

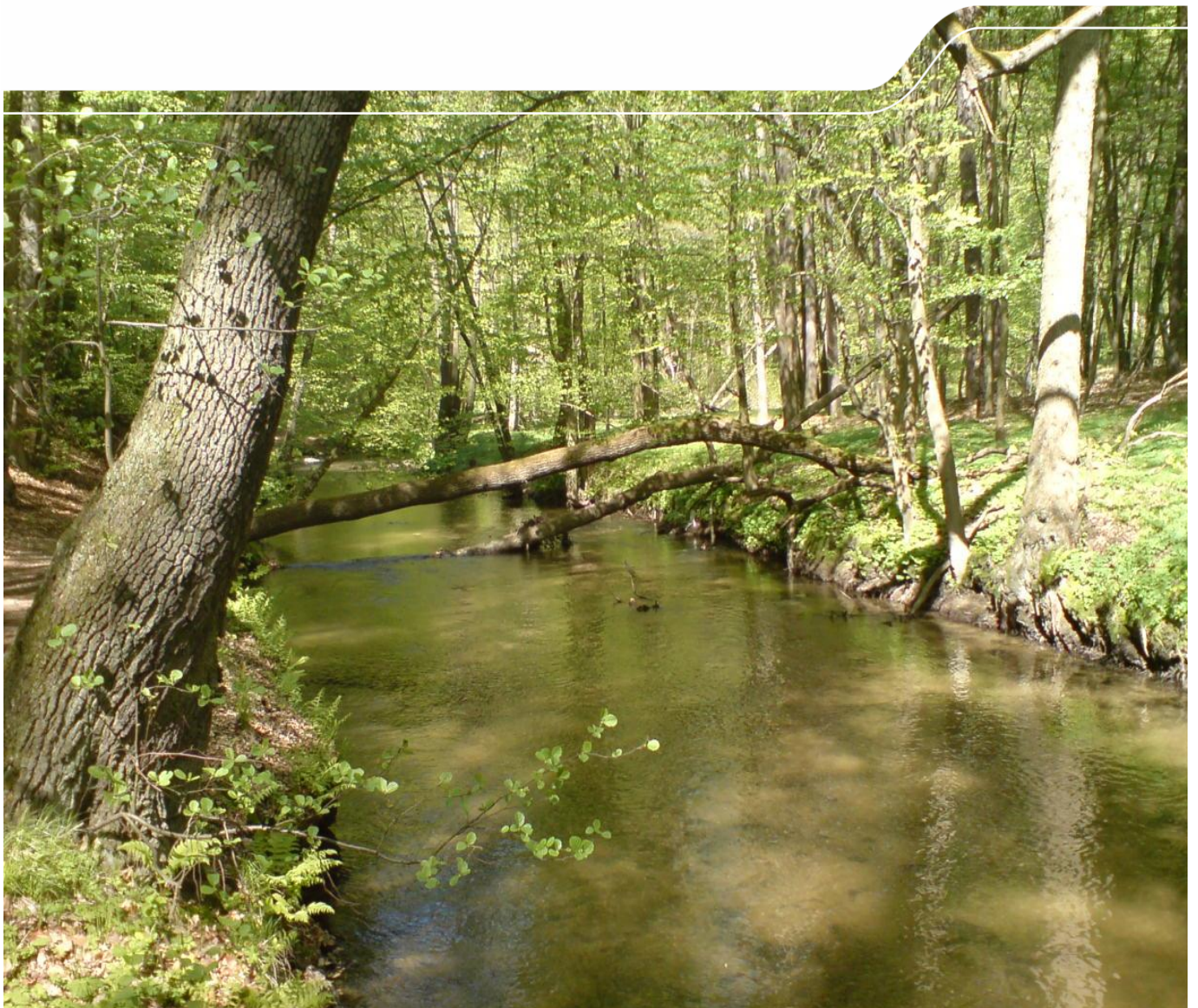


Hydrologisches Handbuch

Haupttabelle der mittleren Durchflusswerte

Teil 4

08/2017



Inhalt

1	Vorbemerkung.....	3
2	Alphabetisches Verzeichnis	4
3	Hydrografisches Verzeichnis.....	9
4	Erläuterung der Bezeichnungen und Abkürzungen	17
5	Haupttabellen der mittleren Durchflusswerte	19
5.1	Elbe und Nebenflüsse	2€
5.2	Schwarze Elster	1
5.3	Mulde	J€
5.4	Weißer Elster	1
5.5	Spree	F1 F
5.6	Lausitzer Neiße.....	2F€

1 Vorbemerkung

Das hydrologische Handbuch des Freistaates Sachsen ist eine Grundlagendokumentation, in der gewässerkundliche Daten und Informationen in mehreren Teilbänden zusammengestellt sind.

Der vorliegende Teil 4 des Hydrologischen Handbuches des Freistaates Sachsen enthält für ausgewählte Pegel des gewässerkundlichen Pegelnetzes die Haupttabellen der mittleren Durchflusswerte. Ausgewählt wurden alle derzeit betriebenen Stationen des Basispegelnetzes, die mindestens über eine 10jährige Durchflussbeobachtungsreihe bis 2015 verfügen. Die mittleren Monats-, Halbjahres- und Jahresdurchflusswerte sind tabellarisch ab Beobachtungsbeginn der gesamten mehrjährigen Beobachtungsreihe aufgelistet. Angaben zum Beobachtungszeitraum, zum genauen Standort und zur technischen Ausstattung der Pegel enthält das hydrografische Verzeichnis (Pkt 3) oder das „Pegelverzeichnis“, welches als Teil 1 des Hydrologischen Handbuches veröffentlicht ist.

Die veröffentlichten hydrologischen Daten entsprechen dem jeweiligen Kenntnisstand bei Redaktionsschluss. In Einzelfällen bedürfen diese Angaben später der Korrektur und sollten deshalb zu Projektierungszwecken u. ä. nicht ohne Rücksprache mit dem Betreiber des Pegels genutzt werden.

Es ist vorgesehen, diese Zusammenstellung aller fünf Jahre fortzuschreiben.

2 Alphabetisches Verzeichnis

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht	Seite
				hydrologisches Jahr	
				MQ	
57640.1	Adorf 1	Weißer Elster	Saale-Elbe	1926 - 2015	159
57809.1	Albrechtshain 1	Parthe	Weißer Elster-Saale-Elbe	1968 - 2015	178
56453.1	Altchemnitz 2	Zwönitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1985 - 2015	120
55131.0	Ammelsdorf	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	1931 - 2015	45
56759.0	Annaberg 1	Sehma	Zschopau-Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1998 - 2015	145
56379.0	Aue 1	Schwarzwasser	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1928 - 2015	109
56203.1	Aue 3	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1986 - 2015	98
56005.1	Bad Dübener 1	Vereinigte Mulde	Elbe	1961 - 2015	92
57639.1	Bad Elster 1	Weißer Elster	Saale-Elbe	1987 - 2015	158
55151.0	Bärenfels	Pöbelbach	Rote-Vereinigte Weißeritz-Elbe	1966 - 2015	58
58203.0	Bautzen-Weite Bleiche	Spree	Havel-Elbe	1926 - 2015	183
56601.0	Berthelsdorf	Freiburger Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1936 - 2015	124
55049.0	Bielatal 1	Biela	Elbe	1965 - 2015	29
55080.0	Bischofswerda	Wesenitz	Elbe	1969 - 2015	35
57757.1	Böhlen 1	Pleißer	Weißer Elster-Saale-Elbe	1959 - 2015	174
56731.0	Böhrigen	Striegis	Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2015	133
56816.0	Borstendorf	Flöha	Zschopau-Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1929 - 2015	152
58320.0	Boxberg	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe	1927 - 2015	196
58335.0	Burgneudorf	Kleine Spree	Spree-Havel-Elbe	1962 - 2015	209
56450.5	Burkhardtendorf 2	Zwönitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1992 - 2015	119
55009.0	Buschmühle	Kirnitzsch	Elbe	1970 - 2015	22
56440.0	Chemnitz 1	Chemnitz	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1918 - 2015	115
56213.5	Colditz	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2015	106
55056.0	Cunnersdorf 1	Cunnersdorfer Bach	Biela-Elbe	1965 - 2015	30
55142.0	Dippoldiswalde 1	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	1915 - 2015	50
55142.9	Dippoldiswalde 1+3	Rote Weißeritz		1915 - 2015	52
55143.1	Dippoldiswalde 3	Werkgraben	Vereinigte Weißeritz-Elbe	1915 - 2015	54
55094.0	Dohna	Müglitz	Elbe	1912 - 2015	38
58319.0	Drehsa	Drehsaer Wasser	Kotitzer Wasser-Löbauer Wasser-Spree-Havel-Elbe	1975 - 2015	195
58200.0	Ebersbach	Spree	Havel-Elbe	1965 - 2015	181

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht hydrologisches Jahr MQ	Seite
55081.0	Elbersdorf	Wesenitz	Elbe	1921 - 2015	36
57644.0	Elsterberg	Weißer Elster	Saale-Elbe	1998 - 2015	164
55182.0	Garsebach	Triebisch	Elbe	1960 - 2015	62
55096.1	Geising 1	Rotes Wasser	Müglitz-Elbe	1966 - 2015	40
56002.1	Golzern 1	Vereinigte Mulde	Elbe	1911 - 2015	90
56441.0	Göritzshain	Chemnitz	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde- Elbe	1910 - 2015	117
66016.0	Görlitz	Lausitzer Neiße	Oder	1913 - 2015	216
57710.1	Gospersgrün	Pinkeswiesenbach (Lohbach)	Trieb-Weißer Elster-Saale-Elbe	1997 - 2015	167
58312.2	Gröditz 2	Löbauer Wasser	Spree-Havel-Elbe	1927 - 2015	191
55452.0	Großdittmannsdorf	Große Röder	Schwarze Elster-Elbe	1921 - 2015	86
66201.1	Großschönau 2	Mandau	Lausitzer Neiße-Oder	1964 - 2015	220
58309.0	Großschweidnitz	Löbauer Wasser	Spree-Havel-Elbe	1983 - 2015	190
58329.2	Hähnichen	Neugraben	Weißer Schöps-Schwarzer Schöps- Spree-Havel-Elbe	1984 - 2015	203
55135.0	Hainsberg 3	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	1928 - 2015	47
55146.5	Hainsberg 5	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	1928 - 2015	56
66000.1	Hartau 1	Lausitzer Neiße	Oder	1958 - 2015	210
56462.0	Harthau	Würschnitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde-Elbe	1965 - 2015	122
55180.1	Herzogswalde 1	Triebisch	Elbe	1990 - 2015	60
58302.0	Hohberg	Rosenbach	Spree-Havel-Elbe	1969 - 2015	189
58328.0	Holtendorf	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel- Elbe	1956 - 2015	200
56742.0	Hopfgarten	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde- Elbe	1911 - 2015	138
56461.1	Jahnsdorf 1	Würschnitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde-Elbe	1992 - 2015	121
58325.1	Jänkendorf 1	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe	1956 - 2015	198
56380.0	Johanngeorgenstadt 2	Breitenbach	Schwarzwasser-Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde-Elbe	1966 - 2015	111
56374.5	Johanngeorgenstadt 4	Schwarzwasser	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde- Elbe	2005 - 2015	108
56789.0	Jöhstadt 4	Jöhstädter Schwarzwasser	Preßnitz-Zschopau-Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2004 - 2015	151
55011.0	Kirnitzschtal	Kirnitzsch	Elbe	1912 - 2015	23
57663.1	Kleindalzig	Weißer Elster	Saale-Elbe	1979 - 2015	165
55455.0	Kleinraschütz	Große Röder	Schwarze Elster-Elbe	1962 - 2015	88
53002.0	Klingenthal 1	Zwota (Svatava)	Eger-Elbe	1961 - 2015	20
55110.0	Klotzsche	Prießnitz	Elbe	1968 - 2015	42
58317.0	Kotitz	Kotitzer Wasser	Löbauer Wasser-Spree-Havel-Elbe	1970 - 2015	194

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht hydrologisches Jahr MQ	Seite
55100.0	Kreischka	Lockwitzbach	Elbe	1963 - 2015	41
56747.0	Kriebstein UP	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1933 - 2015	143
58329.4	Kringelsdorf	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	1985 - 2015	204
56722.1	Krummenhennersdorf 1	Bobritzsch	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1992 - 2015	131
56743.5	Kunnersdorf	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2000 - 2015	140
57811.0	Leipzig-Thekla	Parthe	Weißer Elster-Saale-Elbe	1942 - 2015	179
56745.1	Lichtenwalde 1	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1910 - 2015	141
55076.2	Liebstadt 2	Seidewitz	Gottleuba-Elbe	1966 - 2015	34
58206.0	Lieske	Spree	Havel-Elbe	1927 - 2015	185
58334.2	Lomske	Lomschanke	Kleine Spree-Spree-Havel-Elbe	1989 - 2015	208
56605.5	Mahlitzsch	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2005 - 2015	128
55071.0	Markersbach	Bahra	Gottleuba-Elbe	1970 - 2015	33
55221.0	Merzdorf	Döllnitz	Elbe	1912 - 2015	73
56599.0	Mulda 1	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde - Elbe	2006 - 2015	123
55181.1	Munzig 1	Triebisch	Elbe	1994 - 2015	61
57722.0	Mylau	Göltzsch	Weißer Elster-Saale-Elbe	1921 - 2015	171
55219.0	Nebitzschen	Döllnitz	Elbe	2001 - 2015	72
56020.1	Neichen 1	Mutzschener Wasser	Vereinigte Mulde-Elbe	2007 - 2015	94
56030.1	Nemt 1	Mühlbach	Vereinigte Mulde-Elbe	1995 - 2015	95
57712.0	Neuensalz	Rabenbach	Trieb-Weißer Elster-Saale-Elbe	1986 - 2015	169
57750.1	Neukirchen 1	Pleißer	Weißer Elster-Saale-Elbe	1979 - 2015	173
55062.0	Neundorf	Gottleuba	Elbe	1927 - 2015	31
55039.0	Neustadt 1	Polenz	Lachsbach-Elbe	1969 - 2015	28
55302.0	Neuwiese	Schwarze Elster	Elbe	1955 - 2015	78
55195.0	Niederau	Niederauer Dorfbach	Elbe	1991 - 2015	66
56430.0	Niederlungwitz	Lungwitzbach	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1965 - 2015	114
56420.1	Niedermülsen 1	Mülsenbach	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1966 - 2015	113
66209.6	Niederoderwitz	Landwasser	Mandau-Lausitzer Neiße-Oder	1987 - 2015	227
56204.0	Niederschlema	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1928 - 2015	99
56732.0	Niederstriegis 1	Striegis	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1926 - 2015	134
56604.0	Nossen 1	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1926 - 2015	126

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht hydrologisches Jahr MQ	Seite
56730.1	Oberschöna 1	Große Striegis	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2005 - 2015	132
57641.0	Oelsnitz	Weißer Elster	Saale-Elbe	1961 - 2015	161
55210.1	Ostrau 1	Jahna	Elbe	1998 - 2015	67
55426.0	Pietzschwitz	Langes Wasser	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-Schwarze Elster-Elbe	1961 - 2015	83
66019.3	Podrosche 3	Lausitzer Neiße	Oder	1985 - 2015	218
55019.0	Porschdorf 1	Lachsbach	Elbe	1912 - 2015	25
55421.0	Prischwitz	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Schwarze Elster-Elbe	1992 - 2015	81
55451.0	Radeberg	Große Röder	Schwarze Elster-Elbe	1988 - 2015	85
55457.0	Radeburg 3	Promnitz	Große Röder-Schwarze Elster-Elbe	1980 - 2015	89
56201.0	Rautenkranz	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2015	97
55130.2	Rehefeld 2	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	1961 - 2015	43
66300.0	Rennersdorf 3	Pließnitz	Lausitzer Neiße-Oder	1967 - 2015	228
66313.1	Rennersdorf 6	Berthelsdorfer Wasser	Pließnitz-Lausitzer Neiße-Oder	1961 - 2015	230
58330.0	Rietschen 1	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	1993 - 2015	206
58330.1	Rietschen 2	Mühlgraben Rietschen	Weißer Schöps-Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	1993 - 2015	207
58329.7	Rietschen 3	Raklitza	Weißer Schöps-Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	1994 - 2015	205
57721.1	Rodewisch 1	Göltzsch	Weißer Elster-Saale-Elbe	1997 - 2015	170
57710.3	Rodlera	Aubach	Trieb-Weißer Elster-Elbe	1998 - 2015	168
66012.1	Rosenthal 1	Lausitzer Neiße	Oder	1958 - 2015	214
56835.0	Rothenthal	Natzschung	Flöha-Zschopau-Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1929 - 2015	154
55189.0	Rothschönberg	Rothschönberger Stollen (Stollentor)	Triebisch-Elbe	1927 - 2015	64
56329.0	Sachsengrund	Große Pyra	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1971 - 2015	107
58329.0	Särichen	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	1963 - 2015	202
58201.0	Schirgiswalde	Spree	Havel-Elbe	1963 - 2015	182
56784.0	Schmalzgrube 2	Preßnitz	Zschopau-Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1972 - 2015	148
55141.1	Schmiedeberg 1	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	1983 - 2015	49
55412.0	Schönau	Klosterwasser	Schwarze Elster-Elbe	1976 - 2015	80
57701.0	Schönlind 2	Haarbach	Rauner Bach-Weißer Elster-Saale-Elbe	1993 - 2015	166
55030.2	Sebnitz 2	Sebnitz	Lachsbach-Elbe	1969 - 2015	27
55211.0	Seerhausen 1	Jahna	Elbe	1966 - 2015	68

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht hydrologisches Jahr MQ	Seite
55211.9	Seerhausen 1+3	Jahna		1926 - 2015	69
55212.1	Seerhausen 3	Jahna-Umflut	Jahna-Elbe	1966 - 2015	71
66200.1	Seiffhennersdorf 1	Mandau	Lausitzer Neiße-Oder	1968 - 2015	219
58282.0	Spreewitz	Spree	Havel-Elbe	1965 - 2015	188
58208.0	Sprey	Spree	Havel-Elbe	1978 - 2015	187
57642.1	Straßberg	Weißer Elster	Saale-Elbe	1966 - 2015	163
56785.0	Streckewalde	Preßnitz	Zschopau-Freiburger Mulde- Vereinigte Mulde-Elbe	1921 - 2015	149
57790.1	Streitwald 1	Wyhra	Pleiße-Weißer Elster-Saale-Elbe	1930 - 2015	176
56740.0	Tannenberg	Zschopau	Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde- Elbe	1960 - 2015	136
66309.0	Tauchritz	Pließnitz	Lausitzer Neiße-Oder	1965 - 2015	229
56100.0	Thallwitz	Lossa	Vereinigte Mulde-Elbe	1992 - 2015	96
55301.2	Trado 2	Schwarze Elster- Umflut (Tradoer Teichgruppe)	Schwarze Elster-Elbe	1981 - 2015	75
55301.3	Trado 3	Schwarze Elster	Elbe	1964 - 2015	76
55301.9	Trado 3+2	Schwarze Elster		1981 - 2015	77
56211.5	Wechselburg 1	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1910 - 2015	104
56770.0	Wiesa	Pöhlbach	Zschopau-Freiburger Mulde- Vereinigte Mulde-Elbe	1961 - 2015	146
56395.0	Wildenau 1	Große Mittweida	Schwarzwasser, Zwickauer Mulde, Vereinigte Mulde, Elbe	2007 - 2015	112
55160.1	Wilsdruff 1	Wilde Sau	Elbe	1979 - 2015	59
56700.0	Wolfgrund	Chemnitzbach	Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde- Elbe	1921 - 2015	129
56209.0	Wolkenburg	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1993 - 2015	103
58314.0	Wuischke	Wuischker Wasser	Albrechtsbach-Kotitzer Wasser- Löbauer Wasser-Spree-Havel-Elbe	1969 - 2015	193
55422.0	Zescha	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Schwarze Elster-Elbe	1966 - 2015	82
66010.0	Zittau 1	Lausitzer Neiße	Oder	1956 - 2015	212
66203.0	Zittau 3	Hospitalmühlgraben	Mandau-Lausitzer Neiße-Oder	1913 - 2015	225
66202.9	Zittau 3+5	Mandau		1913 - 2015	223
66202.1	Zittau 5	Mandau	Lausitzer Neiße-Oder	1913 - 2015	221
56840.0	Zöblitz	Schwarze Pockau	Flöha-Zschopau-Freiburger Mulde- Vereinigte Mulde-Elbe	1937 - 2015	156
56207.0	Zwickau-Pöhlitz	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1928 - 2015	101

3 Hydrografisches Verzeichnis

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegelart	Pegelnull (m+)	Einzugsgebiet (km ²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.-Karte	Nordwert	Ostwert
Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe									
53002.0	Klingenthal 1	Zwota (Svatava)	Ssd2	540,10 NHN	58,62	12,1 links	5640	5581045	320096
55009.0	Buschmühle	Kirnitzsch	Dd	201,76 HN	97,34	15,4 rechts	5051	5641848	450862
55011.0	Kirnitzschtal	Kirnitzsch	Ss2	129,88 HN	154	3,5 links	5051	5641958	442876
55019.0	Porschdorf 1	Lachsbach	Ssd2	126,96 HN	268	2,8 rechts	5050	5643719	439160
55030.2	Sebnitz 2	Sebnitz	Ssd2	269,94 NN aS	102	17,0 links	5051	5646856	448723
55039.0	Neustadt 1	Polenz	Ssd2	322,12 NN aS	40,21	24,3 rechts	4951	5653273	444695
55049.0	Bielatal 1	Biela	Ssd2	266,86 HN	37,61	7,8 links	5150	5637120	432929
55056.0	Cunnersdorf 1	Cunnersdorfer Bach	Ss2	237,44 HN	29,45	5,0 rechts	5150	5637610	437268
55062.0	Neundorf	Gottleuba	Ssd2	153,19 NHN	132	8,2 links	5049	5641010	428117
55071.0	Markersbach	Bahra	Ssd2	377,19 HN	48,25	8,0 rechts	5149	5631746	428148
55076.2	Liebstadt 2	Seidewitz	Ssd2	318,77 HN	24,96	15,3 links	5149	5635695	419378
55080.0	Bischofswerda	Wesenitz	LdF	278,75 NHN	68,92	45,8 rechts	4851	5663979	442432
55081.0	Elbersdorf	Wesenitz	Ssd2	197,58 NN aS	227	16,5 rechts	4949	5652764	429431
55094.0	Dohna	Müglitz	Ssd2	136,20 HN	199	4,3 rechts	5049	5645317	419485
55096.1	Geising 1	Rotes Wasser	Ss2	566,90 HN	26,29	3,7 links	5248	5624391	414478
55100.0	Kreisch	Lockwitzbach	Ssd2	199,81 NHN	43,71	14,5 links	5048	5644213	413311
55110.0	Klotzsche	Prießnitz	L	165,30 HN	39,68	8,1 rechts	4848	5663050	416047
55130.2	Rehefeld 2	Wilde Weißeritz	Ss2	685,45 HN	15,4	46,2 links	5248	5620362	408342
55131.0	Ammelsdorf	Wilde Weißeritz	Ss2	527,22 HN	49,23	33,3 links	5147	5629102	401835
55135.0	Hainsberg 3	Wilde Weißeritz	Ss2	190,51 NN aS	162	0,9 rechts	5047	5648465	402925
55141.1	Schmiedeberg 1	Rote Weißeritz	Ssd2	429,62 HN	47,48	22,4 links	5148	5632563	406746
55142.0	Dippoldiswalde 1	Rote Weißeritz	Ss2	340,31 NN aS	72,43	15,2 rechts	5147	5638939	406040
55142.9	Dippoldiswalde 1+3	Rote Weißeritz	AD		72,43		5148		
55143.1	Dippoldiswalde 3	Werkgraben	Ss	344,45 HN	72,43	0,9 links	5148	5638712	406157
55146.5	Hainsberg 5	Rote Weißeritz	Ss2	184,01 HN	153	0,1 rechts	5047	5648547	403769
55151.0	Bärenfels	Pöbelbach	SsF	560,64 HN	6,21	5,5 rechts	5247	5627744	405840
55160.1	Wilsdruff 1	Wilde Sau	SsdF	256,69 NHN	26,88	9,9 rechts	4947	5656966	397330
55180.1	Herzogswalde 1	Triebisch	Ssd2	256,51 HN	46,64	27,5 links	4946	5652913	392805
55181.1	Munzig 1	Triebisch	Ssd2	175,99 HN	115	14,0 rechts	4946	5661257	388798
55182.0	Garsebach	Triebisch	Ss2	140,96 NN aS	165	8,2 links	4846	5664990	390253
55189.0	Rothschönberg	Rothschönberger Stollen (Stollentor)	SsF	191,18 HN	165	0,0 rechts	4946	5659140	388201
55195.0	Niederau	Niederauer Dorfbach	Ss	124,19 HN	12,02	7,4 rechts	4847	5671054	398778
55210.1	Ostrau 1	Jahna	Ldr2	138,56 NN nS	63,46	20,9 rechts	4744	5673801	371552

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km ²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
55211.0	Seerhausen 1	Jahna	LdF	107,95 NN	aS 153	9,4 rechts	4745	5680918	378215
55211.9	Seerhausen 1+3	Jahna	AD		153		4745		
55212.1	Seerhausen 3	Jahna-Umflut	SsF	107,76 HN	153	9,4 links	4745	5680753	378348
55219.0	Nebitzschen	Döllnitz	Ssd2	148,74 HN	59,32	29,0 rechts	4744	5678521	361579
55221.0	Merzdorf	Döllnitz	SsF	96,54 NN	aS 211	3,0 rechts	4645	5686300	378245

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km ²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
Flussgebiet: Schwarze Elster									
55301.2	Trado 2	Schwarze Elster- Umflut (Tradoer Teichgruppe)	LdD	132,07 NHN	5,11	150,0 links	4651	5688132	444471
55301.3	Trado 3	Schwarze Elster	Ssd2	132,59 NHN	166	149,3 rechts	4651	5688847	444356
55301.9	Trado 3+2	Schwarze Elster	AD		166		4651		
55302.0	Neuwiese	Schwarze Elster	Ssd2	109,72 HN	669	124,2 rechts	4551	5703113	444236
55412.0	Schönau	Klosterwasser	SsF	132,23 HN	106	3,4 links	4651	5686520	446424
55421.0	Prischwitz	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	LdF	168,06 NHN	104	35,4 rechts	4751	5672978	451492
55422.0	Zescha	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Ssd2	140,62 NN aS	181	20,0 links	4751	5682763	452845
55426.0	Pietzschwitz	Langes Wasser	SsF	170,95 NHN	42,29	0,3 links	4751	5672263	450900
55451.0	Radeberg	Große Röder	Ssd2	226,45 NN aS	114	84,9 links	4849	5663129	424390
55452.0	Großdittmannsdorf	Große Röder	Ss2	148,02 NN aS	299	61,4 links	4848	5672596	414267
55455.0	Kleinraschütz	Große Röder	Ssd2	110,90 NHN	679	30,0 rechts	4747	5683214	395325
55457.0	Radeburg 3	Promnitz	Ds	141,46 HN	73,15	0,7 rechts	4748	5674615	410619

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km ²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
Flussgebiet: Mulde									
56002.1	Golzern 1	Vereinigte Mulde	Ssd2	119,67 NHN	5433	128,4 rechts	4742	5680305	344900
56005.1	Bad Düben 1	Vereinigte Mulde	Ssd2	81,50 NN nS	6170	68,1 rechts	4441	5718296	332417
56020.1	Neichen 1	Mutzschener Wasser	LdF		46,48	1,8 rechts	4742	5684669	344889
56030.1	Nemt 1	Mühlbach	LdF	117,15 HN	57,36	2,5 links	4642	5691015	343910
56100.0	Thallwitz	Lossa	Ss	100,35 HN	140	2,8 rechts	4542	5701010	338164
56201.0	Rautenkrantz	Zwickauer Mulde	LdF	613,55 HN	88,34	151,7 rechts	5540	5592716	321871
56203.1	Aue 3	Zwickauer Mulde	Ssd2	342,12 HN	682	118,4 rechts	5442	5606705	337198
56204.0	Niederschlema	Zwickauer Mulde	SdF	314,29 HN	754	111,0 links	5342	5611424	335867
56207.0	Zwickau-Pölbitz	Zwickauer Mulde	Ssd2	255,21 HN	1021	83,8 rechts	5240	5624009	323160
56209.0	Wolkenburg	Zwickauer Mulde	SsdF	207,78 HN	1416	49,5 links	5042	5641448	336266
56211.5	Wechselburg 1	Zwickauer Mulde	Ssd2	159,72 HN	2099	25,8 rechts	4942	5652946	343731
56213.5	Colditz	Zwickauer Mulde	Ssd2	139,17 NHN	2326	6,7	4842	5665606	346491
56329.0	Sachsengrund	Große Pyra	SsdF	746,59 HN	6,47	6,6 rechts	5541	5587607	324646
56374.5	Johanngeorgenstadt 4	Schwarzwasser	Ssd2	671,76 HN	74,34	30,5 rechts	5542	5589686	338684
56379.0	Aue 1	Schwarzwasser	Ssd2	349,15 HN	363	1,0 rechts	5442	5606432	338268
56380.0	Johanngeorgenstadt 2	Breitenbach	SdF	688,79 HN	25,97	0,6 rechts	5542	5588844	338928
56395.0	Wildenau 1	Große Mittweida	Ssd2	415,77 HN	166	0,4 rechts	5645	5601327	343720
56420.1	Niedermülsen 1	Mülsenbach	SsF	260,91 NN	49,57	2,8 links	5241	5627936	325864
56430.0	Niederlungwitz	Lungwitzbach	SsF	239,89 NN nS	138	2,8 links	5141	5632320	328935
56440.0	Chemnitz 1	Chemnitz	Ssd2	287,21 HN	403	28,9 links	5143	5634675	353718
56441.0	Göritzhein	Chemnitz	SsdF	170,68 HN	532	1,2 rechts	5042	5650046	344169
56450.5	Burkhardtsdorf 2	Zwönitz	Ssd2	403,42 HN	93,04	18,6 links	5243	5621582	352310
56453.1	Altchemnitz 2	Zwönitz	SsF	315,59 NHN	144	0,3 rechts	5243	5628671	353928
56461.1	Jahnsdorf 1	Würschnitz	Ssd2	342,68 HN	103	8,0 links	5243	5625022	348918
56462.0	Harthau	Würschnitz	SsF	315,06 HN	136	0,7 links	5243	5627816	353686
56599.0	Mulda 1	Freiberger Mulde	Ssd2	446,78 HN	76,9	100,0 links	5146	5628711	390313
56601.0	Berthelsdorf	Freiberger Mulde	Ssd2	376,61 HN	245	89,5 links	5146	5635371	386895
56604.0	Nossen 1	Freiberger Mulde	Ssd2	203,76 HN	586	47,2 rechts	4945	5658763	378440
56605.5	Mahlitzsch	Freiberger Mulde	Ssd2	174,33 HN	910	35,3 rechts	4944	5661245	369738
56700.0	Wolfgrund	Chemnitzbach	SsF	468,63 HN	35,84	5,4 rechts	5246	5626202	388853
56722.1	Krummenhennersdorf 1	Bobritzsch	Ssd2	283,31 HN	131	7,1 rechts	5046	5649187	386199
56730.1	Oberschöna 1	Große Striegis	Dsd2	352,10 NHN	52,71	35,9 links	5045	5640480	376813
56731.0	Böhrigen	Striegis	Ssd2	219,68 NN aS	253	8,1 links	4944	5654920	370923
56732.0	Niederstriegis 1	Striegis	Ssd2	181,47 NN nS	286	0,2 rechts	4944	5660011	370267
56740.0	Tannenberg	Zschopau	Ssd2	485,59 HN	91,5	104,8 links	5343	5608493	355691
56742.0	Hopfgarten	Zschopau	Sdd2	356,87 HN	530	82,8 links	5344	5616470	362627
56743.5	Kunnersdorf	Zschopau	SdF	284,58 HN	678	59,8 links	5144	5630175	364353

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km ²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
56745.1	Lichtenwalde 1	Zschopau	Ssd2	251,91 HN	1572	45,6 links	5144	5639034	360731
56747.0	Kriebstein UP	Zschopau	Ssd2	182,84 HN	1754	14,4 rechts	4944	5657820	361345
56759.0	Annaberg 1	Sehma	SsdF	560,91 HN	48,61	6,5 links	5444	5602622	358252
56770.0	Wiesa	Pöhlbach	SsF	423,87 HN	86,44	1,1 links	5344	5608972	362511
56784.0	Schmalzgrube 2	Preßnitz	Ssd2	600,48 HN	62,06	19,9 rechts	5444	5599055	367538
56785.0	Streckewalde	Preßnitz	Ssd2	409,82 HN	206	1,8 rechts	5344	5610565	364108
56789.0	Jöhstadt 4	Jöhstädter Schwarzwasser	SsF	664,85 HN	40,8	3,2 links	5444	5597859	365508
56816.0	Borstendorf	Flöha	SsdF	355,51 HN	640	23,6 rechts	5245	5623771	372495
56835.0	Rothenthal	Natzschung	SsF	538,22 HN	75,94	5,1 links	5346	5608733	383981
56840.0	Zöblitz	Schwarze Pockau	Ssd2	440,75 HN	125	3,7 rechts	5345	5616051	373686

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km ²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
Flussgebiet: Weiße Elster									
57639.1	Bad Elster 1	Weißer Elster	SsF	481,22 HN	47,7	233,3 links	5739	5572423	303704
57640.1	Adorf 1	Weißer Elster	Ssd2	436,10 HN	170	225,4	5639	5578853	304859
57641.0	Oelsnitz	Weißer Elster	Ssd2	392,09 NN nS	328	212,5 rechts	5539	5587362	299609
57642.1	Straßberg	Weißer Elster	Ssd2	338,42 HN	612	192,7 links	5538	5595904	294157
57644.0	Elsterberg	Weißer Elster	Ssd2	271,23 HN	960	170,1 links	5339	5610379	299650
57663.1	Kleindalzig	Weißer Elster	Ssd2	119,55 HN	2909	58,9 links	4739	5676708	310828
57701.0	Schönlind 2	Haarbach	SdF	516,29 HN	9,39	3,3 links	5739	5573512	309979
57710.1	Gospersgrün	Pinkeswiesenbach (Lohbach)	SsdF	382,14 NHN	3,52	0,1 rechts	5439	5600979	306606
57710.3	Rodlera	Aubach	SsdF	375,37 HN	4,55	1,8 rechts	5439	5603861	302160
57712.0	Neuensalz	Rabenbach	SsF	379,47 NN nS	19,85	1,3 links	5439	5598679	303446
57721.1	Rodewisch 1	Göltzsch	Ssd2	414,93 HN	71,7	26,2 links	5440	5601354	315996
57722.0	Mylau	Göltzsch	Ssd2	306,69 HN	153	9,5 links	5339	5610111	307012
57750.1	Neukirchen 1	Pleißer	Ssd2	246,03 HN	165	78,4 rechts	5240	5628807	314633
57757.1	Böhlen 1	Pleißer	Ssd2	120,90 NN nS	1372	13,1 links	4740	5676634	317513
57790.1	Streitwald 1	Wyhra	Ssd2	162,38 HN	180	21,8 links	4941	5657729	329663
57809.1	Albrechtshain 1	Parthe	Ssd2	125,05 NHN	135	30,9 rechts	4641	5686658	330336
57811.0	Leipzig-Thekla	Parthe	Ssd2	109,91 NHN	312	10,0 rechts	4640	5695375	321548

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km ²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten			
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert	
Flussgebiet: Spree										
58200.0	Ebersbach	Spree	Ld2	343,98 NN nS	16,83	376,0 rechts	4953	5650915	470671	
58201.0	Schirgiswalde	Spree	Ssd2	260,33 HN	179	355,4 rechts	4952	5658743	460423	
58203.0	Bautzen-Weite Bleiche	Spree	Ssd2	187,35 NHN	276	334,1 links	4852	5668223	458397	
58206.0	Lieske	Spree	Ssd2	129,51 NN nS	778	300,6 rechts	4653	5686690	467276	
58208.0	Sprey	Spree	SsdF	114,11 NHN	1593	283,6 links	4553	5697803	466798	
58282.0	Sprewitz	Spree	Ssd2	99,03 NN nS	2067	268,2 links	4452	5706802	458660	
58302.0	Hohberg	Rosenbach	Ss	294,03 NHN	50,96	1,0 rechts	4952	5654167	461568	
58309.0	Großschweidnitz	Löbauer Wasser	Ssd2	263,61 NN nS	41,48	50,0 links	4953	5657831	475422	
58312.2	Gröditz 2	Löbauer Wasser	Ssd2	160,36 NHN	203	19,4 links	4753	5672341	473676	
58314.0	Wuischke	Wuischker Wasser	Ss	294,24 HN	2,95	10,6 links	4853	5664289	468535	
58317.0	Kotitz	Kotitzer Wasser	Ss2	163,74 NN nS	28,91	14,5 rechts	4853	5670826	473823	
58319.0	Drehsa	Drehsaer Wasser	Ss	177,62 HN	7,28	3,3 rechts	4853	5669407	469455	
58320.0	Boxberg	Schwarzer Schöps	Ssd2	118,94 NN nS	647	7,8 links	4553	5695006	470415	
58325.1	Jänkendorf 1	Schwarzer Schöps	Ssd2	160,92 NHN	125	40,2 rechts	4754	5677912	486869	
58328.0	Holtendorf	Weißer Schöps	Ssd2	203,60 NHN	54,23	53,1 rechts	4855	5666974	494645	
58329.0	Särichen	Weißer Schöps	Ssd2	169,37 NN nS	135	32,6 links	4755	5680002	491976	
58329.2	Hähnichen	Neugraben	Ss	150,98 NN nS	48,7	4,0 rechts	4655	5690143	490273	
58329.4	Kringelsdorf	Weißer Schöps	Ss	124,59 NN	367	0,2 links	4553	5694436	473094	
58329.7	Rietschen 3	Raklitza	Ss	140,38 HN	80,5	5,1 rechts	4554	5695566	485139	
58330.0	Rietschen 1	Weißer Schöps	Ss	140,97 HN	237	14,0 links	4654	5693992	485127	
58330.1	Rietschen 2	Mühlgraben Rietschen	Ss	141,74 HN	237	0,6 rechts	4554	5694376	485099	
58334.2	Lomske	Lomschanke	SsF	140,89 NHN	26,53	3,5 rechts	4752	5681048	460669	
58335.0	Burgneudorf	Kleine Spree	L	103,74 NN nS	175	3,0 links	4552	5705482	457480	

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km ²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
Flussgebiet: Lausitzer Neiße									
66000.1	Hartau 1	Lausitzer Neiße	SsF	236,54 NHN	371	198,8 links	5154	5634467	487427
66010.0	Zittau 1	Lausitzer Neiße	Ssd2	225,15 NHN	694	194,2 links	5154	5638334	488516
66012.1	Rosenthal 1	Lausitzer Neiße	SsdF	213,07 NHN	879	185,5 links	5055	5644854	492712
66016.0	Görlitz	Lausitzer Neiße	Ssd2	175,63 NN nS	1633	151,3 links	4855	5667747	499523
66019.3	Podrosche 3	Lausitzer Neiße	LdrF	120,83 NHN	2074	100,8 links	4555	5702313	496315
66200.1	Seiffhennersdorf 1	Mandau	Ss2	339,35 NHN	75,49	25,2 links	5053	5641515	472398
66201.1	Großschönau 2	Mandau	Ssd2	301,14 NN	162	16,8 links	5154	5638429	476802
66202.1	Zittau 5	Mandau	Ss2	230,00 NN nS	296	1,8 links	5154	5637831	486117
66202.9	Zittau 3+5	Mandau	AD		296		5154		
66203.0	Zittau 3	Hospitalmühlgraben	L	230,93 NN nS	296	1,8 rechts	5154	5637959	486378
66209.6	Niederoderwitz	Landwasser	Ssd2	291,22 NHN	29,07	4,6 rechts	5054	5644698	480961
66300.0	Rennersdorf 3	Pließnitz	Ldr2	247,76 NN nS	78,18	18,3 rechts	4954	5652653	485718
66309.0	Tauchritz	Pließnitz	SsdF	197,18 NHN	163	2,1 links	4955	5656968	496084
66313.1	Rennersdorf 6	Berthelsdorfer Wasser	Ss2	263,47 NHN	13,51	0,9 rechts	4954	5652373	484534

4 Erläuterung der Bezeichnungen und Abkürzungen

Bezeichnung	Abkürzung	Erläuterung
Flussgebiet		Gebietseinteilung analog "Richtlinie für die Aufstellung des Deutschen Gewässerkundlichen Jahrbuches" zur flussgebietsbezogenen Orientierung
Pegelname		Name der Messstelle
Gewässer		Name des Gewässers, an dem sich die Messstelle befindet
Gewässerfolge		Es sind alle nachfolgenden Gewässer bis zum Hauptstrom aufgeführt
Messstellen-Nr.	Mst-Nr.	Nummerierung des Pegels entsprechend der hydrografischen Lage
Pegelart	L	Lattenpegel
	S	Schreibpegel
	D	Schreibpegel, ergänzt durch digitale Registrierung
	WÜ	Wehrüberfallberechnung
	.s	Messwertaufnehmer nach Schwimmersystem
	.d	Messwertaufnehmer nach Drucksystem
	.d	Messwertaufnehmer nach dem Einperlprinzip
	.u	Echolot (mit Ultraschall)
	.r	Radarmessung
	..F	Datenfernübertragung
	..A	Messwert-Ansager
	..2	Datenfernübertragung und Messwert-Ansager
..D	Nur digitale Registrierung	
Einzugsgebiet	A_{E0}	Fläche des oberirdischen Einzugsgebietes in km ²
Pegelnulld	PNP	Pegelnulldpunkt in m über NN bzw. HN
	NN	Normal-Null
	aS; nS	Höhenangabe nach altem bzw. neuem System
	HN	Höhen-Null (bezogen auf Kronstadt)
	NHN	Normalhöhennull – Deutsches Höhenreferenzsystem (DHRS), realisiert durch das Deutsche Haupthöhennetz 1996 (DHHN92)
Lage am Wasserlauf		Lage des Pegels am Wasserlauf, Kilometrierung i. R. jeweils von der Mündung aus; beim Elbestrom ab Staatsgrenze

Bezeichnung	Abkürzung	Erläuterung
Topographische Karte	Top.-Karte	Die Angabe bezieht sich auf die Topographische Karte 1 : 25 000
Ostwert Nordwert		Lagekoordinaten, Amtliches Lagereferenzsystem - Universale Transversale Mercator-Koordinatensystem der Zone 33N ETRS 1989
zuständig		Dienststellen, bei den weitere Messwerte vom betreffenden Pegel vorliegen
	LfULG LHWZ	Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie, Landeshochwasserzentrum
Ausfalljahr	Fehljahr	Für dieses Jahr konnte aus objektiven Gründen keine vollständige Durchflussstatistik erfolgen.
Zeitabschnitt		Unter Zeitabschnitt werden ein Jahr oder Teile eines Jahres z. B. Monat, Halbjahr - verstanden.
	Jahr	Abflußjahr bzw. hydrologisches Jahr, 01.11. (des Vorjahres)- 31.10. (des laufenden Jahres)
	Wi	Winterhalbjahr, 01.11. (des Vorjahres) - 30.04. (des laufenden Jahres)
	So	Sommerhalbjahr, 01.05. - 31.10.
Durchfluss Abfluss	Q	in m ³ /s
äußerste Durchflusswerte	Extremwerte	Unter Extremwerten werden Scheitelwerte verstanden. Abweichend hiervon sind die Minima im Binnenland Tagesmittelwerte.
	HHQ	Bisher bekannt gewordener höchster Durchflusswert, der an der betreffenden Messstelle jemals festgestellt worden ist. Das Datum des Auftretens ist angegeben.
	NNQ	Analog HHQ der niedrigste bekannt gewordene Durchflusswert; jedoch ist der niedrigste Wert stets ein Tagesmittelwert.
	+	Kennzeichnung dafür, dass Wert im Beobachtungszeitraum nach dem angegebenen Datum wiederholt aufgetreten ist.
Mittlerer Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne	MQ	Arithmetisches Mittel aller mittleren Durchflüsse gleichartiger Zeitab- schnitte in der betrachteten Zeitspanne. Der Mittelwert erlangt somit seine Bedeutung nur in Verbindung mit der Angabe einer Zeitspanne und eines Zeitabschnittes. Für Zeitabschnitte in einer Zeitspanne von einem Jahr wird dieser Wert als arithmetisches Mittel aus allen Tageswerten, also Summe der Tageswerte geteilt durch ihre Anzahl, gebildet.

5 Haupttabellen der mittleren Durchflusswerte

5.1 Elbe und Nebeflüsse

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0}	58,62 km ²	MQ	Pegel	Klingenthal 1
PNP	NHN + 540,097 m		Gewässer	Zwota (Svatava)
Lage	12,1 km links		Meßstellen-Nr	53002.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1960		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,090 01.11.1984		HHQ	40,8 08.12.1974
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	1,19	1,40	0,577	2,16	2,52	2,28	1,62	2,32	0,738	0,692	0,473	0,396	1,68	1,04	1,36
1962	0,418	0,679	1,15	0,680	0,948	3,73	1,42	0,626	0,626	0,326	0,330	0,313	1,27	0,608	0,936
1963	0,408	0,429	0,400	0,339	1,50	2,78	0,861	0,967	0,718	0,316	0,235	0,264	0,979	0,560	0,768
1964	0,284	0,264	0,251	0,264	1,13	1,85	0,975	0,384	0,248	0,160	0,190	0,294	0,673	0,376	0,524
1965	0,531	0,569	0,488	0,354	2,11	5,22	3,56	1,75	0,547	0,434	0,618	0,415	1,55	1,22	1,38
1966	0,440	2,74	1,35	3,12	1,56	2,20	1,26	1,68	2,32	0,500	0,815	0,695	1,89	1,21	1,55
1967	0,991	1,71	1,65	3,40	2,59	2,24	0,481	0,461	0,429	0,546	0,465	0,486	2,08	0,478	1,27
1968	0,555	2,17	2,82	1,10	3,54	4,08	1,46	0,663	0,706	0,825	1,38	3,02	2,39	1,35	1,87
1969	0,759	0,661	0,616	0,670	1,75	5,66	2,92	1,02	0,748	0,807	1,13	0,758	1,68	1,23	1,46
1970															
1971	2,93	1,79	0,788	1,16	1,67	2,71	1,18	2,01	0,790	0,410	0,347	0,302	1,84	0,835	1,34
1972	0,307	1,78	0,710	0,412	0,355	1,45	1,11	1,56	0,806	1,11	0,802	1,03	0,839	1,07	0,954
1973	1,14	0,942	0,498	0,635	1,33	2,67	2,20	0,705	1,16	0,692	0,336	0,473	1,20	0,933	1,07
1974	0,452	0,430	1,91	0,965	1,30	0,612	0,668	0,954	1,04	0,503	0,352	0,745	0,949	0,712	0,830
1975	3,19	7,27	2,39	1,46	0,788	1,60	0,675	0,605	0,575	0,751	0,598	0,300	2,81	0,584	1,69
1976	0,392	1,37	4,71	1,14	0,816	2,10	0,559	0,655	0,394	0,414	0,342	0,267	1,77	0,438	1,10
1977	0,369	0,884	0,713	2,45	2,39	1,61	0,994	0,993	0,867	1,54	1,30	0,816	1,39	1,08	1,24
1978	1,84	1,38	1,04	0,583	2,23	1,60	2,14	0,985	0,617	1,08	1,70	2,32	1,46	1,47	1,47
1979	0,839	1,31	1,84	0,574	2,25	3,19	0,991	0,493	0,558	0,526	1,63	1,02	1,68	0,867	1,27
1980	0,704	1,93	0,557	2,08	0,977	2,92	2,63	0,399	3,38	0,706	0,652	1,04	1,52	1,48	1,50
1981	1,17	1,34	0,997	0,791	5,71	1,00	1,38	0,556	1,74	1,59	0,874	2,48	1,86	1,44	1,65
1982	2,59	1,04	1,53	1,25	1,99	2,67	1,18	0,529	0,474	0,897	0,290	0,381	1,84	0,628	1,23
1983	0,340	0,770	2,45	1,57	1,77	3,30	0,846	0,556	0,302	2,01	0,489	0,290	1,70	0,751	1,22
1984	0,656	0,417	0,918	1,02	1,14	3,25	1,24	1,32	2,16	1,00	1,05	0,978	1,23	1,29	1,26
1985	0,612	0,340	0,315	0,696	0,834	2,08	0,996	0,722	1,43	0,290	0,200	0,290	0,810	0,657	0,733
1986	0,290	1,15	1,64	0,623	1,85	3,12	1,14	2,20	0,477	0,818	1,16	0,935	1,46	1,12	1,28
1987	1,31	1,45	2,89	1,13	1,90	6,16	1,30	1,46	0,768	1,04	1,05	0,534	2,48	1,02	1,75
1988	1,01	2,93	1,14	1,21	2,00	5,25	0,816	0,369	0,346	0,295	0,399	0,400	2,26	0,438	1,34
1989	0,929	3,32	2,29	0,842	1,81	0,481	0,658	0,282	0,292	0,239	0,200	0,537	1,64	0,369	0,997
1990	0,992	1,42	0,866	1,66	2,31	1,45	1,02	0,776	0,589	0,322	0,949	0,728	1,45	0,729	1,09
1991	1,30	0,751	1,22	0,506	0,557	0,505	0,769	1,08	0,538	0,451	0,200	0,198	0,810	0,538	0,673
1992	0,518	1,66	2,72	2,66	3,78	2,08	1,21	0,319	0,450	0,317	0,306	0,350	2,24	0,494	1,36
1993	1,27	0,650	1,05	0,904	1,38	0,401	0,419	0,614	0,897	0,738	0,581	0,431	0,944	0,613	0,777
1994	0,411	2,30	1,57	0,910	1,16	1,09	0,791	0,692	1,17	1,16	0,866	0,656	1,25	0,889	1,07
1995	0,907	1,82	2,12	2,40	1,00	3,63	0,797	0,885	0,551	0,327	2,58	0,999	1,97	1,02	1,49
1996	2,34	1,04	0,634	0,226	0,395	1,18	0,853	0,707	2,33	0,505	1,06	1,58	0,969	1,18	1,07
1997	1,19	0,707	0,441	1,73	2,36	1,45	0,679	0,305	0,353	0,419	0,303	0,422	1,31	0,415	0,857
1998	0,378	1,44	1,04	0,917	2,62	0,705	0,345	0,380	0,604	0,460	1,82	1,71	1,20	0,885	1,04
1999	2,41	1,44	1,24	1,67	3,21	1,28	0,635	0,461	0,526	0,252	0,165	0,249	1,88	0,382	1,12
2000	0,332	0,412	1,04	2,82	4,85	1,33	0,445	0,352	0,503	0,471	0,537	0,514	1,80	0,471	1,13
2001	0,333	0,495	0,422	0,989	2,74	1,16	0,570	0,415	1,48	0,301	0,809	0,450	1,03	0,671	0,848
2002	0,963	1,98	2,04	3,33	2,15	0,949	0,464	0,794	0,350	2,53	0,600	1,07	1,89	0,970	1,43
2003	2,94	1,86	2,18	0,681	1,56	1,27	0,545	0,280	0,216	0,117	0,189	0,251	1,76	0,267	1,01
2004	0,196	0,489	0,578	2,66	1,27	0,926	1,75	1,18	0,734	0,407	0,441	0,533	1,01	0,841	0,924
2005	2,78	1,30	2,04	1,97	2,89	1,83	0,735	0,357	0,465	0,826	0,523	0,341	2,14	0,542	1,33
2006	0,242	0,426	0,389	0,384	2,18	5,79	1,22	1,03	0,312	0,521	0,457	0,536	1,57	0,678	1,12
2007	0,987	0,634	1,34	2,43	1,62	0,680	0,362	1,06	1,05	1,30	1,60	1,10	1,27	1,08	1,17
2008	1,91	2,55	1,21	1,35	1,10	2,48	0,829	0,292	0,299	0,280	0,325	0,442	1,77	0,412	1,09
2009	0,564	1,20	0,688	0,408	3,18	3,83	0,690	0,430	0,671	0,313	0,236	0,790	1,66	0,524	1,09
2010	1,16	1,44	0,776	0,450	2,60	1,34	0,558	1,28	0,679	2,15	1,50	0,931	1,31	1,18	1,24
2011	1,03	1,09	3,34	1,65	1,59	1,12	0,395	0,275	0,556	0,409	0,545	0,683	1,64	0,478	1,06
2012	0,343	1,35	3,20	0,954	3,38	0,916	0,536	0,499	0,577	0,262	0,209	0,198	1,71	0,380	1,04
2013	0,486	1,94	3,95	1,41	0,877	1,39	1,67	3,49	0,493	0,305	0,369	0,303	1,69	1,10	1,39
2014	0,368	0,840	0,634	0,512	0,434	0,332	0,354	0,320	0,290	0,334	0,556	1,32	0,522	0,530	0,526

Mittlere Abflüsse**Haupttabelle****Abflussjahre 1961-2015**

A_{E0} 58,62 km²
 PNP NHN + 540,097 m
 Lage 12,1 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1960
 Äußerste Werte: NNQ 0,090 01.11.1984

MQ

m3/s

Pegel Klingenthal 1
 Gewässer Zwota (Svatava)
 Meßstellen-Nr 53002.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 40,8 08.12.1974

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	0,656	0,717	1,81	0,550	1,11	0,982	0,375	0,280	0,202	0,200	0,189	0,179	0,980	0,237	0,606

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A_{E0} 97,34 km²
 PNP HN + 201,761 m
 Lage 15,4 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1969
 Äußerste Werte: NNQ 0,260 07.07.1976+

MQ

m3/s

Pegel Buschmühle
 Gewässer Kirnitzsch
 Meßstellen-Nr 55009.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 59,9 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1970	0,635	0,665	0,594	0,647	0,917	3,60	1,26	0,914	0,648	0,999	0,633	1,04	1,18	0,917	1,04
1971	1,74	1,33	1,46	1,16	1,35	0,938	0,712	0,888	0,910	0,523	0,532	0,611	1,33	0,696	1,01
1972	0,696	1,55	0,756	0,705	0,698	0,770	1,07	1,02	0,699	0,580	0,562	0,574	0,866	0,749	0,807
1973	0,575	0,541	0,536	0,770	1,18	1,18	0,771	0,597	0,867	0,626	0,465	0,646	0,795	0,664	0,729
1974	0,776	0,906	1,97	1,43	0,919	0,636	0,755	0,791	0,812	0,680	0,513	1,92	1,10	0,915	1,01
1975	1,38	3,70	1,67	0,721	0,707	1,27	0,820	0,620	0,592	0,372	0,326	0,334	1,59	0,511	1,05
1976	0,447	0,725	2,95	0,775	0,685	0,555	0,465	0,382	0,292	0,327	0,380	0,441	1,03	0,381	0,705
1977	0,332	0,389	0,417	1,07	0,836	0,810	0,681	0,681	0,737	1,43	0,832	0,599	0,637	0,827	0,733
1978	1,37	0,932	0,917	0,703	1,35	0,849	0,963	0,589	0,597	1,80	1,14	1,25	1,02	1,06	1,04
1979	0,748	1,16	0,950	0,623	2,30	1,56	0,686	0,568	0,523	0,441	0,525	0,475	1,23	0,536	0,882
1980	0,791	1,21	0,628	1,87	0,959	1,55	0,916	0,656	1,31	0,722	0,716	0,804	1,16	0,856	1,01
1981	0,865	1,15	1,08	1,26	2,16	0,755	1,18	0,946	3,44	1,14	0,757	1,45	1,22	1,49	1,36
1982	2,38	1,55	2,45	1,25	1,08	1,13	1,14	0,710	0,613	0,627	0,590	0,605	1,65	0,714	1,18
1983	0,522	0,585	1,37	1,07	1,26	1,16	0,770	0,591	0,463	0,954	0,496	0,520	0,992	0,633	0,811
1984	0,492	0,727	0,693	0,716	0,716	0,873	0,628	0,640	0,769	0,752	1,03	0,883	0,703	0,783	0,743
1985	0,632	0,651	0,600	1,08	1,02	1,02	1,08	0,727	0,691	0,721	0,536	0,461	0,830	0,704	0,767
1986	0,460	0,919	1,25	1,45	1,33	1,16	1,03	1,26	0,543	0,717	0,730	0,705	1,09	0,829	0,959
1987	0,763	1,32	1,83	1,25	1,89	2,79	0,980	0,810	0,620	1,06	0,719	0,587	1,64	0,797	1,22
1988	1,10	1,49	1,12	1,00	2,22	1,81	0,553	0,544	0,561	0,464	0,547	0,442	1,46	0,518	0,986
1989	0,756	3,01	1,33	1,00	0,878	0,743	0,700	0,537	0,524	0,504	0,569	0,558	1,30	0,566	0,928
1990	1,01	1,40	0,701	0,822	1,42	0,694	0,591	0,640	0,486	0,537	0,578	0,530	1,01	0,560	0,785
1991	0,854	0,818	1,17	0,563	0,691	0,600	0,629	0,742	0,510	0,512	0,376	0,385	0,787	0,525	0,655
1992	0,532	1,55	2,04	1,44	1,61	1,01	0,569	0,484	0,609	0,442	0,416	0,421	1,37	0,491	0,926
1993	0,502	0,665	0,927	0,664	1,40	0,919	0,511	0,479	0,756	0,671	0,953	0,625	0,850	0,665	0,757
1994	0,649	1,78	1,83	1,04	2,15	1,32	0,687	0,501	0,429	1,19	0,936	0,660	1,47	0,734	1,10
1995	1,12	1,72	1,75	2,05	0,972	1,48	1,23	2,06	0,780	0,567	0,859	0,732	1,51	1,03	1,27
1996	1,09	1,22	0,895	0,564	0,889	1,30	1,58	0,885	1,28	0,615	0,647	0,752	0,996	0,962	0,979
1997	0,836	0,700	0,550	1,94	1,26	1,46	1,09	0,822	0,946	0,711	0,508	0,690	1,11	0,797	0,952
1998	0,663	0,993	0,860	0,906	1,73	0,771	0,506	0,607	0,582	0,509	1,40	1,10	0,991	0,780	0,885
1999	1,48	1,32	1,02	1,60	2,24	0,778	0,707	0,683	1,10	0,465	0,464	0,463	1,40	0,648	1,02
2000	0,479	0,653	0,981	1,75	2,85	1,09	0,480	0,423	0,465	0,433	0,423	0,429	1,30	0,442	0,870
2001	0,435	0,444	0,573	0,821	1,57	1,46	0,697	0,677	0,582	0,726	1,62	0,769	0,884	0,842	0,862
2002	1,08	1,22	1,76	2,17	1,24	0,761	0,693	0,533	0,501	0,578	0,476	0,678	1,36	0,577	0,968
2003	1,18	0,769	1,40	0,775	1,01	0,635	0,522	0,435	0,440	0,377	0,397	0,447	0,964	0,437	0,698
2004	0,610	0,688	0,624	1,78	1,18	0,760	0,605	0,578	0,673	0,505	0,473	0,520	0,934	0,559	0,746
2005	1,74	1,09	1,88	1,50	2,35	0,977	0,641	0,450	0,553	0,615	0,674	0,569	1,59	0,584	1,08
2006	0,561	1,40	0,798	0,776	1,64	2,53	0,652	0,407	0,350	0,446	0,445	0,567	1,29	0,478	0,881
2007	1,18	0,800	1,50	2,17	1,34	0,596	0,477	0,442	0,437	0,523	0,594	0,556	1,25	0,505	0,876
2008	1,30	1,73	1,68	1,11	1,46	1,32	0,632	0,466	0,503	0,488	0,418	0,658	1,44	0,529	0,981
2009	0,836	1,20	0,738	0,824	3,25	0,849	0,620	0,823	1,19	0,584	0,500	0,885	1,30	0,768	1,03
2010	0,921	1,06	0,902	0,818	2,25	1,03	1,04	0,998	0,866	3,29	1,93	0,985	1,17	1,52	1,35
2011	0,916	1,22	2,55	1,34	0,839	0,617	0,487	0,428	0,854	0,800	0,576	0,537	1,25	0,615	0,930
2012	0,479	0,741	1,92	1,52	1,47	0,701	0,514	0,525	1,16	0,552	0,530	0,494	1,14	0,631	0,885
2013	0,716	1,26	1,92	1,34	1,02	1,13	1,02	2,77	0,777	0,615	0,612	0,888	1,23	1,11	1,17
2014	0,733	1,07	0,772	0,636	0,660	0,658	0,687	0,541	0,554	0,521	0,584	0,597	0,758	0,581	0,669
2015	0,584	0,762	1,72	0,908	0,864	1,21	0,713	0,639	0,551	0,634	0,499	0,552	1,01	0,598	0,802

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	154,33 km ²	MQ	Pegel	Kirnitzschtal
PNP	HN + 129,875 m		Gewässer	Kirnitzsch
Lage	3,5 km links		Meßstellen-Nr	55011.0
Beobachtungsbeginn	28.10.1911		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,267 04.06.2005+		HHQ	96,0 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1912	0,586	0,727	0,997	1,26	1,43	1,24	0,697	1,30	0,979	1,28	1,50	1,06	1,04	1,13	1,09
1913	1,94	2,18	1,63	2,01	1,17	0,962	1,16	1,17	1,22	1,83	1,14	0,962	1,64	1,25	1,44
1914	1,39	3,56	2,02	1,51	3,29	1,08	0,781	0,739	0,704	0,603	0,640	0,792	2,16	0,710	1,43
1915	0,848	1,22	2,74	1,21	3,80	1,81	1,07	0,729	0,723	0,830	2,25	2,58	1,96	1,36	1,66
1916	1,56	3,24	4,30	1,94	2,80	1,21	0,950	1,58	1,30	1,11	1,18	1,10	2,53	1,20	1,86
1917	1,06	1,43	2,84	0,960	1,82	4,10	1,51	0,927	0,852	0,844	0,762	0,781	2,05	0,947	1,49
1918	0,771	0,884	1,78	1,96	1,50	1,13	0,925	0,789	1,25	0,915	0,863	0,945	1,33	0,949	1,14
1919	0,835	2,19	1,73	1,16	1,37	1,33	0,975	1,28	1,69	0,884	0,778	1,02	1,44	1,10	1,27
1920	2,35	2,72	4,06	2,28	1,43	1,68	1,35	0,961	0,939	1,52	1,86	0,836	2,43	1,24	1,83
1921	0,771	0,882	3,07	2,63	1,27	0,781	0,682	0,698	0,625	0,643	0,556	0,590	1,56	0,632	1,09
1922	0,685	0,842	1,63	1,04	1,49	1,50	0,683	0,667	0,974	0,987	1,34	2,05	1,20	1,12	1,16
1923	1,96	3,74	2,05	4,19	1,62	1,16	1,18	1,97	1,31	0,999	0,863	2,11	2,44	1,40	1,92
1924	1,52	1,78	1,52	2,24	3,08	2,22	1,17	1,16	0,896	0,825	1,12	0,846	2,06	1,00	1,53
1925	1,02	0,805	1,20	2,04	1,95	2,28	1,86	1,09	1,19	2,15	2,44	1,87	1,54	1,77	1,66
1926	0,995	1,71	2,18	1,75	1,94	0,851	0,720	5,38	2,10	2,45	1,22	1,18	1,58	2,16	1,87
1927	1,26	2,59	4,68	1,23	1,43	2,96	1,26	1,20	2,33	0,915	0,851	0,809	2,38	1,23	1,80
1928	1,25	0,989	1,49	2,54	1,16	1,23	1,12	0,898	0,755	0,770	0,752	0,839	1,43	0,856	1,14
1929	1,18	1,13	0,875	0,815	1,61	1,57	0,974	1,07	0,808	0,758	0,695	0,753	1,20	0,843	1,02
1930	0,763	0,967	1,08	0,790	0,847	1,24	1,01	0,770	0,792	1,08	0,685	2,78	0,950	1,19	1,07
1931	3,43	1,53	1,49	1,46	2,30	1,92	1,23	0,888	0,964	0,814	1,67	1,35	2,02	1,15	1,58
1932	1,04	1,59	2,68	1,07	1,07	1,60	1,06	1,91	1,57	1,01	0,822	0,942	1,51	1,22	1,36
1933	1,15	0,992	0,793	1,68	1,74	1,37	0,985	0,898	0,832	0,893	0,744	0,739	1,28	0,849	1,06
1934	0,924	0,767	0,951	1,46	1,44	0,985	0,817	0,776	0,779	0,774	0,761	0,955	1,08	0,811	0,946
1935	1,33	1,29	1,20	3,58	1,77	2,34	1,18	0,734	0,657	0,611	0,602	1,02	1,89	0,803	1,34
1936	0,920	0,888	1,24	1,64	1,32	1,10	1,00	1,12	0,979	0,910	0,948	1,18	1,18	1,02	1,10
1937	1,54	1,87	1,73	1,89	2,64	2,21	1,44	1,07	1,46	1,14	1,12	1,23	1,98	1,24	1,61
1938	1,03	1,33	3,56	2,10	2,11	1,32	1,12	0,994	0,793	1,38	1,50	1,01	1,91	1,13	1,52
1939	1,19	0,988	1,71	1,51	2,05	2,52	1,35	1,36	1,76	1,44	1,20	1,34	1,66	1,41	1,53
1940	2,38	3,05	1,28	1,19	3,52	2,01	0,959	0,694	1,01	1,68	2,30	1,35	2,25	1,33	1,79
1941	2,17	1,13	1,25	1,86	3,88	3,69	2,82	2,29	1,30	1,72	2,91	2,77	2,33	2,30	2,32
1942	2,46	3,23	2,23	1,09	1,54	2,60	1,18	1,13	1,30	1,18	0,879	1,51	2,21	1,20	1,70
1943	1,53	1,74	1,09	2,09	1,32	1,44	0,959	0,945	0,828	0,855	0,918	0,828	1,53	0,888	1,20
1944	0,854	0,992	2,56	1,86	1,73	5,22	1,21	1,16	1,07	0,988	0,737	0,965	2,20	1,02	1,61
1945	1,22	1,12	0,878	2,31	2,30	1,17	1,13	1,05	1,06	2,25	1,17	1,41	1,49	1,34	1,42
1946	1,70	2,17	1,69	5,57	2,50	1,19	0,913	1,28	1,04	0,909	0,918	1,21	2,43	1,04	1,73
1947	1,21	1,10	1,00	0,883	3,32	2,10	0,879	0,780	0,730	0,577	0,583	0,650	1,61	0,700	1,15
1948	0,939	2,68	3,75	3,39	2,06	1,17	0,846	0,741	1,03	1,52	0,880	0,685	2,33	0,951	1,64
1949	0,705	0,668	0,985	1,10	1,91	2,46	1,57	2,12	1,41	0,961	0,820	0,716	1,30	1,26	1,28
1950	0,796	1,04	1,92	2,16	1,76	1,52	1,46	0,884	1,05	0,808	0,690	0,735	1,53	0,939	1,23
1951	0,974	0,941	1,43	1,88	2,02	1,37	1,46	1,02	0,827	0,696	0,667	0,637	1,43	0,885	1,16
1952	0,774	0,873	1,16	1,45	1,87	1,94	0,978	0,848	0,603	0,658	0,865	1,18	1,34	0,856	1,10
1953	2,09	1,36	1,32	2,73	1,88	0,939	0,736	0,733	0,786	0,780	0,701	0,664	1,71	0,733	1,22
1954	0,597	0,639	0,819	0,535	1,07	2,12	0,945	0,722	2,23	1,58	1,31	1,88	0,966	1,45	1,21
1955	1,40	2,94	2,12	1,59	1,71	2,70	1,21	1,02	3,64	1,66	1,66	1,20	2,08	1,74	1,91
1956	1,08	2,36	1,79	1,26	2,86	2,74	1,82	1,66	2,15	1,42	1,22	1,68	2,02	1,66	1,84
1957	3,03	3,26	1,91	2,81	2,87	1,80	1,15	0,948	2,18	2,32	2,09	1,79	2,61	1,75	2,18
1958	1,18	1,50	1,60	3,15	1,78	3,27	2,25	2,03	3,20	1,30	1,15	1,75	2,06	1,95	2,01
1959	1,44	1,66	1,82	1,36	1,74	1,69	1,74	1,08	2,16	1,37	0,936	0,859	1,62	1,36	1,49
1960	0,872	1,05	1,04	0,902	1,62	1,01	0,999	0,819	0,830	0,795	0,723	1,82	1,08	1,00	1,04
1961	1,62	1,95	1,17	3,19	1,85	2,09	1,74	1,63	1,17	1,10	0,873	0,855	1,96	1,23	1,59
1962	1,07	1,48	1,55	2,14	1,84	2,36	1,38	0,912	0,806	0,761	0,775	0,710	1,74	0,891	1,31
1963	0,677	0,717	0,573	0,521	1,59	1,40	1,00	0,793	0,647	0,651	0,685	0,775	0,919	0,759	0,838
1964	0,926	0,848	0,603	1,40	0,948	1,43	1,25	0,718	0,516	0,643	0,462	0,716	1,02	0,719	0,869
1965	1,15	1,40	1,30	0,858	2,59	2,81	3,67	1,75	0,857	0,614	0,633	0,535	1,70	1,34	1,52

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	154,33 km ²	MQ	Pegel	Kirnitzschtal
PNP	HN + 129,875 m		Gewässer	Kirnitzsch
Lage	3,5 km links		Meßstellen-Nr	55011.0
Beobachtungsbeginn	28.10.1911		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,267 04.06.2005+		HHQ	96,0 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,495	1,67	1,50	2,65	2,12	1,68	1,07	0,814	1,94	1,24	1,48	0,937	1,68	1,25	1,46
1967	0,929	1,94	2,38	3,24	2,15	1,55	1,16	1,13	0,707	0,640	1,64	0,760	2,02	1,00	1,51
1968	0,776	2,76	3,44	1,96	2,55	1,33	0,840	0,979	0,702	0,703	0,815	1,56	2,15	0,934	1,54
1969	1,54	1,21	1,07	1,93	1,72	3,83	1,68	1,29	0,976	0,936	0,850	0,758	1,87	1,08	1,47
1970	0,799	0,777	0,821	0,841	1,37	6,47	2,18	1,37	0,934	1,37	1,10	1,55	1,84	1,42	1,63
1971	2,47	2,41	1,69	2,01	2,18	1,55	1,16	1,39	1,58	0,984	0,969	0,988	2,05	1,18	1,61
1972	1,14	3,01	1,45	1,16	1,11	1,25	1,44	1,35	1,24	0,981	1,09	1,08	1,53	1,20	1,36
1973	1,10	0,998	0,949	1,35	1,91	2,00	1,20	0,935	1,21	1,05	0,795	0,939	1,38	1,02	1,20
1974	1,25	1,80	3,47	2,05	1,35	0,920	1,15	1,11	1,39	1,07	0,875	3,11	1,81	1,46	1,63
1975	2,49	6,28	2,95	1,66	1,08	1,65	1,24	1,08	0,966	0,808	0,792	0,826	2,71	0,952	1,82
1976	0,867	1,19	4,60	1,31	1,13	1,11	0,893	0,817	0,773	0,789	0,894	0,883	1,71	0,841	1,28
1977	0,914	0,922	1,10	1,73	1,45	1,35	1,08	1,13	1,16	2,24	1,30	1,05	1,24	1,33	1,28
1978	1,88	1,41	1,52	1,23	2,09	1,32	1,51	0,918	0,873	2,51	1,86	2,02	1,58	1,62	1,60
1979	1,18	1,90	1,49	1,14	3,41	2,51	1,11	0,802	0,722	0,721	0,872	0,804	1,95	0,838	1,39
1980	1,25	1,98	1,59	3,24	1,78	2,95	1,62	0,956	1,85	1,19	1,22	1,30	2,12	1,36	1,74
1981	1,34	1,94	1,90	2,47	3,63	1,32	1,69	1,14	5,47	1,87	1,28	2,24	2,10	2,29	2,20
1982	3,06	2,28	3,06	2,16	1,72	1,69	1,54	1,07	1,00	1,10	0,979	0,955	2,33	1,11	1,72
1983	0,912	1,00	2,15	1,80	2,02	1,98	1,30	0,966	0,834	1,25	0,874	0,933	1,64	1,03	1,33
1984	0,962	1,21	1,28	1,38	1,31	1,60	1,26	1,12	1,09	1,14	1,23	1,36	1,29	1,20	1,24
1985	1,09	1,11	1,02	1,90	1,59	1,55	1,86	1,15	1,09	1,09	0,946	0,874	1,37	1,17	1,27
1986	0,884	1,54	1,97	1,59	2,00	1,48	1,44	1,91	0,878	1,04	0,991	1,01	1,58	1,21	1,39
1987	1,12	1,70	2,56	2,09	2,63	3,64	1,46	1,26	1,10	1,75	1,19	0,942	2,29	1,28	1,78
1988	1,61	2,16	1,74	1,67	3,21	2,68	1,01	1,00	0,965	0,825	0,937	0,910	2,19	0,942	1,56
1989	1,32	4,20	1,98	1,57	1,41	1,21	1,16	0,882	0,821	0,787	0,916	0,967	1,96	0,922	1,44
1990	1,46	2,00	1,22	1,27	1,82	1,11	0,937	0,824	0,808	0,780	0,800	0,793	1,48	0,824	1,15
1991	1,19	1,35	1,74	0,925	1,05	0,987	0,982	1,05	1,04	0,994	0,864	0,870	1,21	0,966	1,09
1992	0,967	2,09	2,95	2,06	2,25	1,59	0,906	0,808	0,932	0,732	0,695	0,666	1,99	0,790	1,39
1993	0,812	0,948	1,37	1,04	1,81	1,25	0,810	0,659	1,06	0,954	1,27	0,865	1,21	0,936	1,07
1994	0,879	2,18	2,33	1,63	2,94	1,98	1,02	0,757	0,679	1,43	1,22	0,865	2,00	0,995	1,50
1995	1,40	2,07	2,20	2,55	1,26	1,72	1,58	2,70	1,08	0,715	1,07	0,933	1,86	1,34	1,60
1996	1,40	1,50	1,12	0,784	1,19	1,45	1,79	1,21	1,88	1,02	0,985	0,971	1,24	1,31	1,28
1997	1,08	0,961	0,768	1,96	1,52	1,68	1,30	1,02	1,19	0,928	0,812	1,02	1,32	1,05	1,18
1998	0,962	1,50	1,31	1,35	2,59	1,15	0,711	0,855	0,855	0,730	2,02	1,58	1,48	1,12	1,30
1999	2,56	2,11	1,50	2,16	3,47	1,26	0,939	0,920	1,62	0,795	0,793	0,832	2,18	0,984	1,58
2000	0,844	0,930	1,41	2,73	4,38	1,76	0,870	0,727	0,861	0,743	0,732	0,836	2,01	0,796	1,40
2001	0,821	0,864	0,988	1,17	1,81	1,71	1,04	1,06	0,933	0,943	2,50	1,21	1,23	1,28	1,25
2002	1,63	1,79	2,79	3,24	1,98	1,18	1,03	0,802	0,787	1,10	0,746	1,15	2,09	0,938	1,51
2003	2,04	1,31	2,14	1,23	1,54	1,03	0,853	0,662	0,702	0,574	0,545	0,613	1,55	0,659	1,10
2004	0,701	0,847	0,773	1,99	1,45	1,03	0,826	0,738	0,798	0,745	0,667	0,808	1,12	0,764	0,944
2005	2,36	1,37	2,26	1,94	2,90	0,701	0,406	0,398	0,809	0,904	1,04	0,860	1,93	0,737	1,33
2006	0,862	1,78	1,14	1,05	2,27	3,56	1,11	0,728	0,571	0,757	0,786	1,04	1,78	0,832	1,30
2007	1,63	1,05	1,88	2,75	1,96	0,968	0,813	0,702	0,688	0,672	0,831	0,933	1,69	0,773	1,23
2008	1,82	2,15	2,12	1,62	1,93	1,77	0,956	0,718	0,769	0,826	0,763	0,973	1,91	0,835	1,37
2009	1,19	1,52	1,08	1,23	4,01	1,31	1,03	1,13	1,48	0,864	0,800	1,30	1,74	1,10	1,42
2010	1,34	1,46	1,25	1,08	2,93	1,50	1,41	1,48	1,37	6,63	3,34	1,68	1,60	2,66	2,13
2011	1,53	2,53	4,92	2,50	1,51	1,21	0,881	0,744	1,40	1,29	0,892	0,883	2,38	1,02	1,69
2012	0,744	1,16	3,42	2,59	2,66	1,54	0,898	0,918	1,72	0,878	0,812	0,731	2,02	0,994	1,50
2013	1,01	1,99	3,10	2,33	1,71	1,68	1,51	4,87	1,08	0,770	0,750	1,21	1,97	1,69	1,83
2014	1,01	1,56	1,06	0,944	0,969	0,960	1,01	0,766	0,807	0,682	0,732	0,947	1,09	0,825	0,956
2015	0,720	0,842	2,26	1,06	0,950	1,50	0,891	0,827	0,663	0,922	0,666	0,614	1,23	0,764	0,994

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	268,43 km ²	MQ	Pegel	Porschdorf 1
PNP	HN + 126,956 m		Gewässer	Lachsbach
Lage	2,8 km rechts		Meßstellen-Nr	55019.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1911		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,120 27.07.1945+		HHQ	116 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1912	0,797	1,18	1,43	1,94	2,27	2,39	1,56	2,35	1,71	2,44	2,95	2,50	1,66	2,25	1,96
1913	3,95	4,86	3,92	4,34	2,80	2,21	2,02	2,04	2,05	3,05	1,79	1,52	3,68	2,08	2,87
1914	1,51	6,67	4,69	2,78	6,95	2,37	1,52	1,36	1,53	1,10	1,29	1,15	4,21	1,32	2,76
1915	1,02	1,51	5,20	2,37	8,12	3,63	1,84	1,12	1,34	1,46	2,65	4,35	3,68	2,13	2,90
1916	2,42	6,79	11,2	4,47	5,61	2,34	1,74	2,92	2,56	2,33	1,85	1,98	5,52	2,23	3,87
1917	1,75	2,62	6,21	1,76	4,44	7,94	3,62	2,60	2,18	1,80	1,12	0,816	4,15	2,02	3,08
1918	0,910	0,706	2,20	1,64	1,47	1,22	0,874	0,753	1,76	1,11	0,857	1,18	1,36	1,09	1,22
1919	0,927	3,17	2,71	1,48	1,87	1,94	1,77	2,21	1,91	1,06	0,930	1,34	2,03	1,54	1,78
1920	3,06	6,02	5,76	4,00	2,34	3,18	2,29	2,21	1,94	3,48	3,50	1,54	4,07	2,49	3,28
1921	1,16	1,61	6,26	6,46	2,57	1,81	1,68	1,78	1,10	0,774	0,520	0,565	3,28	1,07	2,17
1922	1,39	1,80	3,37	3,09	3,02	3,04	1,57	1,13	1,42	1,59	2,20	4,21	2,61	2,02	2,32
1923	4,50	10,1	6,26	10,3	3,89	2,55	2,48	3,48	2,43	2,06	1,70	3,29	6,23	2,57	4,39
1924	2,35	3,12	2,51	4,41	6,22	4,93	3,11	2,93	1,86	1,86	2,31	1,70	3,92	2,29	3,10
1925	2,00	1,63	2,62	3,18	3,44	4,25	4,12	2,34	2,41	3,58	4,18	3,62	2,84	3,38	3,11
1926	2,83	4,18	7,02	5,24	6,49	2,86	2,21	11,4	5,03	4,71	2,76	2,36	4,78	4,72	4,75
1927	2,40	5,59	11,0	4,07	3,58	7,63	3,60	2,91	3,94	2,09	1,82	1,33	5,74	2,62	4,16
1928	2,24	1,63	3,44	5,74	3,02	3,23	2,60	1,73	1,04	1,19	1,01	1,28	3,19	1,48	2,33
1929	2,35	2,26	1,42	1,01	3,60	3,82	2,15	2,04	1,28	1,12	0,887	1,31	2,42	1,46	1,94
1930	1,12	1,65	1,80	1,08	1,35	2,29	2,04	1,49	1,67	2,12	1,35	5,67	1,55	2,40	1,98
1931	8,56	4,11	3,44	3,54	5,16	4,42	2,63	1,64	1,61	1,27	3,08	2,54	4,88	2,13	3,49
1932	2,07	3,04	6,43	2,33	2,51	2,80	2,23	5,08	3,62	2,61	2,00	2,19	3,21	2,95	3,08
1933	2,35	1,98	1,51	3,25	3,44	2,57	1,63	1,32	1,49	2,52	1,51	1,46	2,51	1,66	2,08
1934	1,62	1,18	1,58	3,01	2,53	1,74	1,20	0,920	1,15	1,22	0,890	1,08	1,93	1,08	1,50
1935	1,74	1,76	1,96	7,56	4,12	5,50	2,54	1,47	0,877	0,594	0,740	1,86	3,71	1,35	2,52
1936	1,22	1,19	2,07	3,06	2,77	2,27	2,21	2,44	2,24	1,88	1,69	2,07	2,09	2,09	2,09
1937	2,26	2,95	2,86	4,86	5,76	4,49	3,37	2,50	3,04	2,32	2,13	2,60	3,85	2,66	3,25
1938	2,20	2,83	9,37	5,74	4,79	2,91	2,25	2,40	2,48	3,04	2,46	2,04	4,64	2,44	3,54
1939	2,20	1,60	3,68	2,92	4,74	5,69	2,87	3,64	5,68	4,34	3,90	3,54	3,48	4,00	3,74
1940	5,83	7,66	2,55	1,91	9,53	5,05	2,34	1,41	1,58	2,54	3,74	2,68	5,46	2,38	3,91
1941	4,69	2,40	2,24	5,05	9,31	10,0	8,01	6,27	3,51	3,49	7,01	7,12	5,61	5,89	5,75
1942	6,02	8,08	5,90	3,21	6,78	4,40	2,56	2,43	2,55	1,73	1,48	2,65	5,78	2,24	3,99
1943	1,80	2,27	1,46	3,56	1,72	1,98	1,13	1,19	1,14	0,812	0,772	0,524	2,11	0,927	1,51
1944	1,58	2,43	4,30	4,05	4,05	6,68	3,97	3,44	3,09	2,37	2,12	2,12	3,84	2,85	3,34
1945	2,53	2,17	2,48	5,08	4,48	2,72	2,38	1,70	0,588	3,50	1,86	2,26	3,22	2,05	2,63
1946	2,22	4,34	3,55	13,4	6,75	3,42	2,28	2,67	1,68	1,78	1,38	2,19	5,52	2,00	3,74
1947	2,39	1,92	1,73	0,725	7,81	4,16	1,60	0,959	0,651	0,459	0,296	0,424	3,16	0,732	1,94
1948	1,37	4,59	7,96	8,35	5,22	2,95	2,32	1,32	2,01	3,53	2,00	1,60	5,07	2,13	3,59
1949	1,48	1,06	2,50	3,05	4,22	5,00	3,74	5,20	4,23	2,64	1,52	1,18	2,88	3,08	2,98
1950	1,13	1,81	3,91	4,19	3,56	3,51	3,65	2,23	2,43	1,54	1,32	1,29	3,00	2,08	2,54
1951	1,73	1,21	3,31	3,06	3,64	2,63	3,90	2,94	2,16	1,71	1,39	1,04	2,59	2,19	2,39
1952	1,36	1,43	1,70	2,97	2,74	3,10	1,80	1,52	0,982	1,15	1,87	2,12	2,21	1,57	1,89
1953	5,08	2,92	4,21	7,21	4,80	1,84	1,39	1,07	1,21	1,08	1,02	1,07	4,31	1,14	2,71
1954	0,681	0,649	1,37	0,574	1,12	3,84	1,29	0,947	6,30	2,78	2,38	3,13	1,38	2,82	2,10
1955	1,95	6,04	5,80	4,26	5,01	7,43	3,27	2,27	7,17	4,86	3,32	2,35	5,10	3,88	4,49
1956	1,94	4,75	4,07	2,73	7,62	6,23	4,19	4,08	5,52	2,91	1,91	2,67	4,58	3,55	4,06
1957	6,22	8,89	5,09	7,05	7,70	4,76	2,02	1,19	6,31	3,78	3,96	3,64	6,62	3,50	5,05
1958	2,07	2,77	3,86	6,07	5,25	7,69	4,78	3,30	6,42	1,78	1,48	3,69	4,59	3,59	4,09
1959	2,68	2,92	3,60	2,25	3,20	3,39	3,78	1,18	2,59	1,25	0,717	0,735	3,02	1,72	2,36
1960	0,674	0,851	1,16	1,02	2,66	1,36	1,19	0,877	0,907	0,774	0,673	2,80	1,29	1,21	1,25
1961	2,73	3,53	2,02	8,42	4,18	5,60	4,52	3,30	2,13	1,40	0,799	0,911	4,35	2,18	3,25
1962	1,52	2,64	2,78	4,91	4,32	4,80	3,49	2,06	1,89	1,64	1,34	1,20	3,47	1,94	2,70
1963	1,08	1,27	0,881	0,764	4,61	2,50	1,96	1,27	0,929	1,10	1,39	1,54	1,87	1,36	1,61
1964	1,45	1,14	1,21	3,83	1,58	2,72	2,17	1,14	0,918	1,54	0,826	1,68	1,97	1,38	1,67
1965	2,26	3,12	3,75	2,56	7,34	7,65	9,98	5,97	3,20	1,73	1,79	1,28	4,47	3,99	4,23

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	268,43 km ²	MQ	Pegel	Porschdorf 1
PNP	HN + 126,956 m		Gewässer	Lachsbach
Lage	2,8 km rechts		Meßstellen-Nr	55019.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1911		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,120 27.07.1945+		HHQ	116 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,998	3,21	2,78	5,96	5,23	5,29	3,28	2,19	3,81	2,46	3,61	2,62	3,89	3,00	3,44
1967	2,28	5,58	6,98	8,01	5,68	4,38	3,30	2,92	1,85	1,79	3,75	1,96	5,47	2,59	4,02
1968	1,78	5,78	7,59	6,20	6,10	3,75	2,41	2,21	1,43	1,31	1,79	3,56	5,22	2,12	3,66
1969	3,04	2,49	2,46	3,33	3,87	7,67	4,16	2,80	1,78	1,28	1,18	1,12	3,80	2,05	2,92
1970	1,19	1,12	0,972	0,980	3,08	13,6	5,64	3,06	1,72	1,80	1,32	2,14	3,48	2,62	3,05
1971	3,75	4,15	3,74	3,73	4,53	3,02	2,13	2,67	2,70	1,39	1,33	1,30	3,83	1,92	2,86
1972	1,68	5,22	2,60	2,13	1,86	1,76	2,09	1,86	1,71	1,29	1,30	1,35	2,56	1,60	2,08
1973	1,39	1,28	1,26	2,31	3,24	3,62	2,66	1,83	2,23	1,63	1,16	1,71	2,18	1,88	2,02
1974	1,82	2,98	5,50	4,56	3,24	2,14	2,74	2,56	2,79	2,15	2,23	7,74	3,37	3,38	3,37
1975	7,00	14,2	8,41	4,00	2,84	3,61	2,29	1,85	1,67	1,21	1,02	1,14	6,74	1,53	4,11
1976	1,28	1,76	8,62	3,09	2,08	1,56	1,44	1,28	0,835	0,905	1,08	1,22	3,08	1,12	2,10
1977	1,35	1,20	1,32	3,19	2,98	2,91	2,02	1,93	2,01	4,82	2,87	1,94	2,14	2,60	2,37
1978	3,67	3,49	3,41	2,50	3,88	2,94	4,35	2,35	1,96	5,22	3,70	4,76	3,33	3,73	3,53
1979	3,09	4,44	3,62	2,92	9,43	7,33	3,36	2,69	2,16	1,94	2,39	2,04	5,17	2,43	3,79
1980	3,02	5,05	3,66	8,21	4,22	6,11	4,41	2,86	10,7	3,17	2,86	2,64	5,01	4,46	4,74
1981	3,76	5,18	5,55	6,34	8,03	4,55	4,16	3,27	10,4	4,63	2,08	3,84	5,57	4,76	5,16
1982	6,84	6,74	7,66	5,42	4,29	3,61	3,52	1,92	1,73	1,53	1,06	1,23	5,77	1,84	3,79
1983	1,34	1,68	3,80	3,20	3,86	4,88	2,70	2,06	2,17	3,13	1,54	1,33	3,12	2,16	2,64
1984	1,67	2,62	2,73	3,36	2,46	3,86	2,80	2,45	2,47	2,74	2,44	2,99	2,78	2,65	2,71
1985	2,43	2,33	1,80	5,16	3,34	3,51	4,26	2,52	2,16	1,84	1,37	1,18	3,06	2,22	2,64
1986	1,10	2,87	4,73	1,99	3,54	3,30	3,42	4,96	2,44	2,31	1,86	2,07	2,95	2,84	2,89
1987	1,66	4,79	7,23	7,15	8,00	9,40	3,88	3,39	3,09	4,39	2,87	1,98	6,37	3,27	4,80
1988	3,02	4,81	4,19	4,48	10,5	6,54	2,48	1,88	1,67	1,74	2,11	1,93	5,61	1,97	3,78
1989	2,68	7,56	4,33	2,96	2,71	2,22	1,76	1,44	1,24	0,865	1,03	1,11	3,77	1,24	2,50
1990	1,81	3,30	1,94	2,25	3,73	2,23	1,42	1,21	1,11	0,855	0,968	0,942	2,55	1,08	1,81
1991	1,41	1,63	2,10	1,21	1,38	1,12	1,66	1,45	1,13	1,28	0,792	0,902	1,48	1,20	1,34
1992	1,20	3,14	4,77	4,30	4,95	3,67	2,05	2,13	1,66	1,09	0,881	1,09	3,68	1,48	2,57
1993	1,70	2,16	2,52	2,00	3,99	2,66	1,58	1,32	2,43	1,62	2,28	1,68	2,52	1,82	2,16
1994	1,64	5,16	6,92	5,14	9,75	7,12	3,89	2,45	1,74	2,32	2,04	1,58	5,99	2,34	4,15
1995	2,36	4,20	5,76	7,64	4,10	5,39	4,93	10,1	3,58	1,96	2,77	1,84	4,87	4,17	4,52
1996	3,18	3,77	2,48	2,25	3,30	3,02	3,86	3,05	5,02	2,91	2,63	2,22	3,01	3,29	3,15
1997	2,44	2,13	1,62	5,22	3,82	4,34	3,54	2,15	2,28	1,53	1,18	1,68	3,23	2,07	2,64
1998	1,39	2,88	2,46	2,53	6,70	3,29	1,65	1,67	1,24	1,14	3,55	3,15	3,23	2,06	2,64
1999	6,12	5,41	4,39	6,34	10,5	3,87	2,39	2,33	2,32	1,30	1,14	1,49	6,12	1,83	3,96
2000	1,49	1,53	2,93	5,98	13,1	5,72	2,27	1,45	1,57	1,15	1,16	1,06	5,13	1,45	3,28
2001	1,07	1,38	1,40	1,99	3,91	4,12	2,48	2,18	1,89	1,59	4,87	2,78	2,31	2,62	2,47
2002	3,57	5,06	7,93	9,53	6,03	3,26	2,47	1,67	1,37	2,35	1,25	1,99	5,86	1,85	3,84
2003	4,13	3,06	7,36	3,15	3,86	2,44	1,83	1,25	1,22	0,821	0,866	1,02	4,02	1,17	2,58
2004	1,00	1,28	1,48	3,97	2,68	2,06	1,92	1,52	1,62	1,22	1,10	1,06	2,06	1,41	1,73
2005	4,26	2,84	4,98	5,47	8,95	3,92	2,64	1,67	1,79	1,54	1,50	1,32	5,07	1,74	3,40
2006	1,47	3,18	2,21	2,72	7,45	8,29	2,78	1,86	1,08	1,37	1,03	1,38	4,24	1,58	2,90
2007	2,10	1,90	3,60	5,71	5,03	2,36	1,80	1,49	1,28	1,08	1,40	1,16	3,42	1,37	2,39
2008	2,96	3,40	5,54	4,07	4,47	4,42	2,40	1,62	1,64	1,38	1,05	1,68	4,15	1,63	2,88
2009	2,06	2,91	2,18	3,78	11,5	3,83	2,49	2,21	2,40	1,52	1,28	2,35	4,41	2,04	3,22
2010	2,62	3,08	2,76	2,94	7,08	4,10	3,67	3,21	2,83	12,5	8,98	5,92	3,78	6,19	5,00
2011	4,72	6,33	12,2	7,03	4,53	3,32	2,24	1,99	3,46	3,76	2,16	1,83	6,37	2,58	4,46
2012	1,31	2,26	6,82	6,03	5,50	3,04	1,79	2,06	3,42	1,99	1,60	1,15	4,16	2,00	3,08
2013	2,04	5,08	8,54	6,55	5,10	4,89	4,24	11,9	3,54	2,18	1,93	2,54	5,37	4,37	4,86
2014	2,24	3,07	2,37	1,86	1,97	1,82	2,04	1,31	1,69	1,21	1,31	1,49	2,23	1,51	1,87
2015	1,23	1,56	4,65	2,92	2,51	3,34	2,02	1,46	1,02	1,05	0,769	1,06	2,70	1,23	1,96

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	101,9 km ²	MQ	Pegel	Sebnitz 2
PNP	NN + 269,936 m aS		Gewässer	Sebnitz
Lage	17,0 km links		Meßstellen-Nr	55030.2
Beobachtungsbeginn	01.11.1968		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,181 30.09.1992		HHQ	42,0 07.08.2010
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	1,51	1,43	1,41	1,40	1,49	1,70	1,58	2,16	1,44	1,22	1,33	1,33	1,49	1,51	1,50
1970	1,33	1,33	1,33	1,33	1,72	6,99	3,81	2,19	1,40	1,52	1,39	1,54	2,34	1,98	2,16
1971	1,77	2,06	1,37	1,38	1,41	1,36	1,36	1,58	1,38	1,36	1,33	1,35	1,56	1,39	1,48
1972	1,13	1,23	1,11	1,10	1,12	1,10	1,21	1,17	1,18	1,13	1,14	1,10	1,13	1,16	1,14
1973	1,10	1,10	1,10	1,12	1,13	1,14	1,13	1,12	1,16	1,13	1,11	1,12	1,12	1,13	1,12
1974	1,13	1,14	1,20	1,20	1,30	1,11	1,24	1,21	1,22	1,10	1,10	2,22	1,18	1,35	1,27
1975	2,20	12,7	2,10	1,36	1,11	1,54	1,09	1,11	0,933	0,421	0,302	0,326	3,56	0,696	2,12
1976															
1977	1,34	1,29	0,905	1,31	1,60	1,50	0,815	1,30	1,09	2,20	2,02	1,23	1,32	1,44	1,38
1978	1,36	1,05	1,34	1,09	1,63	1,43	1,82	1,66	1,23	3,09	1,94	2,32	1,32	2,01	1,67
1979	1,65	2,45	2,02	1,45	3,80	3,48	1,91	1,25	0,915	0,778	0,977	0,754	2,49	1,10	1,79
1980	1,23	1,99	1,65	3,45	2,16	3,19	2,45	1,58	2,14	1,67	1,44	1,58	2,27	1,81	2,04
1981	2,06	3,79	1,39	2,81	3,68	2,02	1,81	1,39	6,26	3,24	1,72	2,50	2,63	2,83	2,73
1982	3,70	3,65	3,92	2,13	1,94	1,74	1,66	0,977	0,837	0,816	0,412	0,504	2,86	0,869	1,86
1983	0,467	0,608	1,61	1,14	1,79	1,95	1,34	0,747	0,516	0,984	0,472	0,508	1,26	0,762	1,01
1984	0,638	1,12	1,09	1,25	0,995	1,61	1,45	1,04	0,855	1,15	1,22	1,30	1,12	1,17	1,14
1985	1,08	1,06	1,41	2,42	1,50	1,73	2,12	1,28	0,995	0,832	0,777	0,676	1,52	1,11	1,32
1986	0,715	1,38	2,04	1,38	1,89	1,67	1,96	2,54	1,22	1,30	0,935	1,10	1,52	1,51	1,51
1987	1,04	2,23	3,21	2,76	3,14	4,89	2,37	1,92	1,55	1,67	1,47	1,03	2,88	1,67	2,27
1988	1,91	1,89	2,16	2,09	3,90	3,70	1,60	1,25	0,988	0,744	0,801	0,791	2,61	1,03	1,82
1989	1,09	3,79	2,38	1,84	1,59	1,39	1,11	0,786	0,653	0,546	0,601	0,644	2,03	0,724	1,37
1990	1,08	1,77	1,10	1,21	1,92	1,31	0,893	0,706	0,589	0,498	0,539	0,494	1,40	0,620	1,01
1991	0,830	0,992	1,31	1,03	0,982	0,739	0,905	0,854	0,556	0,618	0,472	0,527	0,982	0,655	0,817
1992	0,564	2,01	2,28	2,01	2,38	1,71	0,707	0,561	0,734	0,418	0,302	0,503	1,83	0,538	1,18
1993	0,732	0,946	1,19	0,867	1,77	1,28	0,770	0,639	1,06	0,790	1,08	0,842	1,14	0,862	0,998
1994	0,871	2,08	2,73	1,97	3,33	2,61	1,46	0,866	0,670	0,827	0,851	0,755	2,28	0,906	1,58
1995	0,983	1,65	2,26	2,67	1,63	1,93	1,94	3,37	1,37	0,846	1,26	0,846	1,84	1,60	1,72
1996	1,22	1,43	1,07	0,880	1,39	1,39	1,58	1,12	1,62	1,05	1,01	0,875	1,23	1,21	1,22
1997	0,869	0,783	0,653	1,72	1,44	1,72	1,32	0,957	1,10	0,768	0,642	0,862	1,19	0,942	1,06
1998	0,751	1,28	1,30	1,28	2,51	1,63	1,07	0,996	0,917	0,940	1,82	1,51	1,46	1,21	1,33
1999	2,43	2,25	2,01	2,43	3,76	1,90	1,30	1,21	1,17	0,830	0,788	0,825	2,47	1,02	1,74
2000	0,760	0,859	1,29	2,47	4,46	2,34	1,08	0,780	0,876	0,662	0,668	0,643	2,03	0,785	1,40
2001	0,656	0,779	0,856	0,962	1,55	1,71	1,22	1,15	0,976	0,863	2,03	1,36	1,09	1,26	1,18
2002	1,62	2,00	2,96	4,13	2,91	1,63	1,34	0,936	0,745	0,735	0,528	0,854	2,53	0,857	1,68
2003	1,59	1,35	2,39	1,50	1,76	1,22	0,825	0,586	0,562	0,356	0,347	0,435	1,64	0,519	1,08
2004	0,420	0,642	0,724	1,78	1,37	1,02	0,868	0,727	0,701	0,552	0,494	0,531	0,986	0,646	0,815
2005	1,82	1,39	2,12	2,20	3,23	1,92	1,24	0,930	0,832	0,810	0,807	0,663	2,11	0,881	1,49
2006	0,620	1,35	1,01	0,998	2,00	3,24	1,28	0,792	0,462	0,717	0,466	0,595	1,54	0,719	1,13
2007	0,952	0,778	1,68	2,58	2,28	1,25	0,943	0,688	0,634	0,564	0,654	0,532	1,58	0,669	1,12
2008	1,20	1,52	1,96	1,76	1,94	1,87	1,19	0,697	0,674	0,577	0,466	0,751	1,71	0,728	1,22
2009	0,969	1,40	0,998	1,29	4,09	1,95	1,24	1,07	1,21	0,730	0,610	1,07	1,79	0,990	1,39
2010	1,18	1,39	1,27	1,18	2,62	1,87	1,68	1,43	1,26	4,99	3,58	2,43	1,59	2,56	2,08
2011	1,96	2,32	4,71	2,94	1,95	1,46	1,06	0,914	1,63	1,74	1,29	1,00	2,56	1,27	1,91
2012	0,807	1,32	2,98	2,56	2,46	1,47	0,968	1,00	1,50	0,937	0,854	0,722	1,94	0,997	1,46
2013	1,03	1,82	3,12	2,39	1,91	2,07	1,71	5,30	1,74	1,03	0,897	1,10	2,06	1,95	2,00
2014	1,05	1,31	1,03	0,865	0,951	0,870	0,876	0,608	0,734	0,600	0,641	0,696	1,01	0,693	0,852
2015	0,536	0,636	1,75	1,12	1,12	1,49	0,924	0,706	0,501	0,500	0,405	0,492	1,11	0,588	0,847

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	40,21 km ²			MQ	Pegel	Neustadt 1
PNP	NN + 322,117 m aS				Gewässer	Polenz
Lage	24,3 km rechts				Meßstellen-Nr	55039.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1968				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,099	14.08.2015		HHQ	24,5

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	0,266	0,287	0,260	0,280	0,313	0,432	0,461	0,357	0,255	0,176	0,236	0,197	0,306	0,280	0,293
1970	0,275	0,274	0,265	0,276	1,82	1,88	0,497	0,218	0,126	0,140	0,104	0,166	0,803	0,209	0,503
1971	1,15	1,28	1,03	1,61	1,64	1,19	0,824	1,18	1,01	0,641	0,407	0,385	1,31	0,740	1,02
1972	0,624	1,57	0,840	0,923	0,955	0,842	1,04	0,882	0,387	0,421	1,15	1,71	0,962	0,932	0,947
1973	1,37	1,35	0,666	0,768	0,703	0,886	0,649	0,566	0,542	0,634	0,603	0,700	0,958	0,616	0,786
1974	0,625	0,667	1,01	0,745	0,772	0,585	0,675	0,857	0,846	0,576	0,625	2,02	0,736	0,935	0,836
1975															
1976															
1977	0,173	0,241	0,401	0,229	0,422	0,497	0,395	0,595	0,415	0,891	0,486	0,364	0,329	0,524	0,427
1978	0,582	0,626	0,696	1,26	1,15	0,588	1,07	0,699	0,573	1,09	0,945	0,843	0,812	0,871	0,842
1979	0,654	0,934	0,638	0,584	1,02	1,02	0,554	0,579	0,608	0,564	0,695	0,483	0,811	0,580	0,694
1980	0,661	0,664	0,575	0,743	0,607	0,681	0,570	0,614	0,676	0,565	0,594	0,575	0,654	0,599	0,626
1981	0,609	0,723	0,678	0,655	0,717	0,694	0,614	0,544	1,77	0,656	0,650	0,661	0,680	0,818	0,749
1982	0,644	0,777	1,21	0,621	0,679	0,637	0,655	0,458	0,393	0,401	0,367	0,383	0,765	0,443	0,603
1983															
1984	0,268	0,335	0,381	0,458	0,321	0,440	0,377	0,278	0,229	0,484	0,378	0,431	0,366	0,363	0,365
1985	0,348	0,344	0,269	0,818	0,535	0,539	0,712	0,446	0,345	0,345	0,297	0,264	0,470	0,402	0,436
1986	0,247	0,407	0,690	0,352	0,618	0,531	0,586	0,743	0,353	0,352	0,316	0,350	0,477	0,449	0,463
1987	0,263	0,895	0,890	1,04	1,23	1,18	0,561	0,531	0,483	0,699	0,501	0,416	0,916	0,532	0,722
1988	0,552	0,710	0,612	0,724	1,80	1,04	0,470	0,393	0,335	0,251	0,236	0,230	0,909	0,319	0,613
1989	0,262	1,15	0,635	0,422	0,424	0,398	0,317	0,224	0,183	0,174	0,174	0,268	0,553	0,224	0,387
1990	0,323	0,462	0,244	0,345	0,496	0,356	0,265	0,230	0,180	0,160	0,188	0,190	0,372	0,202	0,286
1991	0,303	0,368	0,392	0,310	0,302	0,260	0,321	0,322	0,237	0,227	0,165	0,205	0,323	0,246	0,284
1992	0,261	0,488	0,740	0,728	0,906	0,643	0,410	0,291	0,339	0,272	0,178	0,235	0,628	0,288	0,457
1993	0,256	0,277	0,313	0,267	0,597	0,398	0,286	0,219	0,393	0,273	0,368	0,342	0,353	0,314	0,333
1994	0,359	0,769	0,991	0,753	1,28	1,02	0,690	0,445	0,248	0,300	0,328	0,348	0,866	0,393	0,628
1995	0,402	0,570	0,789	0,943	0,570	0,785	0,642	1,50	0,491	0,296	0,478	0,290	0,673	0,613	0,642
1996	0,488	0,564	0,363	0,324	0,547	0,406	0,503	0,429	0,750	0,436	0,471	0,460	0,450	0,509	0,480
1997	0,442	0,424	0,290	0,892	0,599	0,669	0,615	0,440	0,414	0,299	0,301	0,340	0,547	0,402	0,474
1998	0,286	0,493	0,413	0,401	0,879	0,462	0,299	0,363	0,304	0,223	0,523	0,608	0,492	0,386	0,438
1999	0,867	0,791	0,706	0,977	1,23	0,612	0,419	0,381	0,306	0,206	0,198	0,192	0,863	0,284	0,571
2000	0,202	0,219	0,518	0,790	1,54	0,941	0,409	0,232	0,259	0,189	0,180	0,154	0,702	0,237	0,468
2001	0,145	0,188	0,182	0,275	0,527	0,517	0,301	0,281	0,223	0,225	0,707	0,411	0,306	0,356	0,331
2002	0,555	0,706	1,03	1,22	0,825	0,528	0,393	0,273	0,295	0,347	0,239	0,345	0,807	0,316	0,559
2003	0,622	0,472	1,11	0,452	0,606	0,356	0,254	0,164	0,157	0,117	0,150	0,146	0,607	0,165	0,384
2004	0,158	0,195	0,248	0,579	0,450	0,291	0,306	0,212	0,241	0,188	0,213	0,232	0,318	0,232	0,275
2005	0,625	0,425	0,718	0,776	1,18	0,631	0,474	0,254	0,267	0,244	0,244	0,231	0,726	0,286	0,504
2006	0,279	0,526	0,356	0,430	1,04	1,07	0,483	0,334	0,200	0,270	0,192	0,260	0,618	0,290	0,453
2007	0,378	0,320	0,560	0,790	0,696	0,391	0,336	0,260	0,232	0,203	0,276	0,237	0,520	0,257	0,387
2008	0,533	0,517	0,816	0,646	0,747	0,713	0,462	0,316	0,266	0,292	0,240	0,360	0,663	0,323	0,492
2009	0,395	0,488	0,360	0,621	1,45	0,616	0,445	0,419	0,453	0,299	0,250	0,434	0,657	0,384	0,519
2010	0,460	0,520	0,442	0,524	0,955	0,669	0,719	0,608	0,499	1,82	1,35	0,901	0,597	0,984	0,792
2011	0,780	0,960	1,93	1,05	0,714	0,560	0,419	0,368	0,722	0,665	0,406	0,332	1,00	0,486	0,742
2012	0,307	0,467	1,11	1,03	0,893	0,574	0,371	0,466	0,588	0,392	0,324	0,265	0,729	0,401	0,564
2013	0,394	0,841	1,22	0,994	0,842	0,834	0,821	2,11	0,643	0,395	0,355	0,495	0,855	0,798	0,826
2014	0,444	0,543	0,433	0,381	0,377	0,314	0,345	0,200	0,307	0,203	0,226	0,263	0,416	0,258	0,336
2015	0,221	0,295	0,655	0,432	0,391	0,512	0,325	0,236	0,167	0,180	0,134	0,199	0,418	0,207	0,312

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A _{E0}	37,61 km ²			MQ	Pegel	Bielatal 1
PNP	HN + 266,863 m				Gewässer	Biela
Lage	7,8 km links				Meßstellen-Nr	55049.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1964				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,099	11.08.2004+	HHQ	24,0	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,320	0,373	0,367	0,260	0,800	0,816	0,869	0,518	0,295	0,197	0,269	0,243	0,492	0,399	0,445
1966	0,260	0,489	0,314	0,597	0,478	0,584	0,316	0,352	0,632	0,429	0,409	0,359	0,452	0,417	0,434
1967	0,427	0,597	0,589	0,670	0,522	0,496	0,500	0,486	0,360	0,374	0,660	0,310	0,549	0,447	0,498
1968	0,365	0,479	0,582	0,427	0,571	0,323	0,321	0,323	0,275	0,276	0,302	0,476	0,460	0,329	0,394
1969	0,511	0,279	0,412	0,395	0,398	0,809	0,500	0,454	0,340	0,276	0,310	0,291	0,466	0,362	0,414
1970	0,316	0,345	0,316	0,339	0,567	1,04	0,510	0,501	0,316	0,651	0,351	0,518	0,488	0,475	0,481
1971	0,566	0,497	0,443	0,437	0,479	0,350	0,339	0,383	0,388	0,298	0,328	0,335	0,462	0,345	0,403
1972	0,373	0,592	0,310	0,326	0,316	0,317	0,299	0,313	0,306	0,319	0,310	0,323	0,373	0,312	0,342
1973	0,243	0,240	0,254	0,354	0,457	0,478	0,386	0,300	0,311	0,239	0,201	0,222	0,337	0,277	0,307
1974	0,240	0,238	0,404	0,335	0,256	0,222	0,325	0,275	0,299	0,276	0,263	0,711	0,282	0,359	0,321
1975	0,474	1,15	0,572	0,434	0,425	0,570	0,487	0,439	0,430	0,339	0,364	0,394	0,608	0,409	0,508
1976	0,453	0,218	0,644	0,277	0,258	0,252	0,200	0,178	0,143	0,173	0,193	0,218	0,351	0,184	0,267
1977	0,327	0,372	0,359	0,525	0,424	0,404	0,276	0,408	0,282	0,717	0,337	0,228	0,400	0,375	0,387
1978	0,364	0,302	0,257	0,221	0,348	0,231	0,531	0,236	0,208	0,670	0,333	0,383	0,288	0,395	0,342
1979	0,288	0,416	0,303	0,309	0,635	0,492	0,269	0,266	0,267	0,251	0,355	0,283	0,409	0,282	0,345
1980	0,424	0,436	0,290	0,610	0,384	0,624	0,449	0,371	0,637	0,306	0,296	0,380	0,459	0,407	0,433
1981	0,355	0,364	0,348	0,469	0,497	0,344	0,465	0,359	1,31	0,405	0,346	0,716	0,396	0,603	0,500
1982	0,719	0,643	0,716	0,494	0,430	0,375	0,464	0,370	0,352	0,378	0,328	0,260	0,564	0,359	0,460
1983	0,300	0,223	0,289	0,249	0,381	0,426	0,267	0,242	0,280	0,664	0,308	0,290	0,312	0,343	0,327
1984	0,294	0,315	0,304	0,336	0,342	0,426	0,373	0,328	0,307	0,385	0,260	0,265	0,336	0,320	0,328
1985	0,279	0,287	0,275	0,376	0,403	0,273	0,313	0,281	0,279	0,284	0,249	0,244	0,315	0,275	0,295
1986	0,233	0,325	0,348	0,254	0,341	0,313	0,537	0,362	0,249	0,355	0,276	0,252	0,304	0,339	0,321
1987	0,274	0,390	0,457	0,475	0,469	0,431	0,343	0,355	0,382	0,406	0,310	0,312	0,416	0,352	0,383
1988	0,392	0,492	0,373	0,393	0,777	0,417	0,315	0,339	0,366	0,357	0,365	0,323	0,476	0,344	0,409
1989	0,381	0,628	0,457	0,338	0,307	0,334	0,340	0,314	0,308	0,305	0,310	0,304	0,409	0,313	0,361
1990	0,375	0,319	0,282	0,303	0,325	0,335	0,272	0,283	0,290	0,283	0,299	0,258	0,323	0,281	0,302
1991	0,290	0,307	0,296	0,253	0,275	0,275	0,318	0,287	0,253	0,314	0,273	0,248	0,283	0,282	0,283
1992	0,288	0,506	0,432	0,384	0,429	0,304	0,281	0,249	0,277	0,255	0,253	0,252	0,392	0,261	0,326
1993	0,281	0,283	0,290	0,293	0,361	0,281	0,257	0,263	0,322	0,289	0,269	0,269	0,298	0,278	0,288
1994	0,305	0,390	0,320	0,318	0,502	0,443	0,327	0,280	0,269	0,294	0,311	0,293	0,381	0,296	0,338
1995	0,216	0,279	0,250	0,256	0,169	0,378	0,439	0,674	0,224	0,163	0,248	0,173	0,257	0,319	0,288
1996	0,444	0,304	0,204	0,184	0,276	0,267	0,379	0,313	0,487	0,315	0,312	0,281	0,280	0,348	0,314
1997	0,243	0,232	0,195	0,408	0,288	0,367	0,276	0,226	0,300	0,213	0,189	0,206	0,287	0,235	0,261
1998	0,209	0,389	0,214	0,279	0,417	0,185	0,163	0,227	0,227	0,220	0,312	0,265	0,283	0,235	0,259
1999	0,424	0,444	0,313	0,458	0,456	0,233	0,264	0,273	0,322	0,198	0,201	0,223	0,387	0,247	0,317
2000	0,237	0,224	0,391	0,533	0,844	0,346	0,267	0,180	0,187	0,168	0,199	0,214	0,430	0,203	0,316
2001	0,210	0,201	0,193	0,286	0,523	0,340	0,239	0,261	0,234	0,201	0,291	0,231	0,293	0,243	0,267
2002	0,305	0,408	0,509	0,363	0,285	0,284	0,247	0,225	0,214	0,830	0,181	0,256	0,360	0,327	0,343
2003	0,458	0,330	0,503	0,216	0,247	0,190	0,187	0,182	0,224	0,223	0,188	0,179	0,326	0,197	0,261
2004	0,175	0,169	0,197	0,382	0,222	0,190	0,227	0,205	0,203	0,179	0,220	0,280	0,221	0,219	0,220
2005	0,490	0,253	0,367	0,387	0,606	0,229	0,177	0,147	0,216	0,219	0,195	0,170	0,389	0,187	0,287
2006	0,172	0,385	0,184	0,270	0,657	0,490	0,239	0,245	0,161	0,193	0,160	0,208	0,361	0,201	0,281
2007	0,296	0,256	0,338	0,484	0,384	0,233	0,209	0,229	0,210	0,208	0,275	0,251	0,330	0,230	0,280
2008	0,529	0,342	0,449	0,269	0,391	0,621	0,220	0,177	0,176	0,228	0,180	0,263	0,434	0,208	0,320
2009	0,263	0,447	0,248	0,450	0,955	0,259	0,221	0,234	0,297	0,177	0,174	0,360	0,439	0,244	0,340
2010	0,315	0,394	0,285	0,330	0,569	0,327	0,376	0,361	0,483	1,12	0,700	0,382	0,371	0,571	0,472
2011	0,421	0,426	0,707	0,391	0,355	0,344	0,278	0,249	0,344	0,332	0,274	0,257	0,442	0,289	0,365
2012	0,267	0,329	0,519	0,440	0,417	0,323	0,262	0,277	0,366	0,256	0,282	0,282	0,383	0,287	0,335
2013	0,320	0,560	0,830	0,431	0,532	0,522	0,423	1,12	0,381	0,279	0,272	0,298	0,535	0,459	0,497
2014	0,302	0,355	0,287	0,266	0,263	0,252	0,261	0,248	0,270	0,294	0,369	0,363	0,288	0,301	0,294
2015	0,307	0,263	0,454	0,303	0,279	0,348	0,276	0,243	0,227	0,263	0,235	0,293	0,326	0,256	0,291

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A _{E0}	29,45 km ²			MQ	Pegel	Cunnersdorf 1
PNP	HN + 237,437 m				Gewässer	Cunnersdorfer Bach
Lage	5,0 km rechts				Meßstellen-Nr	55056.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1964				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	01.11.1964+	HHQ	11,9	07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,004	0,020	0,035	0,009	0,308	0,208	1,02	0,690	0,222	0,134	0,125	0,117	0,099	0,384	0,243
1966	0,128	0,474	0,203	0,605	0,467	0,572	0,235	0,152	0,651	0,392	0,339	0,239	0,406	0,336	0,370
1967	0,246	0,532	0,514	0,633	0,418	0,330	0,335	0,387	0,223	0,233	0,580	0,269	0,444	0,336	0,390
1968	0,242	0,492	0,778	0,380	0,741	0,306	0,212	0,215	0,218	0,211	0,242	0,252	0,493	0,225	0,359
1969	0,477	0,314	0,257	0,161	0,326	1,29	0,814	0,330	0,215	0,176	0,198	0,207	0,472	0,324	0,397
1970	0,202	0,180	0,181	0,206	0,335	1,11	0,415	0,379	0,254	0,515	0,339	0,393	0,368	0,383	0,376
1971	0,428	0,314	0,210	0,314	0,366	0,271	0,252	0,453	0,355	0,161	0,271	0,302	0,317	0,298	0,307
1972	0,254	0,406	0,160	0,157	0,192	0,367	0,328	0,247	0,250	0,233	0,273	0,242	0,256	0,262	0,259
1973	0,277	0,263	0,247	0,316	0,347	0,339	0,334	0,293	0,325	0,312	0,256	0,287	0,298	0,302	0,300
1974	0,281	0,272	0,364	0,293	0,263	0,256	0,306	0,327	0,320	0,273	0,292	0,675	0,288	0,366	0,328
1975	0,420	1,19	0,427	0,271	0,280	0,295	0,318	0,331	0,284	0,250	0,266	0,297	0,486	0,291	0,387
1976	0,040	0,049	0,520	0,045	0,043	0,049	0,039	0,035	0,026	0,036	0,051	0,050	0,126	0,040	0,083
1977	0,075	0,045	0,056	0,217	0,315	0,252	0,194	0,284	0,175	0,390	0,175	0,155	0,159	0,229	0,194
1978	0,224	0,162	0,180	0,184	0,277	0,188	0,325	0,232	0,274	0,409	0,201	0,212	0,203	0,276	0,240
1979	0,148	0,226	0,130	0,225	0,530	0,476	0,160	0,106	0,239	0,224	0,353	0,183	0,290	0,210	0,250
1980	0,456	0,426	0,258	0,532	0,331	0,846	0,283	0,235	0,501	0,148	0,201	0,252	0,472	0,271	0,371
1981	0,336	0,562	0,383	0,573	0,703	0,348	0,893	0,656	1,70	0,286	0,180	0,521	0,484	0,710	0,598
1982	0,695	0,533	0,575	0,360	0,273	0,278	0,307	0,182	0,130	0,150	0,085	0,108	0,453	0,161	0,306
1983	0,124	0,133	0,281	0,230	0,364	0,519	0,190	0,292	0,245	0,849	0,138	0,106	0,275	0,304	0,290
1984	0,097	0,219	0,155	0,198	0,252	0,609	0,314	0,159	0,111	0,275	0,115	0,141	0,255	0,186	0,220
1985	0,119	0,125	0,100	0,279	0,320	0,195	0,268	0,131	0,127	0,108	0,124	0,064	0,189	0,137	0,163
1986	0,044	0,224	0,261	0,241	0,225	0,240	0,431	0,447	0,144	0,245	0,172	0,159	0,206	0,266	0,236
1987	0,199	0,314	0,497	0,564	0,582	0,609	0,352	0,324	0,342	0,368	0,201	0,157	0,460	0,291	0,375
1988	0,294	0,405	0,231	0,298	0,840	0,379	0,179	0,163	0,118	0,097	0,128	0,146	0,410	0,138	0,273
1989	0,298	0,855	0,405	0,242	0,206	0,264	0,327	0,140	0,107	0,110	0,117	0,115	0,382	0,153	0,266
1990	0,312	0,220	0,135	0,175	0,244	0,249	0,149	0,135	0,117	0,129	0,101	0,085	0,223	0,119	0,171
1991	0,198	0,258	0,185	0,104	0,127	0,116	0,190	0,161	0,086	0,257	0,064	0,052	0,166	0,135	0,150
1992	0,057	0,214	0,499	0,363	0,406	0,288	0,134	0,108	0,167	0,118	0,072	0,072	0,305	0,112	0,208
1993	0,090	0,129	0,164	0,102	0,242	0,126	0,068	0,068	0,282	0,215	0,206	0,118	0,143	0,160	0,152
1994	0,183	0,446	0,307	0,258	0,613	0,462	0,209	0,144	0,123	0,157	0,141	0,072	0,381	0,141	0,260
1995	0,092	0,189	0,223	0,290	0,136	0,455	0,552	0,742	0,131	0,042	0,181	0,093	0,229	0,288	0,259
1996	0,337	0,253	0,211	0,158	0,308	0,282	0,584	0,324	0,623	0,258	0,242	0,235	0,259	0,379	0,319
1997	0,192	0,167	0,120	0,400	0,225	0,361	0,336	0,161	0,232	0,140	0,092	0,095	0,241	0,177	0,209
1998	0,094	0,273	0,165	0,242	0,579	0,159	0,114	0,126	0,114	0,101	0,189	0,190	0,254	0,139	0,196
1999	0,353	0,455	0,198	0,505	0,602	0,182	0,179	0,229	0,286	0,153	0,116	0,106	0,382	0,178	0,279
2000	0,134	0,113	0,253	0,449	0,937	0,392	0,130	0,080	0,096	0,067	0,087	0,101	0,380	0,094	0,236
2001	0,083	0,121	0,113	0,192	0,569	0,489	0,248	0,177	0,115	0,116	0,207	0,174	0,262	0,173	0,217
2002	0,239	0,387	0,399	0,383	0,274	0,209	0,151	0,101	0,084	0,547	0,120	0,158	0,315	0,194	0,254
2003	0,392	0,349	0,603	0,266	0,210	0,132	0,100	0,166	0,164	0,121	0,097	0,106	0,327	0,126	0,226
2004	0,053	0,054	0,081	0,227	0,146	0,067	0,146	0,121	0,123	0,080	0,084	0,076	0,104	0,105	0,105
2005	0,423	0,179	0,346	0,480	0,669	0,225	0,172	0,100	0,192	0,125	0,112	0,088	0,386	0,132	0,258
2006	0,106	0,276	0,229	0,278	0,598	0,503	0,211	0,170	0,083	0,103	0,071	0,120	0,333	0,126	0,229
2007	0,147	0,107	0,170	0,418	0,317	0,124	0,086	0,072	0,059	0,071	0,112	0,121	0,211	0,087	0,149
2008	0,367	0,260	0,430	0,260	0,224	0,384	0,145	0,066	0,063	0,097	0,066	0,104	0,321	0,090	0,205
2009	0,103	0,284	0,152	0,286	1,19	0,224	0,129	0,137	0,410	0,120	0,096	0,178	0,376	0,179	0,277
2010	0,179	0,245	0,176	0,168	0,555	0,219	0,219	0,236	0,379	1,17	0,750	0,405	0,259	0,526	0,394
2011	0,405	0,559	1,04	0,489	0,266	0,261	0,162	0,096	0,218	0,174	0,112	0,081	0,505	0,141	0,321
2012	0,087	0,152	0,501	0,283	0,377	0,161	0,094	0,097	0,207	0,086	0,085	0,080	0,261	0,108	0,184
2013	0,090	0,342	0,782	0,329	0,306	0,316	0,158	1,10	0,296	0,141	0,146	0,155	0,363	0,329	0,346
2014	0,113	0,160	0,118	0,122	0,089	0,072	0,087	0,064	0,070	0,071	0,095	0,132	0,112	0,087	0,099
2015	0,091	0,086	0,341	0,183	0,161	0,226	0,140	0,089	0,059	0,123	0,063	0,122	0,182	0,100	0,140

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	132,2 km ²	MQ	Pegel	Neundorf
PNP	NHN + 153,188 m		Gewässer	Gottleuba
Lage	8,2 km links		Meßstellen-Nr	55062.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1926		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 09.01.1971+		HHQ	433 09.07.1927

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	1,67	2,30	3,18	1,49	1,97	2,89	1,42	1,45	5,77	1,92	1,04	0,488	2,26	2,02	2,14
1928	0,569	0,511	0,799	1,33	0,693	1,62	0,880	0,577	0,363	0,373	0,356	0,389	0,914	0,490	0,701
1929	0,696	0,917	0,377	0,166	4,27	3,77	0,797	0,681	0,430	0,265	0,148	0,230	1,72	0,425	1,07
1930	0,259	0,487	0,686	0,350	0,804	2,27	2,04	0,604	0,376	0,428	0,379	2,63	0,813	1,08	0,949
1931	3,08	1,20	0,871	1,24	2,61	3,03	1,03	0,575	0,591	0,322	1,08	1,46	2,00	0,843	1,42
1932	1,56	1,56	3,39	0,541	0,642	1,26	1,06	3,39	1,65	0,783	0,310	0,323	1,50	1,25	1,37
1933	0,681	0,398	0,287	1,67	1,84	1,64	0,631	0,672	0,595	0,358	0,203	0,177	1,08	0,439	0,755
1934	0,276	0,191	0,533	1,24	2,56	1,68	0,352	0,164	0,129	0,189	0,252	0,275	1,08	0,227	0,649
1935	1,39	0,986	1,27	4,72	2,17	3,52	1,35	0,556	0,231	0,150	0,135	0,678	2,30	0,518	1,40
1936	0,876	0,820	1,08	1,65	2,01	0,838	1,31	1,14	0,571	0,482	0,356	0,643	1,21	0,751	0,980
1937	1,10	1,24	0,871	1,44	3,34	2,82	1,93	0,447	3,94	1,34	1,31	1,85	1,80	1,81	1,81
1938	0,897	2,18	6,28	2,02	2,74	1,40	1,44	0,993	0,437	3,08	2,78	0,648	2,61	1,56	2,08
1939	1,35	1,10	2,36	1,42	2,53	4,69	2,00	4,77	2,95	1,12	1,85	1,39	2,24	2,34	2,29
1940	2,99	3,46	0,818	0,566	8,31	3,21	1,19	0,606	2,00	1,31	2,38	1,17	3,26	1,44	2,34
1941	3,43	0,779	1,00	3,11	6,73	7,74	5,58	2,81	2,90	0,914	2,58	2,65	3,79	2,91	3,34
1942	2,47	3,16	1,72	0,455	1,91	3,49	0,998	0,593	0,664	0,627	0,457	2,54	2,22	0,984	1,60
1943	3,34	2,25	0,814	2,50	0,905	2,37	0,643	0,647	0,562	0,191	0,702	0,443	2,01	0,530	1,27
1944	0,199	0,765	2,88	3,44	2,31	5,19	1,68	1,01	0,630	0,492	0,419	0,492	2,45	0,788	1,61
1945	2,92	2,44	0,318	3,05	2,55	0,573	0,863	0,810	0,488	3,56	0,630	1,34	1,96	1,29	1,62
1946	1,77	2,06	0,995	5,88	3,38	0,824	0,300	1,56	0,840	0,690	0,383	1,19	2,44	0,824	1,63
1947	1,06	0,522	0,558	0,347	5,64	2,76	0,384	0,410	0,129	0,072	0,078	0,109	1,84	0,197	1,01
1948	0,611	3,71	4,37	3,84	2,59	0,804	1,35	0,413	1,30	4,13	0,897	0,355	2,66	1,41	2,04
1949	0,414	0,331	0,721	1,28	3,39	3,20	3,91	4,50	4,57	1,24	0,685	0,290	1,56	2,53	2,05
1950	0,396	1,14	3,03	2,34	3,07	2,17	3,77	0,803	0,834	0,594	0,588	0,476	2,03	1,18	1,60
1951	1,34	0,679	1,39	1,70	2,13	0,949	2,13	0,743	0,376	0,203	0,193	0,137	1,36	0,632	0,994
1952	0,187	0,288	0,421	1,78	3,72	3,90	0,831	0,583	0,243	0,271	1,63	0,898	1,71	0,739	1,22
1953	1,82	1,26	2,60	6,67	2,69	0,734	0,498	0,856	0,921	0,495	0,165	0,213	2,58	0,525	1,54
1954	0,202	0,175	0,366	0,304	1,14	4,18	0,843	0,395	8,76	1,25	1,38	1,74	1,06	2,41	1,74
1955	0,625	3,13	2,25	0,876	3,78	6,01	0,854	0,816	10,5	2,52	1,02	0,593	2,80	2,74	2,77
1956	0,712	1,74	1,28	0,730	4,38	4,16	1,56	3,01	1,88	0,618	0,405	1,21	2,18	1,44	1,81
1957	3,22	3,18	1,55	1,67	3,35	1,96	0,712	0,297	12,9	2,35	0,914	0,660	2,50	3,00	2,75
1958	1,07	1,00	1,55	3,45	2,14	5,07	2,01	1,91	6,64	0,768	0,338	2,34	2,36	2,35	2,35
1959	1,96	2,14	2,05	1,64	2,94	2,04	1,96	0,395	1,18	0,838	0,402	0,276	2,14	0,847	1,49
1960	0,529	0,638	1,93	1,57	3,78	1,49	1,60	1,34	0,578	0,352	0,294	2,96	1,66	1,19	1,43
1961	1,57	2,51	1,11	3,97	2,75	2,91	1,89	2,68	0,942	0,433	0,320	0,281	2,45	1,09	1,76
1962	0,919	1,34	1,34	2,03	2,70	2,59	1,56	0,643	0,449	0,115	0,252	0,254	1,82	0,547	1,18
1963	0,675	0,430	0,246	0,210	1,99	1,87	1,29	0,580	0,216	0,112	0,181	0,252	0,911	0,439	0,673
1964	0,407	0,472	0,398	0,974	0,923	2,38	0,783	0,189	0,163	0,621	0,222	0,957	0,921	0,492	0,705
1965	1,29	2,31	1,74	0,967	4,97	4,27	5,13	3,16	0,709	0,270	0,596	0,339	2,62	1,70	2,15
1966	0,269	3,33	1,90	4,54	3,02	3,24	1,25	0,769	3,96	1,69	1,81	0,874	2,70	1,73	2,21
1967	1,16	2,37	2,93	3,90	2,72	1,91	1,46	1,72	0,965	0,805	3,00	0,678	2,49	1,43	1,95
1968	0,547	1,94	3,83	1,94	3,11	1,35	0,784	0,906	0,431	0,347	0,467	1,57	2,13	0,752	1,44
1969	2,25	0,716	1,04	0,982	1,61	4,59	1,72	1,90	1,16	0,270	0,198	0,202	1,86	0,908	1,38
1970	0,239	0,247	0,267	0,284	2,19	6,72	1,66	1,32	0,362	1,20	0,657	1,08	1,66	1,05	1,35
1971	1,85	1,51	0,826	1,48	2,51	1,07	0,535	0,659	1,03	0,221	0,230	0,258	1,54	0,489	1,01
1972	0,628	1,94	0,655	0,664	1,14	0,997	0,837	0,451	0,235	0,239	0,307	0,261	1,01	0,388	0,697
1973	0,386	0,567	0,372	0,816	2,35	2,78	1,02	0,826	0,523	0,412	0,150	0,332	1,22	0,544	0,877
1974	0,485	1,08	2,28	1,65	1,56	0,652	1,03	1,02	1,28	0,579	0,831	4,69	1,29	1,58	1,43
1975	2,48	6,04	2,58	0,869	0,976	1,92	2,34	1,53	0,517	0,384	0,247	0,318	2,51	0,889	1,69
1976	0,405	0,905	4,76	1,01	0,825	0,838	0,633	0,359	0,300	0,329	0,231	0,233	1,47	0,348	0,907
1977	0,397	0,734	1,03	2,69	2,21	2,01	0,801	1,71	1,07	4,39	1,08	0,552	1,50	1,60	1,55
1978	1,78	1,96	1,18	0,888	2,00	0,899	4,29	0,838	0,626	2,25	0,795	1,18	1,46	1,67	1,57
1979	0,594	2,56	1,05	0,792	4,81	4,51	1,54	0,869	0,851	0,723	1,32	0,765	2,41	1,01	1,71
1980	2,83	2,59	1,37	3,65	2,29	4,51	2,85	1,16	4,30	1,37	0,553	1,66	2,86	2,00	2,42

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	132,2 km ²	MQ	Pegel	Neundorf
PNP	NHN + 153,188 m		Gewässer	Gottleuba
Lage	8,2 km links		Meßstellen-Nr	55062.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1926		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 09.01.1971+		HHQ	433 09.07.1927

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1981	0,888	1,45	2,42	3,67	2,91	0,783	1,54	0,949	6,76	1,86	0,956	3,09	2,00	2,54	2,28
1982	4,56	3,09	3,90	2,85	2,56	3,38	1,85	1,04	0,701	0,664	0,694	0,712	3,39	0,944	2,16
1983	0,715	0,833	1,75	1,62	2,50	1,96	0,612	0,381	0,397	6,21	0,360	0,384	1,56	1,40	1,48
1984	0,350	0,475	0,617	0,898	1,18	2,39	1,59	0,953	0,375	1,35	0,464	0,733	0,981	0,913	0,947
1985	0,398	0,402	0,449	1,80	2,24	1,16	1,13	0,569	0,565	0,649	0,460	0,512	1,07	0,648	0,855
1986	0,457	1,50	1,80	1,20	1,74	1,68	2,76	2,90	0,313	1,06	0,584	0,589	1,40	1,36	1,38
1987	0,641	1,45	2,56	2,44	3,48	4,77	1,42	1,14	1,19	0,996	0,542	0,402	2,56	0,948	1,75
1988	1,02	1,41	0,839	0,939	4,97	2,44	0,467	0,565	0,391	0,270	0,403	0,288	1,95	0,396	1,17
1989	0,812	3,88	2,72	0,565	0,691	0,827	1,04	0,546	0,374	0,253	0,203	0,255	1,61	0,446	1,02
1990	0,717	1,18	0,516	0,951	1,22	0,805	0,546	0,248	0,240	0,198	0,260	0,242	0,898	0,289	0,591
1991	0,487	1,08	0,954	0,381	0,522	0,440	1,02	0,812	0,390	0,786	0,278	0,269	0,650	0,594	0,622
1992	0,460	1,82	1,72	1,62	2,32	1,73	0,860	0,342	0,724	0,266	0,208	0,237	1,62	0,441	1,03
1993	0,412	0,435	0,558	0,564	1,43	0,714	0,345	0,264	0,427	0,595	0,744	0,478	0,689	0,475	0,581
1994	0,837	2,30	1,24	0,949	3,75	2,34	0,898	0,543	0,338	0,531	0,517	0,332	1,92	0,526	1,22
1995	0,550	1,15	1,28	1,57	0,699	3,34	3,23	6,79	0,584	0,315	0,819	0,535	1,42	2,03	1,73
1996	1,94	1,66	0,786	0,424	1,12	1,93	2,38	0,983	3,04	1,01	1,09	1,28	1,31	1,64	1,48
1997	0,730	0,555	0,441	1,91	1,39	2,01	1,25	0,522	0,812	0,451	0,309	0,340	1,16	0,616	0,884
1998	0,325	1,77	0,914	1,37	4,07	0,865	0,344	0,681	0,666	0,482	0,963	1,20	1,57	0,721	1,14
1999	3,06	2,34	1,03	2,89	3,64	0,817	0,729	0,746	1,62	0,330	0,292	0,290	2,29	0,670	1,47
2000	0,494	0,369	1,28	2,41	6,11	1,64	0,336	0,220	0,253	0,199	0,400	0,269	2,06	0,279	1,16
2001	0,334	0,308	0,309	0,820	2,20	1,75	0,978	0,434	0,370	0,370	0,901	0,688	0,955	0,623	0,788
2002	1,00	2,30	3,09	2,06	1,59	1,37	0,676	0,563	0,450	10,5	1,37	1,08	1,91	2,46	2,19
2003	3,75	1,81	2,93	1,17	1,27	0,686	0,429	0,286	0,291	0,223	0,244	0,250	1,95	0,287	1,11
2004	0,242	0,315	0,317	1,51	1,14	0,605	0,915	0,534	0,417	0,241	0,230	0,287	0,682	0,438	0,559
2005	1,76	1,14	2,16	2,58	5,10	1,38	0,774	0,509	1,11	0,769	0,527	0,291	2,36	0,665	1,51
2006	0,318	1,57	0,886	1,32	3,32	3,58	0,363	0,219	0,123	0,152	0,108	0,173	1,84	0,190	1,01
2007	0,510	0,441	0,990	2,31	2,68	0,557	0,294	0,257	0,194	0,256	0,494	0,515	1,24	0,334	0,782
2008	2,12	2,73	2,21	1,71	1,40	2,45	0,851	0,258	0,347	0,357	0,259	0,391	2,10	0,412	1,25
2009	0,577	1,06	0,534	1,03	5,99	1,08	0,368	0,563	0,898	0,417	0,233	0,926	1,73	0,569	1,15
2010	1,21	1,58	1,02	1,02	3,38	1,50	1,45	1,48	1,17	6,13	3,76	1,90	1,63	2,65	2,14
2011	2,00	2,07	5,63	2,60	1,46	1,22	0,669	0,337	0,672	0,814	0,333	0,328	2,51	0,527	1,51
2012	0,268	0,522	2,25	1,83	1,87	0,832	0,401	0,302	0,657	0,225	0,224	0,208	1,26	0,337	0,798
2013	0,389	2,28	4,62	1,52	2,43	2,95	1,63	8,37	1,01	0,357	0,279	0,359	2,39	1,98	2,18
2014	0,403	0,741	0,457	0,389	0,393	0,371	0,403	0,258	0,425	0,326	0,774	0,818	0,461	0,501	0,481
2015	0,620	0,466	2,62	0,979	1,38	2,13	0,924	0,313	0,201	0,310	0,202	0,528	1,37	0,415	0,890

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A _{E0}	48,25 km ²															
PNP	HN + 377,19 m															
Lage	8,0 km rechts															
Beobachtungsbeginn	01.11.1969															
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	13.08.1975+													

MQ

Pegel	Markersbach
Gewässer	Bahra
Meßstellen-Nr	55071.0
zuständig	LfULG - LHWZ
HHQ	26,8 12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1970	0,097	0,092	0,079	0,091	0,681	1,78	0,723	0,535	0,122	0,681	0,363	0,586	0,471	0,502	0,487
1971	0,812	0,741	0,514	0,838	1,36	0,513	0,312	0,409	0,555	0,066	0,095	0,123	0,798	0,260	0,527
1972	0,286	1,28	0,344	0,389	0,747	0,513	0,497	0,244	0,119	0,135	0,118	0,131	0,598	0,207	0,402
1973	0,303	0,402	0,232	0,592	1,30	1,50	0,682	0,450	0,326	0,285	0,033	0,157	0,722	0,323	0,521
1974	0,158	0,375	1,14	0,952	0,896	0,311	0,443	0,526	0,576	0,205	0,383	1,40	0,637	0,590	0,613
1975	0,993	2,02	1,17	0,599	0,500	0,843	0,537	0,431	0,300	0,057	0,005	0,034	1,03	0,228	0,625
1976	0,120	0,361	1,69	0,486	0,566	0,456	0,235	0,141	0,030	0,030	0,030	0,036	0,618	0,084	0,350
1977	0,180	0,320	0,320	1,20	1,02	0,847	0,345	0,807	0,597	1,92	0,819	0,284	0,640	0,796	0,718
1978	1,16	1,09	0,647	0,374	1,23	0,398	1,60	0,308	0,098	1,36	0,537	0,879	0,824	0,802	0,813
1979	0,339	1,08	0,535	0,295	1,99	1,48	0,368	0,113	0,246	0,319	0,644	0,452	0,963	0,357	0,658
1980	1,08	1,22	0,376	1,71	1,20	1,86	1,11	0,386	1,84	0,645	0,248	0,824	1,23	0,847	1,04
1981	0,588	0,812	0,778	1,28	1,41	0,484	1,12	0,517	2,55	0,542	0,283	1,20	0,890	1,04	0,967
1982	2,04	0,867	1,45	0,631	0,667	0,634	0,745	0,199	0,110	0,138	0,064	0,088	1,05	0,225	0,635
1983	0,086	0,185	0,738	0,564	1,48	1,47	0,557	0,259	0,095	1,84	0,090	0,255	0,758	0,520	0,638
1984	0,067	0,208	0,287	0,457	0,942	1,50	0,797	0,430	0,203	0,356	0,221	0,250	0,576	0,377	0,476
1985	0,275	0,248	0,240	0,803	1,36	0,579	0,682	0,229	0,152	0,175	0,110	0,127	0,583	0,247	0,414
1986	0,075	0,547	0,571	0,439	0,881	0,776	0,874	0,900	0,146	0,456	0,356	0,344	0,551	0,511	0,531
1987	0,363	0,568	1,05	1,11	1,30	1,48	0,605	0,582	0,732	0,631	0,357	0,295	0,977	0,534	0,754
1988	0,558	0,838	0,535	0,526	1,92	0,908	0,287	0,340	0,271	0,247	0,295	0,243	0,886	0,280	0,581
1989	0,518	1,72	0,807	0,477	0,461	0,500	0,571	0,217	0,137	0,094	0,085	0,134	0,755	0,207	0,479
1990	0,355	0,694	0,484	0,629	0,758	0,480	0,359	0,199	0,104	0,039	0,074	0,170	0,567	0,158	0,361
1991	0,359	0,583	0,708	0,328	0,409	0,306	0,586	0,433	0,190	0,337	0,136	0,187	0,452	0,312	0,381
1992	0,306	1,12	1,20	1,10	1,25	0,802	0,326	0,160	0,219	0,085	0,074	0,077	0,965	0,157	0,559
1993	0,164	0,310	0,425	0,276	0,923	0,418	0,167	0,094	0,190	0,209	0,378	0,232	0,423	0,211	0,316
1994	0,473	1,28	0,833	0,581	1,56	1,02	0,382	0,220	0,098	0,146	0,190	0,129	0,966	0,194	0,577
1995	0,226	0,565	0,793	0,969	0,384	1,42	1,29	2,60	0,284	0,075	0,390	0,321	0,721	0,819	0,770
1996	1,11	0,808	0,376	0,275	0,810	1,18	1,02	0,537	1,23	0,392	0,573	0,644	0,762	0,734	0,748
1997	0,485	0,336	0,227	1,31	0,759	1,04	0,580	0,222	0,331	0,216	0,083	0,106	0,681	0,257	0,468
1998	0,141	0,927	0,553	0,778	1,66	0,400	0,135	0,350	0,316	0,249	0,608	0,737	0,748	0,398	0,572
1999	1,52	1,16	0,723	1,36	1,71	0,536	0,500	0,518	0,895	0,243	0,141	0,167	1,17	0,412	0,786
2000	0,259	0,243	0,897	1,60	2,86	0,935	0,250	0,080	0,073	0,053	0,085	0,124	1,13	0,111	0,619
2001	0,156	0,199	0,230	0,749	1,80	1,07	0,604	0,304	0,256	0,171	0,416	0,356	0,701	0,351	0,525
2002	0,449	0,931	1,25	1,07	0,816	0,744	0,398	0,293	0,283	2,87	0,390	0,763	0,876	0,838	0,857
2003	1,78	0,819	1,48	0,492	0,722	0,393	0,207	0,066	0,073	0,034	0,033	0,041	0,953	0,076	0,511
2004	0,050	0,072	0,140	1,15	0,773	0,367	0,621	0,179	0,117	0,067	0,063	0,073	0,419	0,187	0,303
2005	1,27	0,614	1,16	1,09	2,26	0,505	0,353	0,199	0,462	0,439	0,242	0,109	1,15	0,302	0,725
2006	0,093	0,712	0,541	0,440	1,35	1,65	0,398	0,128	0,035	0,069	0,038	0,088	0,803	0,127	0,462
2007	0,320	0,300	0,587	1,17	0,932	0,340	0,107	0,074	0,050	0,068	0,192	0,309	0,602	0,134	0,366
2008	0,945	1,08	0,913	0,683	0,796	1,41	0,313	0,077	0,057	0,094	0,055	0,167	0,971	0,128	0,547
2009	0,256	0,897	0,298	0,367	3,28	0,499	0,188	0,325	0,601	0,165	0,067	0,619	0,949	0,329	0,637
2010	0,649	0,718	0,469	0,368	1,65	0,694	0,749	0,651	0,454	2,72	1,60	0,821	0,765	1,17	0,968
2011	0,841	0,953	2,29	1,02	0,636	0,563	0,293	0,101	0,413	0,533	0,165	0,168	1,05	0,280	0,664
2012	0,076	0,387	1,37	0,949	0,882	0,513	0,200	0,127	0,291	0,063	0,057	0,052	0,698	0,132	0,413
2013	0,152	1,08	2,08	0,627	0,997	1,33	0,605	3,13	0,382	0,067	0,104	0,163	1,06	0,733	0,893
2014	0,221	0,634	0,283	0,250	0,279	0,268	0,209	0,107	0,154	0,107	0,377	0,528	0,324	0,247	0,285
2015	0,291	0,194	1,03	0,534	0,747	0,914	0,402	0,144	0,040	0,092	0,050	0,228	0,620	0,160	0,388

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A_{E0}	24,96 km ²	MQ	Pegel	Liebstadt 2
PNP	HN + 318,768 m		Gewässer	Seidewitz
Lage	15,3 km links		Meßstellen-Nr	55076.2
Beobachtungsbeginn	01.11.1965	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 20.08.1971+		HHQ 45,0	12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,199	0,858	1,72	0,998	0,608	0,687	0,331	0,193	1,01	0,210	0,284	0,202	0,847	0,374	0,608
1967	0,277	0,882	0,882	0,939	0,582	0,511	0,333	0,369	0,181	0,195	1,01	0,115	0,678	0,363	0,519
1968	0,120	0,618	1,08	0,432	0,769	0,195	0,096	0,141	0,045	0,043	0,059	0,454	0,540	0,140	0,339
1969	0,649	0,546	1,20	1,19	0,557	1,26	0,765	0,955	0,591	0,038	0,031	0,036	0,895	0,402	0,646
1970	0,037	0,045	0,091	0,639	1,83	1,97	0,519	0,386	0,035	0,124	0,066	0,202	0,767	0,222	0,492
1971	0,751	0,599	0,685	0,679	1,58	0,458	0,267	0,294	0,471	0,033	0,026	0,188	0,797	0,214	0,503
1972	0,444	1,00	0,315	0,395	0,535	0,576	0,533	0,373	0,248	0,141	0,114	0,128	0,546	0,256	0,401
1973	0,163	0,190	0,117	0,425	0,838	0,966	0,428	0,309	0,245	0,215	0,084	0,185	0,449	0,245	0,346
1974	0,332	0,514	0,949	0,799	0,685	0,287	0,673	0,354	0,357	0,246	0,235	1,12	0,594	0,500	0,547
1975	0,880	1,61	0,697	0,297	0,400	0,491	0,505	0,247	0,176	0,079	0,077	0,077	0,737	0,194	0,463
1976	0,108	0,271	1,14	0,253	0,237	0,209	0,157	0,069	0,011	0,013	0,012	0,014	0,372	0,046	0,208
1977	0,106	0,154	0,184	0,525	0,434	0,429	0,190	0,482	0,255	1,24	0,310	0,163	0,302	0,440	0,372
1978	0,478	0,443	0,259	0,551	0,509	0,232	0,769	0,123	0,036	0,385	0,266	0,317	0,410	0,317	0,363
1979	0,091	0,456	0,174	0,162	0,845	0,667	0,144	0,069	0,095	0,091	0,280	0,178	0,404	0,142	0,272
1980	0,308	0,464	0,176	0,587	0,407	0,704	0,398	0,096	0,416	0,100	0,055	0,236	0,439	0,218	0,328
1981	0,166	0,195	0,225	0,419	0,425	0,141	0,372	0,145	0,874	0,173	0,078	0,475	0,260	0,355	0,308
1982	0,659	0,354	0,407	0,225	0,191	0,189	0,264	0,057	0,026	0,041	0,010	0,010	0,339	0,068	0,202
1983	0,020	0,043	0,295	0,291	0,552	0,605	0,181	0,062	0,037	0,721	0,039	0,030	0,301	0,180	0,240
1984	0,038	0,089	0,136	0,257	0,398	0,544	0,303	0,184	0,083	0,225	0,065	0,045	0,243	0,151	0,197
1985	0,031	0,074	0,062	0,344	0,498	0,244	0,263	0,072	0,060	0,196	0,061	0,047	0,207	0,117	0,162
1986	0,034	0,438	0,524	0,217	0,364	0,380	0,373	0,429	0,033	0,322	0,104	0,046	0,329	0,217	0,273
1987	0,111	0,263	0,588	0,589	0,566	0,353	0,201	0,130	0,184	0,190	0,089	0,109	0,411	0,151	0,280
1988	0,206	0,498	0,204	0,203	1,20	0,480	0,150	0,176	0,062	0,053	0,064	0,048	0,469	0,092	0,280
1989	0,131	0,915	0,282	0,098	0,137	0,148	0,224	0,064	0,044	0,025	0,036	0,037	0,290	0,072	0,180
1990	0,209	0,303	0,128	0,214	0,301	0,162	0,097	0,030	0,013	0,018	0,024	0,026	0,220	0,035	0,127
1991	0,079	0,205	0,202	0,068	0,095	0,086	0,185	0,123	0,061	0,126	0,022	0,028	0,124	0,091	0,107
1992	0,059	0,402	0,501	0,481	0,630	0,407	0,283	0,046	0,259	0,044	0,024	0,027	0,414	0,115	0,264
1993	0,059	0,141	0,112	0,182	0,437	0,229	0,069	0,023	0,087	0,205	0,199	0,109	0,194	0,115	0,154
1994	0,173	0,588	0,385	0,287	0,626	0,374	0,147	0,101	0,090	0,038	0,134	0,060	0,409	0,095	0,251
1995	0,097	0,283	0,447	0,393	0,185	0,532	0,490	0,876	0,122	0,016	0,206	0,195	0,322	0,315	0,318
1996	0,451	0,357	0,135	0,083	0,278	0,421	0,434	0,256	0,437	0,130	0,237	0,257	0,288	0,292	0,290
1997	0,201	0,127	0,121	0,405	0,305	0,346	0,209	0,065	0,140	0,108	0,031	0,031	0,248	0,098	0,172
1998	0,036	0,261	0,185	0,280	0,559	0,135	0,035	0,067	0,205	0,234	0,334	0,326	0,244	0,200	0,222
1999	0,733	0,709	0,351	0,645	0,567	0,216	0,194	0,125	0,450	0,044	0,030	0,026	0,536	0,146	0,339
2000	0,044	0,071	0,301	0,578	0,990	0,366	0,047	0,004	0,031	0,009	0,017	0,013	0,392	0,020	0,205
2001	0,018	0,033	0,037	0,208	0,663	0,359	0,416	0,069	0,020	0,026	0,144	0,199	0,220	0,146	0,183
2002	0,237	0,442	0,550	0,499	0,293	0,201	0,113	0,172	0,067	0,066			0,370	0,112	0,276
2003															
2004									0,140	0,057	0,020	0,027		0,046	0,046
2005	0,571	0,291	0,545	0,777	1,06	0,183	0,172	0,133	0,207	0,157	0,123	0,044	0,570	0,140	0,353
2006	0,052	0,466	0,226	0,266	1,04	0,527	0,124	0,055	0,018	0,045	0,028	0,025	0,434	0,049	0,240
2007	0,167	0,143	0,347	0,635	0,436	0,132	0,053	0,033	0,021	0,039	0,095	0,149	0,306	0,065	0,185
2008	0,532	0,405	0,354	0,313	0,431	0,938	0,183	0,042	0,034	0,045	0,042	0,047	0,495	0,066	0,279
2009	0,141	0,333	0,144	0,237	1,47	0,238	0,118	0,194	0,146	0,062	0,021	0,229	0,433	0,129	0,280
2010	0,306	0,368	0,301	0,329	0,763	0,293	0,328	0,440	0,212	1,47	0,894	0,385	0,395	0,622	0,509
2011	0,543	0,641	1,36	0,476	0,243	0,237	0,134	0,064	0,222	0,311	0,066	0,025	0,587	0,138	0,361
2012	0,025	0,114	0,723	0,481	0,359	0,209	0,094	0,076	0,237	0,058	0,033	0,020	0,319	0,087	0,202
2013	0,107	0,667	0,839	0,386	0,593	0,507	0,750	1,94	0,241	0,041	0,056	0,078	0,521	0,512	0,516
2014	0,088	0,260	0,118	0,101	0,083	0,065	0,081	0,059	0,067	0,072	0,342	0,268	0,120	0,148	0,134
2015	0,127	0,086	0,528	0,296	0,243	0,400	0,152	0,058	0,023	0,034	0,018	0,042	0,280	0,055	0,166

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A_{E0}	68,92 km ²			MQ	Pegel	Bischofswerda
PNP	NHN + 278,752 m				Gewässer	Wesenitz
Lage	45,8 km rechts				Meßstellen-Nr	55080.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1968				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,128	16.08.2003+	HHQ	26,4	08.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	0,867	0,646	0,741	0,759	0,874	1,66	0,979	0,980	0,603	0,498	0,304	0,293	0,924	0,609	0,765
1970	0,364	0,301	0,334	0,356	1,01	1,55	0,920	0,782	0,447	0,383	0,346	0,497	0,653	0,562	0,608
1971	0,635	0,608	0,582	0,615	0,701	0,586	0,428	0,538	0,489	0,293	0,325	0,338	0,621	0,401	0,510
1972	0,418	0,863	0,388	0,370	0,326	0,356	0,460	0,421	0,320	0,359	0,325	0,290	0,455	0,362	0,409
1973	0,298	0,225	0,225	0,386	0,402	0,855	0,437	0,316	0,472	0,318	0,244	0,341	0,397	0,356	0,376
1974	0,431	0,679	0,856	0,910	0,685	0,458	0,970	0,734	0,688	0,597	0,534	2,16	0,668	0,950	0,810
1975	1,57	4,74	2,54	1,35	0,969	1,11	0,926	0,738	0,598	0,495	0,349	0,492	2,06	0,600	1,33
1976	0,435	0,529	2,08	0,643	0,586	0,526	0,414	0,365	0,271	0,322	0,284	0,289	0,804	0,324	0,563
1977	0,419	0,329	0,393	0,558	0,475	0,608	0,436	0,477	0,533	1,58	0,916	0,490	0,461	0,738	0,601
1978	0,939	0,756	0,735	0,608	0,808	0,630	1,35	0,540	0,543	1,33	0,822	1,02	0,748	0,937	0,843
1979	0,666	1,15	0,786	0,763	2,32	1,77	0,927	0,847	0,606	0,420	0,753	0,492	1,25	0,673	0,959
1980	0,815	1,01	0,685	1,96	0,985	1,78	1,06	0,829	1,02	0,713	0,716	0,955	1,20	0,882	1,04
1981	0,893	1,17	1,23	1,75	1,87	0,957	1,21	0,859	2,44	1,10	0,756	0,925	1,31	1,22	1,26
1982	1,39	1,58	1,86	0,958	1,02	0,923	0,828	0,557	0,564	0,456	0,377	0,423	1,29	0,535	0,912
1983	0,455	0,460	0,715	0,650	0,794	0,967	0,612	0,451	0,357	0,716	0,295	0,306	0,673	0,457	0,564
1984	0,390	0,401	0,591	0,887	0,443	0,701	0,604	0,638	0,518	0,889	0,583	0,618	0,566	0,642	0,604
1985	0,633	0,580	0,560	0,953	1,06	1,03	0,840	0,585	0,463	0,554	0,435	0,441	0,799	0,553	0,675
1986	0,460	0,628	1,22	0,541	0,948	0,807	1,02	1,09	0,530	0,576	0,549	0,679	0,772	0,740	0,756
1987	0,531	1,12	1,48	1,76	1,55	1,60	1,06	0,928	1,03	0,975	0,828	0,667	1,34	0,915	1,12
1988	0,974	1,08	1,07	1,04	2,16	1,34	0,919	0,933	0,706	0,674	0,707	0,648	1,28	0,764	1,02
1989															
1990	0,525	0,800	0,444	0,522	0,737	0,526	0,372	0,352	0,530	0,803	0,688	0,300	0,594	0,507	0,550
1991	0,482	0,439	0,473	0,401	0,423	0,362	0,625	0,525	0,324	0,489	0,306	0,258	0,430	0,421	0,426
1992	0,399	0,885	0,739	0,784	1,11	0,779	0,621	0,450	0,617	0,785	0,471	0,464	0,785	0,569	0,677
1993	0,523	0,579	0,589	0,576	0,898	0,663	0,644	0,621	1,40	0,836	0,923	0,673	0,640	0,850	0,745
1994	0,659	1,62	1,74	1,26	2,20	1,66	1,02	0,715	1,24	2,27	1,04	0,667	1,53	1,16	1,34
1995	0,779	0,979	1,22	1,28	0,945	1,02	1,18	2,17	0,807	0,652	0,920	0,722	1,04	1,07	1,05
1996	0,835	0,771	0,603	0,764	0,758	0,834	0,978	0,748	1,30	0,805	0,793	0,767	0,760	0,899	0,830
1997	0,884	0,795	0,576	1,20	0,838	0,839	0,909	0,810	1,36	1,53	1,14	0,815	0,850	1,10	0,974
1998	0,584	0,800	0,804	0,719	1,24	0,713	0,605	0,599	0,600	0,596	0,557	0,498	0,813	0,576	0,693
1999	0,662	0,732	0,848	1,33	1,70	0,905	0,694	0,887	0,860	0,757	0,758	0,718	1,03	0,779	0,902
2000	0,581	0,605	0,940	1,09	2,07	1,07	0,608	0,506	0,660	0,691	0,615	0,790	1,06	0,646	0,853
2001	0,936	0,862	0,568	0,505	0,706	0,608	0,524	0,572	0,541	1,04	1,85	1,32	0,700	0,972	0,837
2002	1,17	1,41	2,30	1,89	1,28	1,09	0,833	0,730	0,839	1,41	0,991	0,943	1,52	0,958	1,24
2003	0,902	0,912	2,01	1,07	1,08	0,750	0,751	0,627	0,415	0,175	0,224	0,422	1,12	0,436	0,777
2004	0,700	0,846	0,871	0,909	0,813	0,713	0,713	0,687	0,528	0,278	0,237	0,168	0,809	0,435	0,621
2005	0,859	0,422	1,04	1,10	1,34	0,727	0,608	0,398	0,626	0,732	0,499	0,340	0,914	0,535	0,723
2006	0,361	0,802	0,494	0,595	1,19	1,19	0,524	0,395	0,298	0,467	0,575	0,466	0,776	0,454	0,614
2007	0,383	0,352	0,679	0,883	0,795	0,443	0,486	0,634	0,503	0,430	0,546	0,391	0,586	0,497	0,541
2008	0,855	0,673	0,951	0,643	0,938	0,839	0,489	0,445	0,474	0,543	0,399	0,473	0,818	0,471	0,644
2009	0,380	0,595	0,502	0,789	1,76	0,724	0,543	0,605	0,528	0,494	0,382	0,520	0,795	0,512	0,653
2010	0,476	0,595	0,542	0,839	1,04	0,728	0,906	0,795	0,714	2,55	1,91	1,10	0,702	1,33	1,02
2011	1,05	1,49	3,09	1,82	1,10	0,869	0,652	0,596	1,10	0,881	0,587	0,525	1,57	0,725	1,14
2012	0,504	0,756	1,59	1,32	1,03	0,740	0,543	1,01	1,57	0,630	0,441	0,452	0,991	0,774	0,882
2013	0,647	1,15	1,58	1,27	1,21	1,27	1,26	2,98	0,877	0,641	0,736	0,824	1,19	1,21	1,20
2014	0,755	0,785	0,596	0,563	0,631	0,494	0,527	0,468	0,600	0,365	0,600	0,486	0,639	0,507	0,572
2015	0,392	0,508	0,895	0,608	0,561	0,685	0,483	0,420	0,464	0,301	0,294	0,353	0,609	0,386	0,497

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	227,4 km ²			MQ	Pegel	Elbersdorf
PNP	NN + 197,579 m aS				Gewässer	Wesenitz
Lage	16,5 km rechts				Meßstellen-Nr	55081.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1920				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	25.02.1964+		HHQ	62,7 06.07.1958

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	1,41	1,64	4,31	4,28	2,07	1,42	1,35	1,25	0,895	0,889	0,959	0,832	2,51	1,03	1,76
1922	0,848	1,38	2,22	2,46	1,87	1,88	0,875	0,758	0,807	1,04	1,46	2,24	1,77	1,20	1,48
1923	2,84	6,28	3,82	6,34	2,78	1,68	1,42	1,80	1,26	1,12	0,997	1,98	3,94	1,43	2,67
1924	1,38	1,90	1,47	3,14	3,77	2,28	1,56	2,06	0,997	1,16	1,54	1,01	2,32	1,38	1,85
1925	1,20	0,928	1,34	1,87	2,01	2,08	1,99	0,949	1,31	1,89	2,04	2,08	1,57	1,71	1,64
1926	1,98	3,11	4,52	3,32	3,83	2,04	1,61	9,92	4,58	3,85	2,18	2,27	3,14	4,05	3,60
1927	2,57	4,48	7,30	3,01	2,79	5,23	2,68	2,81	3,49	2,09	1,88	1,70	4,25	2,44	3,34
1928	1,88	2,22	3,44	3,56	2,33	2,68	1,89	1,35	1,06	1,10	0,916	1,19	2,68	1,26	1,96
1929	1,79	1,78	1,07	0,851	2,51	2,44	1,65	1,46	1,04	0,900	0,720	0,775	1,75	1,09	1,42
1930	0,873	1,25	1,45	0,991	1,04	1,67	1,34	0,673	0,870	1,28	0,902	4,53	1,22	1,61	1,41
1931	5,11	2,57	2,76	3,10	3,14	2,58	1,96	1,60	1,43	1,06	2,14	1,74	3,20	1,65	2,42
1932	1,44	2,25	4,52	1,98	1,82	1,82	1,35	2,70	1,86	1,32	0,953	1,47	2,32	1,61	1,96
1933	1,63	1,41	1,12	2,74	2,67	1,82	1,39	1,26	1,32	1,12	0,759	0,891	1,89	1,12	1,50
1934	1,08	0,763	1,72	2,28	1,72	1,08	0,690	0,439	0,490	0,598	0,709	0,923	1,43	0,642	1,03
1935	1,46	1,11	1,37	5,65	2,25	3,05	1,65	1,03	0,766	0,654	0,773	1,62	2,43	1,08	1,75
1936	0,905	0,935	1,47	1,79	1,60	1,36	1,41	1,22	0,929	0,807	0,754	1,18	1,34	1,05	1,20
1937	1,22	1,45	1,23	2,49	3,52	2,70	2,14	1,13	1,81	1,64	1,05	1,91	2,10	1,62	1,86
1938	1,24	1,82	6,35	3,26	2,77	1,83	1,24	1,17	1,10	1,71	1,76	2,21	2,89	1,53	2,20
1939	1,97	2,47	2,56	1,79	3,25	2,54	1,91	2,50	3,12	1,57	1,55	1,65	2,44	2,05	2,24
1940	3,31	4,81	2,08	2,04	9,25	3,32	1,90	1,31	1,44	1,76	2,29	1,65	4,17	1,72	2,94
1941	3,01	2,26	3,50	6,10	5,50	5,58	6,57	4,44	3,13	3,10	4,93	4,62	4,30	4,46	4,38
1942	4,29	5,76	4,20	2,29	4,82	3,15	1,83	1,73	1,82	1,24	1,04	1,89	4,12	1,60	2,85
1943	1,68	1,81	1,55	2,30	1,38	1,41	0,893	0,855	0,807	0,517	0,511	0,764	1,68	0,725	1,20
1944	1,12	1,72	3,07	2,89	2,88	4,89	2,86	2,55	2,24	1,69	1,54	1,55	2,76	2,07	2,41
1945	1,83	1,56	1,77	3,40	2,42	1,33	1,21	1,76	1,33	3,37	1,69	2,21	2,03	1,93	1,98
1946	2,40	2,97	3,68	11,1	5,14	2,58	1,89	2,39	1,73	1,70	1,66	2,16	4,56	1,92	3,23
1947	2,09	1,34	1,30	0,550	5,28	2,90	1,32	1,20	0,899	0,486	0,438	0,645	2,27	0,831	1,54
1948	1,20	3,50	4,99	5,69	3,25	2,00	1,73	1,18	1,48	2,46	1,17	1,02	3,44	1,51	2,47
1949	1,02	1,01	1,51	1,45	2,41	2,36	1,75	2,75	1,90	1,26	0,912	0,843	1,63	1,57	1,60
1950	0,928	1,50	2,40	2,68	2,26	2,26	2,34	1,25	1,26	0,730	0,955	0,761	2,00	1,22	1,60
1951	1,21	0,913	2,90	1,59	2,05	1,44	1,92	1,44	1,03	0,697	0,754	0,702	1,69	1,09	1,39
1952	0,976	1,05	1,20	2,04	1,68	1,92	1,08	0,928	0,587	0,695	1,15	1,30	1,47	0,956	1,21
1953	2,46	1,41	3,30	4,92	2,66	1,24	1,10	0,925	1,66	0,732	0,598	0,631	2,64	0,943	1,78
1954	0,476	0,516	1,18	0,542	0,974	2,81	0,699	0,536	6,02	2,04	1,27	1,80	1,09	2,07	1,58
1955	1,18	3,64	3,65	2,46	3,20	4,35	2,23	1,81	4,53	2,40	2,33	2,50	3,10	2,64	2,87
1956	3,07	5,07	2,67	2,32	6,09	4,21	2,66	2,79	4,72	2,07	1,59	1,72	3,93	2,60	3,26
1957	4,02	4,33	2,94	4,69	6,15	3,29	1,65	1,17	5,24	3,28	2,80	2,26	4,23	2,74	3,48
1958	1,77	2,88	4,25	3,48	4,31	3,05	2,26	1,94	8,70	2,33	1,44	3,92	3,30	3,45	3,37
1959	2,16	2,89	2,70	2,74	2,00	2,32	2,06	1,03	2,13	1,42	0,786	0,961	2,47	1,40	1,93
1960	0,948	1,24	2,53	2,17	3,04	1,59	1,40	1,05	1,09	0,873	0,836	2,58	1,92	1,31	1,62
1961	2,56	3,09	2,07	6,16	2,86	3,47	3,11	3,36	1,47	1,25	0,861	0,817	3,32	1,81	2,56
1962	0,813	1,27	1,27	3,07	2,10	1,85	1,56	0,922	0,888	1,08	1,08	0,931	1,71	1,08	1,39
1963	0,963	1,21	0,696	0,095	3,64	1,70	1,27	0,820	0,662	0,285	0,484	0,592	1,41	0,686	1,04
1964	0,465	0,406	0,389	1,77	0,582	1,32	1,03	0,638	0,315	0,862	0,499	0,943	0,811	0,716	0,763
1965	1,23	1,75	2,91	2,52	6,02	5,12	5,76	3,51	2,08	1,27	1,22	0,960	3,27	2,47	2,87
1966	0,630	1,98	1,54	3,58	2,60	2,21	1,39	1,40	2,10	1,64	2,37	2,13	2,07	1,84	1,95
1967	2,04	4,77	4,97	4,78	3,80	2,88	2,18	2,40	1,66	1,56	3,11	1,69	3,88	2,09	2,98
1968	1,58	3,93	6,23	3,90	3,78	2,24	1,87	1,92	1,61	1,55	1,87	2,55	3,62	1,90	2,76
1969	2,44	2,28	3,93	2,86	2,96	4,37	3,08	3,03	1,80	1,30	1,09	1,18	3,14	1,91	2,52
1970	1,21	1,16	1,27	1,60	4,96	5,77	3,20	2,12	1,14	1,27	1,02	1,61	2,67	1,73	2,20
1971	2,28	2,56	3,57	2,46	3,12	2,06	1,36	1,73	1,49	0,835	0,986	1,22	2,68	1,27	1,97
1972	1,50	3,04	2,18	1,65	1,38	1,35	1,81	1,44	1,26	1,10	1,11	1,28	1,86	1,34	1,60
1973	1,24	1,18	0,967	1,33	1,69	2,13	1,39	0,998	1,59	0,986	0,870	1,22	1,42	1,18	1,30
1974	1,07	2,16	2,35	2,40	1,76	1,18	2,17	1,98	1,87	1,41	1,46	5,69	1,82	2,44	2,13

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	227,4 km ²			MQ	Pegel	Elbersdorf
PNP	NN + 197,579 m aS				Gewässer	Wesenitz
Lage	16,5 km rechts				Meßstellen-Nr	55081.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1920				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	25.02.1964+	HHQ	62,7	06.07.1958

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	4,31	9,96	5,84	3,54	2,75	3,04	2,66	2,00	1,76	1,33	1,26	1,54	4,94	1,76	3,34
1976	1,56	1,86	6,30	2,66	2,04	1,63	1,31	1,17	0,850	0,954	0,947	1,05	2,69	1,05	1,86
1977	1,21	1,06	1,19	1,81	1,61	1,81	1,31	1,50	1,56	3,30	2,13	1,51	1,44	1,89	1,67
1978	2,27	2,01	2,10	1,98	2,78	1,98	3,08	1,45	1,40	3,44	2,69	2,91	2,19	2,50	2,35
1979	2,06	3,24	2,51	2,34	7,00	4,23	2,20	1,64	1,43	1,17	1,62	1,27	3,59	1,56	2,56
1980	1,97	2,58	1,96	5,25	2,48	4,36	2,50	1,84	3,55	2,08	2,18	2,49	3,08	2,44	2,76
1981	2,35	3,09	3,22	4,54	4,71	2,61	2,73	2,01	6,49	3,14	2,33	3,52	3,41	3,38	3,40
1982	4,62	5,07	6,34	3,35	3,09	2,23	2,36	1,57	1,33	1,26	1,10	1,11	4,14	1,46	2,79
1983	1,20	1,28	1,95	1,77	2,09	2,40	1,68	1,19	0,929	1,80	0,920	1,04	1,78	1,26	1,52
1984	1,09	1,40	1,47	2,15	1,45	1,83	1,32	1,22	1,27	2,04	1,54	1,58	1,56	1,49	1,53
1985	1,44	1,38	1,31	3,91	2,33	1,96	2,44	1,58	1,36	1,58	1,26	1,27	2,03	1,58	1,80
1986	1,23	1,94	3,31	1,64	3,36	2,46	3,26	3,48	1,52	1,72	1,55	1,73	2,34	2,21	2,27
1987	1,51	4,75	5,81	6,83	5,09	4,29	2,76	2,76	2,53	3,70	2,54	2,08	4,70	2,73	3,71
1988	2,89	3,53	3,00	3,61	6,90	3,64	2,21	2,17	1,89	1,38	1,40	1,34	3,94	1,73	2,83
1989	1,58	4,67	2,78	2,06	1,88	1,89	1,47	1,17	1,06	0,878	1,04	1,20	2,49	1,14	1,81
1990	1,89	2,49	1,52	1,67	2,20	1,49	1,11	1,00	0,843	0,729	0,798	0,828	1,88	0,885	1,38
1991	1,18	1,33	1,34	1,13	1,10	0,890	1,42	1,09	0,774	0,909	0,526	0,598	1,16	0,887	1,02
1992	0,968	1,94	2,64	2,47	2,93	1,82	0,827	0,800	1,10	0,925	0,897	1,06	2,13	0,937	1,53
1993	1,12	1,26	1,90	1,64	2,23	1,61	1,19	1,14	1,67	1,10	1,51	1,27	1,63	1,31	1,47
1994	1,32	3,18	3,68	2,56	5,80	4,44	2,41	1,64	1,32	1,52	1,73	1,42	3,52	1,68	2,59
1995	1,45	2,04	2,88	3,17	1,98	2,60	2,82	5,32	1,73	1,36	1,86	1,47	2,34	2,41	2,38
1996	2,30	2,46	1,53	2,58	1,93	1,85	2,42	1,58	2,54	1,60	1,65	1,70	2,10	1,92	2,01
1997	1,52	1,56	1,26	3,49	2,22	2,39	2,09	1,47	1,62	1,06	1,09	1,29	2,05	1,44	1,74
1998	1,18	2,02	1,75	1,77	3,05	1,74	1,21	1,34	1,17	1,10	2,05	1,78	1,92	1,44	1,68
1999	3,26	3,05	2,41	4,07	4,30	2,13	1,55	1,81	1,72	1,00	1,02	1,15	3,20	1,38	2,28
2000	1,36	1,38	2,24	3,44	6,16	2,94	1,72	1,33	1,38	1,10	1,25	1,22	2,92	1,34	2,12
2001	1,20	1,29	1,21	1,57	2,88	2,47	1,65	1,43	1,43	1,40	2,42	1,72	1,77	1,67	1,72
2002	2,13	2,94	4,53	4,28	3,01	2,20	1,72	1,44	1,43	3,00	1,54	2,07	3,18	1,87	2,52
2003	3,34	2,86	6,02	2,10	2,58	1,67	1,43	1,16	1,16	0,828	0,963	0,907	3,12	1,07	2,09
2004	0,960	1,14	1,54	2,50	1,63	1,19	1,19	0,989	0,957	0,785	0,858	0,966	1,49	0,958	1,22
2005	2,32	1,59	2,72	3,86	3,94	2,00	1,72	1,32	1,55	1,22	1,19	1,11	2,73	1,35	2,03
2006	1,09	1,99	1,70	2,93	5,68	3,62	1,64	1,20	0,749	0,997	0,829	1,13	2,84	1,09	1,96
2007	1,43	1,23	2,43	3,43	3,03	1,40	1,55	1,06	0,994	0,865	1,18	1,09	2,14	1,12	1,63
2008	2,93	2,27	3,88	2,67	3,05	3,24	1,70	1,15	1,12	1,10	1,01	1,44	3,01	1,26	2,13
2009	1,50	2,00	1,74	3,62	6,01	2,28	1,68	1,85	1,61	1,08	0,964	1,72	2,86	1,48	2,16
2010	1,81	2,50	2,24	2,67	4,25	2,44	2,43	2,42	1,99	8,40	6,59	4,61	2,66	4,41	3,54
2011	4,38	5,94	9,56	4,72	3,24	2,50	1,81	1,59	2,66	2,74	1,74	1,50	5,08	2,01	3,53
2012	1,23	2,00	4,87	4,92	3,21	2,09	1,46	1,55	3,05	1,60	1,56	1,28	3,05	1,76	2,40
2013	1,88	4,57	5,56	4,77	4,21	3,58	3,29	8,73	2,66	1,84	1,81	2,35	4,10	3,43	3,76
2014	1,85	2,37	1,92	1,54	1,62	1,36	1,65	1,05	1,48	1,09	1,71	1,62	1,78	1,44	1,61
2015	1,26	1,37	3,39	1,82	1,54	2,10	1,39	1,06	0,881	0,973	0,861	0,980	1,92	1,02	1,47

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A_{E0}	198,66 km ²			MQ	Pegel	Dohna
PNP	HN + 136,195 m				Gewässer	Müglitz
Lage	4,3 km rechts				Meßstellen-Nr	55094.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1911				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	05.11.1911+		HHQ	400 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1912	0,072	0,331	1,61	2,78	2,55	2,50	0,671	3,56	1,99	1,59	3,27	1,77	1,63	2,13	1,88
1913	2,94	3,71	2,10	2,95	2,66	1,64	0,848	0,427	0,852	1,73	0,747	0,512	2,67	0,855	1,75
1914	0,578	5,69	0,967	1,33	5,72	1,37	0,096	0,095	0,030	0,012	0,070	0,621	2,65	0,155	1,39
1915	0,696	1,10	4,22	0,539	9,50	9,01	1,88	0,194	0,087	0,205	1,74	7,36	4,23	1,92	3,07
1916	1,47	7,14	7,48	2,65	6,51	1,63	1,54	4,76	2,01	1,08	0,747	0,856	4,53	1,82	3,17
1917	1,15	2,28	6,40	0,741	2,94	6,12	4,24	0,629	0,196	0,146	0,110	0,223	3,31	0,930	2,11
1918	0,368	0,307	2,33	2,00	1,91	1,35	0,845	0,260	3,57	0,976	0,412	0,814	1,37	1,15	1,26
1919	0,907	3,10	2,97	1,15	1,99	3,67	1,46	1,07	3,71	0,663	0,219	0,781	2,32	1,32	1,82
1920	5,20	4,79	7,42	3,31	3,58	4,63	2,64	2,56	0,521	2,98	3,15	0,736	4,84	2,09	3,46
1921	0,352	0,912	5,23	4,10	2,48	1,81	0,892	1,25	1,61	0,535	0,306	0,424	2,47	0,838	1,65
1922	1,42	0,684	3,35	2,04	3,24	6,32	1,23	0,559	0,664	1,38	2,54	5,54	2,84	1,99	2,41
1923	3,10	6,57	2,82	8,56	3,44	3,51	1,35	2,19	1,30	0,434	0,352	1,35	4,62	1,16	2,87
1924	1,05	1,87	0,865	1,69	7,65	6,93	3,15	2,15	0,550	1,14	1,99	1,22	3,35	1,70	2,52
1925	1,40	1,04	0,906	2,42	3,31	4,80	1,37	0,260	0,549	2,70	3,66	3,16	2,30	1,95	2,12
1926	2,13	2,16	4,47	3,35	5,66	1,45	1,08	12,5	1,84	2,13	0,588	1,28	3,22	3,21	3,21
1927	1,27	2,78	4,90	1,33	3,37	6,24	1,46	1,89	7,00	1,40	0,553	0,831	3,34	2,20	2,76
1928	1,28	0,912	2,08	4,22	1,60	5,69	2,05	0,985	0,225	0,153	0,166	0,290	2,60	0,646	1,62
1929	0,979	1,72	1,29	0,508	4,42	5,16	1,35	0,786	0,861	0,298	0,055	0,363	2,37	0,621	1,49
1930	0,378	0,862	1,67	0,421	1,08	3,66	3,85	0,987	0,444	0,903	0,538	3,92	1,35	1,78	1,57
1931	5,91	2,54	1,64	1,88	3,34	5,29	1,93	0,556	1,12	0,390	1,84	1,68	3,44	1,25	2,34
1932	1,49	2,45	7,08	0,825	0,731	3,09	2,00	6,98	3,00	1,28	0,315	0,385	2,64	2,31	2,47
1933	1,54	0,848	0,647	2,61	3,47	2,99	1,04	0,982	0,899	0,602	0,307	0,303	2,00	0,690	1,34
1934	0,774	0,274	0,857	1,48	4,68	3,62	0,540	0,222	0,176	0,277	0,373	0,724	1,95	0,386	1,16
1935	2,85	1,81	1,82	9,09	3,87	7,86	2,42	0,978	0,318	0,222	0,234	1,18	4,47	0,895	2,67
1936	1,50	1,30	2,02	2,51	2,90	1,28	1,88	1,45	0,868	0,615	0,506	1,54	1,92	1,14	1,53
1937	1,79	1,87	1,66	2,56	7,07	5,51	2,72	0,733	3,87	1,06	0,973	1,64	3,42	1,84	2,62
1938	1,10	2,23	9,86	3,19	6,34	2,83	2,19	1,60	0,550	2,62	3,04	0,798	4,30	1,79	3,04
1939	1,84	1,11	3,90	2,32	3,18	8,31	3,61	6,84	4,44	1,70	3,51	2,30	3,44	3,72	3,58
1940	5,96	6,32	0,901	1,34	11,7	4,86	1,84	0,928	3,14	2,47	3,28	1,61	5,22	2,21	3,71
1941	5,64	1,20	1,87	4,47	8,50	13,2	10,3	4,42	3,11	1,75	4,59	4,37	5,80	4,76	5,27
1942	4,02	5,11	2,78	0,640	2,97	5,68	1,47	0,729	0,885	0,838	0,516	3,93	3,57	1,40	2,48
1943	5,37	3,60	1,30	3,71	1,46	3,76	1,03	1,04	0,898	0,311	1,12	0,717	3,18	0,851	2,00
1944	0,315	1,22	4,58	5,56	3,72	8,39	2,71	1,61	1,01	0,783	0,670	0,783	3,94	1,26	2,60
1945	4,69	3,90	0,511	5,11	5,82	1,34	2,44	1,30	0,534	5,63	0,673	1,53	3,54	2,03	2,78
1946	2,07	2,30	1,90	11,4	4,54	1,82	0,246	2,76	1,76	0,922	0,292	1,12	3,90	1,18	2,53
1947	2,50	1,10	1,08	0,605	8,67	4,66	0,935	0,539	0,405	0,234	0,092	0,103	3,14	0,385	1,75
1948	1,21	5,92	8,26	8,18	4,89	1,33	1,36	0,793	1,32	3,86	1,60	1,12	4,97	1,68	3,32
1949	0,603	0,500	1,30	2,75	5,06	6,76	6,09	6,94	4,63	1,66	0,707	0,273	2,82	3,38	3,10
1950	0,519	2,46	4,66	4,64	4,98	2,97	5,00	0,908	0,873	0,526	0,659	0,591	3,37	1,43	2,39
1951	3,48	1,82	4,01	2,78	5,13	2,55	3,98	1,69	1,37	0,721	0,914	0,488	3,31	1,53	2,41
1952	0,855	2,02	1,87	2,30	4,83	7,38	2,33	1,52	0,525	0,607	2,45	2,72	3,21	1,69	2,45
1953	5,10	1,68	3,40	7,92	5,28	2,72	1,17	2,49	2,44	1,43	0,583	0,551	4,30	1,44	2,86
1954	0,454	0,692	1,20	0,465	2,91	9,13	1,89	0,954	16,1	1,47	1,33	2,08	2,48	4,01	3,25
1955	0,763	4,84	3,24	1,18	3,78	5,73	1,40	1,65	7,68	3,64	1,46	0,576	3,29	2,75	3,02
1956	0,607	2,66	2,45	1,65	5,54	6,39	3,06	3,88	3,99	1,31	0,525	1,31	3,23	2,35	2,79
1957	6,45	5,32	2,26	2,33	4,58	2,32	0,627	0,266	7,84	2,60	1,31	1,02	3,90	2,29	3,09
1958	1,85	1,68	2,68	5,91	3,61	9,16	3,42	3,18	9,39	1,05	0,378	3,78	4,10	3,55	3,83
1959	3,59	3,54	3,56	2,64	4,82	3,80	3,34	0,672	1,48	1,17	0,484	0,392	3,67	1,26	2,46
1960	0,808	1,08	3,34	2,52	6,09	2,82	2,72	2,23	0,607	0,512	0,307	4,81	2,79	1,87	2,33
1961	2,84	4,15	1,92	6,86	4,53	5,33	3,22	4,47	1,15	0,620	0,350	0,399	4,23	1,69	2,95
1962	1,56	2,23	2,31	3,35	4,45	4,77	2,66	1,08	0,424	0,203	0,242	0,352	3,11	0,828	1,96
1963	0,263	0,182	0,134	0,212	2,42	2,34	1,12	0,452	0,273	0,196	0,265	0,611	0,935	0,487	0,709
1964	1,62	1,05	0,345	2,22	2,54	4,86	2,27	0,771	0,797	1,41	1,27	2,41	2,09	1,49	1,79
1965	3,03	4,85	3,48	2,63	8,01	8,73	9,56	5,43	1,48	1,05	1,31	1,38	5,16	3,37	4,25

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	198,66 km ²			MQ	Pegel	Dohna
PNP	HN + 136,195 m				Gewässer	Müglitz
Lage	4,3 km rechts				Meßstellen-Nr	55094.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1911				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	05.11.1911+		HHQ	400 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,923	6,26	3,10	8,17	5,30	5,84	2,57	3,10	7,27	2,96	2,81	1,16	4,90	3,31	4,10
1967	1,77	4,63	5,53	7,00	5,85	3,60	2,24	2,42	1,32	1,14	4,84	0,794	4,72	2,11	3,40
1968	0,595	3,55	5,47	3,08	5,36	3,13	1,40	1,57	0,804	0,445	0,624	3,35	3,55	1,37	2,46
1969	3,74	1,46	1,98	1,65	3,22	8,84	3,95	2,49	1,42	0,377	0,294	0,251	3,48	1,46	2,46
1970	0,299	0,275	0,289	0,711	3,61	12,8	3,94	2,03	0,393	0,961	0,453	1,29	3,00	1,52	2,25
1971	2,71	2,19	1,69	2,43	4,61	2,96	1,14	1,80	2,62	0,321	0,361	0,383	2,77	1,10	1,93
1972	1,05	4,48	1,30	1,15	2,19	2,34	2,06	1,39	0,620	0,615	0,766	0,727	2,10	1,03	1,56
1973	1,26	1,41	0,705	1,51	4,44	6,14	2,66	2,14	1,11	0,879	0,448	0,882	2,58	1,35	1,96
1974	1,15	1,84	5,27	3,73	3,68	1,43	2,30	2,20	2,25	1,19	1,44	6,98	2,85	2,74	2,79
1975	5,52	12,5	4,71	1,54	1,89	2,70	2,75	1,43	0,996	0,559	0,515	0,623	4,86	1,15	2,99
1976	0,470	0,875	7,14	1,51	1,76	2,18	1,02	0,486	0,229	0,253	0,189	0,211	2,34	0,399	1,36
1977	0,615	1,33	1,11	3,65	3,83	3,06	1,68	2,10	1,48	9,14	2,13	0,812	2,25	2,90	2,58
1978	3,52	3,06	1,77	0,980	4,62	2,20	6,55	1,33	0,524	2,54	2,36	3,03	2,72	2,73	2,72
1979	1,08	4,29	2,10	1,52	7,74	6,77	1,44	0,828	0,648	0,581	2,02	1,20	3,96	1,12	2,52
1980	2,76	5,44	1,38	6,95	3,80	8,02	4,82	0,688	6,14	1,71	0,782	2,73	4,69	2,83	3,76
1981	1,68	2,34	2,30	4,17	7,49	1,88	4,51	1,63	8,90	3,58	0,652	3,78	3,31	3,87	3,59
1982	7,06	3,43	5,92	3,16	2,93	3,33	2,90	0,517	0,368	0,371	0,224	0,220	4,32	0,770	2,53
1983	0,205	0,481	3,01	3,18	4,75	5,99	1,57	0,956	0,434	6,15	0,555	0,488	2,93	1,70	2,31
1984	0,439	1,16	1,74	1,69	3,22	7,45	3,54	1,89	1,14	3,20	1,67	2,84	2,61	2,38	2,50
1985	2,06	1,75	1,18	3,75	5,13	4,09	3,84	1,29	0,929	1,27	0,663	0,333	2,98	1,39	2,18
1986	0,655	3,81	4,16	1,73	5,19	5,41	4,11	7,34	1,41	3,86	1,90	1,36	3,53	3,32	3,42
1987	1,56	2,89	6,54	5,20	5,86	9,76	3,04	2,02	2,51	2,36	0,861	0,747	5,30	1,93	3,60
1988	2,80	4,41	1,97	2,07	9,04	7,03	0,929	1,56	0,828	0,545	0,789	0,526	4,58	0,859	2,71
1989	1,36	9,05	3,78	1,70	1,96	1,76	2,19	0,959	0,705	0,476	0,706	0,923	3,31	0,994	2,14
1990	2,85	3,80	1,56	2,31	3,72	2,23	1,52	0,764	0,518	0,390	0,450	0,498	2,76	0,690	1,71
1991	1,72	2,62	3,77	0,965	1,25	1,02	2,45	1,80	1,18	2,22	0,556	0,506	1,91	1,46	1,68
1992	1,11	4,50	5,37	4,41	6,91	4,25	1,61	0,603	2,04	0,632	0,509	0,622	4,44	1,01	2,72
1993	1,79	1,95	1,84	1,40	4,88	2,48	0,872	0,524	1,05	0,828	1,41	0,908	2,41	0,931	1,66
1994	1,68	6,15	4,69	2,70	7,79	5,03	1,65	1,18	0,714	0,736	1,14	0,751	4,72	1,03	2,86
1995	1,26	2,73	3,84	5,42	1,99	6,41	4,96	10,3	1,08	0,585	2,13	1,54	3,57	3,40	3,49
1996	4,31	2,59	1,28	0,762	2,22	4,87	3,38	1,86	3,79	1,46	2,20	1,76	2,67	2,41	2,54
1997	1,39	0,949	0,917	4,39	3,62	4,27	1,87	1,13	1,41	0,887	0,529	0,453	2,56	1,05	1,80
1998	0,480	2,77	1,77	2,44	6,50	1,74	0,671	0,920	1,55	1,33	3,06	2,82	2,64	1,72	2,18
1999	5,61	3,53	2,41	4,89	6,93	2,13	1,46	1,23	2,58	0,597	0,501	0,544	4,24	1,16	2,69
2000	0,843	0,896	2,64	7,76	12,8	4,12	0,831	0,400	0,321	0,274	0,376	0,502	4,84	0,451	2,63
2001	0,456	0,644	0,697	2,86	5,34	3,26	2,85	0,887	0,706	0,506	2,30	1,87	2,20	1,52	1,86
2002	2,40	4,02	5,45	6,12	4,49	2,84	1,30	1,36	0,855	15,6	1,45	2,23	4,21	3,82	4,01
2003	4,75	2,97	5,51	2,11	3,03	1,81	0,919	0,456	0,680	0,340	0,240	0,326	3,39	0,495	1,93
2004	0,313	0,688	0,836	5,08	3,42	2,00	2,38	1,08	1,07	0,399	0,398	0,487	2,03	0,972	1,50
2005	4,43	2,08	4,45	3,18	8,92	3,06	1,74	1,35	0,808	1,27	1,18	0,566	4,38	1,15	2,75
2006	0,496	1,11										0,729	0,808	0,729	0,782
2007	2,62	1,47	2,51	5,59	3,82	1,15	0,879	0,995	0,677	0,666	1,38	1,54	2,83	1,02	1,92
2008	4,70	4,38	4,08	2,99	3,91	6,64	1,22	0,432	0,397	0,415	0,310	0,654	4,45	0,574	2,50
2009	1,21	2,78	1,23	1,39	11,0	3,06	0,856	2,18	3,28	1,15	0,519	2,48	3,50	1,75	2,62
2010	3,42	3,04	2,40	2,24	8,00	3,29	2,49	3,11	1,46	10,4	7,78	4,15	3,76	4,89	4,33
2011	4,91	5,52	12,0	4,22	2,55	2,07	0,921	0,539	1,44	2,25	0,624	0,605	5,25	1,07	3,14
2012	0,424	1,58	6,33	3,34	4,67	1,90	0,785	0,714	1,77	0,465	0,391	0,301	3,06	0,740	1,89
2013	0,912	4,76	9,01	2,96	3,89	5,50	4,85	15,0	1,52	0,461	0,407	0,927	4,54	3,81	4,18
2014	0,993	2,47	0,997	0,775	0,845	0,905	1,09	0,934	0,828	0,582	1,98	2,17	1,17	1,26	1,22
2015	1,39	1,26	4,68	1,75	2,94	3,79	1,31	0,661	0,316	0,464	0,260	0,670	2,65	0,615	1,62

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	26,29 km ²	MQ	Pegel	Geising 1
PNP	HN + 566,896 m		Gewässer	Rotes Wasser
Lage	3,7 km links		Meßstellen-Nr	55096.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1965		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 30.07.1982+		HHQ	75,0 12.08.2002+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,438	1,12	0,694	1,52	1,02	1,13	0,898	0,622	1,54	0,987	0,806	1,49	0,981	1,06	1,02
1967	0,384	0,484	0,876	1,71	1,76	1,25	0,565	0,520	0,271	0,290	0,791	0,274	1,07	0,450	0,757
1968	0,300	0,638	1,11	0,668	0,987	1,11	0,404	0,450	0,273	0,337	0,411	1,15	0,804	0,505	0,654
1969	1,13	0,477	0,279	0,274	0,431	1,13	0,283	0,230	0,195	0,073	0,066	0,078	0,621	0,154	0,386
1970	0,243	0,268	0,173	0,146	0,427	2,33	0,402	0,230	0,173	0,281	0,260	0,365	0,597	0,286	0,440
1971	0,408	0,605	0,266	0,260	0,432	0,640	0,503	0,711	0,383	0,173	0,260	0,260	0,437	0,381	0,409
1972	0,358	0,713	0,332	0,232	0,260	0,277	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,364	0,260	0,312
1973	0,269	0,260	0,297	0,477	0,838	1,01	0,857	0,759	0,572	0,375	0,260	0,344	0,524	0,528	0,526
1974	0,050	0,050	0,621	0,136	0,112	0,050	0,065	0,284	0,345	0,128	0,059	0,687	0,172	0,262	0,217
1975	0,888	2,46	0,974	0,422	0,444	0,754	0,680	0,413	0,315	0,152	0,077	0,163	1,00	0,301	0,649
1976	0,079	0,220	1,61	0,350	0,422	1,07	0,365	0,400	0,104	0,089	0,079	0,066	0,628	0,183	0,404
1977	0,404	0,676	0,236	0,702	0,924	1,39	1,07	0,578	0,814	1,31	0,669	0,291	0,721	0,790	0,756
1978	1,06	0,748	0,634	0,854	0,969	0,663	0,907	0,334	0,267	0,618	0,532	0,486	0,820	0,525	0,671
1979	0,303	0,548	0,465	0,400	0,865	0,856	0,368	0,213	0,281	0,241	0,399	0,346	0,576	0,308	0,441
1980	0,643	0,917	0,503	0,871	0,767	1,33	0,399	0,443	1,41	0,543	0,520	0,749	0,836	0,680	0,757
1981	0,651	0,705	0,725	0,764	1,61	0,439	0,811	0,226	0,711	0,793	0,062	0,670	0,819	0,550	0,683
1982	1,62	0,673	1,02	0,811	0,938	1,02	0,739	0,199	0,069	0,162	0,160	0,190	1,02	0,254	0,631
1983	0,202	0,262	0,894	0,788	1,04	0,995	0,699	0,675	0,405	1,12	0,167	0,126	0,695	0,533	0,614
1984	0,127	0,370	0,298	0,174	0,464	0,692	0,416	0,418	0,357	0,343	0,264	0,196	0,355	0,332	0,344
1985	0,210	0,201	0,247	0,395	0,850	0,750	0,774	0,225	0,203	0,425	0,213	0,143	0,443	0,332	0,387
1986	0,184	0,371	0,304	0,298	0,765	1,14	0,667	0,697	0,160	0,935	0,362	0,231	0,513	0,508	0,511
1987	0,221	0,467	0,833	0,456	0,705	2,07	0,438	0,477	0,535	0,526	0,361	0,460	0,794	0,467	0,629
1988	0,571	0,586	0,236	0,223	0,558	1,52	0,224	0,280	0,144	0,095	0,143	0,089	0,614	0,162	0,387
1989	0,397	1,46	0,682	0,401	0,430	0,310	0,328	0,124	0,072	0,067	0,116	0,204	0,620	0,152	0,384
1990	0,594	0,621	0,238	0,329	0,571	0,251	0,207	0,100	0,069	0,081	0,105	0,099	0,436	0,110	0,272
1991	0,347	0,394	0,661	0,144	0,296	0,261	0,482	0,365	0,292	0,393	0,130	0,102	0,354	0,295	0,324
1992	0,332	0,661	0,788	0,668	0,978	0,785	0,285	0,144	0,363	0,195	0,140	0,193	0,704	0,221	0,461
1993	0,483	0,442	0,567	0,225	0,809	0,442	0,166	0,094	0,229	0,175	0,319	0,187	0,500	0,195	0,346
1994	0,304	0,863	0,745	0,382	0,942	0,524	0,223	0,168	0,119	0,132	0,177	0,152	0,633	0,162	0,395
1995	0,262	0,438	0,462	0,790	0,318	0,801	0,497	0,925	0,199	0,155	0,498	0,345	0,507	0,433	0,470
1996	0,612	0,378	0,272	0,103	0,288	1,06	0,630	0,478	0,761	0,276	0,335	0,301	0,452	0,464	0,458
1997	0,302	0,238	0,196	0,540	0,501	0,601	0,322	0,202	0,233	0,157	0,118	0,194	0,393	0,205	0,298
1998	0,162	0,597	0,400	0,565	1,10	0,245	0,109	0,141	0,247	0,182	0,469	0,556	0,514	0,284	0,398
1999	0,750	0,400	0,338	0,434	1,00	0,339	0,186	0,166	0,321	0,113	0,078	0,097	0,546	0,161	0,351
2000	0,165	0,190	0,267	1,09	1,68	0,588	0,184	0,091	0,124	0,099	0,157	0,176	0,662	0,139	0,399
2001	0,183	0,248	0,198	0,403	0,921	0,600	0,436	0,244	0,128	0,130	0,352	0,281	0,426	0,261	0,343
2002	0,304	0,348	0,513	0,787	0,506	0,384	0,199	0,224	0,128	1,58	0,208	0,363	0,470	0,453	0,461
2003	0,731	0,517	0,622	0,253	0,450	0,338	0,242	0,105	0,194	0,087	0,059	0,095	0,489	0,131	0,308
2004	0,061	0,126	0,158	0,986	0,585	0,368	0,428	0,197	0,255	0,269	0,141	0,166	0,376	0,244	0,309
2005	0,850	0,388	0,896	1,11	2,14	0,704	0,436	0,267	0,301	0,297	0,325	0,155	1,02	0,297	0,653
2006	0,132	0,195	0,191	0,185	0,954	1,73	0,238	0,114	0,068	0,111	0,097	0,182	0,566	0,135	0,349
2007	0,598	0,218	0,434	0,852	0,809	0,233	0,130	0,111	0,099	0,209	0,396	0,365	0,520	0,218	0,367
2008	0,890	0,788	0,752	0,676	0,758	0,922	0,193	0,101	0,061	0,061	0,047	0,139	0,798	0,101	0,447
2009	0,167	0,413	0,157	0,095	1,13	0,925	0,247	0,377	0,557	0,123	0,046	0,412	0,487	0,295	0,390
2010	0,545	0,490	0,265	0,136	0,917	0,736	0,450	0,351	0,204	0,960	0,734	0,428	0,520	0,521	0,520
2011	0,531	0,362	1,17	0,614	0,574	0,454	0,156	0,115	0,385	0,245	0,098	0,169	0,619	0,196	0,406
2012	0,111	0,330	0,841	0,524	1,15	0,564	0,183	0,198	0,370	0,089	0,094	0,069	0,591	0,167	0,378
2013	0,132	0,522	1,27	0,399	0,341	0,904	0,679	1,39	0,240	0,136	0,166	0,271	0,598	0,477	0,537
2014	0,210	0,477	0,241	0,144	0,181	0,252	0,334	0,253	0,168	0,083	0,354	0,440	0,253	0,272	0,262
2015	0,319	0,281	0,683	0,239	0,558	0,684	0,317	0,152	0,079	0,076	0,049	0,127	0,464	0,134	0,297

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1963-2015

A_{E0}	43,71 km ²			MQ	Pegel	Kreischa
PNP	NHN + 199,814 m				Gewässer	Lockwitzbach
Lage	14,5 km links				Meßstellen-Nr	55100.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1938				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	18.09.1972+	HHQ	45,0	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1963	0,039	0,051	0,012	0,016	0,397	0,193	0,207	0,130	0,074	0,025	0,039	0,041	0,120	0,086	0,103
1964	0,048	0,049	0,029	0,340	0,161	0,457	0,218	0,073	0,032	0,120	0,092	0,305	0,178	0,141	0,159
1965	0,238	0,857	0,876	0,490	1,72	0,693	1,26	0,688	0,198	0,056	0,056	0,032	0,821	0,383	0,600
1966	0,051	0,574	0,403	1,08	0,636	0,415	0,128	0,085	0,579	0,226	0,255	0,279	0,521	0,260	0,389
1967	0,377	0,928	0,981	0,606	0,456	0,365	0,209	0,252	0,158	0,159	1,00	0,197	0,622	0,326	0,473
1968	0,075	0,722	0,993	0,528	0,825	0,208	0,112	0,158	0,085	0,085	0,111	0,581	0,564	0,189	0,375
1969	0,581	0,264	0,658	0,459	0,732	1,13	0,688	0,444	0,172	0,067	0,045	0,041	0,638	0,243	0,439
1970	0,046	0,064	0,053	0,437	1,47	1,63	0,793	0,548	0,207	0,213	0,118	0,233	0,618	0,352	0,484
1971	0,529	0,529	0,590	0,566	0,790	0,322	0,255	0,293	0,175	0,028	0,039	0,065	0,555	0,142	0,347
1972	0,112	0,505	0,148	0,178	0,238	0,230	0,206	0,164	0,096	0,079	0,028	0,015	0,236	0,098	0,167
1973	0,014	0,010	0,016	0,052	0,549	0,824	0,187	0,181	0,082	0,036	0,009	0,043	0,246	0,090	0,167
1974	0,126	0,268	0,442	0,554	0,323	0,118	0,422	0,358	0,285	0,108	0,102	1,07	0,303	0,392	0,348
1975	0,910	1,66	0,716	0,239	0,399	0,517	0,708	0,278	0,251	0,046	0,050	0,062	0,749	0,233	0,489
1976	0,043	0,094	0,999	0,224	0,121	0,107	0,068	0,023	0,010	0,015	0,021	0,030	0,267	0,028	0,147
1977	0,068	0,092	0,163	0,344	0,388	0,383	0,305	0,352	0,206	2,02	0,252	0,058	0,238	0,536	0,388
1978	0,619	0,364	0,370	0,286	0,618	0,273	1,15	0,101	0,024	0,960	0,402	0,477	0,424	0,521	0,473
1979	0,085	0,693	0,344	0,469	1,55	1,20	0,157	0,098	0,063	0,046	0,190	0,153	0,728	0,117	0,420
1980	0,324	0,620	0,219	0,987	0,603	0,977	0,415	0,107	0,999	0,322	0,227	0,630	0,617	0,453	0,535
1981	0,233	0,359	0,560	0,768	0,794	0,274	0,683	0,216	1,27	0,464	0,085	0,692	0,496	0,573	0,535
1982	1,02	0,735	0,783	0,476	0,286	0,182	0,389	0,135	0,047	0,063	0,030	0,030	0,582	0,116	0,347
1983	0,026	0,044	0,191	0,354	0,782	1,01	0,385	0,085	0,035	0,719	0,188	0,041	0,401	0,243	0,322
1984	0,035	0,073	0,256	0,350	0,344	0,493	0,267	0,127	0,089	0,331	0,091	0,104	0,258	0,169	0,213
1985	0,069	0,055	0,064	0,644	0,560	0,287	0,313	0,140	0,079	0,058	0,041	0,043	0,275	0,112	0,193
1986	0,036	0,162	0,503	0,164	0,375	0,344	0,448	0,730	0,132	0,265	0,243	0,220	0,266	0,338	0,303
1987	0,131	0,518	0,969	1,26	0,905	0,618	0,322	0,259	0,332	0,522	0,205	0,122	0,729	0,294	0,510
1988	0,291	0,577	0,336	0,391	1,40	0,417	0,107	0,231	0,100	0,034	0,059	0,043	0,574	0,095	0,333
1989	0,167	1,12	0,626	0,243	0,270	0,207	0,251	0,073	0,087	0,032	0,072	0,069	0,446	0,098	0,270
1990	0,295	0,395	0,145	0,209	0,366	0,210	0,209	0,136	0,048	0,008	0,014	0,020	0,271	0,072	0,171
1991	0,133	0,322	0,217	0,103	0,111	0,105	0,300	0,197	0,079	0,136	0,042	0,038	0,167	0,132	0,149
1992	0,076	0,529	0,659	0,604	0,918	0,432	0,190	0,096	0,500	0,061	0,033	0,037	0,539	0,154	0,345
1993	0,090	0,145	0,173	0,241	0,702	0,197	0,092	0,045	0,108	0,030	0,045	0,083	0,259	0,068	0,163
1994	0,210	1,06	0,524	0,555	1,38	0,896	0,198	0,086	0,168	0,092	0,151	0,078	0,778	0,129	0,451
1995	0,128	0,343	0,620	0,552	0,178	0,645	0,788	2,09	0,219	0,049	0,439	0,182	0,409	0,621	0,516
1996	0,837	0,542	0,177	0,261	0,418	0,530	0,532	0,282	0,369	0,114	0,137	0,244	0,461	0,280	0,370
1997	0,223	0,155	0,160	0,647	0,375	0,382	0,193	0,099	0,178	0,081	0,044	0,051	0,318	0,108	0,212
1998	0,048	0,301	0,154	0,331	1,16	0,281	0,078	0,108	0,118	0,121	0,301	0,367	0,383	0,182	0,281
1999	1,14	0,906	0,681	1,60	1,06	0,307	0,385	0,207	0,487	0,088	0,048	0,045	0,941	0,211	0,573
2000	0,115	0,152	0,474	0,718	1,49	0,565	0,123	0,029	0,043	0,018	0,023	0,042	0,588	0,046	0,315
2001	0,039	0,030	0,038	0,112	0,819	0,569	0,406	0,163	0,081	0,050	0,162	0,146	0,270	0,168	0,219
2002	0,316	0,641	0,886	0,794	0,544	0,332	0,191	0,169	0,064	1,80	0,703	0,769	0,585	0,618	0,602
2003	1,03	0,924	1,13	0,322	0,307	0,135	0,071	0,030	0,013	0,002	0,002	0,014	0,647	0,022	0,332
2004	0,042	0,068	0,139	0,503	0,179	0,100	0,330	0,122	0,116	0,015	0,017	0,029	0,169	0,105	0,137
2005	0,756	0,532	0,872	1,12	0,872	0,240	0,173	0,053	0,094	0,073	0,228	0,092	0,729	0,119	0,421
2006	0,107	0,751	0,469	0,699	1,16	0,644	0,120	0,071	0,014	0,091	0,034	0,063	0,640	0,066	0,350
2007	0,255	0,157	0,452	0,865	0,481	0,078	0,073	0,042	0,049	0,124	0,348	0,353	0,376	0,165	0,269
2008	0,929	0,613	0,551	0,496	0,687	1,25	0,256	0,070	0,080	0,076	0,055	0,155	0,754	0,116	0,433
2009	0,341	0,729	0,489	0,682	1,53	0,373	0,138	0,372	0,654	0,320	0,217	0,625	0,695	0,389	0,541
2010	0,689	0,760	0,658	0,698	1,04	0,493	0,460	0,759	0,202	1,03	1,25	0,429	0,725	0,685	0,705
2011	0,927	1,15	2,08	0,916	0,389	0,305	0,191	0,128	0,265	0,557	0,090	0,069	0,966	0,218	0,589
2012	0,033	0,111	0,970	0,640	0,581	0,280	0,119	0,103	0,199	0,066	0,047	0,031	0,437	0,095	0,265
2013	0,150	1,17	1,04	0,545	0,765	0,615	0,676	2,46	0,269	0,067	0,047	0,088	0,719	0,594	0,656
2014	0,083	0,244	0,149	0,123	0,111	0,095	0,238	0,179	0,090	0,085	0,327	0,308	0,135	0,204	0,170
2015	0,203	0,203	0,640	0,384	0,260	0,404	0,151	0,065	0,041	0,055	0,027	0,065	0,349	0,068	0,207

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

A _{E0}	39,68 km ²			MQ	Pegel	Klotzsche
PNP	HN + 165,299 m				Gewässer	Prießnitz
Lage	8,1 km rechts				Meßstellen-Nr	55110.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1967				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	14.08.1989+		HHQ	29,5 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1968	0,266	0,810	1,19	0,566	0,565	0,247	0,166	0,180	0,103	0,071	0,132	0,261	0,612	0,152	0,381
1969	0,345	0,257	0,413	0,583	0,494	0,693	0,632	0,655	0,203	0,134	0,097	0,115	0,462	0,305	0,383
1970	0,088	0,073	0,071	0,164	0,552	0,918	0,685	0,228	0,119	0,119	0,071	0,415	0,311	0,274	0,293
1971	0,382	0,338	0,763	0,393	1,64	0,268	0,184	0,190	0,127	0,113	0,127	0,107	0,637	0,141	0,387
1972	0,139	0,481	0,628	0,353	0,155	0,176	0,199	0,204	0,176	0,122	0,092	0,125	0,324	0,153	0,238
1973	0,156	0,081	0,090	0,199	0,414	0,604	0,357	0,824	0,229	0,299	0,073	0,207	0,257	0,330	0,294
1974	0,294	0,639	0,434	0,370	0,250	0,149	0,422	0,485	0,300	0,121	0,126	1,23	0,357	0,449	0,404
1975	0,703	2,20	0,771	0,386	0,335	0,327	0,356	0,200	0,146	0,092	0,116	0,113	0,797	0,171	0,481
1976	0,117	0,191	0,757	0,276	0,199	0,160	0,107	0,083	0,033	0,044	0,098	0,066	0,285	0,072	0,178
1977	0,115	0,139	0,111	0,422	0,322	0,367	0,279	0,444	0,301	0,646	0,234	0,138	0,243	0,340	0,292
1978	0,291	0,271	0,241	0,235	0,284	0,170	0,381	0,146	0,097	0,520	0,343	0,509	0,249	0,334	0,292
1979	0,326	0,604	0,379	0,343	1,38	0,808	0,253	0,216	0,148	0,118	0,242	0,215	0,646	0,198	0,421
1980	0,425	0,484	0,378	1,29	0,558	0,969	0,365	0,251	0,955	0,317	0,300	0,488	0,677	0,448	0,562
1981	0,465	0,649	0,667	0,782	1,01	0,391	0,511	0,250	1,73	0,746	0,328	0,807	0,661	0,733	0,698
1982	1,59	0,936	0,868	0,554	0,475	0,304	0,392	0,184	0,096	0,066	0,046	0,078	0,790	0,144	0,465
1983	0,055	0,075	0,238	0,362	0,632	0,579	0,265	0,127	0,041	0,323	0,087	0,088	0,323	0,155	0,239
1984	0,058	0,100	0,175	0,433	0,156	0,198	0,129	0,119	0,084	0,306	0,110	0,174	0,185	0,154	0,169
1985	0,110	0,122	0,362	0,903	0,509	0,290	0,440	0,155	0,074	0,037	0,048	0,072	0,376	0,138	0,256
1986	0,064	0,220	0,508	0,581	0,436	0,412	0,439	0,707	0,057	0,134	0,088	0,136	0,368	0,258	0,313
1987	0,181	0,349	1,74	1,79	1,20	0,630	0,339	0,406	0,565	0,755	0,278	0,203	0,975	0,425	0,698
1988	0,448	0,871	0,466	0,601	1,16	0,402	0,176	0,159	0,148	0,089	0,038	0,026	0,661	0,106	0,382
1989	0,070	0,644	0,381	0,316	0,239	0,168	0,152	0,089	0,022	0,008	0,030	0,025	0,305	0,054	0,179
1990	0,165	0,545	0,335	0,257	0,295	0,182	0,078	0,039	0,022	0,015	0,047	0,048	0,299	0,042	0,169
1991	0,229	0,222	0,442	0,384	0,259	0,200	0,412	0,189	0,054	0,112	0,031	0,030	0,289	0,138	0,213
1992	0,048	0,155	0,368	0,328	0,412	0,290	0,253	0,059	0,117	0,004	0,000	0,003	0,267	0,073	0,170
1993	0,003	0,013	0,227	0,199	0,283	0,176	0,114	0,111	0,188	0,077	0,197	0,098	0,150	0,131	0,140
1994	0,219	0,588	0,596	0,497	1,09	0,722	0,403	0,159	0,086	0,112	0,274	0,113	0,622	0,191	0,405
1995	0,273	0,417	0,470	0,586	0,319	0,635	0,914	1,43	0,337	0,073	0,369	0,190	0,448	0,548	0,498
1996	0,646	0,479	0,298	0,351	0,307	0,269	0,422	0,208	0,322	0,154	0,176	0,286	0,391	0,262	0,326
1997	0,241	0,344	0,366	0,784	0,407	0,394	0,365	0,108	0,261	0,074	0,023	0,067	0,418	0,151	0,283
1998	0,059	0,437	0,322	0,341	0,443	0,237	0,055	0,070	0,051	0,065	0,137	0,213	0,308	0,098	0,202
1999	0,441	0,517	0,457	1,16	0,661	0,262	0,220	0,157	0,192	0,069	0,092	0,069	0,576	0,133	0,353
2000	0,137	0,138	0,281	0,552	1,29	0,418	0,143	0,065	0,092	0,082	0,058	0,068	0,471	0,085	0,277
2001	0,075	0,077	0,085	0,152	0,326	0,397	0,247	0,156	0,099	0,072	0,188	0,127	0,185	0,148	0,167
2002	0,240	0,606	0,372	0,502	0,333	0,227	0,150	0,122	0,047	1,48	0,529	0,470	0,380	0,468	0,424
2003	1,20	0,772	1,32	0,444	0,316	0,196	0,133	0,037	0,022	0,015	0,018	0,041	0,713	0,044	0,376
2004	0,061	0,111	0,188	0,535	0,349	0,250	0,290	0,104	0,056	0,043	0,072	0,107	0,247	0,112	0,179
2005	0,297	0,253	0,495	0,562	0,764	0,335	0,183	0,109	0,269	0,120	0,148	0,151	0,451	0,164	0,306
2006	0,137	0,477	1,30	2,05	0,746	0,599	0,137	0,071	0,043	0,054	0,046	0,052	0,872	0,067	0,466
2007	0,167	0,215	0,350	0,516	0,478	0,166	0,427	0,341	0,118	0,099	0,107	0,142	0,314	0,206	0,259
2008	0,580	0,512	0,629	0,475	0,368	0,728	0,347	0,200	0,223	0,184	0,022	0,024	0,548	0,167	0,357
2009	0,197	0,672	1,18	1,32	1,32	0,307	0,123	0,234	0,078	0,011	0,036	0,122	0,832	0,100	0,463
2010	0,285	0,488	0,539	0,570	0,844	0,388	0,326	0,420	0,259	1,40	1,02	0,642	0,520	0,677	0,599
2011	0,539	0,847	1,40	0,709	0,396	0,285	0,151	0,087	0,311	0,444	0,210	0,146	0,698	0,226	0,460
2012	0,109	0,287	0,718	0,429	0,408	0,234	0,118	0,090	0,153	0,082	0,092	0,104	0,366	0,107	0,236
2013	0,270	0,600	0,807	0,538	0,719	0,430	0,376	1,51	0,316	0,151	0,100	0,162	0,564	0,431	0,497
2014	0,130	0,272	0,222	0,192	0,178	0,092	0,113	0,044	0,097	0,100	0,158	0,242	0,182	0,126	0,154
2015	0,115	0,264	0,533	0,238	0,157	0,234	0,112	0,068	0,035	0,068	0,081	0,149	0,258	0,086	0,171

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0}	15,4 km ²	MQ	Pegel	Rehefeld 2
PNP	HN + 685,45 m		Gewässer	Wilde Weißeritz
Lage	46,2 km links		Meßstellen-Nr	55130.2
Beobachtungsbeginn	01.11.1960		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 25.12.1969+		HHQ	65,0 12.08.2002+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	0,562	0,625	0,345	0,796	1,05	0,749	0,560	0,567	0,330	0,300	0,204	0,195	0,686	0,359	0,521
1962	0,409	0,472	0,425	0,472	0,377	0,963	0,567	0,234	0,209	0,144	0,161	0,121	0,519	0,240	0,378
1963	0,137	0,168	0,130	0,198	0,459	0,945	0,489	0,500	0,441	0,294	0,299	0,394	0,340	0,403	0,372
1964	0,423	0,333	0,229	0,342	0,329	0,921	0,451	0,235	0,170	0,255	0,162	0,349	0,428	0,271	0,349
1965	0,428	0,509	0,386	0,597	0,562	1,65	1,20	0,607	0,183	0,139	0,182	0,126	0,686	0,406	0,545
1966	0,045	0,371	0,287	0,826	0,380	0,567	0,213	0,449	0,615	0,300	0,311	0,230	0,407	0,353	0,380
1967	0,129	0,221	0,314	0,642	0,757	0,798	0,367	0,327	0,126	0,149	0,487	0,145	0,474	0,265	0,369
1968	0,117	0,637	0,338	0,152	0,627	1,19	0,251	0,165	0,086	0,141	0,259	0,692	0,513	0,266	0,389
1969	0,430	0,237	0,132	0,228	0,358	1,36	0,661	0,361	0,205	0,096	0,067	0,079	0,456	0,245	0,350
1970	0,198	0,106	0,002	0,033	0,188	1,37	1,18	0,235	0,049	0,298	0,098	0,399	0,315	0,380	0,348
1971	0,457	0,390	0,150	0,364	0,468	0,851	0,259	0,304	0,384	0,109	0,109	0,142	0,446	0,218	0,331
1972	0,213	0,719	0,216	0,169	0,310	0,353	0,373	0,250	0,166	0,211	0,226	0,249	0,332	0,246	0,289
1973	0,239	0,226	0,117	0,175	0,341	0,624	0,745	0,338	0,239	0,182	0,109	0,179	0,287	0,300	0,294
1974	0,268	0,735	0,657	0,430	0,582	0,243	0,312	0,243	0,251	0,141	0,188	0,376	0,489	0,252	0,370
1975	0,491	1,56	0,219	0,186	0,069	0,080	0,112	0,082	0,051	0,008	0,011	0,027	0,440	0,049	0,242
1976	0,100	0,143	0,993	0,214	0,284	0,901	0,195	0,113	0,060	0,050	0,046	0,056	0,441	0,087	0,263
1977	0,124	0,236	0,158	0,465	1,16	0,440	0,238	0,352	0,254	0,690	0,226	0,132	0,432	0,315	0,373
1978	0,426	0,455	0,231	0,191	0,616	0,604	0,825	0,190	0,117	0,388	0,447	0,376	0,423	0,391	0,407
1979	0,179	0,766	0,371	0,109	0,546	1,13	0,305	0,095	0,140	0,164	0,289	0,172	0,522	0,194	0,357
1980	0,329	0,533	0,140	0,519	0,351	1,20	1,02	0,168	1,47	0,263	0,201	0,370	0,508	0,586	0,547
1981	0,263	0,330	0,229	0,261	1,37	0,207	0,656	0,182	0,860	0,428	0,142	0,535	0,449	0,470	0,460
1982	1,21	0,290	0,598	0,300	0,427	0,894	0,415	0,094	0,051	0,068	0,029	0,043	0,620	0,117	0,367
1983	0,050	0,135	0,878	0,443	0,777	0,779	0,167	0,129	0,071	1,07	0,074	0,052	0,513	0,262	0,386
1984	0,079	0,357	0,241	0,117	0,335	1,58	0,467	0,285	0,273	0,360	0,222	0,281	0,451	0,315	0,383
1985	0,230	0,225	0,095	0,115	0,485	1,13	0,809	0,125	0,123	0,142	0,104	0,076	0,382	0,231	0,306
1986	0,114	0,770	0,323	0,109	0,595	1,34	0,482	0,692	0,094	0,312	0,172	0,227	0,547	0,329	0,437
1987	0,300	0,561	0,538	0,452	0,529	2,74	0,429	0,406	0,321	0,311	0,224	0,151	0,854	0,307	0,578
1988	0,582	0,788	0,278	0,194	0,573	1,95	0,185	0,207	0,180	0,082	0,188	0,099	0,728	0,156	0,441
1989	0,466	1,43	0,910	0,531	0,579	0,289	0,291	0,147	0,060	0,091	0,158	0,196	0,707	0,157	0,430
1990	0,606	0,954	0,318	0,452	0,723	0,398	0,212	0,131	0,077	0,085	0,249	0,143	0,578	0,149	0,362
1991	0,388	0,323	0,322	0,176	0,326	0,251	0,431	0,332	0,297	0,611	0,130	0,093	0,300	0,317	0,308
1992	0,265	0,683	0,829	0,773	1,37	1,34	0,298	0,123	0,435	0,138	0,146	0,288	0,879	0,239	0,557
1993	0,929	0,541	0,584	0,201	0,707	0,612	0,140	0,132	0,232	0,166	0,269	0,145	0,600	0,181	0,389
1994	0,186	0,802	0,687	0,223	1,27	0,657	0,176	0,120	0,071	0,178	0,207	0,117	0,646	0,145	0,394
1995	0,225	0,467	0,430	1,03	0,366	0,986	0,391	1,12	0,131	0,066	0,461	0,203	0,576	0,390	0,482
1996	0,389	0,164	0,079	0,058	0,264	1,24	0,718	0,255	0,574	0,254	0,302	0,254	0,365	0,394	0,379
1997	0,229	0,105	0,071	0,594	0,621	0,922	0,287	0,154	0,319	0,175	0,088	0,199	0,419	0,205	0,311
1998	0,127	0,530	0,318	0,553	0,991	0,265	0,154	0,168	0,257	0,134	0,534	0,591	0,466	0,306	0,385
1999	0,838	0,520	0,488	0,564	1,13	0,535	0,168	0,222	0,214	0,064	0,042	0,123	0,681	0,139	0,408
2000	0,178	0,168	0,291	1,03	1,73	0,726	0,154	0,071	0,080	0,048	0,062	0,136	0,687	0,092	0,388
2001	0,124	0,151	0,112	0,349	1,16	0,677	0,553	0,268	0,151	0,070	0,468	0,273	0,431	0,296	0,363
2002	0,356	0,390	0,638	0,992	0,613	0,366	0,162	0,302	0,125	1,42	0,225	0,358	0,554	0,433	0,493
2003	0,822	0,404	0,583	0,194	0,409	0,338	0,176	0,071	0,097	0,052	0,037	0,058	0,461	0,082	0,270
2004	0,054	0,099	0,130	0,819	0,637	0,362	0,540	0,195	0,249	0,125	0,105	0,118	0,347	0,223	0,284
2005	0,744	0,337	0,644	0,389	1,01	0,933	0,447	0,320	0,319	0,343	0,261	0,209	0,680	0,317	0,497
2006	0,193	0,234	0,246	0,230	0,529	0,869	0,251	0,157	0,063	0,214	0,111	0,185	0,384	0,164	0,273
2007	0,534	0,265	0,379	0,610	0,693	0,173	0,144	0,143	0,124	0,198	0,333	0,221	0,441	0,194	0,316
2008	0,562	0,517	0,848	0,393	0,382	0,675	0,155	0,077	0,056	0,061	0,039	0,124	0,564	0,086	0,323
2009	0,181	0,354	0,159	0,091	0,904	1,20	0,252	0,319	0,329	0,104	0,038	0,329	0,485	0,229	0,356
2010	0,404	0,342	0,179	0,116	0,913	0,486	0,229	0,235	0,161	0,613	0,669	0,303	0,411	0,368	0,389
2011	0,343	0,251	0,905	0,497	0,518	0,418	0,153	0,098	0,348	0,232	0,117	0,151	0,490	0,184	0,336
2012	0,089	0,242	0,443	0,376	1,10	0,390	0,110	0,142	0,301	0,097	0,081	0,057	0,443	0,131	0,286
2013	0,170	0,366	1,20	0,266	0,213	0,571	0,470	1,12	0,157	0,089	0,131	0,237	0,468	0,364	0,416
2014	0,168	0,398	0,212	0,102	0,181	0,167	0,198	0,111	0,111	0,075	0,214	0,315	0,207	0,171	0,189

Mittlere Abflüsse**Haupttabelle****Abflussjahre 1961-2015**

A_{E0} 15,4 km²
 PNP HN + 685,45 m
 Lage 46,2 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1960
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 25.12.1969+

MQm³/s

Pegel Rehefeld 2
 Gewässer Wilde Weißeritz
 Meßstellen-Nr 55130.2
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 65,0 12.08.2002+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	0,215	0,277	0,572	0,136	0,423	0,524	0,191	0,066	0,039	0,075	0,043	0,163	0,362	0,097	0,228

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1931-2015

A _{E0}	49,23 km ²			MQ	Pegel	Ammelsdorf	
PNP	HN + 527,223 m				Gewässer	Wilde Weißeritz	
Lage	33,3 km links				Meßstellen-Nr	55131.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1930				zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	06.09.1946+		HHQ	120	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1931	2,33	0,661	0,548	0,400	0,962	2,46	1,41	0,320	0,742	0,230	1,03	0,799	1,23	0,756	0,990
1932	0,752	0,863	3,02	0,382	0,331	1,51	0,914	1,96	0,722	0,469	0,208	0,298	1,15	0,758	0,954
1933	0,660	0,410	0,251	1,38	1,11	1,62	0,437	0,806	0,663	0,698	0,366	0,217	0,894	0,531	0,711
1934	0,369	0,108	0,377	0,349	1,57	1,95	0,235	0,104	0,093	0,127	0,152	0,431	0,790	0,191	0,488
1935	1,19	1,10	0,690	1,90	1,90	2,89	1,19	0,314	0,107	0,071	0,092	0,649	1,60	0,405	1,00
1936	0,753	0,540	0,991	1,08	1,41	0,742	1,26	0,599	0,377	0,268	0,292	0,930	0,919	0,624	0,771
1937	0,959	0,792	0,724	0,818	2,03	2,86	0,953	0,247	1,60	0,335	0,255	0,834	1,37	0,710	1,04
1938	0,438	0,789	2,27	1,05	3,07	1,93	1,16	0,659	0,251	1,22	1,38	0,364	1,60	0,836	1,22
1939	0,914	0,500	1,48	1,17	0,910	3,40	1,29	2,28	1,33	1,01	1,54	0,916	1,39	1,39	1,39
1940	2,40	1,86	0,315	0,244	2,94	2,48	1,31	0,641	2,15	1,51	1,69	0,801	1,72	1,35	1,53
1941	1,91	0,534	0,534	0,623	2,12	3,83	4,14	2,31	1,76	0,841	2,29	1,99	1,59	2,22	1,91
1942	1,82	2,74	0,899	0,280	0,698	3,16	1,20	0,757	1,36	1,04	0,195	0,874	1,61	0,909	1,26
1943	0,921	1,34	0,705	1,56	1,28	1,67	0,231	0,167	0,235	0,070	0,162	0,113	1,24	0,163	0,697
1944															
1945															
1946	0,917	0,741	1,44	2,54	2,61	1,63	0,314	0,792	0,619	0,174	0,038	0,602	1,63	0,423	1,02
1947	0,475	0,543	0,214	0,065	1,97	2,24	0,465	0,154	0,102	0,026	0,024	0,049	0,926	0,137	0,528
1948	0,359	1,28	3,30	2,78	2,23	0,567	0,253	0,163	0,618	1,28	0,339	0,097	1,76	0,462	1,10
1949	0,092	0,173	0,194	0,515	1,20	2,74	1,28	2,07	1,52	0,248	0,213	0,104	0,818	0,903	0,860
1950	0,228	0,631	0,842	1,54	1,61	1,08	1,32	0,249	0,254	0,156	0,247	0,154	0,984	0,398	0,688
1951	1,33	0,432	0,296	0,261	1,34	1,17	1,19	0,360	0,325	0,165	0,114	0,076	0,809	0,373	0,589
1952	0,230	0,624	0,519	0,328	0,947	2,47	0,563	0,448	0,092	0,274	1,23	1,35	0,853	0,657	0,754
1953	1,45	0,426	0,410	1,82	1,93	1,46	0,312	0,710	0,364	0,173	0,093	0,095	1,24	0,290	0,760
1954	0,096	0,100	0,190	0,083	1,19	2,74	0,799	0,866	3,83	0,595	0,473	1,10	0,738	1,28	1,01
1955	0,343	1,63	1,23	0,305	0,957	2,45	0,704	0,404	2,61	1,10	0,410	0,226	1,16	0,916	1,04
1956	0,413	1,66	0,864	0,241	0,919	2,80	1,69	1,27	0,931	0,300	0,169	0,468	1,16	0,806	0,979
1957	2,02	2,02	0,822	1,12	1,80	0,952	0,252	0,095	2,70	1,07	0,513	0,485	1,46	0,858	1,16
1958	0,337	0,728	0,288	1,79	0,514	2,41	1,44	0,453	2,50	0,208	0,182	1,38	0,993	1,04	1,02
1959	0,760	0,583	0,880	0,347	1,66	1,28	0,876	0,126	0,242	0,249	0,081	0,065	0,927	0,275	0,598
1960	0,197	0,185	0,711	0,433	1,88	1,11	0,777	0,485	0,159	0,111	0,111	1,68	0,756	0,556	0,656
1961	0,932	1,25	0,447	1,96	2,06	1,59	1,08	1,24	0,253	0,236	0,166	0,116	1,36	0,514	0,935
1962	0,568	0,757	0,607	0,776	0,623	2,52	1,06	0,274	0,179	0,095	0,112	0,080	0,972	0,300	0,634
1963															
1964	0,498	0,449	0,134	0,182	0,437	2,39	0,700	0,184	0,096	0,246	0,085	0,437	0,679	0,293	0,485
1965	0,642	1,22	0,674	0,374	1,87	4,37	3,46	2,09	0,452	0,233	0,323	0,289	1,54	1,14	1,34
1966	0,205	1,44	0,865	2,64	1,30	1,90	0,594	1,11	1,94	0,593	0,867	0,471	1,38	0,928	1,15
1967	0,529	0,906	1,34	2,40	2,24	1,94	1,01	1,04	0,462	0,436	1,65	0,405	1,55	0,829	1,19
1968	0,332	1,50	1,24	0,673	1,88	2,00	0,641	0,729	0,319	0,484	0,666	1,71	1,28	0,758	1,02
1969	0,959	0,546	0,468	0,482	0,664	3,36	1,31	0,719	0,446	0,146	0,104	0,111	1,08	0,473	0,773
1970	0,191	0,156	0,118	0,201	0,646	4,23	2,62	1,07	0,349	0,881	0,408	0,989	0,922	1,06	0,990
1971	1,52	1,11	0,541	0,882	1,36	1,92	0,509	0,936	1,13	0,237	0,191	0,225	1,22	0,538	0,878
1972	0,499	2,08	0,686	0,390	0,749	0,849	1,20	0,837	0,432	0,812	0,663	0,726	0,883	0,779	0,831
1973	0,668	0,498	0,321	0,516	1,14	1,89	1,40	0,928	0,695	0,593	0,239	0,414	0,839	0,714	0,776
1974	0,503	0,651	1,60	1,23	1,44	0,661	1,06	1,04	0,976	0,607	0,633	1,55	1,02	0,980	0,998
1975	1,56	3,38	1,68	0,794	0,782	1,33	1,38	0,613	0,510	0,239	0,311	0,380	1,60	0,574	1,08
1976	0,294	0,535	2,34	0,594	0,800	1,61	0,596	0,306	0,056	0,044	0,023	0,085	1,03	0,185	0,607
1977	0,352	0,652	0,434	1,32	1,79	1,15	0,704	0,749	0,709	2,10	0,595	0,343	0,946	0,869	0,907
1978	1,53	1,13	0,616	0,477	1,83	1,27	1,97	0,579	0,242	1,87	1,69	1,37	1,15	1,29	1,22
1979	0,472	1,53	1,00	0,376	2,00	2,57	0,779	0,314	0,408	0,566	0,855	0,625	1,34	0,591	0,962
1980	0,930	1,84	0,508	2,01	1,04	2,73	2,23	0,471	3,01	0,925	0,806	1,26	1,50	1,46	1,48
1981	0,828	0,868	0,728	1,24	3,46	0,726	1,39	0,611	2,50	1,37	0,507	1,36	1,32	1,30	1,31
1982	3,28	0,929	1,77	1,03	1,28	1,60	1,19	0,213	0,149	0,160	0,040	0,135	1,65	0,317	0,978
1983	0,100	0,305	1,73	1,06	1,54	1,87	0,530	0,283	0,151	2,38	0,185	0,087	1,10	0,608	0,854
1984	0,149	0,582	0,680	0,321	0,713	2,63	0,972	0,730	0,697	1,17	0,613	0,828	0,845	0,837	0,841

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1931-2015

A _{E0}	49,23 km ²	MQ	Pegel	Ammelsdorf
PNP	HN + 527,223 m		Gewässer	Wilde Weißeritz
Lage	33,3 km links		Meßstellen-Nr	55131.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1930		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 06.09.1946+		HHQ	120 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1985	0,502	0,618	0,200	0,751	1,29	2,14	1,63	0,344	0,456	0,545	0,321	0,186	0,915	0,583	0,748
1986	0,130	1,50	0,887	0,393	1,47	2,07	1,20	1,74	0,298	0,910	0,573	0,462	1,09	0,861	0,973
1987	0,578	0,675	1,60	0,948	1,57	5,30	1,09	1,02	0,788	0,890	0,503	0,370	1,78	0,777	1,27
1988	1,18	1,55	0,696	0,603	1,50	3,59	0,459	0,636	0,381	0,198	0,336	0,189	1,52	0,365	0,940
1989	0,902	3,34	1,60	0,916	1,01	0,643	0,683	0,352	0,165	0,151	0,318	0,327	1,42	0,333	0,870
1990	1,14	1,36	0,642	0,866	1,41	0,776	0,553	0,331	0,190	0,116	0,339	0,238	1,04	0,294	0,662
1991	0,753	0,889	1,55	0,404	0,559	0,540	0,903	0,720	0,587	0,942	0,182	0,150	0,790	0,582	0,685
1992	0,458	1,54	1,86	1,59	2,42	1,53	0,648	0,259	0,923	0,277	0,283	0,321	1,57	0,454	1,01
1993	0,949	0,789	1,16	0,523	1,94	1,30	0,454	0,341	0,689	0,478	0,790	0,319	1,12	0,511	0,813
1994	0,445	1,79	1,50	0,723	2,69	1,51	0,522	0,349	0,200	0,346	0,563	0,245	1,46	0,370	0,910
1995	0,657	1,20	1,28	2,00	0,718	2,40	1,29	2,33	0,356	0,173	1,10	0,658	1,36	0,976	1,17
1996	1,72	0,965	0,528	0,474	0,720	2,57	1,49	0,654	1,97	0,998	1,34	0,902	1,16	1,23	1,19
1997	0,820	0,491	0,350	1,89	1,65	2,06	0,833	0,628	1,05	0,556	0,278	0,446	1,20	0,633	0,912
1998	0,340	1,37	0,879	1,25	2,73	0,688	0,294	0,405	0,833	0,468	1,42	1,34	1,22	0,791	1,00
1999	2,03	1,43	1,07	1,55	2,75	1,12	0,496	0,558	0,796	0,246	0,216	0,286	1,66	0,434	1,04
2000	0,482	0,480	1,02	2,57	4,68	1,48	0,327	0,139	0,146	0,117	0,171	0,290	2,44	0,199	1,09
2001	0,214	0,330	0,304	0,901	2,18	1,08	1,08	0,499	0,329	0,197	1,00	0,660	0,836	0,627	0,731
2002	0,901	1,23	1,81	2,16	1,31	0,922	0,467	0,762	0,291	4,89	0,313	0,758	1,38	1,25	1,32
2003	1,93	0,992						0,165	0,184	0,071	0,063	0,122	1,45	0,121	0,501
2004	0,110	0,252	0,350	3,22	1,91	0,916	1,63	0,546	0,500	0,244	0,229	0,297	1,11	0,576	0,842
2005	2,34	0,879	1,88	1,42	3,69	1,88	0,865	0,506	0,451	0,757	0,504	0,298	2,02	0,564	1,29
2006	0,213	0,534	0,418	0,609	2,23	4,61	0,643	0,340	0,124	0,356	0,245	0,388	1,44	0,350	0,890
2007	1,41	0,591	0,974	1,98	1,73	0,409	0,329	0,317	0,256	0,672	1,06	0,756	1,17	0,564	0,865
2008	2,11	1,94	2,06	1,14	1,27	2,35	0,399	0,184	0,140	0,153	0,101	0,279	1,81	0,210	1,01
2009	0,450	1,13	0,432	0,261	3,14	2,18	0,514	1,07	0,961	0,316	0,151	1,03	1,28	0,674	0,975
2010	1,14	0,960	0,613	0,387	2,35	1,40	0,675	1,05	0,506	1,65	2,11	1,01	1,15	1,16	1,16
2011	0,935	0,945	3,12	1,49	1,27	1,08	0,351	0,206	0,903	0,844	0,320	0,392	1,48	0,505	0,987
2012	0,202	0,717	2,02	1,39	2,95	0,837	0,267	0,326	0,851	0,232	0,209	0,143	1,36	0,339	0,847
2013	0,457	1,53	3,36	0,950	0,822	1,62	1,69	4,41	0,529	0,219	0,222	0,473	1,47	1,25	1,36
2014	0,401	1,20	0,476	0,273	0,401	0,417	0,625	0,415	0,270	0,188	0,786	0,939	0,533	0,537	0,535
2015	0,575	0,623	1,71	0,447	1,32	1,54	0,499	0,228	0,148	0,280	0,137	0,459	1,05	0,293	0,666

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	162,12 km ²			MQ	Pegel	Hainsberg 3	
PNP	NN + 190,51 m aS				Gewässer	Wilde Weißeritz	
Lage	0,9 km rechts				Meßstellen-Nr	55135.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1927				zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	27.08.1949+		HHQ	217	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	1,32	1,24	1,67	1,86	1,54	2,06	1,57	1,34	1,15	0,889	0,800	0,765	1,61	1,08	1,35
1929	0,617	1,03	0,737	0,320	1,79	1,91	1,27	0,934	0,886	0,854	0,851	0,777	1,08	0,929	1,00
1930	0,688	0,545	0,858	0,791	0,836	1,81	1,68	1,00	0,847	0,890	0,825	1,99	0,920	1,21	1,06
1931	3,51	2,34	1,97	1,77	2,08	2,81	2,38	0,926	1,34	0,932	1,46	1,37	2,41	1,40	1,91
1932	1,14	1,32	3,17	1,82	1,82	1,61	1,42	2,74	1,52	1,45	1,32	1,08	1,82	1,58	1,70
1933	1,10	1,10	1,06	1,50	1,88	1,61	1,31	1,36	1,24	1,26	1,14	1,05	1,37	1,23	1,30
1934	1,17	1,04	1,46	2,13	2,10	1,28	1,01	0,979	0,902	0,660	0,620	0,616	1,52	0,797	1,16
1935	1,16	1,40	1,65	3,43	1,85	2,58	1,70	1,25	1,26	1,17	1,18	1,35	1,99	1,32	1,65
1936	1,26	1,14	1,37	1,85	1,62	1,29	1,44	1,34	1,38	1,26	1,15	1,25	1,42	1,30	1,36
1937	1,42	1,65	1,87	2,17	2,58	1,69	1,86	1,22	1,96	1,25	1,20	1,54	1,89	1,51	1,70
1938	1,45	1,66	3,24	3,16	3,21	2,68	2,50	2,04	2,12	1,48	2,49	1,17	2,56	1,96	2,26
1939	1,30	1,10	1,78	1,98	3,61	2,96	2,39	3,21	2,38	1,85	1,43	1,38	2,12	2,10	2,11
1940	2,06	3,91	1,94	2,50	4,19	3,14	1,34	1,33	1,45	2,35	4,01	2,21	2,97	2,11	2,54
1941	3,29	1,99	2,58	3,67	3,90	6,08	7,37	5,95	3,64	2,42	2,14	2,91	3,57	4,07	3,83
1942	3,89	4,32	3,74	2,23	2,81	2,03	0,635	0,567	0,772	0,736	0,731	1,30	3,19	0,791	1,98
1943	1,25	1,25	1,16	1,58	0,856	1,00	0,799	0,898	0,835	0,831	0,915	0,749	1,18	0,837	1,01
1944															
1945															
1946	2,03	2,33	1,47	5,90	3,79	2,52	1,37	1,57	2,37	2,66	1,11	1,32	2,97	1,74	2,35
1947	1,28	0,897	0,941	0,826	2,66	1,22	0,817	0,781	0,746	0,631	0,183	0,154	1,31	0,553	0,929
1948	0,300	1,72	2,06	2,81	3,16	0,901	0,216	0,473	0,652	1,28	0,259	0,247	1,83	0,522	1,17
1949	0,400	0,594	0,874	0,963	2,00	1,46	1,15	3,70	3,19	0,321	0,017	0,322	1,05	1,45	1,25
1950	0,339	0,351	1,12	1,87	1,74	0,730	1,31	1,14	0,438	0,552	0,611	0,993	1,02	0,840	0,928
1951	1,81	0,716	0,434	0,755	0,799	0,566	0,581	0,846	0,434	0,255	0,219	0,200	0,845	0,421	0,631
1952	0,231	0,285	0,405	0,983	1,14	1,53	0,382	0,286	0,216	0,185	0,462	0,603	0,758	0,355	0,556
1953	1,28	0,861	1,32	2,33	0,908	0,300	0,380	0,644	0,541	0,626	0,499	0,200	1,15	0,481	0,813
1954	0,317	0,216	0,611	0,428	0,432	1,89	0,535	0,234	6,39	0,761	1,12	1,17	0,648	1,71	1,18
1955	0,386	1,78	4,09	1,77	2,10	3,63	1,65	0,374	4,85	3,38	0,593	0,933	2,30	1,98	2,14
1956	0,469	1,22	2,53	0,773	3,83	1,65	2,20	1,76	2,56	0,687	0,316	0,366	1,76	1,32	1,54
1957	1,59	4,75	1,92	1,25	1,97	1,47	0,483	0,198	2,91	2,72	0,720	0,657	2,18	1,29	1,73
1958	0,388	0,682	1,54	1,11	1,85	2,54	2,07	0,729	8,92	0,093	0,174	1,27	1,35	2,23	1,80
1959	0,852	0,939	0,843	0,691	0,725	0,964	1,02	0,073	0,196	0,091	0,039	0,095	0,837	0,254	0,543
1960	0,071	0,078	0,647	0,841	1,12	0,392	0,372	0,082	0,006	0,073	0,211	1,68	0,524	0,407	0,465
1961	0,724	1,03	0,634	2,15	1,10	3,97	1,54	2,72	0,230	0,098	0,129	0,166	1,58	0,808	1,19
1962	0,271	0,254	0,306	1,30	1,09	0,596	0,330	0,179	0,166	0,045	0,137	0,159	0,626	0,170	0,396
1963															
1964	0,142	0,122	0,140	1,07	0,287	0,758	0,375	0,147	0,082	0,146	0,087	0,169	0,412	0,168	0,290
1965	0,260	0,822	0,985	0,601	3,44	2,95	8,36	3,05	0,926	0,142	0,137	0,109	1,52	2,13	1,83
1966	0,206	1,13	0,812	2,34	1,29	2,20	0,407	0,285	1,98	0,536	0,522	0,771	1,32	0,753	1,03
1967	0,889	1,90	3,07	3,74	1,89	1,98	0,609	1,04	0,853	0,598	1,97	0,425	2,23	0,911	1,56
1968	0,225	1,81	3,52	2,26	2,12	1,71	0,734	0,356	0,184	0,230	0,318	1,17	1,95	0,501	1,22
1969	0,677	0,502	1,31	0,910	2,28	1,86	2,38	0,547	0,281	0,166	0,154	0,156	1,26	0,618	0,937
1970	0,184	0,153	0,145	0,367	2,01	2,37	0,892	1,77	0,202	0,673	0,220	0,494	0,876	0,705	0,790
1971	1,23	1,06	1,03	1,24	1,63	1,39	0,359	0,380	0,471	0,199	0,198	0,255	1,26	0,311	0,783
1972	0,422	1,30	0,537	0,454	0,486	0,597	0,365	0,208	0,170	0,323	0,180	0,204	0,636	0,242	0,438
1973	0,364	0,266	0,214	0,486	1,34	1,42	0,553	1,31	0,363	0,329	0,117	0,182	0,682	0,474	0,577
1974	0,277	0,882	1,34	1,05	0,688	0,313	0,749	0,816	0,671	0,265	0,213	1,57	0,758	0,716	0,737
1975	2,81	9,42	4,81	0,599	0,615	0,955	1,71	0,378	0,310	0,148	0,198	0,205	3,26	0,493	1,86
1976	0,185	0,273	2,73	0,574	0,498	0,380	0,238	0,178	0,095	0,080	0,089	0,080	0,781	0,127	0,452
1977	0,156	0,122	0,304	0,616	0,584	0,639	0,474	0,530	0,345	2,77	0,844	0,242	0,400	0,869	0,636
1978	0,897	0,775	0,735	0,468	0,892	0,519	2,65	0,965	0,220	0,762	0,594	1,10	0,719	1,05	0,886
1979	0,404	1,27	0,617	0,960	2,32	3,53	0,471	0,316	0,285	0,349	0,588	0,380	1,52	0,398	0,955
1980	0,613	1,18	0,473	2,50	0,993	3,60	2,47	0,290	3,08	1,20	0,507	1,02	1,54	1,44	1,49
1981	0,556	0,790	1,68	1,68	5,01	0,992	1,20	0,283	1,60	1,74	0,435	1,32	1,80	1,11	1,45

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	162,12 km ²	MQ	Pegel	Hainsberg 3
PNP	NN + 190,51 m aS		Gewässer	Wilde Weißeritz
Lage	0,9 km rechts		Meßstellen-Nr	55135.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1927		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 27.08.1949+		HHQ	217 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1982	3,56	2,44	2,87	1,16	0,744	0,481	1,26	0,168	0,171	0,152	0,092	0,089	1,89	0,324	1,10
1983	0,087	0,094	0,237	0,515	1,02	1,22	0,212	0,096	0,086	1,15	0,121	0,140	0,528	0,303	0,414
1984	0,157	0,167	0,412	0,612	0,514	0,753	0,370	0,268	0,199	1,14	0,259	0,372	0,434	0,437	0,435
1985	0,249	0,276	0,391	1,57	1,35	0,669	0,900	0,312	0,180	0,276	0,252	0,159	0,740	0,347	0,542
1986	0,142	0,497	1,63	0,659	1,34	0,627	1,19	1,29	0,121	0,145	0,220	0,230	0,824	0,531	0,676
1987	0,329	1,12	2,25	2,02	1,92	4,34	1,63	1,48	0,584	1,18	0,543	0,248	1,99	0,944	1,46
1988	0,704	1,56	0,830	0,937	3,35	3,41	0,560	0,418	0,263	0,122	0,204	0,122	1,80	0,281	1,04
1989	0,395	2,90	1,70	0,654	0,697	0,391	0,439	0,149	0,099	0,111	0,138	0,155	1,14	0,182	0,656
1990	0,560	1,29	0,619	0,555	0,989	0,511	0,301	0,155	0,184	0,093	0,128	0,099	0,759	0,160	0,457
1991	0,320	0,673	0,687	0,456	0,453	0,340	0,576	0,513	0,313	0,228	0,075	0,093	0,490	0,300	0,394
1992	0,317	1,43	1,58	1,31	2,28	1,29	0,545	0,187	0,950	0,214	0,268	0,257	1,37	0,405	0,887
1993	0,343	0,581	0,755	0,954	1,47	0,814	0,312	0,271	0,526	0,375	0,333	0,351	0,820	0,362	0,589
1994	0,460	1,70	1,80	1,36	3,74	2,73	0,662	0,529	0,374	0,491	0,373	0,359	1,98	0,465	1,22
1995	0,379	1,05	1,07	1,30	0,778	3,12	2,29	5,07	0,625	0,402	1,19	0,632	1,28	1,69	1,48
1996	3,38	1,48	1,02	1,01	0,788	1,22	2,21	1,30	2,37	1,63	1,30	0,766	1,48	1,60	1,54
1997	1,00	0,779	0,616	1,26	1,35	1,77	1,11	0,574	0,594	0,627	0,336	0,354	1,12	0,601	0,861
1998	0,350	0,610	0,608	0,654	3,25	1,02	0,361	0,303	0,379	0,588	0,911	1,01	1,09	0,592	0,840
1999	3,36	2,28	1,66	4,16	3,17	1,48	0,676	0,451	0,641	0,218	0,226	0,204	2,66	0,403	1,52
2000	0,394	0,374	1,07	1,81	6,94	2,32	0,389	0,254	0,208	0,186	0,184	0,254	3,06	0,246	1,36
2001	0,168	0,210	0,196	0,511	1,68	0,917	0,666	0,320	0,390	0,160	0,407	0,401	0,616	0,391	0,503
2002	0,815	1,42	3,10	3,52	2,20	0,918	0,372	0,401	0,193	10,4	0,829	1,05	1,98	2,22	2,10
2003	3,94	2,19	3,84	1,70	2,01	0,721	0,345	0,172	0,139	0,065	0,066	0,196	2,41	0,164	1,28
2004	0,218	0,265	0,509	1,47	0,801	0,450	0,986	0,402	0,322	0,119	0,156	0,227	0,613	0,370	0,491
2005	1,21	0,773	2,66	3,83	4,72	1,78	0,449	0,320	0,372	0,385	0,316	0,295	3,24	0,357	1,50
2006	0,357	1,39	0,759	1,16	2,97	4,61	0,742	0,454	0,243	0,230	0,196	0,218	1,88	0,347	1,11
2007	0,425	0,256	0,681	2,75	1,91	0,421	0,310	0,276	0,212	0,357	0,720	0,716	1,05	0,431	0,740
2008	3,75	2,80	2,42	1,85	2,16	4,22	0,396	0,188	0,166	0,194	0,156	0,309	2,86	0,235	1,54
2009	0,370	1,61	0,801	1,20	4,81	2,44	0,237	0,961	1,30	0,920	0,355	2,21	1,89	1,00	1,44
2010	3,77	2,27	1,89	1,74	4,88	2,67	1,29	2,88	0,993	3,48	4,44	2,62	2,88	2,61	2,75
2011	2,50	4,01	8,19	3,67	1,51	1,77	0,338	0,203	0,907	2,13	0,466	0,400	3,62	0,745	2,17
2012	0,285	0,662	3,84	1,75	3,66	1,17	0,479	0,540	0,597	0,466	0,543	0,778	1,91	0,568	1,24
2013	0,414	2,13	5,31	2,64	2,91	3,18	2,39	12,0	0,821	0,260	0,166	0,334	2,78	2,63	2,70
2014	0,329	0,974	0,431	0,295	0,283	0,146	0,611	0,540	0,244	0,312	1,01	0,898	0,414	0,600	0,508
2015	0,573	0,605	2,90	1,33	1,01	2,82	0,815	0,273	0,189	0,233	0,131	0,289	1,54	0,323	0,927

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1983-2015

A _{E0}	47,48 km ²	MQ	Pegel	Schmiedeberg 1
PNP	HN + 429,62 m		Gewässer	Rote Weißeritz
Lage	22,4 km links		Meßstellen-Nr	55141.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1982		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,009 03.09.2016		HHQ	140 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1983	0,064	0,167	1,24	0,714	1,08	1,49	0,350	0,203	0,118	2,14	0,178	0,050	0,796	0,510	0,652
1984	0,087	0,357	0,513	0,423	0,567	1,85	0,731	0,515	0,461	1,10	0,357	0,531	0,631	0,618	0,625
1985	0,251	0,324	0,166	0,817	1,11	1,64	1,35	0,476	0,437	0,352	0,271	0,090	0,713	0,498	0,605
1986	0,088	1,32	0,919	0,434	1,06	1,38	1,28	1,56	0,316	1,06	0,580	0,369	0,875	0,859	0,867
1987	0,458	0,632	1,30	0,978	1,45	4,08	0,921	0,703	0,729	0,689	0,366	0,254	1,48	0,611	1,04
1988	1,10	1,58	0,526	0,451	1,90	3,14	0,195	0,599	0,308	0,121	0,214	0,092	1,45	0,253	0,849
1989	0,819	4,99	1,78	0,649	0,705	0,610	0,877	0,342	0,182	0,279	0,543	0,398	1,62	0,437	1,02
1990	0,970	1,10	0,399	0,520	0,968	0,775	0,445	0,322	0,217	0,136	0,313	0,204	0,791	0,273	0,530
1991	0,492	0,633	1,28	0,214	0,339	0,366	1,02	0,660	0,417	0,635	0,113	0,112	0,562	0,494	0,527
1992	0,263	1,51	1,53	1,38	2,17	1,48	0,750	0,241	1,01	0,231	0,211	0,179	1,39	0,439	0,914
1993	0,493	0,619	0,626	0,407	1,69	0,814	0,342	0,257	0,674	0,562	0,789	0,418	0,783	0,507	0,644
1994	0,508	1,60	1,14	0,769	2,17	1,30	0,480	0,434	0,311	0,446	0,752	0,290	1,26	0,451	0,852
1995	0,443	0,865	1,03	1,54	0,522	2,18	1,28	2,66	0,285	0,134	1,02	0,509	1,09	0,972	1,03
1996	1,56	1,08	0,346	0,106	0,434	1,50	1,07	0,456	1,60	0,658	0,824	0,699	0,839	0,887	0,863
1997	0,548	0,328	0,324	1,10	1,02	1,69	0,858	0,583	1,35	0,553	0,176	0,287	0,829	0,637	0,733
1998	0,278	1,07	0,554	1,01	3,02	0,570	0,272	0,438	1,02	0,489	1,37	0,893	1,09	0,745	0,918
1999	1,73	1,31	0,711	1,41	2,54	0,697	0,509	0,603	0,759	0,249	0,151	0,173	1,40	0,408	0,901
2000	0,340	0,310	0,919	2,38	3,16	0,996	0,243	0,120	0,152	0,128	0,208	0,238	1,35	0,182	0,761
2001	0,190	0,207	0,224	0,585	1,22	0,676	0,863	0,400	0,415	0,311	0,897	0,621	0,518	0,584	0,551
2002	0,777	1,32	1,66	1,82	1,00	0,603	0,319	0,546	0,212	4,64	0,673	0,587	1,19	1,17	1,18
2003	1,86	0,991	1,18	0,396	0,646	0,552	0,342	0,155	0,127	0,085	0,065	0,114	0,943	0,148	0,542
2004	0,075	0,091	0,276	1,48	1,06	0,601	1,41	0,547	0,457	0,183	0,177	0,195	0,591	0,496	0,543
2005	2,82	0,691	1,56	1,21	2,54	0,644	0,414	0,416	0,590	0,687	1,05	0,627	1,58	0,630	1,10
2006	0,393	0,803	0,754	0,667	2,15	3,41	0,485	0,258	0,143	0,363	0,239	0,291	1,37	0,297	0,829
2007	0,967	0,390	0,744	1,82	1,44	0,386	0,267	0,286	0,187	0,329	0,977	0,679	0,947	0,452	0,697
2008	1,78	1,45	1,32	1,07	1,03	2,50	0,434	0,210	0,156	0,611	0,271	0,251	1,52	0,323	0,920
2009	0,452	1,17	0,431	0,262	3,06	1,53	0,386	1,41	1,01	0,335	0,199	1,03	1,17	0,729	0,946
2010	1,16	0,867	0,574	0,477	2,18	1,24	0,707	1,25	0,580	1,75	2,24	0,961	1,09	1,24	1,17
2011	0,899	1,17	2,96	1,37	1,01	0,977	0,376	0,180	0,801	0,917	0,237	0,246	1,40	0,462	0,929
2012	0,117	0,642	1,98	1,13	2,07	0,786	0,384	0,311	0,628	0,243	0,169	0,119	1,13	0,310	0,717
2013	0,660	1,30	2,44	0,893	0,750	1,35	1,54	3,83	0,486	0,195	0,198	0,384	1,24	1,10	1,17
2014	0,333	0,960	0,329	0,231	0,274	0,298	0,541	0,508	0,354	0,203	0,855	0,791	0,408	0,541	0,475
2015	0,399	0,376	1,35	0,409	1,16	1,10	0,447	0,223	0,160	0,306	0,195	0,428	0,804	0,294	0,547

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	72,43 km ²			MQ	Pegel	Dippoldiswalde 1	
PNP	NN + 340,31 m aS				Gewässer	Rote Weißeritz	
Lage	15,2 km rechts				Meßstellen-Nr	55142.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1914				zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	15.09.1917+		HHQ	190	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1915	0,042	0,349	1,81	0,119	3,62	2,67	0,501	0,051	0,041	0,046	0,559	2,78	1,46	0,666	1,06
1916	0,315	2,44	2,10	0,578	1,40	0,070	0,137	1,58	0,345	0,074	0,037	0,080	1,17	0,371	0,767
1917	0,129	0,363	2,92	0,170	0,496	1,86	1,81	0,043	0,017	0,017	0,007	0,010	1,00	0,320	0,659
1918	0,016	0,013	0,930	0,339	0,391	0,137	0,062	0,000	2,28	0,115	0,032	0,055	0,306	0,428	0,368
1919	0,012	0,974	0,610	0,075	0,154	0,819	0,257	0,280	1,84	0,038	0,016	0,224	0,447	0,447	0,447
1920	2,50	2,02	3,38	1,06	1,07	1,70	0,849	0,728	0,074	1,94	0,907	0,000	1,96	0,749	1,35
1921	0,000	0,017	1,79	1,01	0,502	0,135	0,060	0,533	0,592	0,143	0,000	0,062	0,574	0,231	0,401
1922	0,097	0,114	1,26	0,370	0,726	2,25	0,057	0,007	0,007	0,258	1,05	2,78	0,806	0,694	0,750
1923	0,879	2,87	0,606	3,19	0,445	0,660	0,041	0,680	0,125	0,000	0,000	0,205	1,42	0,173	0,792
1924	0,180	0,330	0,074	0,362	2,70	2,20	0,625	1,22	0,252	0,465	1,03	0,241	0,977	0,633	0,804
1925	0,242	0,185	0,163	0,458	0,657	1,17	0,591	0,000	0,000	1,06	0,749	0,704	0,476	0,519	0,498
1926	0,141	0,539	1,71	0,855	1,41	0,076	0,110	4,61	0,678	1,10	0,097	0,080	0,795	1,10	0,949
1927	0,002	0,869	2,67	0,258	1,00	2,02	0,282	0,662	0,978	0,434	0,040	0,044	1,15	0,407	0,777
1928	0,081	0,052	0,373	0,917	0,215	1,25	0,524	0,132	0,025	0,013	0,014	0,035	0,475	0,124	0,299
1929	0,215	0,230	0,059	0,014	1,05	1,90	0,317	0,026	0,026	0,029	0,075	0,016	0,583	0,082	0,330
1930	0,015	0,155	0,391	0,009	0,025	1,53	1,00	0,147	0,053	0,251	0,007	1,18	0,355	0,445	0,400
1931	1,84	0,319	0,236	0,189	0,866	1,58	0,539	0,021	0,516	0,028	0,778	0,458	0,840	0,390	0,613
1932	0,192	0,284	2,50	0,046	0,059	0,724	0,451	2,11	0,351	0,167	0,047	0,036	0,642	0,521	0,581
1933	0,109	0,044	0,045	0,606	0,724	0,742	0,061	0,544	0,336	0,220	0,050	0,049	0,374	0,209	0,291
1934	0,062	0,035	0,162	0,364	1,32	0,957	0,041	0,056	0,040	0,041	0,059	0,156	0,486	0,066	0,274
1935	0,731	0,237	0,064	1,89	1,09	2,02	0,337	0,073	0,022	0,018	0,028	0,382	0,987	0,144	0,562
1936	0,309	0,026	0,134	0,324	0,719	0,026	0,308	0,158	0,022	0,000	0,005	0,242	0,257	0,123	0,189
1937	0,271	0,196	0,187	0,220	1,61	0,881	0,300	0,032	1,29	0,019	0,025	0,373	0,567	0,344	0,454
1938	0,049	0,356	2,62	0,575	1,82	0,829	0,455	0,148	0,014	0,847	0,791	0,024	1,06	0,379	0,715
1939	0,044	0,019	0,755	0,250	0,371	2,78	0,725	3,34	1,36	0,412	2,15	0,477	0,703	1,40	1,05
1940	1,84	1,91	0,041	0,174	4,87	1,48	0,162	0,031	1,59	1,01	1,08	0,294	1,74	0,696	1,21
1941	1,65	0,024	0,338	1,40	2,97	5,44	5,61	1,95	1,41	0,166	1,83	2,00	1,96	2,16	2,06
1942	2,13	2,86	0,753	0,122	0,779	3,13	0,088	0,006	0,255	0,187	0,022	1,05	1,64	0,271	0,951
1943	0,314	0,444	0,072	0,430	0,044	0,418	0,014	0,012	0,014	0,011	0,012	0,019	0,284	0,014	0,147
1944															
1945															
1946	0,498	0,179	0,314	5,86	1,85	0,407	0,010	1,32	0,642	0,213	0,005	0,268	1,46	0,407	0,927
1947	0,199	0,000	0,006	0,042	2,76	1,48	0,026	0,002	0,000	0,002	0,013	0,005	0,760	0,008	0,381
1948	0,050	2,18	3,46	2,85	0,926	0,019	0,009	0,002	0,052	1,60	0,036	0,016	1,58	0,288	0,932
1949	0,004	0,003	0,001	0,022	1,19	2,30	1,80	2,53	2,28	0,162	0,008	0,005	0,589	1,13	0,860
1950	0,021	0,063	0,936	1,29	1,26	0,377	0,990	0,002	0,011	0,002	0,017	0,005	0,652	0,173	0,411
1951	1,00	0,125	0,555	0,275	1,24	0,269	0,460	0,061	0,250	0,004	0,003	0,006	0,583	0,132	0,355
1952	0,017	0,008	0,085	0,273	1,48	2,52	0,090	0,064	0,002	0,100	1,07	0,414	0,729	0,287	0,507
1953	1,40	0,128	0,548	2,96	2,48	0,971	0,086	0,279	0,097	0,042	0,037	0,001	1,39	0,089	0,735
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	0,893	2,18	1,39	0,638	4,44	4,82	4,68	2,27	0,521	0,198	0,289	0,172	2,42	1,36	1,88
1966	0,057	1,79	0,811	2,71	1,46	1,97	0,615	0,737	2,55	0,580	0,877	0,738	1,45	1,02	1,23
1967	0,955	2,10	2,45	3,00	2,16	1,33	0,689	1,01	0,364	0,449	2,60	0,245	1,99	0,882	1,43
1968	0,169	1,92	1,61	0,863	2,00	1,37	0,373	0,620	0,245	0,246	0,342	1,57	1,33	0,567	0,949

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	72,43 km ²			MQ	Pegel	Dippoldiswalde 1
PNP	NN + 340,31 m aS				Gewässer	Rote Weißeritz
Lage	15,2 km rechts				Meßstellen-Nr	55142.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1914				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	15.09.1917+		HHQ	190 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	1,05	0,580	0,642	0,820	1,02	3,53	1,68	1,01	0,572	0,190	0,103	0,030	1,27	0,597	0,932
1970	0,080	0,023	0,019	0,215	1,30	5,85	2,44	1,26	0,269	0,737	0,306	0,783	1,25	0,967	1,10
1971	1,60	1,16	0,691	1,27	1,86	1,54	0,265	0,734	1,07	0,067	0,066	0,092	1,35	0,381	0,863
1972	0,480	2,71	0,359	0,251	0,657	0,798	1,14	0,794	0,421	0,821	0,462	0,477	0,885	0,687	0,785
1973	0,437	0,330	0,163	0,446	1,68	2,30	1,30	1,18	0,499	0,415	0,082	0,221	0,893	0,617	0,754
1974	0,488	0,873	2,38	1,55	1,54	0,584	1,69	1,60	1,25	0,672	0,674	2,70	1,24	1,44	1,34
1975	2,13	6,20	3,37	1,19	1,71	2,53	2,53	1,26	0,937	0,474	0,738	0,685	2,89	1,10	1,99
1976	0,492	0,868	4,19	1,14	0,946	1,54	0,707	0,409	0,174	0,155	0,116	0,243	1,54	0,301	0,916
1977	0,456	0,935	0,662	1,66	1,64	1,40	0,792	1,03	0,969	3,22	0,463	0,179	1,12	1,11	1,12
1978	1,24	1,12	0,786	0,367	1,40	0,878	2,82	0,757	0,351	1,73	1,46	1,41	0,974	1,43	1,20
1979	0,657	1,75	0,924	0,678	2,62	2,89	0,730	0,582	0,695	0,755	1,18	0,706	1,60	0,773	1,18
1980	0,947	1,98	0,703	2,46	1,14	2,75	2,45	0,554	2,73	0,769	0,790	1,42	1,65	1,46	1,56
1981	0,676	0,720	0,831	1,52	3,26	0,629	1,12	0,626	3,28	2,29	0,528	1,62	1,28	1,59	1,43
1982	2,55	1,24	2,12	1,35	0,922	1,14	1,29	0,434	0,190	0,145	0,051	0,100	1,55	0,369	0,956
1983	0,108	0,273	1,47	1,14	1,63	1,96	0,688	0,423	0,243	2,92	0,119	0,030	1,10	0,742	0,917
1984	0,045	0,241	0,613	0,563	0,685	1,99	0,830	0,567	0,424	1,34	0,328	0,665	0,688	0,695	0,691
1985	0,350	0,464	0,288	1,09	1,35	1,55	1,37	0,544	0,482	0,392	0,186	0,098	0,843	0,514	0,677
1986	0,086	1,27	1,30	0,611	1,34	1,54	1,67	1,98	0,370	1,08	0,664	0,459	1,04	1,03	1,03
1987	0,595	0,947	2,26	1,66	2,01	4,42	1,23	1,02	1,12	1,06	0,622	0,440	1,98	0,915	1,44
1988	1,30	1,83	0,843	0,797	2,91	3,39	0,366	0,616	0,452	0,250	0,264	0,125	1,85	0,345	1,09
1989	0,911	4,04	1,68	0,866	0,884	0,690	0,934	0,467	0,260	0,289	0,541	0,415	1,53	0,484	1,00
1990	1,29	1,24	0,585	0,740	1,42	0,830	0,669	0,416	0,309	0,159	0,450	0,246	1,02	0,374	0,695
1991	0,551	0,711	1,15	0,300	0,407	0,473	0,995	0,752	0,416	0,555	0,138	0,128	0,604	0,498	0,550
1992	0,358	1,56	1,98	1,63	2,34	1,44	0,712	0,250	1,33	0,322	0,304	0,258	1,56	0,532	1,04
1993	0,670	0,874	0,926	0,707	2,28	1,10	0,435	0,315	0,911	0,616	0,995	0,439	1,10	0,618	0,858
1994	0,664	2,22	1,39	1,05	3,18	1,96	0,664	0,544	0,329	0,486	0,887	0,335	1,76	0,539	1,15
1995	0,601	1,29	1,62	1,84	0,614	2,64	1,99	4,17	0,525	0,277	1,28	0,723	1,43	1,48	1,45
1996	2,10	1,60	0,623	0,239	0,857	1,92	1,46	0,794	2,26	1,04	1,22	1,24	1,22	1,34	1,28
1997	1,00	0,638	0,596	1,57	1,43	1,69	1,01	0,630	1,19	0,736	0,329	0,385	1,14	0,716	0,929
1998	0,330	1,33	0,849	1,16	2,87	0,343	0,340	0,492	0,888	0,619	1,41	1,33	1,16	0,845	0,999
1999	2,24	1,60	1,12	2,14	3,48	0,871	0,714	0,728	1,10	0,350	0,199	0,203	1,91	0,551	1,22
2000	0,397	0,380	1,20	3,03	4,96	1,56	0,362	0,143	0,186	0,123	0,276	0,309	1,92	0,233	1,07
2001	0,251	0,268	0,271	0,833	2,07	1,04	1,36	0,489	0,444	0,326	1,01	0,801	0,790	0,737	0,763
2002	1,07	1,61	2,44	2,16	1,26	0,737	0,425	0,657	0,301	6,84	1,02	0,782	1,54	1,68	1,61
2003	2,46	1,46	2,64	0,822	1,34	0,824	0,453	0,212	0,166	0,089	0,071	0,087	1,60	0,180	0,886
2004	0,063	0,142	0,304	2,71	1,77	1,12	1,78	0,784	0,529	0,272	0,219	0,276	1,00	0,645	0,823
2005	1,44	0,795	1,58	1,56	2,92	1,62	1,08	0,921	1,10	1,32	1,21	1,03	1,66	1,11	1,38
2006	0,925	1,24	1,09	0,988	2,84	4,38	0,747	0,459	0,327	0,594	0,440	0,508	1,92	0,513	1,21
2007	1,35	0,563	0,801	1,98	1,64	0,715	0,450	0,616	0,278	0,519	1,00	0,794	1,16	0,608	0,883
2008	2,90	2,42	1,93	1,35	1,71	3,29	0,471	0,209	0,184	0,213	0,150	0,284	2,27	0,252	1,26
2009	0,455	1,38	0,577	0,429	4,20	1,80	0,469	1,65	1,72	0,706	0,269	1,54	1,49	1,06	1,28
2010	1,62	1,37	0,974	0,814	2,99	1,34	0,664	1,77	0,607	2,28	3,19	1,82	1,53	1,71	1,62
2011	1,83	2,48	4,47	1,77	1,18	1,12	0,451	0,239	0,996	1,37	0,356	0,369	2,16	0,633	1,39
2012	0,192	0,695	2,69	1,58	2,38	0,814	0,361	0,347	0,679	0,233	0,218	0,128	1,40	0,328	0,861
2013	0,524	2,04	3,37	1,46	1,45	2,10	1,99	5,40	0,982	0,307	0,246	0,426	1,84	1,54	1,69
2014	0,420	1,26	0,442	0,284	0,311	0,341	0,657	0,587	0,332	0,239	0,848	0,995	0,516	0,609	0,563
2015	0,568	0,512	1,76	0,600	1,18	1,29	0,474	0,237	0,165	0,243	0,176	0,332	0,993	0,272	0,629

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²	MQ					Pegel	Dippoldiswalde 1+3						
PNP	+ m						Gewässer	Rote Weißeritz						
Lage	km	Meßstellen-Nr	55142.9											
Beobachtungsbeginn	01.11.1914	m3/s	zuständig					LfULG - LHWZ						
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	23.12.1952+	HHQ					193	13.08.2002				

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1915	0,505	0,795	2,32	0,557	4,10	3,20	0,897	0,254	0,180	0,237	0,985	3,28	1,94	0,975	1,45
1916	0,841	2,94	2,73	1,11	1,98	0,559	0,488	2,10	0,856	0,520	0,444	0,548	1,71	0,822	1,26
1917	0,552	0,903	3,36	0,505	0,942	2,46	2,37	0,416	0,181	0,184	0,124	0,162	1,47	0,575	1,02
1918	0,229	0,257	1,39	0,841	0,913	0,620	0,447	0,157	2,60	0,460	0,260	0,343	0,710	0,717	0,714
1919	0,339	1,45	1,08	0,445	0,627	1,33	0,761	0,539	2,37	0,331	0,183	0,641	0,886	0,808	0,847
1920	3,06	2,63	4,02	1,68	1,65	2,30	1,47	1,29	0,350	2,08	1,37	0,258	2,56	1,14	1,85
1921	0,184	0,227	2,33	1,56	1,05	0,592	0,385	1,04	1,02	0,428	0,142	0,138	0,988	0,525	0,754
1922	0,541	0,523	1,70	0,645	1,29	2,87	0,493	0,319	0,341	0,780	1,62	3,38	1,26	1,16	1,21
1923	1,46	3,50	1,17	3,70	1,05	1,24	0,508	1,23	0,576	0,205	0,132	0,613	2,00	0,543	1,26
1924	0,674	0,737	0,455	0,822	3,09	2,75	1,19	1,73	0,703	0,919	1,58	0,706	1,42	1,13	1,28
1925	0,748	0,656	0,493	1,04	1,23	1,74	1,18	0,392	0,395	1,66	1,41	1,29	0,981	1,06	1,02
1926	0,641	0,995	2,35	1,54	2,05	0,603	0,438	5,20	1,29	1,73	0,512	0,621	1,37	1,62	1,50
1927	0,448	1,36	3,22	0,747	1,56	2,62	0,791	1,13	1,60	0,930	0,306	0,345	1,68	0,851	1,26
1928	0,483	0,305	0,834	1,43	0,653	1,78	1,01	0,544	0,159	0,138	0,094	0,147	0,906	0,349	0,626
1929	0,563	0,716	0,551	0,154	1,40	2,42	0,808	0,327	0,274	0,154	0,157	0,180	0,974	0,317	0,643
1930	0,206	0,492	0,881	0,279	0,373	2,04	1,50	0,493	0,337	0,624	0,319	1,68	0,715	0,831	0,773
1931	2,42	0,795	0,746	0,692	1,35	2,05	0,931	0,264	1,03	0,347	1,33	1,06	1,34	0,828	1,08
1932	0,683	0,815	3,02	0,394	0,331	1,22	0,911	2,69	0,934	0,689	0,201	0,247	1,09	0,940	1,01
1933	0,561	0,353	0,295	1,08	1,23	1,32	0,527	1,07	0,858	0,755	0,349	0,238	0,801	0,632	0,716
1934	0,288	0,107	0,463	0,792	1,92	1,52	0,234	0,151	0,099	0,171	0,302	0,537	0,849	0,249	0,547
1935	1,27	0,814	0,585	2,47	1,72	2,59	0,918	0,441	0,165	0,087	0,097	0,645	1,56	0,394	0,970
1936	0,728	0,434	0,736	0,979	1,32	0,550	0,973	0,712	0,436	0,283	0,252	0,835	0,790	0,583	0,686
1937	0,761	0,743	0,715	0,740	2,15	1,46	0,822	0,316	1,78	0,449	0,440	0,786	1,10	0,769	0,934
1938	0,431	0,880	3,20	1,18	2,42	1,42	1,00	0,641	0,278	1,20	1,34	0,334	1,60	0,797	1,20
1939	0,519	0,385	1,23	0,833	0,988	3,30	1,36	3,88	1,93	0,988	2,62	0,969	1,21	1,94	1,58
1940	2,41	2,44	0,448	0,632	5,50	2,19	0,772	0,561	2,14	1,65	1,75	0,735	2,29	1,27	1,78
1941	2,31	0,444	0,744	2,04	3,87	6,32	6,36	2,60	1,72	0,600	2,40	2,63	2,61	2,72	2,67
1942	2,75	3,56	1,22	0,205	1,17	3,75	0,645	0,434	0,738	0,648	0,258	1,47	2,13	0,703	1,41
1943	0,887	1,12	0,545	1,06	0,575	1,03	0,273	0,250	0,285	0,133	0,192	0,150	0,864	0,214	0,536
1944															
1945															
1946	0,995	0,795	0,867	6,46	2,47	0,938	0,295	1,75	1,21	0,782	0,386	0,714	2,03	0,853	1,44
1947	0,793	0,347	0,317	0,310	3,37	2,06	0,410	0,207	0,140	0,057	0,047	0,040	1,21	0,150	0,676
1948	0,408	2,76	4,15	3,53	1,61	0,536	0,432	0,199	0,505	2,11	0,342	0,179	2,17	0,632	1,40
1949	0,087	0,114	0,158	0,416	1,80	2,92	2,41	3,19	2,81	0,607	0,290	0,122	0,918	1,57	1,25
1950	0,137	0,501	1,53	1,95	1,96	0,964	1,64	0,356	0,291	0,272	0,438	0,303	1,17	0,551	0,857
1951	1,58	0,527	1,12	0,888	1,82	0,815	1,04	0,526	0,762	0,365	0,248	0,124	1,13	0,512	0,817
1952	0,143	0,446	0,549	0,681	2,04	3,12	0,608	0,533	0,211	0,384	1,55	0,978	1,16	0,707	0,934
1953	1,40	0,128													
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	1,02	2,31	1,53	0,735	4,57	4,95	4,78	2,41	0,679	0,304	0,358	0,245	2,54	1,46	2,00
1966	0,207	1,83	0,936	2,80	1,56	2,11	0,731	0,843	2,67	0,710	1,04	0,824	1,56	1,14	1,34
1967	1,07	2,23	2,58	3,10	2,28	1,43	0,790	1,09	0,428	0,512	2,71	0,333	2,11	0,967	1,53
1968	0,194	2,00	1,72	0,968	2,08	1,47	0,478	0,721	0,330	0,311	0,441	1,67	1,42	0,660	1,04

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²	MQ				Pegel	Dippoldiswalde 1+3
PNP	+ m					Gewässer	Rote Weißeritz
Lage	km	Meßstellen-Nr	55142.9				
Beobachtungsbeginn	01.11.1914	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ			
Äußerste Werte:	NNQ 0,000	23.12.1952+	HHQ 193	13.08.2002			

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	1,18	0,703	0,753	0,923	1,13	3,61	1,76	1,13	0,647	0,227	0,139	0,118	1,38	0,671	1,02
1970	0,160	0,128	0,112	0,340	1,37	5,90	2,51	1,42	0,347	0,840	0,383	0,854	1,33	1,06	1,20
1971	1,71	1,25	0,797	1,37	1,93	1,63	0,352	0,825	1,13	0,154	0,158	0,177	1,45	0,465	0,952
1972	0,568	2,78	0,413	0,329	0,774	0,947	1,30	0,930	0,517	0,963	0,621	0,601	0,978	0,822	0,900
1973	0,591	0,427	0,185	0,518	1,78	2,45	1,44	1,35	0,605	0,510	0,115	0,279	0,994	0,717	0,854
1974	0,564	0,976	2,47	1,72	1,70	0,712	1,90	1,89	1,50	0,841	0,839	2,84	1,36	1,64	1,50
1975	2,22	6,26	3,44	1,24	1,74	2,57	2,62	1,30	1,00	0,564	0,787	0,740	2,94	1,17	2,05
1976	0,559	0,941	4,28	1,19	1,01	1,62	0,762	0,454	0,246	0,228	0,179	0,258	1,61	0,355	0,979
1977	0,495	0,955	0,662	1,66	1,65	1,45	0,890	1,10	1,04	3,31	0,535	0,235	1,14	1,19	1,16
1978	1,31	1,21	0,855	0,420	1,46	0,934	2,90	0,830	0,422	1,84	1,56	1,47	1,04	1,51	1,28
1979	0,710	1,83	0,958	0,690	2,68	2,99	0,768	0,617	0,734	0,780	1,21	0,752	1,66	0,809	1,23
1980	0,997	2,06	0,750	2,53	1,19	2,82	2,51	0,593	2,80	0,816	0,882	1,49	1,71	1,52	1,62
1981	0,744	0,810	0,905	1,59	3,32	0,690	1,28	0,755	3,40	2,38	0,551	1,68	1,35	1,68	1,52
1982	2,62	1,29	2,16	1,37	0,937	1,17	1,31	0,470	0,221	0,180	0,056	0,116	1,59	0,394	0,987
1983	0,120	0,292	1,52	1,20	1,65	2,01	0,739	0,466	0,263	2,96	0,125	0,044	1,13	0,771	0,949
1984	0,056	0,254	0,628	0,590	0,713	2,03	0,860	0,604	0,449	1,40	0,378	0,682	0,710	0,732	0,721
1985	0,350	0,465	0,294	1,09	1,35	1,55	1,38	0,544	0,482	0,397	0,196	0,108	0,846	0,519	0,681
1986	0,096	1,31	1,33	0,626	1,35	1,55	1,69	2,00	0,374	1,10	0,678	0,469	1,05	1,05	1,05
1987	0,598	0,955	2,28	1,68	2,02	4,44	1,24	1,02	1,16	1,09	0,642	0,443	2,00	0,934	1,46
1988	1,32	1,86	0,864	0,818	2,96	3,45	0,379	0,628	0,465	0,252	0,271	0,135	1,88	0,354	1,11
1989	0,951	4,16	1,79	0,920	0,981	0,771	0,993	0,534	0,326	0,350	0,608	0,473	1,62	0,547	1,08
1990	1,38	1,36	0,646	0,834	1,46	0,831	0,669	0,416	0,309	0,159	0,450	0,246	1,09	0,374	0,729
1991	0,551	0,711	1,15	0,300	0,407	0,473	0,995	0,752	0,416	0,555	0,138	0,128	0,604	0,498	0,550
1992	0,358	1,56	1,98	1,63	2,34	1,44	0,712	0,250	1,33	0,322	0,304	0,258	1,56	0,532	1,04
1993	0,670	0,874	0,926	0,707	2,28	1,10	0,435	0,315	0,911	0,616	0,995	0,439	1,10	0,618	0,858
1994	0,664	2,57	2,04	1,46	3,34	2,17	0,978	0,694	0,394	0,557	0,933	0,403	2,06	0,658	1,35
1995	0,620	1,30	1,63	1,85	0,638	2,65	2,04	4,22	0,576	0,310	1,43	0,758	1,44	1,54	1,49
1996	2,20	1,60	0,623	0,239	0,857	1,92	1,84	1,24	2,52	1,09	1,33	1,31	1,24	1,56	1,40
1997	1,10	0,674	0,632	1,61	1,49	1,75	1,11	0,725	1,29	0,821	0,413	0,481	1,20	0,810	1,00
1998	0,425	1,41	0,917	1,21	2,93	0,472	0,428	0,589	1,00	0,718	1,51	1,41	1,24	0,940	1,09
1999	2,30	1,71	1,35	2,26	3,52	0,924	0,774	0,792	1,19	0,430	0,227	0,218	2,01	0,606	1,30
2000	0,453	0,394	1,23	3,44	5,12	1,63	0,499	0,191	0,249	0,187	0,290	0,326	2,04	0,291	1,16
2001	0,260	0,297	0,294	0,881	2,13	1,11	1,42	0,528	0,525	0,391	1,03	0,817	0,829	0,785	0,807
2002	1,13	1,68	2,50	2,24	1,32	0,778	0,474	0,739	0,357	6,97	1,02	0,782	1,61	1,73	1,67
2003	2,46	1,46	2,64	0,822	1,34	0,824	0,453	0,212	0,166	0,089	0,071	0,087	1,60	0,180	0,886
2004	0,063	0,142	0,304	2,73	1,77	1,12	1,79	0,791	0,540	0,272	0,226	0,276	1,01	0,651	0,828
2005	1,49	0,834	1,59	1,58	3,02	1,62	1,11	0,931	1,12	1,34	1,24	1,03	1,69	1,13	1,41
2006	0,984	1,24	1,09	0,988	2,84	4,38	0,747	0,459	0,327	0,594	0,440	0,508	1,93	0,513	1,21
2007	1,35	0,563	0,803	2,00	1,75	0,718	0,469	0,620	0,313	0,532	1,01	0,804	1,18	0,623	0,901
2008	2,91	2,43	1,93	1,35	1,71	3,30	0,474	0,221	0,329	0,223	0,158	0,290	2,27	0,284	1,27
2009	0,462	1,38	0,578	0,430	4,20	1,81	0,479	1,65	1,73	0,719	0,273	1,55	1,50	1,07	1,28
2010	1,64	1,39	0,990	0,829	3,00	1,35	0,665	1,78	0,620	2,29	3,21	1,84	1,54	1,73	1,64
2011	1,88	2,51	4,49	1,78	1,20	1,14	0,500	0,278	1,02	1,39	0,363	0,392	2,18	0,661	1,42
2012	0,192	0,778	2,72	1,60	2,40	0,830	0,376	0,410	0,710	0,235	0,221	0,128	1,43	0,347	0,884
2013	0,527	2,06	3,37	1,48	1,49	2,13	2,02	5,41	0,982	0,307	0,246	0,433	1,85	1,55	1,70
2014	0,424	1,26	0,442	0,284	0,320	0,362	0,716	0,634	0,340	0,244	0,881	1,01	0,521	0,637	0,580
2015	0,586	0,531	1,92	0,633	1,30	1,30	0,477	0,245	0,168	0,264	0,176	0,332	1,05	0,278	0,661

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²														
PNP	HN + 344,453 m														
Lage	0,9 km links														
Beobachtungsbeginn	01.11.1914														
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	02.10.1924+												

MQ

Pegel	Dippoldiswalde 3
Gewässer	Werkgraben
Meßstellen-Nr	55143.1
zuständig	LfULG - LHWZ
HHQ	3,00 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1915	0,463	0,445	0,510	0,439	0,479	0,525	0,396	0,203	0,139	0,191	0,427	0,499	0,477	0,309	0,393
1916	0,526	0,499	0,635	0,528	0,571	0,488	0,351	0,524	0,512	0,446	0,407	0,468	0,542	0,451	0,496
1917	0,423	0,540	0,444	0,334	0,445	0,597	0,556	0,373	0,165	0,167	0,117	0,152	0,466	0,255	0,359
1918	0,212	0,245	0,464	0,502	0,522	0,483	0,385	0,156	0,328	0,345	0,228	0,288	0,404	0,289	0,346
1919	0,327	0,478	0,466	0,370	0,474	0,509	0,504	0,259	0,521	0,294	0,167	0,417	0,439	0,362	0,400
1920	0,561	0,606	0,648	0,619	0,573	0,603	0,621	0,566	0,275	0,148	0,467	0,258	0,602	0,388	0,494
1921	0,184	0,210	0,542	0,546	0,551	0,457	0,324	0,512	0,423	0,285	0,142	0,108	0,414	0,299	0,356
1922	0,444	0,408	0,436	0,275	0,562	0,616	0,435	0,312	0,334	0,522	0,568	0,602	0,459	0,462	0,461
1923	0,586	0,629	0,560	0,504	0,601	0,582	0,467	0,553	0,451	0,205	0,132	0,407	0,578	0,370	0,473
1924	0,494	0,407	0,381	0,460	0,397	0,555	0,564	0,513	0,451	0,455	0,543	0,465	0,448	0,498	0,473
1925	0,505	0,472	0,330	0,580	0,575	0,578	0,587	0,392	0,395	0,598	0,598	0,586	0,505	0,526	0,516
1926	0,500	0,456	0,637	0,688	0,644	0,527	0,328	0,595	0,616	0,626	0,415	0,541	0,574	0,520	0,547
1927	0,445	0,488	0,552	0,489	0,563	0,595	0,509	0,471	0,618	0,495	0,266	0,301	0,523	0,444	0,483
1928	0,401	0,252	0,461	0,514	0,437	0,527	0,488	0,413	0,134	0,125	0,080	0,111	0,431	0,225	0,327
1929	0,348	0,486	0,491	0,140	0,344	0,519	0,491	0,301	0,247	0,125	0,082	0,164	0,392	0,235	0,313
1930	0,191	0,337	0,489	0,269	0,348	0,516	0,501	0,346	0,284	0,373	0,313	0,500	0,360	0,387	0,373
1931	0,584	0,476	0,510	0,503	0,480	0,467	0,392	0,243	0,514	0,318	0,556	0,601	0,503	0,438	0,470
1932	0,491	0,530	0,521	0,348	0,272	0,498	0,460	0,578	0,583	0,522	0,154	0,211	0,444	0,419	0,431
1933	0,452	0,309	0,250	0,474	0,541	0,578	0,465	0,529	0,522	0,535	0,299	0,189	0,433	0,423	0,428
1934	0,226	0,072	0,301	0,428	0,595	0,567	0,193	0,095	0,059	0,130	0,243	0,381	0,363	0,184	0,273
1935	0,535	0,577	0,521	0,581	0,629	0,569	0,581	0,368	0,143	0,069	0,069	0,264	0,569	0,249	0,408
1936	0,418	0,408	0,603	0,654	0,596	0,524	0,665	0,554	0,414	0,283	0,247	0,593	0,533	0,460	0,496
1937	0,491	0,547	0,527	0,520	0,536	0,583	0,522	0,285	0,485	0,430	0,414	0,413	0,534	0,426	0,480
1938	0,382	0,524	0,579	0,604	0,597	0,596	0,548	0,493	0,265	0,349	0,551	0,311	0,547	0,418	0,482
1939	0,475	0,365	0,476	0,583	0,617	0,518	0,637	0,536	0,566	0,576	0,478	0,492	0,505	0,548	0,527
1940	0,572	0,536	0,407	0,458	0,634	0,712	0,609	0,529	0,547	0,642	0,673	0,441	0,553	0,573	0,563
1941	0,661	0,420	0,405	0,644	0,898	0,883	0,753	0,649	0,311	0,434	0,569	0,625	0,651	0,556	0,603
1942	0,617	0,706	0,464	0,083	0,395	0,627	0,557	0,428	0,484	0,461	0,236	0,417	0,487	0,432	0,459
1943	0,573	0,673	0,473	0,625	0,531	0,612	0,259	0,238	0,272	0,122	0,180	0,131	0,580	0,200	0,389
1944															
1945															
1946	0,497	0,617	0,554	0,596	0,624	0,530	0,285	0,428	0,568	0,569	0,381	0,445	0,570	0,446	0,508
1947	0,594	0,347	0,311	0,268	0,604	0,573	0,383	0,205	0,140	0,055	0,034	0,035	0,451	0,142	0,295
1948	0,358	0,583	0,698	0,680	0,684	0,517	0,423	0,197	0,453	0,516	0,306	0,164	0,587	0,344	0,465
1949	0,083	0,111	0,156	0,394	0,618	0,617	0,613	0,663	0,537	0,445	0,282	0,117	0,329	0,443	0,386
1950	0,117	0,438	0,591	0,656	0,702	0,587	0,647	0,354	0,281	0,269	0,421	0,299	0,515	0,378	0,446
1951	0,580	0,402	0,561	0,613	0,577	0,546	0,578	0,465	0,513	0,361	0,245	0,118	0,545	0,380	0,462
1952	0,126	0,438	0,464	0,408	0,568	0,598	0,518	0,469	0,208	0,284	0,479	0,564	0,435	0,420	0,427
1953															
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	0,126	0,127	0,142	0,096	0,128	0,131	0,096	0,137	0,159	0,105	0,069	0,074	0,126	0,107	0,116
1966	0,150	0,036	0,126	0,090	0,092	0,135	0,116	0,105	0,119	0,130	0,158	0,086	0,105	0,119	0,112
1967	0,119	0,132	0,131	0,106	0,109	0,102	0,101	0,082	0,065	0,063	0,113	0,088	0,117	0,085	0,101
1968	0,025	0,082	0,105	0,105	0,088	0,093	0,105	0,101	0,086	0,065	0,099	0,097	0,083	0,092	0,088

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²	MQ		Pegel	Dippoldiswalde 3
PNP	HN + 344,453 m			Gewässer	Werkgraben
Lage	0,9 km links	Meßstellen-Nr	55143.1		
Beobachtungsbeginn	01.11.1914	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ 0,000	02.10.1924+	HHQ 3,00	13.08.2002	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	0,121	0,123	0,112	0,103	0,105	0,073	0,090	0,115	0,075	0,037	0,036	0,088	0,106	0,074	0,090
1970	0,079	0,106	0,093	0,125	0,072	0,054	0,069	0,161	0,078	0,104	0,077	0,074	0,088	0,093	0,091
1971	0,115	0,085	0,106	0,099	0,068	0,092	0,087	0,092	0,060	0,086	0,092	0,085	0,094	0,084	0,089
1972	0,088	0,075	0,054	0,078	0,117	0,148	0,157	0,135	0,096	0,142	0,159	0,123	0,093	0,135	0,114
1973	0,154	0,097	0,023	0,072	0,104	0,155	0,138	0,172	0,106	0,095	0,032	0,058	0,101	0,100	0,100
1974	0,076	0,104	0,093	0,170	0,155	0,128	0,216	0,284	0,245	0,169	0,165	0,143	0,120	0,203	0,162
1975	0,088	0,057	0,063	0,054	0,038	0,042	0,090	0,040	0,067	0,089	0,049	0,055	0,057	0,065	0,061
1976	0,067	0,073	0,092	0,052	0,065	0,077	0,055	0,045	0,072	0,073	0,063	0,015	0,071	0,054	0,063
1977	0,039	0,021	0,000	0,000	0,016	0,055	0,099	0,071	0,074	0,086	0,072	0,056	0,022	0,076	0,049
1978	0,074	0,085	0,068	0,053	0,057	0,056	0,081	0,074	0,071	0,110	0,099	0,065	0,066	0,083	0,074
1979	0,053	0,079	0,034	0,011	0,063	0,096	0,038	0,035	0,039	0,024	0,032	0,046	0,057	0,036	0,046
1980	0,050	0,080	0,047	0,064	0,055	0,074	0,056	0,039	0,069	0,047	0,092	0,069	0,062	0,062	0,062
1981	0,068	0,090	0,074	0,078	0,059	0,061	0,155	0,129	0,124	0,092	0,023	0,057	0,072	0,097	0,084
1982	0,070	0,051	0,041	0,020	0,015	0,026	0,025	0,036	0,032	0,034	0,005	0,016	0,037	0,025	0,031
1983	0,012	0,018	0,045	0,056	0,027	0,052	0,051	0,043	0,021	0,042	0,005	0,014	0,035	0,029	0,032
1984	0,011	0,013	0,016	0,027	0,028	0,042	0,030	0,037	0,025	0,062	0,050	0,016	0,023	0,037	0,030
1985	0,000	0,002	0,006	0,004	0,003	0,000	0,004	0,000	0,000	0,005	0,010	0,010	0,002	0,005	0,004
1986	0,010	0,034	0,022	0,014	0,014	0,012	0,013	0,018	0,004	0,021	0,014	0,010	0,018	0,013	0,016
1987	0,003	0,007	0,021	0,026	0,016	0,024	0,015	0,008	0,032	0,035	0,020	0,004	0,016	0,019	0,018
1988	0,016	0,027	0,021	0,021	0,047	0,061	0,013	0,012	0,013	0,002	0,007	0,010	0,032	0,010	0,021
1989	0,040	0,122	0,109	0,054	0,097	0,081	0,059	0,066	0,066	0,060	0,067	0,057	0,085	0,063	0,073
1990	0,094	0,113	0,061	0,094	0,044	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,068	0,000	0,034
1991	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1992	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1993	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1994	0,000	0,352	0,651	0,408	0,161	0,206	0,314	0,149	0,064	0,072	0,046	0,067	0,297	0,119	0,207
1995	0,018	0,011	0,008	0,014	0,024	0,004	0,052	0,053	0,051	0,033	0,150	0,036	0,013	0,062	0,038
1996	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,383	0,443	0,257	0,046	0,104	0,075	0,018	0,217	0,118
1997	0,094	0,036	0,037	0,046	0,062	0,063	0,100	0,095	0,105	0,085	0,084	0,096	0,056	0,094	0,075
1998	0,095	0,088	0,069	0,047	0,066	0,129	0,088	0,097	0,113	0,100	0,093	0,081	0,083	0,096	0,089
1999	0,062	0,112	0,230	0,127	0,040	0,053	0,060	0,064	0,087	0,080	0,027	0,015	0,104	0,056	0,080
2000			0,032	0,407	0,163	0,071	0,137	0,048	0,063	0,064	0,014	0,017	0,165	0,057	0,100
2001	0,009	0,029	0,023	0,047	0,056	0,076	0,064	0,039	0,081	0,065	0,025	0,017	0,040	0,049	0,044
2002	0,055	0,076	0,065	0,081	0,057	0,041	0,049	0,082	0,055	0,126	0,000	0,000	0,062	0,052	0,057
2003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2004	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,004	0,009	0,007	0,011	0,000	0,007	0,000	0,004	0,006	0,005
2005	0,047	0,038	0,004	0,019	0,099	0,000	0,026	0,010	0,020	0,017	0,023	0,008	0,035	0,017	0,026
2006	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,005
2007	0,000	0,000	0,002	0,012	0,108	0,004	0,019	0,005	0,035	0,013	0,006	0,011	0,021	0,015	0,018
2008	0,015	0,005	0,002	0,000	0,002	0,003	0,003	0,012	0,145	0,011	0,008	0,006	0,005	0,031	0,018
2009	0,007	0,006	0,001	0,001	0,005	0,008	0,010	0,005	0,016	0,013	0,004	0,006	0,005	0,009	0,007
2010	0,014	0,018	0,016	0,015	0,006	0,006	0,001	0,010	0,014	0,005	0,019	0,022	0,012	0,012	0,012
2011	0,053	0,030	0,017	0,007	0,021	0,025	0,049	0,039	0,024	0,024	0,008	0,024	0,026	0,028	0,027
2012	0,000	0,083	0,029	0,013	0,015	0,015	0,014	0,063	0,031	0,002	0,003	0,000	0,026	0,019	0,022
2013	0,003	0,017	0,001	0,022	0,037	0,031	0,032	0,010	0,000	0,000	0,000	0,007	0,018	0,008	0,013
2014	0,004	0,000	0,000	0,000	0,008	0,021	0,059	0,047	0,007	0,005	0,032	0,019	0,006	0,028	0,017
2015	0,017	0,019	0,152	0,032	0,113	0,011	0,003	0,008	0,003	0,021	0,000	0,000	0,058	0,006	0,032

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	153 km ²			MQ	Pegel	Hainsberg 5	
PNP	HN + 184,007 m				Gewässer	Rote Weißeritz	
Lage	0,1 km rechts				Meßstellen-Nr	55146.5	
Beobachtungsbeginn	01.11.1927				zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	16.10.1947+		HHQ	67,2	03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	0,916	0,927	1,20	1,43	1,56	2,65	1,94	1,52	0,877	0,734	0,727	0,471	1,44	1,04	1,24
1929	0,400	0,795	0,661	0,313	1,43	2,60	1,38	1,02	0,723	0,666	0,674	0,566	1,04	0,837	0,938
1930	0,252	0,396	0,603	0,596	0,596	1,04	1,90	0,961	0,658	0,659	0,658	1,38	0,580	1,04	0,811
1931	3,52	1,53	1,63	1,42	1,90	2,16	1,48	0,645	0,945	0,772	1,01	1,49	2,03	1,06	1,54
1932	0,736	0,719	3,93	0,884	0,803	0,997	1,03	3,66	1,44	1,15	0,713	0,656	1,36	1,43	1,39
1933	0,673	0,645	0,666	0,822	1,17	1,05	0,699	1,04	1,41	0,718	0,673	0,685	0,838	0,870	0,854
1934	0,692	0,627	0,786	1,11	1,06	1,25	0,702	0,636	0,623	0,442	0,410	0,493	0,916	0,552	0,732
1935	0,689	0,838	0,937	4,03	2,51	3,83	1,53	0,839	0,677	0,635	0,651	0,679	2,11	0,836	1,47
1936	0,732	0,723	0,808	1,11	1,66	0,865	0,910	0,861	0,765	0,734	0,764	0,792	0,983	0,804	0,893
1937	0,777	0,873	0,932	1,55	3,83	2,12	1,94	0,849	2,54	0,899	0,753	0,919	1,68	1,32	1,50
1938	0,806	1,18	5,61	2,99	2,59	1,90	1,35	1,26	0,728	0,816	1,65	0,879	2,52	1,11	1,81
1939	0,889	0,787	0,949	0,995	2,59	3,77	1,67	3,70	2,31	1,76	1,99	2,02	1,67	2,23	1,95
1940	2,20	4,67	1,37	1,44	5,83	3,26	1,33	1,03	1,74	1,66	2,94	1,68	3,15	1,73	2,43
1941	3,86	1,39	1,51	3,12	5,03	7,37	7,90	4,90	2,56	1,56	2,91	3,76	3,70	3,93	3,82
1942	4,89	3,52	3,54	1,29	1,79	3,08	1,52	1,26	1,04	0,936	0,839	1,16	3,04	1,13	2,07
1943	1,28	1,88	1,56	1,50	1,36	1,33	1,15	0,912	0,878	0,870	0,729	0,371	1,49	0,819	1,15
1944															
1945															
1946	1,62	2,28	2,23	8,08	2,72	1,80	0,925	1,30	1,78	1,34	1,01	1,01	3,05	1,23	2,13
1947	0,957	0,674	0,697	0,464	1,26	1,52	1,09	0,955	0,708	0,407	0,544	0,321	0,932	0,669	0,800
1948	0,365	2,35	5,72	4,26	1,61	1,06	1,45	0,921	0,938	1,19	1,18	1,23	2,56	1,16	1,86
1949	1,12	1,10	1,30	1,04	1,38	3,47	2,95	4,28	4,49	1,57	1,18	1,10	1,57	2,59	2,09
1950	0,904	0,917	1,34	2,18	4,04	1,51	2,30	1,35	1,38	1,03	0,759	0,715	1,82	1,26	1,53
1951	0,709	0,950	1,49	1,34	2,40	2,01	1,55	1,22	1,34	0,891	0,717	0,742	1,49	1,08	1,28
1952	0,668	0,639	0,649	1,03	2,08	3,93	1,30	1,12	0,817	0,722	0,958	2,06	1,50	1,16	1,33
1953	3,10	1,28	1,66	4,70	3,28	1,96	0,947	1,15	1,29	0,968	0,811	0,732	2,63	0,983	1,80
1954	0,736	0,528	0,648	0,632	0,549	2,99	1,76	0,799	9,01	1,15	0,824	1,90	1,01	2,59	1,81
1955	0,818	2,23	4,31	1,64	1,49	4,49	1,29	0,876	4,31	3,12	1,17	0,757	2,51	1,93	2,22
1956	0,842	2,27	1,89	0,806	3,86	2,95	2,24	2,31	2,82	1,08	0,688	0,671	2,12	1,64	1,88
1957	1,98	4,68	1,65	1,70	3,08	2,15	0,751	0,610	5,52	2,00	0,725	1,29	2,56	1,83	2,19
1958	0,490	0,792	2,02	2,44	3,46	3,23	2,02	1,01	6,78	0,692	0,610	1,95	2,07	2,19	2,13
1959	1,77	1,16	2,32	1,10	1,53	1,77	1,96	0,956	0,833	0,662	0,652	0,355	1,62	0,905	1,26
1960	0,353	0,360	0,626	0,936	1,86	1,05	1,21	1,07	0,678	0,629	0,603	1,88	0,864	1,01	0,940
1961	1,44	1,98	1,23	3,89	2,85	4,02	2,86	3,51	1,14	0,616	0,533	0,587	2,54	1,54	2,04
1962	0,637	0,581	0,673	2,20	2,28	2,21	1,66	0,936	0,458	0,469	0,459	0,497	1,42	0,748	1,08
1963	0,563	0,454	0,225	0,132	0,899	1,24	1,42	0,956	0,703	0,510	0,536	0,518	0,589	0,774	0,682
1964	0,500	0,504	0,473	0,941	0,459	1,37	1,15	0,673	0,468	0,504	0,460	0,571	0,703	0,638	0,670
1965	0,541	2,22	2,37	2,11	5,37	6,18	8,32	4,14	1,39	0,877	0,868	0,866	3,15	2,75	2,94
1966	0,783	2,34	2,24	4,43	2,82	3,18	1,26	1,32	3,46	1,09	1,63	1,29	2,61	1,68	2,14
1967	1,98	3,70	5,78	4,89	3,19	2,37	1,30	1,86	1,05	0,748	4,65	1,08	3,65	1,76	2,70
1968	0,443	3,27	4,35	2,60	3,67	2,08	0,910	1,11	0,784	0,763	0,849	2,80	2,75	1,20	1,98
1969	1,58	1,13	2,01	2,11	2,65	4,90	2,50	1,60	0,946	0,460	0,227	0,207	2,39	0,992	1,69
1970	0,197	0,208	0,188	0,362	3,03	6,26	2,91	1,86	0,549	0,631	0,503	0,540	1,71	1,16	1,44
1971	2,42	2,09	1,41	2,40	3,27	1,82	0,566	1,23	1,42	0,387	0,411	0,386	2,24	0,733	1,48
1972	0,492	3,17	1,24	0,767	0,810	1,35	1,64	1,08	0,796	1,26	0,707	0,695	1,32	1,03	1,17
1973	0,604	0,804	0,552	0,711	2,60	3,90	2,14	2,37	1,04	0,666	0,488	0,460	1,53	1,19	1,36
1974	0,428	1,02	2,99	2,95	1,69	0,700	2,12	2,46	1,97	0,842	0,587	3,29	1,62	1,88	1,75
1975	3,70	7,59	3,88	1,20	1,39	2,48	2,99	1,09	0,947	0,389	0,556	0,464	3,41	1,08	2,23
1976	0,420	0,523	5,65	1,71	1,21	1,84	1,16	0,567	0,188	0,042	0,208	0,220	1,90	0,398	1,15
1977	0,372	0,716	0,721	2,51	2,47	1,94	1,97	1,76	1,65	6,80	2,06	0,952	1,44	2,54	1,99
1978	2,78	1,93	1,88	1,23	2,91	1,67	4,22	1,47	0,909	2,17	2,41	2,58	2,08	2,30	2,19
1979	1,05	3,02	2,71	1,76	4,42	5,00	1,19	0,638	0,649	0,698	1,20	1,47	3,02	0,975	1,99
1980	1,50	3,69	1,82	4,96	2,77	4,97	3,23	0,645	4,27	2,21	1,29	3,23	3,27	2,50	2,88
1981	1,19	1,84	2,58	3,61	4,26	1,30	2,54	1,15	4,86	3,38	0,824	2,80	2,46	2,61	2,54

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	153 km ²	MQ	Pegel	Hainsberg 5
PNP	HN + 184,007 m		Gewässer	Rote Weißeritz
Lage	0,1 km rechts		Meßstellen-Nr	55146.5
Beobachtungsbeginn	01.11.1927		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 16.10.1947+		HHQ	67,2 03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1982	5,23	3,29	3,84	2,64	1,62	1,92	2,09	0,864	0,420	0,273	0,073	0,126	3,09	0,643	1,86
1983	0,160	0,243	0,321	1,77	2,39	3,25	1,17	0,388	0,270	3,21	0,885	0,369	1,34	1,05	1,20
1984	0,185	0,303	0,573	1,43	1,81	2,93	1,91	1,35	0,680	2,36	1,07	0,984	1,20	1,39	1,30
1985	0,518	0,520	0,753	2,69	2,56	2,94	2,64	1,12	0,709	0,433	0,388	0,539	1,65	0,975	1,31
1986	0,425	0,654	2,17	1,86	2,20	2,62	2,29	3,28	0,775	1,58	1,24	0,871	1,65	1,67	1,66
1987	0,783	1,61	5,46	4,66	3,66	5,73	2,61	1,71	1,54	2,17	1,92	1,14	3,64	1,85	2,74
1988	1,68	3,86	2,15	2,44	5,68	4,52	1,04	1,12	1,09	0,739	0,543	0,511	3,40	0,840	2,11
1989	0,501	5,84	3,82	1,60	1,34	1,20	1,69	0,842	0,822	0,484	0,571	0,503	2,41	0,819	1,61
1990	0,826	1,53	1,08	0,995	2,27	1,16	0,661	0,806	0,645	0,178	0,071	0,348	1,32	0,452	0,882
1991	0,502	1,28	1,24	0,893	0,643	0,671	1,26	1,80	0,976	1,16	0,695	0,296	0,875	1,03	0,952
1992	0,448	2,69	3,56	3,00	4,37	3,09	1,91	0,346	2,09	0,228	0,666	0,395	2,87	0,943	1,90
1993	0,829	1,85	1,41	1,88	3,08	1,79	0,459	0,883	1,70	0,907	1,84	1,94	1,81	1,29	1,55
1994	1,52	3,74	2,78	1,95	4,93	3,99	1,25	0,985	0,788	0,762	1,41	0,987	3,18	1,03	2,09
1995	0,719	1,75	2,37	3,14	1,57	3,58	3,60	8,16	2,63	1,30	2,62	1,41	2,17	3,26	2,72
1996	3,82	2,81	1,72	1,55	1,42	2,54	2,65	1,36	3,34	2,00	2,62	1,79	2,31	2,30	2,30
1997	1,46	1,22	0,798	2,48	2,74	2,95	1,57	1,29	1,56	0,819	1,05	0,315	1,93	1,10	1,51
1998	0,184	1,60	1,54	2,02	5,34	1,41	0,528	0,958	1,92	1,72	4,38	2,07	2,03	1,92	1,98
1999	4,57	3,54	2,71	5,91	5,66	0,926	0,902	1,15	2,37	0,783	0,832	0,402	3,86	1,07	2,46
2000	0,888	0,930	1,78	5,69	8,71	3,91	0,786	0,351	0,434	0,338	0,674	0,601	3,64	0,531	2,08
2001	0,612	0,310	0,420	1,13	4,10	2,26	2,56	0,899	0,862	0,510	1,41	0,856	1,48	1,18	1,33
2002	1,10	3,18													
2003															
2004															
2005	3,07	1,71	3,44	4,35	4,97	1,83	1,02	0,596	0,752	0,807	0,906	1,10	3,22	0,863	2,03
2006	0,614	2,31	1,20	2,41	4,28	4,98	0,944	0,601	0,250	0,463	0,427	0,547	2,63	0,539	1,58
2007	1,58	0,552	1,68	4,12	2,79	0,735	0,608	0,596	0,489	0,884	1,87	2,33	1,88	1,13	1,50
2008	4,45	3,16	2,82	2,18	2,72	5,86	1,25	0,396	0,398	0,440	0,829	0,415	3,53	0,622	2,07
2009	0,764	2,10	1,34	1,82	6,39	2,42	0,799	1,82	2,02	1,07	0,349	2,05	2,49	1,36	1,92
2010	2,40	1,68	2,27	1,83	4,35	2,32	1,56	3,04	1,21	3,87	4,84	3,35	2,49	2,97	2,73
2011	2,76	4,27	7,93	3,17	1,68	1,85	0,831	0,367	1,30	2,50	0,761	0,489	3,63	1,05	2,33
2012	0,459	0,911	5,27	2,26	3,42	1,23	0,587	0,555	0,910	0,380	0,276	0,261	2,27	0,496	1,38
2013	0,626	3,65	5,43	2,72	2,76	3,29	3,07	13,2	1,21	0,329	0,278	0,658	3,10	3,08	3,09
2014	0,599	1,89	0,696	0,682	0,826	0,249	1,18	1,20	0,583	0,498	1,46	1,68	0,830	1,10	0,964
2015	0,943	0,785	3,39	1,74	1,77	2,11	0,783	0,463	0,338	0,477	0,512	0,278	1,79	0,475	1,13

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	6,21 km ²	MQ	Pegel	Bärenfels
PNP	HN + 560,644 m		Gewässer	Pöbelbach
Lage	5,5 km rechts		Meßstellen-Nr	55151.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1913		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 12.02.1965+		HHQ 20,0 12.08.2002+	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,055	0,226	0,086	0,345	0,143	0,230	0,059	0,131	0,282	0,050	0,112	0,049	0,179	0,114	0,146
1967	0,065	0,125	0,197	0,358	0,318	0,192	0,090	0,150	0,049	0,071	0,264	0,034	0,208	0,108	0,158
1968	0,020	0,209	0,174	0,092	0,262	0,261	0,072	0,097	0,026	0,033	0,078	0,282	0,171	0,098	0,134
1969	0,144	0,068	0,043	0,071	0,093	0,520	0,174	0,087	0,051	0,029	0,016	0,005	0,156	0,061	0,108
1970	0,018	0,005	0,000	0,009	0,040	0,507	0,326	0,136	0,029	0,084	0,034	0,080	0,096	0,115	0,106
1971	0,171	0,125	0,061	0,122	0,168	0,249	0,039	0,134	0,129	0,004	0,018	0,019	0,149	0,057	0,103
1972	0,074	0,321	0,047	0,030	0,086	0,135	0,193	0,082	0,046	0,147	0,086	0,080	0,116	0,106	0,111
1973	0,089	0,060	0,021	0,035	0,201	0,337	0,274	0,159	0,086	0,066	0,010	0,038	0,124	0,106	0,115
1974	0,048	0,094	0,436	0,147	0,188	0,049	0,149	0,138	0,118	0,054	0,068	0,286	0,162	0,136	0,149
1975	0,192	0,592	0,256	0,125	0,123	0,207	0,195	0,091	0,070	0,030	0,038	0,060	0,252	0,081	0,166
1976	0,055	0,096	0,457	0,091	0,087	0,232	0,078	0,034	0,009	0,005	0,005	0,012	0,171	0,024	0,097
1977	0,053	0,140	0,053	0,242	0,296	0,217	0,096	0,143	0,133	0,415	0,071	0,049	0,166	0,152	0,159
1978	0,188	0,152	0,131	0,032	0,219	0,194	0,268	0,052	0,028	0,223	0,190	0,150	0,154	0,152	0,153
1979	0,051	0,181	0,112	0,027	0,255	0,349	0,074	0,036	0,056	0,070	0,134	0,054	0,164	0,070	0,117
1980	0,095	0,226	0,051	0,250	0,110	0,343	0,281	0,028	0,463	0,097	0,087	0,309	0,178	0,212	0,195
1981	0,089	0,133	0,091	0,123	0,355	0,044	0,134	0,057	0,329	0,216	0,053	0,201	0,140	0,166	0,153
1982	0,346	0,079	0,206	0,113	0,099	0,197	0,172	0,027	0,012	0,005	0,001	0,011	0,173	0,038	0,105
1983	0,011	0,028	0,217	0,141	0,194	0,263	0,045	0,030	0,017	0,254	0,019	0,010	0,143	0,063	0,102
1984	0,018	0,079	0,091	0,048	0,109	0,465	0,135	0,105	0,098	0,279	0,110	0,157	0,135	0,148	0,141
1985	0,073	0,099	0,030	0,123	0,235	0,463	0,260	0,051	0,091	0,085	0,037	0,015	0,170	0,090	0,130
1986	0,024	0,237	0,162	0,062	0,179	0,235	0,172	0,197	0,039	0,138	0,072	0,055	0,152	0,112	0,132
1987	0,071	0,115	0,223	0,149	0,148	0,650	0,140	0,150	0,124	0,099	0,052	0,052	0,226	0,103	0,164
1988	0,176	0,283	0,072	0,055	0,166	0,488	0,033	0,062	0,025	0,022	0,056	0,028	0,207	0,037	0,122
1989	0,157	0,608	0,240	0,102	0,101	0,077	0,114	0,044	0,025	0,021	0,121	0,122	0,217	0,074	0,145
1990	0,173	0,119	0,035	0,080	0,208	0,113	0,089	0,031	0,024	0,014	0,051	0,024	0,122	0,039	0,080
1991	0,098	0,139	0,250	0,024	0,073	0,082	0,223	0,137	0,148	0,304	0,058	0,040	0,113	0,152	0,133
1992	0,274	0,474	0,456	0,469	0,712	0,542	0,209	0,011	0,125	0,029	0,027	0,019	0,489	0,070	0,278
1993	0,086	0,096	0,120	0,055	0,232	0,128	0,043	0,036	0,126	0,067	0,147	0,046	0,121	0,077	0,099
1994	0,070	0,354	0,272	0,099	0,447	0,247	0,051	0,039	0,015	0,023	0,067	0,023	0,252	0,036	0,143
1995	0,096	0,197	0,204	0,260	0,052	0,350	0,186	0,401	0,027	0,020	0,202	0,108	0,192	0,156	0,174
1996	0,298	0,164	0,067	0,012	0,081	0,359	0,194	0,063	0,331	0,122	0,167	0,144	0,163	0,171	0,167
1997	0,079	0,039	0,026	0,253	0,232	0,361	0,134	0,082	0,191	0,064	0,011	0,029	0,163	0,086	0,124
1998	0,029	0,247	0,106	0,173	0,416	0,055	0,011	0,045	0,140	0,048	0,260	0,181	0,172	0,114	0,143
1999	0,271	0,213	0,186	0,260	0,406	0,131	0,072	0,090	0,165	0,048	0,029	0,038	0,245	0,074	0,159
2000	0,071	0,052	0,162	0,437	0,588	0,198	0,059	0,021	0,025	0,014	0,026	0,041	0,346	0,031	0,156
2001	0,014	0,030	0,033	0,128	0,366	0,220	0,220	0,086	0,061	0,028	0,227	0,168	0,132	0,131	0,132
2002	0,123	0,181	0,297	0,406	0,249	0,178	0,061	0,104	0,066	0,704	0,162	0,216	0,237	0,220	0,228
2003	0,390	0,176	0,367	0,074	0,227	0,186	0,069	0,014	0,022	0,005	0,011	0,021	0,239	0,024	0,130
2004	0,026	0,027	0,037	0,404	0,253	0,147	0,225	0,082	0,076	0,037	0,031	0,035	0,147	0,081	0,114
2005	0,397	0,218	0,348	0,266	0,593	0,325	0,115	0,071	0,087	0,137	0,112	0,049	0,359	0,095	0,226
2006	0,025	0,104	0,088	0,093	0,289	0,649	0,100	0,046	0,015	0,082	0,050	0,069	0,209	0,061	0,134
2007	0,232	0,090	0,140	0,310	0,261	0,048	0,051	0,050	0,029	0,077	0,172	0,121	0,179	0,083	0,130
2008	0,318	0,279	0,318	0,235	0,201	0,382	0,046	0,014	0,013	0,015	0,012	0,042	0,289	0,024	0,156
2009	0,067	0,174	0,063	0,023	0,446	0,362	0,066	0,178	0,147	0,035	0,013	0,164	0,192	0,101	0,146
2010	0,182	0,152	0,086	0,043	0,349	0,225	0,114	0,170	0,070	0,272	0,335	0,139	0,175	0,183	0,179
2011	0,152	0,157	0,424	0,236	0,228	0,210	0,050	0,025	0,176	0,168	0,041	0,053	0,235	0,086	0,160
2012	0,024	0,118	0,311	0,155	0,463	0,151	0,045	0,064	0,130	0,028	0,022	0,017	0,205	0,051	0,128
2013	0,065	0,241	0,438	0,167	0,135	0,274	0,254	0,597	0,079	0,025	0,028	0,068	0,221	0,174	0,197
2014	0,062	0,208	0,071	0,038	0,058	0,062	0,109	0,080	0,035	0,027	0,147	0,173	0,084	0,095	0,090
2015	0,087	0,089	0,266	0,062	0,241	0,234	0,066	0,024	0,018	0,028	0,013	0,045	0,165	0,033	0,098

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1979-2015

A_{E0}	26,88 km ²	MQ	Pegel	Wilsdruff 1
PNP	NHN + 256,689 m		Gewässer	Wilde Sau
Lage	9,9 km rechts		Meßstellen-Nr	55160.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1978		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 15.07.1990+		HHQ	26,9 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1979	0,077	0,484	0,258	0,408	0,801	0,551	0,143	0,075	0,054	0,032	0,155	0,041	0,431	0,083	0,256
1980	0,162	0,351	0,196	0,741	0,317	0,721	0,328	0,123	0,492	0,135	0,240	0,437	0,411	0,294	0,352
1981	0,212	0,320	0,367	0,550	0,579	0,233	0,276	0,109	0,528	0,210	0,132	0,368	0,376	0,272	0,323
1982	0,743	0,701	0,603	0,314	0,355	0,211	0,277	0,123	0,097	0,069	0,053	0,052	0,491	0,112	0,300
1983	0,086	0,077	0,114	0,135	0,171	0,284	0,088	0,055	0,041	0,264	0,044	0,040	0,144	0,089	0,116
1984	0,033	0,045	0,050	0,180	0,066	0,119	0,068	0,049	0,036	0,125	0,034	0,035	0,081	0,058	0,069
1985	0,037	0,035	0,082	0,256	0,252	0,121	0,124	0,070	0,057	0,048	0,043	0,051	0,129	0,066	0,097
1986	0,056	0,106	0,253	0,080	0,232	0,256	0,238	0,245	0,056	0,110	0,078	0,112	0,165	0,140	0,152
1987	0,075	0,416	0,392	0,624	0,292	0,209	0,124	0,131	0,145	0,155	0,101	0,090	0,332	0,125	0,227
1988	0,138	0,214	0,143	0,170	0,534	0,145	0,097	0,094	0,090	0,080	0,088	0,080	0,225	0,088	0,156
1989	0,093	0,261	0,189	0,120	0,113	0,093	0,053	0,054	0,047	0,045	0,053	0,048	0,146	0,050	0,097
1990	0,073	0,090	0,053	0,071	0,077	0,074	0,058	0,033	0,015	0,015	0,031	0,048	0,073	0,033	0,053
1991	0,060	0,073	0,074	0,076	0,060	0,058	0,072	0,075	0,048	0,063	0,044	0,054	0,067	0,059	0,063
1992	0,063	0,104	0,153	0,179	0,309	0,177	0,069	0,055	0,208	0,044	0,051	0,052	0,164	0,080	0,122
1993	0,070	0,118	0,120	0,186	0,261	0,096	0,076	0,088	0,082	0,047	0,094	0,070	0,142	0,076	0,109
1994	0,104	0,448	0,302	0,199	0,751	0,341	0,160	0,064	0,048	0,081	0,109	0,097	0,362	0,093	0,226
1995	0,103	0,167	0,183	0,240	0,091	0,308	0,388	0,498	0,170	0,060	0,311	0,093	0,181	0,252	0,217
1996	0,440	0,421	0,177	0,183	0,212	0,239	0,253	0,111	0,086	0,051	0,067	0,094	0,279	0,110	0,194
1997	0,093	0,121	0,088	0,262	0,145	0,122	0,110	0,074	0,136	0,070	0,040	0,059	0,137	0,082	0,109
1998	0,073	0,117	0,106	0,108	0,246	0,119	0,111	0,098	0,087	0,072	0,067	0,074	0,129	0,085	0,107
1999	0,369	0,348	0,254	0,549	0,338	0,224	0,194	0,234	0,226	0,066	0,083	0,080	0,344	0,147	0,245
2000	0,097	0,123	0,232	0,438	0,602	0,331	0,184	0,158	0,079	0,043	0,050	0,069	0,303	0,097	0,200
2001	0,072	0,127	0,120	0,146	0,404	0,181	0,151	0,079	0,027	0,028	0,054	0,049	0,176	0,065	0,120
2002	0,094	0,219	0,251	0,229	0,134	0,064	0,055	0,045	0,051	0,554	0,220	0,231	0,165	0,193	0,179
2003	0,773	0,839	1,24	0,188	0,159	0,059	0,048	0,043	0,048	0,036	0,034	0,044	0,550	0,042	0,294
2004	0,049	0,066	0,114	0,230	0,080	0,064	0,073	0,061	0,051	0,047	0,061	0,062	0,100	0,059	0,079
2005	0,175	0,118	0,133	0,220	0,140	0,060	0,061	0,057	0,089	0,105	0,084	0,110	0,140	0,085	0,112
2006	0,103	0,193	0,129	0,349	0,367	0,113	0,080	0,090	0,108	0,060	0,041	0,049	0,208	0,071	0,139
2007	0,057	0,054	0,084	0,090	0,091	0,045	0,058	0,064	0,080	0,061	0,075	0,081	0,070	0,070	0,070
2008	0,216	0,210	0,408	0,200	0,271	0,637	0,078	0,078	0,094	0,059	0,067	0,157	0,324	0,089	0,206
2009	0,198	0,354	0,252	0,581	0,594	0,226	0,162	0,144	0,140	0,100	0,058	0,158	0,366	0,127	0,245
2010	0,264	0,353	0,275	0,404	0,355	0,168	0,167	0,395	0,236	0,327	0,856	0,242	0,303	0,368	0,335
2011	0,447	0,610	1,12	0,358	0,174	0,174	0,096	0,051	0,155	0,186	0,153	0,096	0,484	0,123	0,302
2012	0,094	0,176	0,566	0,259	0,213	0,105	0,069	0,072	0,100	0,076	0,063	0,047	0,237	0,071	0,153
2013	0,104	0,471	0,583	0,356	0,471	0,336	0,406	1,55	0,143	0,101	0,099	0,113	0,389	0,397	0,393
2014	0,091	0,148	0,115	0,089	0,074	0,074	0,158	0,077	0,101	0,055	0,151	0,116	0,099	0,109	0,104
2015	0,081	0,125	0,402	0,193	0,128	0,209	0,086	0,082	0,069	0,087	0,081	0,074	0,190	0,080	0,135

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1990-2015

A_{E0} 46,64 km²
 PNP HN + 256,507 m
 Lage 27,5 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1989
 Äußerste Werte: NNQ 0,010 02.08.1990+

MQ

m³/s

Pegel Herzogswalde 1
 Gewässer Triebisch
 Meßstellen-Nr 55180.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 65,0 12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1990	0,258	0,409	0,171	0,197	0,295	0,317	0,103	0,041	0,028	0,041	0,061	0,104	0,276	0,063	0,169
1991	0,129	0,228	0,238	0,125	0,137	0,107	0,295	0,224	0,084	0,079	0,029	0,054	0,162	0,127	0,144
1992	0,088	0,396	0,566	0,608	1,10	0,450	0,149	0,074	0,328	0,070	0,095	0,131	0,537	0,142	0,338
1993	0,170	0,215	0,236	0,376	0,745	0,296	0,125	0,088	0,294	0,104	0,133	0,146	0,340	0,149	0,244
1994	0,236	1,03	0,652	0,545	1,65	1,18	0,365	0,188	0,090	0,079	0,093	0,089	0,890	0,151	0,517
1995	0,137	0,287	0,583	0,607	0,187	1,03	0,824	1,79	0,208	0,076	0,703	0,237	0,469	0,634	0,552
1996	1,25	0,691	0,203	0,212	0,273	0,526	0,626	0,161	0,499	0,178	0,206	0,380	0,525	0,343	0,434
1997	0,220	0,350	0,268	0,822	0,513	0,443	0,250	0,128	0,389	0,115	0,054	0,090	0,431	0,172	0,300
1998	0,107	0,370	0,194	0,396	1,24	0,228	0,074	0,105	0,103	0,123	0,295	0,298	0,426	0,166	0,295
1999	0,887	0,757	0,462	1,44	0,999	0,315	0,227	0,292	0,628	0,099	0,067	0,089	0,801	0,235	0,516
2000	0,139	0,126	0,414	0,898	1,88	0,511	0,106	0,061	0,089	0,064	0,073	0,095	0,663	0,081	0,371
2001	0,088	0,090	0,083	0,187	1,07	0,369	0,316	0,235	0,310	0,104	0,227	0,183	0,318	0,229	0,273
2002	0,402	0,810	1,15	0,777	0,459	0,293	0,143	0,123	0,074	1,75	0,360	0,428	0,651	0,482	0,565
2003	1,23	0,988	1,27	0,390	0,421	0,199	0,145	0,065	0,065	0,039	0,037	0,066	0,755	0,070	0,410
2004	0,068	0,093	0,230	0,661	0,389	0,157	0,508	0,157	0,160	0,066	0,073	0,093	0,264	0,177	0,220
2005	0,754	0,273	0,652	1,16	1,01	0,286	0,207	0,083	0,137	0,197	0,115	0,116	0,684	0,143	0,411
2006	0,117	0,509	0,268	0,463	1,16	0,691	0,156	0,103	0,061	0,145	0,089	0,129	0,537	0,114	0,324
2007	0,149	0,109	0,296	0,539	0,457	0,156	0,193	0,185	0,127	0,142	0,379	0,268	0,282	0,215	0,248
2008	0,895	0,629	0,705	0,486	0,669	1,39	0,211	0,110	0,104	0,130	0,097	0,183	0,795	0,140	0,465
2009	0,189	0,550	0,334	0,678	1,35	0,253	0,134	0,216	0,174	0,252	0,075	0,436	0,561	0,215	0,387
2010	0,451	0,588	0,453	0,625	0,851	0,418	0,348	1,02	0,210	0,747	1,43	0,453	0,565	0,695	0,630
2011	0,829	1,02	2,25	0,710	0,318	0,302	0,111	0,059	0,586	0,489	0,195	0,148	0,912	0,266	0,586
2012	0,109	0,234	1,08	0,523	0,495	0,171	0,094	0,111	0,142	0,058	0,063	0,049	0,437	0,086	0,261
2013	0,144	1,01	1,32	0,665	0,761	0,751	0,888	2,60	0,208	0,080	0,066	0,123	0,780	0,653	0,716
2014	0,126	0,240	0,105	0,093	0,071	0,053	0,376	0,149	0,154	0,084	0,329	0,234	0,115	0,221	0,169
2015	0,162	0,186	0,671	0,397	0,232	0,453	0,179	0,091	0,061	0,088	0,087	0,155	0,350	0,111	0,229

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1994-2015

A_{E0} 114,75 km²
 PNP HN + 175,993 m
 Lage 14,0 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1993
 Äußerste Werte: NNQ 0,256 11.09.2014

MQ

m³/s

Pegel Munzig 1
 Gewässer Triebisch
 Meßstellen-Nr 55181.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 160 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1994	0,770	2,04	1,69	1,46	4,09	3,17	1,62	1,15	0,795	0,790	0,754	0,707	2,22	0,969	1,59
1995	0,783	1,07	1,52	1,80	1,08	2,30	2,29	3,89	1,32	0,886	1,95	1,18	1,42	1,91	1,67
1996	2,58	1,98	1,22	1,38	1,19	1,52	1,60	1,01	1,35	1,03	1,04	1,33	1,64	1,23	1,44
1997	1,19	1,22	1,23	1,98	1,62	1,63	1,30	1,03	1,23	0,869	0,799	0,789	1,47	1,00	1,24
1998	0,778	1,13	1,04	1,19	2,63	1,17	0,819	0,774	0,755	0,708	0,946	0,943	1,33	0,824	1,07
1999	1,87	1,96	1,78	2,83	2,53	1,26	1,06	1,14	1,64	0,724	0,750	0,719	2,03	1,00	1,51
2000	0,755	0,703	1,14	2,35	3,98	2,08	0,896	0,609	0,696	0,612	0,612	0,639	1,83	0,678	1,25
2001	0,610	0,607	0,543	0,746	2,19	1,44	1,14	0,919	0,819	0,422	0,616	0,687	1,03	0,766	0,896
2002	1,06	1,89	2,60	2,01	1,72	1,08	0,817	0,720	0,575	5,04	1,38	1,34	1,73	1,65	1,69
2003	2,76	2,39	2,96	1,72	1,72	1,12	0,887	0,642	0,665	0,536	0,579	0,635	2,12	0,658	1,38
2004	0,670	0,706	0,815	1,52	1,06	0,806	1,74	1,27	1,13	0,773	0,565	0,643	0,927	1,02	0,974
2005	1,65	1,05	1,66	2,78	2,40	1,79	1,02	0,763	0,780	0,782	0,696	0,678	1,88	0,787	1,33
2006	0,713	1,53	1,16	2,20	3,56	2,55	0,945	0,781	0,616	0,602	0,573	0,690	1,95	0,702	1,32
2007	0,766	0,695	0,990	1,45	1,41	0,868	0,903	0,843	0,732	0,777	1,07	1,04	1,02	0,894	0,959
2008	2,30	2,18	2,12	1,98	2,11	3,23	1,26	0,961	0,751	0,712	0,671	0,833	2,32	0,866	1,59
2009	0,851	1,34	1,02	1,60	2,78	1,14	0,801	0,946	0,661	0,620	0,485	0,811	1,46	0,721	1,09
2010	1,05	1,32	1,30	1,57	1,96	1,15	1,04	1,86	0,769	1,49	2,64	1,80	1,39	1,59	1,49
2011	2,36	2,95	5,24	2,44	1,53	1,40	1,04	0,869	1,50	1,53	1,06	0,823	2,67	1,14	1,90
2012	0,737	0,859	2,76	1,57	1,53	0,958	0,832	0,813	0,848	0,636	0,607	0,582	1,41	0,720	1,06
2013	0,681	2,42	3,81	2,44	2,73	2,30	2,50	7,72	1,22	0,898	0,777	0,790	2,41	2,30	2,35
2014	0,765	0,908	0,739	0,694	0,633	0,606	0,992	0,631	0,699	0,594	0,958	0,798	0,725	0,778	0,752
2015	0,657	0,726	1,72	1,12	0,836	1,27	0,765	0,599	0,569	0,561	0,501	0,578	1,05	0,596	0,823

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

A _{E0}	164,95 km ²	MQ	Pegel	Garsebach
PNP	NN + 140,96 m aS		Gewässer	Triebisch
Lage	8,2 km links		Meßstellen-Nr	55182.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1959		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,220 21.08.1980		HHQ	200 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1960	0,852	0,881	1,39	1,42	2,02	1,77	1,32	1,09	0,919	1,03	1,28	3,16	1,39	1,47	1,43
1961	1,75	1,88	1,38	2,90	2,14	3,18	2,36	2,90	1,19	1,02	0,837	0,740	2,19	1,50	1,84
1962	0,879	0,886	0,894	1,46	1,65	1,64	1,48	0,990	0,813	0,750	0,760	0,707	1,23	0,917	1,07
1963	0,478	0,742	0,617	0,382	1,78	0,713	0,804	0,638	0,386	0,440	0,603	0,612	0,794	0,580	0,686
1964	0,647	0,613	0,559	1,18	0,782	1,08	0,889	0,602	0,506	0,754	0,520	0,673	0,806	0,658	0,732
1965	0,687	1,12	1,09	0,920	4,54	3,95	5,66	2,40	1,12	0,773	0,767	0,637	2,07	1,90	1,98
1966	0,900	2,34	2,20	4,48	3,17	2,72	1,60	1,30	2,02	1,40	1,67	2,57	2,61	1,77	2,19
1967	2,01	3,79	4,39	3,32	3,20	2,41	1,66	2,80	1,52	1,17	2,61	1,58	3,20	1,88	2,53
1968	1,49	2,71	3,75	2,87	3,18	2,05	1,81	1,82	1,46	1,45	1,47	2,34	2,68	1,73	2,20
1969	1,99	1,70	2,81	2,25	2,53	3,06	2,34	1,79	1,37	1,20	1,09	1,09	2,39	1,48	1,93
1970	1,11	1,06	1,06	1,71	3,41	3,63	2,25	1,72	1,28	1,64	1,28	1,66	2,00	1,64	1,82
1971	1,88	1,66	1,61	1,72	2,29	1,72	1,22	1,31	1,31	0,923	1,01	1,12	1,81	1,15	1,48
1972	1,69	2,00	1,09	1,08	1,12	1,21	1,22	1,01	1,28	1,18	1,07	1,19	1,37	1,16	1,26
1973	1,48	1,08	0,961	1,34	2,07	2,62	2,06	2,28	1,24	1,06	0,916	1,19	1,59	1,45	1,52
1974	1,34	1,74	2,38	2,60	1,96	1,44	2,30	1,84	1,92	1,55	1,28	3,10	1,91	2,00	1,95
1975	3,18	5,86	3,81	2,03	1,90	2,32	2,06	1,64	1,26	0,926	1,10	1,02	3,21	1,33	2,26
1976	0,959	0,954	3,28	1,41	1,24	1,12	0,966	0,888	0,689	0,668	0,676	0,791	1,50	0,780	1,14
1977	0,883	0,845	0,963	1,18	1,21	1,32	1,27	1,44	1,27	2,67	1,84	1,14	1,06	1,60	1,34
1978	1,89	1,68	1,52	1,22	1,73	1,28	2,98	1,31	1,03	1,89	1,56	2,18	1,56	1,83	1,70
1979	1,32	2,49	1,75	2,01	4,57	3,62	1,62	1,31	1,21	1,16	1,48	1,16	2,64	1,32	1,98
1980	1,58	2,15	1,48	3,47	2,12	3,79	2,20	1,36	2,71	0,567	0,541	0,540	2,42	1,32	1,87
1981	2,03	2,20	2,32	3,17	3,93	1,97	2,38	1,59	3,24	2,28	1,40	2,24	2,60	2,20	2,40
1982	3,25	3,32	3,47	2,01	1,94	1,61	2,01	1,24	1,10	1,10	0,969	0,948	2,61	1,23	1,91
1983	0,770	0,842	1,05	1,39	2,04	2,42	1,16	0,755	0,587	2,28	0,771	0,737	1,42	1,05	1,23
1984	0,832	0,895	0,961	1,67	1,29	1,68	1,26	1,12	1,05	1,81	0,975	1,11	1,22	1,22	1,22
1985	1,02	1,14	1,12	2,16	2,34	1,76	1,98	1,41	1,06	0,957	0,903	0,871	1,58	1,20	1,39
1986	0,897	1,32	2,24	1,25	2,46	2,26	2,00	2,21	1,16	1,18	1,18	1,30	1,75	1,50	1,62
1987	1,18	2,55	3,49	4,31	3,63	3,10	1,87	1,56	1,40	2,02	1,29	1,18	3,03	1,56	2,29
1988	1,60	2,33	1,76	1,97	4,98	2,34	1,36	1,19	0,924	0,761	0,854	0,817	2,51	0,985	1,74
1989	1,20	2,75	1,78	1,37	1,40	1,28	1,05	0,776	0,747	0,705	0,695	0,732	1,64	0,785	1,21
1990	1,09	1,42	0,974	1,28	1,43	1,26	0,888	0,807	0,620	0,576	0,698	0,745	1,24	0,722	0,981
1991	0,898	0,998	1,11	0,913	0,846	0,758	1,00	0,907	0,693	0,631	0,523	0,606	0,921	0,727	0,824
1992	0,892	1,33	1,78	2,04	2,86	1,98	1,20	0,878	1,52	0,732	0,870	0,868	1,82	1,01	1,41
1993	0,772	0,899	0,919	1,22	1,89	1,06	0,803	0,710	1,21	0,731	0,891	0,864	1,13	0,869	0,998
1994	1,09	2,84	2,18	1,96	4,86	3,57	1,76	1,22	0,843	0,859	0,951	0,880	2,77	1,09	1,92
1995	0,954	1,28											1,12		1,12
1996															
1997											0,629	0,717		0,674	0,674
1998	0,784	1,08	0,979	1,24	2,64	1,19	0,919	0,882	0,823	0,811	1,06	1,08	1,32	0,929	1,12
1999	2,04	1,93	1,53	3,41	2,94	1,53	1,35	1,41	2,00	1,06	0,990	1,03	2,22	1,31	1,76
2000	1,10	1,06	1,44	2,39	4,25	1,92	1,06	0,888	0,852	0,750	0,763	0,828	2,03	0,856	1,44
2001	0,838	0,795	0,754	0,866	2,07	1,27	1,08	0,932	0,981	0,671	0,820	0,856	1,10	0,890	0,996
2002	1,11	1,84	2,62	2,31	1,75	1,23	0,997	0,906	0,811	6,54	1,53	1,48	1,81	2,05	1,93
2003	2,95	2,43	3,12	1,65	1,70	1,14	0,927	0,725	0,706	0,580	0,578	0,629	2,18	0,691	1,43
2004	0,624	0,690	0,814	1,55	1,08	0,833	1,19	0,793	0,780	0,628	0,620	0,675	0,927	0,782	0,854
2005	1,54	1,08	1,67	2,64	2,34	1,27	1,07	0,861	0,869	0,865	0,803	0,796	1,74	0,878	1,31
2006	0,877	1,41	1,16	1,98	2,57	1,66	0,717	0,638	0,613	0,603	0,582	0,755	1,61	0,652	1,12
2007	0,870	0,809	1,26	1,75	1,74	1,00	1,05	0,882	0,746	0,733	1,05	0,935	1,23	0,899	1,06
2008	2,17	2,15	2,02	1,75	2,17	3,63	1,44	1,13	0,925	0,987	0,884	0,948	2,32	1,05	1,68
2009	0,992	1,70	1,31	2,44	4,01	1,57	1,14	1,16	1,08	1,13	0,862	1,45	2,00	1,14	1,57
2010	1,70	2,02	1,89	2,38	2,73	1,74	1,50	2,52	1,08	2,11	3,40	2,01	2,08	2,09	2,08
2011	2,88	3,68	6,52	2,96	1,94	1,73	1,20	1,05	1,90	2,52	1,98	1,62	3,30	1,72	2,50
2012	1,40	1,78	4,05	2,23	1,96	1,20	0,951	0,897	0,950	0,692	0,721	0,660	2,11	0,812	1,46
2013	0,870	2,47	3,17	2,22	2,55	2,22	2,31	6,96	1,55	1,04	0,880	0,942	2,26	2,26	2,26

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

A_{E0} 164,95 km²
 PNP NN + 140,96 m aS
 Lage 8,2 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1959
 Äußerste Werte: NNQ 0,220 21.08.1980

MQ

m³/s

Pegel Garsebach
 Gewässer Triebisch
 Meßstellen-Nr 55182.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 200 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2014	0,922	1,10	0,936	0,872	0,825	0,752	1,11	0,744	0,732	0,643	1,02	0,922	0,903	0,862	0,882
2015	0,782	0,920	2,15	1,43	1,12	1,53	0,947	0,757	0,562	0,672	0,575	0,676	1,32	0,699	1,01

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0}	km ²		MQ	Pegel	Rothschönberg
PNP	HN + 191,18 m			Gewässer	Rothschönberger Stollen
Lage	0,02 km rechts			Meßstellen-Nr	55189.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1926			zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,080	27.09.1942	HHQ	14,0 12.08.2002+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	0,908	1,11	1,35	1,18	1,10	1,20	1,11	0,944	0,983	0,967	1,01	1,20	1,14	1,04	1,09
1928	1,30	0,493	0,833	1,08	1,12	1,03	1,01	1,01	0,934	0,948	0,691	0,599	0,973	0,866	0,919
1929	0,521	0,710	0,809	0,626	0,717	1,20	1,02	1,01	0,966	0,852	0,655	0,580	0,764	0,848	0,807
1930	0,557	0,564	0,679	0,749	0,679	0,789	0,929	0,904	0,888	0,872	0,912	0,985	0,668	0,915	0,793
1931	1,25	1,29	1,18	1,13	1,10	0,975	0,835	0,749	0,727	0,735	0,954	0,352	1,16	0,724	0,940
1932	0,591	0,875	1,01	0,856	0,789	0,704	0,657	0,798	0,748	0,745	0,752	0,756	0,805	0,743	0,774
1933	0,808	0,849	0,664	0,735	0,796	0,742	0,732	0,691	0,677	0,806	0,879	0,776	0,766	0,760	0,763
1934	0,755	0,626	0,510	0,625	0,885	0,784	0,753	0,726	0,712	0,626	0,495	0,488	0,698	0,634	0,666
1935	0,572	0,942	0,975	1,21	1,08	1,04	1,00	0,878	0,852	0,822	0,743	0,649	0,967	0,824	0,895
1936	0,658	0,705	0,726	1,01	1,12	0,975	1,02	0,964	0,963	0,886	0,888	0,748	0,865	0,910	0,888
1937	0,691	0,962	1,03	1,03	1,34	1,18	1,05	1,05	1,06	0,921	0,876	0,882	1,04	0,973	1,01
1938	0,849	0,983	1,22	1,17	1,16	1,30	1,13	1,09	1,04	0,766	1,05	1,05	1,12	1,02	1,07
1939	1,01	0,939	1,04	1,13	1,09	1,29	1,21	1,29	1,29	1,26	1,19	1,30	1,08	1,26	1,17
1940	1,44	1,63	1,45	1,24	1,71	1,50	1,20	1,13	1,10	1,13	1,21	1,27	1,50	1,17	1,33
1941	1,44	1,17	1,08	1,30	1,76	1,98	1,80	1,80	1,41	1,20	1,28	1,40	1,45	1,48	1,47
1942	1,38	1,26	1,31	1,33	1,44	1,61	1,30	1,07	0,819	0,705	0,201	0,449	1,39	0,758	1,07
1943	0,724	1,14	1,03	1,12	1,09	1,12	1,03	0,863	0,741	0,477	0,210	0,256	1,04	0,597	0,814
1944															
1946															
1947	0,896	0,950	0,838	0,712	1,32	1,34	1,09	0,901	0,769	0,548	0,461	0,369	1,01	0,690	0,850
1948	0,376	0,741	1,21	1,38	1,21	1,11	1,45	1,11	0,695	0,614	0,641	0,775	1,00	0,882	0,942
1949	0,946	0,573	0,506	0,685	1,18	1,35	1,32	1,56	1,52	1,20	1,15	1,10	0,873	1,31	1,09
1950	0,710	0,626	1,03	1,28	1,49	1,39	1,29	1,23	0,926	0,739	0,533	0,544	1,08	0,877	0,980
1951	0,553	0,786	0,882	0,826	1,10	1,23	0,736	0,314	0,313	0,323	0,321	0,308	0,897	0,387	0,640
1952	0,293	0,249	0,239	0,227	0,330	0,420	0,374	0,443	0,435	0,358	0,255	0,282	0,293	0,358	0,326
1953	0,385	0,433	0,457	0,727	0,568	0,435	0,368	0,362	0,352	0,347	0,341	0,257	0,498	0,338	0,417
1954	0,200	0,187	0,400	0,456	0,510	0,815	1,10	0,960	1,09	1,11	0,870	0,790	0,427	0,987	0,709
1955	0,989	0,983	1,78	1,27	1,35	1,46	1,14	1,18	1,05	1,21	1,07	0,998	1,31	1,11	1,21
1956	0,779	0,836	1,03	1,11	1,40	1,36	1,33	1,07	1,04	1,18	1,11	0,624	1,08	1,06	1,07
1957	0,864	1,09	1,17	1,20	1,26	1,25	0,765	1,00	0,702	1,02	0,925	0,885	1,14	0,881	1,01
1958	0,826	0,783	0,904	1,01	1,22	1,42	1,13	0,925	1,40	1,03	0,871	1,00	1,03	1,06	1,04
1959	1,04	1,05	1,13	1,05	1,11	1,03	1,04	0,961	0,544	0,423	0,346	0,234	1,07	0,591	0,828
1960	0,246	0,251	0,457	0,639	0,672	0,549	0,472	0,433	0,362	0,376	0,430	0,693	0,468	0,461	0,465
1961	0,849	0,732	0,852	1,09	0,934	1,24	0,993	1,09	0,792	0,530	0,499	0,383	0,946	0,714	0,829
1962	0,333	0,323	0,274	0,436	0,522	0,802	0,819	0,493	0,332	0,355	0,346	0,286	0,447	0,439	0,443
1963	0,301	0,314	0,231	0,209	0,429	0,380	0,445	0,337	0,315	0,275	0,367	0,304	0,312	0,340	0,326
1964	0,395	0,420	0,500	0,642	0,585	0,718	0,672	0,389	0,388	0,457	0,411	0,369	0,542	0,448	0,495
1965	0,333	0,494	0,570	0,478	1,06	1,08	1,30	0,758	0,694	0,659	0,616	0,630	0,674	0,777	0,726
1966	0,601	0,806	0,771	1,07	1,00	1,06	0,968	0,847	0,929	0,873	0,865	0,753	0,882	0,873	0,877
1967	0,770	0,875	1,21	1,07	1,12	1,07	0,854	0,930	0,871	0,773	0,984	0,781	1,02	0,864	0,940
1968	0,563	0,721	0,960	1,05	1,14	1,07	0,859	0,739	0,713	0,592	0,602	0,885	0,917	0,732	0,824
1969	0,766	0,904	1,11	1,04	0,860	1,05	0,626	0,402	0,403	0,376	0,316	0,298	0,954	0,404	0,677
1970	0,251	0,217	0,169	0,160	0,238	0,345	0,517	0,480	0,352	0,210	0,282	0,230	0,230	0,345	0,288
1971	0,384	0,452	0,421	0,482	0,613	0,604	0,469	0,556	0,633	0,563	0,446	0,431	0,493	0,517	0,505
1972	0,955	0,495	0,276	0,267	0,319	0,427	0,433	0,497	0,886	0,473	0,451	0,408	0,456	0,525	0,491
1973	0,370	0,370	0,370	0,370	0,438	0,531	0,559	0,530	0,508	0,495	0,490	0,431	0,408	0,502	0,456
1974	0,410	0,410	0,524	0,589	0,591	0,465	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,528	0,497	0,463	0,480
1975	0,722	0,940	0,854	0,586	0,539	0,629	0,621	0,620	0,620	0,570	0,570	0,639	0,714	0,607	0,660
1976	0,521	0,410	0,675	0,860	0,717	0,482	0,450	0,417	0,387	0,370	0,351	0,365	0,609	0,390	0,499
1977	0,364	0,376	0,338	0,403	0,388	0,466	0,507	0,497	0,499	0,635	0,649	0,550	0,389	0,556	0,473
1978	0,537	0,561	0,558	0,504	0,529	0,550	0,583	0,598	0,498	0,505	0,509	0,615	0,540	0,551	0,546
1979	0,525	0,546	0,561	0,554	0,734	0,817	0,639	0,539	0,504	0,490	0,473	0,477	0,623	0,521	0,572
1980	0,450	0,512	0,555	0,739	0,657	0,725	0,794	0,618	0,652	0,660	0,582	0,561	0,605	0,645	0,625

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0}	km ²															
PNP	HN + 191,18 m															
Lage	0,02 km rechts															
Beobachtungsbeginn	01.11.1926															
Äußerste Werte:	NNQ	0,080	27.09.1942													

MQ

Pegel	Rothschönberg
Gewässer	Rothschönberger Stollen (Stollentor)
Meßstellen-Nr	55189.0
zuständig	LfULG - LHWZ
HHQ	14,0
	12.08.2002+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1981	0,561	0,586	0,647	0,725	0,865	0,760	0,647	0,592	0,568	0,694	0,633	0,609	0,690	0,624	0,657
1982	0,704	0,800	0,859	0,740	0,625	0,555	0,544	0,503	0,496	0,472	0,403	0,375	0,714	0,466	0,589
1983	0,410	0,366	0,373	0,420	0,487	0,547	0,525	0,481	0,438	0,639	0,510	0,476	0,434	0,512	0,473
1984	0,433	0,410	0,410	0,410	0,447	0,463	0,482	0,487	0,431	0,511	0,486	0,490	0,429	0,481	0,455
1985	0,453	0,428	0,416	0,517	0,552	0,646	0,646	0,583	0,588	0,520	0,466	0,424	0,501	0,538	0,520
1986	0,397	0,397	0,515	0,523	0,500	0,507	0,515	0,697	0,575	0,464	0,458	0,431	0,473	0,523	0,498
1987	0,426	0,434	0,748	0,674	0,705	0,758	0,572	0,549	0,533	0,566	0,558	0,495	0,624	0,545	0,584
1988	0,490	0,509	0,527	0,536	0,816	0,735	0,551	0,473	0,489	0,414	0,399	0,378	0,603	0,451	0,526
1989	0,374	0,511	0,495	0,484	0,477	0,462	0,485	0,430	0,464	0,401	0,411	0,431	0,467	0,437	0,452
1990	0,413	0,477	0,476	0,450	0,477	0,469	0,428	0,380	0,391	0,372	0,410	0,379	0,461	0,393	0,427
1991	0,310	0,371	0,446	0,430	0,376	0,332	0,320	0,375	0,410	0,385	0,389	0,334	0,377	0,369	0,373
1992	0,340	0,355	0,446	0,507	0,501	0,504	0,494	0,423	0,429	0,405	0,384	0,394	0,442	0,422	0,432
1993	0,373	0,400	0,404	0,394	0,501	0,502	0,465	0,529	0,428	0,419	0,427	0,398	0,429	0,444	0,437
1994	0,358	0,433	0,543	0,547	0,709	0,707	0,619	0,553	0,485	0,470	0,445	0,395	0,550	0,494	0,522
1995	0,372	0,397	0,429	0,559	0,523	0,604	0,641	0,734	0,598	0,515	0,494	0,460	0,479	0,573	0,527
1996	0,610	0,581	0,573	0,488	0,474	0,488	0,488	0,466	0,467	0,458	0,420	0,424	0,536	0,454	0,495
1997	0,488	0,440	0,463	0,495	0,557	0,587	0,566	0,498	0,448	0,458	0,415	0,375	0,505	0,460	0,482
1998	0,361	0,366	0,359	0,393	0,571	0,515	0,455	0,416	0,410	0,383	0,364	0,414	0,428	0,407	0,418
1999	0,570	0,572	0,536	0,607	0,757	0,579	0,496	0,479	0,480	0,463	0,397	0,362	0,604	0,446	0,524
2000	0,339	0,337	0,342	0,566	0,786	0,688	0,521	0,449	0,381	0,350	0,335	0,306	0,509	0,390	0,449
2001	0,294	0,274	0,249	0,264	0,383	0,439	0,433	0,387	0,388	0,344	0,342	0,347	0,317	0,374	0,346
2002	0,364	0,434	0,498	0,569	0,565	0,496	0,429	0,390	0,381	1,41	0,662	0,623	0,487	0,651	0,570
2003	0,647	0,669	0,663	0,604	0,543	0,495	0,443	0,432	0,376	0,349	0,292	0,276	0,604	0,361	0,482
2004	0,292	0,294	0,292	0,426	0,404	0,451	0,441	0,419	0,449	0,403	0,367	0,331	0,359	0,402	0,380
2005	0,313	0,310	0,301	0,453	0,421	0,371	0,301	0,495	0,485	0,455	0,463	0,432	0,360	0,438	0,399
2006	0,290	0,318	0,357	0,342	0,483	0,684	0,474	0,459	0,459	0,409	0,396	0,396	0,413	0,432	0,423
2007	0,396	0,396	0,396	0,518	0,554	0,510	0,447	0,426	0,396	0,396	0,396	0,396	0,461	0,409	0,435
2008	0,559	0,625	0,558	0,639	0,592	0,729	0,578	0,487	0,452	0,396	0,396	0,381	0,616	0,448	0,532
2009	0,369	0,413	0,449	0,457	0,807	0,706	0,582	0,524	0,445	0,397	0,397	0,410	0,535	0,459	0,497
2010	0,510	0,576	0,590	0,522	0,644	0,615	0,562	0,655	0,577	0,593	0,800	0,701	0,577	0,647	0,612
2011	0,581	0,632	0,992	0,787	0,673	0,549	0,502	0,475	0,439	0,517	0,431	0,442	0,702	0,468	0,584
2012	0,442	0,442	0,614	0,619	0,690	0,547	0,511	0,473	0,437	0,421	0,438	0,378	0,559	0,443	0,501
2013	0,353	0,447	0,705	0,652	0,623	0,649	0,602	1,41	0,693	0,554	0,505	0,446	0,571	0,699	0,636
2014	0,410	0,389	0,410	0,386	0,375	0,325	0,365	0,371	0,308	0,363	0,385	0,428	0,383	0,370	0,376
2015	0,432	0,362	0,474	0,470	0,473	0,490	0,501	0,435	0,410	0,395	0,374	0,355	0,450	0,412	0,431

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1991-2015

A_{E0}	12,02 km ²	MQ	Pegel	Niederau
PNP	HN + 124,185 m		Gewässer	Niederauer Dorfbach
Lage	7,4 km rechts	Meßstellen-Nr	55195.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1990	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 02.08.2006+		HHQ 6,95	12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1991	0,017	0,026	0,037	0,030	0,032	0,020	0,023	0,034	0,022	0,017	0,032	0,013	0,027	0,023	0,025
1992	0,027	0,023	0,044	0,074	0,143	0,078	0,035	0,018	0,018	0,013	0,019	0,030	0,065	0,022	0,044
1993	0,023	0,021	0,033	0,056	0,064	0,037	0,026	0,024	0,030	0,020	0,052	0,056	0,039	0,035	0,037
1994	0,049	0,096	0,112	0,077	0,260	0,197	0,077	0,067	0,023	0,016	0,044	0,028	0,133	0,042	0,087
1995	0,027	0,051	0,063	0,076	0,036	0,078	0,138	0,696	0,070	0,041	0,079	0,068	0,055	0,180	0,118
1996	0,151	0,136	0,065	0,036	0,052	0,077	0,094	0,064	0,069	0,079	0,064	0,057	0,086	0,071	0,079
1997	0,059	0,075	0,068	0,095	0,068	0,074	0,053	0,036	0,041	0,042	0,062	0,042	0,073	0,046	0,059
1998	0,033	0,072	0,070	0,048	0,092	0,063	0,042	0,033	0,043	0,083	0,113	0,052	0,063	0,061	0,062
1999	0,133	0,097	0,101	0,250	0,150	0,082	0,080	0,045	0,069	0,049	0,062	0,035	0,134	0,057	0,095
2000	0,054	0,038	0,052	0,103	0,212	0,133	0,037	0,023	0,032	0,037	0,064	0,040	0,099	0,039	0,069
2001	0,020	0,009	0,013	0,022	0,066	0,057	0,054	0,033	0,028	0,016	0,047	0,028	0,031	0,034	0,033
2002	0,031	0,066	0,083	0,071	0,070	0,055	0,037	0,027	0,011	0,254	0,069	0,068	0,063	0,078	0,070
2003	0,174	0,163	0,301	0,128	0,103	0,052	0,035	0,020	0,007	0,003	0,004	0,006	0,154	0,013	0,083
2004	0,005	0,023	0,037	0,093	0,050	0,037	0,047	0,021	0,011	0,008	0,007	0,048	0,040	0,024	0,032
2005	0,035	0,043	0,083	0,191	0,142	0,083	0,023	0,007	0,006	0,002	0,006	0,005	0,095	0,008	0,051
2006	0,002	0,004	0,004	0,068	0,084	0,077	0,038	0,015	0,009	0,021	0,038	0,016	0,040	0,023	0,031
2007	0,017	0,017	0,019	0,040	0,060	0,027	0,021	0,011	0,005	0,004	0,021	0,022	0,030	0,014	0,022
2008	0,039	0,042	0,096	0,106	0,159	0,302	0,079	0,010	0,009	0,007	0,044	0,038	0,124	0,031	0,077
2009	0,049	0,122	0,118	0,202	0,288	0,060	0,022	0,016	0,020	0,009	0,012	0,016	0,140	0,016	0,077
2010	0,033	0,077	0,072	0,096	0,121	0,068	0,048	0,062	0,016	0,043	0,204	0,135	0,078	0,084	0,081
2011	0,106	0,128	0,282	0,095	0,051	0,048	0,024	0,015	0,021	0,078	0,089	0,042	0,119	0,045	0,082
2012	0,023	0,048	0,075	0,035	0,043	0,025	0,016	0,009	0,012	0,006	0,023	0,010	0,042	0,013	0,027
2013	0,010	0,049	0,109	0,138	0,122	0,057	0,106	0,379	0,034	0,007	0,023	0,021	0,080	0,094	0,087
2014	0,016	0,035	0,026	0,026	0,018	0,011	0,008	0,006	0,003	0,005	0,031	0,009	0,022	0,010	0,016
2015	0,014	0,022	0,042	0,014	0,019	0,017	0,009	0,006	0,006	0,008	0,126	0,017	0,021	0,028	0,025

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	63,46 km ²	MQ	Pegel	Ostrau 1
PNP	NN + 138,56 m nS		Gewässer	Jahna
Lage	20,9 km rechts		Meßstellen-Nr	55210.1
Beobachtungsbeginn	01.01.1997		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,073 06.08.2002+		HHQ	25,4 12.08.2002
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1998	0,191	0,221	0,207	0,210	0,326	0,217	0,178	0,230	0,188	0,177	0,195	0,195	0,229	0,194	0,211
1999	0,290	0,234	0,233	0,440	0,385	0,264	0,225	0,241	0,371	0,154	0,165	0,178	0,306	0,223	0,264
2000	0,201	0,221	0,242	0,373	0,716	0,277	0,234	0,190	0,186	0,187	0,181	0,184	0,339	0,194	0,266
2001	0,185	0,192	0,182	0,216	0,368	0,285	0,208	0,211	0,206	0,158	0,150	0,168	0,239	0,184	0,211
2002	0,197	0,258	0,428	0,342	0,298	0,211	0,220	0,203	0,176	0,777	0,244	0,240	0,289	0,308	0,299
2003	0,556	0,582	1,14	0,375	0,349	0,307	0,286	0,252	0,201	0,185	0,183	0,189	0,556	0,216	0,385
2004	0,238	0,249	0,319	0,366	0,272	0,244	0,365	0,183	0,184	0,186	0,155	0,155	0,281	0,205	0,243
2005	0,235	0,216	0,271	0,452	0,289	0,204	0,248	0,186	0,200	0,209	0,210	0,193	0,275	0,208	0,241
2006	0,234	0,313	0,261	1,01	0,559	0,232	0,199	0,202	0,165	0,162	0,151	0,157	0,428	0,173	0,299
2007	0,174	0,192	0,204	0,230	0,241	0,175	0,162	0,170	0,216	0,175	0,179	0,170	0,203	0,179	0,191
2008	0,257	0,218	0,309	0,215	0,259	0,410	0,178	0,165	0,168	0,169	0,244	0,226	0,278	0,192	0,235
2009	0,196	0,217	0,209	0,327	0,381	0,209	0,180	0,165	0,173	0,184	0,147	0,146	0,256	0,166	0,210
2010	0,178	0,261	0,296	0,393	0,482	0,261	0,244	0,188	0,173	0,238	0,366	0,319	0,312	0,255	0,283
2011	0,448	0,546	0,882	0,445	0,342	0,278	0,235	0,209	0,340	0,340	0,285	0,253	0,492	0,277	0,384
2012	0,238	0,309	0,460	0,381	0,303	0,261	0,213	0,226	0,258	0,180	0,176	0,169	0,326	0,204	0,264
2013	0,219	0,318	0,322	0,339	0,335	0,294	0,387	1,22	0,280	0,243	0,217	0,239	0,305	0,428	0,367
2014	0,239	0,256	0,251	0,249	0,233	0,213	0,241	0,174	0,209	0,176	0,233	0,199	0,240	0,205	0,223
2015	0,175	0,212	0,280	0,210	0,214	0,250	0,179	0,179	0,159	0,148	0,144	0,153	0,224	0,160	0,192

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	152,72 km ²			MQ	Pegel	Seerhausen 1
PNP	NN + 107,95 m aS				Gewässer	Jahna
Lage	9,4 km rechts				Meßstellen-Nr	55211.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1925				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	31.08.2001+		HHQ	9,77 04.09.1977

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,344	0,543	0,644	0,691	0,520	0,463	0,349	0,403	0,525	0,366	0,406	0,559	0,533	0,435	0,484
1967	0,486	0,708	0,784	0,631	0,609	0,454	0,364	0,570	0,416	0,418	0,429	0,376	0,613	0,428	0,520
1968	0,388	0,616	0,873	0,649	0,682	0,456	0,396	0,474	0,748	0,542	0,464	0,549	0,612	0,530	0,571
1969	0,619	0,482	0,874	0,582	1,02	0,893	0,695	0,634	0,551	0,585	0,386	0,416	0,747	0,545	0,645
1970	0,480	0,465	0,502	1,32	1,26	0,835	0,596	0,551	0,783	1,02	0,707	0,697	0,804	0,727	0,765
1971	0,834	0,710	1,04	0,716	0,672	0,506	0,496	0,732	0,735	0,457	0,430	0,429	0,747	0,546	0,646
1972	0,502	0,627	0,506	0,482	0,504	0,487	0,484	0,632	0,652	0,768	0,541	0,531	0,519	0,602	0,560
1973	0,423	0,381	0,381	0,380	0,403	0,444	0,433	0,418	0,462	0,433	0,287	0,308	0,402	0,391	0,396
1974	0,292	0,415	0,420	0,496	0,376	0,268	0,330	0,503	0,485	0,556	0,533	0,856	0,377	0,544	0,461
1975	0,791	1,17	0,939	0,657	0,578	0,593	0,317	0,229	0,190	0,299	0,319	0,262	0,791	0,269	0,528
1976	0,194	0,215	0,592	0,274	0,253	0,219	0,164	0,151	0,066	0,081	0,067	0,100	0,292	0,105	0,198
1977	0,192	0,227	0,227	0,261	0,260	0,264	0,203	0,305	0,253	0,374	0,988	0,191	0,238	0,383	0,311
1978	0,519	0,237	0,234	0,180	0,206	0,102	0,545	0,102	0,138	0,290	0,192	0,370	0,247	0,274	0,261
1979	0,156	0,397	0,314	0,323	1,10	0,673	0,274	0,289	0,383	0,332	0,378	0,389	0,497	0,341	0,418
1980	0,599	0,725	0,420	0,597	0,263	0,600	0,255	0,270	0,581	0,368	0,367	0,359	0,533	0,367	0,449
1981	0,317	0,483	0,597	0,575	0,767	0,453	0,511	0,623	0,928	0,613	0,441	0,557	0,533	0,613	0,573
1982	0,461	0,524	0,564	0,390	0,394	0,341	0,479	0,353	0,392	0,211	0,159	0,206	0,447	0,301	0,373
1983	0,226	0,256	0,312	0,331	0,335	0,422	0,284	0,374	0,375	0,507	0,206	0,290	0,313	0,340	0,327
1984	0,340	0,394	0,395	0,392	0,293	0,240	0,313	0,335	0,205	0,199	0,166	0,196	0,342	0,235	0,289
1985	0,282	0,199	0,289	0,329	0,274	0,267	0,262	0,251	0,159	0,126	0,149	0,204	0,273	0,192	0,232
1986	0,126	0,156	0,181	0,157	0,148	0,147	0,139	0,190	0,118	0,096	0,068	0,086	0,153	0,116	0,134
1987	0,202	0,286	0,307	0,405	0,247	0,251	0,154	0,207	0,137	0,109	0,093	0,074	0,282	0,129	0,205
1988	0,110	0,132	0,107	0,097	0,132	0,114	0,099	0,077	0,055	0,052	0,052	0,063	0,115	0,066	0,091
1989	0,153	0,195	0,109	0,123	0,126	0,153	0,137	0,107	0,115	0,117	0,136	0,181	0,143	0,132	0,138
1990	0,222	0,218	0,167	0,176	0,176	0,150	0,135	0,113	0,066	0,104	0,192	0,174	0,185	0,130	0,158
1991	0,182	0,150	0,166	0,160	0,134	0,131	0,133	0,136	0,094	0,066	0,088	0,102	0,154	0,103	0,128
1992	0,137	0,140	0,144	0,134	0,181	0,157	0,126	0,134	0,135	0,090	0,104	0,068	0,149	0,109	0,129
1993	0,001	0,001	0,038	0,115	0,121	0,103	0,084	0,105	0,142	0,133	0,159	0,170	0,062	0,132	0,098
1994	0,165	0,223	0,188	0,291	0,251	0,175	0,155	0,136	0,139	0,159	0,169	0,118	0,215	0,146	0,180
1995	0,135	0,133	0,214	0,214	0,179	0,198	0,208	0,245	0,182	0,161	0,189	0,176	0,178	0,193	0,186
1996	0,218	0,200	0,166	0,199	0,169	0,181	0,168	0,167	0,164	0,163	0,154	0,172	0,189	0,165	0,177
1997	0,180	0,219	0,234	0,267	0,206	0,204	0,180	0,196	0,153	0,102	0,100	0,142	0,218	0,145	0,181
1998	0,171	0,184	0,185	0,180	0,191	0,146	0,127	0,141	0,149	0,128	0,129	0,114	0,176	0,131	0,154
1999	0,150	0,143	0,132	0,176	0,121	0,116	0,113	0,138	0,075	0,023	0,025	0,026	0,139	0,066	0,103
2000	0,024	0,041	0,082	0,124	0,227	0,098	0,067	0,091	0,093	0,073	0,070	0,039	0,133	0,072	0,096
2001	0,024	0,031	0,045	0,058	0,080	0,046	0,038	0,055	0,061	0,037	0,000	0,291	0,047	0,081	0,064
2002	0,314	0,363	0,445	0,450	0,371	0,320	0,313	0,295	0,282	0,615	0,262	0,312	0,377	0,347	0,362
2003	0,483	0,473	0,841	0,359	0,365	0,290	0,231	0,201	0,114	0,131	0,188	0,151	0,471	0,169	0,319
2004	0,177	0,287	0,336	0,363	0,318	0,294	0,300	0,255	0,184	0,146	0,204	0,223	0,296	0,219	0,257
2005	0,280	0,289	0,306	0,348	0,320	0,276	0,298	0,235	0,148	0,111	0,152	0,172	0,303	0,186	0,244
2006	0,252	0,239	0,186	0,402	0,205	0,151	0,126	0,106	0,065	0,046	0,046	0,067	0,237	0,076	0,156
2007	0,090	0,116	0,114	0,152	0,159	0,139	0,154	0,121	0,095	0,073	0,049	0,014	0,128	0,084	0,106
2008	0,185	0,217	0,247	0,264	0,284	0,379	0,253	0,199	0,198	0,211	0,274	0,243	0,262	0,230	0,246
2009	0,245	0,253	0,248	0,309	0,366	0,264	0,229	0,203	0,170	0,172	0,154	0,169	0,281	0,183	0,231
2010	0,213	0,223	0,275	0,336	0,378	0,285	0,269	0,232	0,190	0,203	0,309	0,365	0,285	0,261	0,273
2011	0,490	0,563	0,679	0,378	0,321	0,298	0,264	0,246	0,264	0,269	0,259	0,281	0,457	0,264	0,360
2012	0,260	0,275	0,360	0,320	0,219	0,212	0,216	0,233	0,235	0,188	0,184	0,226	0,274	0,214	0,244
2013	0,269	0,314	0,344	0,367	0,306	0,302	0,376	0,759	0,258	0,166	0,193	0,276	0,316	0,337	0,327
2014	0,302	0,296	0,286	0,293	0,275	0,256	0,233	0,207	0,158	0,159	0,220	0,194	0,285	0,195	0,239
2015	0,133	0,216	0,277	0,236	0,234	0,223	0,163	0,126	0,120	0,121	0,151	0,145	0,220	0,138	0,178

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	km ²	MQ				Pegel	Seerhausen 1+3
PNP	+ m					Gewässer	Jahna
Lage	km	Meßstellen-Nr	55211.9				
Beobachtungsbeginn	01.11.1925	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ			
Äußerste Werte:	NNQ 0,040	06.09.1936	HHQ 32,1	13.08.2002			

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	0,343	0,510	0,897	0,674	0,760	0,470	0,412	1,04	1,25	0,636	0,388	0,496	0,610	0,702	0,657
1927	0,774	0,946	1,28	0,759	0,688	1,15	0,595	0,643	0,615	0,516	0,388	0,469	0,936	0,538	0,735
1928	0,596	0,785	1,32	0,977	0,749	0,991	0,645	0,482	0,367	0,331	0,326	0,423	0,903	0,429	0,665
1929	0,591	0,642	0,475	0,350	1,94	0,794	0,516	0,475	0,347	0,310	0,309	0,390	0,808	0,391	0,598
1930	0,250	0,333	0,342	0,315	0,337	0,607	0,269	0,179	0,272	0,267	0,209	0,504	0,364	0,284	0,324
1931	1,01	0,467	1,09	0,709	0,505	0,388	0,283	0,246	0,191	0,165	0,225	0,260	0,694	0,228	0,459
1932	0,249	0,324	0,566	0,328	0,421	0,429	0,373	0,661	0,264	0,157	0,139	0,204	0,387	0,299	0,343
1933	0,338	0,305	0,335	0,579	0,622	0,326	0,264	0,333	0,287	0,270	0,200	0,228	0,416	0,264	0,339
1934	0,312	0,219	0,434	0,560	0,505	0,612	0,225	0,141	0,108	0,165	0,173	0,203	0,438	0,169	0,303
1935	0,483	0,365	0,547	1,21	0,699	1,12	0,456	0,235	0,196	0,256	0,243	0,391	0,727	0,297	0,510
1936	0,331	0,297	0,369	0,552	0,442	0,371	0,371	0,198	0,217	0,151	0,130	0,183	0,392	0,209	0,300
1937	0,249	0,291	0,270	0,764	0,812	0,581	0,382	0,210	0,449	0,315	0,209	0,315	0,491	0,314	0,402
1938	0,332	0,436	1,37	0,749	0,491	0,418	0,327	0,261	0,218	0,259	0,257	0,274	0,634	0,266	0,448
1939	0,353	0,357	0,898	0,582	0,715	0,397	0,424	0,355	0,603	0,508	0,311	0,480	0,552	0,448	0,500
1940	1,02	1,56	0,898	2,03	2,47	0,825	0,467	0,333	0,585	0,520	0,560	0,533	1,47	0,500	0,981
1941	1,62	1,16	1,94	2,15	1,66	1,67	2,07	1,39	1,02	0,796	0,896	1,15	1,69	1,22	1,46
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947	0,666	0,626	1,19	0,586	2,58	0,872	0,697	0,422	0,320	0,245	0,240	0,325	1,10	0,375	0,733
1948	0,652	0,972	1,32	1,31	0,939	0,550	0,470	0,305	0,418	0,683	0,368	0,440	0,957	0,449	0,701
1949	0,507	0,477	0,612	0,632	0,835	0,735	0,576	0,943	0,511	0,325	0,354	0,369	0,633	0,512	0,572
1950	0,424	0,516	0,715	1,36	0,663	0,565	0,671	0,374	0,460	0,266	0,250	0,367	0,699	0,399	0,548
1951	0,544	0,436	1,14	0,631	0,705	0,424	0,490	0,335	0,206	0,188	0,207	0,197	0,650	0,270	0,458
1952	0,502	0,416	0,467	0,652	0,574	0,643	0,360	0,321	0,161	0,128	0,442	0,571	0,541	0,330	0,435
1953	0,878	0,749	1,25	1,58	0,799	0,513	0,345	0,817	0,353	0,211	0,190	0,298	0,954	0,368	0,659
1954	0,350	0,293	0,377	0,320	0,468	0,772	0,300	0,224	1,02	0,699	0,371	0,617	0,430	0,541	0,486
1955	0,562	1,01	1,26	1,24	1,26	1,26	0,652	0,572	0,877	0,875	0,761	0,748	1,10	0,748	0,922
1956	0,741	1,10	1,12	1,04	2,54	1,50	1,05	1,28	1,71	0,820	0,854	0,915	1,35	1,10	1,22
1957	1,27	1,65	1,57	1,79	2,12	1,38	0,938	0,725	0,875	0,729	0,981	0,968	1,63	0,869	1,25
1958	0,912	1,24	1,51	1,53	1,64	1,43	1,13	1,04	1,77	1,02	0,811	1,07	1,38	1,14	1,26
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965															
1966	0,484	0,811	0,938	1,18	0,767	0,720	0,571	0,622	0,866	0,569	0,585	0,898	0,813	0,686	0,749
1967	0,715	1,19	1,28	1,01	0,980	0,729	0,598	0,939	0,633	0,581	0,642	0,549	0,987	0,655	0,820
1968	0,546	0,934	1,69	1,03	0,994	0,666	0,598	0,663	0,899	0,749	0,648	0,810	0,980	0,729	0,853
1969	0,892	0,677	1,67	0,818	1,51	1,40	1,16	0,903	0,682	0,717	0,544	0,543	1,17	0,758	0,961
1970	0,617	0,606	0,660	2,06	1,92	1,24	0,898	0,763	0,943	1,50	0,755	0,792	1,17	0,943	1,06
1971	1,02	0,856	1,20	0,889	0,851	0,712	0,655	0,914	0,879	0,564	0,527	0,534	0,922	0,678	0,799
1972	0,607	0,750	0,603	0,584	0,605	0,588	0,584	0,757	0,781	0,897	0,595	0,586	0,624	0,700	0,662
1973	0,478	0,458	0,488	0,530	0,524	0,536	0,521	0,509	0,522	0,485	0,317	0,347	0,502	0,451	0,476
1974	0,400	0,519	0,517	0,732	0,462	0,313	0,390	0,597	0,555	0,635	0,603	1,05	0,488	0,638	0,564
1975	0,888	1,46	1,05	0,722	0,626	0,670	0,409	0,463	0,307	0,442	0,522	0,378	0,907	0,420	0,661
1976	0,421	0,385	1,01	0,444	0,381	0,342	0,260	0,247	0,185	0,182	0,113	0,205	0,500	0,199	0,348
1977	0,315	0,345	0,315	0,377	0,373	0,383	0,301	0,485	0,390	0,664	1,93	0,370	0,351	0,685	0,519
1978	1,20	0,589	0,640	0,530	0,563	0,319	1,23	0,326	0,558	0,916	0,631	1,03	0,640	0,785	0,713
1979	0,454	1,03	0,857	0,854	1,93	1,26	0,576	0,625	0,845	0,737	0,462	0,389	1,07	0,606	0,836

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	km ²	MQ				Pegel	Seerhausen 1+3
PNP	+ m					Gewässer	Jahna
Lage	km	Meßstellen-Nr	55211.9				
Beobachtungsbeginn	01.11.1925	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ			
Äußerste Werte:	NNQ 0,040	06.09.1936	HHQ 32,1	13.08.2002			

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	0,619	0,745	0,574	1,14	0,643	1,12	0,586	0,573	1,14	0,797	0,773	0,856	0,804	0,789	0,796
1981	0,747	0,884	1,04	0,898	1,18	0,785	0,928	1,04	1,58	1,10	0,814	1,06	0,925	1,09	1,01
1982	0,890	1,03	1,11	0,779	0,820	0,619	0,863	0,676	0,827	0,592	0,351	0,440	0,878	0,626	0,751
1983	0,509	0,596	0,615	0,632	0,582	0,818	0,556	0,616	0,674	1,25	0,409	0,455	0,625	0,661	0,643
1984	0,515	0,568	0,582	0,762	0,523	0,559	0,553	0,586	0,449	0,746	0,431	0,412	0,583	0,530	0,556
1985	0,523	0,493	0,905	0,905	0,545	0,451	0,416	0,481	0,586	0,245	0,273	0,302	0,634	0,384	0,508
1986	0,274	0,347	0,595	0,459	0,692	0,673	0,399	0,562	0,390	0,320	0,309	0,343	0,508	0,387	0,447
1987	0,418	0,885	1,11	2,08	1,18	1,00	0,643	0,654	0,590	0,742	0,770	0,504	1,10	0,650	0,873
1988	0,471	0,654	0,537	0,650	1,18	0,572	0,462	0,595	0,707	0,579	0,419	0,284	0,679	0,508	0,593
1989	0,443	1,09	0,695	0,571	0,523	0,545	0,342	0,208	0,315	0,318	0,196	0,291	0,647	0,279	0,462
1990	0,640	0,646	0,418	0,493	0,470	0,313	0,228	0,242	0,174	0,197	0,338	0,229	0,497	0,234	0,364
1991	0,294	0,339	0,347	0,384	0,251	0,254	0,256	0,330	0,231	0,174	0,183	0,221	0,311	0,232	0,271
1992	0,381	0,439	0,428	0,409	0,532	0,415	0,271	0,250	0,316	0,164	0,167	0,210	0,435	0,230	0,332
1993	0,165	0,208	0,251	0,278	0,282	0,217	0,222	0,311	0,280	0,256	0,362	0,484	0,233	0,319	0,276
1994	0,322	0,631	0,711	0,341	1,40	0,950	0,467	0,435	0,261	0,261	0,409	0,326	0,733	0,359	0,545
1995	0,471	0,552	0,670	0,677	0,479	0,777	0,633	1,12	0,730	0,375	0,704	0,468	0,603	0,669	0,636
1996	0,844	0,766	0,505	0,761	0,535	0,595	0,555	0,531	0,449	0,446	0,328	0,363	0,666	0,446	0,555
1997	0,373	0,636	0,730	0,839	0,536	0,477	0,390	0,456	0,499	0,256	0,275	0,422	0,597	0,383	0,489
1998	0,379	0,520	0,471	0,492	0,769	0,535	0,406	0,659	0,830	0,715	0,544	0,401	0,529	0,592	0,561
1999	0,648	0,544	0,549	1,10	0,812	0,495	0,438	0,525	0,547	0,179	0,222	0,277	0,685	0,365	0,524
2000	0,407	0,440	0,545	0,840	1,58	0,608	0,441	0,354	0,404	0,305	0,255	0,294	0,738	0,343	0,539
2001	0,316	0,345	0,331	0,445	0,887	0,595	0,420	0,406	0,452	0,261	0,207	0,356	0,487	0,351	0,419
2002	0,387	0,608	1,09	0,964	0,732	0,409	0,449	0,393	0,344	1,56	0,325	0,391	0,697	0,579	0,637
2003	1,17	1,18	2,49	0,705	0,580	0,438	0,394	0,336	0,292	0,205	0,278	0,282	1,10	0,297	0,697
2004	0,415	0,403	0,516	0,654	0,430	0,365	0,679	0,348	0,374	0,249	0,280	0,354	0,463	0,381	0,422
2005	0,537	0,463	0,637	0,857	0,647	0,429	0,439	0,374	0,392	0,336	0,414	0,304	0,592	0,376	0,483
2006	0,407	0,564	0,508	2,31	1,64	0,482	0,367	0,886	1,32	0,255	0,213	0,276	0,970	0,553	0,760
2007	0,341	0,377	0,524	0,558	0,622	0,427	0,363	0,312	0,376	0,311	0,385	0,376	0,475	0,354	0,414
2008	0,730	0,628	0,920	0,584	0,703	1,12	0,417	0,298	0,254	0,280	0,450	0,494	0,781	0,365	0,572
2009	0,475	0,513	0,493	0,738	0,931	0,518	0,337	0,285	0,224	0,284	0,214	0,323	0,611	0,278	0,443
2010	0,557	0,659	0,814	0,982	1,22	0,572	0,567	0,501	0,418	0,820	1,61	0,994	0,799	0,816	0,807
2011	1,42	1,78	2,44	1,06	0,747	0,617	0,571	0,379	0,811	0,656	0,465	0,524	1,35	0,569	0,959
2012	0,519	0,669	1,15	0,983	0,772	0,611	0,424	0,405	0,485	0,320	0,349	0,349	0,784	0,389	0,585
2013	0,422	0,763	1,03	1,09	1,04	0,800	1,00	2,77	0,687	0,453	0,358	0,553	0,856	0,963	0,910
2014	0,589	0,678	0,652	0,584	0,541	0,507	0,474	0,341	0,532	0,396	0,526	0,444	0,592	0,452	0,522
2015	0,467	0,576	0,994	0,668	0,564	0,603	0,405	0,327	0,308	0,324	0,316	0,335	0,646	0,336	0,490

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A_{E0}	km ²			MQ	Pegel	Seerhausen 3
PNP	HN + 107,758 m				Gewässer	Jahna-Umflut
Lage	9,4 km links				Meßstellen-Nr	55212.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1965				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	10.09.1970+	HHQ	23,3	10.03.2006

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,140	0,268	0,294	0,488	0,247	0,257	0,222	0,213	0,348	0,202	0,178	0,339	0,280	0,251	0,265
1967	0,229	0,482	0,501	0,380	0,371	0,276	0,234	0,368	0,216	0,163	0,212	0,173	0,374	0,227	0,300
1968	0,158	0,318	0,822	0,380	0,315	0,210	0,202	0,189	0,151	0,208	0,184	0,262	0,369	0,199	0,284
1969	0,273	0,195	0,799	0,236	0,495	0,511	0,459	0,269	0,131	0,136	0,158	0,127	0,422	0,213	0,317
1970	0,137	0,141	0,155	0,734	0,660	0,409	0,302	0,212	0,160	0,470	0,044	0,095	0,368	0,215	0,291
1971	0,183	0,146	0,162	0,174	0,179	0,206	0,158	0,182	0,143	0,106	0,097	0,105	0,175	0,132	0,153
1972	0,105	0,123	0,097	0,102	0,101	0,102	0,100	0,125	0,129	0,129	0,054	0,055	0,105	0,099	0,102
1973	0,055	0,077	0,107	0,150	0,121	0,092	0,088	0,091	0,060	0,052	0,030	0,039	0,100	0,060	0,080
1974	0,108	0,104	0,097	0,236	0,085	0,044	0,059	0,094	0,069	0,078	0,070	0,192	0,111	0,094	0,102
1975	0,097	0,286	0,115	0,065	0,048	0,077	0,092	0,234	0,117	0,143	0,203	0,116	0,116	0,150	0,133
1976	0,227	0,169	0,423	0,170	0,128	0,123	0,096	0,097	0,118	0,102	0,046	0,105	0,208	0,094	0,151
1977	0,123	0,118	0,087	0,116	0,113	0,119	0,098	0,180	0,137	0,290	0,946	0,178	0,113	0,302	0,208
1978	0,680	0,352	0,405	0,350	0,356	0,217	0,684	0,224	0,420	0,626	0,439	0,664	0,394	0,511	0,453
1979	0,298	0,630	0,543	0,531	0,837	0,585	0,302	0,336	0,462	0,405	0,083	0,000	0,573	0,265	0,418
1980	0,020	0,020	0,154	0,545	0,380	0,525	0,332	0,303	0,561	0,429	0,406	0,497	0,271	0,422	0,347
1981	0,430	0,400	0,446	0,323	0,412	0,333	0,417	0,420	0,655	0,483	0,373	0,504	0,392	0,476	0,434
1982	0,429	0,508	0,546	0,389	0,426	0,278	0,384	0,323	0,435	0,380	0,192	0,233	0,431	0,325	0,378
1983	0,283	0,340	0,303	0,301	0,248	0,396	0,272	0,243	0,300	0,739	0,203	0,165	0,312	0,321	0,317
1984	0,175	0,175	0,187	0,370	0,229	0,319	0,240	0,251	0,244	0,548	0,264	0,215	0,241	0,294	0,268
1985	0,241	0,294	0,615	0,576	0,272	0,184	0,155	0,230	0,426	0,119	0,124	0,098	0,362	0,192	0,276
1986	0,148	0,191	0,414	0,302	0,545	0,526	0,260	0,372	0,272	0,224	0,240	0,257	0,355	0,270	0,313
1987	0,215	0,599	0,800	1,68	0,927	0,749	0,490	0,447	0,453	0,632	0,677	0,430	0,818	0,521	0,668
1988	0,361	0,522	0,430	0,553	1,05	0,458	0,363	0,518	0,652	0,527	0,367	0,221	0,564	0,441	0,502
1989	0,290	0,893	0,586	0,448	0,396	0,392	0,205	0,100	0,200	0,201	0,060	0,111	0,503	0,147	0,324
1990	0,417	0,428	0,250	0,317	0,294	0,163	0,094	0,129	0,108	0,093	0,146	0,055	0,312	0,104	0,207
1991	0,111	0,189	0,181	0,224	0,117	0,123	0,123	0,194	0,137	0,107	0,095	0,119	0,157	0,129	0,143
1992	0,244	0,299	0,283	0,275	0,350	0,258	0,145	0,116	0,181	0,074	0,063	0,142	0,286	0,121	0,203
1993	0,164	0,207	0,214	0,163	0,161	0,114	0,138	0,206	0,137	0,122	0,202	0,314	0,171	0,186	0,179
1994	0,156	0,409	0,523	0,050	1,15	0,775	0,312	0,299	0,122	0,102	0,241	0,207	0,519	0,213	0,365
1995	0,336	0,419	0,456	0,463	0,299	0,579	0,425	0,874	0,548	0,214	0,514	0,292	0,424	0,476	0,450
1996	0,626	0,566	0,339	0,562	0,365	0,414	0,387	0,364	0,285	0,283	0,174	0,192	0,477	0,281	0,378
1997	0,193	0,418	0,497	0,572	0,331	0,273	0,210	0,260	0,346	0,154	0,175	0,280	0,379	0,238	0,308
1998	0,207	0,336	0,286	0,312	0,578	0,389	0,280	0,518	0,680	0,587	0,415	0,287	0,353	0,461	0,407
1999	0,498	0,401	0,417	0,919	0,692	0,378	0,325	0,388	0,472	0,156	0,198	0,251	0,546	0,298	0,421
2000	0,384	0,399	0,463	0,716	1,36	0,509	0,374	0,263	0,310	0,233	0,185	0,254	0,764	0,270	0,466
2001	0,292	0,314	0,286	0,387	0,807	0,548	0,382	0,351	0,391	0,224	0,207	0,065	0,440	0,270	0,354
2002	0,073	0,244	0,644	0,513	0,361	0,088	0,136	0,098	0,061	0,942	0,062	0,079	0,320	0,231	0,275
2003	0,687	0,702	1,65	0,346	0,216	0,147	0,163	0,135	0,177	0,073	0,090	0,131	0,631	0,128	0,378
2004	0,238	0,116	0,180	0,291	0,112	0,071	0,379	0,093	0,190	0,103	0,075	0,131	0,167	0,163	0,165
2005	0,257	0,174	0,332	0,509	0,328	0,153	0,141	0,139	0,244	0,225	0,261	0,132	0,290	0,190	0,239
2006	0,155	0,325	0,322	1,91	1,44	0,330	0,241	0,780	1,25	0,209	0,167	0,209	0,733	0,477	0,604
2007	0,251	0,262	0,409	0,406	0,463	0,287	0,209	0,190	0,281	0,238	0,335	0,361	0,346	0,269	0,307
2008	0,546	0,412	0,674	0,320	0,419	0,738	0,164	0,098	0,056	0,069	0,175	0,250	0,519	0,135	0,326
2009	0,231	0,261	0,246	0,429	0,566	0,253	0,108	0,082	0,054	0,111	0,060	0,154	0,330	0,095	0,212
2010	0,344	0,435	0,539	0,644	0,837	0,287	0,298	0,269	0,229	0,616	1,30	0,628	0,514	0,554	0,534
2011	0,930	1,22	1,76	0,686	0,427	0,320	0,307	0,133	0,547	0,388	0,206	0,242	0,897	0,305	0,599
2012	0,259	0,393	0,791	0,663	0,554	0,399	0,208	0,171	0,250	0,132	0,165	0,122	0,510	0,175	0,341
2013	0,153	0,449	0,687	0,725	0,731	0,498	0,624	2,01	0,429	0,287	0,165	0,277	0,540	0,627	0,584
2014	0,288	0,382	0,366	0,291	0,265	0,250	0,241	0,134	0,375	0,237	0,306	0,250	0,308	0,258	0,282
2015	0,333	0,360	0,716	0,433	0,330	0,380	0,243	0,201	0,189	0,203	0,165	0,191	0,426	0,199	0,311

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2001-2015

A_{E0} 59,32 km²
 PNP HN + 148,74 m
 Lage 29,0 km rechts
 Beobachtungsbeginn 12.04.2001
 Äußerste Werte: NNQ 0,021 27.09.2004

MQ

m³/s

Pegel Nebitzschen
 Gewässer Döllnitz
 Meßstellen-Nr 55219.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 8,58 10.03.2006

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2001						0,162	0,182	0,234	0,250	0,340	0,614	0,213	0,162	0,304	0,291
2002	0,386	0,316	0,333	0,312	0,375	0,254	0,410	0,194	0,187	1,26	0,924	0,185	0,330	0,526	0,429
2003	0,374	0,583	1,01	0,442	0,483	0,249	0,188	0,169	0,156	0,230	0,437	0,129	0,528	0,217	0,371
2004	0,117	0,120	0,131	0,200	0,136	0,125	0,200	0,138	0,146	0,244	0,359	0,069	0,138	0,192	0,165
2005	0,127	0,104	0,120	0,137	0,210	0,150	0,114	0,116	0,099	0,465	0,584	0,102	0,141	0,246	0,194
2006	0,112	0,116	0,157	0,581	0,594	0,209	0,150	0,115	0,077	0,253	0,467	0,081	0,292	0,189	0,240
2007	0,092	0,080	0,086	0,121	0,141	0,098	0,088	0,081	0,089	0,108	0,264	0,235	0,103	0,144	0,124
2008	0,187	0,154	0,217	0,177	0,219	0,776	0,193	0,163	0,135	0,266	0,509	0,175	0,287	0,239	0,263
2009	0,172	0,215	0,181	0,355	0,573	0,100	0,083	0,093	0,085	0,038	0,123	0,156	0,266	0,096	0,181
2010	0,166	0,165	0,170	0,340	0,487	0,259	0,200	0,176	0,072	0,188	0,464	0,567	0,264	0,277	0,271
2011	0,339	0,813	1,22	0,860	0,313	0,248	0,180	0,170	0,276	0,581	0,417	0,213	0,631	0,306	0,468
2012	0,131	0,174	0,346	0,234	0,241	0,196	0,147	0,158	0,270	0,625	0,430	0,132	0,221	0,294	0,257
2013	0,176	0,282	0,297	0,320	0,293	0,261	0,410	1,15	0,164	0,581	0,502	0,132	0,271	0,486	0,380
2014	0,142	0,156	0,133	0,123	0,117	0,110	0,140	0,093	0,124	0,379	0,397	0,126	0,130	0,209	0,170
2015	0,105	0,101	0,190	0,189	0,147	0,164	0,117	0,130	0,120	0,247	0,336	0,095	0,149	0,174	0,161

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	210,9 km ²			MQ	Pegel	Merzdorf	
PNP	NN + 96,544 m aS				Gewässer	Döllnitz	
Lage	3,0 km rechts				Meßstellen-Nr	55221.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1911				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	20.07.1964		HHQ	43,1	14.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1912	0,452	0,535	0,915	0,986	0,678	0,432	0,294	0,384	0,267	0,307	0,339	0,382	0,665	0,328	0,496
1913	0,891	1,02	1,12	1,78	0,680	0,495	0,348	0,275	0,228	0,405	0,461	0,433	0,988	0,358	0,670
1914	0,444	0,854	1,31	0,610	1,57	0,603	0,600	0,487	0,363	0,319	0,271	0,376	0,906	0,403	0,653
1915	0,390	0,519	1,18	1,08	2,75	1,12	0,501	0,322	0,319	0,329	0,486	0,643	1,18	0,434	0,803
1916	0,532	0,966	1,86	1,46	1,34	0,727	0,702	0,828	0,942	0,492	0,480	0,550	1,15	0,666	0,907
1917	0,593	0,798	1,45	1,81	2,43	0,772	0,505	0,367	0,423	0,360	0,363	0,424	1,31	0,407	0,853
1918	0,394	0,465	1,17	0,490	0,400	0,354	0,246	0,190	0,270	0,368	0,294	0,424	0,549	0,299	0,423
1919	0,363	0,716	0,562	0,562	0,506	0,628	0,408	0,335	0,420	0,285	0,331	0,498	0,557	0,380	0,468
1920	1,17	1,55	1,64	1,05	0,625	1,29	0,571	0,428	0,465	0,368	0,422	0,344	1,22	0,433	0,826
1921	0,373	0,492	1,02	0,936	0,474	0,401	0,456	0,369	0,274	0,273	0,355	0,510	0,613	0,373	0,492
1922	0,517	0,485	0,788	2,19	0,861	1,24	0,494	0,381	0,349	0,424	0,582	0,767	0,995	0,500	0,745
1923	0,894	1,81	1,34	1,99	1,38	0,768	0,659	0,875	0,664	0,611	0,686	1,16	1,36	0,776	1,06
1924	1,00	1,05	2,00	2,04	1,62	1,16	0,804	0,460	0,445	0,840	1,18	0,989	1,48	0,787	1,13
1925	1,09	1,10	1,08	1,14	1,52	1,07	0,696	0,589	0,504	0,486	0,620	0,788	1,17	0,614	0,890
1926	0,867	0,966	1,45	1,17	1,22	0,660	0,469	1,23	1,48	0,941	0,508	0,788	1,06	0,903	0,979
1927	1,04	1,56	2,30	1,05	0,839	2,10	0,788	0,880	0,828	0,629	0,598	0,653	1,49	0,729	1,10
1928	0,731	1,03	1,77	1,00	0,768	0,946	0,599	0,492	0,348	0,325	0,306	0,413	1,04	0,414	0,727
1929	0,652	0,746	0,519	0,370	2,22	0,880	0,520	0,481	0,396	0,370	0,368	0,498	0,909	0,439	0,672
1930	0,425	0,532	0,517	0,465	0,462	0,930	0,536	0,370	0,495	0,474	0,400	0,951	0,555	0,539	0,547
1931	2,37	0,769	1,57	1,13	0,821	0,704	0,520	0,530	0,503	0,389	0,644	0,600	1,22	0,530	0,875
1932	0,561	0,626	1,33	0,614	0,558	0,622	0,630	1,50	0,602	0,436	0,431	0,514	0,721	0,683	0,702
1933	0,681	0,518	0,560	1,04	1,01	0,510	0,377	0,521	0,406	0,448	0,351	0,392	0,716	0,415	0,564
1934	0,357	0,242	0,503	0,776	0,681	0,578	0,317	0,347	0,213	0,208	0,242	0,268	0,519	0,266	0,391
1935	0,534	0,495	0,595	1,80	0,801	1,40	0,714	0,413	0,296	0,262	0,247	0,526	0,923	0,411	0,665
1936	0,383	0,421	0,545	0,974	0,752	0,599	0,647	0,484	0,322	0,274	0,236	0,380	0,610	0,391	0,500
1937	0,471	0,543	0,562	1,60	1,39	1,22	0,714	0,489	0,898	0,455	0,458	0,706	0,955	0,622	0,787
1938	0,575	0,687	2,42	1,36	0,890	0,623	0,568	0,419	0,305	0,274	0,442	0,533	1,10	0,423	0,756
1939	0,711	0,793	1,90	0,784	1,55	0,629	0,603	0,548	0,759	0,576	0,604	0,925	1,07	0,670	0,869
1940	1,65	2,23	1,08	2,92	5,76	1,07	0,598	0,502	0,623	0,887	0,828	0,678	2,46	0,686	1,57
1941	2,57	1,24	2,15	3,37	1,98	2,03	2,86	2,16	1,06	0,890	1,12	1,56	2,20	1,61	1,90
1942	1,74	2,17	1,67	0,552	3,94	1,48	0,816	0,744	0,837	0,670	0,672	1,30	1,95	0,842	1,39
1943	1,22	1,05	1,16	1,43	0,750	0,779	0,546	0,599	0,502	0,452	0,590	0,575	1,06	0,543	0,799
1944															
1945															
1946	0,859	1,06	0,898	5,21	1,84	0,836	0,665	1,32	0,688	0,667	0,642	0,760	1,74	0,787	1,26
1947	0,716	0,748	1,59	0,886	5,19	1,51	0,990	0,878	0,754	0,689	0,742	0,852	1,80	0,818	1,30
1948	0,978	1,46	1,74	1,91	1,38	0,737	0,764	0,643	0,777	1,14	0,524	0,589	1,37	0,741	1,05
1949	0,429	0,708	0,565	0,635	0,984	0,948	0,895	1,25	0,648	0,489	0,492	0,674	0,713	0,740	0,727
1950	0,527	0,713	0,910	1,47	0,904	0,738	0,860	0,452	0,502	0,323	0,316	0,525	0,870	0,498	0,682
1951	0,656	0,441	1,25	0,769	0,743	0,451	0,374	0,437	0,338	0,270	0,239	0,417	0,719	0,346	0,531
1952	0,598	0,675	0,667	0,731	0,676	0,893	0,593	0,536	0,421	0,292	0,568	0,962	0,706	0,562	0,634
1953	1,01	0,780	1,58	2,20	0,911	0,627	0,619	0,774	0,581	0,376	0,370	0,643	1,17	0,560	0,863
1954	0,570	0,681	0,778	0,699	0,641	0,887	0,529	0,470	1,55	1,14	0,659	0,875	0,709	0,874	0,792
1955	0,717	1,28	1,48	1,51	1,38	1,24	0,681	0,624	1,54	0,979	0,879	0,914	1,27	0,938	1,10
1956	0,758	1,22	1,06	1,12	3,80	1,60	1,01	1,16	1,76	0,760	0,762	0,846	1,60	1,05	1,33
1957	1,17	1,70	1,82	1,68	2,36	1,21	0,757	0,647	0,712	0,722	0,850	0,787	1,66	0,746	1,20
1958	0,743	0,878	1,17	1,36	1,28	1,06	0,850	0,742	1,23	0,631	0,969	1,48	1,08	0,985	1,03
1959	1,02	1,04	1,08	1,03	0,859	0,944	1,18	0,462	0,475	0,685	0,539	0,679	0,994	0,672	0,831
1960	0,642	0,636	1,02	0,738	1,04	0,592	0,611	0,484	0,483	0,492	0,657	1,42	0,779	0,693	0,736
1961	1,04	1,49	1,01	2,62	1,10	1,85	1,42	1,68	0,589	0,531	0,636	0,690	1,50	0,921	1,21
1962	0,811	0,806	0,774	1,50	0,978	0,746	0,711	0,546	0,595	0,450	0,757	0,803	0,929	0,644	0,785
1963	0,612	0,741	0,420	0,399	2,15	0,706	0,401	0,301	0,328	0,282	0,361	0,468	0,847	0,357	0,600
1964	0,504	0,408	0,478	1,15	0,889	1,25	1,17	0,389	0,144	0,321	0,338	0,400	0,774	0,461	0,617
1965	0,553	0,432	0,804	0,946	2,01	1,50	1,83	0,879	0,550	0,372	0,762	0,745	1,04	0,857	0,948

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	210,9 km ²			MQ	Pegel	Merzdorf
PNP	NN + 96,544 m aS				Gewässer	Döllnitz
Lage	3,0 km rechts				Meßstellen-Nr	55221.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1911				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	20.07.1964		HHQ	43,1 14.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,660	1,61	1,17	2,32	1,40	1,49	0,627	0,582	0,920	0,633	1,20	1,44	1,43	0,900	1,16
1967	0,885	2,14	2,82	1,81	1,55	0,857	0,660	1,20	0,414	0,488	0,978	1,37	1,68	0,849	1,26
1968	1,12	1,53	2,71	1,56	2,11	0,747	0,614	0,574	0,540	0,605	1,12	1,38	1,64	0,806	1,22
1969	1,33	0,810	2,17	1,56	2,92	3,11	1,85	1,27	0,590	0,427	0,572	0,574	1,99	0,880	1,43
1970	0,507	0,457	0,516	2,96	3,28	2,49	1,54	0,665	0,475	0,973	0,592	1,21	1,68	0,913	1,30
1971	1,80	1,17	2,22	1,29	1,48	1,20	0,886	1,12	0,821	0,497	0,909	1,15	1,53	0,896	1,21
1972	1,19	1,29	0,852	0,737	0,785	0,780	0,712	0,955	0,557	0,554	0,673	1,03	0,942	0,746	0,843
1973	0,856	0,737	0,818	0,822	0,904	1,08	0,994	0,592	0,393	0,448	0,531	0,876	0,870	0,640	0,754
1974	0,423	0,548	0,614	0,943	0,705	0,386	0,530	0,529	0,438	0,405	0,636	1,58	0,600	0,687	0,644
1975	1,29	2,80	1,81	1,11	1,01	1,33	0,665	0,780	0,398	0,445	0,645	0,750	1,57	0,613	1,09
1976	0,515	0,524	1,87	0,624	0,565	0,542	0,427	0,341	0,236	0,264	0,434	0,515	0,778	0,369	0,573
1977	0,471	0,497	0,560	0,640	0,640	0,634	0,530	0,747	0,502	0,688	1,62	0,839	0,573	0,816	0,695
1978	1,44	0,874	0,980	0,836	1,14	0,661	1,34	0,429	0,378	1,20	1,02	1,68	0,989	1,01	1,00
1979	0,816	1,33	1,21	1,33	3,68	2,26	0,891	0,710	0,640	0,584	0,830	0,951	1,78	0,768	1,27
1980	1,03	1,34	0,979	2,34	1,15	2,82	1,06	0,768	1,30	0,703	0,919	1,50	1,60	1,04	1,32
1981	1,37	1,38	2,00	2,38	3,44	1,33	1,56	0,887	1,09	0,804	0,889	1,54	1,98	1,13	1,55
1982	1,75	2,32	2,54	1,82	1,70	1,04	1,18	0,430	0,420	0,410	0,444	0,577	1,87	0,578	1,22
1983	0,510	0,526	0,653	0,646	0,682	1,22	0,561	0,369	0,327	1,25	0,203	0,335	0,705	0,510	0,606
1984	0,736	0,621	0,730	0,970	0,646	0,730	0,559	0,507	0,416	1,04	0,694	0,474	0,736	0,616	0,676
1985	0,613	0,564	0,838	1,25	0,977	0,805	0,603	0,435	0,413	0,686	0,901	0,389	0,835	0,570	0,702
1986	0,419	0,639	1,16	0,694	1,56	1,33	0,714	1,18	0,394	0,641	0,827	0,690	0,973	0,739	0,855
1987	0,564	1,34	2,02	3,47	2,04	2,51	1,10	1,00	0,825	1,32	1,23	0,682	1,97	1,03	1,49
1988	0,913	1,17	1,17	1,42	3,15	1,30	0,834	0,804	0,784	0,755	1,28	0,648	1,53	0,849	1,19
1989	0,757	1,88	1,10	1,06	1,02	1,03	0,658	0,383	0,773	0,642	0,966	0,564	1,15	0,664	0,903
1990	0,952	0,974	0,603	0,750	0,665	0,600	0,442	0,480	0,318	0,309	0,849	0,271	0,757	0,442	0,599
1991	0,602	0,585	0,561	0,579	0,593	0,494	0,488	0,550	0,390	0,378	0,487	0,390	0,569	0,446	0,507
1992	0,858	0,606	0,712	0,739	1,12	0,632	0,423	0,340	0,447	0,367	0,598	0,452	0,779	0,438	0,607
1993	0,489	0,526	0,715	0,650	0,566	0,516	0,415	0,364	0,407	0,432	0,839	0,424	0,577	0,479	0,527
1994	0,436	1,26	1,34	0,794	3,51	2,56	0,771	0,639	0,630	0,929	1,16	0,500	1,67	0,771	1,22
1995	0,632	0,822	1,07	1,09	0,728	1,73	0,894	1,31	0,532	0,593	1,22	0,496	1,01	0,835	0,922
1996	0,820	0,956	0,584	0,937	0,713	0,811	0,729	0,623	0,576	0,650	0,790	0,532	0,802	0,649	0,725
1997	0,533	0,744	0,728	1,17	0,809	0,776	0,620	0,462	0,530	0,607	0,750	0,361	0,789	0,554	0,671
1998	0,451	0,758	0,670	0,722	1,19	0,648	0,559	0,708	0,376	0,525	0,803	0,597	0,743	0,593	0,667
1999	0,951	0,833	0,798	1,85	1,39	0,818	0,712	0,699	0,675	0,614	0,706	0,364	1,10	0,628	0,860
2000	0,458	0,501	0,907	1,34	3,15	1,10	0,558	0,526	0,427	0,526	0,696	0,385	1,63	0,519	0,961
2001	0,428	0,459	0,475	0,648	1,56	0,870	0,663	0,565	0,614	0,402	0,809	0,598	0,742	0,608	0,674
2002	0,767	1,12	1,74	1,56	1,40	0,861	0,815	0,628	0,623	3,54	1,05	0,691	1,24	1,23	1,23
2003	1,73	1,77	3,92	1,12	1,22	0,793	0,627	0,432	0,453	0,515	0,757	0,458	1,78	0,540	1,15
2004	0,635	0,693	0,904	1,45	0,890	0,647	1,03	0,549	0,617	0,587	0,746	0,525	0,866	0,676	0,770
2005	1,06	0,825	1,11	1,53	1,24	0,667	0,697	0,432	0,526	0,724	0,833	0,448	1,07	0,610	0,836
2006	0,529	0,778	0,909	2,54	2,32	0,865	0,354	0,416	0,312	0,514	0,678	0,419	1,31	0,448	0,875
2007	0,652	0,760	0,908	0,740	0,789	0,418	0,464	0,344	0,421	0,406	0,608	0,579	0,713	0,470	0,590
2008	0,982	0,802	1,19	0,739	1,12	1,95	0,493	0,448	0,334	0,395	0,686	0,587	1,13	0,490	0,809
2009	0,572	0,655	0,595	1,04	1,38	0,562	0,441	0,386	0,432	0,478	0,402	0,534	0,799	0,446	0,621
2010	0,731	0,935	0,944	1,80	1,92	0,878	0,859	0,609	0,444	0,827	1,94	1,31	1,20	0,994	1,09
2011	2,07	3,13	4,85	2,24	1,18	1,02	0,635	0,505	1,03	1,03	1,16	0,783	2,43	0,857	1,64
2012	0,538	1,08	1,96	1,23	1,07	0,811	0,643	0,648	0,960	0,910	0,814	0,575	1,12	0,759	0,938
2013	0,864	1,44	1,48	1,78	1,65	1,24	1,58	4,21	0,867	1,02	0,933	0,763	1,41	1,55	1,48
2014	0,816	0,886	0,874	0,787	0,672	0,615	0,777	0,520	0,555	0,698	0,846	0,647	0,776	0,674	0,724
2015	0,562	0,762	1,18	0,817	0,701	0,791	0,538	0,463	0,602	0,625	0,613	0,556	0,804	0,567	0,684

5.2 Schwarze Elster

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1981-2015

A_{E0}	5,11 km ²	MQ	Pegel	Trado 2
PNP	NHN + 132,072 m		Gewässer	Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)
Lage	150,0 km links		Meßstellen-Nr	55301.2
Beobachtungsbeginn	01.11.1915		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 24.06.1989+	m3/s	HHQ 2,36	28.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1981	0,014	0,022	0,059	0,044	0,044	0,010	0,021	0,034	0,132	0,053	0,065	0,136	0,032	0,074	0,053
1982	0,080	0,071	0,050	0,030	0,026	0,020	0,054	0,015	0,102	0,059	0,066	0,052	0,046	0,058	0,052
1983	0,043	0,041	0,042	0,061	0,054	0,019	0,018	0,041	0,061	0,059	0,053	0,044	0,043	0,046	0,044
1984	0,049	0,108	0,112	0,103	0,119	0,040	0,040	0,057	0,060	0,064	0,080	0,137	0,089	0,073	0,081
1985	0,029	0,018	0,021	0,031	0,023	0,019	0,032	0,023	0,010	0,015	0,016	0,039	0,023	0,023	0,023
1986	0,022	0,036	0,038	0,032	0,069	0,034	0,019	0,044	0,036	0,145	0,073	0,056	0,039	0,062	0,051
1987	0,043	0,063	0,074	0,056	0,026	0,040	0,038	0,036	0,053	0,070	0,077	0,064	0,050	0,056	0,053
1988	0,033	0,032	0,032	0,049	0,068	0,043	0,030	0,045	0,058	0,071	0,096	0,036	0,043	0,056	0,049
1989	0,040	0,063	0,050	0,041	0,045	0,043	0,041	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047	0,011	0,029
1990	0,000	0,016	0,020	0,035	0,059	0,015	0,010	0,010	0,011	0,009	0,008	0,027	0,024	0,012	0,018
1991	0,033	0,062	0,044	0,023	0,031	0,025	0,036	0,034	0,036	0,024	0,020	0,020	0,037	0,028	0,032
1992	0,079	0,076	0,102	0,077	0,110	0,036	0,031	0,043	0,058	0,083	0,149	0,062	0,080	0,071	0,076
1993	0,070	0,092	0,103	0,091	0,088	0,071	0,075	0,089	0,131	0,140	0,182	0,171	0,086	0,131	0,109
1994	0,108	0,093	0,094	0,046	0,081	0,059	0,032	0,032	0,063	0,066	0,122	0,093	0,081	0,068	0,074
1995	0,052	0,068	0,084	0,092	0,053	0,046	0,059	0,099	0,044	0,062	0,080	0,131	0,066	0,079	0,072
1996	0,068	0,067	0,049	0,051	0,051	0,052	0,053	0,050	0,057	0,074	0,099	0,157	0,056	0,082	0,069
1997	0,099	0,082	0,068	0,066	0,067	0,070	0,069	0,062	0,117	0,111	0,120	0,144	0,075	0,104	0,090
1998	0,063	0,064	0,058	0,049	0,057	0,050	0,046	0,054	0,073	0,072	0,093	0,114	0,057	0,075	0,066
1999	0,082	0,078	0,066	0,060	0,072	0,065	0,062	0,038	0,039	0,026	0,056	0,058	0,071	0,047	0,059
2000	0,039	0,036	0,037	0,037	0,046	0,033	0,023	0,028	0,035	0,031	0,043	0,052	0,038	0,035	0,037
2001	0,028	0,027	0,028	0,030	0,034	0,031	0,028	0,024	0,031	0,036	0,072	0,091	0,030	0,047	0,038
2002	0,074	0,040	0,036	0,032	0,038	0,039	0,043	0,046	0,040	0,079	0,061	0,093	0,043	0,060	0,052
2003	0,126	0,046	0,050	0,031	0,032	0,029	0,034	0,059	0,053	0,062	0,085	0,127	0,053	0,070	0,061
2004	0,033	0,029	0,029	0,029	0,023	0,018	0,014	0,009	0,010	0,012	0,021	0,097	0,027	0,027	0,027
2005	0,081	0,055	0,041	0,032	0,028	0,022	0,022	0,030	0,043	0,043	0,020	0,033	0,043	0,032	0,037
2006	0,018	0,012	0,012	0,017	0,034	0,026	0,024	0,021	0,031	0,025	0,014	0,017	0,020	0,022	0,021
2007	0,015	0,014	0,015	0,012	0,012	0,011	0,020	0,014	0,014	0,011	0,052	0,151	0,013	0,044	0,029
2008	0,072	0,017	0,014	0,012	0,012	0,013	0,009	0,009	0,006	0,006	0,013	0,160	0,023	0,034	0,029
2009	0,034	0,022	0,010	0,010	0,011	0,006	0,004	0,012	0,040	0,038	0,010	0,069	0,016	0,029	0,022
2010	0,048	0,012	0,013	0,013	0,012	0,010	0,010	0,011	0,035	0,124	0,235	0,252	0,018	0,111	0,065
2011	0,047	0,052	0,060	0,021	0,020	0,017	0,014	0,010	0,024	0,068	0,085	0,077	0,037	0,046	0,041
2012	0,014	0,014	0,017	0,014	0,014	0,010	0,009	0,009	0,040	0,018	0,009	0,094	0,014	0,030	0,022
2013	0,021	0,025	0,020	0,056	0,040	0,023	0,017	0,214	0,045	0,030	0,054	0,151	0,030	0,085	0,058
2014	0,033	0,024	0,018	0,011	0,007	0,005	0,004	0,005	0,009	0,009	0,015	0,155	0,016	0,033	0,025
2015	0,029	0,015	0,014	0,011	0,006	0,006	0,005	0,003	0,005	0,006	0,008	0,081	0,014	0,018	0,016

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1964-2015

A_{E0}	166 km ²			MQ	Pegel	Trado 3
PNP	NHN + 132,586 m				Gewässer	Schwarze Elster
Lage	149,3 km rechts				Meßstellen-Nr	55301.3
Beobachtungsbeginn	01.11.1963				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	01.07.1930+		HHQ	16,3 28.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1964	0,290	0,283	0,285	0,698	0,241	0,463	0,249	0,091	0,045	0,385	0,174	0,676	0,373	0,272	0,322
1965	0,625	0,663	1,18	1,18	3,19	1,68	2,57	1,10	0,442	0,272	0,591	0,976	1,42	0,994	1,21
1966	0,639	1,44	1,03	2,00	1,70	1,94	0,623	0,563	0,892	0,839	1,60	1,53	1,45	1,01	1,23
1967	0,940	2,63	2,93	2,58	1,96	1,39	0,745	1,17	0,999	0,659	2,64	1,19	2,07	1,23	1,65
1968	0,729	1,91	3,33	1,48	2,12	0,907	0,668	0,668	0,405	0,576	0,873	1,30	1,76	0,748	1,25
1969	1,53	0,757	1,56	1,13	1,78	2,66	1,38	0,874	0,466	0,283	0,590	0,827	1,57	0,737	1,15
1970	0,526	0,277	0,272	0,851	3,24	2,18	1,29	0,705	0,330	0,325	0,284	0,994	1,23	0,656	0,940
1971	1,03	0,748	0,847	0,851	1,09	0,561	0,355	0,908	0,746	0,285	0,501	0,793	0,856	0,597	0,725
1972	0,583	1,42	0,562	0,633	0,457	0,485	0,554	0,421	0,304	0,322	0,752	0,605	0,691	0,492	0,591
1973	0,509	0,349	0,337	0,537	0,612	1,10	0,485	0,392	0,373	0,258	0,348	0,601	0,571	0,410	0,490
1974	0,454	0,764	0,619	0,738	0,544	0,325	0,515	0,530	0,687	0,298	0,718	3,15	0,573	0,987	0,782
1975	1,83	5,26	2,71	1,06	0,764	1,09	0,663	0,446	0,403	0,375	0,523	0,710	2,14	0,520	1,33
1976	0,442	0,449	2,34	0,700	0,507	0,450	0,251	0,201	0,147	0,150	0,379	0,275	0,820	0,233	0,525
1977	0,407	0,307	0,240	0,377	0,408	0,484	0,420	0,295	0,499	1,70	1,21	0,775	0,370	0,818	0,595
1978	0,957	0,665	0,794	0,662	0,824	0,479	1,35	0,265	0,233	1,18	1,38	1,66	0,731	1,01	0,873
1979	0,669	1,30	1,06	1,11	3,22	1,73	0,570	0,387	0,346	0,368	1,01	0,675	1,52	0,558	1,04
1980	0,707	1,23	0,924	2,56	1,06	1,92	0,684	0,406	1,53	0,872	0,906	1,71	1,39	1,02	1,20
1981	0,956	1,20	1,60	1,84	2,58	0,881	1,44	0,604	3,31	0,994	0,907	1,70	1,51	1,50	1,50
1982	1,91	2,83	2,72	1,56	1,63	0,885	0,930	0,370	0,295	0,243	0,447	0,509	1,93	0,466	1,19
1983	0,313	0,315	0,631	0,589	0,624	1,08	0,524	0,298	0,207	0,607	0,460	0,433	0,590	0,422	0,505
1984	0,273	0,283	0,458	0,633	0,382	0,533	0,242	0,268	0,371	0,368	0,576	0,579	0,425	0,400	0,413
1985	0,292	0,260	0,362	1,06	0,796	0,644	0,601	0,269	0,191	0,242	0,503	0,499	0,561	0,384	0,472
1986	0,255	0,418	1,10	0,370	1,12	0,971	0,841	1,19	0,251	0,450	0,624	1,12	0,713	0,744	0,728
1987	0,447	1,40	2,60	3,14	1,58	1,92	0,855	0,750	0,816	1,59	1,07	1,06	1,83	1,02	1,43
1988	0,869	1,24	1,07	1,97	3,40	1,08	0,436	0,523	0,562	0,467	0,776	1,01	1,61	0,629	1,12
1989	0,511	1,44	0,707	0,508	0,468	0,506	0,351	0,180	0,192	0,151	0,253	0,592	0,695	0,287	0,490
1990	0,595	0,786	0,492	0,460	0,655	0,339	0,167	0,143	0,086	0,041	0,323	0,342	0,557	0,183	0,369
1991	0,306	0,383	0,367	0,285	0,306	0,292	0,523	0,473	0,278	0,462	0,188	0,482	0,324	0,402	0,363
1992	0,275	0,495	0,797	0,751	1,68	0,736	0,304	0,172	0,186	0,150	0,176	0,326	0,794	0,219	0,505
1993	0,521	0,319	0,464	0,551	0,675	0,338	0,132	0,106	0,376	0,289	0,751	0,662	0,477	0,385	0,431
1994	0,538	1,63	1,66	1,17	3,11	1,72	0,625	0,481	0,221	0,360	0,549	0,638	1,65	0,479	1,06
1995	0,448	0,695	1,07	1,26	0,712	0,869	1,31	2,84	0,468	0,239	0,850	0,708	0,838	1,06	0,950
1996	0,990	0,830	0,253	0,470	0,605	0,834	0,998	0,307	0,521	0,307	0,532	0,740	0,663	0,569	0,616
1997	0,378	0,412	0,226	0,779	0,584	0,334	0,207	0,155	0,740	0,196	0,302	0,653	0,448	0,377	0,412
1998	0,366	0,770	0,625	0,397	1,30	0,466	0,148	0,150	0,165	0,314	0,908	1,05	0,662	0,455	0,558
1999	0,885	0,901	0,732	1,71	1,48	0,616	0,301	0,370	0,425	0,124	0,180	0,624	1,05	0,338	0,689
2000	0,373	0,340	0,667	0,930	3,00	0,806	0,197	0,115	0,156	0,135	0,287	0,678	1,02	0,262	0,642
2001	0,348	0,299	0,279	0,337	0,923	0,773	0,319	0,183	0,122	0,105	0,422	0,698	0,495	0,308	0,401
2002	0,449	0,587	1,14	1,22	1,12	0,756	0,384	0,228	0,118	0,677	0,345	1,10	0,877	0,476	0,675
2003	1,41	0,989	2,16	0,922	1,23	0,575	0,325	0,183	0,182	0,084	0,197	0,517	1,22	0,248	0,730
2004	0,311	0,366	0,487	0,823	0,680	0,297	0,317	0,256	0,204	0,101	0,303	0,594	0,492	0,296	0,394
2005	0,777	0,475	0,862	1,30	1,51	0,503	0,441	0,262	0,363	0,339	0,402	0,717	0,901	0,422	0,659
2006	0,417	0,693	0,547	1,68	1,92	1,06	0,367	0,243	0,061	0,164	0,160	0,576	1,05	0,262	0,651
2007	0,479	0,324	0,601	0,860	0,997	0,294	0,304	0,213	0,224	0,148	0,312	0,740	0,590	0,324	0,456
2008	0,978	0,814	1,14	0,836	1,36	1,50	0,409	0,283	0,313	0,381	0,445	1,20	1,11	0,508	0,805
2009	0,886	0,943	0,759	1,50	2,36	0,709	0,351	0,497	0,567	0,382	0,386	1,11	1,19	0,549	0,868
2010	0,732	0,779	0,663	1,05	1,22	0,642	0,647	0,612	0,478	3,30	2,75	2,30	0,847	1,68	1,27
2011	2,85	2,95	4,12	1,93	1,68	0,944	0,517	0,366	1,31	1,25	0,926	1,29	2,42	0,946	1,68
2012	0,591	1,05	2,22	1,60	1,40	0,728	0,381	0,452	1,24	0,526	0,486	0,960	1,27	0,676	0,970
2013	0,826	2,21	2,33	2,45	2,35	1,39	0,887	3,69	0,785	0,580	0,793	1,49	1,93	1,36	1,64
2014	0,838	0,868	0,686	0,629	0,604	0,355	0,531	0,290	0,499	0,384	0,562	1,06	0,665	0,555	0,610
2015	0,434	0,433	1,06	0,621	0,499	0,562	0,258	0,327	0,196	0,247	0,301	0,782	0,603	0,352	0,477

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1981-2015

A _{E0}	km ²	MQ				Pegel	Trado 3+2
PNP	+ m					Gewässer	Schwarze Elster
Lage	km	Meßstellen-Nr	55301.9				
Beobachtungsbeginn	01.11.1980	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ			
Äußerste Werte:	NNQ	0,030	05.08.1990+	HHQ	18,6	28.09.2010	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1981	0,971	1,22	1,66	1,89	2,62	0,891	1,46	0,638	3,44	1,05	0,972	1,83	1,54	1,57	1,56
1982	1,99	2,90	2,76	1,58	1,66	0,905	0,984	0,385	0,397	0,302	0,513	0,561	1,98	0,525	1,25
1983	0,356	0,356	0,672	0,650	0,678	1,10	0,541	0,338	0,268	0,666	0,513	0,476	0,633	0,468	0,550
1984	0,321	0,391	0,570	0,737	0,501	0,573	0,282	0,325	0,431	0,433	0,656	0,716	0,514	0,474	0,494
1985	0,322	0,277	0,383	1,09	0,819	0,663	0,633	0,291	0,201	0,257	0,520	0,538	0,585	0,407	0,495
1986	0,277	0,454	1,14	0,402	1,19	1,00	0,860	1,23	0,288	0,595	0,697	1,17	0,752	0,806	0,779
1987	0,490	1,46	2,68	3,20	1,61	1,96	0,894	0,786	0,869	1,66	1,14	1,12	1,88	1,08	1,48
1988	0,902	1,27	1,10	2,02	3,47	1,13	0,466	0,568	0,620	0,538	0,872	1,05	1,65	0,685	1,17
1989	0,551	1,50	0,757	0,549	0,513	0,549	0,392	0,204	0,192	0,151	0,253	0,592	0,742	0,298	0,518
1990	0,595	0,803	0,512	0,495	0,714	0,354	0,177	0,153	0,096	0,050	0,330	0,369	0,581	0,196	0,387
1991	0,339	0,445	0,411	0,308	0,337	0,316	0,559	0,507	0,314	0,486	0,208	0,502	0,361	0,430	0,396
1992	0,355	0,571	0,900	0,827	1,80	0,773	0,335	0,214	0,244	0,233	0,324	0,388	0,874	0,290	0,580
1993	0,591	0,410	0,567	0,642	0,763	0,409	0,206	0,189	0,507	0,429	0,929	0,833	0,563	0,515	0,539
1994	0,647	1,73	1,76	1,22	3,19	1,78	0,656	0,514	0,284	0,426	0,669	0,731	1,74	0,546	1,14
1995	0,500	0,763	1,16	1,35	0,765	0,916	1,37	2,94	0,512	0,301	0,931	0,839	0,904	1,14	1,02
1996	1,06	0,896	0,303	0,520	0,656	0,886	1,05	0,357	0,579	0,381	0,631	0,897	0,719	0,651	0,685
1997	0,478	0,494	0,293	0,845	0,651	0,403	0,276	0,217	0,858	0,307	0,423	0,798	0,523	0,481	0,502
1998	0,430	0,850	0,684	0,447	1,36	0,516	0,194	0,204	0,238	0,386	1,00	1,21	0,721	0,538	0,629
1999	0,967	0,979	0,798	1,77	1,55	0,681	0,363	0,408	0,464	0,151	0,236	0,682	1,12	0,385	0,748
2000	0,412	0,376	0,704	0,967	3,05	0,840	0,221	0,144	0,191	0,166	0,329	0,730	1,06	0,297	0,678
2001	0,433	0,381	0,308	0,362	0,958	0,802	0,350	0,207	0,153	0,141	0,494	0,789	0,543	0,356	0,448
2002	0,526	0,624	1,21	1,25	1,16	0,795	0,427	0,274	0,158	0,756	0,406	1,19	0,926	0,537	0,730
2003	1,53	1,04	2,21	0,952	1,26	0,604	0,359	0,241	0,235	0,146	0,281	0,644	1,27	0,318	0,791
2004	0,344	0,396	0,515	0,851	0,703	0,316	0,332	0,266	0,213	0,113	0,325	0,691	0,519	0,324	0,421
2005	0,858	0,530	0,902	1,33	1,54	0,525	0,463	0,292	0,406	0,382	0,421	0,750	0,944	0,453	0,697
2006	0,435	0,705	0,559	1,70	1,95	1,09	0,391	0,264	0,092	0,190	0,174	0,593	1,07	0,285	0,672
2007	0,494	0,338	0,616	0,872	1,01	0,304	0,324	0,227	0,239	0,159	0,364	0,891	0,603	0,368	0,485
2008	1,05	0,831	1,15	0,848	1,38	1,51	0,419	0,292	0,319	0,387	0,458	1,36	1,13	0,542	0,834
2009	0,920	0,965	0,769	1,51	2,37	0,716	0,355	0,509	0,607	0,420	0,396	1,18	1,21	0,579	0,891
2010	0,781	0,790	0,676	1,06	1,24	0,652	0,657	0,623	0,513	3,42	2,98	2,56	0,865	1,79	1,33
2011	2,90	3,00	4,18	1,95	1,70	0,961	0,530	0,376	1,33	1,32	1,01	1,37	2,46	0,992	1,72
2012	0,605	1,06	2,24	1,62	1,41	0,739	0,390	0,461	1,28	0,545	0,495	1,05	1,28	0,706	0,992
2013	0,847	2,24	2,35	2,51	2,39	1,42	0,903	3,91	0,830	0,610	0,848	1,64	1,96	1,45	1,70
2014	0,871	0,892	0,704	0,640	0,611	0,360	0,536	0,295	0,508	0,394	0,577	1,21	0,681	0,588	0,634
2015	0,464	0,448	1,08	0,632	0,505	0,567	0,263	0,330	0,201	0,253	0,309	0,864	0,617	0,370	0,493

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1955-2015

A _{E0}	668,79 km ²			MQ	Pegel	Neuwiese
PNP	HN + 109,72 m				Gewässer	Schwarze Elster
Lage	124,2 km rechts				Meßstellen-Nr	55302.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1954				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	23.06.1954+	HHQ	55,2	29.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1955	2,49	4,62	7,99	6,19	7,02	6,90	2,30	0,953	3,28	2,84	4,10	1,80	5,88	2,54	4,20
1956	2,02	4,83	4,31	2,16	11,1	1,35	0,519	3,41	10,9	3,87	1,14	3,30	4,35	3,87	4,11
1957	12,0	9,54	6,35	5,01	6,56	2,01	1,62	0,441	5,31	7,33	11,4	5,16	6,94	5,20	6,06
1958	3,00	3,72	7,69	4,57	7,03	4,06	3,13	1,76	8,78	2,20	1,49	6,06	5,04	3,93	4,48
1959	3,36	5,30	3,76	3,14	2,22	3,10	2,46	0,357	1,44	2,03	1,03	1,93	3,49	1,55	2,51
1960	1,62	1,16	2,98	2,38	5,74	1,88	0,996	0,858	0,992	0,883	1,04	4,13	2,64	1,49	2,06
1961	3,62	3,77	3,45	6,80	3,16	6,02	3,88	6,41	0,793	0,590	0,578	0,892	4,43	2,18	3,29
1962	2,64	2,79	2,67	4,56	2,67	1,44	1,73	0,748	0,327	0,578	1,48	1,93	2,78	1,13	1,95
1963	2,09	2,00	0,945	1,09	5,30	1,81	0,759	0,054	0,000		0,064	0,694	2,23	0,318	1,35
1964	0,654	1,07	1,50	1,13	2,13	2,11	0,546	0,067	0,000	0,826	0,159	1,83	1,44	0,576	1,00
1965															
1966	2,13	4,88	4,96	6,56	6,32	6,78	1,44	0,973	2,70	0,968	2,62	3,58	5,26	2,05	3,64
1967	3,74	7,18	8,52	7,02	5,32	3,49	1,62	4,05	1,99	1,45	7,54	4,19	5,88	3,45	4,66
1968	2,59	5,50	9,87	4,50	5,75	2,26	1,95	1,61	0,695	1,04	1,68	3,79	5,11	1,80	3,45
1969	5,72	2,84	4,73	3,43	5,41	8,05	4,85	2,39	1,27	0,555	0,842	1,41	5,04	1,89	3,45
1970	2,02	1,48	2,04	5,60	10,6	6,25	3,59	1,94	0,407	0,433	0,487	1,12	4,66	1,33	2,98
1971	3,73	2,61	4,21	3,11	3,63	2,07	0,858	1,80	1,72	0,356	0,734	1,47	3,23	1,16	2,18
1972	2,07	3,98	3,11	3,39	1,49	1,63	3,13	1,78	0,632	0,505	1,15	1,25	2,61	1,41	2,01
1973	1,62	1,17	1,25	1,49	1,32	2,96	1,49	0,955	0,692	0,454	0,759	1,29	1,63	0,941	1,28
1974	1,18	2,83	2,03	2,38	1,62	0,897	1,61	1,43	1,81	0,905	1,25	8,44	1,82	2,59	2,21
1975	6,22	15,5	7,93	3,34	2,38	2,85	2,14	1,40	1,10	0,630	0,992	1,84	6,44	1,35	3,88
1976	1,54	1,76	8,55	3,66	2,09	1,80	0,577	0,422	0,000	0,098	0,443	0,725	3,24	0,377	1,80
1977	0,805	1,38	1,69	1,65	1,58	1,93	1,50	0,777	1,21	6,12	4,29	2,77	1,50	2,78	2,15
1978	4,17	3,12	3,52	3,05	2,76	2,02	5,82	0,819	0,542	3,64	4,50	5,60	3,11	3,50	3,30
1979	2,97	6,38	7,49	4,68	10,2	6,68	2,26	1,45	0,678	0,387	1,72	2,74	6,45	1,54	3,97
1980	4,09	5,96	6,53	10,2	4,82	7,65	3,22	1,18	3,48	2,47	2,19	5,59	6,51	3,04	4,76
1981	4,03	6,70	6,60	7,12	9,04	3,04	4,03	1,67	10,4	5,41	3,03	6,33	6,10	5,18	5,64
1982	8,04	10,4	12,9	6,65	6,12	3,53	3,26	0,911	0,571	0,370	0,537	1,25	7,98	1,15	4,54
1983	1,22	1,32	2,38	3,10	2,93	4,63	2,86	0,730	0,167	1,64	1,02	1,54	2,58	1,33	1,95
1984	1,40	1,85	2,30	3,57	1,87	2,46	0,998	1,02	0,603	1,21	1,79	2,61	2,23	1,37	1,80
1985	1,97	2,44	2,66	7,62	3,83	2,86	2,64	0,864	0,433	0,550	0,852	1,39	3,51	1,12	2,31
1986	1,56	1,75	4,72	2,71	4,83	4,66	2,49	3,92	0,345	0,741	1,29	2,91	3,39	1,94	2,66
1987	1,86	5,53	12,0	12,9	7,91	7,10	2,81	1,98	1,84	4,72	2,73	3,44	7,84	2,93	5,36
1988	3,59	5,63	4,08	6,95	12,0	3,98	1,06	1,51	1,20	0,717	1,34	2,31	6,06	1,36	3,70
1989	2,13	6,49	3,38	1,78	1,64	1,66	1,09	0,353	0,307	0,358	0,939	1,29	2,87	0,724	1,79
1990	2,61	4,19	2,21	1,65	2,25	1,12	0,419	0,201	0,275	0,380	0,787	1,02	2,35	0,514	1,43
1991	1,56	2,08	2,08	2,11	1,23	0,923	2,16	1,43	0,291	0,940	0,171	1,11	1,66	1,02	1,34
1992	1,30	2,63	4,94	3,51	7,56	3,35	1,32	0,244	0,145	0,025	0,313	1,34	3,90	0,567	2,22
1993	1,56	1,40	2,06	2,30	2,11	1,24	0,376	0,215	2,88	1,38	4,00	3,78	1,77	2,11	1,94
1994	2,90	6,36	5,97	4,66	8,56	5,79	2,45	1,71	0,553	1,19	3,61	2,69	5,74	2,03	3,87
1995	2,36	3,58	4,57	4,99	2,70	3,16	4,43	11,0	1,75	0,697	2,82	2,56	3,55	3,85	3,70
1996	3,38	2,76	1,40	2,34	2,06	2,42	3,72	1,04	2,01	0,884	1,43	2,15	2,39	1,88	2,13
1997	1,99	2,19	1,86	5,04	2,40	2,21	1,43	0,992	2,66	0,980	1,11	2,80	2,58	1,67	2,12
1998	1,62	3,23	2,84	1,62	4,32	1,73	0,574	0,665	0,524	1,17	4,99	4,61	2,58	2,08	2,33
1999	4,68	4,25	2,89	6,50	5,29	2,42	1,20	1,38	1,67	0,580	0,652	1,87	4,31	1,23	2,76
2000	1,46	1,26	2,28	3,95	9,36	3,63	0,762	0,372	0,622	0,510	0,994	2,57	3,67	0,974	2,31
2001	1,21	1,26	1,16	1,47	4,11	2,89	1,24	0,800	0,527	0,401	2,28	3,30	2,02	1,42	1,72
2002	2,30	2,83	4,84	4,58	3,81	3,14	1,74	1,25	0,791	3,01	1,67	4,31	3,58	2,14	2,85
2003	8,51	5,21	9,31	4,10	4,70	2,19	0,967	0,376	0,391	0,106	0,357	1,32	5,70	0,589	3,12
2004	0,764	0,986	1,44	2,75	1,99	1,06	0,918	0,583	0,492	0,225	0,688	1,41	1,49	0,720	1,10
2005	2,49	2,32	3,99	5,16	5,18	2,46	1,90	0,765	0,882	0,895	1,13	1,95	3,59	1,26	2,41
2006	1,52	2,59	1,96	5,58	7,12	4,16	1,22	0,709	0,319	0,158	0,272	1,29	3,80	0,664	2,22
2007	1,30	0,956	2,12	3,08	3,46	0,874	0,698	0,479	0,395	0,188	0,632	1,65	1,96	0,675	1,31
2008	2,81	2,89	3,76	3,13	4,07	4,89	1,28	0,580	0,916	0,773	1,32	2,66	3,60	1,26	2,42

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1955-2015

A_{E0} 668,79 km²
 PNP HN + 109,72 m
 Lage 124,2 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1954
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 23.06.1954+

MQ

m³/s

Pegel Neuwiese
 Gewässer Schwarze Elster
 Meßstellen-Nr 55302.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 55,2 29.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2009	3,43	3,52	2,83	4,27	7,16	2,44	1,11	1,84	2,60	1,06	0,950	3,25	3,95	1,81	2,87
2010	2,87	3,56	3,78	5,21	5,52	2,96	2,90	2,11	1,38	13,1	11,6	9,47	3,98	6,77	5,38
2011	10,5	11,3	16,2	6,92	6,16	4,42	2,25	1,23	4,78	5,79	3,14	3,75	9,31	3,50	6,38
2012	2,20	3,70	9,24	6,01	5,01	2,34	1,16	1,93	6,98	2,42	2,01	3,45	4,76	3,00	3,88
2013	3,35	8,86	9,04	9,23	8,62	5,83	3,54	15,9	3,08	2,00	2,25	5,42	7,49	5,32	6,40
2014	3,42	3,58	2,95	2,20	2,18	1,86	2,44	1,20	1,55	1,61	2,40	4,14	2,71	2,23	2,46
2015	2,02	1,72	4,55	2,40	1,72	2,47	1,19	0,906	0,531	0,562	0,861	2,28	2,48	1,06	1,76

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1976-2015

A _{E0}	105,61 km ²	MQ	Pegel	Schönau
PNP	HN + 132,23 m		Gewässer	Klosterwasser
Lage	3,38 km links		Meßstellen-Nr	55412.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1975		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,026 29.08.2014		HHQ	15,8 08.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1976	0,207	0,209	1,28	0,226	0,161	0,130	0,100	0,094	0,126	0,128	0,248	0,285	0,372	0,163	0,267
1977	0,242	0,263	0,257	0,315	0,342	0,368	0,357	0,279	0,383	1,20	0,674	0,467	0,298	0,560	0,430
1978	0,738	0,641	0,675	0,523	0,665	0,404	1,16	0,263	0,198	1,05	0,648	0,847	0,609	0,697	0,654
1979	0,620	1,03	0,774	0,729	1,90	0,985	0,715	0,702	0,660	0,816	1,48	1,17	1,01	0,921	0,967
1980	1,31	1,71	0,908	1,78	1,00	1,45	0,697	0,487	0,839	0,493	0,558	0,919	1,36	0,667	1,01
1981	1,23	1,32	1,46	1,60	1,56	0,516	0,742	0,567	2,00	1,10	1,10	1,52	1,28	1,18	1,23
1982	1,72	1,69	1,34	0,756	0,937	0,621	0,571	0,338	0,294	0,286	0,350	0,356	1,18	0,366	0,772
1983	0,414	0,452	0,557	0,574	0,605	0,662	0,515	0,337	0,274	0,575	0,320	0,417	0,543	0,407	0,475
1984	0,274	0,311	0,389	0,462	0,330	0,460	0,287	0,314	0,388	0,640	0,463	0,406	0,370	0,417	0,394
1985	0,385	0,379	0,488	0,935	0,580	0,363	0,368	0,331	0,188	0,209	0,155	0,169	0,516	0,237	0,375
1986	0,175	0,185	0,520	0,153	0,776	0,717	0,612	0,732	0,202	0,273	0,387	0,631	0,425	0,472	0,449
1987	0,489	1,27	1,83	1,79	1,06	1,04	0,621	0,553	0,667	1,00	0,602	0,390	1,24	0,640	0,938
1988	0,747	0,962	0,771	0,680	0,933	0,398	0,274	0,277	0,224	0,174	0,215	0,302	0,751	0,244	0,496
1989	0,292	0,542	0,366	0,357	0,330	0,332	0,263	0,202	0,244	0,150	0,194	0,195	0,371	0,208	0,289
1990	0,386	0,538	0,342	0,361	0,357	0,267	0,259	0,162	0,128	0,072	0,112	0,216	0,376	0,158	0,266
1991	0,528	0,545	0,424	0,373	0,374	0,304	0,435	0,441	0,200	0,328	0,138	0,176	0,425	0,286	0,355
1992	0,365	0,588	0,645	0,707	0,981	0,523	0,247	0,113	0,148	0,116	0,279	0,572	0,636	0,246	0,440
1993	0,794	0,697	0,714	0,692	0,680	0,422	0,340	0,232	0,378	0,308	0,821	0,740	0,667	0,469	0,567
1994	0,611	0,499	0,485	0,396	0,739	0,562	0,308	0,221	0,210	0,288	0,357	0,276	0,551	0,277	0,412
1995	0,296	0,374	0,502	0,508	0,351	0,430	0,480	0,952	0,276	0,249	0,353	0,262	0,409	0,426	0,418
1996	0,371	0,389	0,268	0,342	0,248	0,303	0,535	0,265	0,357	0,264	0,264	0,375	0,320	0,344	0,332
1997	0,320	0,243	0,121	0,468	0,234	0,185	0,163	0,161	0,362	0,263	0,273	0,361	0,259	0,264	0,262
1998	0,294	0,387	0,353	0,345	0,358	0,298	0,166	0,217	0,194	0,346	0,541	0,359	0,340	0,303	0,321
1999	0,454	0,393	0,356	0,633	0,498	0,326	0,272	0,279	0,381	0,183	0,098	0,191	0,441	0,234	0,337
2000	0,263	0,275	0,363	0,461	0,754	0,420	0,169	0,086	0,087	0,097	0,213	0,267	0,423	0,153	0,287
2001	0,298	0,296	0,275	0,284	0,426	0,309	0,234	0,195	0,216	0,366	0,577	0,302	0,315	0,314	0,315
2002	0,237	0,348	0,484	0,524	0,412	0,416	0,330	0,311	0,284	0,588	0,305	0,293	0,402	0,352	0,377
2003	0,447	0,354	0,702	0,329	0,390	0,263	0,184	0,173	0,136	0,140	0,171	0,139	0,416	0,157	0,286
2004	0,280	0,341	0,400	0,536	0,375	0,265	0,277	0,239	0,260	0,302	0,351	0,258	0,365	0,281	0,323
2005	0,260	0,157	0,547	0,869	0,833	0,396	0,355	0,260	0,273	0,248	0,296	0,213	0,506	0,274	0,389
2006	0,168	0,294	0,260	1,35	1,65	0,614	0,260	0,162	0,086	0,110	0,137	0,173	0,716	0,155	0,433
2007	0,196	0,210	0,399	0,665	0,556	0,250	0,192	0,153	0,125	0,102	0,168	0,350	0,376	0,182	0,278
2008	0,466	0,455	0,725	0,514	0,784	0,821	0,247	0,208	0,269	0,489	0,276	0,272	0,629	0,294	0,461
2009	0,352	0,472	0,429	0,932	1,07	0,382	0,412	0,736	0,724	0,423	0,487	0,290	0,604	0,511	0,557
2010	0,328	0,553	0,501	1,04	0,819	0,474	0,594	0,743	0,654	5,29	2,36	0,944	0,615	1,77	1,20
2011	1,54	1,68	2,66	1,10	0,976	0,762	0,445	0,417	0,751	0,680	0,357	0,317	1,46	0,496	0,975
2012	0,309	0,475	1,52	1,10	0,848	0,463	0,314	0,378	1,25	0,635	0,456	0,327	0,788	0,561	0,674
2013	0,513	1,37	1,61	1,43	1,41	0,937	0,638	2,34	0,550	0,460	0,508	0,713	1,21	0,862	1,04
2014	0,468	0,578	0,499	0,495	0,557	0,378	0,494	0,276	0,254	0,148	0,303	0,371	0,497	0,308	0,401
2015	0,268	0,315	0,692	0,418	0,377	0,532	0,326	0,269	0,194	0,291	0,300	0,277	0,434	0,276	0,355

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	104,3 km ²	MQ	Pegel	Prischwitz
PNP	NHN + 168,058 m		Gewässer	Hoyerswerdaer Schwarzwasser
Lage	35,4 km rechts		Meßstellen-Nr	55421.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1981		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,086 01.07.1998+		HHQ	18,7 13.06.1995

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1992	0,348	0,788	0,553	0,590	0,879	0,524	0,362	0,293	0,288	0,226	0,391	0,525	0,616	0,348	0,481
1993	0,536	0,554	0,835	0,712	0,642	0,475	0,449	0,463	0,740	0,588	1,03	1,09	0,626	0,726	0,676
1994	1,05	1,47	1,36	0,943	1,62	1,32	0,680	0,555	0,483	0,661	0,871	0,663	1,30	0,652	0,973
1995	0,743	0,895	1,20	1,05	0,760	0,925	1,10	2,53	0,866	0,805	1,05	0,844	0,929	1,19	1,06
1996	1,02	1,13	0,965	1,03	0,665	0,737	1,02	0,619	0,816	0,399	0,497	0,885	0,923	0,708	0,815
1997	0,961	0,926	0,635	1,44	0,867	0,815	0,778	0,588	0,548	0,368	0,336	0,593	0,933	0,536	0,733
1998	0,532	0,851	0,739	0,597	0,951	0,454	0,269	0,208	0,112	0,368	0,864	0,783	0,691	0,433	0,561
1999	1,05	1,10	0,928	1,53	1,45	0,857	0,539	0,545	0,494	0,250	0,275	0,413	1,15	0,420	0,782
2000	0,658	0,674	0,918	0,963	1,85	0,869	0,394	0,325	0,310	0,273	0,430	0,672	0,991	0,401	0,694
2001	0,508	0,510	0,546	0,575	0,988	0,798	0,562	0,425	0,275	0,235	0,825	0,741	0,656	0,509	0,582
2002	0,784	0,894	1,83	1,46	1,08	1,16	0,654	0,479	0,367	0,613	0,523	0,648	1,20	0,548	0,871
2003	1,43	1,85	2,21	0,662	0,583	0,452	0,415	0,411	0,398	0,307	0,444	0,416	1,21	0,398	0,800
2004	0,705	0,493	0,533	0,664	0,503	0,457	0,455	0,401	0,345	0,258	0,268	0,385	0,558	0,352	0,454
2005	0,741	0,391	1,05	1,14	1,11	0,585	0,500	0,418	0,424	0,423	0,331	0,358	0,833	0,409	0,619
2006	0,382	0,429	0,307	1,18	1,43	0,720	0,448	0,352	0,253	0,289	0,220	0,407	0,735	0,329	0,530
2007	0,420	0,366	0,615	0,804	0,778	0,391	0,466	0,437	0,304	0,221	0,270	0,282	0,560	0,330	0,444
2008	0,587	0,571	0,807	0,572	0,815	0,787	0,417	0,309	0,325	0,307	0,257	0,454	0,691	0,345	0,517
2009	0,444	0,695	0,655	1,00	1,35	0,586	0,517	0,706	0,473	0,304	0,271	0,571	0,787	0,474	0,629
2010	0,452	0,600	0,874	1,09	0,944	0,624	0,882	0,719	0,685	2,79	1,83	1,16	0,762	1,34	1,06
2011	1,51	1,85	2,76	1,39	1,13	0,932	0,778	0,708	1,15	1,02	0,605	0,506	1,60	0,797	1,20
2012	0,486	0,816	1,85	1,35	0,997	0,809	0,650	0,742	1,35	0,829	0,587	0,518	1,05	0,781	0,916
2013	0,816	1,42	1,66	1,67	1,45	1,30	1,05	2,71	0,797	0,694	0,651	0,707	1,38	1,10	1,24
2014	0,594	0,789	0,734	0,594	0,624	0,552	0,601	0,432	0,585	0,404	0,654	0,537	0,649	0,535	0,592
2015	0,477	0,495	0,920	0,594	0,562	0,755	0,436	0,381	0,314	0,328	0,295	0,298	0,635	0,342	0,487

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	180,55 km ²	MQ	Pegel	Zescha	
PNP	NN + 140,62 m aS		Gewässer	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	
Lage	20,0 km links		Meßstellen-Nr	55422.0	
Beobachtungsbeginn	01.01.1964		m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,100 28.08.1973		HHQ	24,1 04.06.2013	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,648	1,51	1,25	2,06	1,78	1,61	0,713	0,965	0,975	0,704	0,770	1,25	1,47	0,896	1,18
1967	1,00	2,52	2,50	2,22	1,72	1,30	1,12	1,62	0,868	0,825	2,61	1,20	1,88	1,36	1,62
1968	1,09	2,07	2,87	1,57	1,85	1,07	0,900	0,918	0,761	0,798	0,811	1,06	1,76	0,875	1,32
1969	1,78	0,955	1,88	1,46	3,17	2,42	1,41	1,34	0,691	0,553	0,566	0,656	1,95	0,869	1,41
1970	0,663	0,631	0,864	1,84	3,17	1,86	1,28	1,06	0,481	0,603	0,529	0,887	1,50	0,807	1,15
1971	1,23	1,12	1,58	1,14	1,62	0,795	0,505	0,773	0,591	0,356	0,473	0,587	1,25	0,547	0,898
1972	0,763	1,23	0,778	0,998	0,770	0,712	1,45	0,694	0,434	0,374	0,472	0,587	0,875	0,669	0,771
1973	0,726	0,744	0,719	0,872	0,843	1,38	0,638	0,384	0,562	0,253	0,186	0,480	0,879	0,419	0,647
1974	0,433	1,11	0,682	0,980	0,640	0,283	0,613	0,504	0,512	0,279	0,325	2,00	0,687	0,709	0,698
1975	1,42	4,27	1,94	0,959	1,07	1,05	0,938	0,497	0,463	0,363	0,316	0,496	1,80	0,513	1,15
1976	0,987	1,63	3,36	1,18	0,932	0,843	0,645	0,573	0,342	0,172	0,284	0,428	1,50	0,407	0,949
1977	0,614	0,583	0,521	0,716	0,615	0,868	0,558	0,552	0,707	2,28	1,02	0,575	0,651	0,950	0,802
1978	1,13	0,968	1,04	0,830	1,13	0,723	2,15	0,475	0,395	1,43	1,33	1,39	0,972	1,20	1,09
1979	0,835	1,74	2,08	1,48	3,25	2,10	0,960	0,778	0,673	0,737	1,17	0,850	1,92	0,860	1,39
1980	1,28	1,59	1,07	2,51	1,38	2,40	1,12	0,801	1,30	0,761	0,945	1,26	1,70	1,03	1,36
1981	1,04	1,60	1,64	1,98	2,24	0,895	1,28	0,835	3,66	1,06	0,952	1,63	1,57	1,58	1,57
1982	2,01	2,55	2,73	1,39	1,63	0,988	0,937	0,569	0,694	0,632	0,587	0,650	1,90	0,679	1,28
1983	0,847	0,992	1,28	1,20	1,14	1,24	0,793	0,504	0,398	1,00	0,471	0,709	1,12	0,648	0,881
1984	0,791	0,967	1,03	1,11	0,734	0,943	0,677	0,538	0,514	0,800	0,695	0,749	0,928	0,663	0,795
1985	0,844	0,863	1,57	2,98	1,22	0,950	0,965	0,585	0,457	0,653	0,362	0,356	1,38	0,564	0,970
1986	0,667	0,649	1,42	0,887	1,66	1,18	1,29	1,06	0,530	0,604	0,734	0,891	1,08	0,851	0,965
1987	0,812	2,27	3,68	2,94	1,54	1,48	0,859	0,944	1,09	1,56	1,07	1,10	2,12	1,10	1,61
1988	1,17	1,40	1,23	1,62	2,92	1,16	0,815	0,758	0,615	0,503	0,592	0,733	1,58	0,669	1,12
1989	0,881	1,98	1,07	0,878	0,754	0,803	0,604	0,510	0,536	0,470	0,485	0,586	1,07	0,532	0,797
1990	0,895	0,915	0,643	0,671	0,682	0,621	0,462	0,413	0,355	0,351	0,378	0,475	0,739	0,406	0,571
1991	0,904	0,956	0,689	0,981	0,530	0,496	0,761	0,647	0,332	0,380	0,354	0,428	0,756	0,484	0,619
1992	0,658	0,979	0,835	0,896	1,47	0,805	0,566	0,416	0,381	0,313	0,443	0,767	0,943	0,482	0,711
1993	0,834	0,815	0,974	1,32	1,20	0,842	0,787	0,737	1,14	0,626	1,24	1,43	0,995	0,992	0,994
1994	1,53	2,70	2,43	1,87	2,95	2,16	1,10	0,759	0,623	0,775	1,14	0,895	2,28	0,882	1,58
1995	0,880	1,16	1,55	1,69	1,04	1,20	1,13	3,38	0,655	0,523	0,884	1,06	1,25	1,26	1,26
1996	1,42	1,56	0,904	1,51	1,08	1,09	1,60	0,672	0,876	0,509	0,670	1,07	1,26	0,903	1,08
1997	1,02	1,16	0,809	1,79	0,906	0,926	0,832	0,587	0,672	0,408	0,353	0,677	1,09	0,590	0,838
1998	0,538	0,933	0,759	0,640	1,25	0,641	0,288	0,211	0,156	0,437	1,06	0,886	0,798	0,506	0,651
1999	1,16	1,36	0,931	1,87	1,47	0,867	0,585	0,568	0,654	0,339	0,317	0,584	1,27	0,509	0,886
2000	0,693	0,687	1,01	1,17	2,14	0,965	0,416	0,282	0,343	0,269	0,459	0,706	1,11	0,413	0,761
2001	0,583	0,668	0,663	0,827	1,17	0,900	0,590	0,417	0,313	0,290	0,943	1,03	0,801	0,596	0,698
2002	0,883	1,06	1,88	1,58	1,11	1,10	0,699	0,545	0,409	0,761	0,593	0,794	1,27	0,634	0,948
2003	1,44	1,22	2,38	0,841	0,936	0,660	0,785	0,690	0,596	0,437	0,462	0,712	1,26	0,614	0,932
2004	0,940	0,995	1,26	1,26	0,960	0,763	0,651	0,458	0,448	0,282	0,264	0,518	1,03	0,438	0,732
2005	1,46	1,14	1,12	1,40	1,33	0,728	0,676	0,500	0,572	0,594	0,560	0,561	1,19	0,578	0,882
2006	0,493	1,23	1,03	2,15	2,88	1,12	0,511	0,468	0,320	0,393	0,274	0,599	1,48	0,428	0,949
2007	0,705	0,464	0,911	1,20	1,20	0,520	0,521	0,486	0,375	0,397	0,543	0,795	0,831	0,520	0,674
2008	1,12	0,909	1,28	0,754	1,22	1,23	0,524	0,534	0,486	0,408	0,360	0,929	1,09	0,541	0,814
2009	0,681	0,914	0,932	1,69	2,09	0,860	0,575	0,959	0,783	0,469	0,349	0,828	1,19	0,661	0,924
2010	0,790	1,31	1,09	1,81	1,55	0,847	1,23	0,926	1,13	4,03	2,62	1,44	1,23	1,90	1,56
2011	1,94	2,52	4,49	2,00	1,82	1,45	1,06	0,845	1,58	1,89	1,05	1,04	2,38	1,25	1,81
2012	0,856	1,35	2,73	2,13	1,32	1,09	0,857	1,06	2,15	1,40	0,842	0,952	1,58	1,21	1,40
2013	1,34	2,44	2,57	2,54	2,55	1,98	1,69	4,23	1,11	1,12	1,24	1,33	2,24	1,78	2,01
2014	0,883	1,18	1,18	1,00	1,12	0,820	1,16	0,828	0,897	0,700	1,03	1,04	1,03	0,942	0,987
2015	0,747	0,758	1,50	0,807	0,766	1,21	0,732	0,482	0,404	0,529	0,456	0,580	0,967	0,531	0,747

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0}	42,29 km ²	MQ	Pegel	Pietzschwitz
PNP	NHN + 170,951 m		Gewässer	Langes Wasser
Lage	0,3 km links		Meßstellen-Nr	55426.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1960	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,007 01.09.2016		HHQ 6,66 08.08.2010	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	0,240	0,290	0,185	0,555	0,345	0,463	0,378	0,538	0,245	0,226	0,186	0,190	0,343	0,293	0,318
1962	0,198	0,191	0,253	0,357	0,246	0,205	0,257	0,151	0,143	0,126	0,123	0,128	0,240	0,155	0,197
1963	0,138	0,145	0,058	0,070	0,429	0,197	0,167	0,075	0,105	0,115	0,139	0,157	0,175	0,127	0,151
1964	0,169	0,163	0,127	0,322	0,150	0,212	0,145	0,093	0,095	0,138	0,088	0,159	0,189	0,120	0,154
1965	0,171	0,210	0,255	0,203	0,506	0,380	0,573	0,375	0,192	0,160	0,184	0,154	0,289	0,273	0,281
1966	0,214	0,304	0,303	0,413	0,345	0,362	0,229	0,341	0,252	0,186	0,209	0,288	0,322	0,250	0,286
1967	0,244	0,542	0,625	0,521	0,452	0,341	0,222	0,437	0,248	0,258	0,553	0,268	0,455	0,329	0,392
1968	0,297	0,485	0,696	0,400	0,445	0,328	0,320	0,336	0,299	0,317	0,304	0,338	0,444	0,319	0,381
1969	0,426	0,344	0,525	0,461	0,573	0,556	0,400	0,451	0,310	0,288	0,303	0,313	0,481	0,344	0,412
1970	0,314	0,320	0,297	0,351	0,749	0,511	0,392	0,425	0,273	0,276	0,267	0,304	0,425	0,322	0,373
1971	0,337	0,511	0,641	0,370	0,467	0,335	0,305	0,360	0,324	0,265	0,286	0,303	0,446	0,307	0,376
1972	0,349	0,457	0,373	0,371	0,343	0,334	0,476	0,356	0,304	0,301	0,319	0,333	0,371	0,348	0,360
1973	0,338	0,316	0,306	0,325	0,334	0,514	0,324	0,293	0,340	0,239	0,077	0,123	0,355	0,233	0,294
1974	0,142	0,256	0,190	0,230	0,177	0,155	0,205	0,212	0,207	0,188	0,174	0,559	0,192	0,258	0,225
1975	0,479	0,995	0,597	0,368	0,311	0,305	0,276	0,252	0,232	0,238	0,242	0,265	0,513	0,251	0,381
1976	0,285	0,280	0,785	0,382	0,304	0,272	0,251	0,256	0,321	0,465	0,459	0,404	0,386	0,359	0,372
1977	0,386	0,346	0,319	0,329	0,295	0,354	0,297	0,287	0,443	0,986	0,730	0,685	0,338	0,572	0,456
1978	0,765	0,689	0,708	0,603	0,620	0,510	0,588	0,270	0,261	0,400	0,312	0,332	0,650	0,361	0,504
1979	0,301	0,383	0,349	0,294	0,532	0,381	0,249	0,227	0,210	0,171	0,121	0,140	0,375	0,187	0,280
1980	0,214	0,239	0,174	0,396	0,253	0,442	0,269	0,208	0,265	0,192	0,210	0,270	0,285	0,236	0,260
1981	0,304	0,353	0,372	0,414	0,455	0,310	0,394	0,435	0,952	0,492	0,420	0,604	0,368	0,551	0,460
1982	0,594	0,658	0,550	0,360	0,392	0,302	0,285	0,263	0,313	0,247	0,226	0,234	0,478	0,262	0,369
1983	0,253	0,226	0,280	0,278	0,288	0,307	0,223	0,266	0,416	0,529	0,223	0,161	0,272	0,304	0,288
1984	0,175	0,182	0,220	0,233	0,194	0,230	0,185	0,178	0,192	0,313	0,290	0,341	0,205	0,250	0,228
1985	0,297	0,239	0,221	0,448	0,251	0,228	0,243	0,231	0,171	0,221	0,185	0,175	0,278	0,204	0,241
1986	0,245	0,243	0,349	0,293	0,364	0,256	0,339	0,297	0,172	0,205	0,265	0,283	0,292	0,260	0,276
1987	0,214	0,420	0,589	0,621	0,340	0,306	0,208	0,210	0,341	0,678	0,706	0,651	0,413	0,466	0,440
1988	0,644	0,405	0,299	0,375	0,549	0,238	0,155	0,188	0,170	0,161	0,209	0,209	0,419	0,182	0,300
1989	0,238	0,400	0,256	0,254	0,236	0,247	0,216	0,179	0,146	0,149	0,168	0,171	0,273	0,172	0,222
1990	0,196	0,262	0,206	0,167	0,203	0,181	0,141	0,223	0,287	0,111	0,142	0,156	0,203	0,177	0,190
1991	0,212	0,209	0,191	0,194	0,185	0,184	0,217	0,196	0,125	0,135	0,170	0,228	0,196	0,178	0,187
1992	0,303	0,380	0,359	0,321	0,437	0,319	0,195	0,194	0,207	0,153	0,163	0,208	0,354	0,187	0,270
1993	0,236	0,240	0,277	0,278	0,313	0,228	0,258	0,236	0,386	0,307	0,404	0,346	0,262	0,323	0,293
1994	0,153	0,300	0,275	0,201	0,466	0,293	0,182	0,144	0,129	0,162	0,189	0,197	0,283	0,167	0,225
1995	0,238	0,215	0,246	0,238	0,182	0,199	0,255	0,556	0,253	0,280	0,296	0,263	0,219	0,316	0,268
1996	0,299	0,507	0,231	0,358	0,199	0,224	0,332	0,202	0,286	0,246	0,301	0,338	0,303	0,285	0,294
1997	0,369	0,353	0,345	0,423	0,276	0,283	0,253	0,220	0,265	0,283	0,285	0,342	0,341	0,275	0,307
1998	0,332	0,401	0,357	0,298	0,415	0,263	0,160	0,171	0,186	0,174	0,227	0,309	0,345	0,205	0,274
1999	0,411	0,373	0,287	0,408	0,409	0,279	0,226	0,257	0,365	0,357	0,435	0,562	0,361	0,367	0,364
2000	0,416	0,377	0,407	0,500	0,770	0,517	0,363	0,293	0,252	0,240	0,349	0,444	0,498	0,323	0,410
2001	0,353	0,260	0,211	0,214	0,276	0,237	0,220	0,273	0,325	0,313	0,452	0,421	0,259	0,334	0,297
2002	0,207	0,256	0,434	0,443	0,319	0,305	0,228	0,240	0,213	0,281	0,271	0,322	0,326	0,259	0,292
2003	0,476	0,414	0,635	0,323	0,358	0,261	0,183	0,184	0,178	0,140	0,188	0,200	0,413	0,179	0,295
2004	0,277	0,275	0,297	0,323	0,261	0,225	0,200	0,166	0,159	0,143	0,207	0,291	0,276	0,194	0,235
2005	0,402	0,283	0,394	0,460	0,487	0,283	0,246	0,169	0,189	0,171	0,176	0,172	0,384	0,187	0,285
2006	0,118	0,188	0,185	0,510	0,606	0,274	0,182	0,169	0,127	0,154	0,192	0,217	0,312	0,173	0,242
2007	0,228	0,230	0,308	0,316	0,307	0,179	0,178	0,160	0,151	0,201	0,244	0,135	0,261	0,178	0,219
2008	0,245	0,219	0,314	0,231	0,326	0,302	0,145	0,148	0,193	0,218	0,231	0,274	0,273	0,202	0,237
2009	0,247	0,244	0,247	0,423	0,537	0,250	0,192	0,292	0,233	0,232	0,214	0,233	0,324	0,232	0,278
2010	0,236	0,270	0,303	0,435	0,358	0,237	0,302	0,281	0,389	1,14	0,705	0,407	0,305	0,539	0,423
2011	0,593	0,749	1,15	0,648	0,549	0,413	0,286	0,278	0,476	0,457	0,295	0,246	0,687	0,340	0,512
2012	0,255	0,372	0,746	0,573	0,437	0,331	0,255	0,329	0,599	0,408	0,293	0,267	0,453	0,359	0,406
2013	0,348	0,555	0,674	0,605	0,651	0,584	0,533	1,14	0,399	0,318	0,321	0,386	0,570	0,513	0,541
2014	0,318	0,371	0,315	0,277	0,299	0,246	0,318	0,233	0,294	0,273	0,414	0,276	0,305	0,301	0,303

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{Eo} 42,29 km²
 PNP NHN + 170,951 m
 Lage 0,3 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1960
 Äußerste Werte: NNQ 0,007 01.09.2016

MQ

m³/s

Pegel Pietzschwitz
 Gewässer Langes Wasser
 Meßstellen-Nr 55426.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 6,66 08.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	0,232	0,270	0,490	0,295	0,275	0,294	0,189	0,205	0,215	0,256	0,263	0,149	0,310	0,213	0,261

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1988-2015

A_{E0}	113,67 km ²	MQ	Pegel	Radeberg
PNP	NN + 226,45 m aS		Gewässer	Große Röder
Lage	84,9 km links		Meßstellen-Nr	55451.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1987		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,022 08.10.1992+		HHQ	44,0 28.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1988	1,18	2,03	1,18	1,63	4,02	0,987	0,715	0,710	0,744	0,592	0,566	0,644	1,85	0,662	1,25
1989	0,834	2,87	1,22	0,821	0,615	0,647	0,512	0,430	0,436	0,396	0,448	0,488	1,18	0,452	0,812
1990	0,934	1,16	0,544	0,706	0,840	0,547	0,450	0,199	0,178	0,177	0,220	0,260	0,791	0,248	0,517
1991	0,263	0,313	0,312	0,436	0,588	0,620	0,793	0,668	0,459	0,534	0,406	0,484	0,422	0,558	0,490
1992	0,474	1,22	1,51	1,45	1,64	0,873	0,631	0,434	0,558	0,486	0,385	0,266	1,20	0,460	0,827
1993	0,489	0,554	0,810	0,888	1,07	0,772	0,576	0,454	0,946	0,677	1,07	0,608	0,763	0,722	0,742
1994	0,731	1,71	1,92	1,17	2,92	1,51	0,781	0,543	0,444	0,551	0,739	0,550	1,67	0,601	1,13
1995	0,845	1,34	1,69	1,64	0,809	1,40	1,21	2,38	0,690	0,471	0,817	0,668	1,28	1,03	1,16
1996	1,27	1,30	0,687	0,883	0,766	0,685	0,984	0,526	0,829	0,509	0,537	0,622	0,932	0,670	0,800
1997	0,685	0,827	0,579	1,66	0,729	0,900	0,677	0,488	0,628	0,466	0,412	0,618	0,885	0,549	0,716
1998	0,560	1,01	0,736	0,837	1,58	0,461	0,465	0,511	0,471	0,518	1,19	0,948	0,868	0,682	0,774
1999	1,21	1,36	1,06	2,65	1,90	0,692	0,625	0,730	0,871	0,425	0,562	0,659	1,46	0,645	1,05
2000			1,25	1,87	3,67	1,19	0,602	0,422	0,567	0,525	0,465	0,388	2,01	0,496	1,10
2001	0,435	0,430	0,398	0,662	1,34	1,01	0,539	0,513	0,371	0,369	0,789	0,558	0,713	0,522	0,617
2002	1,22	1,14	1,86	1,33	0,773	0,634	0,422	0,378	0,350	1,45	0,573	0,863	1,16	0,674	0,915
2003	2,42	1,34	2,68	0,866	1,02	0,567	0,523	0,500	0,398	0,400	0,429	0,428	1,49	0,446	0,965
2004	0,485	0,523	0,710	1,14	0,653	0,483	0,487	0,448	0,417	0,376	0,489	0,716	0,663	0,489	0,576
2005	1,33	0,754	1,32	1,99	1,51	0,545	0,577	0,472	0,659	0,499	0,587	0,604	1,23	0,567	0,897
2006	0,699	1,13	0,616	1,26	2,64	1,12	0,576	0,582	0,415	0,416	0,391	0,555	1,25	0,489	0,865
2007	0,619	0,580	1,16	1,39	1,11	0,602	0,768	0,498	0,456	0,404	0,559	0,539	0,907	0,537	0,720
2008	1,55	0,993	2,28	1,16	1,32	1,63	0,653	0,488	0,448	0,474	0,428	0,635	1,49	0,522	1,00
2009	0,796	0,872	0,669	2,03	2,62	0,869	0,699	0,768	0,646	0,497	0,410	0,696	1,30	0,620	0,958
2010	0,867	1,12	0,819	1,56	2,14	1,04	0,923	0,911	0,806	3,60	3,64	1,46	1,26	1,89	1,57
2011	1,70	2,43	5,01	1,76	1,07	1,16	0,595	0,547	1,36	1,47	0,758	0,671	2,20	0,902	1,55
2012	0,608	0,997	2,38	1,94	1,46	0,888	0,687	0,744	1,57	0,766	0,673	0,614	1,38	0,844	1,11
2013	0,828	2,84	2,99	2,18	1,91	1,48	1,37	4,94	0,908	0,651	0,596	1,09	2,04	1,58	1,81
2014	0,814	1,25	0,937	0,722	0,816	0,688	0,845	0,558	0,668	0,587	0,670	0,691	0,875	0,670	0,772
2015	0,540	0,622	1,60	0,813	0,639	0,825	0,525	0,472	0,441	0,460	0,429	0,448	0,842	0,463	0,651

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	299,23 km ²			MQ	Pegel	Großdittmannsdorf	
PNP	NN + 148,02 m aS				Gewässer	Große Röder	
Lage	61,4 km links				Meßstellen-Nr	55452.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1920				zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	0,140	18.08.1963+	HHQ	95,0	16.06.1926	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	1,42	1,81	5,08	5,06	2,13	1,48	1,09	1,14	0,821	0,682	0,549	0,704	2,81	0,831	1,81
1922	1,08	1,33	2,63	2,55	2,08	2,37	0,816	0,613	0,877	0,894	1,33	1,98	2,00	1,09	1,54
1923	2,87	6,48	3,88	6,07	2,86	1,64	1,61	2,38	1,10	0,958	0,850	3,12	3,95	1,67	2,80
1924	1,96	2,41	3,49	4,12	3,71	2,79	1,67	2,53	1,59	2,20	2,77	2,03	3,08	2,12	2,60
1925	1,55	1,21	1,44	1,87	2,34	2,17	1,84	1,17	1,89	3,46	2,28	2,35	1,76	2,17	1,97
1926	1,97	2,74	4,83	3,87	3,91	1,78	1,52	11,8	3,92	3,04	1,43	1,96	3,18	3,90	3,55
1927	2,93	4,99	7,94	2,69	2,24	5,35	2,23	3,19	4,76	2,22	2,10	2,02	4,39	2,76	3,56
1928	2,57	2,45	4,26	3,66	2,42	2,93	1,91	1,43	0,765	0,545	0,393	0,632	3,04	0,947	1,99
1929	1,23	1,51	1,07	0,625	3,87	2,28	1,06	0,900	0,535	0,439	0,327	0,619	1,78	0,646	1,21
1930	1,01	1,24	1,30	1,08	1,07	1,98	1,78	0,717	1,09	1,67	1,41	5,27	1,28	2,00	1,64
1931	5,70	2,97	3,31	3,44	2,83	2,31	1,34	1,38	1,61	1,39	2,80	2,08	3,42	1,76	2,58
1932	1,87	2,75	5,34	2,25	2,16	2,15	1,95	4,25	2,04	1,76	1,50	2,04	2,77	2,25	2,51
1933	2,16	1,64	1,42	2,71	2,71	1,99	1,04	1,14	1,58	2,44	1,54	1,60	2,09	1,56	1,82
1934	1,76	1,03	2,01	2,71	2,28	1,29	0,561	0,370	0,339	0,503	0,530	0,652	1,84	0,493	1,16
1935	1,38	1,03	1,54	5,42	2,35	2,96	1,42	0,950	0,945	0,632	0,437	1,02	2,40	0,902	1,65
1936	0,820	0,794	1,63	2,59	1,97	1,66	1,40	0,603	0,752	0,619	0,410	0,832	1,57	0,772	1,17
1937	0,897	1,50	1,48	3,40	3,72	3,21	3,11	1,11	2,79	2,84	1,73	2,26	2,35	2,32	2,34
1938	1,71	2,57	7,95	3,62	2,69	1,82	1,08	0,969	1,00	1,02	1,71	1,41	3,41	1,20	2,29
1939	1,86	1,54	3,57	2,56	4,43	3,10	2,18	1,85	2,71	1,36	1,41	1,84	2,85	1,90	2,37
1940	2,92	5,65	2,80	2,88	10,4	3,22	1,61	1,59	2,60	3,45	4,61	2,92	4,69	2,80	3,74
1941	5,05	3,51	5,51	5,27	6,61	6,84	9,44	5,85	4,22	4,49	6,71	6,89	5,46	6,27	5,87
1942	5,25	6,47	5,01	1,78	2,94	3,19	1,44	1,26	1,95	1,21	0,740	1,66	4,14	1,38	2,75
1943	1,58	1,55	1,47	2,16	0,811	1,05	0,533	0,587	0,499	0,476	0,590	0,532	1,43	0,536	0,978
1944															
1945															
1946															
1947	1,69	1,52	2,45	1,67	8,37	2,70	0,898	0,734	0,596	0,450	0,442	0,479	3,10	0,600	1,84
1948	1,23	3,95	5,71	6,51	3,52	1,65	1,20	0,633	1,45	3,36	1,31	1,01	3,76	1,50	2,62
1949	1,27	1,12	1,51	1,49	2,95	2,68	2,68	3,45	2,43	1,19	0,830	0,564	1,84	1,85	1,85
1950	0,716	1,44	2,49	3,22	2,57	2,28	3,05	1,42	1,32	0,493	0,527	0,622	2,11	1,24	1,67
1951	0,989	0,795	2,95	1,51	1,98	1,10	1,91	1,28	0,871	0,698	0,732	0,389	1,56	0,979	1,27
1952	0,690	0,872	1,03	2,10	1,69	1,84	0,974	0,768	0,277	0,288	0,893	1,26	1,36	0,742	1,05
1953	2,50	1,49	3,27	4,70	2,40	0,902	0,977	1,22	0,943	0,594	0,457	0,445	2,52	0,772	1,64
1954	0,422	0,473	0,954	1,38	1,21	2,07	0,586	0,429	6,18	3,38	2,15	2,24	1,08	2,51	1,80
1955	1,51	4,03	4,59	3,69	3,30	4,41	1,75	1,75	5,56	3,01	1,68	1,68	3,59	2,58	3,08
1956	1,68	3,16	2,46	1,92	7,15	3,84	2,16	2,63	4,01	1,78	1,36	1,77	3,39	2,29	2,84
1957	4,28	4,71	3,42	4,12	5,19	2,81	1,16	0,709	3,36	2,13	2,39	1,88	4,09	1,94	3,01
1958	1,61	2,65	3,63	3,24	3,91	2,91	2,06	1,83	7,92	1,93	1,31	3,26	3,00	3,07	3,03
1959	2,42	3,14	3,13	3,02	2,12	2,40	2,26	0,933	2,32	1,69	0,715	0,873	2,70	1,47	2,08
1960	1,00	1,34	3,00	2,52	3,31	1,58	1,29	0,961	1,16	0,971	0,787	3,02	2,13	1,37	1,75
1961	2,88	3,35	2,47	6,04	3,10	3,68	3,78	3,79	1,58	1,45	0,823	0,682	3,55	2,02	2,78
1962	0,847	1,34	1,56	3,32	2,23	1,87	1,49	0,798	0,932	1,25	1,13	0,833	1,84	1,07	1,45
1963	1,03	1,28	0,895	0,655	3,85	1,70	1,10	0,677	0,684	0,234	0,300	0,375	1,59	0,563	1,07
1964	0,446	0,384	0,551	2,14	0,482	1,28	0,732	0,441	0,296	0,964	0,324	0,845	0,868	0,603	0,734
1965	1,33	1,88	3,37	2,87	6,73	5,52	7,71	4,01	2,24	1,48	1,37	0,871	3,63	2,95	3,29
1966	0,639	2,12	1,87	3,78	2,80	2,30	1,26	1,39	2,28	1,96	2,92	2,42	2,23	2,04	2,14
1967	2,10	4,94	5,39	4,78	3,48	2,40	1,71	3,33	1,82	1,80	4,04	2,20	3,85	2,47	3,16
1968	1,75	4,70	7,35	4,11	4,02	1,60	1,11	1,21	0,796	0,875	1,78	2,78	3,94	1,42	2,68
1969	3,06	1,76	3,62	2,95	3,03	4,70	2,78	3,01	1,43	1,13	0,920	0,676	3,18	1,65	2,41
1970	0,800	0,750	1,26	1,76	6,54	6,35	2,96	1,52	0,698	0,942	0,690	1,13	2,92	1,33	2,12
1971	2,03	1,92	2,50	1,99	2,85	1,54	0,839	1,49	1,53	1,02	0,424	0,459	2,14	0,960	1,55
1972	0,901	3,33	1,34	1,27	0,835	0,820	1,05	0,718	0,865	0,867	0,613	0,609	1,42	0,789	1,10
1973	0,659	0,442	0,590	1,38	1,64	2,44	1,48	1,13	1,30	0,833	0,727	0,682	1,18	1,03	1,10
1974	1,13	2,15	2,37	2,52	1,97	1,12	2,26	2,19	2,56	1,85	2,00	6,35	1,88	2,88	2,38

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	299,23 km ²			MQ	Pegel	Großdittmannsdorf
PNP	NN + 148,02 m aS				Gewässer	Große Röder
Lage	61,4 km links				Meßstellen-Nr	55452.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1920				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,140	18.08.1963+	HHQ	95,0	16.06.1926

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	5,37	11,4	6,23	3,02	2,14	2,55	2,08	1,32	1,02	0,826	0,894	0,965	5,16	1,19	3,16
1976	1,14	1,34	6,27	2,02	1,44	1,11	0,834	0,895	0,721	0,554	0,851	0,766	2,23	0,769	1,50
1977	0,910	0,896	1,06	1,79	1,91	1,88	1,37	1,62	1,92	4,85	3,06	1,81	1,40	2,44	1,92
1978	2,78	2,44	2,47	1,94	2,88	1,76	2,65	1,75	2,27	3,64	2,89	3,66	2,39	2,81	2,60
1979	2,04	3,44	3,15	2,63	8,53	4,60	1,74	1,74	1,52	1,59	1,90	1,19	4,10	1,61	2,84
1980	2,21	2,98	1,78	6,48	2,98	4,95	2,29	1,74	4,89	2,62	2,46	2,86	3,53	2,82	3,17
1981	2,60	3,89	3,83	4,71	5,67	2,20	3,06	2,01	8,41	3,84	1,93	3,72	3,82	3,85	3,83
1982	5,96	6,79	5,77	3,35	3,38	2,27	3,29	1,30	1,03	1,04	0,636	0,793	4,61	1,35	2,97
1983	0,883	0,994	2,05	2,16	2,76	3,24	1,75	1,16	0,858	1,98	0,783	0,763	2,01	1,22	1,61
1984	0,984	1,46	1,68	2,26	1,36	1,84	1,09	0,643	0,642	2,11	1,25	1,26	1,59	1,17	1,38
1985	1,20	1,23	1,88	4,91	2,64	2,07	2,57	1,67	1,31	0,924	0,424	0,396	2,28	1,22	1,75
1986	1,10	1,80	3,20	1,94	3,68	3,11	3,37	4,22	1,11	1,43	1,40	1,69	2,48	2,20	2,34
1987	1,63	4,69	5,30	9,07	5,97	4,93	2,61	2,85	3,34	4,68	2,50	2,19	5,22	3,03	4,12
1988	3,27	4,56	3,94	4,72	9,02	3,59	1,97	2,02	2,12	1,25	0,895	1,31	4,86	1,60	3,22
1989	1,56	5,34	3,38	2,32	1,97	1,88	1,35	0,872	0,596	0,524	0,547	0,823	2,76	0,787	1,77
1990	2,29	3,11	1,78	2,08	2,46	1,67	1,17	1,14	0,709	0,460	0,598	0,865	2,24	0,823	1,52
1991	1,54	1,85	1,91	1,68	1,52	1,28	2,01	1,25	0,643	0,676	0,539	0,784	1,63	0,985	1,31
1992	1,15	2,12	3,13	3,12	3,88	2,69	1,65	0,955	1,27	0,896	0,665	0,917	2,68	1,06	1,87
1993	1,19	1,36	1,94	2,19	2,60	1,76	1,29	1,49	2,01	1,92	2,47	1,65	1,84	1,80	1,82
1994	1,70	4,37	4,91	3,16	6,62	4,41	2,37	1,50	1,07	1,36	1,68	1,28	4,23	1,54	2,87
1995	1,69	2,43	3,24	3,88	2,34	3,44	4,20	7,23	1,82	1,43	2,42	1,80	2,82	3,13	2,98
1996	3,74	3,40	2,07	2,40	2,00	2,33	2,97	1,82	2,35	1,57	1,45	1,47	2,66	1,94	2,30
1997	1,73	2,43	1,74	3,82	2,46	2,69	2,54	2,00	2,17	1,23	0,755	1,26	2,46	1,66	2,06
1998	1,27	2,24	1,88	2,01	3,97	2,03	1,17	1,29	1,32	1,62	2,77	2,54	2,24	1,78	2,01
1999	4,00	3,56	2,87	5,49	4,33	2,25	1,83	2,08	2,88	1,16	1,08	0,954	3,73	1,66	2,69
2000	1,11	1,14	2,47	4,19	8,07	3,36	1,49	1,12	1,30	1,09	0,994	1,06	3,39	1,18	2,28
2001	1,18	1,24	1,26	1,58	3,00	2,64	1,92	1,70	1,38	1,06	1,64	1,28	1,82	1,50	1,66
2002	2,04	3,51	4,54	4,15	2,86	2,34	1,78	1,42	1,09	4,94	2,27	2,53	3,24	2,34	2,79
2003	5,27	4,21	7,16	2,77	2,86	1,57	1,30	0,983	0,954	0,656	0,677	0,836	4,00	0,902	2,44
2004	0,861	1,03	1,54	2,79	1,76	1,11	1,32	1,07	1,03	0,767	0,829	0,917	1,50	0,990	1,25
2005	2,39	1,75	3,05	4,84	4,08	1,88	1,82	1,47	2,18	1,36	1,22	0,974	2,98	1,50	2,24
2006	1,30	2,80	2,04	4,10	5,85	4,36	1,84	1,51	0,879	0,966	0,844	1,22	3,40	1,21	2,30
2007	1,80	1,76	2,66	3,66	3,57	2,03	3,04	2,21	1,61	1,23	1,41	1,39	2,57	1,82	2,19
2008	3,86	3,02	5,03	3,46	3,76	5,40	2,13	1,24	1,17	1,17	0,931	1,62	4,09	1,38	2,73
2009	2,09	2,86	2,48	4,77	6,75	2,28	1,57	1,74	1,66	1,01	0,844	1,75	3,53	1,43	2,47
2010	2,10	3,09	2,54	3,04	4,62	2,87	3,01	2,39	1,69	8,58	9,89	4,91	3,05	5,07	4,07
2011	4,84	6,86	11,9	5,27	3,28	2,71	1,52	1,23	3,15	4,15	2,21	1,80	5,85	2,35	4,09
2012	1,16	2,18	5,50	4,62	3,73	2,09	1,40	1,72	3,07	1,47	1,36	1,11	3,22	1,69	2,45
2013	1,88	5,63	7,36	6,34	5,20	3,65	4,18	13,8	2,55	1,31	1,47	2,51	5,01	4,27	4,64
2014	2,13	2,97	2,28	1,80	1,64	1,16	1,58	1,01	1,11	0,813	1,08	1,23	2,00	1,14	1,57
2015	1,03	1,33	3,12	2,00	1,55	1,95	1,10	1,12	0,872	0,985	0,747	1,03	1,83	0,976	1,40

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1962-2015

A _{E0}	679,05 km ²			MQ	Pegel	Kleinraschütz	
PNP	NHN + 110,9 m				Gewässer	Große Röder	
Lage	30,0 km rechts				Meßstellen-Nr	55455.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1961				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,280	26.07.1969		HHQ	89,2	29.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1962	2,43	2,48	3,30	5,79	3,99	3,07	2,93	2,05	1,90	1,66	2,45	1,88	3,48	2,14	2,81
1963	1,81	2,01	1,05	1,18	4,36	2,23	1,63	1,22	0,912	0,790	1,55	1,31	2,12	1,24	1,68
1964	1,23	1,08	1,08	2,00	1,22	2,38	1,38	0,989	1,04	1,22	1,22	1,51	1,49	1,23	1,36
1965	1,64	2,56	5,14	5,66	10,6	9,66	12,9	6,02	1,92	1,52	2,85	1,87	5,88	4,51	5,19
1966	1,72	4,68	3,72	8,24	6,66	4,95	1,94	1,87	3,05	2,54	5,57	5,02	4,96	3,33	4,14
1967	4,89	7,32	10,6	9,20	7,08	4,22	2,43	5,11	2,29	2,08	5,75	4,62	7,21	3,69	5,44
1968	2,56	6,01	10,6	8,47	7,05	3,11	2,07	2,41	1,80	1,60	4,01	4,88	6,32	2,79	4,54
1969	4,83	3,41	6,45	6,50	5,66	7,94	6,23	4,40	2,33	1,59	2,14	2,43	5,78	3,18	4,47
1970	1,50	1,30	1,29	3,58	10,1	11,1	5,82	3,35	1,61	2,64	2,29	2,43	4,82	3,02	3,92
1971	3,39	3,52	3,54	3,77	5,13	2,79	1,96	2,16	2,22	1,33	1,86	2,11	3,70	1,94	2,81
1972	1,92	5,60	3,14	2,53	1,90	2,26	2,32	1,96	2,05	2,63	3,01	2,14	2,90	2,35	2,63
1973	1,73	1,43	1,41	1,58	3,07	4,12	3,57	2,68	2,21	2,07	2,50	1,40	2,23	2,40	2,32
1974	2,01	2,75	3,60	4,89	4,46	1,72	3,78	3,67	3,43	2,50	3,44	8,99	3,23	4,31	3,77
1975	10,5	20,4	11,1	5,05	2,96	3,49	2,97	2,12	1,42	1,45	2,48	2,15	9,00	2,10	5,52
1976	1,53	1,86	9,34	3,18	2,12	1,40	1,40	1,40	1,02	1,20	1,53	1,45	3,26	1,33	2,29
1977	1,34	1,44	1,59	1,78	2,52	2,88	1,90	2,18	2,20	7,72	7,58	2,59	1,93	4,02	2,98
1978	3,30	3,38	3,35	2,89	4,75	1,85	5,04	1,88	1,66	5,75	6,68	8,91	3,27	4,99	4,14
1979	4,45	6,13	6,58	5,80	16,1	10,1	3,98	3,79	3,30	3,34	4,43	2,80	8,24	3,60	5,90
1980	3,78	4,94	4,00	12,3	6,20	10,2	5,01	3,82	11,1	6,36	5,38	7,35	6,84	6,53	6,68
1981	6,11	8,64	9,23	8,46	12,1	5,80	6,93	4,27	14,6	9,39	5,77	7,52	8,42	8,12	8,27
1982	10,0	14,6	11,6	7,70	6,79	4,72	6,88	3,10	1,91	1,92	2,01	1,71	9,28	2,92	6,08
1983	1,36	1,02	1,40	3,96	4,93	6,24	3,60	1,97	1,39	4,19	2,75	2,52	3,13	2,74	2,93
1984	2,02	2,67	2,62	4,27	2,74	2,97	2,25	1,96	1,77	5,36	3,27	2,50	2,87	2,85	2,86
1985	1,64	1,44	1,94	5,70	5,63	4,26	5,19	2,68	2,02	2,22	2,54	2,42	3,40	2,85	3,12
1986	1,69	2,33	4,82	2,20	6,46	7,17	4,58	7,67	1,76	2,67	3,66	4,03	4,14	4,04	4,09
1987	2,92	5,80	16,6	15,6	12,5	10,6	5,33	5,51	5,94	11,4	5,39	4,01	10,6	6,28	8,44
1988	4,26	7,77	6,23	10,3	17,2	6,34	1,68	1,72	1,85	1,77	2,00	2,10	8,69	1,85	5,26
1989	2,35	9,30	5,78	4,05	3,16	3,03	2,06	1,19	1,32	1,17	1,38	1,72	4,64	1,48	3,05
1990	3,69	5,66	3,21	3,12	3,95	2,44	1,40	1,45	1,10	0,866	1,39	1,10	3,69	1,22	2,44
1991	1,64	2,13	2,21	1,53	1,34	1,58	2,08	1,96	1,09	1,33	1,17	0,877	1,74	1,42	1,58
1992	1,06	2,27	4,87	4,79	8,13	4,42	2,40	1,00	1,29	0,965	1,35	1,25	4,27	1,38	2,82
1993	1,42	1,51	1,84	3,33	4,25	3,02	1,42	1,40	2,51	2,17	3,59	2,19	2,55	2,21	2,38
1994	2,40	7,82	9,30	5,21	14,1	9,37	3,78	2,24	1,40	1,96	3,09	1,71	8,10	2,36	5,21
1995	2,16	3,11	4,00	8,27	4,24	5,77	7,02	16,6	3,39	1,96	5,89	3,47	4,54	6,34	5,44
1996	8,04	6,88	3,55	3,85	3,90	4,75	5,49	2,60	4,12	3,35	4,14	3,43	5,16	3,86	4,51
1997	2,94	3,88	2,89	7,30	4,36	4,02	3,46	2,47	4,10	2,81	2,84	1,88	4,19	2,93	3,56
1998	1,47	3,93	3,14	3,54	6,94	3,54	1,50	1,36	1,34	1,87	4,85	4,52	3,78	2,57	3,17
1999	7,76	6,49	5,23	11,7	8,92	4,05	2,66	2,98	5,18	1,86	2,42	2,13	7,30	2,87	5,07
2000	2,90	2,03	4,41	9,28	17,2	7,48	2,33	1,46	1,76	1,71	2,88	2,42	7,22	2,09	4,64
2001	1,90	1,47	1,45	1,86	4,84	4,69	2,92	1,97	1,67	1,29	3,25	2,14	2,71	2,20	2,45
2002	3,72	7,14	8,25	7,79	6,31	3,95	2,48	2,00	1,52	10,3	4,38	4,63	6,19	4,23	5,20
2003	11,0	9,94	16,3	6,69	5,83	2,68	2,00	1,09	1,42	1,21	1,87	1,86	8,80	1,58	5,16
2004	1,32	1,52	2,42	5,78	2,97	1,90	2,39	1,62	1,53	1,35	2,06	1,76	2,63	1,78	2,20
2005	5,28	4,07	7,00	11,0	8,53	3,07	2,91	1,99	2,85	2,02	2,39	2,19	6,45	2,39	4,40
2006	1,87	3,34	2,79	8,65	10,1	7,95	2,41	1,60	0,991	1,28	1,46	1,62	5,74	1,56	3,63
2007	1,91	1,90	3,72	5,74	4,99	2,40	3,56	2,43	1,87	1,57	2,50	2,58	3,42	2,42	2,92
2008	5,69	4,97	8,62	6,28	6,44	12,4	3,57	1,91	1,76	2,15	3,14	3,21	7,39	2,62	5,00
2009	4,06	5,08	4,55	7,60	13,5	3,58	2,62	2,83	3,06	1,74	1,94	2,81	6,41	2,50	4,44
2010	3,58	6,68	6,25	6,08	8,61	4,54	4,37	4,99	3,20	11,9	16,9	11,1	5,98	8,71	7,35
2011	10,2	13,4	18,2	7,45	4,72	3,67	1,30	0,740	2,97	5,96	3,44	2,65	9,66	2,85	6,23
2012	2,05	3,49	9,48	9,32	6,26	3,24	1,90	1,66	3,36	1,43	2,12	2,30	5,63	2,13	3,87
2013	3,66	10,1	12,1	12,2	9,44	6,04	5,61	22,3	4,60	2,67	3,82	4,52	8,89	7,20	8,04
2014	3,54	4,86	3,96	3,16	2,08	1,89	2,28	1,36	1,83	1,63	2,62	2,32	3,26	2,01	2,63
2015	1,86	1,93	4,45	2,60	1,81	2,54	1,66	1,28	1,06	1,41	2,16	2,41	2,53	1,66	2,09

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1980-2015

A _{E0}	73,15 km ²	MQ	Pegel	Radeburg 3
PNP	HN + 141,464 m		Gewässer	Promnitz
Lage	0,7 km rechts		Meßstellen-Nr	55457.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1978	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,011 30.06.1992+		HHQ 14,8	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	0,282	0,576	0,408	1,14	0,620	1,29	0,503	0,197	1,04	0,433	0,709	0,774	0,715	0,610	0,662
1981	0,489	0,685	0,950	0,822	1,22	0,425	0,677	0,236	1,22	0,872	0,847	0,704	0,767	0,761	0,764
1982	1,08	1,38	0,899	0,659	0,600	0,374	0,558	0,100	0,082	0,079	0,280	0,243	0,835	0,224	0,527
1983	0,302	0,101	0,154	0,223	0,321	0,351	0,164	0,093	0,061	0,483	0,417	0,157	0,241	0,229	0,235
1984	0,111	0,150	0,196	0,296	0,186	0,238	0,133	0,108	0,096	0,208	0,562	0,170	0,195	0,212	0,203
1985	0,138	0,152	0,177	0,385	0,387	0,311	0,418	0,158	0,108	0,235	0,278	0,076	0,257	0,212	0,234
1986	0,073	0,144	0,378	0,160	0,439	0,510	0,525	0,841	0,086	0,257	0,370	0,184	0,286	0,375	0,331
1987	0,197	0,981	1,76	2,26	1,25	1,13	0,386	0,495	0,547	1,44	0,680	0,341	1,25	0,650	0,949
1988	0,488	0,765	0,643	0,735	1,57	0,632	0,201	0,147	0,113	0,196	0,246	0,316	0,808	0,203	0,504
1989	0,128	0,726	0,488	0,367	0,308	0,259	0,173	0,111	0,113	0,080	0,205	0,160	0,382	0,140	0,260
1990	0,403	0,452	0,291	0,345	0,396	0,234	0,107	0,074	0,070	0,051	0,190	0,101	0,354	0,099	0,225
1991	0,157	0,232	0,224	0,130	0,195	0,157	0,216	0,098	0,051	0,107	0,351	0,123	0,184	0,157	0,170
1992	0,115	0,176	0,510	0,475	0,589	0,443	0,232	0,049	0,116	0,067	0,273	0,171	0,385	0,151	0,268
1993	0,190	0,152	0,259	0,414	0,407	0,270	0,140	0,098	0,151	0,138	0,410	0,314	0,280	0,208	0,244
1994	0,203	0,715	1,03	0,667	2,50	1,67	0,475	0,397	0,063	0,356	0,496	0,156	1,14	0,323	0,728
1995	0,201	0,351	0,476	0,666	0,341	0,555	0,973	3,08	0,347	0,240	0,958	0,371	0,428	0,984	0,709
1996	0,645	0,543	0,246	0,256	0,304	0,382	0,481	0,188	0,337	0,397	0,403	0,406	0,396	0,370	0,383
1997	0,209	0,341	0,287	0,486	0,311	0,250	0,246	0,150	0,282	0,311	0,300	0,247	0,312	0,256	0,284
1998	0,153	0,271	0,243	0,224	0,505	0,261	0,100	0,113	0,130	0,077	0,526	0,437	0,278	0,230	0,254
1999	0,784	0,426	0,389	1,32	0,882	0,344	0,283	0,246	0,763	0,284	0,396	0,203	0,682	0,363	0,521
2000			0,325	0,640	1,86	0,708	0,154	0,057	0,071	0,165	0,432	0,179	0,890	0,176	0,459
2001	0,230	0,161	0,147	0,202	0,446	0,270	0,241	0,149	0,113	0,118	0,443	0,174	0,243	0,205	0,224
2002	0,369	0,434	0,500	0,546	0,462	0,321	0,203	0,125	0,062	1,24	0,475	0,428	0,438	0,424	0,431
2003	1,10	1,02	2,03	0,740	0,462	0,236	0,174	0,110	0,064	0,053	0,210	0,137	0,937	0,124	0,527
2004	0,083	0,076	0,185	0,493	0,244	0,166	0,144	0,102	0,095	0,073	0,187	0,147	0,206	0,124	0,165
2005	0,238	0,190	0,405	0,746	0,845	0,274	0,197	0,126	0,225	0,156	0,227	0,232	0,447	0,194	0,319
2006	0,366	0,414	0,257	0,833	1,07	0,789	0,246	0,168	0,078	0,073	0,297	0,158	0,619	0,169	0,392
2007	0,258	0,162	0,329	0,568	0,464	0,248	0,238	0,160	0,071	0,073	0,327	0,207	0,335	0,179	0,256
2008	0,500	0,460	0,643	0,473	0,525	1,59	0,253	0,085	0,092	0,204	0,541	0,439	0,697	0,268	0,481
2009	0,573	0,565	0,409	0,693	1,53	0,417	0,095	0,114	0,231	0,117	0,603	0,278	0,700	0,239	0,468
2010	0,359	0,538	0,553	0,514	0,860	0,485	0,373	0,555	0,169	1,07	2,84	1,96	0,553	1,16	0,858
2011	1,05	1,44	3,18	1,01	0,288	0,357	0,174	0,107	0,248	1,15	1,67	0,714	1,23	0,674	0,950
2012	0,094	0,404	0,709	0,372	0,408	0,200	0,078	0,030	0,096	0,073	0,489	0,293	0,367	0,175	0,271
2013	0,223	0,758	0,963	1,21	1,03	0,586	0,464	3,42	0,705	0,549	0,913	0,350	0,793	1,06	0,925
2014	0,287	0,359	0,284	0,242	0,171	0,135	0,158	0,133	0,233	0,355	0,748	0,330	0,247	0,325	0,286
2015	0,313	0,246	0,475	0,276	0,206	0,246	0,106	0,066	0,053	0,111	0,564	0,211	0,294	0,184	0,238

5.3 Mulde

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A_{E0}	5432,5 km ²			MQ	Pegel	Golzern 1
PNP	NHN + 119,666 m				Gewässer	Vereinigte Mulde
Lage	128,4 km rechts				Meßstellen-Nr	56002.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1910				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	1,40	21.08.1911		HHQ	2600 13.08.2002

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1911	50,1	123	76,6	110	114	86,4	46,9	24,8	10,1	6,10	6,57	10,2	93,3	17,5	55,1
1912	6,57	10,4	38,6	48,7	57,0	61,4	27,9	84,3	52,9	75,0	105	55,8	37,0	66,6	51,9
1913	101	103	77,1	71,2	65,5	60,6	39,6	36,2	67,4	98,3	35,9	21,3	79,9	49,9	64,8
1914	25,5	129	82,0	87,0	151	64,8	39,0	38,8	45,7	34,0	23,2	55,9	90,4	39,5	64,8
1915	42,1	48,4	114	67,6	235	143	65,0	18,7	15,1	17,9	34,6	78,9	109	38,5	73,5
1916	34,8	142	165	84,0	97,1	52,6	32,4	77,6	59,8	36,5	32,1	33,2	96,6	45,2	70,7
1917	26,5	42,0	157	41,6	89,8	125	129	29,9	15,9	15,0	10,2	9,79	81,1	35,2	58,0
1918	16,6	13,9	55,6	54,5	46,0	32,6	20,8	7,67	32,7	24,9	19,0	22,9	36,4	21,4	28,8
1919	20,7	76,3	68,4	33,8	50,8	82,4	47,9	20,1	42,9	22,2	15,3	32,6	55,8	30,3	43,0
1920	117	143	183	104	70,3	98,6	86,5	51,0	36,1	37,5	70,0	24,9	120	50,9	85,1
1921	15,2	18,4	99,9	100	52,2	38,8	32,4	51,0	35,1	24,9	12,9	12,8	53,6	28,1	40,8
1922	23,2	22,3	85,9	63,4	85,4	146	44,8	31,3	33,1	67,2	74,4	127	71,1	63,0	67,0
1923	99,2	193	92,8	195	87,9	80,4	41,3	64,9	44,8	18,8	13,1	36,3	124	36,5	79,9
1924	24,3	27,7	41,4	48,9	97,2	122	79,0	55,0	31,5	83,0	100	31,2	60,2	63,2	61,7
1925	41,9	32,2	25,7	46,6	61,5	114	53,6	23,0	19,6	45,3	60,1	66,9	53,5	44,8	49,1
1926	39,4	54,4	135	95,6	143	54,2	39,9	312	133	147	31,0	30,7	87,1	115	101
1927	36,3	82,6	170	44,2	66,5	197	65,9	55,8	92,5	57,5	36,6	31,9	100	56,8	78,3
1928	38,7	33,8	50,2	94,0	44,3	84,9	63,4	35,3	15,3	13,2	11,2	16,5	57,2	25,8	41,4
1929	28,0	38,8	36,5	14,5	94,9	109	57,3	28,6	17,1	13,5	10,7	17,3	54,0	24,1	39,0
1930	16,3	25,1	36,3	20,6	22,4	98,1	123	47,8	26,9	48,7	27,2	84,9	36,5	60,0	48,3
1931	146	65,2	62,2	50,9	66,1	79,8	71,8	34,5	39,8	20,6	56,6	57,9	78,5	46,9	62,6
1932	41,1	51,1	203	43,0	37,9	57,0	55,3	146	86,7	51,3	25,0	23,4	72,8	64,3	68,5
1933															
1934	18,8	13,7	32,5	54,7	81,4	77,7	22,0	13,5	11,0	19,1	19,6	23,4	46,3	18,1	32,1
1935	60,0	44,9	44,4	144	74,0	133	73,1	34,2	17,4	15,1	13,9	31,3	82,2	30,9	56,4
1936	36,0	27,3	40,7	61,5	69,7	54,3	82,9	49,1	38,3	28,4	25,0	43,1	48,1	44,6	46,3
1937	54,9	50,8	54,9	73,6	132	96,2	67,9	30,4	100	34,8	26,0	39,2	77,2	50,0	63,5
1938	34,4	51,5	164	79,1	106	85,3	58,7	47,0	24,7	39,0	61,8	23,3	87,1	42,3	64,5
1939	35,1	27,4	88,5	55,1	75,5	130	59,8	84,1	76,7	53,3	73,4	72,5	68,7	69,9	69,3
1940	104	143	56,3	95,2	219	115	45,8	47,3	99,8	111	106	60,9	123	78,5	100
1941	124	48,3	73,2	124	138	192	196	124	90,2	44,2	112	149	116	119	118
1942	121	133	94,3	72,0	122	115	39,6	23,6	28,4	24,6	23,8	72,2	110	35,5	72,5
1943	66,9	73,6	41,2	57,9	36,7	66,0	25,8	31,6	22,5	16,1	17,8	14,3	56,9	21,3	39,0
1944	19,1	21,4	63,4	89,2	47,1	336	93,1	47,1	34,9	27,5	19,8	20,8	95,1	40,6	67,7
1945	37,4	35,1	18,4	87,6	121	59,0	58,8	50,2	70,5	91,5	39,4	65,5	59,4	62,8	61,1
1946	59,1	68,2	64,2	216	126	65,8	31,1	82,9	53,3	47,2	33,7	53,7	98,4	50,2	74,1
1947	42,1	29,0	34,8	31,0	162	87,3	26,0	20,1	17,8	8,95	9,13	10,1	64,9	15,4	39,9
1948	22,9	100	178	207	101	38,8	24,0	14,4	29,9	61,4	26,2	16,3	108	28,8	68,1
1949	13,4	12,0	16,7	29,9	74,7	103	74,5	147	70,1	20,1	19,2	12,9	41,6	57,1	49,4
1950	14,6	25,9	71,2	94,5	95,1	47,5	65,5	26,0	23,5	16,5	16,2	19,3	57,8	27,9	42,7
1951	53,8	35,3	61,6	44,6	64,4	51,3	46,6	42,6	33,8	24,6	23,0	16,9	51,9	31,2	41,5
1952	19,1	31,0	33,8	38,3	95,8	125	47,8	40,1	22,6	19,8	44,5	80,5	57,2	42,6	49,8
1953	116	65,5	61,5	163	114	85,1	46,9	61,4	47,1	25,0	18,4	17,3	99,9	36,0	67,7
1954	14,8	12,4	32,3	25,0	42,4	123	56,5	33,1	330	75,7	53,6	81,6	41,6	106	73,9
1955	41,6	97,7	130	64,5	94,9	185	61,3	39,6	178	149	56,9	39,2	103	87,7	95,1
1956	42,4	92,6	82,6	39,5	152	143	91,5	97,3	121	46,9	28,0	29,7	92,6	69,1	80,8
1957	82,8	135	82,3	96,4	139	88,6	39,8	23,9	95,9	66,2	51,5	56,5	104	55,8	79,9
1958	30,5	48,7	59,7	114	103	141	88,4	50,0	194	31,8	22,9	72,8	82,4	77,1	79,7
1959	46,6	50,6	77,0	45,7	80,6	56,4	84,6	22,1	20,5	22,2	14,1	15,1	59,8	29,9	44,7
1960	19,4	16,1	49,2	44,0	102	54,8	48,5	30,1	19,0	19,7	15,3	123	47,8	42,8	45,2
1961	66,4	78,6	44,7	156	126	138	119	145	37,4	26,2	18,7	15,3	101	60,1	80,2
1962	20,0	26,7	32,9	64,3	62,9	120	65,4	31,5	32,1	19,0	18,5	14,5	54,2	30,2	42,1
1963	13,1	14,3	9,34	10,6	69,7	74,2	44,8	42,6	32,7	21,1	23,8	25,9	32,1	31,8	31,9
1964	21,9	18,9	13,3	47,6	33,7	80,8	38,8	22,1	20,1	20,7	17,9	28,2	35,7	24,7	30,2

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A _{E0}	5432,5 km ²			MQ	Pegel	Golzern 1		
PNP	NHN + 119,666 m				Gewässer	Vereinigte Mulde		
Lage	128,4 km rechts				Meßstellen-Nr	56002.1		
Beobachtungsbeginn	01.11.1910				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	1,40	21.08.1911		HHQ	2600	13.08.2002	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	31,0	52,9	57,5	42,2	175	199	225	117	54,1	31,4	39,5	30,1	93,5	82,9	88,1
1966	20,6	92,1	65,9	131	93,4	120	42,2	46,1	128	41,3	56,1	57,5	86,6	62,0	74,2
1967	63,4	107	137	145	123	83,3	48,0	77,4	51,0	39,6	85,0	36,2	110	55,9	82,6
1968	21,1	104	157	90,7	134	115	56,8	44,6	35,2	40,8	58,7	106	104	57,0	80,4
1969	50,1	32,7	73,0	61,1	78,8	160	106	73,1	56,1	30,6	26,2	16,8	75,8	51,6	63,6
1970	20,4	13,4	11,2	47,2	123	244	148	81,9	36,3	78,1	35,2	58,4	76,5	73,0	74,8
1971	109	74,8	51,2	71,1	102	86,7	44,5	110	59,8	22,6	21,0	19,3	82,6	45,9	64,1
1972	28,4	100	37,2	22,7	21,2	37,5	58,4	55,9	34,6	49,9	34,1	38,9	41,5	45,3	43,4
1973	48,1	31,0	21,2	40,8	90,1	117	93,4	60,2	52,3	35,5	20,0	22,2	58,1	47,3	52,7
1974	19,5	42,0	103	86,4	74,8	36,2	59,8	76,8	90,0	42,8	25,6	101	60,3	66,1	63,2
1975	134	290	156	65,3	52,8	103	66,9	42,8	31,6	33,5	28,4	22,2	135	37,6	85,8
1976	23,3	37,9	198	53,9	43,1	53,7	27,2	31,6	13,6	13,9	13,4	12,7	68,8	18,7	43,6
1977	18,0	26,4	30,1	61,6	70,9	64,4	50,3	64,5	41,9	137	82,1	34,6	45,0	68,3	56,8
1978	91,9	69,6	53,1	33,4	77,7	55,1	147	39,4	24,0	57,5	74,0	94,9	63,9	73,0	68,5
1979	35,0	76,2	67,7	56,1	165	155	51,2	35,8	35,1	28,9	47,3	35,0	93,0	38,9	65,7
1980	37,7	88,5	41,7	142	63,2	176	134	38,0	140	45,2	46,6	73,9	90,8	80,0	85,4
1981	50,3	71,7	75,0	111	198	54,2	78,4	40,1	84,4	69,6	39,9	103	93,4	69,5	81,4
1982	163	115	139	83,2	46,8	59,7	65,0	27,3	22,5	22,6	13,5	14,2	101	27,6	64,1
1983	14,1	20,8	61,7	60,5	77,0	128	43,2	28,3	15,4	109	24,4	15,3	60,2	39,4	49,7
1984	17,7	27,6	37,6	48,3	43,5	76,3	47,9	53,6	58,6	82,9	48,0	53,1	41,7	57,4	49,6
1985	33,2	33,7	39,3	72,1	75,0	76,1	71,5	37,2	30,9	22,6	16,2	14,1	54,6	32,1	43,3
1986	15,3	36,2	75,5	29,8	61,9	77,7	46,7	95,2	25,6	35,8	36,8	31,2	49,7	45,0	47,3
1987	32,1	66,3	143	123	129	198	72,1	72,6	44,3	53,9	41,2	26,1	115	51,6	83,1
1988	42,7	86,0	58,0	56,4	174	153	39,5	30,8	24,7	16,6	18,4	15,3	95,4	24,2	59,6
1989	32,1	151	94,0	48,9	53,7	40,5	38,8	26,1	27,8	21,1	20,5	22,2	70,8	26,1	48,3
1990	48,0	78,6	35,0	35,5	69,6	47,2	39,1	36,5	23,9	16,4	29,4	19,9	52,6	27,5	40,0
1991	33,6	41,5	73,6	27,6	24,8	24,1	41,2	38,8	39,8	43,9	17,5	12,8	37,8	32,4	35,1
1992	22,3	54,4	88,1	80,5	105	83,9	40,8	30,9	59,3	25,5	22,2	19,1	72,6	33,0	52,7
1993	32,2	39,0	49,9	43,9	86,2	63,6	32,2	32,0	41,3	27,5	29,4	20,9	52,7	30,6	41,5
1994	26,3	97,5	87,2	62,1	147	113	50,0	31,1	21,7	29,1	28,1	22,0	89,6	30,3	59,7
1995	30,2	62,9	82,6	104	49,4	165	90,8	142	46,4	28,1	115	53,9	81,7	78,9	80,3
1996	126	80,6	50,6	39,0	49,7	77,1	76,1	57,2	103	39,1	59,2	66,8	70,6	66,9	68,7
1997	55,4	52,8	49,6	80,4	99,3	92,0	51,1	28,7	53,3	36,9	20,1	25,1	71,4	36,0	53,5
1998	21,1	59,5	47,2	58,8	142	54,0	28,8	30,7	37,3	25,3	67,5	71,9	64,1	43,5	53,7
1999	124	95,4	70,2	133	159	74,0	49,6	43,0	63,7	23,3	17,4	20,5	109	36,3	72,3
2000	34,8	31,4	72,4	148	242	102	38,6	27,7	26,3	19,7	21,4	24,9	105	26,5	65,6
2001	20,1	22,3	21,3	41,0	96,6	68,7	42,5	33,7	37,8	19,9	45,2	40,5	45,1	36,6	40,8
2002	66,8	97,3	119	147	97,8	61,0	41,2	40,7	35,0	252	82,1	69,1	97,7	86,9	92,3
2003	170	126	156	77,8	75,6	50,9	35,9	21,2	19,9	12,7	14,8	18,1	110	20,4	64,8
2004	14,6	21,0	36,8	108	60,7	42,6	85,2	47,9	46,8	22,3	19,8	20,4	46,9	40,5	43,6
2005	115	70,5	107	161	180	90,1	50,2	32,6	40,7	65,0	50,1	32,8	120	45,3	82,4
2006	30,2	59,3	46,8	74,0	156	197	59,7	47,6	23,0	34,8	20,7	29,0	94,0	35,8	64,7
2007	46,1	31,3	58,4	112	96,9	36,4	31,9	39,8	32,5	73,0	87,3	69,8	63,0	55,6	59,3
2008	149	138	102	92,6	91,3	166	56,0	28,7	20,7	19,2	18,0	26,0	123	28,2	75,4
2009	35,0	66,3	50,1	59,4	223	112	44,1	45,3	50,6	27,6	19,2	47,9	91,7	39,2	65,3
2010	67,8	74,5	64,4	65,4	126	75,0	47,7	84,3	47,0	132	126	90,1	79,1	87,7	83,4
2011	92,9	116	274	118	59,5	50,2	30,0	26,9	64,4	61,7	39,0	35,6	119	43,0	80,6
2012	21,4	44,2	159	82,3	122	50,6	29,9	29,5	44,2	19,2	17,9	14,2	80,4	25,8	53,0
2013	24,1	106	185	99,2	88,9	88,0	92,7	350	47,5	30,8	25,2	30,6	99,0	95,1	97,0
2014	30,2	51,3	30,3	25,0	22,3	20,5	34,9	24,5	28,9	20,0	46,9	45,3	30,1	33,4	31,7
2015	33,2	34,2	97,9	44,7	46,4	65,3	31,7	22,9	17,5	19,4	15,6	22,1	53,8	21,6	37,5

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A _{E0}	6169,93 km ²			MQ	Pegel	Bad Dübén 1	
PNP	NN + 81,5 m nS				Gewässer	Vereinigte Mulde	
Lage	68,1 km rechts				Meßstellen-Nr	56005.1	
Beobachtungsbeginn	01.11.1960				zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	5,40	02.09.1976		HHQ	2200	14.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	72,3	81,1	50,0	162	125	139	116	158	42,8	30,7	16,9	14,1	104	62,8	83,3
1962	20,4	28,7	35,4	67,6	65,4	130	69,4	36,1	35,7	24,4	20,8	16,6	57,6	33,9	45,6
1963	15,6	17,1	10,4	12,1	77,3	79,4	53,0	48,1	36,1	20,8	21,8	25,6	35,6	34,2	34,9
1964	24,2	22,3	17,2	50,9	37,5	86,7	45,0	22,6	20,1	21,1	16,8	24,2	39,5	25,0	32,2
1965	28,4	52,0	61,3	48,4	188	215	256	127	58,5	32,9	34,1	26,4	99,5	89,4	94,4
1966	24,4	101	75,7	150	107	136	51,6	41,6	137	47,5	58,4	57,4	98,4	65,7	81,9
1967	67,5	111	152	155	126	89,1	48,6	78,6	55,6	43,2	88,8	39,5	117	58,8	87,4
1968	21,0	102	173	99,9	138	123	59,7	42,5	26,3	27,9	46,7	105	110	51,4	80,5
1969	53,7	37,8	77,1	71,9	85,3	161	115	61,7	43,9	21,1	19,8	16,4	81,1	46,4	63,6
1970	20,9	15,6	18,0	50,6	125	250	151	82,4	28,8	63,5	30,5	49,2	79,8	67,7	73,7
1971	107	77,6	76,8	72,4	102	86,6	38,6	88,1	54,4	18,0	16,2	16,5	87,2	38,5	62,6
1972	25,2	96,9	49,5	27,0	22,0	37,1	51,4	49,7	23,6	39,8	26,7	30,9	43,3	37,0	40,1
1973	49,2	34,7	29,7	47,5	92,5	120	101	58,3	41,2	33,0	17,7	22,3	62,2	45,6	53,9
1974	23,8	48,9	106	92,7	79,7	43,2	62,2	76,0	86,0	41,6	24,3	102	65,7	65,5	65,6
1975	149	330	172	72,6	57,7	108	70,6	45,0	33,5	32,8	31,0	23,4	150	39,4	94,1
1976	24,1	42,4	206	62,2	47,4	57,7	30,8	34,1	11,5	12,4	11,7	11,6	73,8	18,6	46,0
1977	18,2	30,1	31,2	64,2	73,1	66,2	53,5	64,1	42,9	135	86,9	38,1	46,9	70,0	58,6
1978	92,7	70,3	55,7	36,2	76,7	55,4	144	40,9	23,0	55,1	70,4	99,1	64,9	72,2	68,6
1979	39,8	75,3	155	71,1	175	167	55,3	33,4	29,8	28,0	43,8	37,7	115	38,0	76,0
1980	39,0	86,4	51,1	148	63,3	173	143	39,3	136	48,1	46,2	71,5	92,8	81,1	86,9
1981	51,2	73,1	79,7	113	213	58,7	78,3	40,0	78,7	68,5	39,4	98,1	98,4	67,5	82,8
1982	163	130	144	96,0	54,5	62,7	67,2	31,0	24,5	23,3	15,1	16,2	108	29,6	68,7
1983	16,1	19,9	55,6	57,8	69,2	131	41,5	25,3	15,4	107	25,7	19,3	58,1	39,2	48,6
1984	18,3	31,0	36,3	42,9	39,2	64,4	43,0	46,3	48,4	74,6	40,2	45,5	38,6	49,8	44,2
1985	30,9	33,0	47,1	95,9	66,6	69,6	64,0	33,2	24,6	18,6	15,7	14,5	56,6	28,5	42,4
1986	22,2	43,8	90,6	39,3	70,3	91,5	51,3	113	29,5	37,2	41,7	36,0	60,0	51,2	55,5
1987	37,9	58,2	181	146	157	240	87,3	82,9	51,7	61,3	47,6	33,0	137	60,6	98,2
1988	49,9	104	71,9	66,4	211	198	47,4	33,9	27,6	19,9	21,5	18,0	117	28,1	72,5
1989	35,2	182	115	56,1	63,5	43,0	39,2	26,1	27,8	20,3	24,2	26,2	83,4	27,3	55,1
1990	50,9	88,6	39,6	41,7	78,5	46,2	41,5	32,4	19,5	15,7	30,3	18,2	58,0	26,2	41,9
1991	35,6	45,3	72,7	30,6	30,4	27,3	49,4	41,2	33,8	42,1	15,9	14,0	40,6	32,8	36,6
1992	21,7	58,7	96,9	87,1	118	91,2	41,1	27,0	58,3	21,9	20,0	19,8	79,2	31,4	55,2
1993	33,6	37,4	50,9	44,8	95,1	65,2	31,1	30,2	38,3	23,7	27,7	19,9	54,7	28,5	41,5
1994	26,0	106	96,5	81,6	173	135	52,7	29,4	20,4	28,7	31,2	21,9	104	30,7	66,9
1995	28,0	60,0	88,7	120	50,3	197	99,1	168	49,6	29,7	122	55,8	89,9	86,7	88,3
1996	143	88,1	56,1	50,6	51,2	81,7	77,9	56,1	111	39,3	59,0	66,3	78,4	68,3	73,3
1997	56,9	54,9	50,7	89,2	109	100	53,3	28,9	53,5	38,0	22,9	26,3	76,7	37,3	56,8
1998	22,0	54,3	44,5	53,0	142	54,5	29,4	30,6	35,1	26,1	65,3	67,2	62,1	42,2	52,1
1999	128	94,6	67,2	133	167	76,4	50,8	43,9	62,1	25,7	20,6	23,7	111	37,9	74,0
2000	34,5	31,8	67,3	154	249	115	39,8	30,2	28,6	22,6	24,5	27,8	109	28,9	68,5
2001	21,6	23,9	23,8	40,8	94,1	71,7	45,0	34,2	37,4	21,0	42,7	41,1	46,1	36,9	41,4
2002	62,6	96,8	116	147	104	67,0	45,9	40,7	37,1	252	77,9	71,5	98,5	87,8	93,1
2003	166	128	184	73,1	85,8	52,7	39,6	23,4	21,0	14,9	17,2	19,3	116	22,6	68,7
2004	17,6	23,9	37,9	118	62,1	45,5	87,8	52,2	49,3	26,9	22,3	25,2	50,3	44,0	47,1
2005	111	72,9	104	170	185	95,5	50,6	32,6	39,8	65,3	50,8	33,3	123	45,4	83,7
2006	29,7	56,5	52,5	81,4	144	203	60,4	47,3	22,3	31,1	19,7	25,8	94,4	34,4	64,2
2007	44,6	28,8	53,2	102	90,4	38,2	31,0	37,9	31,1	67,0	76,8	68,7	59,0	52,0	55,5
2008	139	135	96,5	95,3	87,8	164	58,8	30,5	22,7	20,2	19,6	23,6	120	29,3	74,1
2009	34,1	63,8	55,3	54,1	216	111	45,7	45,2	52,1	29,5	20,8	45,2	89,8	39,8	64,6
2010	65,5	68,5	64,7	60,2	126	81,4	49,5	90,3	45,7	121	118	97,0	78,1	86,8	82,4
2011	96,2	122	281	124	65,4	53,4	32,1	26,2	56,6	67,9	40,5	35,4	124	43,2	83,4
2012	23,2	45,2	158	93,0	126	55,1	32,8	29,4	41,9	21,3	20,5	17,1	83,8	27,2	55,3
2013	25,8	99,2	185	108	92,9	90,7	79,9	363	52,7	32,9	26,7	32,2	101	96,8	98,7
2014	31,3	53,2	32,0	24,9	22,8	20,5	33,4	26,2	28,4	20,8	45,5	46,0	30,9	33,3	32,2

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0} 6169,93 km²
 PNP NN + 81,5 m nS
 Lage 68,1 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1960
 Äußerste Werte: NNQ 5,40 02.09.1976

MQ

m³/s

Pegel Bad Düben 1
 Gewässer Vereinigte Mulde
 Meßstellen-Nr 56005.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 2200 14.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	34,5	33,4	95,4	47,5	47,7	68,3	33,6	23,4	18,1	19,3	17,0	22,9	54,6	22,4	38,4

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2007-2015

A_{E0} 46,48 km²
 PNP + m
 Lage 1,8 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.2006
 Äußerste Werte: NNQ 0,010 12.06.2007+

MQ

m³/s

Pegel Neichen 1
 Gewässer Mutzschener Wasser
 Meßstellen-Nr 56020.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 8,55 28.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2007	0,375	0,114	0,177	0,162	0,231	0,158	0,213	0,062	0,066	0,060	0,225	0,138	0,203	0,127	0,165
2008	0,402	0,282	0,440	0,276	0,304	0,737	0,188	0,124	0,094	0,086	0,115	0,158	0,407	0,128	0,266
2009	0,130	0,226	0,156	0,359	0,472	0,171	0,092	0,094	0,078	0,046	0,098	0,083	0,252	0,082	0,166
2010	0,168	0,233	0,270	0,543	0,443	0,217	0,158	0,131	0,101	0,323	0,819	0,395	0,310	0,319	0,315
2011	0,660	0,959	1,50	0,687	0,367	0,242	0,153	0,095	0,398	0,405	0,284	0,230	0,739	0,262	0,498
2012	0,175	0,306	0,648	0,311	0,362	0,177	0,110	0,117	0,191	0,120	0,163	0,134	0,332	0,139	0,235
2013	0,145	0,385	0,438	0,525	0,595	0,400	0,567	1,40	0,173	0,103	0,155	0,175	0,414	0,424	0,419
2014	0,186	0,194	0,164	0,159	0,129	0,114	0,174	0,069	0,069	0,073	0,211	0,117	0,158	0,119	0,138
2015	0,137	0,187	0,374	0,246	0,164	0,155	0,052	0,067	0,087	0,080	0,179	0,127	0,210	0,098	0,154

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1995-2015

A_{E0}	57,36 km ²	MQ	Pegel	Nemt 1
PNP	HN + 117,15 m		Gewässer	Mühlbach
Lage	2,5 km links		Meßstellen-Nr	56030.1
Beobachtungsbeginn	01.04.1995		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,004 13.06.2007		HHQ	5,49 03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1995						0,664	0,342	0,541	0,222	0,097	0,367	0,157	0,664	0,286	0,339
1996	0,274	0,392	0,240	0,187	0,163	0,165	0,151	0,078	0,147	0,088	0,189	0,212	0,237	0,144	0,191
1997	0,104	0,259	0,156	0,305	0,192	0,185	0,128	0,086	0,107	0,064	0,121	0,159	0,199	0,111	0,155
1998	0,099	0,135	0,143	0,140	0,275	0,193	0,103	0,105	0,089	0,081	0,274	0,265	0,165	0,152	0,159
1999	0,279	0,248	0,243	0,633	0,542	0,238	0,207	0,169	0,148	0,108	0,152	0,245	0,361	0,172	0,265
2000	0,127	0,140	0,217	0,387	0,906	0,390	0,145	0,103	0,111	0,120	0,149	0,248	0,362	0,146	0,253
2001	0,074	0,119	0,139	0,150	0,320	0,230	0,172	0,152	0,203	0,118	0,255	0,265	0,173	0,194	0,184
2002	0,189	0,354	0,541	0,533	0,311	0,269	0,192	0,121	0,163		0,323	0,286	0,365	0,281	0,323
2003	0,560	0,800	1,56	0,496	0,385	0,265	0,177	0,146	0,134	0,106	0,218	0,112	0,683	0,148	0,414
2004	0,163	0,181	0,251	0,447	0,217	0,185	0,213	0,133	0,159	0,132	0,160	0,186	0,239	0,164	0,201
2005								0,105	0,127	0,145	0,169	0,125	0,148	0,134	0,136
2006	0,141	0,185	0,179	0,746	0,639	0,237	0,134	0,121	0,062	0,135	0,089	0,172	0,350	0,119	0,233
2007	0,078	0,116	0,130	0,154	0,192	0,111	0,104	0,056	0,078	0,090	0,267	0,094	0,130	0,114	0,122
2008	0,203	0,185	0,305	0,188	0,286	0,779	0,155	0,116	0,088	0,115	0,175	0,156	0,324	0,134	0,228
2009	0,207	0,174	0,158	0,236	0,368	0,138	0,077	0,090	0,072	0,076	0,088	0,163	0,214	0,094	0,154
2010	0,165	0,229	0,244	0,336	0,361	0,199	0,199	0,146	0,114	0,288	0,644	0,554	0,255	0,324	0,290
2011	0,726	0,943	1,59	0,595	0,321	0,259	0,187	0,172	0,366	0,390	0,346	0,255	0,744	0,286	0,513
2012	0,196	0,324	0,443	0,278	0,197	0,172	0,138	0,124	0,111	0,103	0,142	0,170	0,269	0,131	0,200
2013	0,156	0,248	0,311	0,508	0,435	0,288	0,482	1,16	0,234	0,223	0,199	0,226	0,322	0,418	0,371
2014	0,249	0,230	0,172	0,143	0,069	0,105	0,113	0,079	0,091	0,091	0,120	0,171	0,161	0,111	0,136
2015	0,189	0,129	0,226	0,155	0,068	0,139	0,086	0,072	0,070	0,081	0,070	0,158	0,151	0,090	0,120

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	140,23 km ²	MQ	Pegel	Thallwitz
PNP	HN + 100,353 m		Gewässer	Lossa
Lage	2,8 km rechts		Meßstellen-Nr	56100.0
Beobachtungsbeginn	22.09.1961		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 29.06.1992+		HHQ	16,2 04.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1992	0,105	0,122	0,152	0,187	0,639	0,190	0,039	0,006	0,021	0,006	0,026	0,161	0,234	0,044	0,138
1993	0,146	0,175	0,425	0,293	0,249	0,093	0,079	0,085	0,120	0,059	0,217	0,288	0,230	0,141	0,185
1994	0,239	1,05	1,12	0,424	1,80	1,33	0,393	0,221	0,195	0,280	0,862	0,353	1,00	0,382	0,691
1995	0,425	0,536	0,808	0,918	0,569	1,29	0,509	0,779	0,190	0,098	0,371	0,323	0,755	0,376	0,564
1996	0,457	0,428	0,244	0,570	0,290	0,333	0,208	0,295	0,565	0,226	0,232	0,370	0,385	0,316	0,350
1997	0,362	0,393	0,381	0,725	0,368	0,271	0,172	0,077	0,160	0,073	0,111	0,222	0,413	0,136	0,273
1998	0,259	0,388	0,295	0,222	0,728	0,211	0,076	0,100	0,112	0,072	0,280	0,353	0,354	0,165	0,259
1999	0,737	0,448	0,366	0,878	0,644	0,254	0,182	0,158	0,133	0,040	0,066	0,221	0,550	0,134	0,340
2000	0,215	0,155	0,258	0,490	1,25	0,446	0,127	0,024	0,041	0,049	0,168	0,208	0,470	0,103	0,285
2001	0,137	0,156	0,162	0,209	0,586	0,298	0,148	0,180	0,323	0,048	0,238	0,256	0,259	0,199	0,229
2002	0,294	0,524	0,914	0,607	0,571	0,297	0,180	0,173	0,329	0,359	0,260	0,318	0,536	0,266	0,403
2003	0,921	0,917	2,41	0,538	0,588	0,337	0,196	0,098	0,050	0,030	0,132	0,246	0,963	0,125	0,540
2004	0,198	0,240	0,393	0,862	0,364	0,200	0,271	0,187	0,192	0,060	0,129	0,212	0,373	0,175	0,273
2005	0,432	0,202	0,393	0,902	0,637	0,266	0,239	0,148	0,179	0,155	0,147	0,228	0,466	0,183	0,324
2006	0,158	0,274	0,167	1,47	1,19	0,561	0,195	0,128	0,047	0,049	0,051	0,196	0,627	0,111	0,367
2007	0,170	0,137	0,210	0,241	0,378	0,107	0,084	0,058	0,081	0,058	0,108	0,217	0,207	0,101	0,154
2008	0,264	0,265	0,491	0,263	0,341	0,930	0,140	0,071	0,030	0,027	0,104	0,143	0,425	0,086	0,255
2009	0,160	0,155	0,155	0,351	0,559	0,145	0,069	0,062	0,065	0,027	0,062	0,154	0,254	0,073	0,163
2010	0,228	0,403	0,408	0,716	1,02	0,381	0,305	0,182	0,054	0,266	1,00	0,622	0,525	0,403	0,464
2011	1,31	1,55	2,94	0,848	0,459	0,370	0,200	0,117	0,413	0,666	0,484	0,320	1,26	0,367	0,808
2012	0,287	0,414	0,959	0,395	0,445	0,218	0,127	0,134	0,160	0,105	0,103	0,196	0,456	0,138	0,296
2013	0,276	0,473	0,529	0,830	0,645	0,455	0,623	2,67	0,207	0,174	0,214	0,274	0,532	0,686	0,609
2014	0,342	0,351	0,279	0,233	0,218	0,164	0,190	0,082	0,102	0,174	0,158	0,182	0,265	0,148	0,206
2015	0,167	0,159											0,163		0,163

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2006-2015

A_{E0} 88,34 km²
 PNP HN + 613,554 m
 Lage 151,7 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.2005
 Äußerste Werte: NNQ 0,050 08.07.2008+

MQ

m³/s

Pegel Rautenkranz
 Gewässer Zwickauer Mulde
 Meßstellen-Nr 56201.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 70,0 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006	0,104	0,262	0,251	0,369	2,72	8,82	1,93	1,08	0,410	1,17	0,509	0,657	3,06	0,961	1,79
2007	1,48	0,778	1,64	3,63	2,95	0,759	0,584	2,13	1,38	2,15	3,85	2,31	1,85	2,06	1,96
2008	2,39	3,43	1,43	1,36	1,20	3,42	0,873	0,346	0,246	0,377	0,730	0,662	2,21	0,539	1,37
2009	0,590	1,42	0,894	0,583	4,23	5,74	0,887	0,661	1,06	0,412	0,297	1,06	2,26	0,732	1,49
2010	1,68	1,99	1,04	0,599	3,28	1,96	0,815	2,81	1,18	4,60	2,60	1,52	1,78	2,25	2,02
2011	1,48	1,75	4,88	2,28	1,93	1,73	0,383	0,330	0,932	0,700	0,822	0,882	2,35	0,676	1,51
2012	0,395	1,48	4,03	1,26	4,33	1,55	0,523	0,607	0,769	0,355	0,325	0,288	2,20	0,478	1,33
2013	0,539	2,28	6,44	2,04	1,14	3,01	3,10	6,58	0,664	0,387	0,444	0,323	2,59	1,90	2,24
2014	0,412	0,868	0,718	0,521	0,456	0,446	0,693	0,574	0,643	0,672	1,15	1,50	0,573	0,872	0,723
2015	0,908	0,911	2,38	0,773	1,49	1,66	0,549	0,358	0,302	0,267	0,308	0,393	1,36	0,363	0,860

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1986-2015

A_{E0}	681,69 km ²	MQ	Pegel	Aue 3		
PNP	HN + 342,12 m		Gewässer	Zwickauer Mulde		
Lage	118,4 km rechts		Meßstellen-Nr	56203.1		
Beobachtungsbeginn	01.11.1985		zuständig	LfULG - LHWZ		
Äußerste Werte:	NNQ	1,46	12.09.1999+	HHQ	370	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1986	2,80	8,58	9,09	7,10	7,30	17,2	9,90	22,7	3,62	6,45	7,11	4,50	8,68	8,99	8,84
1987	6,34	11,7	21,3	11,3	17,9	54,5	16,6	16,1	8,29	5,59	7,13	5,21	20,5	9,80	15,1
1988	7,95	17,4	10,5	7,82	21,7	46,1	10,2	5,84	3,48	2,43	2,94	2,76	18,6	4,61	11,6
1989	6,24	28,8	19,0	9,66	14,7	10,2	9,81	4,71	3,48	2,89	3,83	6,06	14,9	5,14	9,98
1990	9,32	19,5	6,48	6,94	17,7	12,6	9,05	5,96	5,10	3,64	6,46	4,28	12,2	5,74	8,94
1991	6,35	5,78	14,4	5,54	5,59	4,71	12,6	10,4	7,00	11,9	3,72	3,84	7,11	8,25	7,69
1992	4,31	10,9	14,9	17,3	24,3	20,5	8,86	4,54	6,70	4,61	4,11	4,88	15,4	5,63	10,5
1993	7,91	6,32	9,34	5,66	14,4	13,2	5,62	5,33	5,47	4,66	5,38	4,08	9,54	5,08	7,29
1994	4,38	13,6	17,2	9,58	24,4	18,4	7,51	5,14	4,00	5,40	6,57	4,92	14,7	5,59	10,1
1995	6,01	15,1	19,4	22,5	8,44	41,9	17,9	20,5	8,78	5,70	27,6	9,16	18,8	14,8	16,8
1996	21,8	11,5	7,15	3,89	5,91	13,2	14,6	13,5	22,0	4,99	11,6	14,3	10,6	13,5	12,1
1997	9,91	7,65	5,68	9,81	17,5	15,1	9,11	3,62	8,38	6,98	3,42	4,24	10,9	5,99	8,44
1998	3,71	8,38	8,73	9,44	24,9	9,06	6,00	5,20	8,03	5,03	15,1	15,1	10,8	9,05	9,91
1999	20,6	13,2	12,1	20,3	28,6	18,3	12,7	7,83	7,93	2,84	2,19	2,78	18,8	6,05	12,4
2000	4,61	4,82	8,56	22,5	40,3	18,9	6,39	5,66	4,63	3,28	2,68	3,11	16,6	4,29	10,4
2001	2,68	2,38	2,52	4,00	10,2	8,08	5,58	4,40	8,29	3,82	9,51	5,57	4,98	6,19	5,59
2002	8,58	14,6	14,4	26,9	19,6	12,9	8,60	14,0	8,10	40,8	13,5	12,3	16,0	16,2	16,1
2003	28,7	16,8	21,7	11,1	12,4	10,3	7,75	3,84	3,71	3,80	3,64	4,22	16,9	4,50	10,7
2004	2,65	3,97	5,86	19,1	10,6	8,27	16,2	11,4	8,10	4,79	4,47	4,89	8,33	8,31	8,32
2005	20,9	10,2	16,7	23,3	37,9	21,3	8,63	4,67	5,43	11,9	9,09	6,62	21,7	7,73	14,6
2006	4,94	5,75	4,54	5,55	19,6	49,0	12,8	11,2	4,81	8,30	4,48	4,68	14,9	7,72	11,3
2007	9,13	4,67	9,52	18,5	19,4	6,40	4,17	9,03	7,13	14,5	20,8	13,2	11,2	11,4	11,3
2008	20,0	24,6	12,8	14,5	15,1	25,9	9,30	4,59	3,10	2,92	3,06	4,84	18,8	4,64	11,7
2009	6,06	8,63	7,27	5,52	30,8	34,0	8,90	6,71	9,17	4,38	2,83	6,89	15,5	6,50	11,0
2010	10,5	11,8	9,27	7,18	20,9	18,4	10,2	23,0	10,2	34,0	21,4	14,8	13,1	18,9	16,0
2011	14,5	16,9	38,8	17,7	10,9	10,0	4,04	3,03	9,67	7,45	5,18	5,25	18,2	5,79	11,9
2012	2,66	6,20	22,2	11,2	26,0	11,5	5,52	3,98	5,46	3,38	3,32	3,12	13,4	4,14	8,73
2013	3,63	12,7	39,3	14,2	10,4	15,9	17,3	53,1	10,1	4,63	5,12	5,07	16,1	15,7	15,9
2014	6,02	7,81	4,70	3,24	3,05	2,93	6,55	5,26	5,98	4,33	11,2	9,91	4,65	7,19	5,93
2015	7,09	5,64	16,1	7,01	9,65	13,8	5,63	3,32	3,25	3,30	3,20	4,26	9,93	3,83	6,86

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	754,1 km ²	MQ	Pegel	Niederschlema
PNP	HN + 314,286 m		Gewässer	Zwickauer Mulde
Lage	111,0 km links		Meßstellen-Nr	56204.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1927		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,700 16.09.1947		HHQ	585 10.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	11,0	6,26	6,45	17,0	9,76	17,3	14,3	8,28	3,65	4,09	3,06	5,01	11,2	6,41	8,79
1929	7,93	9,37	6,35	3,45	11,9	23,8	16,6	7,33	4,12	3,54	2,82	4,18	10,5	6,44	8,47
1930	4,72	6,64	10,7	4,95	5,80	19,8	25,8	9,72	6,82	13,4	6,23	14,6	8,78	12,8	10,8
1931	25,1	11,5	10,2	7,18	12,1	20,9	18,9	8,57	13,4	7,09	17,2	14,7	14,5	13,3	13,9
1932	10,5	10,3	42,0	8,47	6,04	13,5	16,8	26,7	20,4	11,7	5,54	6,23	15,2	14,5	14,9
1933	10,8	6,05	3,81	13,2	11,6	14,4	8,25	15,7	14,1	10,1	5,60	3,55	9,90	9,54	9,72
1934	3,62	2,38	4,22	7,85	14,5	22,1	5,76	2,79	2,47	5,11	5,50	6,53	9,08	4,70	6,87
1935	12,9	10,1	8,11	19,0	16,6	31,1	14,0	5,26	3,02	3,03	2,65	7,20	16,2	5,89	11,0
1936	8,17	5,56	7,33	8,95	12,6	14,6	20,2	12,3	11,7	8,36	6,08	13,8	9,53	12,1	10,8
1937	14,7	10,3	9,33	9,80	22,1	26,3	15,0	6,19	19,5	6,11	4,90	6,87	15,5	9,81	12,6
1938	5,00	7,82	23,5	12,6	25,1	21,6	13,3	8,40	4,57	10,0	13,9	4,73	16,0	9,14	12,5
1939	5,62	4,39	14,3	11,1	10,6	34,4	14,9	15,1	10,9	9,09	18,5	15,6	13,4	14,0	13,7
1940	20,7	24,4	4,88	6,38	35,7	25,5	9,32	13,8	26,1	29,7	22,9	11,9	19,7	19,0	19,3
1941	21,5	6,85	6,68	14,6	21,8	37,8	37,5	19,2	15,2	6,63	26,1	30,6	18,1	22,5	20,4
1942	19,0	22,9	12,4	7,15	13,7	27,4	12,5	7,44	8,04	7,86	6,37	17,7	17,2	10,0	13,6
1943	12,3	15,9	7,68	9,52	8,03	17,7	6,22	8,84	6,33	4,39	4,56	3,88	11,9	5,69	8,75
1944	4,09	4,48	12,1	18,6	8,02	74,9	17,2	9,55	7,43	5,80	4,34	4,78	20,2	8,20	14,2
1945	7,09	7,02	3,54	14,2	25,2	14,6	13,8	10,4	20,2	18,6	7,29	16,6	11,9	14,5	13,2
1946	10,2	10,8	13,9	33,1	26,4	14,8	4,72	16,7	7,85	5,74	5,35	10,1	18,0	8,37	13,2
1947	8,90	4,70	3,84	3,14	25,7	24,6	5,95	3,08	2,74	1,04	1,13	2,64	11,9	2,77	7,30
1948	5,84	22,6	47,2	39,9	27,2	12,6	6,66	4,84	16,2	12,8	6,96	3,92	25,9	8,59	17,2
1949	2,61	2,00	3,70	5,52	14,9	28,1	13,2	26,1	14,7	4,17	4,64	2,29	9,48	10,8	10,1
1950	2,04	5,35	14,0	19,0	19,7	12,4	12,1	5,07	4,21	3,89	4,48	4,25	12,0	5,67	8,82
1951	14,6	6,74	6,50	8,38	17,1	16,1	12,5	10,6	7,22	5,54	8,24	5,69	11,6	8,29	9,92
1952	6,82	12,2	11,9	9,68	26,2	35,8	14,8	12,2	5,46	4,54	13,4	23,0	17,1	12,2	14,7
1953	27,2	14,3	9,36	23,3	32,6	31,6	14,6	13,3	10,4	5,78	4,10	4,01	23,0	8,69	15,8
1954	2,69	2,20	3,69	2,34	8,50	23,8	11,8	4,55	73,1	13,4	12,2	18,4	7,21	22,4	14,9
1955	9,28	15,0	20,6	11,6	16,9	34,3	14,3	8,42	42,4	33,2	9,40	7,77	18,0	19,4	18,7
1956	8,54	17,3	14,1	7,16	15,0	30,9	20,5	21,4	22,7	9,87	6,35	7,66	15,5	14,8	15,2
1957	19,7	27,5	12,9	17,3	23,4	16,4	8,63	5,21	22,8	13,6	12,4	11,9	19,6	12,5	16,0
1958	6,17	9,43	7,93	23,2	14,3	26,1	21,4	10,1	27,8	5,86	4,58	16,0	14,4	14,4	14,4
1959	9,32	8,92	13,9	8,14	16,6	11,0	14,6	5,25	4,59	5,57	3,54	3,32	11,4	6,16	8,75
1960	4,23	3,69	9,13	8,16	19,2	12,3	11,4	7,03	4,62	4,83	3,38	20,6	9,50	8,67	9,08
1961	9,23	9,57	5,80	21,4	26,0	23,2	19,6	25,4	5,94	4,92	3,40	2,53	15,8	10,3	13,0
1962	3,64	5,54	6,41	7,41	9,82	30,9	15,2	6,68	6,25	4,36	4,46	3,24	10,6	6,71	8,64
1963	2,67	2,53	1,98	1,80	8,29	18,8	10,1	10,7	7,19	3,78	3,40	3,15	6,03	6,37	6,20
1964	3,80	3,07	2,27	3,49	4,29	11,9	7,31	3,32	2,15	2,65	1,99	4,25	4,79	3,62	4,20
1965	7,67	12,0	10,1	7,75	27,1	51,1	47,6	29,3	9,28	4,76	5,16	4,30	19,4	16,7	18,0
1966	4,63	18,9	13,0	25,2	17,6	26,9	10,7	15,9	29,9	9,26	10,7	9,88	17,6	14,4	16,0
1967	12,0	17,7	19,9	28,0	26,1	23,6	13,2	19,0	10,0	9,01	17,6	6,37	21,1	12,5	16,8
1968	4,41	13,9	21,8	13,2	25,9	36,6	16,6	10,3	7,26	9,86	13,3	24,4	19,3	13,6	16,5
1969	10,2	5,84	7,70	9,10	11,3	37,1	23,7	13,1	7,86	6,10	5,77	3,32	13,5	9,98	11,7
1970	5,60	4,65	3,20	7,10	15,0	49,4	38,8	15,1	6,72	19,5	5,86	13,2	14,1	16,6	15,4
1971	22,5	13,7	6,53	11,9	16,1	25,9	10,3	21,2	8,25	3,43	2,58	2,43	16,1	7,99	12,0
1972	4,36	21,8	7,24	3,32	3,29	9,28	16,5	14,4	8,46	11,7	7,99	7,84	8,29	11,2	9,73
1973	10,8	7,28	3,87	5,97	13,7	23,2	24,5	10,0	8,73	7,22	4,13	3,91	10,8	9,79	10,3
1974	4,39	5,59	19,3	14,6	17,8	9,78	13,4	20,6	20,0	8,47	4,88	15,3	11,9	13,8	12,9
1975	25,7	67,3	30,0	14,5	9,62	20,6	14,8	9,44	8,36	9,67	10,7	5,63	28,2	9,77	18,9
1976	5,84	9,82	40,7	11,1	9,01	18,5	8,88	12,1	4,70	3,59	3,15	3,09	15,9	5,90	10,9
1977	4,33	10,7	8,82	14,6	20,9	15,2	13,3	14,3	9,61	32,0	14,1	5,71	12,4	14,9	13,7
1978	16,2	14,5	10,8	7,42	15,8	16,5	30,9	9,23	5,94	12,2	17,8	17,9	13,6	15,7	14,7
1979	7,91	14,4	13,9	7,27	21,9	30,3	15,8	7,32	8,87	6,35	11,9	7,95	16,0	9,71	12,8
1980	10,3	23,5	8,00	20,5	12,9	32,1	38,5	11,7	37,1	11,2	7,68	15,2	17,8	20,3	19,1
1981	11,0	16,4	17,1	16,4	43,2	13,2	18,3	12,3	17,1	16,9	15,5	22,9	19,7	17,2	18,4

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A_{E0}	754,1 km ²	MQ	Pegel	Niederschlema
PNP	HN + 314,286 m		Gewässer	Zwickauer Mulde
Lage	111,0 km links		Meßstellen-Nr	56204.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1927		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,700 16.09.1947		HHQ	585 10.07.1954
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1982	30,0	17,9	24,5	15,7	12,4	20,0	16,4	4,68	3,59	7,02	3,46	3,89	20,1	6,54	13,3
1983	3,06	4,26	14,3	12,4	14,7	29,9	8,20	5,23	2,62	17,1	4,86	3,31	13,1	6,91	9,97
1984	4,77	8,23	7,51	6,87	7,38	15,5	10,0	16,0	19,5	23,0	8,44	8,54	8,38	14,3	11,3
1985	5,58	6,54	7,56	10,4	7,28	18,9	11,4	5,37	7,28	5,06	2,77	2,70	9,33	5,79	7,54
1986	3,82	9,07	12,5	7,29	12,0	21,5	12,2	26,9	5,74	8,96	10,4	6,99	11,1	11,8	11,4
1987															
1988	10,4	21,8	12,1	9,07	25,1	47,9	10,7	7,36	4,88	4,32	3,25	3,20	21,1	5,62	13,3
1989	7,76	31,8	20,7	11,2	17,7	11,7	10,7	5,10	4,57	3,98	4,75	6,69	17,0	5,98	11,4
1990	10,7	19,5	7,59	7,84	19,1	13,2	9,54	7,01	6,03	4,98	7,39	4,65	13,1	6,59	9,81
1991	7,65	7,39	14,5	5,46	6,33	5,35	13,4	12,4	8,96	11,7	5,15	5,22	7,83	9,48	8,66
1992	6,09	13,2	18,0	19,8	23,2	20,5	9,64	4,61	7,14	4,81	4,69	5,34	16,8	6,06	11,4
1993	8,24	6,68	7,99	6,27	16,0	13,8	6,08	5,72	6,16	4,87	5,87	4,82	9,86	5,58	7,71
1994	4,66	14,3	16,6	8,79	23,2	18,9	8,16	6,13	4,86	7,70	7,56	5,82	14,5	6,70	10,6
1995	6,83	16,4	18,9	22,7	9,60	40,4	17,9	22,1	8,12	6,55	30,7	10,7	19,0	15,9	17,5
1996	25,5	13,7	8,20	4,38	7,49	15,1	16,0	15,5	27,2	6,94	13,6	16,6	12,4	16,0	14,2
1997	12,1	8,18	5,53	13,3	21,1	17,6	10,8	5,43	10,9	8,61	4,47	5,05	12,9	7,58	10,2
1998	5,05	10,3	10,0	10,9	28,3	9,76	6,28	6,55	9,12	4,91	16,7	17,5	12,5	10,2	11,3
1999	23,2	17,1	13,8	22,4	29,7	19,4	13,7	8,86	10,5	4,19	2,97	3,86	20,9	7,36	14,1
2000	6,31	6,53	11,0	24,7	42,8	20,7	7,32	7,74	5,78	4,34	2,75	3,92	18,7	5,31	12,0
2001	2,40	3,78	3,48	5,28	12,2	9,75	7,51	7,00	10,2	5,36	10,8	6,96	6,16	7,96	7,07
2002	9,62	15,2	16,3	30,4	19,7	12,2	6,38	9,09	6,66	41,7	14,7	13,3	17,1	15,3	16,2
2003	31,9	18,5	24,1	11,9	13,4	11,0	8,11	3,81	3,71	3,81	3,61	4,31	18,5	4,57	11,5
2004	2,70	4,33	6,16	20,4	12,0	9,86	16,8	13,4	9,33	5,19	5,22	5,17	9,15	9,20	9,17
2005	21,8	13,3	19,0	25,8	39,6	24,6	10,5	6,46	6,92	14,9	11,1	8,22	24,0	9,71	16,8
2006	5,26	7,13	5,86	7,10	23,6	53,3	16,5	14,0	6,24	11,4	6,11	6,24	17,1	10,1	13,5
2007	12,1	6,14	11,8	22,4	22,8	7,66	5,07	10,8	8,81	18,3	24,2	15,7	13,7	13,8	13,7
2008	25,4	28,5	15,0	17,7	18,2	30,9	11,9	6,22	4,12	3,55	3,77	6,17	22,6	5,96	14,2
2009	7,22	10,6	8,55	6,98	38,6	38,5	10,9	8,25	11,3	5,25	3,16	8,55	18,6	7,92	13,2
2010	11,9	13,3	10,2	7,59	23,1	19,6	10,5	25,3	11,7	37,3	23,2	15,5	14,4	20,5	17,5
2011	14,5	17,5	41,2	19,2	11,6	10,5	4,50	3,74	9,98	8,26	5,96	5,62	19,2	6,36	12,7
2012	3,59	7,26	24,9	13,2	28,9	12,6	6,60	5,03	6,46	4,28	3,93	3,63	15,2	5,00	10,1
2013	4,99	15,6	43,3	15,3	11,1	17,7	18,7	63,0	12,3	5,75	6,23	6,21	18,1	18,5	18,3
2014	6,72	9,33	5,64	3,90	3,65	3,60	7,98	6,44	7,46	5,25	12,7	11,5	5,50	8,56	7,04
2015	8,28	6,57	19,2	8,01	11,0	16,7	7,44	4,34	3,98	4,03	3,94	5,14	11,7	4,82	8,22

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	1021,07 km ²	MQ	Pegel	Zwickau-Pölbitz
PNP	HN + 255,208 m		Gewässer	Zwickauer Mulde
Lage	83,8 km rechts		Meßstellen-Nr	56207.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1927		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,390 29.12.1950		HHQ	683 10.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	12,6	6,01	6,88	22,8	10,3	24,3	17,3	8,92	3,68	4,61	2,80	2,93	13,7	6,72	10,2
1929	6,88	9,14	5,65	2,81	16,6	31,3	18,8	7,20	3,48	3,11	2,56	3,94	12,1	6,54	9,32
1930	3,78	6,20	9,13	4,79	5,97	25,6	31,7	10,9	6,39	15,0	6,06	16,4	9,25	14,5	11,9
1931	30,4	12,8	10,7	8,87	13,4	22,2	20,9	7,99	13,7	6,68	18,1	16,1	16,4	13,9	15,2
1932															
1933	12,0	5,66	3,37	15,6	14,3	16,9	9,03	18,3	17,2	11,6	5,52	3,16	11,2	10,8	11,0
1934	4,31	2,57	5,51	10,2	18,5	25,8	6,48	2,80	2,61	5,79	6,02	7,30	11,1	5,17	8,12
1935	15,8	11,2	10,1	26,0	20,0	35,4	17,4	6,78	3,91	4,06	3,79	8,52	19,6	7,43	13,4
1936	9,99	6,72	8,87	11,1	16,1	17,8	27,0	15,6	15,3	10,8	7,38	15,8	11,7	15,3	13,6
1937	16,7	12,9	11,2	12,9	29,8	30,9	18,6	7,90	22,5	7,19	5,79	7,92	19,1	11,7	15,4
1938	6,32	9,67	29,4	14,6	27,5	23,7	14,8	10,3	5,46	11,2	15,0	5,95	18,6	10,4	14,5
1939	6,81	6,45	17,3	12,6	14,2	39,7	17,3	18,3	13,9	9,94	22,2	17,6	16,2	16,5	16,3
1940	24,5	31,0	8,09	10,3	44,6	31,0	11,1	16,5	34,9	35,4	27,8	14,8	25,0	23,4	24,2
1941	25,4	8,28	10,6	21,9	28,6	49,2	47,4	26,0	17,4	8,59	30,2	41,6	23,9	28,5	26,2
1942	25,6	29,1	14,3	6,20	19,7	32,4	11,8	6,42	6,73	6,88	5,68	18,3	21,4	9,34	15,3
1943	14,8	18,6	8,75	11,3	9,26	20,8	7,02	10,4	7,21	5,02	5,16	4,43	13,9	6,53	10,2
1944	4,64	5,06	14,5	22,0	9,22	89,1	20,4	11,4	8,37	6,48	4,86	5,32	23,9	9,49	16,6
1945	8,36	9,17	4,56	19,4	29,3	17,8	16,4	12,2	23,9	21,5	8,30	19,6	14,7	17,1	15,9
1946	12,2	12,8	16,6	46,5	31,9	19,0	6,71	22,1	13,2	8,28	6,17	10,7	22,8	11,2	16,9
1947	9,42	6,18	5,38	4,69	29,9	24,1	5,72	4,25	4,27	2,39	2,52	3,24	13,4	3,73	8,52
1948	6,70	24,1	46,8	45,6	26,0	12,5	6,81	3,80	11,8	12,9	6,83	4,30	26,9	7,77	17,3
1949	2,67	2,36	3,26	5,23	17,0	28,9	15,6	32,4	15,3	3,81	3,93	2,94	9,92	12,3	11,1
1950	2,47	5,21	16,0	22,3	24,7	14,0	12,2	4,97	3,19	3,08	3,94	4,43	14,0	5,31	9,64
1951	17,5	7,14	6,84	8,40	15,9	14,6	11,3	9,60	6,92	4,44	4,72	1,86	11,7	6,47	9,08
1952	2,86	6,24	6,93	5,74	22,6	34,1	10,4	9,07	3,29	1,90	9,85	17,2	13,1	8,61	10,8
1953	24,5	11,4	8,17	24,2	28,4	27,3	11,4	10,7	8,21	3,93	2,35	2,24	20,6	6,47	13,5
1954	1,91	1,57	3,82	2,19	8,88	28,2	14,2	4,97	80,1	6,99	4,86	10,6	7,78	20,5	14,2
1955	2,95	9,45	17,6	11,7	18,5	40,4	14,6	7,08	49,8	39,7	10,2	7,61	16,8	21,7	19,2
1956	8,28	18,4	16,6	7,44	19,0	32,7	21,3	22,3	23,0	10,0	6,02	6,82	17,2	14,9	16,0
1957	19,8	30,5	14,3	17,7	24,5	17,3	8,91	4,75	24,8	14,2	12,9	12,9	20,8	13,1	16,9
1958	6,30	9,93	9,86	25,0	18,0	26,7	21,9	10,9	31,3	6,25	4,58	16,9	15,8	15,4	15,6
1959	10,4	11,1	18,9	11,1	19,6	13,7	18,5	7,44	6,70	7,85	4,88	4,77	14,2	8,38	11,3
1960	6,13	5,52	12,6	11,9	25,2	16,0	14,6	9,78	7,06	7,05	5,12	25,7	12,9	11,6	12,3
1961	12,3	13,0	7,98	28,1	31,4	30,1	26,4	37,4	8,34	6,71	3,69	2,80	20,4	14,1	17,2
1962	3,54	6,32	6,81	9,32	12,7	34,0	18,4	7,80	7,17	4,52	4,16	3,45	12,1	7,60	9,83
1963	3,46	2,78	2,39	1,98	11,1	20,6	12,1	13,3	8,99	4,73	4,24	4,11	7,06	7,91	7,49
1964	4,80	3,71	2,46	7,05	6,82	19,1	12,0	4,58	2,54	3,36	2,41	6,00	7,28	5,16	6,22
1965	7,17	10,9	10,4	7,69	35,2	58,0	57,9	33,5	9,21	5,20	5,32	4,10	21,7	19,2	20,4
1966	4,11	19,2	15,4	28,4	19,0	29,6	10,8	16,6	37,0	11,1	12,6	12,3	19,2	16,8	18,0
1967	14,5	22,5	25,7	32,8	28,0	23,2	13,4	19,8	10,1	9,46	20,4	7,63	24,4	13,4	18,8
1968	4,68	17,4	29,3	15,4	27,6	36,3	16,3	8,50	6,28	8,01	13,0	27,3	21,9	13,3	17,5
1969	10,8	6,82	11,0	11,6	14,9	40,5	25,6	16,8	12,3	7,08	6,66	4,32	15,9	12,1	14,0
1970	6,12	4,50	4,37	10,1	21,5	62,6	43,9	17,5	7,02	19,8	8,17	14,5	18,1	18,5	18,3
1971	26,1	17,6	10,2	14,1	20,4	27,0	10,3	22,0	8,42	3,69	3,38	3,48	19,2	8,50	13,8
1972	5,33	23,6	8,14	4,45	3,99	9,29	18,5	14,7	8,80	12,3	9,62	9,88	9,21	12,3	10,8
1973	12,1	8,40	5,01	8,04	17,1	27,5	30,9	11,1	9,81	7,19	3,27	4,40	13,0	11,1	12,1
1974	4,65	6,86	23,8	16,1	19,4	9,71	14,6	23,8	22,4	10,1	5,60	20,2	13,4	16,1	14,8
1975	27,6	80,5	35,4	15,9	11,7	24,5	16,9	12,3	10,1	13,7	12,3	7,40	32,9	12,1	22,4
1976	7,17	10,9	52,9	14,0	10,5	18,6	9,51	13,1	5,48	4,54	4,00	3,92	19,1	6,74	12,9
1977	7,51	15,3	12,3	19,6	24,1	19,7	15,2	17,0	12,3	29,3	16,2	9,34	16,4	16,5	16,5
1978	21,6	18,1	12,5	7,88	18,0	16,7	39,8	10,5	6,20	14,7	18,1	21,3	15,9	18,5	17,2
1979	8,34	15,9	15,9	10,7	29,7	36,9	17,0	8,61	9,79	7,58	15,9	11,1	19,7	11,7	15,6
1980	10,5	25,1	10,4	28,0	15,4	39,6	43,1	10,5	38,9	12,0	10,3	18,2	21,4	22,3	21,8
1981	13,0	19,2	17,3	20,9	50,1	14,6	20,3	12,2	17,2	19,8	16,5	28,0	22,6	19,1	20,8

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	1021,07 km ²	MQ	Pegel	Zwickau-Pölbitz
PNP	HN + 255,208 m		Gewässer	Zwickauer Mulde
Lage	83,8 km rechts		Meßstellen-Nr	56207.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1927		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,390 29.12.1950		HHQ	683 10.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1982	34,8	22,8	29,1	18,2	11,7	20,0	19,0	7,15	5,89	9,08	3,25	3,54	22,8	8,02	15,3
1983	2,67	4,60	13,9	13,0	16,7	36,5	9,74	6,65	2,90	17,5	4,12	2,67	14,5	7,28	10,9
1984	3,75	7,35	6,63	6,16	6,73	16,4	12,0	17,1	18,2	26,1	11,5	11,6	7,82	16,1	12,0
1985	6,85	6,55	5,78	13,4	10,4	19,4	12,3	5,85	5,33	3,57	2,90	2,66	10,3	5,45	7,87
1986	2,88	8,21	13,2	7,56	10,4	20,7	12,6	27,2	5,92	9,24	11,0	7,32	10,5	12,1	11,3
1987	9,37	15,0	29,9	23,9	25,9	56,0	21,3	21,1	10,6	10,0	9,58	6,34	26,7	13,1	19,8
1988	9,58	20,8	13,7	10,9	33,2	50,0	11,9	7,42	5,40	4,03	3,30	3,01	23,1	5,85	14,4
1989	7,96	36,0	24,4	11,9	16,5	12,7	12,2	5,64	5,14	3,80	4,69	6,87	18,4	6,41	12,4
1990	11,1	21,0	8,12	8,56	19,7	14,2	9,79	7,91	6,11	4,80	8,23	5,39	13,9	7,03	10,4
1991	8,34	8,23	16,5	5,76	6,84	6,14	14,0	11,8	8,70	13,2	4,66	4,87	8,70	9,56	9,13
1992	4,99	14,1	19,2	19,9	25,6	23,0	10,4	6,20	7,62	4,86	4,43	4,65	17,8	6,37	12,1
1993	7,97	6,90	9,02	7,32	16,8	14,3	6,29	6,65	7,05	5,22	6,17	4,83	10,4	6,03	8,21
1994	4,83	17,5	19,3	11,3	26,4	23,1	10,2	6,78	4,91	8,23	8,93	6,11	17,2	7,52	12,3
1995	7,88	19,2	22,6	27,3	11,1	49,0	22,4	29,2	11,1	7,19	44,0	14,3	22,7	21,2	21,9
1996	32,1	16,9	10,2	5,79	8,67	17,1	19,1	17,4	34,8	8,51	16,2	20,7	15,1	19,5	17,3
1997	13,8	10,7	8,35	15,0	25,1	20,2	11,7	5,80	12,9	9,03	4,92	5,50	15,5	8,33	11,9
1998	4,47	11,1	10,2	11,3	32,7	11,3	6,66	7,10	10,2	6,06	20,3	20,4	13,6	11,8	12,7
1999	28,8	20,1	15,4	28,3	37,3	22,2	14,1	9,52	11,9	4,71	3,50	4,16	25,3	8,00	16,6
2000	6,80	7,00	12,5	28,5	51,9	24,5	8,57	7,39	6,28	4,48	4,11	4,79	21,9	5,94	13,9
2001	3,63	3,92	3,67	5,99	15,2	11,5	7,67	7,05	11,3	5,48	11,8	8,09	7,33	8,55	7,94
2002	12,6	20,1	20,6	35,8	23,9	13,9	8,57	9,77	7,15	53,8	18,2	15,9	21,0	19,0	20,0
2003	42,1	26,3	34,8	15,2	16,5	12,7	9,18	5,19	7,64	4,66	4,36	5,14	24,7	6,04	15,3
2004	3,86	5,06	7,22	22,0	12,6	10,0	18,6	13,0	9,86	5,89	5,42	5,18	10,0	9,67	9,86
2005	24,8	13,7	20,4	31,7	45,3	29,2	12,1	6,48	8,02	16,7	12,2	7,20	27,4	10,5	18,9
2006	6,22	9,08	7,70	10,5	28,3	55,5	18,5	14,9	6,07	11,4	6,56	7,16	19,6	10,8	15,1
2007	12,1	6,88	12,3	24,1	24,0	8,76	6,58	12,4	9,68	20,9	27,9	18,9	14,6	16,0	15,3
2008	29,2	31,8	16,6	19,3	19,3	35,7	12,0	6,86	4,61	4,54	4,82	7,01	25,3	6,64	15,9
2009	8,10	12,3	9,76	9,41	44,1	39,8	11,5	9,22	12,7	6,53	4,68	10,1	20,7	9,15	14,9
2010	13,7	15,5	12,5	10,6	26,1	20,8	11,8	28,4	14,6	48,0	29,2	19,4	16,6	25,2	21,0
2011	19,2	22,7	54,0	24,9	14,4	12,7	6,10	5,32	12,8	10,0	7,92	7,72	24,7	8,33	16,5
2012	4,48	8,77	28,9	15,8	31,0	14,0	7,52	6,22	8,51	5,13	4,97	4,40	17,3	6,13	11,7
2013	5,72	20,1	49,8	20,5	16,2	20,6	24,0	82,4	12,9	6,34	6,86	6,82	22,3	23,0	22,6
2014	7,15	9,95	6,20	4,59	4,19	4,10	8,98	7,03	8,92	5,50	14,0	12,4	6,06	9,46	7,78
2015	8,92	7,59	21,6	9,56	11,9	17,7	7,94	5,11	4,38	4,40	4,05	5,71	12,9	5,27	9,07

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0} 1416,38 km²

PNP HN + 207,777 m

Lage 49,5 km links

Beobachtungsbeginn 01.01.1960

Äußerste Werte: NNQ 2,82 30.09.2015

MQ

m³/s

Pegel Wolkenburg

Gewässer Zwickauer Mulde

Meßstellen-Nr 56209.0

zuständig LfULG - LHWZ

HHQ 703 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1993									12,8	14,1	12,0	11,0		12,5	12,5
1994	13,4	22,5	19,8	15,7	30,1	32,4	16,9	12,6	11,6	13,2	13,2	11,1	22,4	13,1	17,7
1995	11,8	18,6	21,1	24,1	16,2	52,4	23,2	29,9	14,1	12,0	39,8	17,8	23,9	22,7	23,3
1996	42,0	26,8	17,2	10,3	11,6	18,2	20,8	19,9	40,2	9,54	18,3	24,8	21,0	22,3	21,7
1997	16,8	14,7	9,77	21,2	32,1	26,7	16,0	10,0	22,1	13,1	10,0	11,7	20,2	13,9	17,0
1998															
1999															
2000															
2001															
2002															
2003	51,4	37,1	47,7	21,3	22,6	16,7	12,5	7,41	7,05	5,94	6,10	7,09	33,0	7,70	20,2
2004	5,50	6,97	10,7	28,8	16,9	13,5	25,8	17,4	15,7	7,97	7,38	7,58	13,6	13,7	13,6
2005	32,9	18,5	24,9	45,6	55,9	32,3	14,9	8,63	10,3	21,0	14,8	9,88	34,9	13,3	24,0
2006	7,90	12,0	11,6	16,9	35,9	58,7	21,0	16,8	7,78	13,3	7,51	8,87	23,8	12,6	18,2
2007	13,5	8,14	14,5	26,8	26,9	10,6	8,48	14,2	12,0	26,1	32,5	23,3	16,6	19,4	18,0
2008	36,8	37,1	21,8	24,7	25,0	45,0	17,2	8,99	6,39	6,20	6,79	9,80	31,7	9,24	20,4
2009	10,7	16,2	13,1	15,3	53,5	42,7	14,7	12,0	15,7	8,55	6,10	12,9	25,4	11,7	18,5
2010	17,7	20,6	18,2	16,2	31,4	25,3	14,8	31,5	17,8	54,6	35,7	24,2	21,6	29,7	25,7
2011	26,1	32,0	70,2	33,1	17,9	15,8	8,70	7,63	17,0	12,9	10,5	10,3	32,6	11,2	21,8
2012	6,15	11,4	36,3	20,0	36,6	17,0	10,0	8,51	11,9	6,46	6,86	6,16	21,4	8,32	14,8
2013	7,94	24,4	56,9	26,7	22,2	25,2	29,1	104	16,6	9,13	9,03	8,77	27,3	29,1	28,2
2014	9,05	12,8	8,31	6,42	6,04	6,06	11,0	8,36	11,0	7,27	16,9	14,1	8,14	11,4	9,80
2015	10,6	9,63	25,9	12,4	13,9	20,4	9,70	7,07	5,60	5,71	5,09	7,37	15,5	6,76	11,1

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A_{E0} 2098,77 km²
 PNP HN + 159,722 m
 Lage 25,78 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1909
 Äußerste Werte: NNQ 1,00 10.09.1911

MQ

m3/s

Pegel Wechselburg 1
 Gewässer Zwickauer Mulde
 Meßstellen-Nr 56211.5
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 1010 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1910	14,3	43,2	42,3	18,4	24,0	31,8	21,8	11,8	36,0	26,6	29,5	16,4	29,2	23,7	26,5
1911	22,8	46,6	26,8	41,3	44,3	41,4	23,2	13,2	7,37	3,64	3,67	3,91	37,2	9,16	23,1
1912	3,54	4,59	16,1	17,8	18,2	19,1	8,46	36,6	14,2	31,1	46,1	23,5	13,2	26,5	19,9
1913	43,4	39,3	29,4	24,9	30,1	27,3	15,4	16,7	31,8	44,4	14,6	9,80	32,5	22,2	27,3
1914	9,35	48,6	33,9	34,6	56,6	27,6	18,0	17,8	28,6	17,7	12,1	26,9	35,3	20,2	27,7
1915	19,5	21,9	47,1	27,0	98,3	63,7	30,1	10,6	8,15	10,1	15,8	37,1	46,6	18,7	32,5
1916	13,8	58,2	63,9	35,5	38,5	25,7	15,5	30,9	22,0	18,0	19,8	17,5	39,5	20,6	30,0
1917	12,9	17,8	62,4	20,5	37,1	56,4	62,7	15,5	9,95	9,66	7,32	7,34	34,7	18,8	26,7
1918	10,3	11,2	27,0	25,1	18,2	12,9	9,06	6,04	14,5	13,6	13,5	13,8	17,4	11,8	14,6
1919	12,1	35,1	31,6	16,7	22,8	40,3	22,2	10,8	23,9	14,0	10,9	19,6	26,6	17,0	21,7
1920	48,4	56,5	71,8	37,0	26,1	38,2	38,0	20,3	18,5	15,4	30,3	10,9	46,4	22,2	34,3
1921	7,02	6,87	34,7	35,7	18,8	15,7	12,2	22,5	14,6	12,1	6,41	6,44	19,6	12,3	16,0
1922	9,71	10,2	34,1	20,6	36,1	63,8	16,4	14,6	17,3	32,5	31,3	47,8	29,1	26,7	27,9
1923	40,0	70,2	33,5	69,9	33,0	34,0	17,4	27,2	17,9	6,86	4,99	16,3	46,5	15,1	30,6
1924	11,7	9,62	12,7	18,3	33,6	43,4	31,0	26,1	13,2	48,7	44,7	10,5	21,5	28,9	25,3
1925	15,8	13,5	10,1	19,0	22,8	49,0	21,2	10,9	9,19	24,1	27,7	30,9	21,6	20,7	21,2
1926	15,4	16,7	42,8	37,4	55,9	19,0	15,8	104	58,5	59,2	12,0	11,9	31,2	43,4	37,3
1927	15,1	27,8	52,0	18,0	27,2	72,6	21,7	20,7	43,6	25,2	17,6	14,0	35,7	23,8	29,7
1928	17,2	14,2	15,0	34,3	16,5	30,3	25,1	15,0	7,53	8,30	6,56	7,49	21,1	11,7	16,4
1929	12,5	15,5	9,53	3,90	32,6	41,1	24,0	11,6	7,14	6,90	5,74	7,07	19,4	10,4	14,9
1930	7,31	9,22	12,7	7,95	8,11	34,3	41,0	15,4	14,6	24,3	10,9	26,3	13,3	22,2	17,8
1931	44,3	20,7	19,3	15,4	19,8	26,2	24,5	19,5	23,0	11,8	28,2	23,9	24,3	21,8	23,0
1932	16,8	18,0	78,8	14,2	10,9	19,1	22,0	54,4	33,7	18,7	8,72	8,61	26,5	24,3	25,4
1933	16,5	10,7	8,50	24,6	26,4	25,2	13,4	24,3	24,2	19,2	10,2	6,80	18,5	16,3	17,4
1934	7,61	5,26	12,6	23,3	31,0	33,2	9,98	5,51	4,95	9,66	9,62	12,0	18,7	8,62	13,6
1935	28,0	19,6	19,7	52,1	30,3	52,2	29,1	13,4	8,23	8,29	7,17	13,8	33,3	13,4	23,2
1936	14,7	10,2	15,1	21,8	27,1	26,1	42,0	22,4	24,4	18,8	12,8	20,8	19,1	23,6	21,4
1937	23,8	20,1	18,7	26,7	50,7	42,5	28,5	19,3	38,5	13,3	10,2	13,0	30,5	20,5	25,4
1938	10,1	15,8	52,6	25,3	38,9	33,5	22,2	18,5	13,0	19,0	23,4	9,13	29,5	17,5	23,5
1939	10,9	10,5	28,2	19,3	28,2	50,1	24,7	32,2	31,9	20,4	33,7	30,7	24,6	28,9	26,7
1940	42,6	53,8	18,2	24,9	77,8	46,1	16,9	23,5	53,1	56,0	44,6	25,2	44,1	36,6	40,3
1941	46,1	21,0	27,1	49,9	49,4	72,6	76,6	44,6	35,8	23,4	50,4	65,1	44,1	49,3	46,7
1942	47,6	47,3	37,2	16,9	45,7	43,2	23,3	16,3	18,5	18,7	18,2	35,4	40,0	21,8	30,8
1943	28,6	32,0	21,3	24,9	20,1	28,1	16,5	22,8	17,6	12,6	14,0	10,5	25,8	15,6	20,7
1944	7,81	8,48	24,6	37,4	15,7	147	34,8	19,5	14,2	11,0	8,18	8,52	39,8	16,1	27,9
1945	14,1	15,5	7,64	33,3	50,3	30,3	27,9	20,9	40,7	35,1	22,8	31,2	25,1	29,8	27,5
1946	22,0	26,0	28,0	81,4	50,8	30,7	16,2	41,1	21,4	21,0	16,7	24,5	39,3	23,4	31,3
1947	16,8	12,3	11,6	10,7	57,5	33,3	12,0	10,7	10,1	5,45	6,46	7,16	23,9	8,64	16,2
1948	11,8	41,3	64,8	71,7	39,6	24,1	16,3	15,0	22,6	27,3	18,5	13,4	42,2	18,9	30,5
1949	7,83	5,56	7,23	13,4	24,5	37,5	26,6	52,0	25,8	12,0	14,3	11,2	16,0	23,6	19,8
1950	9,93	14,3	27,7	37,0	37,2	22,1	27,0	18,3	24,1	20,8	18,9	13,9	24,6	20,5	22,5
1951	24,4	18,0	22,7	15,1	22,3	20,8	19,2	23,2	26,3	17,6	17,3	8,30	20,6	18,6	19,6
1952	8,48	15,6	17,9	17,7	41,8	47,3	20,9	19,3	15,2	12,2	20,8	32,9	24,9	20,2	22,5
1953	47,1	27,5	25,1	54,0	47,7	39,9	24,6	27,3	20,0	12,3	6,95	7,06	39,9	16,4	28,1
1954	9,05	5,75	14,3	13,5	14,6	46,1	27,3	17,6	149	25,3	17,3	29,4	17,2	44,5	31,0
1955	12,9	23,6	38,4	17,2	27,5	67,5	24,2	12,8	76,7	65,1	23,0	18,3	31,3	36,9	34,1
1956	15,3	32,3	30,6	14,5	49,7	56,4	35,3	41,8	46,5	16,4	9,05	12,4	33,3	26,9	30,1
1957	33,5	51,8	32,3	34,2	46,5	32,1	12,5	8,73	39,4	22,2	20,9	22,5	38,5	21,1	29,8
1958	11,0	17,7	23,8	40,1	37,4	42,2	32,5	19,6	61,0	14,7	12,3	29,1	28,5	28,4	28,4
1959	19,8	21,8	31,4	21,2	29,6	22,9	34,5	12,4	10,9	10,1	7,19	7,28	24,5	13,8	19,1
1960	8,83	7,30	20,0	20,2	44,0	25,6	20,8	13,5	11,2	12,4	8,97	51,8	21,0	19,9	20,5
1961	28,3	31,3	20,3	59,5	54,3	55,5	51,7	64,2	18,1	13,9	10,0	8,97	41,2	27,7	34,4
1962	8,95	11,8	12,6	19,3	22,0	45,9	25,3	12,4	14,3	9,37	9,11	8,01	20,0	13,1	16,5
1963	5,95	7,55	5,09	3,94	22,5	29,7	19,7	22,5	15,6	8,28	7,89	7,17	12,5	13,5	13,0

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A_{E0} 2098,77 km²
 PNP HN + 159,722 m
 Lage 25,78 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1909
 Äußerste Werte: NNQ 1,00 10.09.1911

MQ

m3/s

Pegel Wechselburg 1
 Gewässer Zwickauer Mulde
 Meßstellen-Nr 56211.5
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 1010 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1964	8,02	7,39	5,48	17,7	12,5	31,4	17,2	7,86	5,10	6,74	5,46	8,73	13,7	8,54	11,1
1965	10,9	18,2	22,5	16,5	71,1	79,6	85,7	48,8	17,3	10,7	12,4	9,21	36,7	30,7	33,7
1966	9,14	35,3	20,5	47,6	38,7	48,6	19,4	27,2	63,2	19,3	23,8	27,2	33,1	30,1	31,6
1967	26,9	43,8	52,2	53,5	45,2	34,9	20,8	33,2	18,2	16,5	31,6	13,7	42,7	22,2	32,4
1968	9,54	37,2	57,1	35,4	49,7	50,3	26,6	17,7	13,8	15,8	24,6	43,4	40,0	23,7	31,8
1969	22,2	16,9	35,1	28,1	34,7	63,7	46,1	30,6	24,6	14,2	12,3	9,65	33,4	22,9	28,1
1970	10,1	7,97	8,29	18,6	54,2	91,9	66,7	32,4	16,2	34,0	16,2	25,3	31,8	31,9	31,8
1971	45,3	31,9	24,0	28,2	41,2	38,9	19,4	37,5	17,2	10,5	9,42	8,28	35,0	17,0	25,9
1972	13,5	42,2	17,3	10,5	8,94	17,3	30,1	28,7	16,7	22,8	17,1	18,8	18,4	22,4	20,4
1973	22,5	16,6	11,2	18,9	36,7	45,8	45,5	23,1	20,2	15,5	9,86	11,6	25,3	21,0	23,1
1974	11,2	21,2	41,7	31,5	31,7	17,0	27,7	38,8	39,2	18,9	11,7	47,0	25,7	30,6	28,2
1975	53,7	124	58,8	29,6	23,8	42,5	28,7	21,6	17,3	23,9	19,2	13,4	56,0	20,7	38,2
1976	13,9	18,9	83,1	26,2	20,1	27,5	16,2	19,6	10,6	9,97	9,03	7,72	31,8	12,1	21,9
1977	10,4	19,0	18,5	30,7	36,2	29,1	25,5	32,8	20,8	50,1	34,2	18,5	23,9	30,3	27,1
1978	37,4	29,6	22,4	16,3	29,8	24,3	77,3	25,6	17,1	31,4	34,9	43,9	26,8	38,4	32,7
1979	17,5	30,8	31,2	26,6	57,3	61,5	26,3	16,9	18,6	15,0	25,9	18,6	37,7	20,2	28,9
1980	18,5	37,8	21,4	49,2	26,3	71,9	60,4	19,1	60,1	21,7	22,6	34,6	37,3	36,6	36,9
1981	25,8	33,9	30,1	45,1	77,9	27,0	34,7	20,7	28,5	29,5	25,9	43,7	40,0	30,6	35,3
1982	66,9	50,3	61,1	34,7	20,9	29,8	32,2	14,0	13,2	14,5	8,57	8,72	44,1	15,2	29,5
1983	8,22	10,3	21,9	21,9	27,8	66,6	19,3	13,8	9,01	38,7	9,77	8,17	26,1	16,5	21,3
1984	9,70	13,6	11,4	17,3	14,1	27,1	17,7	24,4	30,5	40,1	21,3	21,1	15,5	25,9	20,7
1985	13,2	13,8	17,3	23,3	24,0	30,5	23,4	14,2	12,6	11,4	8,52	7,78	20,3	13,0	16,6
1986	8,04	16,5	32,1	16,5	23,5	32,7	22,7	43,3	11,9	17,9	19,8	15,1	21,7	21,7	21,7
1987	15,9	32,6	53,3	58,1	63,6	87,9	38,2	38,9	21,7	23,4	20,3	13,6	51,8	26,0	38,8
1988	19,1	40,0	24,0	22,3	80,5	74,2	20,4	15,7	13,2	10,8	10,5	7,46	43,6	13,0	28,2
1989	14,8	69,1	42,5	20,6	26,6	20,7	21,5	14,4	15,3	11,6	12,0	14,3	32,7	14,9	23,7
1990	22,8	40,0	16,8	16,8	31,9	24,2	19,2	18,6	16,1	13,6	19,3	11,5	25,6	16,4	20,9
1991	16,2	17,2	28,7	15,2	14,2	12,7	22,5	24,4	22,9	25,5	12,5	10,3	17,4	19,7	18,6
1992	10,6	25,3	35,3	34,9	45,7	37,8	17,6	19,7	28,3	15,9	13,2	11,8	31,6	17,8	24,7
1993	15,2	14,9	19,3	17,0	33,8	23,3	15,1	24,4	23,6	13,9	14,8	11,2	20,7	17,1	18,9
1994	13,3	40,0	34,5	24,3	56,3	46,4	20,5	16,2	15,6	16,8	16,6	12,2	36,1	16,3	26,1
1995	14,4	29,2	38,4	45,1	19,2	84,9	39,5	53,1	20,7	14,6	72,3	27,1	38,3	37,6	38,0
1996	68,0	37,8	20,9	14,2	21,0	31,7	34,8	29,3	56,9	15,9	26,8	33,0	32,3	32,8	32,5
1997	22,8	22,9	12,9	31,0	45,5	34,7	20,8	12,4	32,1	17,8	10,4	13,0	28,2	17,8	23,0
1998	9,48	22,7	17,6	20,5	57,7	19,7	12,7	14,7	16,8	11,9	36,5	33,9	24,8	21,0	22,9
1999	56,9	40,9	27,4	59,5	68,2	35,8	22,5	19,2	24,5	10,4	8,43	9,54	48,0	15,8	31,7
2000	17,1	15,8	31,1	55,3	96,1	42,7	19,3	16,3	15,5	11,9	12,2	13,9	43,0	14,9	28,9
2001	10,9	10,7	10,5	16,2	34,3	28,3	18,2	16,6	22,7	11,9	23,1	18,3	18,5	18,5	18,5
2002	30,4	39,6	44,0	59,6	41,7	28,4	19,1	19,8	17,5	98,8	23,8	21,7	40,4	33,6	37,0
2003	66,4	43,7	65,1	30,3	30,9	21,4	16,9	10,4	10,2	8,09	8,91	10,3	43,2	10,8	26,9
2004	8,56	10,6	18,3	42,2	23,5	18,2	36,2	23,0	22,6	11,6	10,8	11,0	20,1	19,2	19,6
2005	47,7	25,7	36,4	69,2	72,8	38,4	20,7	13,3	16,3	31,2	23,7	15,4	48,1	20,1	34,0
2006	12,8	23,4	18,2	29,2	61,7	75,7	30,6	24,4	11,6	19,9	10,8	14,4	36,9	18,6	27,7
2007	20,6	13,0	23,6	40,8	39,3	15,4	13,1	19,1	16,4	38,7	45,3	31,8	25,3	27,3	26,3
2008	58,5	53,3	35,1	34,6	35,5	62,7	23,4	12,4	9,97	9,82	10,5	14,4	46,6	13,4	29,9
2009	15,4	24,8	18,7	26,7	82,6	51,7	20,8	18,2	26,0	13,6	9,85	21,4	36,8	18,4	27,5
2010	27,5	30,7	26,9	27,3	45,6	31,6	20,6	43,4	25,4	79,3	52,3	37,0	31,7	42,9	37,4
2011	40,3	48,7	105	43,6	22,9	19,8	11,0	10,4	25,3	18,8	14,8	14,3	46,9	15,8	31,2
2012	8,04	16,2	54,6	28,0	44,2	21,6	13,6	12,8	17,4	9,06	9,22	7,78	28,9	11,6	20,3
2013	10,9	39,9	74,5	37,7	32,3	33,7	42,6	133	21,1	14,3	13,4	13,7	38,4	39,3	38,8
2014	13,9	20,0	13,2	9,81	8,84	8,60	15,3	11,8	15,2	11,0	22,2	19,3	12,4	15,8	14,1
2015	14,4	14,7	36,3	19,5	20,1	27,0	14,0	11,5	8,76	9,07	8,25	11,6	22,0	10,5	16,2

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2006-2015

A_{E0} 2326 km²
 PNP NHN + 139,172 m
 Lage 6,7 km
 Beobachtungsbeginn 15.05.2006
 Äußerste Werte: NNQ 6,54 04.09.2016

MQ

m³/s

Pegel Colditz
 Gewässer Zwickauer Mulde
 Meßstellen-Nr 56213.5
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 1050 03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006							26,9	24,8	11,4	19,5	11,1	14,2		17,2	17,2
2007	20,4	12,2	24,0	42,3	40,8	16,2	13,9	18,9	16,4	39,4	45,9	34,4	25,8	28,1	27,0
2008	60,7	55,4	38,6	38,5	39,2	68,2	27,1	13,8	10,5	9,65	10,4	14,4	50,1	14,3	32,1
2009	15,9	27,0	21,9	29,6	88,8	53,8	22,1	18,7	26,2	14,0	10,0	22,4	39,7	19,0	29,3
2010	30,3	33,9	30,2	31,7	50,6	35,6	23,4	44,5	26,4	81,0	56,8	36,5	35,5	44,7	40,1
2011	41,3	50,2	112	49,0	25,3	22,9	12,7	11,8	28,0	20,5	16,3	15,9	50,4	17,6	33,8
2012	10,2	18,3	60,1	30,1	47,7	23,5	14,2	13,4	18,9	10,5	10,7	9,76	31,8	12,9	22,3
2013	12,7	44,4	78,2	40,7	35,3	35,7	44,4	151	21,0	13,9	12,9	13,0	41,3	42,3	41,8
2014	12,7	19,1	11,8	9,59	9,32	10,1	17,2	13,0	16,0	11,0	22,6	19,1	12,2	16,5	14,3
2015	14,0	14,2	37,2	18,2	18,2	26,5	14,0	11,4	9,00	9,73	8,78	11,4	21,4	10,7	16,0

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1971-2015

A _{E0}	6,47 km ²	MQ	Pegel	Sachsengrund
PNP	HN + 746,586 m		Gewässer	Große Pyra
Lage	6,6 km rechts		Meßstellen-Nr	56329.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1970		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 20.02.1978+		HHQ	10,7 08.05.1978

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1971	0,310	0,210	0,077	0,077	0,091	0,507	0,240	0,286	0,112	0,065	0,059	0,050	0,212	0,135	0,173
1972	0,089	0,389	0,088	0,051	0,045	0,168	0,245	0,218	0,176	0,190	0,158	0,127	0,139	0,186	0,163
1973	0,143	0,133	0,046	0,040	0,053	0,237	0,629	0,107	0,174	0,123	0,102	0,118	0,109	0,210	0,160
1974	0,112	0,113	0,240	0,176	0,371	0,203	0,272	0,375	0,305	0,173	0,124	0,228	0,203	0,246	0,225
1975	0,384	0,926	0,361	0,191	0,151	0,326	0,172	0,116	0,068	0,105	0,123	0,121	0,393	0,117	0,254
1976	0,075	0,091	0,390	0,116	0,108	0,386	0,190	0,170	0,102	0,086	0,084	0,090	0,195	0,120	0,157
1977	0,092	0,138	0,090	0,197	0,466	0,276	0,138	0,099	0,104	0,221	0,124	0,116	0,211	0,134	0,172
1978	0,211	0,191	0,091	0,022	0,128	0,300	0,454	0,138	0,151	0,233	0,283	0,224	0,158	0,248	0,203
1979	0,089	0,210	0,274	0,079	0,104	0,294	0,216	0,079	0,077	0,062	0,072	0,055	0,176	0,094	0,135
1980	0,064	0,261	0,043	0,192	0,082	0,328	0,500	0,031	0,558	0,082	0,033	0,147	0,161	0,227	0,194
1981	0,136	0,145	0,070	0,043	0,565	0,155	0,107	0,174	0,292	0,251	0,167	0,290	0,188	0,214	0,201
1982	0,295	0,107	0,131	0,114	0,107	0,317	0,237	0,087	0,067	0,059	0,036	0,066	0,178	0,092	0,135
1983	0,055	0,167	0,491	0,161	0,343	0,527	0,152	0,111	0,052	0,199	0,046	0,053	0,293	0,102	0,197
1984	0,079	0,144	0,156	0,060	0,045	0,308	0,298	0,287	0,319	0,231	0,168	0,164	0,132	0,245	0,189
1985	0,102	0,111	0,049	0,050	0,044	0,400	0,183	0,115	0,125	0,098	0,104	0,071	0,126	0,116	0,121
1986	0,073	0,276	0,200	0,080	0,079	0,661	0,266	0,448	0,065	0,108	0,154	0,110	0,229	0,191	0,210
1987	0,170	0,137	0,227	0,108	0,126	0,860	0,308	0,388	0,158	0,240	0,183	0,115	0,271	0,232	0,251
1988	0,156	0,421	0,169	0,100	0,155	0,812	0,335	0,091	0,056	0,043	0,049	0,066	0,302	0,107	0,204
1989	0,158	0,422	0,284	0,207	0,472	0,324	0,196	0,112	0,103	0,081	0,116	0,285	0,314	0,149	0,231
1990	0,222	0,396	0,189	0,170	0,424	0,255	0,132	0,141	0,106	0,052	0,129	0,075	0,278	0,105	0,191
1991	0,210	0,122	0,355	0,070	0,113	0,106	0,197	0,184	0,133	0,150	0,025	0,016	0,164	0,118	0,141
1992	0,113	0,167	0,167	0,159	0,261	0,385	0,148	0,037	0,036	0,029	0,028	0,032	0,209	0,052	0,130
1993	0,152	0,130	0,171	0,086	0,169	0,185	0,043	0,052	0,085	0,062	0,073	0,040	0,150	0,059	0,104
1994	0,026	0,239	0,229	0,103	0,496	0,315	0,114	0,090	0,071	0,102	0,177	0,092	0,238	0,107	0,172
1995															
1996	0,268	0,175	0,085	0,038	0,034	0,282	0,215	0,147	0,324	0,090	0,202	0,241	0,147	0,203	0,175
1997	0,164	0,078	0,047	0,222	0,356	0,241	0,160	0,062	0,092	0,150	0,050	0,090	0,184	0,101	0,142
1998	0,065	0,241	0,191	0,173	0,482	0,125	0,060	0,067	0,134	0,085	0,431	0,334	0,215	0,185	0,200
1999	0,446	0,237	0,255	0,227	0,479	0,423	0,157	0,155	0,132	0,074	0,042	0,072	0,345	0,105	0,224
2000	0,128	0,179	0,142	0,403	0,727	0,632	0,213	0,122	0,097	0,071	0,100	0,122	0,368	0,121	0,244
2001	0,064	0,100	0,099	0,153	0,518	0,309	0,125	0,103	0,148	0,058	0,278	0,117	0,208	0,138	0,173
2002	0,172	0,226	0,273	0,636	0,322	0,156	0,072	0,124	0,055	0,423	0,120	0,231	0,293	0,171	0,232
2003	0,460	0,264	0,293	0,062	0,124	0,204	0,117	0,048	0,026	0,025	0,032	0,072	0,236	0,054	0,144
2004	0,040	0,114	0,105	0,391	0,234	0,218	0,220	0,208	0,112	0,081	0,103	0,109	0,182	0,138	0,160
2005	0,426	0,191	0,253	0,230	0,439	0,512	0,211	0,079	0,095	0,166	0,091	0,058	0,342	0,117	0,229
2006	0,042	0,034	0,038	0,035	0,193	0,923	0,311	0,190	0,079	0,182	0,073	0,087	0,210	0,154	0,182
2007	0,225	0,099	0,243	0,275	0,324	0,094	0,045	0,194	0,201	0,180	0,290	0,180	0,210	0,181	0,195
2008	0,232	0,386	0,264	0,186	0,247	0,285	0,061	0,041	0,041	0,044	0,034	0,080	0,268	0,050	0,158
2009	0,096	0,127	0,076	0,043	0,274	0,813	0,126	0,089	0,223	0,080	0,050	0,139	0,239	0,118	0,178
2010	0,253	0,268	0,195	0,084	0,429	0,384	0,221	0,380	0,151	0,453	0,297	0,140	0,271	0,273	0,272
2011	0,150	0,148	0,481	0,175	0,196	0,270	0,054	0,044	0,137	0,126	0,119	0,125	0,238	0,101	0,169
2012	0,053	0,172	0,365	0,091	0,460	0,290	0,114	0,079	0,065	0,034	0,029	0,032	0,241	0,059	0,149
2013	0,089	0,294	0,592	0,141	0,083	0,362	0,277	0,566	0,074	0,043	0,059	0,053	0,262	0,177	0,219
2014	0,074	0,165	0,100	0,073	0,067	0,057	0,097	0,078	0,098	0,081	0,140	0,206	0,090	0,117	0,103
2015	0,085	0,156	0,273	0,071	0,169	0,288	0,075	0,063	0,047	0,043	0,039	0,045	0,175	0,052	0,113

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2005-2015

A_{E0} 74,34 km²
 PNP HN + 671,761 m
 Lage 30,5 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.2004
 Äußerste Werte: NNQ 0,129 14.08.2015

MQ

m³/s

Pegel Johannegeorgenstadt 4
 Gewässer Schwarzwasser
 Meßstellen-Nr 56374.5
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 58,0 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2005	2,99	1,29	1,87	1,69	5,04	4,78	1,66	0,623	0,778	1,75	1,13	0,712	2,96	1,11	2,02
2006	0,482	0,578	0,381	0,418	2,77	8,08	1,88	1,42	0,634	1,77	0,756	0,786	2,12	1,21	1,66
2007	2,24	0,956	2,16	2,32	3,45	1,08	0,711	0,910	1,00	1,40	2,58	1,57	2,03	1,36	1,69
2008	2,51	3,54	2,56	1,97	2,54	3,59	1,14	0,713	0,428	0,396	0,456	0,833	2,79	0,662	1,72
2009	0,957	1,14	0,898	0,712	2,58	7,69	1,32	1,18	1,74	0,623	0,458	1,42	2,33	1,13	1,73
2010	1,81	1,49	1,02	0,636	3,45	2,93	1,49	2,47	1,46	2,86	2,34	1,40	1,90	2,00	1,95
2011	1,85	1,40	3,74	1,69	1,90	1,81	0,635	0,448	1,52	1,00	0,735	0,801	2,07	0,860	1,46
2012	0,458	1,45	2,68	1,01	5,06	2,66	0,970	0,929	0,956	0,446	0,334	0,316	2,24	0,659	1,44
2013	0,823	2,04	5,21	1,54	1,03	3,36	2,45	5,86	0,763	0,527	0,790	0,934	2,35	1,87	2,11
2014	1,05	1,33	0,875	0,522	0,617	0,571	1,70	0,881	0,688	0,529	2,46	1,67	0,832	1,32	1,08
2015	0,816	1,21	2,52	0,618	1,77	2,78	0,760	0,401	0,285	0,299	0,344	0,586	1,63	0,447	1,04

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	362,92 km ²			MQ	Pegel	Aue 1
PNP	HN + 349,146 m				Gewässer	Schwarzwasser
Lage	1,0 km rechts				Meßstellen-Nr	56379.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1927				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,160	20.09.1947		HHQ	315 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	4,92	2,63	2,79	8,48	5,07	10,5	7,87	4,29	1,56	1,69	1,22	1,69	5,68	3,06	4,36
1929	3,65	3,90	2,41	1,39	5,85	12,3	8,79	3,42	2,01	1,66	1,28	2,03	4,94	3,21	4,07
1930	2,26	3,16	4,52	2,45	3,17	9,89	13,3	4,69	3,07	6,47	3,14	7,22	4,25	6,34	5,30
1931	12,8	5,14	4,19	3,31	5,40	10,5	10,7	3,35	7,34	3,34	8,57	7,04	6,89	6,73	6,81
1932	5,69	5,02	21,4	4,04	3,07	6,98	8,41	13,3	10,6	6,31	2,96	3,22	7,76	7,46	7,61
1933	5,41	2,60	1,75	6,93	5,66	8,14	4,56	10,1	7,46	5,84	3,16	2,39	5,03	5,57	5,30
1934	2,04	1,07	2,33	3,85	7,48	12,8	2,97	1,28	1,04	2,62	2,85	3,60	4,92	2,40	3,65
1935	6,70	5,69	4,36	9,96	9,74	17,1	8,39	3,33	1,49	1,48	1,21	3,75	8,88	3,29	6,06
1936	4,77	3,47	4,36	5,12	7,69	7,64	9,62	7,58	6,42	5,05	4,36	7,84	5,50	6,82	6,16
1937	7,64	5,46	5,20	5,56	10,3	13,7	8,80	3,90	11,8	4,40	3,95	4,27	7,99	6,22	7,10
1938	3,24	4,56	11,7	6,18	14,0	11,5	6,76	4,38	2,44	5,21	7,09	2,36	8,58	4,69	6,62
1939	2,87	2,45	6,99	5,55	4,98	17,3	7,30	7,26	4,56	4,36	9,18	7,53	6,68	6,68	6,68
1940	9,66	11,3	2,31	2,51	16,9	13,0	5,32	6,86	9,66	12,4	11,0	5,46	9,33	8,44	8,89
1941	10,5	3,45	2,90	6,05	9,98	17,8	20,3	9,89	7,73	3,86	12,8	15,1	8,42	11,6	10,0
1942	9,76	11,7	6,32	3,63	6,95	13,9	6,36	3,77	4,09	3,96	3,21	8,99	8,76	5,08	6,90
1943	6,32	7,98	3,69	4,76	3,92	8,94	2,95	4,42	3,03	2,11	2,16	1,85	5,94	2,75	4,33
1944	1,94	2,12	6,19	9,48	3,89	38,1	8,79	4,82	3,49	2,73	2,05	2,25	10,2	4,03	7,09
1945	5,42	4,32	1,32	6,13	13,7	8,46	7,83	5,87	9,20	8,81	3,25	7,64	6,55	7,13	6,84
1946	3,72	5,12	5,82	16,3	11,4	9,10	1,93	6,04	5,07	4,51	3,33	5,20	8,46	4,34	6,38
1947	3,29	1,65	1,74	1,83	10,0	9,77	2,29	2,02	1,28	0,638	0,366	0,673	4,75	1,21	2,97
1948	2,42	8,58	20,7	14,3	10,0	5,29	3,06	1,44	3,74	5,12	2,68	1,41	10,2	2,92	6,56
1949	1,20	1,16	1,40	2,41	5,90	13,4	6,78	12,5	6,71	2,03	1,89	1,04	4,24	5,15	4,70
1950	1,05	3,03	6,32	8,16	8,91	6,11	5,88	2,49	2,12	1,64	1,92	2,31	5,58	2,73	4,14
1951	6,79	3,97	3,04	3,56	7,95	7,71	6,36	4,14	3,22	2,56	1,73	1,12	5,52	3,19	4,34
1952	1,80	3,80	3,61	2,84	7,79	14,5	5,67	4,54	1,95	1,34	4,43	7,28	5,72	4,20	4,96
1953	8,08	4,25	2,86	7,40	11,3	12,1	5,60	5,36	3,89	2,02	1,37	1,41	7,65	3,27	5,44
1954	1,23	0,678	1,16	1,24	5,40	14,5	7,28	2,72	30,9	4,37	3,96	7,20	4,03	9,47	6,78
1955	2,62	4,61	7,32	3,77	7,20	17,8	7,22	3,28	24,5	16,1	3,75	2,49	7,25	9,62	8,44
1956	2,80	7,33	5,51	1,38	5,90	16,1	9,91	7,00	9,62	3,39	1,66	2,52	6,52	5,70	6,11
1957	9,25	12,2	4,95	7,96	11,7	8,36	3,42	1,51	11,8	5,59	4,33	4,52	9,09	5,21	7,14
1958	2,29	4,51	3,06	11,9	6,11	14,2	12,2	5,56	13,3	2,12	1,73	8,36	6,93	7,25	7,09
1959	4,03	2,70	4,82	3,58	9,82	5,64	8,38	2,66	2,32	1,75	0,920	1,16	5,13	2,88	3,99
1960	2,24	0,989	2,43	2,36	8,68	6,47	6,65	4,41	2,34	3,55	1,63	10,0	3,87	4,78	4,33
1961	4,94	5,66	2,20	11,8	16,0	13,5	11,3	11,1	3,18	2,00	1,63	0,757	8,97	4,99	6,96
1962	1,34	2,88	3,32	3,94	4,94	19,1	9,74	3,86	3,48	1,91	1,71	1,08	5,91	3,64	4,76
1963	0,912	1,01	0,803	0,756	3,82	11,3	5,89	5,64	3,53	1,59	1,70	1,91	3,10	3,37	3,24
1964	2,67	1,51	1,02	1,81	2,60	9,22	5,31	1,81	1,04	1,32	0,968	2,47	3,12	2,16	2,64
1965	3,80	5,57	3,95	2,76	11,8	27,1	26,8	15,1	5,09	2,36	2,46	1,82	9,20	8,95	9,08
1966	1,67	9,02	5,62	12,9	7,91	14,5	6,31	7,47	13,7	4,02	4,79	4,06	8,54	6,72	7,62
1967	4,72	7,09	8,36	14,0	13,9	11,8	7,34	8,83	4,63	4,63	9,52	3,16	9,93	6,32	8,11
1968	1,88	5,88	10,8	5,43	11,7	19,1	7,12	4,20	3,43	4,22	5,79	12,0	9,15	6,14	7,64
1969	4,08	3,06	3,24	3,64	4,74	20,1	11,3	4,12	3,95	2,50	2,18	1,77	6,46	4,32	5,38
1970	2,96	2,08	1,66	2,77	6,29	28,2	22,4	7,64	3,13	5,23	3,06	6,14	7,32	7,96	7,64
1971	10,5	6,79	3,44	5,02	7,87	14,5	5,12	10,8	4,29	1,87	1,60	1,52	8,02	4,18	6,08
1972	2,42	11,7	3,57	1,91	1,83	5,06	8,86	6,83	4,01	4,41	4,02	4,08	4,45	5,37	4,91
1973	5,31	3,76	2,20	2,99	6,66	12,2	15,0	5,73	4,46	3,57	1,56	1,96	5,52	5,39	5,46
1974	2,30	3,10	9,84	7,05	9,18	4,87	6,30	9,50	9,48	4,14	2,24	6,35	6,07	6,34	6,21
1975	10,9	32,7	15,6	7,14	5,74	11,2	8,46	5,36	4,67	3,36	5,02	3,04	14,0	4,98	9,47
1976	2,95	5,02	20,7	5,50	4,72	10,9	5,22	5,94	2,32	2,01	1,72	1,51	8,34	3,11	5,71
1977	2,17	5,17	4,03	8,18	11,5	9,92	7,32	6,15	5,71	13,8	7,83	4,13	6,82	7,50	7,16
1978	8,29	6,99	5,18	3,35	8,52	8,10	13,7	3,77	2,38	5,55	8,75	8,81	6,78	7,17	6,98
1979	3,72	5,90	6,03	3,12	10,9	14,3	7,43	4,21	5,06	3,66	7,49	5,01	7,38	5,47	6,42
1980	4,60	10,9	4,40	11,0	6,47	16,5	19,0	5,05	17,4	4,67	3,99	7,67	8,94	9,70	9,32
1981	5,28	7,08	6,57	7,07	24,5	7,24	7,72	4,85	9,52	8,16	6,09	10,7	9,70	7,87	8,78

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	362,92 km ²	MQ	Pegel	Aue 1
PNP	HN + 349,146 m		Gewässer	Schwarzwasser
Lage	1,0 km rechts		Meßstellen-Nr	56379.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1927		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,160 20.09.1947		HHQ	315 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1982	15,7	8,08	11,9	7,96	5,66	11,0	10,3	3,59	3,30	6,26	2,10	2,78	10,0	4,75	7,38
1983	1,77	2,96	10,6	7,76	8,93	15,6	5,39	3,92	2,01	10,3	1,89	1,45	7,94	4,18	6,04
1984	1,89	2,71	3,37	2,72	2,99	12,1	8,98	9,00	7,88	10,8	4,95	4,73	4,28	7,73	6,01
1985	2,57	2,42	1,84	3,23	3,73	12,9	7,50	2,62	2,49	1,76	1,60	1,37	4,43	2,90	3,66
1986	1,39	5,03	6,36	2,33	4,86	14,8	6,08	13,2	2,51	4,58	4,53	3,20	5,82	5,65	5,73
1987	5,07	5,80	14,6	8,24	10,2	27,9	9,02	8,22	4,15	4,45	4,34	3,04	12,0	5,53	8,72
1988	5,14	9,16	6,06	4,50	11,0	27,0	6,44	4,16	2,70	2,20	2,25	2,05	10,5	3,30	6,87
1989	4,94	18,0	10,7	5,89	8,55	6,34	5,42	3,44	2,66	2,34	3,05	4,42	9,16	3,56	6,33
1990	5,45	9,98	4,08	4,75	10,5	7,18	5,23	3,71	3,08	2,35	4,89	2,83	7,03	3,68	5,34
1991	4,87	4,08	8,64	2,74	3,68	3,41	7,50	6,04	4,52	8,42	2,15	1,82	4,61	5,08	4,85
1992	2,89	8,09	10,0	9,22	11,5	12,4	5,92	3,32	5,33	2,68	2,35	2,51	9,03	3,69	6,34
1993	6,08	4,51	6,15	3,84	10,1	7,67	3,34	3,01	3,55	2,78	3,56	2,23	6,42	3,08	4,74
1994	2,10	8,49	8,90	4,91	13,0	9,98	4,74	3,31	2,32	3,85	4,17	2,50	7,96	3,48	5,70
1995	4,15	8,18	9,81	12,0	5,42	23,9	9,95	11,1	5,04	3,61	13,6	5,20	10,5	8,03	9,26
1996	12,4	6,68	3,98	2,12	3,35	9,20	8,00	8,71	14,7	3,61	6,92	8,40	6,29	8,40	7,35
1997	5,86	3,79	3,11	7,13	12,0	10,1	5,84	2,72	7,35	4,82	2,43	3,08	6,98	4,39	5,68
1998	2,46	6,21	5,51	5,76	15,6	5,19	2,74	3,48	5,92	2,93	10,4	9,10	6,85	5,76	6,30
1999	12,9	9,01	7,19	10,6	17,8	10,6	4,90	4,33	4,49	2,51	1,82	2,48	11,4	3,42	7,36
2000	4,12	4,52	6,93	16,9	26,2	13,9	3,41	2,65	2,98	2,13	2,38	2,77	12,1	2,72	7,37
2001	2,03	2,27	2,09	3,56	8,98	7,03	5,18	3,76	5,14	2,58	7,69	4,88	4,34	4,86	4,60
2002	5,82	8,77	9,63	18,0	11,5	7,23	4,31	4,69	4,03	27,1	7,97	8,62	10,1	9,48	9,77
2003	19,3	10,8	13,7	6,12	7,70	6,33	4,44	2,79	1,99	1,28	1,47	2,24	10,7	2,37	6,51
2004	1,72	2,73	3,43	12,6	7,36	5,74	8,99	7,34	4,80	3,20	2,54	2,21	5,53	4,85	5,19
2005	11,0	6,58	8,87	10,9	21,6	12,7	4,90	2,62	4,12	7,85	5,28	2,80	12,0	4,60	8,25
2006	1,87	3,26	2,59	2,87	12,8	27,1	8,05	6,44	2,42	5,40	2,41	2,64	8,43	4,56	6,48
2007	6,64	3,22	6,24	9,74	11,1	3,82	2,43	3,58	3,51	6,20	10,9	6,91	6,76	5,57	6,16
2008	11,0	13,1	7,82	8,04	8,60	14,2	5,04	2,57	1,82	1,69	1,74	2,89	10,5	2,63	6,52
2009	3,08	4,69	3,30	2,69	17,3	20,0	4,93	4,07	6,12	2,37	1,49	4,18	8,57	3,87	6,20
2010	5,74	5,44	3,95	2,81	11,9	9,04	5,43	11,8	5,55	15,7	10,7	7,30	6,53	9,39	7,97
2011	6,99	7,36	19,1	8,83	5,90	5,36	2,32	1,68	6,00	4,55	2,89	2,71	8,96	3,37	6,14
2012	1,59	3,98	11,6	5,87	15,3	6,78	2,94	2,57	2,74	1,53	1,37	1,25	7,57	2,07	4,80
2013	2,33	8,08	20,1	6,87	5,14	9,60	8,14	28,9	4,87	3,05	3,51	3,19	8,74	8,53	8,64
2014	3,23	6,04	3,43	2,24	2,14	2,07	4,96	3,95	4,07	3,00	8,54	6,71	3,21	5,19	4,21
2015	3,92	3,90	9,48	3,60	6,48	9,21	3,42	2,02	1,77	1,79	1,79	2,78	6,13	2,26	4,18

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	25,97 km ²	MQ	Pegel	Johanngeorgenstadt 2
PNP	HN + 688,785 m		Gewässer	Breitenbach
Lage	0,6 km rechts	Meßstellen-Nr	56380.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1965	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,020 11.09.1973+	HHQ 23,5 08.12.1974		

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,200	1,33	0,579	1,59	0,538	1,38	0,531	0,733	0,952	0,110	0,200	0,266	0,928	0,465	0,695
1967	0,386	0,518	0,659	1,44	1,69	1,61	1,01	0,702	0,395	0,393	0,916	0,413	1,04	0,636	0,839
1968	0,305	1,16	0,626	0,311	0,896	2,11	0,754	0,393	0,457	0,386	0,660	1,17	0,905	0,637	0,770
1969	0,577	0,441	0,362	0,336	0,591	2,65	1,23	0,654	0,535	0,488	0,327	0,156	0,825	0,567	0,695
1970	0,451	0,165	0,094	0,111	0,351	2,71	3,40	0,474	0,268	0,637	0,253	0,630	0,645	0,950	0,799
1971	1,28	0,962	0,392	0,349	0,542	1,91	0,695	0,997	0,397	0,147	0,110	0,124	0,908	0,410	0,657
1972	0,332	1,60	0,380	0,122	0,131	0,648	0,924	0,964	0,477	0,351	0,397	0,412	0,541	0,586	0,564
1973	0,545	0,444	0,242	0,245	0,650	1,56	1,89	0,538	0,347	0,228	0,097	0,537	0,615	0,609	0,612
1974	0,364	0,178	1,07	0,820	1,94	0,630	0,523	0,916	1,16	0,362	0,202	0,905	0,837	0,679	0,757
1975	1,81	3,87	2,25	1,17	0,940	2,25	1,34	0,354	0,309	0,328	0,542	0,574	2,06	0,575	1,31
1976	0,439	0,886	2,79	1,01	0,797	1,67	0,525	0,530	0,347	0,187	0,152	0,159	1,27	0,317	0,790
1977	0,178	0,494	0,309	0,972	1,75	1,22	0,550	0,510	0,778	1,57	1,02	0,577	0,819	0,835	0,827
1978	1,55	1,03	0,768	0,283	1,00	1,36	1,58	0,527	0,563	1,05	1,23	0,792	1,00	0,959	0,982
1979															
1980															
1981															
1982															
1983															
1984															
1985															
1986															
1987															
1988															
1989															
1990															
1991															
1992															
1993															
1994															
1995															
1996															
1997															
1998															
1999															
2000															
2001															
2002															
2003															
2004															
2005	1,27	0,600	0,759	0,474	1,31	1,26	0,464	0,185	0,220	0,454	0,248	0,250	0,950	0,304	0,624
2006	0,177	0,170	0,111	0,108	0,678	2,59	0,431	0,543	0,253	0,816	0,275	0,297	0,640	0,436	0,537
2007	0,681	0,275	0,775	0,801	1,05	0,354	0,246	0,335	0,395	0,429	0,705	0,632	0,655	0,456	0,555
2008	0,785	1,29	0,802	0,695	0,902	1,08	0,344	0,176	0,171	0,130	0,102	0,232	0,928	0,193	0,558
2009	0,223	0,336	0,200	0,142	0,861	2,32	0,321	0,232	0,501	0,156	0,096	0,376	0,684	0,282	0,481
2010	0,564	0,459	0,134	0,109	1,39	0,928	0,385	0,843	0,378	0,918	0,782	0,453	0,604	0,625	0,614
2011	0,624	0,476	1,63	0,637	0,461	0,531	0,156	0,096	0,314	0,239	0,247	0,265	0,729	0,220	0,473
2012	0,146	0,519	1,10	0,344	1,73	0,754	0,260	0,282	0,315	0,140	0,108	0,081	0,773	0,198	0,484
2013	0,270	0,960	1,64	0,469	0,285	1,17	0,616	1,74	0,292	0,134	0,175	0,179	0,804	0,518	0,660
2014	0,341	0,439	0,272	0,186	0,191	0,177	0,392	0,285	0,274	0,208	0,748	0,533	0,269	0,405	0,338
2015	0,290	0,423	0,893	0,202	0,534	0,908	0,300	0,144	0,100	0,091	0,086	0,135	0,547	0,143	0,343

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2007-2015

A_{E0} 166,2 km²
 PNP HN + 415,773 m
 Lage 0,35 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.2006
 Äußerste Werte: NNQ 0,402 11.08.2015

MQ

m³/s

Pegel Wildenau 1
 Gewässer Große Mittweida
 Meßstellen-Nr 56395.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 80,0 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2007	2,94	1,60	2,64	4,52	4,88	1,90	1,12	1,51	1,63	2,76	5,48	3,46	3,06	2,65	2,86
2008	5,51	5,87	3,58	3,50	3,64	6,17	2,57	1,28	0,859	0,755	0,794	1,41	4,71	1,28	2,99
2009	1,36	2,28	1,56	1,26	9,05	8,27	1,99	1,83	2,68	1,04	0,630	1,60	4,00	1,63	2,81
2010	2,38	2,21	1,55	1,16	4,93	3,96	2,36	4,66	2,11	6,78	4,74	3,60	2,72	4,03	3,38
2011	3,18	4,01	8,65	4,22	2,42	2,19	1,09	0,856	2,79	2,16	1,46	1,22	4,13	1,60	2,85
2012	0,800	1,71	5,87	2,89	7,10	3,24	1,53	1,21	1,55	0,916	0,783	0,648	3,63	1,11	2,36
2013	0,985	3,56	8,69	3,41	2,57	4,36	3,70	12,1	2,54	1,74	1,66	1,58	3,95	3,86	3,90
2014	1,40	2,91	1,51	0,960	0,782	0,768	1,86	1,92	1,88	1,44	4,27	3,25	1,40	2,43	1,92
2015	1,99	1,71	4,36	1,73	2,65	3,58	1,54	0,969	0,885	0,766	0,839	1,40	2,69	1,07	1,87

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	49,57 km ²			MQ	Pegel	Niedermülsen 1
PNP	NN + 260,91 m				Gewässer	Mülsenbach
Lage	2,8 km links				Meßstellen-Nr	56420.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1965				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,020	08.11.1976+		HHQ	27,1 31.05.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,339	0,572	0,495	1,03	0,846	0,890	0,425	0,373	0,720	0,436	0,553	0,733	0,690	0,541	0,615
1967	0,662	0,887	1,25	0,804	0,603	0,557	0,400	0,533	0,389	0,360	0,408	0,315	0,795	0,400	0,596
1968	0,283	0,675	1,17	0,841	0,999	0,555	0,468	0,427	0,337	0,376	0,478	0,731	0,757	0,470	0,612
1969	0,509	0,321	0,953	0,764	0,782	0,811	0,843	1,31	0,645	0,421	0,315	0,285	0,689	0,635	0,662
1970	0,274	0,190	0,199	0,848	1,54	1,01	0,720	0,511	0,328	0,367	0,252	0,356	0,673	0,423	0,547
1971	0,553	0,477	0,420	0,516	0,913	0,439	0,355	0,530	0,302	0,259	0,232	0,184	0,554	0,310	0,431
1972	0,220	0,593	0,232	0,171	0,174	0,305	0,286	0,306	0,187	0,255	0,200	0,285	0,284	0,253	0,269
1973	0,327	0,264	0,175	0,321	0,683	0,505	0,474	0,356	0,342	0,247	0,155	0,175	0,380	0,292	0,335
1974	0,194	0,255	0,339	0,409	0,357	0,213	0,389	0,331	0,489	0,455	0,276	1,01	0,294	0,494	0,395
1975	0,782	1,92	0,659	0,342	0,319	0,514	0,440	0,518	0,319	0,413	0,304	0,241	0,764	0,372	0,567
1976	0,210	0,255	1,06	0,519	0,421	0,332	0,232	0,222	0,302	0,315	0,238	0,173	0,468	0,247	0,357
1977	0,188	0,219	0,305	0,362	0,604	0,457	0,502	0,453	0,325	0,682	0,633	0,450	0,356	0,507	0,432
1978	0,716	0,633	0,505	0,489	0,533	0,463	2,26	0,764	0,475	0,581	0,739	0,735	0,557	0,927	0,744
1979	0,461	0,795	0,755	0,960	1,79	1,66	0,585	0,491	0,407	0,394	0,509	0,288	1,07	0,445	0,756
1980	0,458	0,716	1,25	1,11	0,758	1,71	0,975	0,525	0,942	0,445	0,558	0,718	1,00	0,695	0,847
1981	0,569	0,706	0,701	1,04	1,18	0,583	0,691						0,794	0,691	0,786
1982															
1983															
1984															
1985	0,335	0,284	0,326	0,415	0,659	0,462	0,373	0,305	0,173	0,144	0,117	0,099	0,414	0,202	0,307
1986	0,125	0,175	0,668	0,255	0,526	0,492	0,302	0,439	0,218	0,355	0,336	0,273	0,376	0,320	0,348
1987	0,269	0,312	0,690	1,28	0,963	0,845	0,590	0,662	0,435	0,267	0,277	0,128	0,719	0,392	0,554
1988	0,204	0,460	0,397	0,357	1,18	0,673	0,247	0,240	0,159	0,062	0,041	0,032	0,548	0,130	0,338
1989	0,176	0,864	0,755	0,293	0,261	0,311	0,321	0,167	0,147	0,083	0,054	0,092	0,448	0,144	0,295
1990	0,278	0,469	0,216	0,240	0,451	0,359	0,349	0,331	0,193	0,215	0,247	0,135	0,337	0,244	0,290
1991	0,077	0,309	0,539	0,304	0,137	0,118	0,209	0,175	0,189	0,092	0,068	0,063	0,248	0,133	0,190
1992															
1994															
1995	0,157	0,367	0,464	0,492	0,305	1,02	0,513	0,941	0,331	0,225	1,01	0,589	0,465	0,598	0,532
1996	1,13	0,825	0,613	0,682	0,589	0,479	0,722	0,460	0,836	0,411	0,389	0,474	0,719	0,550	0,634
1997	0,364	0,463	0,370	0,454	0,627	0,490	0,335	0,261	0,631	0,382	0,219	0,217	0,462	0,342	0,401
1998	0,186	0,357	0,260	0,326	0,660	0,342	0,227	0,240	0,279	0,224	0,482	0,447	0,357	0,316	0,336
1999	0,721	0,515	0,372	0,910	0,958	0,603	0,517	0,357	0,466	0,237	0,196	0,195	0,676	0,328	0,501
2000	0,274	0,238	0,485	0,678	1,32	0,594	0,383	0,201	0,228	0,187	0,189	0,199	0,598	0,232	0,414
2001	0,169	0,150	0,139	0,190	0,499	0,347	0,210	0,168	0,207	0,126	0,181	0,215	0,250	0,184	0,217
2002	0,459	0,563	0,701	0,616	0,546	0,419	0,371	0,215	0,231	1,79	0,382	0,393	0,551	0,566	0,559
2003	1,20	1,14	1,44	0,688	0,655	0,384	0,287	0,229	0,238	0,172	0,190	0,176	0,924	0,215	0,567
2004	0,167	0,173	0,290	0,525	0,347	0,230	0,512	0,252	0,370	0,211	0,223	0,200	0,287	0,295	0,291
2005	0,683	0,373	0,575	1,50	1,09	0,421	0,357	0,235	0,275	0,401	0,354	0,280	0,763	0,317	0,538
2006	0,273	0,442	0,324	0,665	1,14	0,667	0,472	0,365	0,239	0,241	0,182	0,232	0,586	0,289	0,436
2007	0,185	0,167	0,247	0,414	0,363	0,219	0,224	0,219	0,247	0,687	0,668	0,511	0,264	0,426	0,345
2008	1,01	0,701	0,549	0,580	0,602	1,25	0,484	0,231	0,241	0,222	0,177	0,208	0,780	0,261	0,519
2009	0,188	0,359	0,262	0,691	1,51	0,450	0,306	0,268	0,315	0,187	0,152	0,257	0,577	0,248	0,411
2010	0,395	0,526	0,558	0,639	0,614	0,349	0,278	0,469	0,405	1,60	1,05	0,620	0,513	0,737	0,626
2011	0,812	1,10	2,32	0,902	0,385	0,291	0,231	0,196	0,317	0,196	0,244	0,255	0,975	0,240	0,604
2012	0,168	0,226	0,676	0,510	0,477	0,261	0,210	0,201	0,252	0,130	0,138	0,119	0,387	0,175	0,280
2013	0,158	0,650	0,966	0,607	0,652	0,505	1,13	2,88	0,257	0,206	0,203	0,214	0,592	0,807	0,700
2014	0,157	0,223	0,174	0,144	0,124	0,162	0,205	0,159	0,201	0,147	0,373	0,251	0,164	0,222	0,194
2015	0,181	0,214	0,597	0,318	0,231	0,321	0,255	0,188	0,131	0,128	0,098	0,129	0,311	0,155	0,232

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A_{E0}	137,73 km ²	MQ	Pegel	Niederlungwitz
PNP	NN + 239,893 m nS		Gewässer	Lungwitzbach
Lage	2,8 km links		Meßstellen-Nr	56430.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1964		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,030 07.06.1988+		HHQ	98,5 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,688	0,798	1,29	1,08	5,76	3,24	3,46	1,93	1,32	1,02	0,967	0,861	2,16	1,59	1,88
1966	1,05	1,52	1,35	1,72	1,74	1,73	1,21	2,00	1,91	1,97	1,57	1,85	1,52	1,75	1,64
1967	1,43	2,37	2,80	1,95	1,62	1,28	1,26	1,58	1,36	0,969	1,05	0,969	1,92	1,20	1,55
1968	0,878	1,62	3,60	2,24	2,33	1,30	1,13	0,918	0,929	1,00	1,26	1,76	2,00	1,17	1,58
1969	1,11	0,991	2,87	2,48	2,00	2,13	1,84	1,84	2,01	1,16	0,916	0,909	1,92	1,45	1,68
1970	0,811	0,697	0,687	1,74	2,97	2,26	1,89	1,52	1,13	1,28	0,797	1,10	1,52	1,29	1,40
1971	1,56	1,28	1,23	1,26	1,84	1,24	1,04	1,39	0,940	0,709	0,782	0,740	1,40	0,932	1,17
1972	0,889	1,26	0,785	0,884	0,616	0,717	0,898	0,955	0,631	0,949	0,685	0,836	0,858	0,826	0,842
1973	0,967	0,793	0,825	0,924	1,77	1,43	1,39	1,04	1,07	0,758	0,755	0,833	1,12	0,976	1,05
1974	0,737	1,00	1,43	1,41	1,15	0,900	1,51	1,45	1,70	1,02	0,824	2,61	1,10	1,52	1,32
1975	2,09	6,42	2,42	1,49	1,39	1,83	1,41	1,21	0,911	1,15	0,810	0,787	2,63	1,05	1,83
1976	0,635	0,744	3,29	1,34	1,12	1,38	0,768	0,884	0,537	0,516	0,464	0,537	1,42	0,617	1,02
1977	0,512	0,488	0,857	1,24	1,10	1,18	1,14	1,65	0,890	1,63	1,27	0,999	0,892	1,26	1,08
1978	1,71	1,44	1,16	0,992	1,44	0,887	5,12	1,53	1,20	1,37	1,49	2,13	1,28	2,15	1,71
1979	1,22	2,39	2,01	2,21	3,74	3,44	1,47	1,24	1,39	1,01	1,32	0,926	2,51	1,23	1,86
1980	1,33	1,90	3,43	3,04	2,00	4,71	2,58	1,47	2,54	1,24	1,55	2,01	2,73	1,90	2,31
1981	1,54	1,92	1,91	2,84	3,28	1,59	1,67	1,20	1,14	1,16	1,29	2,39	2,18	1,48	1,83
1982	2,92	2,90	2,95	1,82	1,32	1,10	1,19	0,923	0,805	0,729	0,534	0,753	2,17	0,823	1,49
1983															
1984															
1985	0,799	0,768	1,23	1,60	1,49	1,29	1,64	1,18	0,855	0,945	0,771	0,606	1,19	0,999	1,09
1986	0,513	0,969	2,54	0,906	1,22	1,40	1,58	1,32	0,950	1,61	1,18	1,07	1,27	1,29	1,28
1987	1,02	1,61	2,94	4,05	3,74	2,59	1,96	2,27	1,63	1,47	1,32	0,873	2,64	1,59	2,11
1988	0,972	1,96	1,20	1,06	4,22	2,20	1,43	0,868	0,652	0,523	0,589	0,597	1,95	0,778	1,36
1989	0,888	2,52	1,93	1,10	0,979	1,40	0,817	0,483	0,701	0,406	0,445	0,338	1,48	0,533	1,00
1990	1,30	1,51	1,65	1,02	1,01	1,62	0,724	1,01	0,736	0,882	0,934	1,02	1,36	0,883	1,12
1991	1,17	1,67	1,42	1,08	0,911	0,880	0,964	1,70	0,942	0,652	0,795	0,566	1,19	0,933	1,06
1992	1,13	1,11	1,44	1,68	1,91	1,58	1,06	1,65	1,21	0,824	0,786	0,714	1,48	1,04	1,26
1993	0,890	1,06	1,17	0,941	1,92	1,56	1,39	1,50	1,00	0,736	0,907	0,553	1,26	1,01	1,14
1994	0,683	2,07	1,32	1,15	2,44	2,18	1,24	0,864	0,690	0,971	0,964	0,698	1,65	0,905	1,28
1995	0,748	1,02	1,95	1,52	0,989	3,16	1,76	2,24	1,04	0,791	2,64	1,11	1,56	1,59	1,58
1996	3,06	1,95	1,17	1,51	1,25	1,35	1,64	1,12	1,70	1,16	1,55	1,57	1,71	1,46	1,58
1997	1,39	1,78	1,14	1,91	2,22	1,76	1,46	1,26	2,62	1,28	0,766	0,931	1,70	1,39	1,54
1998	0,723	1,29	0,908	1,16	2,02	1,24	0,902	1,09	1,10	0,885	1,65	1,50	1,23	1,18	1,21
1999	2,48	1,75	1,32	3,00	2,60	1,55	1,41	1,32	1,67	1,04	0,785	0,819	2,10	1,18	1,64
2000	1,13	0,911	1,81	2,50	4,36	1,22	1,21	0,887	0,994	0,773	0,749	0,632	1,99	0,876	1,43
2001	0,666	0,656	1,01	1,07	1,74	1,32	0,913	0,900	0,809	0,520	0,763	0,698	1,08	0,766	0,921
2002	1,64	1,83	2,21	1,85	1,55	1,22	1,05	0,886	1,06	3,82	1,12	1,36	1,72	1,56	1,64
2003	3,29	2,63	3,82	2,06	1,90	1,28	1,08	0,775	0,789	0,515	0,642	0,705	2,50	0,752	1,62
2004	0,571	0,553	0,925	1,57	0,894	0,645	1,48	0,610	0,987	0,552	0,548	0,529	0,855	0,786	0,820
2005	1,18	1,09	1,53	3,79	2,61	1,27	1,07	0,967	1,00	1,44	1,24	0,953	1,89	1,11	1,50
2006	0,942	1,46	1,13	2,13	3,77	1,82	1,18	0,822	0,575	0,881	0,662	0,858	1,88	0,831	1,35
2007	0,777	0,677	1,05	1,37	1,39	0,792	0,884	0,752	0,641	1,76	1,78	1,52	1,01	1,22	1,11
2008	3,70	2,02	2,19	1,60	1,44	2,58	1,06	0,889	0,646	0,607	0,592	0,666	2,25	0,744	1,49
2009	0,543	0,996	1,03	2,12	3,67	1,36	0,931	0,781	1,00	0,654	0,510	1,01	1,62	0,817	1,22
2010	1,25	1,46	1,33	1,71	1,66	1,06	0,853	1,24	1,18	3,78	3,04	1,50	1,41	1,93	1,67
2011	2,02	2,59	6,35	2,60	1,33	1,13	0,974	0,958	1,54	0,857	0,924	0,882	2,68	1,02	1,85
2012	0,649	0,842	2,23	1,79	1,33	0,820	0,715	0,768	0,894	0,419	0,518	0,436	1,28	0,625	0,949
2013	0,495	1,63	2,81	1,56	1,53	1,32	3,41	7,71	0,941	0,721	0,791	0,845	1,56	2,38	1,98
2014	0,556	0,828	0,654	0,535	0,476	0,444	0,556	0,439	0,706	0,526	0,791	0,643	0,584	0,610	0,597
2015	0,516	0,592	1,23	0,832	0,742	0,856	0,632	0,678	0,466	0,455	0,400	0,510	0,796	0,523	0,658

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1918-2015

A _{E0}	402,65 km ²				MQ		Pegel	Chemnitz 1	
PNP	HN + 287,208 m						Gewässer	Chemnitz	
Lage	28,9 km links				Meßstellen-Nr	56440.0			
Beobachtungsbeginn	01.11.1917				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ		
Äußerste Werte:	NNQ	0,020	09.09.1929+		HHQ	233	13.08.2002		

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1918	0,775	0,565	3,76	2,84	2,42	1,17	0,704	0,325	1,07	1,36	0,986	1,81	1,92	1,05	1,48
1919	1,63	6,13	4,26	2,30	3,75	5,17	2,66	1,27	3,07	1,94	1,23	3,34	3,90	2,26	3,08
1920	11,7	10,2	11,5	6,42	2,86	4,38	5,51	2,07	3,57	2,00	3,66	1,15	7,85	2,99	5,41
1921	0,785	1,02	9,06	7,38	2,77	1,24	1,42	2,48	1,54	1,58	0,576	0,721	3,68	1,38	2,52
1922	1,05	1,74	7,45	5,08	4,76	9,07	1,70	1,17	1,88	4,67	4,79	8,49	4,85	3,79	4,32
1923	7,98	14,4	5,02	13,7	4,04	2,26	1,33	3,52	2,49	0,828	0,627	2,10	7,83	1,81	4,80
1924	1,53	2,15	2,59	3,29	6,18	5,19	4,03	3,40	2,42	7,21	6,91	1,43	3,49	4,22	3,86
1925	2,82	2,38	1,81	2,94	4,86	6,08	2,92	0,966	0,835	2,54	3,95	4,02	3,48	2,54	3,00
1926	2,29	2,91	9,03	5,94	10,9	2,27	2,40	27,6	9,70	9,10	1,68	2,24	5,58	8,73	7,17
1927	2,70	7,77	13,2	2,80	2,86	13,4	2,76	3,66	6,16	4,18	2,99	2,09	7,20	3,64	5,41
1928	2,61	2,47	3,24	7,18	2,22	3,77	2,75	1,85	0,575	0,701	0,413	0,747	3,55	1,17	2,35
1929	1,39	2,18	1,32	0,542	7,11	6,98	2,38	1,20	0,418	0,281	0,152	0,713	3,29	0,860	2,06
1930	0,774	1,50	1,95	1,03	0,972	6,31	7,31	2,05	1,50	4,54	1,50	5,57	2,09	3,76	2,93
1931	9,02	3,72	4,29	3,49	3,72	3,61	2,48	3,04	2,41	1,21	4,14	3,36	4,64	2,76	3,70
1932	2,31	3,08	16,5	2,52	2,33	3,25	3,68	9,99	5,18	3,57	2,77	2,75	5,05	4,64	4,84
1933	4,28	3,40	2,29	6,76	8,29	6,20	3,06	3,36	3,89	5,25	2,71	1,49	5,18	3,30	4,23
1934	1,40	0,427	2,01	5,21	5,25	2,19	0,593	0,344	0,416	1,91	1,77	1,69	2,72	1,12	1,91
1935	5,22	2,71	3,01	10,2	3,35	5,75	3,69	1,31	0,632	0,700	0,439	2,04	4,96	1,48	3,20
1936	1,84	1,39	2,54	4,19	3,64	3,27	5,51	2,13	1,77	1,36	0,886	2,42	2,80	2,36	2,58
1937	2,77	3,26	2,94	5,40	7,79	3,93	3,92	1,77	5,36	1,50	2,18	1,80	4,34	2,76	3,55
1938	1,92	3,43	10,0	3,41	4,49	3,94	3,37	2,81	1,51	1,88	3,59	1,20	4,57	2,39	3,47
1939	1,96	1,80	5,74	3,34	5,15	5,20	3,13	5,87	5,79	3,10	5,34	4,29	3,88	4,57	4,23
1940	6,51	7,25	2,10	4,37	12,7	4,72	1,90	2,06	6,01	7,72	6,12	3,73	6,30	4,60	5,44
1941	7,58	2,73	5,08	11,8	9,49	12,1	13,1	6,94	5,07	3,52	9,55	12,3	8,06	8,41	8,24
1942	8,93	8,64	5,80	2,04	9,63	5,68	1,97	1,34	1,87	1,47	1,55	5,76	6,86	2,34	4,58
1943	5,03	5,00	2,54	3,64	1,70	2,31	1,06	1,73	1,48	1,02	0,906	0,623	3,36	1,13	2,24
1944	0,596	1,01	7,34	5,83	6,08	23,5	3,43	2,25	1,86	2,10	0,793	0,924	7,36	1,90	4,62
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950	0,617	1,15	4,12	6,79	5,31	2,08	3,05	0,720	0,732	0,811	0,581	0,745	3,31	1,11	2,20
1951	2,94	1,39	5,70	2,86	2,32	1,42	1,65	2,10	1,59	0,709	0,660	0,419	2,78	1,19	1,97
1952	0,775	1,35	1,58	2,85	7,99	5,20	1,22	1,09	0,518	0,389	2,69	6,64	3,30	2,09	2,69
1953	6,08	2,04	2,87	8,37	3,79	1,05	0,985	1,28	0,800	0,420	0,296	0,293	3,97	0,679	2,31
1954	0,280	0,275	1,56	0,496	0,749	5,28	1,30	0,739	23,9	5,12	2,79	5,49	1,44	6,61	4,05
1955	3,06	6,72	9,06	4,86	6,90	12,6	3,13	2,38	16,4	8,79	2,89	2,33	7,23	6,03	6,62
1956	2,29	6,12	5,52	2,13	11,5	8,79	3,63	7,40	6,89	2,35	1,32	1,96	6,11	3,92	5,01
1957	5,42	9,38	5,22	6,43	9,76	4,98	1,70	0,971	6,85	3,48	3,13	3,27	6,89	3,25	5,05
1958	1,48	2,63	4,70	7,58	8,10	6,93	3,65	3,06	12,5	1,67	0,973	4,70	5,21	4,45	4,82
1959	2,48	5,00	6,08	3,37	3,50	2,54	6,42	1,05	1,04	1,01	0,496	0,784	3,85	1,81	2,82
1960	0,988	0,804	4,76	3,44	8,11	2,99	2,42	1,25	1,05	1,28	0,956	11,1	3,53	3,03	3,28
1961	3,93	5,39	2,87	12,3	7,70	8,82	8,16	9,34	2,21	1,56	1,00	0,829	6,75	3,84	5,28
1962	0,981	1,15	1,85	4,24	4,88	4,53	2,68	1,73	2,91	1,19	1,07	0,808	2,92	1,73	2,32
1963	0,661	0,902	0,584	0,519	5,80	4,13	3,17	4,20	2,31	0,996	0,904	1,06	2,12	2,10	2,11
1964	1,14	0,942	0,778	4,70	2,96	5,52	2,32	0,995	0,603	0,975	0,615	1,16	2,64	1,12	1,88
1965	1,60	3,67	5,32	2,71	17,6	10,6	14,8	6,80	2,36	1,24	1,89	1,41	7,01	4,75	5,87
1966	1,77	7,57	6,27	8,13	7,39	7,83	2,60	3,99	8,93	3,46	4,86	5,80	6,48	4,94	5,71
1967	4,74	11,0	11,1	8,48	6,62	3,68	2,30	4,43	2,44	1,98	4,87	1,58	7,62	2,91	5,25
1968	1,30	8,48	13,3	7,95	9,80	4,21	2,49	1,84	1,13	1,36	2,89	7,19	7,55	2,82	5,17
1969	2,93	1,72	8,10	5,16	6,00	9,49	5,92	4,16	2,81	1,35	1,34	1,32	5,57	2,82	4,18
1970	1,42	1,22	1,76	5,72	13,1	15,3	8,46	6,18	2,48	5,93	2,32	4,23	6,42	4,94	5,68
1971	8,77	5,74	4,36	5,83	9,43	3,34	1,76	5,35	2,19	1,55	1,11	1,05	6,25	2,16	4,19

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1918-2015

A _{E0}	402,65 km ²			MQ	Pegel	Chemnitz 1
PNP	HN + 287,208 m				Gewässer	Chemnitz
Lage	28,9 km links				Meßstellen-Nr	56440.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1917				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,020	09.09.1929+	HHQ	233	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1972	2,08	7,76	1,64	1,30	1,15	1,82	3,16	5,77	1,42	3,28	1,75	2,42	2,65	2,96	2,80
1973	3,90	1,98	1,56	4,21	9,38	8,33	4,81	4,13	3,52	1,86	0,942	1,72	4,89	2,83	3,85
1974	1,68	4,61	9,07	6,68	4,14	1,47	6,21	7,02	6,89	2,24	1,17	10,1	4,61	5,63	5,12
1975	11,2	21,0	8,59	3,44	3,14	6,72	3,20	3,32	2,19	2,79	2,14	1,69	9,12	2,55	5,81
1976	2,04	2,69	15,4	3,31	2,93	2,44	1,45	2,06	0,886	0,799	0,896	0,892	4,85	1,16	3,00
1977	1,28	1,74	3,37	3,82	3,55	4,53	3,02	7,83	2,78	9,27	7,66	2,38	3,04	5,46	4,26
1978	6,88	5,07	3,08	2,63	5,06	2,90	12,8	2,73	1,89	4,62	6,08	7,25	4,29	5,90	5,10
1979	2,39	5,76	3,88	4,94	12,7	12,0	2,72	1,76	1,88	1,56	3,96	2,21	6,98	2,34	4,64
1980															
1981															
1982															
1983															
1984															
1985	2,31	2,43	2,76	5,04	5,23	4,38	4,93	2,67	1,99	1,48	1,25	1,13	3,67	2,24	2,95
1986	1,02	3,14	8,29	2,54	4,66	4,38	3,50	6,19	1,49	4,03	3,58	2,51	4,04	3,54	3,79
1987	2,49	6,99	10,7	12,9	13,0	13,1	4,52	6,87	3,02	3,41	3,05	1,86	9,83	3,78	6,78
1988	3,31	7,76	4,13	4,21	18,3	8,19	1,91	1,90	1,82	1,32	1,65	1,37	7,71	1,66	4,67
1989	2,72	14,8	6,67	2,91	3,00	2,74	2,66	1,72	1,68	1,40	1,38	1,75	5,55	1,77	3,64
1990	3,33	6,30	2,22	2,37	4,45	3,72	2,33	2,64	1,64	1,08	2,93	2,36	3,76	2,16	2,95
1991	3,36	4,46	6,43	2,24	2,64	2,35	2,75	3,34	2,91	2,07	1,15	1,19	3,61	2,23	2,92
1992	1,56	5,78	7,82	7,04	7,68	5,80	1,94	1,94	3,57	1,74	1,27	1,50	5,96	2,00	3,97
1993	2,25	2,62	2,74	3,16	7,26	3,53	2,27	2,67	3,36	2,27	2,53	1,66	3,61	2,46	3,03
1994	1,77	7,88	4,73	3,73	10,0	7,76	2,72	2,11	1,37	2,12	2,18	1,65	6,04	2,02	4,02
1995	2,14	4,23	5,59	6,16	2,82	12,6	5,31	8,63	3,26	1,94	10,3	3,83	5,57	5,50	5,53
1996	11,7	5,99	3,23	2,42	3,53	4,49	6,11	4,77	7,55	2,04	3,93	4,38	5,23	4,80	5,02
1997	3,62	5,07	3,55	6,04	8,59	5,98	3,42	2,43	5,91	3,00	2,06	2,45	5,47	3,22	4,34
1998	1,67	4,65	2,95	4,21	9,41	3,24	1,74	1,97	2,54	1,77	5,32	4,93	4,38	3,04	3,70
1999	8,70	6,34	3,66	10,3	9,48	4,10	2,35	2,61	3,27	1,27	0,884	1,18	7,05	1,93	4,47
2000	2,62	2,13	7,68	10,6	17,9	5,03	1,46	1,32	1,59	1,35	1,22	1,41	7,68	1,39	4,52
2001	1,09	1,01	0,865	2,20	6,71	4,82	2,32	1,85	2,43	0,914	2,92	3,00	2,79	2,24	2,51
2002	6,73	7,22	8,86	9,24	6,06	3,56	1,96	1,85	1,78	16,0	4,82	4,96	6,93	5,24	6,08
2003	13,0	8,92	12,6	5,12	5,85	2,58	2,25	1,32	1,63	0,670	0,951	1,41	8,05	1,37	4,68
2004	0,959	1,16	3,64	9,26	4,56	2,74	6,48	2,74	3,98	1,53	1,28	1,34	3,68	2,90	3,29
2005	9,71	4,11	7,61	14,7	12,5	3,58	2,49	1,41	1,93	5,30	5,03	2,34	8,63	3,08	5,83
2006	1,92	5,59	3,35	4,76	14,8	7,98	3,34	2,39	1,16	2,64	1,34	2,46	6,44	2,22	4,32
2007	3,33	2,08	4,18	7,22	5,40	2,20	1,58	1,50	1,50	6,28	6,24	4,19	4,03	3,54	3,78
2008	11,3	7,91	6,29	4,96	4,98	8,69	2,91	1,15	0,945	1,06	1,16	1,98	7,36	1,54	4,43
2009	2,07	4,28	2,11	4,99	17,1	3,50	2,10	2,54	5,10	1,76	1,12	3,72	5,72	2,74	4,22
2010	4,48	4,68	3,67	5,15	7,05	3,25	2,58	6,12	3,27	15,4	9,82	5,28	4,72	7,07	5,90
2011	8,37	6,79	17,4	6,59	2,25	1,81	1,30	1,21	3,96	3,57	2,37	2,54	7,24	2,50	4,85
2012	1,62	3,26	11,9	6,16	6,06	2,60	1,61	1,86	2,52	1,00	1,09	0,941	5,28	1,50	3,38
2013	1,43	9,46	12,9	7,02	6,18	5,53	8,39	24,3	2,68	2,35	1,68	2,02	7,13	6,84	6,98
2014	1,73	4,78	1,95	1,33	1,20	1,14	2,37	1,56	2,52	1,61	3,49	3,33	2,04	2,48	2,26
2015	1,81	2,76	7,68	3,35	3,14	4,05	1,94	1,75	0,997	1,06	0,906	1,46	3,81	1,35	2,57

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A _{E0}	532,43 km ²			MQ	Pegel	Göritz/Chemin
PNP	HN + 170,678 m				Gewässer	Chemin
Lage	1,2 km rechts				Meßstellen-Nr	56441.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1909				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,200	13.08.1911+	HHQ	257	02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1910	3,41	10,5	8,68	4,15	4,22	3,79	3,38	2,03	6,22	4,22	4,83	2,81	5,85	3,92	4,88
1911	5,54	10,4	6,80	11,6	9,35	3,97	2,84	1,96	0,974	0,468	0,630	0,600	7,92	1,24	4,55
1912	0,664	1,18	4,09	4,51	3,71	4,31	2,02	8,39	3,92	8,37	9,44	4,83	3,07	6,13	4,61
1913	12,0	9,54	7,08	5,96	3,79	3,79	2,48	2,32	4,43	10,4	2,28	1,78	7,04	3,96	5,49
1914	2,26	11,5	7,96	9,41	10,7	3,81	3,31	3,07	4,24	3,06	1,97	4,43	7,63	3,35	5,47
1915	3,69	4,36	11,6	6,48	23,7	9,87	3,56	1,29	1,27	1,31	1,78	5,59	10,0	2,48	6,22
1916	2,74	12,0	14,2	6,98	5,70	2,96	2,26	4,96	3,68	2,56	2,89	3,14	7,49	3,24	5,35
1917	2,15	3,70	13,1	3,40	10,4	12,1	7,01	2,89	2,78	2,33	1,80	1,82	7,54	3,12	5,31
1918	2,21	2,20	6,08	4,80	4,40	2,79	1,39	0,923	1,91	2,11	1,54	2,26	3,74	1,69	2,71
1919	2,09	7,06	5,22	3,15	4,36	6,01	3,35	2,29	3,82	2,09	1,33	2,64	4,68	2,60	3,63
1920	12,9	13,5	14,1	8,07	3,62	6,20	6,97	2,85	4,62	2,80	4,17	1,83	9,76	3,88	6,80
1921	1,20	1,54	9,70	9,21	3,66	2,06	2,37	3,41	2,22	2,28	1,19	1,40	4,52	2,14	3,32
1922	2,00	2,57	9,02	6,56	6,64	12,8	3,06	2,38	3,03	5,83	6,06	11,0	6,58	5,25	5,91
1923	11,2	19,4	8,10	17,5	6,53	3,57	2,33	4,93	3,62	1,80	1,35	3,86	11,0	2,98	6,95
1924	2,49	3,32	3,77	5,50	8,86	7,50	5,82	4,44	3,05	8,37	9,23	2,38	5,24	5,53	5,39
1925	4,07	3,09	2,50	3,70	7,06	8,52	4,06	1,95	1,70	3,53	4,95	4,72	4,82	3,49	4,15
1926	2,59	3,68	10,5	8,32	13,5	3,74	3,75	28,4	12,1	10,4	3,19	3,83	7,08	10,2	8,67
1927	4,53	10,7	16,4	4,48	4,57	16,9	4,76	5,25	8,44	5,74	4,07	3,00	9,67	5,22	7,42
1928	3,52	3,70	4,99	9,18	3,74	5,91	4,33	2,79	1,41	1,69	1,53	1,74	5,14	2,25	3,68
1929	2,48	3,48	2,35	1,46	8,36	6,46	2,29	1,64	0,832	0,645	0,497	0,958	4,14	1,14	2,63
1930	0,853	1,65	1,95	1,09	1,32	6,22	7,62	2,39	2,31	4,40	1,91	5,92	2,18	4,11	3,16
1931	8,82	3,80	4,94	4,02	3,92	3,63	2,58	3,85	2,65	1,74	4,52	3,71	4,86	3,16	4,00
1932	2,60	3,04	14,8	2,01	1,94	2,35	3,16	8,75	4,67	3,74	1,98	1,97	4,50	4,03	4,27
1933	3,03	2,28	1,73	5,48	6,88	4,56	2,34	2,91	3,23	4,36	2,30	1,50	3,97	2,77	3,37
1934	1,79	1,41	3,48	7,22	7,87	3,84	1,76	1,32	1,33	2,70	2,15	2,56	4,24	1,97	3,09
1935	7,48	3,87	4,67	16,2	4,94	9,62	5,98	2,98	1,83	1,89	1,61	3,73	7,65	3,01	5,31
1936	3,13	2,15	3,99	6,94	6,06	5,04	8,53	3,45	3,31	2,77	2,37	3,75	4,53	4,04	4,29
1937	4,03	4,76	4,83	9,09	13,1	6,53	5,97	3,10	7,99	2,82	2,23	2,98	7,04	4,20	5,61
1938	2,51	4,68	15,6	5,81	7,58	6,15	5,62	4,45	2,76	4,07	4,69	2,65	7,10	4,03	5,55
1939	3,13	2,65	7,56	4,46	8,10	7,81	4,58	9,21	9,81	5,16	7,79	6,94	5,64	7,23	6,44
1940	10,9	12,8	3,44	5,60	20,8	9,07	3,45	3,46	10,7	13,0	10,1	5,77	10,5	7,76	9,12
1941	12,9	4,79	7,70	15,5	13,3	16,1	17,7	9,83	9,11	4,81	11,4	16,1	11,6	11,5	11,6
1942	9,89	9,84	7,74	3,52	9,42	9,01	4,87	3,35	3,82	3,88	3,77	7,38	8,30	4,52	6,40
1943	5,93	6,61	4,42	5,16	4,17	5,84	3,43	4,72	3,65	2,65	2,88	2,20	5,35	3,25	4,29
1944	1,65	1,75	5,11	7,75	3,24	30,5	7,21	4,05	2,90	2,26	1,73	1,81	8,26	3,33	5,78
1945	2,93	3,21	1,00	6,66	6,91	5,77	5,80	4,33	7,36	12,9	4,10	7,14	4,38	6,96	5,68
1946	7,88	8,80	5,88	25,9	12,1	5,17	3,57	9,32	5,56	4,45	2,98	5,21	10,7	5,17	7,94
1947	4,25	2,62	2,42	2,67	12,1	6,67	2,08	2,26	3,62	3,02	2,17	1,64	5,15	2,47	3,80
1948	2,66	13,6	13,6	21,3	8,79	3,76	2,04	1,74	3,34	6,12	2,97	2,29	10,6	3,09	6,82
1949	2,01	1,16	2,17	4,29	7,89	7,68	8,15	16,6	6,36	2,42	2,25	1,68	4,19	6,20	5,21
1950	1,70	2,71	8,36	10,1	9,13	4,55	5,45	4,20	6,36	7,33	5,23	3,23	6,06	5,31	5,68
1951	6,45	2,67	9,70	5,33	4,37	2,66	3,32	7,22	6,71	6,13	4,82	2,04	5,20	5,03	5,11
1952	1,88	2,86	3,91	5,62	13,2	8,04	4,38	10,1	7,06	3,44	4,40	10,2	5,94	6,59	6,27
1953	15,4	9,77	7,53	17,0	9,57	4,48	3,41	6,18	6,28	4,84	1,25	1,76	10,5	3,96	7,21
1954	1,52	0,889	4,16	1,92	2,22	12,2	5,37	4,41	34,4	5,43	3,02	5,02	3,81	9,67	6,77
1955	2,70	7,32	10,3	5,23	8,63	15,7	3,26	3,20	20,3	10,7	3,41	3,68	8,36	7,48	7,91
1956	4,42	8,47	8,09	3,31	15,3	12,7	6,24	9,36	9,33	2,88	2,70	5,25	8,77	5,96	7,36
1957	11,0	13,9	14,0	14,5	13,0	7,35	3,70	3,00	8,00	5,05	3,00	3,61	12,3	4,41	8,32
1958	3,23	3,73	4,84	10,7	13,1	10,5	6,14	5,02	15,3	2,95	1,91	6,30	7,64	6,30	6,96
1959	4,77	6,46	8,31	5,72	5,63	3,62	7,05	2,14	1,96	1,51	1,10	1,72	5,77	2,59	4,17
1960	1,90	1,72	5,86	5,15	10,7	5,02	4,36	2,59	2,40	2,76	1,99	11,8	5,07	4,35	4,71
1961	5,62	8,80	5,43	17,4	11,0	12,0	11,0	12,0	3,51	2,64	1,98	1,67	9,94	5,45	7,68
1962	1,95	2,51	2,88	6,08	6,55	6,31	3,66	2,51	3,83	1,98	1,82	1,38	4,35	2,53	3,44
1963	1,34	1,73	1,38	1,38	7,87	5,73	4,38	5,49	3,49	2,00	1,86	1,86	3,27	3,17	3,22

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A _{E0}	532,43 km ²			MQ	Pegel	Göritzhein
PNP	HN + 170,678 m				Gewässer	Chemnitz
Lage	1,2 km rechts				Meßstellen-Nr	56441.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1909				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,200	13.08.1911+		HHQ	257 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1964	2,01	1,90	1,75	6,48	3,88	6,41	3,31	1,95	1,46	1,86	1,34	2,06	3,70	2,00	2,85
1965	2,53	4,62	7,66	4,77	20,8	12,9	17,5	8,43	3,48	2,17	2,84	2,07	8,96	6,10	7,52
1966	2,47	8,85	6,05	11,9	10,4	10,5	4,02	5,58	10,9	4,40	6,13	7,59	8,31	6,44	7,37
1967	6,47	12,5	14,7	11,4	9,13	5,45	3,80	6,35	3,64	3,40	6,75	3,42	9,96	4,54	7,23
1968	2,55	11,6	17,5	12,0	14,4	6,60	4,90	4,10	3,05	3,25	5,34	9,44	10,8	5,02	7,91
1969	5,22	4,01	9,96	8,04	9,56	14,0	9,14	7,42	5,52	3,19	2,76	2,50	8,47	5,09	6,76
1970	2,55	2,45	2,77	8,58	15,5	18,3	12,0	7,89	4,11	7,45	3,64	5,67	8,33	6,81	7,56
1971	11,2	8,30	6,60	8,29	12,3	6,08	4,00	9,73	5,40	3,30	2,97	3,08	8,81	4,73	6,75
1972	4,48	11,5	4,59	3,50	3,26	4,12	6,24	8,99	4,00	6,10	4,38	4,97	5,28	5,77	5,52
1973	6,28	3,95	3,36	6,92	13,2	11,8	7,57	6,64	6,15	4,15	2,79	3,69	7,58	5,17	6,36
1974	3,40	7,39	11,5	10,1	7,32	3,87	9,00	9,84	10,8	5,00	3,48	13,4	7,25	8,60	7,93
1975	15,0	27,7	13,0	6,88	6,28	11,3	6,15	5,86	4,38	5,43	4,18	3,51	13,5	4,92	9,15
1976	4,26	5,51	21,3	6,72	5,74	5,00	3,66	4,19	2,62	2,41	2,36	2,50	8,14	2,95	5,53
1977	3,41	3,67	5,32	6,91	7,46	8,07	6,06	11,5	5,54	13,9	11,6	4,81	5,79	8,87	7,34
1978	11,2	8,61	6,28	5,17	8,75	5,54	19,0	5,85	4,32	7,69	9,75	12,0	7,62	9,78	8,71
1979	4,97	10,0	7,73	9,36	18,8	16,5	5,56	4,36	4,71	3,85	6,28	4,50	11,3	4,87	8,05
1980	5,95	11,5	5,87	16,5	7,80	18,4	11,4	5,36	16,8	5,88	8,41	11,0	10,9	9,84	10,4
1981	7,22	10,4	10,1	14,6	19,6	6,61	9,53	5,03	9,63	7,12	5,51	14,3	11,4	8,55	9,97
1982	19,2	14,5	16,3	10,1	5,78	5,41	7,74	4,40	4,32	3,73	2,78	2,93	11,9	4,32	8,08
1983	2,95	3,43	6,65	6,55	9,29	17,5	5,61	4,18	2,90	12,4	3,64	3,12	7,71	5,33	6,51
1984	3,49	3,83	5,04	7,19	5,72	7,99	4,78	6,00	8,42	9,86	6,27	6,48	5,52	6,98	6,26
1985	4,26	5,10	5,85	9,86	9,54	7,80	8,25	5,42	4,46	3,68	3,03	2,88	7,03	4,62	5,82
1986	2,84	5,50	12,1	5,08	8,26	7,38	6,15	9,63	3,86	6,23	7,18	4,78	6,91	6,28	6,59
1987	4,84	10,5	15,6	20,6	18,1	18,0	8,56	10,5	6,86	6,53	5,23	3,58	14,5	6,86	10,7
1988	6,59	11,5	7,83	7,86	26,2	12,3	4,90	4,68	4,19	3,35	3,41	2,94	12,1	3,91	8,00
1989	4,88	20,0	11,6	6,11	6,22	5,65	5,73	4,04	4,30	3,94	3,76	3,94	9,18	4,29	6,71
1990	6,98	11,3	5,24	5,37	8,21	7,36	5,41	5,43	4,10	3,08	6,08	4,05	7,45	4,68	6,05
1991	5,53	7,07	9,48	4,63	4,48	4,47	5,72	6,29	4,69	3,67	2,75	2,38	5,98	4,25	5,10
1992	2,84	9,01	11,9	11,2	13,4	10,3	4,06	4,22	6,26	3,51	3,63	3,27	9,80	4,16	6,96
1993	4,63	5,51	6,00	6,12	11,0	6,62	4,20	5,16	6,18	4,16	4,59	3,33	6,67	4,60	5,63
1994	3,64	13,9	9,17	7,41	17,8	13,0	5,58	4,63	3,28	5,07	4,29	3,50	10,9	4,39	7,63
1995	4,56	7,53	9,84	11,3	5,41	19,7	10,0	15,4	6,34	4,54	15,8	6,64	9,68	9,73	9,71
1996	18,5	10,6	4,96	3,80	6,24	8,42	9,17	7,84	12,4	4,62	7,09	8,28	8,75	8,24	8,49
1997	6,26	8,99	4,73	10,2	13,1	9,59	6,01	4,14	9,84	5,59	3,58	4,16	8,78	5,57	7,16
1998	2,57	7,15	4,39	6,26	14,5	5,13	3,09	3,55	4,34	3,26	7,50	7,47	6,70	4,86	5,78
1999	13,1	10,3	6,34	16,7	15,0	7,28	5,14	5,19	5,98	3,14	2,35	2,71	11,4	4,09	7,71
2000	4,87	4,16	11,1	15,7	26,5	7,77	3,30	2,86	3,55	2,79	3,26	3,44	11,7	3,20	7,42
2001	2,43	2,45	2,29	4,26	9,97	7,62	4,17	3,82	4,63	2,36	5,61	5,20	4,84	4,29	4,57
2002	10,1	11,6	12,9	12,4	8,90	6,63	4,63	3,54	3,76	20,0	6,58	8,40	10,4	7,85	9,12
2003	19,0	13,7	18,1	7,68	8,42	4,29	3,64	2,26	3,00	1,66	2,04	2,54	11,9	2,53	7,19
2004	2,03	2,45	5,79	13,5	5,88	3,84	9,86	4,34	6,15	2,65	2,55	2,71	5,52	4,72	5,12
2005	14,2	6,10	10,5	21,4	17,3	5,30	4,34	3,01	3,96	8,17	7,04	3,51	12,4	5,01	8,65
2006	3,22	8,72	5,55	10,3	21,5	11,6	5,60	4,16	2,51	4,26	2,22	4,16	10,2	3,82	6,97
2007	4,86	3,29	6,77	11,2	9,14	3,56	3,52	3,36	3,19	9,41	9,93	6,36	6,42	5,95	6,18
2008	17,6	12,4	10,9	8,72	9,39	15,8	5,45	2,94	2,44	2,46	2,63	3,66	12,5	3,27	7,84
2009	3,52	7,45	5,03	9,56	26,1	6,03	3,88	4,58	8,21	3,70	2,72	6,71	9,66	4,98	7,30
2010	7,78	8,37	6,60	8,75	12,3	5,91	4,90	8,89	5,37	21,0	14,4	8,07	8,29	10,4	9,37
2011	11,6	12,8	29,1	11,1	4,33	4,20	3,00	3,15	8,84	6,52	4,68	4,55	12,2	5,14	8,66
2012	2,42	5,19	18,1	11,7	9,05	3,78	2,78	3,36	4,40	2,12	2,33	1,88	8,38	2,81	5,58
2013	2,76	13,8	17,2	10,4	9,42	8,54	13,1	34,0	4,30	3,85	2,99	3,19	10,4	10,2	10,3
2014	3,35	5,94	2,86	2,31	2,10	1,98	3,95	2,36	3,78	2,51	4,81	4,40	3,11	3,63	3,37
2015	2,61	3,82	9,74	4,68	4,28	5,75	3,19	2,94	1,90	2,34	1,91	2,39	5,16	2,44	3,79

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A_{E0} 93,04 km²
 PNP HN + 403,423 m
 Lage 18,6 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1991
 Äußerste Werte: NNQ 0,107 26.08.2003

MQ

m³/s

Pegel Burkhardtsdorf 2
 Gewässer Zwönitz
 Meßstellen-Nr 56450.5
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 77,0 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1992	0,486	2,01	3,22	2,70	2,71	2,26	0,782	0,518	1,32	0,664	0,670	0,517	2,24	0,746	1,49
1993	1,15	1,51	1,39	1,06	2,47	1,50	0,810	1,04	1,53	0,862	1,11	0,689	1,52	1,01	1,26
1994	0,819	2,08	1,92	1,92	2,87	2,28	0,988	0,782	0,336	0,431	0,418	0,257	1,99	0,535	1,26
1995	0,684	1,61	1,87	2,06	1,25	4,31	1,78	2,72	1,10	0,590	4,32	1,52	1,96	1,99	1,97
1996	3,45	1,85	0,956	0,555	1,17	1,66	1,84	1,96	3,14	0,806	1,63	1,76	1,61	1,86	1,73
1997	1,30	1,44	1,12	1,94	2,68	1,81	1,22	0,652	1,57	0,938	0,498	0,646	1,71	0,925	1,32
1998	0,490	1,46	0,947	1,37	3,27	0,985	0,529	0,682	0,989	0,627	1,68	1,56	1,43	1,01	1,22
1999	2,74	2,30	2,76	3,76	3,58	1,24	0,686	0,774	1,15	0,483	0,380	0,444	2,72	0,653	1,68
2000	0,872	0,661	2,60	3,48	5,65	1,45	0,482	0,619	0,578	0,451	0,467	0,575	2,46	0,529	1,49
2001	0,444	0,477	0,394	0,721	1,58	1,23	0,932	0,552	0,739	0,493	1,22	1,26	0,809	0,865	0,837
2002	1,64	1,78	1,98	2,80	1,95	1,23	0,700	0,719	0,536	5,01	1,57	1,44	1,89	1,67	1,78
2003	3,68	2,26	3,18	1,26	1,45	0,715	0,457	0,238	0,451	0,211	0,236	0,299	2,10	0,316	1,20
2004	0,190	0,251	0,780	2,30	1,33	0,780	1,44	0,744	0,888	0,385	0,424	0,498	0,928	0,731	0,829
2005	2,75	1,25	2,35	3,62	6,38	1,43	0,870	0,492	0,621	1,40	1,49	0,553	2,96	0,904	1,92
2006	0,398	1,60	0,809	1,08	5,54	3,70	1,23	0,880	0,402	0,789	0,404	0,805	2,21	0,753	1,47
2007	1,28	0,723	1,27	2,92	2,08	0,761	0,420	0,546	0,517	2,51	2,51	1,50	1,49	1,33	1,41
2008	3,94	3,37	1,96	1,72	1,68	3,06	1,08	0,404	0,330	0,361	0,426	0,624	2,62	0,538	1,57
2009	0,822	1,88	0,856	1,15	7,02	1,45	0,704	0,892	1,53	0,616	0,413	1,34	2,23	0,918	1,57
2010	1,63	1,65	1,08	1,28	2,93	1,21	0,946	2,33	0,979	5,38	3,35	1,76	1,64	2,45	2,05
2011	1,82	2,03	5,84	2,43	0,759	0,659	0,421	0,345	1,28	1,33	0,823	0,853	2,26	0,846	1,55
2012	0,433	1,07	3,94	2,06	2,26	0,697	0,424	0,435	0,663	0,406	0,343	0,289	1,75	0,427	1,09
2013	0,495	3,02	4,28	2,06	1,72	1,86	2,21	8,68	0,959	0,901	0,564	0,584	2,25	2,29	2,27
2014	0,613	1,49	0,620	0,451	0,375	0,349	0,732	0,528	1,04	0,770	1,46	1,16	0,655	0,950	0,804
2015	0,573	0,803	2,48	1,04	1,30	1,23	0,607	0,424	0,290	0,291	0,362	0,495	1,24	0,412	0,824

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

A _{E0}	143,52 km ²	MQ	Pegel	Altchemnitz 2
PNP	NHN + 315,592 m		Gewässer	Zwönitz
Lage	0,3 km rechts		Meßstellen-Nr	56453.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1984		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,070 04.11.1994		HHQ	110 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1985	1,13	1,41	1,65	2,88	2,54	2,42	2,10	1,17	1,03	0,635	0,485	0,598	1,99	1,00	1,49
1986	0,528	1,21	3,25	3,00	2,42	2,33	1,33	3,26	0,881	1,66	2,14	1,13	2,12	1,72	1,92
1987	1,28	2,42	7,78	5,88	8,55	8,41	3,31	5,14	2,39	2,38	1,89	1,29	5,73	2,72	4,21
1988	2,16	5,12	2,70	2,45	8,97	5,46	1,52	1,46	1,50	1,12	1,21	0,983	4,51	1,30	2,90
1989	1,34	7,13	3,65	1,55	1,46	1,28	1,61	0,885	0,699	0,703	0,773	1,08	2,77	0,959	1,86
1990	2,26	3,85	1,46	1,38	2,53	2,09	1,60	1,25	0,909	0,698	1,44	1,14	2,28	1,17	1,72
1991	1,52	1,69	2,86	1,20	0,997	1,05	1,32	1,55	1,36	1,18	0,636	0,614	1,56	1,11	1,33
1992	0,943	2,99	3,97	3,20	3,38	2,90	1,08	0,912	1,87	0,695	0,590	0,619	2,90	0,963	1,93
1993	0,917	1,17	1,24	1,20	3,36	1,32	0,740	1,01	1,46	0,938	1,11	0,675	1,55	0,989	1,27
1994	0,977	3,70	1,91	1,46	4,59	3,23	1,15	0,986	0,727	0,790	0,907	0,700	2,67	0,875	1,76
1995	0,768	2,22	3,16	3,60	1,34	7,21	3,04	5,14	1,44	0,702	5,16	1,91	3,03	2,88	2,95
1996	4,61	2,76	1,45	0,498	1,50	2,22	2,75	2,30	3,65	0,724	1,56	1,96	2,18	2,16	2,17
1997	1,67	2,11	1,45	2,46	3,38	2,41	1,30	0,815	1,94	1,17	0,574	0,789	2,24	1,10	1,67
1998	0,755	2,34	1,42	2,07	5,56	1,60	0,831	1,02	1,40	0,833	2,52	2,18	2,30	1,46	1,88
1999	4,08	3,40	1,80	4,75	5,60	2,18	1,17	1,40	1,86	0,803	0,467	0,703	3,62	1,07	2,34
2000	1,52	1,41	4,00	5,60	9,53	2,76	0,928	1,25	1,64	2,08	1,39	1,72	4,14	1,50	2,82
2001															
2002	3,62	3,68	4,61	4,47	3,01	2,11	1,31	1,47	1,52	6,59	1,76	1,95	3,58	2,44	3,00
2003	5,32	4,19	5,47	2,34	2,66	1,30	0,841	0,458	0,633	0,294	0,378	0,542	3,57	0,525	2,04
2004	0,420	0,535	1,44	4,20	2,24	1,28	2,76	1,44	1,60	0,748	0,591	0,608	1,67	1,29	1,48
2005	4,23	2,04	3,38	6,02	6,28	1,78	1,15	0,674	1,02	2,22	2,38	1,08	3,93	1,42	2,66
2006	0,707	2,29	1,44	1,84	6,94	4,50	1,42	1,13	0,679	1,29	0,620	1,15	2,98	1,05	2,00
2007	1,30	0,896	1,70	3,96	2,60	1,02	0,656	0,793	0,980	3,08	3,59	3,28	1,89	2,06	1,98
2008	5,64	4,44	2,83	2,57	2,33	4,12	1,57	0,630	0,453	0,594	0,616	1,08	3,65	0,826	2,23
2009	1,03	2,17	1,12	1,52	9,74	2,27	1,14	1,55	2,62	1,07	0,620	1,57	3,01	1,43	2,22
2010	2,04	2,05	1,49	1,66	3,22	1,60	1,16	3,53	1,47	6,33	4,32	2,45	2,02	3,20	2,62
2011	2,74	3,04	8,88	3,45	1,23	1,03	0,640	0,545	2,12	2,15	1,11	1,12	3,41	1,29	2,34
2012	0,606	1,45	4,16	2,83	2,94	1,06	0,650	0,743	0,843	0,471	0,486	0,323	2,18	0,586	1,38
2013	0,569	3,54	5,63	3,12	2,52	2,54	3,31	11,4	1,36	1,31	1,43	0,900	3,00	3,25	3,12
2014	0,884	2,01	0,842	0,670	0,493	0,341	0,879	0,913	1,15	0,765	1,59	1,56	0,880	1,14	1,01
2015	0,873	1,09	3,23	1,83	1,93	1,93	1,07	0,796	0,534	0,427	0,572	0,998	1,82	0,733	1,27

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	103,27 km ²	MQ	Pegel	Jahnsdorf 1
PNP	HN + 342,683 m		Gewässer	Würschnitz
Lage	8,0 km links		Meßstellen-Nr	56461.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1991		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,056 17.08.2003+		HHQ	95,0 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1992	0,319	1,69	2,55	2,63	2,60	1,70	0,654	0,319	0,423	0,349	0,233	0,220	1,92	0,367	1,14
1993	0,403	0,665	0,797	0,876	2,15	0,915	0,469	0,845	1,15	0,520	0,666	0,325	0,973	0,662	0,816
1994	0,473	2,74	1,50	1,25	3,00	2,15	0,880	0,513	0,261	0,493	0,632	0,452	1,87	0,538	1,20
1995	0,728	1,59	1,75	1,78	0,920	3,60	1,46	2,78	1,34	0,701	2,17	0,941	1,72	1,56	1,64
1996	3,01	1,46	0,702	0,535	0,869	1,25	1,57	1,16	2,13	0,512	1,05	1,22	1,30	1,28	1,29
1997	0,830	1,32	0,758	1,53	2,01	1,13	0,683	0,683	1,89	0,818	0,421	0,534	1,26	0,842	1,05
1998	0,415	1,08	0,775	0,973	2,08	0,728	0,444	0,501	0,649	0,514	1,28	1,10	1,01	0,747	0,880
1999	2,00	1,51	0,840	2,86	2,28	1,10	0,617	0,717	0,772	0,424	0,370	0,430	1,75	0,555	1,15
2000	0,762	0,683	2,12	2,59	4,40	1,28	0,343	0,244	0,283	0,248	0,278	0,380	1,98	0,296	1,13
2001	0,310	0,284	0,250	0,573	2,13	1,29	0,481	0,397	0,686	0,267	0,820	0,900	0,811	0,591	0,700
2002	2,11	1,58	2,42	2,11	1,46	0,832	0,492	0,377	0,643	4,65	2,10	1,35	1,75	1,60	1,68
2003	3,92	2,74	3,90	1,22	1,52	0,550	0,372	0,181	0,273	0,122	0,196	0,281	2,33	0,238	1,27
2004	0,204	0,309	1,17	2,49	1,11	0,535	1,72	0,579	1,10	0,348	0,304	0,370	0,960	0,740	0,849
2005	4,27	1,24	2,38	5,25	3,54	0,651	0,535	0,324	0,473	2,01	1,36	0,600	2,85	0,884	1,86
2006	0,496	2,07	0,966	1,79	5,02	2,04	0,944	0,573	0,180	0,481	0,209	0,621	2,08	0,502	1,28
2007	0,933	0,524	1,31	2,26	1,56	0,411	0,363	0,464	0,408	3,14	2,28	1,29	1,15	1,32	1,24
2008	3,42	2,06	1,69	1,27	1,40	2,31	0,757	0,244	0,192	0,216	0,233	0,496	2,02	0,358	1,18
2009	0,481	1,45	0,697	1,70	4,43	0,791	0,508	0,679	1,60	0,384	0,223	1,15	1,60	0,761	1,18
2010	1,44	1,70	1,20	2,20	2,26	0,778	0,681	2,58	1,43	6,33	2,66	1,17	1,59	2,47	2,04
2011	2,04	2,28	5,56	2,01	0,536	0,401	0,239	0,239	0,955	0,645	0,738	0,742	2,15	0,594	1,37
2012	0,276	0,815	3,38	1,93	1,50	0,466	0,283	0,349	0,521	0,216	0,261	0,218	1,40	0,308	0,850
2013	0,369	3,18	3,97	2,07	1,89	1,46	2,69	6,57	0,399	0,333	0,319	0,388	2,17	1,76	1,97
2014	0,388	1,29	0,427	0,285	0,207	0,191	0,485	0,270	0,514	0,377	1,21	1,00	0,470	0,641	0,556
2015	0,429	0,713	2,04	0,917	0,707	1,03	0,531	0,395	0,221	0,198	0,176	0,328	0,977	0,309	0,640

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A _{E0}	136,12 km ²	MQ	Pegel	Harthau
PNP	HN + 315,063 m		Gewässer	Würschnitz
Lage	0,7 km links		Meßstellen-Nr	56462.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1963		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,060 15.08.1975+		HHQ	120 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	1,58	2,19	3,09	2,15	7,63	3,42	4,79	2,69	0,866	0,352	0,626	0,414	3,37	1,62	2,49
1966	0,400	2,26	1,45	3,00	2,52	2,43	0,628	1,43	2,75	0,795	1,37	1,80	2,00	1,46	1,73
1967	1,38	3,18	3,76	2,32	1,81	0,915	0,610	1,40	0,569	0,445	1,45	0,597	2,24	0,838	1,53
1968	0,386	2,96	5,05	2,82	3,39	1,01	0,767	0,558	0,302	0,397	0,919	2,19	2,62	0,857	1,74
1969	0,972	0,604	2,68	1,90	2,07	2,95	2,19	1,37	1,09	0,392	0,359	0,369	1,86	0,963	1,41
1970	0,361	0,465	0,724	2,35	4,87	4,08	2,51	1,72	0,514	1,54	0,538	1,15	2,14	1,33	1,73
1971	2,73	1,85	1,47	1,69	3,04	0,941	0,590	1,82	0,785	0,322	0,350	0,380	1,96	0,704	1,33
1972	0,798	2,89	0,741	0,416	0,437	0,672	1,06	1,81	0,586	1,24	0,740	0,930	1,00	1,06	1,03
1973	1,34	0,793	0,686	1,34	3,13	2,60	1,35	0,938	1,06	0,631	0,340	0,540	1,65	0,813	1,23
1974	0,513	1,49	2,44	1,94	1,44	0,738	1,89	2,12	2,17	0,806	0,409	3,53	1,43	1,83	1,63
1975	3,56	8,61	2,63	1,16	1,12	2,38	0,979	0,898	0,714	1,02	0,714	0,470	3,28	0,799	2,03
1976	0,716	1,07	5,82	1,31	1,08	0,806	0,439	0,741	0,164	0,184	0,163	0,182	1,82	0,310	1,06
1977	0,473	0,562	1,15	1,73	1,66	1,74	1,28	3,11	1,09	3,19	2,52	0,974	1,21	2,02	1,62
1978	2,26	1,87	1,21	1,10	1,82	0,999	5,26	1,05	0,703	1,45	2,20	2,59	1,55	2,22	1,88
1979	0,708	2,42	1,50	2,01	4,54	3,61	0,687	0,449	0,493	0,380	1,10	0,660	2,47	0,627	1,54
1980															
1981															
1982															
1983															
1984															
1985	0,489	0,879	0,676	1,05	1,95	1,25	1,32	0,671	0,453	0,328	0,281	0,285	1,05	0,556	0,802
1986	0,267	0,816	3,08	0,795	1,32	1,41	1,00	1,68	0,350	1,07	1,42	0,695	1,30	1,03	1,16
1987	0,770	2,92	3,57	5,84	4,32	3,11	1,37	2,36	0,927	0,851	0,844	0,518	3,40	1,14	2,26
1988	0,906	3,00	1,48	1,24	8,35	1,87	0,493	0,470	0,410	0,277	0,293	0,295	2,84	0,373	1,60
1989	0,797	5,58	2,50	0,956	0,828	0,772	0,809	0,378	0,583	0,403	0,371	0,482	1,94	0,506	1,21
1990	1,32	2,50	0,733	0,740	1,51	1,29	0,792	0,685	0,417	0,278	0,854	0,526	1,36	0,590	0,972
1991	1,10	1,53	1,88	0,890	0,724	0,541	0,853	0,885	0,615	0,357	0,297	0,306	1,12	0,552	0,832
1992	0,368	2,23	2,67	2,25	2,40	1,75	0,524	0,489	0,642	0,388	0,391	0,395	1,95	0,472	1,21
1993	0,571	0,868	1,08	1,15	2,36	1,25	0,556	0,896	1,11	0,699	0,821	0,870	1,22	0,825	1,02
1994	1,04	2,84	1,73	1,46	3,34	2,48	0,861	0,483	0,402	0,702	0,761	0,557	2,16	0,628	1,39
1995	0,757	1,59	1,94	1,97	0,911	4,09	1,57	2,99	0,880	0,511	2,95	0,775	1,87	1,60	1,73
1996	3,71	1,98	0,992	0,827	1,21	1,65	1,88	1,38	2,37	0,650	1,21	1,54	1,73	1,51	1,62
1997	1,07	1,82	1,29	1,89	2,48	1,55	0,879	0,690	1,98	0,909	0,378	0,606	1,68	0,910	1,29
1998	0,429	1,50	0,879	1,27	2,83	0,945	0,475	0,551	0,758	0,502	1,63	1,43	1,32	0,890	1,10
1999	2,79	2,02	1,13	3,61	2,87	1,52	0,712	0,842	0,998	0,394	0,277	0,310	2,30	0,589	1,44
2000	1,11	0,887	3,06	3,92	7,04	1,83	0,451	0,316	0,370	0,333	0,357	0,489	2,98	0,387	1,68
2001	0,388	0,386	0,443	0,870	2,60	1,60	0,597	0,513	0,792	0,290	1,08	1,14	1,05	0,735	0,892
2002	2,65	2,44	3,36	2,90	1,82	1,16	0,634	0,443	0,661	5,89	2,22	1,57	2,38	1,91	2,14
2003	4,61	3,42	4,94	1,60	2,08	0,771	0,486	0,244	0,298	0,174	0,225	0,360	2,93	0,299	1,60
2004	0,282	0,389	1,46	3,30	1,32	0,633	2,40	0,834	1,46	0,568	0,422	0,570	1,22	1,05	1,13
2005	4,46	1,57	2,70	6,15	4,42	1,03	0,887	0,505	0,640	2,44	1,93	0,830	3,35	1,20	2,27
2006	0,741	2,51	1,37	2,81	6,42	2,72	1,31	0,882	0,294	0,612	0,263	0,721	2,77	0,681	1,72
2007	1,06	0,666	1,73	2,71	2,00	0,600	0,445	0,530	0,406	2,94	3,00	1,74	1,45	1,51	1,48
2008	4,97	2,94	2,43	1,89	2,01	3,27	0,955	0,285	0,252	0,278	0,247	0,484	2,92	0,418	1,66
2009	0,459	1,69	0,945	2,20	5,91	1,04	0,535	0,637	2,04	0,488	0,264	1,19	2,05	0,864	1,45
2010	1,47	1,97	1,38	2,25	2,28	0,949	0,712	2,24	1,33	7,24	3,82	1,62	1,71	2,82	2,27
2011	2,60	3,31	7,40	2,34	0,491	0,462	0,341	0,345	1,33	0,904	0,909	0,865	2,79	0,785	1,78
2012	0,349	1,02	4,61	2,95	2,01	0,666	0,407	0,577	0,686	0,298	0,309	0,248	1,94	0,420	1,18
2013	0,565	4,09	4,65	2,42	2,04	1,68	3,26	7,97	0,444	0,355	0,288	0,410	2,59	2,10	2,34
2014	0,484	1,41	0,523	0,371	0,330	0,363	0,620	0,374	0,608	0,463	1,17	1,10	0,585	0,722	0,654
2015	0,574	0,857	2,15	1,22	0,934	1,18	0,618	0,504	0,348	0,349	0,281	0,502	1,15	0,434	0,791

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2006-2015

A_{E0} 76,9 km²
 PNP HN + 446,78 m
 Lage 100,0 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.2005
 Äußerste Werte: NNQ 0,104 13.08.2015+

MQ

m³/s

Pegel Mulda 1
 Gewässer Freiburger Mulde
 Meßstellen-Nr 56599.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 60,8 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006	0,404	0,867	0,684	0,624	3,30	5,82	0,988	0,796	0,284	0,478	0,392	0,427	1,96	0,560	1,25
2007	1,66	0,733	1,26	3,02	1,89	0,696	0,402	0,397	0,378	0,915	1,80	1,09	1,52	0,827	1,17
2008	3,00	3,06	2,12	1,57	1,47	2,93	0,647	0,255	0,254	0,223	0,204	0,346	2,36	0,322	1,34
2009	0,706	1,71	0,698	0,366	4,88	2,27	0,755	1,41	1,09	0,535	0,277	1,24	1,80	0,885	1,34
2010	1,57	1,17	0,713	0,514	2,97	1,56	0,838	1,51	0,723	1,95	2,75	1,71	1,43	1,57	1,50
2011	1,09	1,40	4,54	2,02	1,36	1,17	0,576	0,366	1,04	1,28	0,439	0,539	1,94	0,710	1,32
2012	0,318	0,808	3,45	1,91	3,68	1,04	0,436	0,488	1,45	0,495	0,370	0,246	1,88	0,582	1,23
2013	0,575	2,28	4,30	1,67	1,63	1,95	1,98	7,29	0,993	0,463	0,372	0,738	2,08	1,95	2,02
2014	0,608	1,62	0,590	0,425	0,442	0,517	0,619	0,486	0,445	0,401	1,17	1,26	0,707	0,729	0,718
2015	0,808	0,619	2,51	0,648	1,52	1,90	0,664	0,297	0,194	0,287	0,214	0,427	1,35	0,348	0,843

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1936-2015

A _{E0}	244,53 km ²	MQ	Pegel	Berthelsdorf
PNP	HN + 376,611 m		Gewässer	Freiberger Mulde
Lage	89,5 km links		Meßstellen-Nr	56601.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1935	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,110 20.09.1947+		HHQ 360	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1936	1,68	1,28	2,34	3,75	3,82	1,83	3,03	2,17	1,42	1,36	1,30	2,38	2,44	1,95	2,19
1937	3,23	3,25	3,64	3,10	7,28	5,85	4,29	1,79	6,29	1,74	1,45	2,46	4,41	3,02	3,71
1938	1,96	3,23	9,30	4,72	6,67	4,10	3,45	2,58	1,59	3,11	4,86	1,70	5,02	2,87	3,94
1939	1,96	1,69	4,50	3,07	3,65	8,50	2,82	5,46	3,96	2,93	4,07	3,82	3,89	3,83	3,86
1940	6,05	7,18	1,79	2,62	12,2	6,35	2,52	1,76	3,93	6,49	7,23	4,06	6,08	4,33	5,20
1941	5,79	2,61	3,77	5,83	10,3	12,0	9,73	8,00	6,46	2,61	7,61	7,44	6,70	6,97	6,84
1942	7,00	9,74	4,64	1,67	4,19	8,85	2,62	1,54	2,39	2,24	0,929	3,16	6,06	2,16	4,10
1943	3,90	4,90	2,52	3,96	2,38	4,26	1,38	1,09	0,861	0,511	0,728	0,525	3,64	0,848	2,24
1944	1,30	1,33	3,99	5,48	2,38	21,3	5,04	2,98	2,14	1,70	1,29	1,41	5,91	2,43	4,16
1945	2,20	1,84	0,787	5,96	7,33	2,76	4,07	3,02	2,43	6,44	2,09	3,77	3,45	3,65	3,55
1946	3,76	4,20	4,54	13,0	7,27	2,94	1,18	2,73	2,09	2,60	1,65	2,61	5,86	2,14	3,99
1947	2,38	1,65	4,10	2,90	12,2	4,98	1,17	0,708	0,544	0,227	0,178	0,235	4,75	0,511	2,61
1948	0,957	5,73	11,1	10,9	5,72	1,88	1,16	0,477	1,23	4,42	1,73	0,700	6,05	1,63	3,83
1949	0,850	0,688	1,28	2,32	5,18	8,15	5,72	9,52	5,91	1,36	1,04	0,743	3,08	4,04	3,56
1950	0,791	1,48	4,67	5,14	5,45	2,60	3,46	1,23	0,905	0,821	0,946	0,971	3,34	1,39	2,36
1951	2,80	1,69	2,21	2,79	4,66	2,78	2,84	1,99	2,27	1,23	1,27	0,765	2,82	1,73	2,27
1952	1,04	1,68	2,25	2,12	5,96	7,24	2,50	2,12	1,09	1,36	3,32	4,15	3,39	2,42	2,90
1953	6,14	3,24	2,80	8,78	7,15	3,54	1,92	2,60	2,25	1,85	1,15	0,950	5,22	1,79	3,49
1954	0,873	0,736	1,72	1,07	3,41	8,74	2,98	2,94	15,4	3,59	2,44	4,81	2,76	5,40	4,09
1955	1,82	5,58	6,31	3,02	4,99	9,18	3,22	2,30	8,32	5,74	2,42	1,62	5,18	3,95	4,56
1956	2,02	5,73	4,03	2,44	7,73	8,72	5,06	4,36	4,63	2,30	1,32	1,60	5,14	3,22	4,17
1957	5,58	7,58	3,93	5,17	7,14	4,45	1,88	1,01	6,15	3,94	2,70	3,03	5,66	3,13	4,38
1958	1,51	3,09	2,64	7,20	4,46	9,95	4,26	2,33	12,3	1,78	1,17	5,18	4,76	4,54	4,65
1959	3,52	3,25	4,72	2,82	5,72	4,38	4,24	0,972	1,04	0,861	0,404	0,398	4,09	1,33	2,70
1960	0,591	0,781	2,71	2,36	6,43	3,32	2,37	1,64	0,809	0,652	0,570	6,08	2,71	2,03	2,37
1961	3,98	4,42	2,54	8,91	6,33	7,06	5,77	6,83	2,04	1,45	1,09	0,745	5,49	2,98	4,22
1962	1,60	2,44	2,29	4,64	4,86	8,22	3,64	1,73	1,78	1,07	0,899	0,686	3,99	1,64	2,80
1963	0,475	0,904	0,345	0,365	4,64	4,36	1,99	1,21	0,963	0,735	0,838	1,25	1,87	1,17	1,51
1964	1,13	1,80	1,05	2,29	2,56	5,06	1,89	0,622	0,347	0,642	0,282	0,843	2,31	0,775	1,54
1965	1,55	3,88	2,72	1,50	11,2	12,9	14,9	5,64	2,23	1,13	0,860	0,636	5,68	4,24	4,95
1966	0,699	4,64	3,54	8,64	4,88	6,84	1,86	1,70	6,64	1,64	2,19	1,80	4,82	2,65	3,72
1967	2,49	5,54	8,41	10,4	8,08	4,63	1,81	4,08	2,29	1,67	7,06	1,56	6,57	3,05	4,79
1968	0,904	6,36	8,30	3,73	7,99	5,27	1,73	1,36	0,801	1,04	1,57	6,25	5,47	2,13	3,79
1969	2,94	2,13	2,32	2,63	4,49	10,1	6,00	1,99	1,49	0,650	0,512	0,407	4,10	1,85	2,97
1970	0,486	0,462	0,491	1,46	4,04	18,3	7,40	4,79	1,31	5,30	1,92	2,95	4,19	3,95	4,07
1971	6,30	4,79	3,50	4,73	7,42	4,83	1,69	2,65	4,25	0,985	1,10	0,771	5,27	1,91	3,57
1972	1,32	6,56	2,50	1,58	1,72	2,26	3,24	2,38	1,22	1,90	1,74	2,12	2,68	2,10	2,39
1973	2,79	2,00	1,06	2,49	5,92	8,40	4,79	4,12	2,28	1,92	0,838	1,39	3,78	2,56	3,16
1974	1,55	3,92	8,42	5,45	4,41	2,09	3,21	3,94	5,05	2,29	1,38	6,19	4,32	3,69	4,00
1975	8,77	17,4	9,80	3,70	2,20	4,81	4,32	1,81	1,26	0,738	0,958	0,996	7,85	1,68	4,74
1976	1,71	2,28	11,5	2,94	2,47	2,87	1,58	0,946	0,537	2,38	3,06	0,633	4,00	1,52	2,75
1977	0,737	1,23	1,48	4,22	3,80	4,13	3,00	2,79	2,28	10,2	3,58	1,73	2,58	3,93	3,26
1978	4,57	4,16	3,13	2,05	4,92	3,04	6,60	2,81	1,42	4,36	5,73	5,94	3,67	4,48	4,08
1979	2,73	6,45	4,23	2,52	9,95	8,40	3,20	2,56	1,56	1,68	1,95	2,14	5,77	2,18	3,96
1980	2,44	5,53	2,76	8,90	3,92	8,94	6,74	1,58	9,08	2,55	2,81	4,09	5,38	4,50	4,94
1981	3,03	4,32	4,91	6,90	11,5	2,81	4,14	2,34	7,76	5,14	2,23	5,36	5,58	4,52	5,04
1982	10,8	6,34	8,22	4,46	2,30	3,21	3,38	1,22	0,910	0,771	0,598	0,622	5,91	1,25	3,56
1983	0,664	0,882	2,93	3,64	4,49	5,42	1,97	1,11	0,781	6,56	1,37	0,866	3,00	2,12	2,55
1984	0,795	1,92	2,18	2,65	2,60	4,99	2,24	2,52	1,94	3,66	2,08	2,92	2,52	2,56	2,54
1985	1,58	1,70	3,97	5,00	4,55	4,20	5,60	2,34	1,78	1,45	1,53	1,11	3,48	2,31	2,89
1986	1,16	3,10	4,64	2,85	4,64	4,32	3,37	6,24	1,30	1,94	1,86	1,82	3,47	2,74	3,10
1987	2,03	3,59	8,42	4,87	6,85	13,7	3,34	3,95	2,73	3,01	2,21	1,67	6,59	2,82	4,69
1988	3,06	5,68	3,11	2,47	9,42	10,2	1,67	1,28	1,21	0,943	1,35	0,871	5,67	1,22	3,44
1989	2,33	10,5	5,50	2,81	2,92	1,92	1,82	1,08	1,06	1,14	1,26	1,32	4,39	1,28	2,82

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1936-2015

A _{E0}	244,53 km ²	MQ	Pegel	Berthelsdorf
PNP	HN + 376,611 m		Gewässer	Freiberger Mulde
Lage	89,5 km links		Meßstellen-Nr	56601.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1935		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,110 20.09.1947+		HHQ	360 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1990	3,52	5,28	2,26	2,13	4,55	2,59	2,26	1,21	0,813	0,663	1,21	1,00	3,41	1,19	2,29
1991	1,77	2,64	4,13	2,05	1,56	1,44	2,25	1,75	1,41	1,62	1,02	0,809	2,28	1,48	1,87
1992	1,06	3,71	5,56	4,91	6,82	4,41	2,19	1,31	6,12	1,27	1,42	1,21	4,43	2,26	3,34
1993	2,35	2,65	3,11	2,35	6,66	4,41	1,81	1,16	1,78	1,61	2,54	1,28	3,61	1,70	2,64
1994	1,76	6,92	5,80	3,78	9,90	5,80	2,30	1,36	0,943	1,15	1,52	0,957	5,71	1,37	3,52
1995	1,34	3,10	5,16	6,95	2,79	9,05	5,21	10,0	2,18	1,11	3,64	2,68	4,69	4,11	4,40
1996	7,60	4,24	2,46	1,42	3,17	4,99	4,43	2,41	5,82	2,50	3,51	3,74	3,98	3,75	3,86
1997	4,46	2,45	1,62	6,01	6,34	7,37	2,44	1,96	4,09	2,73	1,32	1,25	4,67	2,30	3,48
1998	0,975	3,39	3,02	2,84	9,82	2,36	1,34	1,06	1,61	1,17	3,74	3,60	3,77	2,08	2,92
1999	8,85	6,43	3,33	7,50	11,7	3,28	2,38	1,75	3,45	1,22	0,540	0,892	6,84	1,71	4,26
2000	1,37	1,48	4,36	11,1	17,1	6,28	1,49	0,875	1,02	0,682	0,743	1,02	6,94	0,974	3,94
2001	0,934	1,37	1,20	3,16	7,17	4,55	3,77	2,07	1,81	1,81	3,14	2,55	3,07	2,52	2,79
2002	3,31	6,20	8,09	9,15	5,83	3,61	2,05	1,76	1,16	22,5	2,84	3,24	6,01	5,62	5,81
2003	10,1	7,14	8,58	2,98	4,53	2,23	1,29	0,665	0,639	0,388	0,373	0,438	5,96	0,633	3,28
2004	0,368	0,778	1,18	7,48	3,46	2,61	4,97	2,10	1,37	0,971	0,968	0,995	2,60	1,90	2,25
2005	7,53	3,86	7,40	8,42	13,0	4,34	2,12	1,47	1,53	2,06	1,69	1,20	7,42	1,68	4,52
2006	0,908	2,30	2,05	2,19	9,54	14,2	2,59	2,00	0,872	1,31	1,17	1,17	5,22	1,52	3,35
2007	2,83	1,96	3,18	8,16	5,09	1,72	1,65	1,61	1,20	2,53	4,63	2,96	3,77	2,42	3,09
2008	9,29	8,44	5,92	4,90	4,30	8,53	2,00	0,944	0,928	0,806	0,826	1,08	6,90	1,10	3,98
2009	1,82	4,00	2,06	1,66	14,3	4,88	1,74	2,70	2,55	1,32	0,905	2,70	4,85	1,99	3,41
2010	4,00	3,26	2,74	2,06	7,89	3,86	2,24	5,04	1,97	4,68	8,18	4,92	4,00	4,48	4,24
2011	3,19	4,94	15,4	5,43	2,84	2,45	1,22	0,758	2,46	3,84	1,62	1,70	5,74	1,94	3,83
2012	1,24	2,69	10,9	6,64	8,93	2,62	1,42	1,32	2,85	1,12	0,967	0,804	5,52	1,42	3,46
2013	1,27	6,07	12,1	5,45	4,94	5,37	4,91	22,2	2,61	1,19	0,988	1,45	5,90	5,50	5,70
2014	1,33	3,33	1,44	1,06	1,04	1,10	1,47	1,22	1,36	1,29	2,84	2,97	1,56	1,86	1,71
2015	1,84	1,66	6,43	2,60	3,82	4,62	1,82	0,991	0,702	0,829	0,666	1,00	3,51	1,00	2,25

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	586,05 km ²			MQ	Pegel	Nossen 1
PNP	HN + 203,759 m				Gewässer	Freiberger Mulde
Lage	47,2 km rechts				Meßstellen-Nr	56604.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1925				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,300	10.07.1934		HHQ	690 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	3,99	5,85	16,0	9,35	13,7	4,38	3,44	31,7	12,7	14,6	4,53	3,86	8,92	11,7	10,3
1927	3,61	11,2	20,8	5,54	7,37	20,9	6,38	5,59	6,66	4,61	2,56	2,47	11,7	4,72	8,16
1928	3,06	2,97	6,70	10,5	4,88	9,82	6,33	3,34	1,37	1,28	0,967	1,56	6,27	2,48	4,36
1929	2,96	4,80	3,51	2,35	12,7	12,9	5,68	2,82	1,99	1,16	0,797	1,36	6,59	2,31	4,43
1930	1,33	3,03	4,46	1,91	2,62	10,9	11,5	4,91	2,46	3,96	2,65	11,0	4,05	6,10	5,08
1931	18,2	8,58	8,68	7,20	9,98	9,95	5,28	2,59	4,36	1,86	6,36	6,36	10,4	4,47	7,43
1932	4,28	5,44	18,5	4,18	4,14	7,63	5,29	15,4	6,37	4,28	1,91	2,08	7,41	5,86	6,63
1933	3,85	2,71	2,14	7,35	9,05	7,21	3,22	4,71	4,81	4,69	2,63	1,74	5,35	3,63	4,48
1934	2,38	1,03	4,18	7,70	10,5	6,67	2,19	1,17	0,739	1,44	1,51	2,31	5,38	1,56	3,46
1935	7,17	6,43	6,04	22,5	9,78	15,1	8,12	3,40	1,46	1,25	1,24	2,91	11,0	3,07	7,00
1936	3,07	2,48	4,59	8,42	7,76	3,66	5,56	3,72	2,42	2,06	1,95	3,53	4,98	3,21	4,09
1937	4,82	4,97	5,82	8,12	18,3	8,99	6,75	2,68	12,6	3,16	2,48	4,29	8,53	5,36	6,93
1938	3,73	6,80	24,6	10,9	13,0	8,02	5,96	3,96	2,12	5,70	9,81	2,99	11,2	5,07	8,12
1939	3,68	2,69	9,46	6,88	10,4	17,4	6,26	10,2	8,27	6,36	6,85	7,04	8,41	7,48	7,94
1940	12,8	16,7	6,15	10,6	30,4	11,3	4,83	3,19	7,03	8,94	10,9	5,88	14,7	6,79	10,7
1941	14,8	5,42	7,08	16,9	20,4	24,5	23,0	16,2	9,88	4,67	12,8	14,4	14,8	13,5	14,1
1942	13,8	17,0	8,85	2,82	11,1	13,8	4,20	2,48	3,40	3,09	1,57	5,78	11,3	3,43	7,36
1943	6,74	8,18	4,67	7,57	4,20	6,28	2,26	1,69	1,37	0,973	1,59	1,10	6,25	1,50	3,85
1944	2,17	2,35	6,73	10,2	4,29	37,3	9,49	5,36	3,92	3,07	2,28	2,37	10,4	4,42	7,40
1945	3,91	3,42	1,39	10,6	13,1	5,06	6,88	5,91	4,41	11,3	3,87	6,87	6,20	6,56	6,38
1946	7,78	9,47	7,53	28,4	13,3	5,52	2,66	6,18	3,98	4,49	2,86	4,74	11,8	4,15	7,94
1947	4,60	3,04	7,42	5,45	25,8	9,84	2,32	1,35	1,14	0,565	0,529	0,616	9,46	1,09	5,24
1948	2,21	12,6	22,1	23,9	12,9	4,64	2,84	1,10	3,18	9,93	3,66	1,50	13,0	3,72	8,35
1949	1,28	1,01	2,00	4,14	11,9	14,2	10,6	20,7	11,9	2,58	1,84	1,10	5,76	8,09	6,93
1950	1,08	2,62	8,92	10,8	11,9	5,00	6,27	2,27	1,49	1,07	1,28	1,37	6,70	2,30	4,48
1951	4,82	2,84	6,74	5,80	7,87	4,42	4,72	3,59	3,38	1,67	1,76	0,967	5,42	2,68	4,04
1952	1,18	2,69	3,84	5,42	12,7	13,6	4,42	3,37	1,44	1,89	5,62	6,90	6,57	3,93	5,25
1953	12,9	6,64	7,60	19,1	12,2	5,16	3,08	4,47	3,51	2,82	1,39	1,10	10,5	2,73	6,57
1954	0,920	0,865	3,15	2,23	4,97	15,7	4,89	4,07	30,5	8,18	5,17	9,52	4,63	10,5	7,57
1955	3,85	11,3	14,6	6,80	9,69	18,5	6,22	4,11	15,1	11,9	5,83	4,08	10,8	7,90	9,36
1956	4,46	10,7	9,09	4,91	18,3	15,4	8,84	7,88	11,0	4,42	2,44	2,57	10,5	6,20	8,36
1957	9,75	14,8	9,27	9,98	14,7	8,54	3,36	1,61	11,5	7,74	5,55	5,45	11,2	5,89	8,53
1958	2,76	5,35	6,84	12,7	10,9	18,4	7,00	4,29	24,1	3,14	1,90	7,51	9,42	8,05	8,72
1959	5,18	5,68	7,32	4,92	8,19	6,21	7,17	1,66	2,06	1,60	1,00	1,08	6,28	2,44	4,34
1960	1,32	1,47	3,99	3,82	9,80	4,89	3,44	2,54	1,60	1,49	1,56	11,5	4,23	3,70	3,96
1961	6,73	7,69	4,20	15,5	9,77	13,2	10,2	12,7	3,67	2,47	1,61	1,35	9,42	5,32	7,35
1962	2,24	2,96	3,33	7,86	8,38	11,1	5,17	2,77	2,76	1,80	1,72	1,28	5,94	2,59	4,25
1963	1,01	1,58	1,10	1,05	9,33	6,75	4,66	3,43	2,64	1,43	1,53	2,41	3,50	2,68	3,09
1964	2,54	3,09	2,84	7,22	4,24	8,34	3,90	1,77	1,36	1,99	1,95	2,72	4,68	2,28	3,47
1965	4,27	8,70	7,03	4,12	22,1	20,4	25,6	10,3	5,55	2,68	2,19	1,83	11,2	8,03	9,61
1966	1,87	10,1	8,03	16,7	10,5	11,9	3,97	3,28	10,5	3,31	4,51	5,07	9,77	5,12	7,43
1967	6,00	12,9	17,3	16,7	13,4	7,36	3,65	7,14	4,54	3,88	13,2	3,86	12,3	6,00	9,11
1968	2,42	13,4	15,8	9,30	13,2	7,98	3,50	3,24	2,02	2,40	3,36	11,8	10,4	4,40	7,39
1969	6,18	4,84	7,91	7,03	9,54	17,2	11,2	5,05	3,52	1,84	1,58	1,34	8,77	4,10	6,42
1970	1,43	1,34	1,51	3,16	11,6	29,3	12,4	7,92	2,94	8,17	3,20	5,05	8,06	6,63	7,34
1971	11,1	8,83	7,68	9,81	13,3	8,00	3,65	5,89	7,61	2,08	2,29	2,07	9,79	3,93	6,84
1972	3,17	11,4	4,33	3,59	3,63	4,59	5,55	4,04	2,43	3,48	3,00	3,30	5,14	3,64	4,38
1973	4,62	3,19	2,40	4,99	12,1	15,7	8,73	8,09	4,31	3,53	1,87	2,92	7,17	4,91	6,03
1974	2,84	7,08	14,3	11,8	7,31	3,64	5,90	6,91	7,90	3,85	2,65	13,5	7,82	6,81	7,31
1975	16,6	29,6	17,5	6,98	5,27	9,83	7,81	3,70	3,18	1,80	2,40	2,37	14,4	3,55	8,94
1976	2,56	4,21	23,0	6,25	4,97	5,03	2,98	2,15	1,27	3,31	3,70	1,46	7,73	2,47	5,09
1977	1,82	2,59	3,40	7,44	6,42	7,88	6,03	6,41	5,66	20,1	9,12	3,68	4,89	8,51	6,71
1978	9,56	8,36	6,51	4,61	9,82	5,48	14,7	5,25	2,29	7,12	9,59	11,3	7,44	8,39	7,92
1979	4,49	10,2	8,66	6,46	21,7	16,4	5,44	4,22	3,42	3,37	4,75	4,02	11,4	4,20	7,78

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	586,05 km ²	MQ	Pegel	Nossen 1
PNP	HN + 203,759 m		Gewässer	Freiberger Mulde
Lage	47,2 km rechts		Meßstellen-Nr	56604.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1925		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,300 10.07.1934		HHQ	690 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	5,00	10,2	5,32	17,9	7,84	19,1	11,9	2,93	16,1	5,34	6,60	8,94	10,8	8,68	9,73
1981	6,08	7,44	8,80	13,8	18,4	5,36	7,66	4,62	13,4	10,2	4,98	10,2	9,96	8,54	9,25
1982	18,1	12,4	14,5	9,12	5,20	5,29	6,43	2,98	2,25	2,18	1,34	1,42	10,8	2,77	6,74
1983	1,25	1,71	6,19	6,11	8,60	11,0	3,76	2,37	1,46	12,5	2,56	1,78	5,80	4,09	4,94
1984	1,64	2,79	4,27	4,74	5,26	8,60	4,51	4,04	3,21	7,26	3,84	4,39	4,54	4,55	4,54
1985	3,08	3,16	3,85	4,54	9,78	7,83	10,7	4,13	3,11	2,34	1,90	1,66	5,38	3,98	4,68
1986	1,62	5,04	8,63	5,21	6,28	7,55	5,64	10,9	3,08	3,08	3,34	3,25	5,74	4,86	5,30
1987	4,49	9,05	16,1	14,7	14,4	19,8	5,56	6,30	4,60	6,66	4,49	3,23	13,1	5,14	9,07
1988	5,79	9,41	6,33	5,67	21,2	15,1	3,54	2,69	2,45	1,88	2,20	1,69	10,6	2,41	6,50
1989	4,37	19,8	11,7	6,76	5,58	4,41	3,86	2,40	2,42	2,24	2,60	2,36	8,86	2,65	5,73
1990	6,41	8,72	4,44	4,80	8,20	5,66	5,01	2,87	1,98	1,39	2,09	1,68	6,40	2,50	4,44
1991	3,58	5,66	8,60	5,89	3,30	3,17	4,92	4,18	3,85	3,85	2,35	2,22	5,04	3,56	4,30
1992	2,96	8,51	12,3	11,4	16,0	9,84	4,91	3,02	10,6	2,47	2,80	3,36	10,2	4,55	7,36
1993	5,96	7,42	7,81	6,78	14,1	8,28	3,73	2,51	5,14	3,18	5,13	3,15	8,43	3,81	6,10
1994	4,73	15,6	12,6	9,62	23,3	14,4	5,66	3,00	1,37	2,18	2,83	1,00	13,5	2,67	8,03
1995	2,88	6,91	12,1	14,7	6,05	19,0	12,4	22,8	5,36	2,64	10,1	5,80	10,2	9,77	9,99
1996	19,0	11,5	6,36	4,09	7,73	10,1	9,01	9,29	11,3	5,36	6,95	8,88	9,82	8,48	9,14
1997	6,92	5,44	4,51	13,3	12,4	13,8	5,66	3,57	7,38	4,84	2,40	2,92	9,31	4,48	6,88
1998	2,07	7,48	4,95	6,89	21,6	5,03	2,19	1,88	2,72	2,39	7,29	7,51	8,07	3,99	6,01
1999	16,9	12,4	7,56	17,4	20,6	5,85	4,17	3,44	6,87	1,98	1,51	1,45	13,4	3,24	8,28
2000	2,45	2,60	8,51	20,6	33,0	11,7	3,38	2,05	2,22	1,53	1,74	2,13	13,1	2,18	7,62
2001	1,63	1,99	2,08	5,26	14,9	8,57	6,33	3,76	3,31	2,44	4,99	4,29	5,75	4,18	4,96
2002	6,94	12,1	17,0	17,8	11,1	6,42	3,91	3,32	2,20	33,2	5,82	6,73	11,9	9,25	10,5
2003	19,8	14,3	18,4	6,90	9,34	4,49	2,68	1,58	1,63	1,11	0,934	1,24	12,3	1,53	6,87
2004	1,05	1,70	3,38	14,4	7,72	4,91	10,2	4,25	3,48	1,95	1,90	1,67	5,46	3,91	4,68
2005	14,9	8,19	15,8	20,6	22,6	8,20	4,49	3,10	3,47	4,92	3,89	2,85	15,0	3,79	9,35
2006	2,33	9,12	6,07	7,70	20,8	22,8	5,36	3,82	2,06	2,83	2,01	2,48	11,5	3,10	7,27
2007	5,62	3,52	6,90	17,9	11,0	3,67	4,23	3,38	2,21	4,39	8,80	5,60	7,97	4,76	6,35
2008	22,2	17,8	13,4	11,4	12,1	23,0	4,80	2,19	1,94	1,98	1,75	2,52	16,6	2,54	9,56
2009	3,76	9,74	5,33	6,88	32,1	9,42	3,68	5,31	5,04	3,54	2,04	6,84	11,3	4,42	7,84
2010	8,78	8,20	6,81	7,56	18,8	8,38	4,77	12,6	3,97	11,6	19,5	11,7	9,80	10,6	10,2
2011	9,90	15,2	34,5	12,7	5,96	5,54	3,07	2,11	5,94	7,68	3,92	3,33	14,1	4,36	9,17
2012	2,18	4,75	22,2	12,8	14,4	4,39	2,56	2,67	4,66	2,26	2,03	1,67	10,2	2,65	6,38
2013	2,69	14,3	25,3	11,7	11,9	11,3	10,2	49,5	6,01	3,06	2,36	2,94	12,9	12,2	12,6
2014	2,65	6,48	3,01	2,38	2,21	2,10	4,38	2,90	2,77	2,34	6,08	5,41	3,16	3,97	3,57
2015	3,30	3,23	13,8	6,39	6,92	9,60	3,91	2,20	1,57	1,91	1,62	2,17	7,23	2,23	4,71

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2005-2015

A_{E0} 910,25 km²
 PNP HN + 174,326 m
 Lage 35,3 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.05.2005
 Äußerste Werte: NNQ 0,916 06.10.2015

MQ

m³/s

Pegel Mahlitzsch
 Gewässer Freiburger Mulde
 Meßstellen-Nr 56605.5
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 471 03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2005							6,26	4,04	4,44	7,17	6,00	4,10		5,34	5,34
2006	3,82	12,8	9,29	15,6	34,6	27,5	6,48	5,00	2,83	3,50	2,58	3,29	17,3	3,95	10,6
2007	6,83	4,66	9,74	20,8	14,5	5,27	5,11	4,23	3,23	5,56	10,2	7,30	10,2	5,93	8,03
2008	28,1	21,5	17,8	15,2	16,4	28,5	6,98	3,58	2,84	3,00	2,57	3,80	21,2	3,80	12,5
2009	5,62	13,5	8,64	12,0	38,9	11,4	5,18	6,79	6,62	4,98	2,82	9,78	15,1	6,04	10,5
2010	12,3	12,5	10,3	12,3	23,5	11,2	6,74	15,7	5,68	17,1	25,9	14,7	13,7	14,2	14,0
2011	15,3	22,2	52,9	18,2	7,74	7,20	3,80	2,47	10,3	11,8	6,16	5,12	20,7	6,63	13,6
2012	3,18	7,64	32,7	18,2	18,2	6,03	3,35	3,36	5,90	2,68	2,67	2,15	14,4	3,36	8,84
2013	3,81	22,6	32,6	16,7	17,0	15,3	15,1	62,1	7,38	3,55	2,92	3,92	18,1	15,6	16,9
2014	3,83	8,72	4,64	3,78	3,49	3,12	6,16	3,97	4,00	3,16	8,40	7,44	4,62	5,52	5,07
2015	4,93	5,31	19,8	10,2	9,54	12,9	5,55	3,33	2,26	2,68	2,58	2,71	10,5	3,19	6,80

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	35,84 km ²			MQ	Pegel	Wolfsgrund	
PNP	HN + 468,632 m				Gewässer	Chemnitzbach	
Lage	5,4 km rechts				Meßstellen-Nr	56700.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1920				zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	25.01.1964+		HHQ	29,9	13.08.2002+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	0,249	0,259	1,06	1,04	0,675	0,385	0,274	0,415	0,337	0,292	0,223	0,226	0,608	0,294	0,450
1922	0,277	0,421	1,05	0,781	0,721	1,10	0,448	0,277	0,232	0,450	0,718	1,22	0,725	0,559	0,641
1923	0,802	1,73	0,900	2,66	0,685	0,562	0,404	0,666	0,575	0,317	0,246	0,472	1,20	0,446	0,822
1924	0,392	0,409	0,242	0,265	1,57	1,54	0,790	0,512	0,320	0,375	0,584	0,348	0,739	0,488	0,613
1925	0,542	0,369	0,298	0,555	0,657	0,904	0,479	0,229	0,181	0,365	0,476	0,540	0,552	0,379	0,465
1926	0,438	0,517	1,23	0,764	1,20	0,412	0,309	2,74	0,899	1,09	0,342	0,312	0,763	0,941	0,853
1927	0,297	0,759	2,12	0,518	0,562	1,89	0,653	0,501	0,457	0,388	0,304	0,301	1,03	0,434	0,730
1928	0,342	0,321	0,458	1,01	0,413	0,692	0,593	0,352	0,231	0,186	0,152	0,177	0,534	0,282	0,408
1929	0,224	0,312	0,220	0,121	0,612	1,11	0,507	0,341	0,245	0,163	0,135	0,185	0,435	0,263	0,348
1930	0,169	0,257	0,454	0,270	0,282	0,897	1,10	0,529	0,266	0,417	0,314	0,952	0,388	0,598	0,494
1931	1,75	0,880	0,530	0,410	0,835	1,15	0,617	0,321	0,524	0,301	0,482	0,636	0,928	0,481	0,703
1932	0,499	0,639	2,02	0,480	0,426	0,741	0,497	1,31	0,729	0,550	0,325	0,312	0,806	0,619	0,712
1933	0,361	0,314	0,260	0,942	0,785	0,603	0,375	0,533	0,509	0,408	0,333	0,301	0,538	0,409	0,473
1934	0,326	0,152	0,434	0,740	1,05	0,609	0,319	0,181	0,124	0,187	0,160	0,191	0,549	0,194	0,370
1935	0,469	0,504	0,376	1,76	1,02	1,52	0,957	0,463	0,214	0,141	0,139	0,272	0,927	0,365	0,644
1936	0,280	0,235	0,415	0,807	0,863	0,394	0,559	0,500	0,341	0,276	0,235	0,380	0,498	0,382	0,439
1937	0,638	0,663	0,716	0,618	1,52	0,834	0,799	0,369	1,06	0,415	0,310	0,419	0,837	0,565	0,700
1938	0,375	0,692	1,79	1,03	1,25	0,783	0,626	0,498	0,343	0,499	1,04	0,404	0,990	0,565	0,776
1939	0,397	0,377	0,803	0,654	0,784	1,49	0,657	0,826	0,742	0,582	0,720	0,700	0,750	0,704	0,727
1940	1,01	1,36	0,784	0,956	2,42	1,23	0,548	0,441	0,518	0,746	0,963	0,679	1,30	0,649	0,972
1941	0,909	0,534	0,469	0,919	1,87	1,81	1,29	1,26	0,955	0,475	1,03	1,21	1,08	1,04	1,06
1942	1,34	1,65	0,676	0,152	0,638	1,51	0,509	0,385	0,595	0,431	0,257	0,636	1,00	0,470	0,734
1943	0,762	1,00	0,476	0,811	0,501	0,695	0,389	0,331	0,220	0,169	0,193	0,138	0,706	0,240	0,471
1944	0,250	0,258	0,755	1,05	0,460	4,08	0,960	0,563	0,412	0,331	0,247	0,272	1,13	0,465	0,796
1945	0,415	0,351	0,153	1,30	1,57	0,817	0,821	0,610	0,523	1,30	0,602	0,739	0,760	0,768	0,764
1946	0,642	0,778	1,37	2,66	1,71	0,785	0,397	0,507	0,504	0,649	0,506	0,667	1,31	0,539	0,921
1947	0,580	0,505	0,418	0,350	1,71	1,01	0,384	0,249	0,173	0,140	0,124	0,130	0,768	0,200	0,482
1948	0,247	1,15	2,34	2,28	1,16	0,486	0,320	0,187	0,247	0,655	0,367	0,227	1,28	0,335	0,802
1949	0,188	0,176	0,254	0,510	1,16	1,56	0,875	1,60	1,24	0,363	0,235	0,167	0,641	0,746	0,694
1950	0,190	0,246	0,818	1,06	1,01	0,514	0,567	0,321	0,249	0,237	0,176	0,197	0,635	0,292	0,462
1951	0,354	0,304	0,373	0,473	1,04	0,597	0,438	0,367	0,446	0,361	0,267	0,216	0,525	0,350	0,437
1952	0,258	0,295	0,436	0,446	1,17	1,28	0,535	0,360	0,270	0,250	0,373	0,791	0,649	0,431	0,539
1953	1,14	0,648	0,447	1,63	1,36	0,539	0,416	0,524	0,466	0,393	0,316	0,299	0,951	0,402	0,674
1954	0,302	0,199	0,250	0,159	0,711	1,73	0,785	0,552	2,82	0,781	0,584	1,02	0,559	1,10	0,830
1955	0,471	1,32	1,55	0,798	1,40	1,85	0,939	0,478	1,51	1,52	0,580	0,448	1,24	0,918	1,08
1956	0,472	1,33	0,957	0,790	1,60	1,84	1,07	0,967	0,936	0,476	0,350	0,411	1,17	0,702	0,935
1957	1,03	1,91	1,52	1,19	1,29	0,298	0,186	0,103	0,675	0,275	0,184	0,398	1,21	0,305	0,756
1958	0,454	0,608	0,454	0,948	0,423	1,05	0,626	0,470	3,36	0,507	0,563	0,642	0,650	1,03	0,844
1959	0,721	1,12	1,32	0,950	1,63	1,32	1,48	0,653	0,243	0,247	0,080	0,080	1,18	0,465	0,820
1960	0,111	0,107	0,300	0,671	1,20	0,769	0,513	0,435	0,306	0,297	0,271	1,14	0,525	0,495	0,510
1961	0,517	0,690	0,463	1,27	1,04	1,17	1,26	1,56	0,521	0,319	0,216	0,081	0,851	0,656	0,753
1962	0,137	0,262	0,261	0,619	0,749	1,56	0,690	0,348	0,425	0,273	0,219	0,177	0,595	0,356	0,475
1963	0,144	0,159	0,123	0,097	0,505	0,517	0,486	0,352	0,400	0,153	0,164	0,278	0,259	0,306	0,283
1964	0,233	0,300	0,120	0,243	0,285	0,768	0,369	0,230	0,220	0,238	0,082	0,167	0,324	0,218	0,271
1965	0,249	0,637	0,643	0,389	1,89	1,94	2,48	0,907	0,490	0,315	0,253	0,237	0,966	0,783	0,873
1966	0,251	0,780	1,48	1,32	1,11	1,41	0,598	0,408	0,981	0,467	0,606	0,448	1,06	0,585	0,819
1967	0,495	1,03	1,35	2,33	1,41	0,888	0,419	0,918	0,506	0,278	0,974	0,360	1,24	0,572	0,903
1968	0,231	0,982	1,27	0,592	1,38	0,979	0,421	0,343	0,272	0,304	0,396	1,09	0,914	0,473	0,692
1969	0,500	0,368	0,431	0,639	1,06	1,74	1,27	0,444	0,241	0,197	0,225	0,267	0,787	0,442	0,613
1970	0,395	0,432	0,450	0,677	1,15	3,51	1,49	0,764	0,337	0,866	0,487	0,601	1,10	0,759	0,929
1971	1,33	1,11	0,606	0,712	1,31	0,856	0,420	0,515	0,701	0,232	0,174	0,148	0,990	0,365	0,675
1972	0,205	0,920	0,445	0,385	0,376	0,319	0,404	0,519	0,350	0,246	0,263	0,396	0,444	0,363	0,403
1973	0,414	0,359	0,245	0,496	0,965	1,19	0,765	0,689	0,480	0,365	0,173	0,243	0,611	0,453	0,531
1974	0,260	0,395	1,43	1,02	0,810	0,493	0,556	0,620	0,756	0,445	0,346	0,976	0,734	0,618	0,675

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	35,84 km ²	MQ	Pegel	Wolfsgrund
PNP	HN + 468,632 m		Gewässer	Chemnitzbach
Lage	5,4 km rechts	Meßstellen-Nr	56700.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1920	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 25.01.1964+	HHQ 29,9 13.08.2002+		

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	1,44	3,14	1,46	0,603	0,400	0,844	0,868	0,398	0,320	0,218	0,271	0,304	1,33	0,397	0,859
1976	0,251	0,470	2,04	0,701	0,539	0,356	0,214	0,186	0,197	0,078	0,105	0,053	0,730	0,139	0,433
1977	0,130	0,165	0,234	0,803	0,672	0,805	0,580	0,580	0,513	1,52	0,817	0,403	0,463	0,735	0,600
1978	0,828	0,802	0,610	0,502	0,978	0,299	0,923	0,504	0,204	0,373	0,581	0,584	0,674	0,528	0,600
1979	0,208	0,534	0,342	0,236	1,20	0,953	0,437	0,309	0,273	0,389	0,588	0,353	0,584	0,391	0,486
1980	0,336	0,706	0,276	1,44	0,807	1,25	1,39	0,245	0,877	0,505	0,344	0,464	0,796	0,642	0,718
1981	0,343	0,545	0,594	1,29	2,10	0,716	0,760	0,348	1,22	0,895	0,429	0,906	0,930	0,764	0,847
1982	2,01	1,10	1,78	0,947	0,855	0,731	0,644	0,381	0,202	0,164	0,110	0,106	1,24	0,268	0,750
1983	0,110	0,136	0,980	1,03	0,988	1,24	0,556	0,318	0,250	1,38	0,430	0,421	0,743	0,562	0,652
1984	0,332	0,359	0,510	0,602	0,886	1,36	1,01	0,702	0,638	0,861	0,581	0,660	0,674	0,744	0,709
1985	0,476	0,475	0,407	0,866	0,938	0,839	1,07	0,651	0,526	0,304	0,227	0,191	0,664	0,495	0,579
1986	0,222	0,628	1,04	0,506	1,08	1,02	0,846	1,41	0,434	0,552	0,580	0,445	0,754	0,708	0,731
1987	0,569	0,470	1,29	1,38	1,47	2,43	0,871	0,995	0,820	0,796	0,569	0,367	1,26	0,736	0,998
1988	0,649	0,996	0,706	0,608	1,56	2,24	0,531	0,372	0,274	0,225	0,258	0,165	1,13	0,304	0,714
1989	0,482	2,38	1,25	0,764	0,740	0,516	0,483	0,249	0,221	0,281	0,324	0,262	1,03	0,304	0,665
1990	0,592	0,856	0,573	0,505	0,821	0,616	0,590	0,332	0,181	0,146	0,267	0,213	0,664	0,288	0,474
1991	0,368	0,573	0,872	0,339	0,329	0,284	0,405	0,343	0,275	0,305	0,219	0,220	0,464	0,294	0,379
1992	0,268	0,689	1,08	0,954	1,13	1,02	0,536	0,344	0,871	0,194	0,217	0,183	0,858	0,392	0,624
1993	0,381	0,524	0,748	0,851	1,37	0,955	0,621	0,386	0,309	0,327	0,373	0,209	0,806	0,371	0,587
1994	0,361	1,06	0,974	0,690	1,61	0,929	0,439	0,326	0,377	0,247	0,205	0,235	0,944	0,305	0,622
1995	0,254	0,432	0,926	1,40	0,474	1,51	0,665	1,83	0,505	0,268	0,442	0,390	0,823	0,679	0,750
1996	1,15	0,811	0,447	0,237	0,834	0,740	0,545	0,443	0,797	0,413	0,526	0,643	0,705	0,562	0,633
1997	0,617	0,435	0,350	1,18	1,26	1,48	0,691	0,510	0,770	0,537	0,310	0,303	0,881	0,521	0,700
1998	0,249	0,473	0,416	0,537	1,74	0,568	0,315	0,285	0,315	0,249	0,540	0,678	0,668	0,397	0,531
1999	1,55	1,12	0,680	1,17	2,45	0,692	0,547	0,405	0,516	0,320	0,228	0,248	1,28	0,378	0,826
2000	0,239	0,241	0,700	2,10	3,14	1,21	0,438	0,304	0,270	0,196	0,189	0,218	1,27	0,270	0,766
2001	0,210	0,191	0,220	0,539	1,30	0,799	0,478	0,460	0,354	0,182	0,394	0,440	0,544	0,384	0,464
2002	0,590	1,04	1,45	1,50	1,08	0,652	0,403	0,357	0,243	2,51	0,649	0,547	1,05	0,788	0,917
2003	1,43	1,12	1,15	0,450	0,889	0,408	0,256	0,181	0,226	0,189	0,202	0,202	0,914	0,209	0,559
2004	0,185	0,200	0,271	1,34	0,705	0,496	0,792	0,430	0,330	0,248	0,252	0,242	0,526	0,383	0,454
2005	1,34	0,847	1,38	1,53	2,25	0,909	0,419	0,311	0,350	0,422	0,406	0,280	1,38	0,365	0,866
2006	0,240	0,559	0,373	0,331	1,82	2,28	0,629	0,458	0,327	0,334	0,330	0,330	0,940	0,401	0,668
2007	0,590	0,424	0,606	1,40	0,960	0,422	0,397	0,383	0,306	0,498	0,926	0,616	0,725	0,520	0,622
2008	1,31	1,63	1,15	1,00	0,889	1,46	0,597	0,299	0,299	0,264	0,272	0,397	1,24	0,356	0,796
2009	0,436	0,859	0,453	0,375	2,36	0,784	0,426	0,481	0,444	0,366	0,292	0,619	0,889	0,438	0,662
2010	0,800	0,665	0,473	0,416	1,26	0,797	0,458	0,737	0,417	0,663	1,11	1,03	0,741	0,734	0,737
2011	0,677	0,940	2,55	1,12	0,529	0,452	0,391	0,330	0,445	0,449	0,301	0,298	1,05	0,369	0,706
2012	0,234	0,409	1,66	1,15	1,42	0,434	0,272	0,241	0,365	0,286	0,272	0,255	0,888	0,282	0,583
2013	0,294	1,14	1,77	0,884	0,807	0,809	0,694	2,88	0,582	0,365	0,246	0,335	0,956	0,843	0,899
2014	0,335	0,872	0,418	0,307	0,296	0,324	0,314	0,255	0,348	0,376	0,650	0,648	0,428	0,432	0,430
2015	0,425	0,366	1,05	0,464	0,636	0,762	0,470	0,331	0,248	0,261	0,223	0,285	0,621	0,304	0,461

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	130,89 km ²	MQ	Pegel	Krummenhennersdorf 1
PNP	HN + 283,312 m		Gewässer	Bobritzsch
Lage	7,1 km rechts		Meßstellen-Nr	56722.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1991		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,032 04.07.2015		HHQ	160 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1992	0,447	3,16	2,73	2,15	3,03	1,64	0,573	0,393	1,41	0,315	0,279	0,302	2,20	0,547	1,37
1993	0,753	1,44	1,65	1,70	3,82	1,85	0,652	0,325	0,797	0,403	0,717	0,351	1,88	0,541	1,20
1994	1,70	4,22	2,93	2,78	5,83	3,90	1,02	0,523	0,275	0,325	0,467	0,279	3,58	0,481	2,02
1995	0,498	1,45	3,39	2,86	0,942	3,58	2,72	5,50	0,832	0,316	2,92	1,03	2,11	2,20	2,15
1996	4,14	2,66	1,25	1,61	2,48	1,91	1,62	0,706	1,91	0,613	0,922	1,65	2,34	1,24	1,79
1997	1,15	1,02	0,701	2,84	2,46	2,40	1,03	0,518	1,03	0,630	0,260	0,446	1,75	0,655	1,20
1998	0,402	1,75	0,984	1,66	4,49	1,14	0,414	0,343	0,515	0,588	1,67	1,61	1,75	0,854	1,30
1999	3,47	3,11	1,72	4,60	4,25	1,22	0,901	0,852	0,434	0,434	0,257	0,263	3,04	0,523	1,77
2000	0,476	0,457	2,29	4,34	7,38	2,40	0,677	0,321	0,307	0,179	0,223	0,317	2,89	0,338	1,61
2001	0,224	0,317	0,339	1,06	3,52	1,72	1,17	0,609	0,458	0,183	0,645	0,690	1,20	0,625	0,911
2002	1,68	2,46	4,33	3,77	2,22	1,10	0,662	0,507	0,284				2,59	0,484	1,88
2003															
2004							2,14	0,809	0,610	0,321	0,291	0,373		0,762	0,762
2005	3,28	1,90	2,95	4,59	4,75	1,32	0,902	0,463	0,490	0,737	0,674	0,538	3,12	0,635	1,87
2006	0,425	2,56	1,46	1,73	5,87	3,35	0,806	0,571	0,240	0,406	0,264	0,439	2,59	0,455	1,51
2007	1,38	0,734	2,02	4,04	2,56	0,795	0,874	0,900	0,476	0,971	2,17	1,46	1,89	1,14	1,51
2008	5,03	3,48	2,95	2,44	3,12	6,30	1,85	0,524	0,408	0,392	0,324	0,712	3,88	0,705	2,29
2009	1,35	3,27	2,00	2,26	6,65	1,86	0,844	0,895	0,876	0,907	0,355	1,54	2,93	0,906	1,91
2010	1,92	1,94	1,61	1,98	3,36	1,70	1,06	2,77	0,844	2,26	4,40	2,35	2,09	2,26	2,18
2011	2,24	3,28	7,92	2,90	1,22	1,16	0,608	0,330	1,34	1,82	0,755	0,741	3,14	0,938	2,03
2012	0,473	1,11	4,53	3,38	2,58	0,794	0,407	0,405	0,652	0,297	0,347	0,278	2,15	0,398	1,27
2013	0,633	3,64	4,71	2,63	2,95	2,57	2,15	10,9	0,976	0,448	0,344	0,607	2,87	2,53	2,70
2014	0,560	1,75	0,696	0,456	0,368	0,337	0,687	0,484	0,682	0,228	1,30	1,04	0,701	0,734	0,718
2015	0,647	0,649	2,67	1,60	1,25	1,83	0,795	0,320	0,242	0,303	0,228	0,455	1,44	0,392	0,912

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2005-2015

A_{E0} 52,71 km²

PNP NHN + 352,104 m

Lage 35,9 km links

Beobachtungsbeginn 01.11.2004

Äußerste Werte: NNQ 0,044 07.08.2008

MQ

m³/s

Pegel Oberschöna 1

Gewässer Große Striegis

Meßstellen-Nr 56730.1

zuständig LfULG - LHWZ

HHQ 25,7 03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2005	1,65	0,612	1,28	1,89	1,86	0,577	0,340	0,226	0,277	0,470	0,438	0,234	1,30	0,331	0,814
2006	0,238	0,867	0,491	0,531	2,16	1,45	0,395	0,297	0,139	0,171	0,105	0,182	0,964	0,215	0,587
2007	0,415	0,282	0,582	1,48	0,962	0,331	0,316	0,179	0,140	0,428	0,680	0,503	0,665	0,374	0,518
2008	1,73	1,30	1,01	0,906	0,901	1,67	0,420	0,157	0,129	0,115	0,096	0,182	1,25	0,184	0,716
2009	0,205	1,07	0,759	0,482	2,42	0,457	0,298	0,442	0,449	0,313	0,164	0,683	0,913	0,392	0,651
2010	0,782	0,902	0,704	0,632	1,55	0,717	0,496	1,20	0,340	1,29	1,82	2,28	0,887	1,24	1,06
2011	2,08	1,62	2,94	0,968	0,351	0,297	0,192	0,103	0,447	0,545	0,308	0,395	1,38	0,333	0,855
2012	0,218	0,497	2,26	1,30	1,18	0,382	0,235	0,207	0,301	0,128	0,090	0,108	0,977	0,179	0,576
2013	0,140	1,25	1,87	0,882	0,748	0,814	0,855	4,41	0,353	0,157	0,126	0,152	0,956	0,996	0,976
2014	0,232	0,516	0,215	0,172	0,177	0,147	0,261	0,195	0,188	0,151	0,622	0,469	0,178	0,313	0,260
2015	0,259	0,264	1,06	0,571	0,503	0,621	0,333	0,181	0,124	0,119	0,141	0,165	0,547	0,177	0,360

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2006-2015

A_{E0} 252,96 km²
 PNP NN + 219,68 m aS
 Lage 8,1 km links
 Beobachtungsbeginn 01.01.1993
 Äußerste Werte: NNQ 0,127 08.08.2015+

MQ

m³/s

Pegel Böhrligen
 Gewässer Striegis
 Meßstellen-Nr 56731.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 125 03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006	0,982	4,00	2,65	3,48	9,80	4,58	1,37	1,00	0,663	0,759	0,461	0,803	4,28	0,845	2,55
2007	1,38	1,16	2,88	4,94	3,54	1,25	1,08	0,753	0,666	1,08	2,06	1,45	2,50	1,18	1,83
2008	7,58	4,87	4,59	3,62	4,09	6,55	1,77	0,998	0,714	0,723	0,572	0,987	5,22	0,962	3,08
2009	1,12	3,06	1,78	3,83	9,17	2,07	1,03	1,26	1,26	1,17	0,582	2,64	3,52	1,33	2,42
2010	2,94	3,67	2,84	3,96	5,28	2,32	1,47	3,62	1,32	5,30	6,41	3,84	3,50	3,65	3,58
2011	5,17	6,29	11,6	3,75	1,50	1,31	0,682	0,443	3,15	2,70	1,62	1,39	4,97	1,67	3,31
2012	0,809	2,08	8,10	4,08	3,52	1,44	0,698	0,650	1,08	0,408	0,424	0,352	3,36	0,604	1,97
2013	0,775	6,40	7,43	4,55	4,44	3,86	4,61	12,5	1,58	0,685	0,529	0,697	4,60	3,39	3,99
2014	0,733	1,88	1,02	0,793	0,679	0,541	1,28	0,702	0,801	0,466	1,80	1,33	0,947	1,06	1,00
2015	0,881	1,18	4,51	2,46	1,50	2,33	0,972	0,604	0,322	0,395	0,359	0,522	2,14	0,529	1,33

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	285,55 km ²			MQ	Pegel	Niederstriegis 1	
PNP	NN + 181,47 m nS				Gewässer	Striegis	
Lage	0,2 km rechts				Meßstellen-Nr	56732.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1925				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,010	20.09.1947+		HHQ	173	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	1,30	2,69	6,41	3,69	5,52	1,38	1,21	14,5	8,13	5,92	1,53	1,64	3,52	5,46	4,50
1927	2,36	7,51	10,3	2,74	2,71	10,6	2,84	2,18	2,26	1,81	1,45	1,39	6,08	1,99	4,02
1928	1,91	2,22	4,50	5,05	1,94	4,15	2,02	1,11	0,487	0,487	0,353	0,452	3,28	0,820	2,04
1929	1,40	2,18	1,89	0,689	7,40	4,01	1,57	1,01	0,561	0,329	0,233	0,594	2,97	0,717	1,83
1930	0,543	1,21	1,50	0,807	1,02	4,88	4,44	1,69	1,19	1,72	1,06	5,64	1,66	2,64	2,16
1931	7,90	3,11	4,63	3,74	3,33	2,37	1,52	1,24	1,15	0,677	2,34	2,02	4,18	1,49	2,82
1932	1,50	2,32	6,56	1,58	1,62	2,03	2,19	5,62	1,37	1,05	0,523	0,697	2,62	1,90	2,26
1933	1,35	1,06	1,04	3,36	4,59	2,31	1,08	1,30	0,945	1,40	0,710	0,535	2,27	0,997	1,63
1934	0,720	0,332	2,02	4,21	3,93	2,23	0,700	0,317	0,187	0,474	0,427	0,568	2,21	0,446	1,32
1935	2,92	2,14	2,70	9,96	3,06	6,06	2,50	1,27	0,710	0,445	0,437	1,41	4,38	1,13	2,74
1936	1,34	0,981	2,17	4,29	2,55	1,69	2,04	1,11	0,977	0,487	0,377	0,777	2,15	0,964	1,56
1937	1,30	1,99	2,63	4,72	7,83	2,92	2,06	0,863	4,65	1,56	0,997	1,61	3,56	1,97	2,76
1938	1,98	2,84	9,64	3,94	3,63	2,03	1,50	0,953	0,569	0,899	2,09	0,848	4,03	1,14	2,57
1939	1,27	1,16	5,12	2,52	5,03	3,88	1,76	2,16	2,80	2,25	1,91	2,82	3,18	2,28	2,73
1940	5,43	6,36	2,74	5,10	10,1	3,22	1,28	0,982	3,12	3,61	4,07	2,21	5,52	2,54	4,02
1941															
1942	3,87	4,16	3,34	1,67	4,20	2,72	1,04	0,612	0,703	0,504	0,437	1,79	3,36	0,851	2,09
1943	2,26	2,44	1,96	2,52	1,16	1,32	0,621	0,550	0,388	0,235	0,399	0,265	1,94	0,409	1,17
1944	0,536	0,484	4,47	2,94	6,22	10,6	3,52	1,43	1,62	1,56	0,812	0,621	4,21	1,60	2,90
1945	1,31	1,25	0,835	3,24	3,03	1,27	1,53	1,06	0,707	2,46	1,01	1,38	1,80	1,36	1,58
1946	2,18	2,42	2,54	8,08	3,12	1,43	0,857	1,70	0,936	0,711	0,514	1,07	3,23	0,963	2,09
1947	2,38	1,93	4,64	2,99	7,96	4,17	1,35	0,443	0,132	0,048	0,039	0,068	4,04	0,348	2,18
1948	0,470	3,94	5,79	6,94	3,42	1,02	0,385	0,172	0,784	4,02	0,932	0,395	3,59	1,12	2,35
1949	0,255	0,428	1,18	1,90	4,12	3,44	2,73	5,37	2,27	0,339	0,258	0,172	1,89	1,85	1,87
1950	0,361	0,623	3,34	3,96	4,28	1,93	1,98	0,938	0,599	0,407	0,314	0,277	2,40	0,754	1,57
1951	0,993	1,29	4,07	2,09	1,78	1,13	1,15	1,25	0,543	0,290	0,323	0,153	1,90	0,616	1,25
1952	0,390	0,829	1,33	2,57	4,12	3,38	1,24	0,910	0,309	0,142	1,26	2,80	2,10	1,11	1,60
1953	5,76	2,98	3,22	8,21	3,96	1,62	0,995	1,24	0,669	0,585	0,329	0,345	4,23	0,692	2,45
1954	0,363	0,286	1,95	1,10	0,602	4,76	1,56	0,812	9,86	3,60	2,22	4,06	1,51	3,71	2,62
1955	1,84	4,07	5,88	3,41	3,68	6,70	2,04	1,16	4,55	3,68	2,14	1,76	4,28	2,56	3,42
1956	2,06	4,13	4,30	2,45	7,51	5,30	3,40	3,38	5,87	2,76	1,04	1,07	4,32	2,93	3,62
1957	3,82	5,99	4,17	4,68	5,54	3,32	1,17	0,638	2,19	1,79	2,23	2,15	4,60	1,70	3,14
1958	1,16	2,65	4,34	4,28	5,62	5,39	2,44	1,74	7,14	1,38	0,765	2,44	3,91	2,66	3,28
1959	2,09	3,35	3,66	2,73	2,80	2,66	3,74	0,901	0,516	1,20	0,353	0,161	2,89	1,15	2,01
1960	0,705	0,463	3,61	2,40	4,81	2,08	0,583	0,250	0,178	0,510	0,311	6,45	2,35	1,39	1,87
1961	3,07	4,61	1,90	7,38	3,80	6,43	6,02	6,43	1,07	0,752	0,541	0,267	4,48	2,50	3,48
1962	0,440	2,13	2,19	4,50	2,97	2,64	1,40	0,561	0,600	0,257	0,259	0,183	2,45	0,546	1,49
1963	0,184	0,145	0,115	0,128	4,41	1,64	1,39	1,14	0,622	0,550	0,605	0,431	1,12	0,790	0,954
1964	0,620	0,626	0,537	3,48	1,25	2,76	2,13	0,427	0,176	0,409	0,167	0,388	1,52	0,620	1,07
1965	1,11	2,07	4,14	2,55	10,4	6,63	10,7	3,91	1,80	0,893	0,567	0,471	4,52	3,06	3,79
1966	0,787	5,13	4,96	8,00	5,32	5,73	1,62	1,32	4,18	1,82	2,59	3,24	4,96	2,47	3,70
1967	3,91	7,28	9,08	6,22	5,21	2,57	1,25	3,38	1,20	0,917	3,01	1,25	5,73	1,82	3,76
1968	0,971	7,05	8,34	6,14	7,06	2,33	1,60	2,29	1,09	0,833	1,68	5,20	5,35	2,12	3,72
1969	2,35	1,49	4,34	3,28	4,58	7,76	4,34	2,54	1,25	0,588	0,516	0,387	3,96	1,61	2,78
1970	0,245	0,597	0,676	1,71	8,06	10,0	5,08	2,85	0,935	1,16	0,821	1,83	3,56	2,12	2,83
1971	4,74	4,04	3,59	4,49	5,39	2,46	1,32	4,90	3,30	0,706	0,522	0,720	4,12	1,90	3,00
1972	1,53	5,33	1,92	1,37	1,12	1,82	2,55	1,82	0,927	1,05	0,813	0,916	2,20	1,35	1,77
1973	1,56	1,09	0,687	2,35	5,20	5,55	4,18	3,15	1,46	1,05	0,775	1,32	2,74	1,99	2,36
1974	1,20	4,71	5,10	5,50	3,04	1,24	2,26	2,58	3,03	1,93	0,957	6,00	3,46	2,80	3,13
1975	7,55	11,8	6,84	3,14	3,43	5,12	2,42	1,41	0,715	0,994	1,02	0,792	6,36	1,22	3,77
1976	1,23	2,05	10,7	2,82	1,88	1,36	0,863	0,755	0,265	0,327	0,212	0,247	3,38	0,444	1,90
1977	0,662	0,824	2,11	2,91	2,59	3,20	2,37	3,25	2,34	6,96	7,63	1,82	2,04	4,05	3,05
1978	5,86	3,81	3,52	2,56	3,26	2,28	7,09	1,80	1,06	2,51	3,79	5,17	3,56	3,58	3,57
1979	1,80	5,02	7,02	3,83	9,76	7,30	1,85	1,38	1,38	1,42	2,00	1,31	5,83	1,56	3,68

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	285,55 km ²			MQ	Pegel	Niederstriegis 1	
PNP	NN + 181,47 m nS				Gewässer	Striegis	
Lage	0,2 km rechts				Meßstellen-Nr	56732.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1925				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,010	20.09.1947+		HHQ	173	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	2,13	4,60	4,60	7,91	3,53	8,39	4,08	1,22	4,45	2,11	2,14	3,60	5,16	2,95	4,05
1981	3,20	4,93	5,26	7,07	8,12	3,30	3,25	1,66	3,71	4,42	2,10	5,38	5,31	3,44	4,36
1982	8,98	7,78	7,47	4,40	2,36	2,16	3,19	1,37	1,48	0,915	0,674	0,642	5,54	1,38	3,45
1983	0,661	0,967	2,11	3,24	3,78	6,53	2,40	1,06	0,774	5,75	1,12	0,816	2,87	2,00	2,43
1984	0,952	1,40	2,65	4,12	2,73	3,66	1,62	1,11	1,54	4,32	1,96	2,50	2,57	2,18	2,38
1985	1,69	2,17	4,08	6,54	6,05	3,90	5,23	1,97	1,34	1,17	0,784	0,573	4,04	1,85	2,94
1986	0,745	2,46	7,22	2,54	4,68	5,00	3,04	4,98	1,34	1,18	1,22	1,61	3,80	2,22	3,00
1987	1,54	4,39	9,14	10,2	7,57	7,42	2,66	2,96	1,77	3,93	2,29	1,26	6,68	2,48	4,56
1988	2,71	5,86	3,86	4,18	11,5	5,22	1,63	1,25	0,800	0,513	0,642	0,506	5,58	0,888	3,22
1989	1,06	8,82	5,02	2,97	2,70	2,00	1,65	0,767	0,984	0,729	0,663	0,800	3,80	0,934	2,36
1990	3,21	5,12	1,92	2,09	3,85	2,07	2,19	1,86	1,05	0,659	1,28	0,846	3,06	1,31	2,18
1991	2,16	3,65	4,19	2,24	1,96	1,92	2,21	2,12	1,17	0,647	0,313	0,336	2,70	1,13	1,91
1992	0,659	2,69	5,16	4,90	7,23	4,43	1,50	0,667	1,32	0,500	0,644	0,735	4,19	0,897	2,53
1993	1,60	2,54	4,81	3,32	5,34	2,76	1,23	0,935	2,06	0,829	1,07	0,896	3,41	1,17	2,28
1994	2,13	7,39	5,73	3,89	10,0	7,22	2,65	1,35	0,526	0,720	0,738	0,587	6,11	1,10	3,58
1995	0,961	2,86	5,32	5,84	2,04	7,44	4,37	8,77	1,68	0,784	4,23	2,45	4,05	3,68	3,86
1996	8,73	5,01	2,63	2,32	2,50	3,21	2,76	1,40	2,88	1,04	1,62	2,26	4,06	2,00	3,02
1997	1,92	3,53	3,52	6,08	5,11	4,91	2,01	0,871	1,46	0,959	0,522	0,939	4,16	1,13	2,63
1998	0,752	3,60	2,08	3,58	7,84	2,26	0,872	1,02	1,04	0,679	2,31	2,56	3,37	1,41	2,38
1999	6,54	5,27	3,70	8,42	6,93	2,19	1,64	1,47	2,37	0,732	0,522	0,670	5,47	1,24	3,34
2000	1,02	1,02	4,11	7,68	11,9	3,69	1,07	0,604	0,597	0,456	0,612	0,648	4,89	0,666	2,77
2001	0,510	0,704	0,800	1,75	6,16	3,10	1,44	1,05	1,01	0,406	1,64	1,38	2,18	1,15	1,66
2002	3,60	5,40	6,61	6,68	3,99	2,16	1,20	0,902	0,589				4,73	1,91	3,62
2003	9,91	6,29	8,08	3,50	3,82	1,69	1,14	0,527	0,452	0,207	0,274	0,487	5,58	0,516	3,03
2004	0,425	0,601	1,88	4,84	2,87	1,55	3,02	1,19	2,15	0,798	0,712	0,899	2,01	1,47	1,74
2005	6,88	4,03	6,26	8,91	6,36	2,26	1,51	0,859	1,10	2,64	2,51	1,48	5,74	1,68	3,70
2006	1,38	4,60	2,66	4,91	9,64	5,27	1,78	1,37	0,782	0,801	0,500	0,878	4,76	1,02	2,87
2007	1,53	1,09	3,06	5,48	4,13	1,53	1,21	0,729	0,693	1,09	2,30	1,87	2,77	1,31	2,04
2008	8,19	5,54	5,24	4,23	4,45	7,02	1,89	1,03	0,622	0,694	0,522	0,917	5,78	0,947	3,35
2009	1,47	3,64	2,60	4,40	9,06	2,19	1,26	1,35	1,32	1,26	0,530	2,73	3,91	1,41	2,65
2010	3,43	4,06	3,20	4,09	5,83	2,54	1,51	3,59	1,38	5,32	6,09	3,96	3,86	3,63	3,75
2011	5,36	6,63	13,2	5,59	2,04	1,98	0,923	0,482	3,39	3,84	2,37	2,02	5,83	2,18	3,99
2012	1,07	2,79	9,35	4,48	3,87	1,48	0,901	0,782	1,25	0,446	0,540	0,361	3,86	0,714	2,28
2013	0,829	6,48	7,92	5,35	5,39	4,65	4,58	14,0	2,01	0,829	0,508	0,639	5,12	3,72	4,42
2014	0,747	2,34	1,47	1,18	0,903	0,686	1,63	0,771	0,860	0,489	2,24	1,74	1,23	1,29	1,26
2015	1,10	1,71	6,10	2,99	1,68	2,96	1,28	0,807	0,405	0,518	0,417	0,571	2,76	0,667	1,71

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

A _{E0}	91,5 km ²	MQ	Pegel	Tannenberg
PNP	HN + 485,593 m		Gewässer	Zschopau
Lage	104,8 km links		Meßstellen-Nr	56740.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1959		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010	22.08.1990	HHQ 85,0	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1960	0,738	0,513	0,895	1,14	2,32	1,23	1,49	1,25	0,724	0,646	0,504	2,27	1,14	1,15	1,14
1961	1,10	1,18	0,741	3,90	3,39	2,68	2,74	2,02	0,730	0,767	0,597	0,622	2,14	1,24	1,69
1962	0,705	0,743	1,01	1,16	1,68	3,25	1,56	0,852	0,948	0,670	0,505	0,626	1,42	0,862	1,14
1963	0,633	0,506	0,184	0,140	1,44	1,60	0,978	0,927	0,766	0,500	0,780	0,818	0,757	0,794	0,776
1964	1,28	0,536	0,409	2,08	1,20	2,03	0,860	0,425	0,224	0,360	0,353	0,739	1,24	0,495	0,866
1965	0,898	1,72	1,82	1,30	4,08	5,07	5,08	2,76	1,02	0,561	0,815	0,685	2,50	1,82	2,16
1966	0,649	2,28	1,18	2,98	2,13	2,56	0,944	1,18	2,29	0,887	0,945	1,04	1,95	1,22	1,58
1967	1,14	2,36	2,91	4,18	2,71	1,76	1,05	2,38	1,34	1,29	1,99	0,910	2,49	1,49	1,99
1968	0,733	2,65	3,40	1,72	3,28	2,77	1,40	0,713	0,761	0,654	0,950	2,40	2,44	1,15	1,79
1969	1,48	0,898	0,884	1,00	1,77	4,56	3,08	1,30	0,887	0,514	0,518	0,537	1,76	1,14	1,45
1970	0,550	0,760	0,633	1,02	2,00	6,50	4,08	2,12	0,912	1,81	0,804	1,85	1,91	1,94	1,92
1971	2,65	1,88	1,20	1,52	2,66	2,54	1,11	2,43	1,14	0,577	0,533	0,501	2,08	1,04	1,56
1972	0,883	2,99	1,11	0,510	0,518	0,972	1,62	1,66	1,06	1,27	1,38	1,45	1,17	1,40	1,29
1973	1,49	1,07	0,664	1,31	2,28	2,88	1,84	1,24	1,16	0,810	0,631	0,651	1,62	1,06	1,33
1974	0,653	0,833	3,03	1,80	1,50	0,789	1,07	1,92	2,00	1,03	0,581	1,62	1,44	1,37	1,40
1975	2,87	6,73	3,97	1,62	1,20	2,42	1,76	1,36	1,14	0,810	0,879	0,767	3,17	1,12	2,13
1976	0,912	1,17	5,20	1,54	1,35	1,44	0,881	1,21	0,677	0,475	0,572	0,546	1,95	0,725	1,33
1977	0,945	1,15	1,10	2,27	2,05	2,11	1,85	1,81	1,26	3,59	2,72	1,49	1,60	2,12	1,86
1978	2,26	1,82	1,42	0,964	2,64	1,68	2,76	1,08	0,712	1,24	1,95	2,43	1,81	1,70	1,75
1979	1,20	1,57	1,41	0,999	3,62	3,03	1,37	0,859	0,996	0,911	1,56	1,09	1,99	1,13	1,56
1980	1,04	2,02	1,10	3,11	1,63	3,08	3,01	1,64	3,70	1,54	1,07	1,64	1,98	2,11	2,05
1981	1,46	1,94	1,96	2,37	4,60	1,50	1,93	1,15	2,19	1,88	1,29	2,40	2,31	1,81	2,06
1982	3,85	2,45	3,66	2,49	1,43	1,79	1,82	0,976	0,980	1,28	0,603	0,588	2,62	1,04	1,82
1983	0,384	0,573	2,34	1,83	2,53	3,69	1,38	0,942	0,568	2,10	0,628	0,418	1,89	1,01	1,44
1984	0,552	0,820	1,03	1,06	1,27	1,99	1,67	2,20	2,43	2,31	1,47	1,54	1,12	1,94	1,53
1985	0,959	0,944	1,27	1,55	1,47	2,13	1,92	1,10	0,857	0,772	0,770	0,719	1,38	1,02	1,20
1986	0,673	1,53	2,15	1,09	1,73	1,99	1,43	2,11	0,711	1,04	0,975	0,748	1,54	1,16	1,35
1987	1,02	1,37	2,54	2,00	2,86	5,71	1,76	1,95	0,884	1,00	0,802	0,735	2,58	1,19	1,88
1988	1,51	2,50	1,53	1,26	3,22	5,05	1,15	0,741	0,500	0,401	0,507	0,434	2,52	0,622	1,56
1989	1,52	4,77	2,91	1,56	1,46	0,927	1,24	0,691	0,202	0,449	0,694	0,738	2,21	0,669	1,43
1990	1,13	2,40	0,989	0,914	2,73	1,63	1,21	0,690	0,368	0,283	1,29	0,677	1,65	0,750	1,20
1991	1,11	1,47	2,19	0,716	0,996	0,982	1,50	1,52	1,15	1,42	0,446	0,388	1,26	1,07	1,16
1992	0,472	2,52	3,68	2,77	2,82	2,70	1,31	1,24	2,18	0,951	0,642	0,599	2,50	1,16	1,82
1993	1,83	1,78	2,41	1,61	2,64	1,86	0,895	0,965	1,15	1,42	1,81	1,58	2,03	1,30	1,66
1994	1,27	2,92	2,57	1,83	2,56	1,77	1,03	0,837	0,714	1,04	0,709	0,333	2,16	0,778	1,47
1995	0,693	1,58	2,50	2,32	1,26	5,72	2,74	3,17	1,82	1,07	3,44	1,61	2,34	2,30	2,32
1996	3,83	2,75	1,17	0,273	1,31	2,18	2,11	1,87	2,82	0,919	1,52	2,16	1,92	1,90	1,91
1997	1,11	1,07	0,897	2,05	2,63	2,92	1,45	0,733	1,12	0,822	0,560	0,362	1,77	0,845	1,31
1998	0,359	1,45	0,929	1,17	3,20	1,11	0,662	0,588	0,989	0,734	1,96	1,98	1,38	1,15	1,26
1999	3,03	2,58	1,79	3,41	4,04	1,22	0,777	0,859	0,902	0,534	0,439	0,498	2,67	0,668	1,66
2000	0,802	0,881	2,22	4,48	6,75	2,28	0,767	0,647	0,644	0,440	0,474	0,618	2,90	0,599	1,74
2001	0,551	0,534	0,431	0,939	2,22	1,66	0,886	0,788	0,783	0,500	0,847	0,931	1,06	0,789	0,922
2002	1,69	2,06	2,52	3,34	2,18	1,46	1,15	1,06	1,25	6,39	2,89	1,16	2,20	2,32	2,26
2003	3,33	2,40	2,62	1,08	1,65	0,980	0,627	0,416	0,371	0,259	0,297	0,381	2,02	0,392	1,20
2004	0,244	0,365	0,351	2,73	1,44	0,907	1,91	1,22	1,16	0,603	0,493	0,492	0,991	0,980	0,985
2005	2,61	1,41	1,98	2,92	4,70	1,55	0,975	0,642	0,960	1,72	1,28	0,786	2,53	1,06	1,79
2006	0,572	0,946	0,835	0,906	3,83	4,83	1,49	1,17	0,651	0,893	0,617	0,716	2,00	0,923	1,46
2007	1,32	0,611	1,03	2,54	1,99	0,749	0,575	0,597	0,588	1,74	2,05	1,59	1,36	1,19	1,27
2008	2,97	3,52	1,94	1,80	1,63	3,04	1,08	0,492	0,441	0,339	0,400	0,583	2,48	0,558	1,52
2009	0,704	1,31	0,687	0,679	5,10	2,30	0,824	0,995	1,08	0,509	0,329	0,743	1,82	0,748	1,28
2010	1,11	1,25	0,892	0,819	2,73	1,47	1,06	1,84	0,928	2,25	2,08	1,59	1,39	1,62	1,50
2011	1,63	1,86	5,51	2,49	1,24	0,871	0,520	0,415	0,870	0,801	0,584	0,685	2,27	0,647	1,45
2012	0,451	1,10	3,41	2,15	2,95	1,13	0,662	0,505	0,624	0,453	0,406	0,384	1,87	0,506	1,19
2013	0,534	2,08	3,74	1,75	1,32	1,62	1,64	5,56	0,815	0,578	0,681	0,702	1,85	1,65	1,75

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

A_{Eo} 91,5 km²
 PNP HN + 485,593 m
 Lage 104,8 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1959
 Äußerste Werte: NNQ 0,010 22.08.1990

MQ

m³/s

Pegel Tannenberg
 Gewässer Zschopau
 Meßstellen-Nr 56740.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 85,0 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2014	0,677	1,47	0,756	0,538	0,487	0,490	0,838	0,650	0,610	0,402	1,09	1,11	0,741	0,782	0,762
2015	0,770	0,828	2,22	0,874	1,48	1,48	0,819	0,421	0,345	0,301	0,334	0,442	1,28	0,444	0,861

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A _{E0}	530,27 km ²			MQ	Pegel	Hopfgarten
PNP	HN + 356,873 m				Gewässer	Zschopau
Lage	82,8 km links				Meßstellen-Nr	56742.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1910				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,100	23.09.1917+	HHQ	420	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1911	4,98	16,2	7,76	13,2	15,4	15,4	8,10	3,80	1,23	0,668	0,883	0,729	12,2	2,57	7,33
1912	0,660	1,28	4,54	6,00	7,38	8,53	3,19	14,4	7,14	9,25	14,7	7,36	4,72	9,28	7,01
1913	11,4	12,6	8,94	8,92	10,4	9,98	6,82	5,16	11,4	11,8	4,38	2,28	10,4	7,00	8,68
1914	3,08	17,6	5,96	11,0	21,7	8,81	3,86	3,98	4,66	4,00	2,82	7,86	11,4	4,54	7,96
1915	5,37	6,94	14,0	5,17	25,5	19,3	8,81	2,16	1,59	2,42	4,88	11,8	12,9	5,30	9,05
1916	4,13	18,2	20,3	9,07	15,9	7,46	4,09	10,9	5,77	4,72	3,84	3,62	12,6	5,47	9,03
1917	3,21	7,52	23,4	6,57	5,14	18,1	23,3	4,16	1,36	1,32	0,677	0,681	10,7	5,28	7,98
1918	1,28	1,46	7,27	7,92	7,09	5,64	3,17	1,01	2,67	2,01	1,54	2,91	5,08	2,23	3,64
1919	2,70	10,4	8,93	3,09	6,30	15,2	7,34	2,74	4,02	2,54	1,95	4,78	7,83	3,91	5,86
1920	13,8	15,1	26,6	12,4	10,3	13,8	11,5	7,21	4,27	4,59	8,39	2,77	15,4	6,44	10,9
1921	1,67	2,53	14,6	11,4	8,17	6,42	6,58	8,52	4,36	2,79	1,31	1,85	7,43	4,23	5,82
1922	2,39	3,34	11,5	7,68	11,2	20,6	5,55	3,01	3,42	10,5	10,6	17,7	9,46	8,49	8,97
1923	12,3	20,8	10,4	30,2	12,7	14,1	6,47	10,1	6,33	1,89	0,817	3,96	16,6	4,92	10,7
1924	2,76	3,66	6,14	3,34	13,3	18,3	9,99	6,37	3,98	8,54	11,6	2,98	7,93	7,22	7,57
1925	4,64	3,78	4,42	6,85	7,02	16,7	7,61	3,49	2,84	5,11	7,25	10,4	7,21	6,12	6,66
1926	5,84	8,69	15,2	14,4	20,9	7,40	5,40	32,5	13,0	19,0	3,43	3,19	12,1	12,7	12,4
1927	3,61	8,74	21,1	5,19	11,9	25,9	8,46	6,89	10,7	7,19	4,20	3,88	12,8	6,91	9,85
1928	4,22	3,46	3,93	11,8	4,47	11,6	9,37	4,29	1,58	1,48	0,990	1,41	6,51	3,19	4,84
1929															
1930	3,05	3,74	6,08	2,69	3,57	13,9	20,0	7,65	4,17	7,86	4,56	11,9	5,52	9,39	7,47
1931	20,3	7,44	5,87	4,61	9,06	14,7	12,2	5,12	4,84	3,13	7,55	7,86	10,4	6,79	8,56
1932	6,21	6,63	27,6	3,68	3,14	5,73	6,99	14,3	16,1	6,83	2,64	2,44	8,92	8,21	8,56
1933	3,82	3,04	2,07	8,18	6,88	9,13	3,70	7,07	6,22	4,36	2,62	1,68	5,46	4,27	4,86
1934	1,94	1,23	3,18	4,58	10,9	12,3	2,84	1,57	1,18	2,25	2,01	2,58	5,69	2,08	3,87
1935	6,74	5,42	4,61	15,2	10,9	18,6	11,4	4,35	2,04	1,57	1,45	4,43	10,1	4,22	7,16
1936	4,78	3,57	4,46	6,85	10,8	7,75	12,5	7,82	4,04	3,65	4,65	7,24	6,37	6,65	6,51
1937	7,76	6,45	6,04	7,18	14,3	12,8	8,86	4,01	13,0	4,02	3,16	4,50	9,11	6,28	7,68
1938	3,94	5,19	16,2	6,92	13,1	11,2	7,42	6,41	3,83	5,33	6,92	3,84	9,49	5,61	7,54
1939	5,40	4,52	9,82	5,90	6,08	19,6	7,23	11,4	8,77	7,58	10,5	9,12	8,55	9,08	8,82
1940	13,3	15,4	4,71	5,25	25,9	14,4	5,82	4,84	7,73	10,0	11,4	6,04	13,2	7,63	10,4
1941	11,1	4,00	4,37	7,77	17,0	24,4	23,4	15,4	10,2	5,55	14,4	22,1	11,4	15,2	13,3
1942	13,7	19,7	8,28	3,14	8,63	20,1	5,94	3,09	2,60	2,12	2,56	9,83	12,4	4,37	8,34
1943	7,07	8,78	4,10	6,54	4,74	10,7	3,62	3,40	2,74	2,26	2,11	1,41	6,97	2,59	4,76
1944	2,52	2,74	7,86	12,0	5,01	43,8	11,1	6,24	4,60	3,61	2,64	2,77	12,2	5,17	8,66
1945	4,60	3,99	1,66	7,45	18,6	6,94	6,37	6,20	8,11	10,2	3,66	8,32	7,22	7,17	7,20
1946	5,37	4,83	5,66	22,4	15,7	8,60	3,18	10,3	9,36	5,66	3,84	6,02	10,3	6,38	8,31
1947	5,08	3,06	3,51	3,49	19,0	12,7	2,87	1,64	1,01	0,323	0,276	0,508	7,87	1,11	4,46
1948	1,46	9,04	25,1	25,6	16,9	5,85	2,99	1,63	3,12	5,89	2,98	1,64	14,0	3,05	8,49
1949	1,67	2,17	3,31	4,41	10,7	18,8	15,5	21,6	11,5	2,98	2,68	1,48	6,84	9,25	8,06
1950	1,87	2,96	10,1	12,2	12,4	5,97	7,56	3,46	3,04	2,69	2,01	1,93	7,55	3,46	5,49
1951	6,65	4,93	5,59	4,40	12,0	8,85	6,61	7,48	7,73	4,34	2,18	1,52	7,11	4,98	6,04
1952	1,58	2,78	4,32	3,32	12,8	19,5	5,72	4,48	2,51	2,39	5,01	11,2	7,40	5,22	6,30
1953	13,6	6,85	5,98	18,0	17,7	13,2	6,66	14,9	12,5	3,05	1,96	1,76	12,5	6,78	9,60
1954	1,54	1,30	2,24	2,39	5,51	19,6	8,02	3,60	38,7	6,54	5,38	8,24	5,42	11,8	8,65
1955	2,91	13,3	15,1	5,09	12,7	24,6	6,84	4,20	30,2	22,8	5,85	4,08	12,4	12,4	12,4
1956	4,97	15,4	9,72	4,69	14,5	21,8	11,9	13,0	17,5	8,04	4,07	4,78	11,9	9,88	10,9
1957	12,7	21,3	10,8	13,9	20,2	12,1	4,65	3,55	14,3	7,87	4,78	5,46	15,2	6,80	11,0
1958	4,73	7,01	5,52	20,7	10,4	27,0	16,6	8,91	23,3	4,27	4,07	14,2	12,4	11,9	12,2
1959	8,38	9,10	12,9	6,15	16,9	9,91	16,3	8,50	5,67	3,30	1,40	1,85	10,6	6,19	8,40
1960	1,29	1,38	4,46	2,98	13,9	6,36	6,89	4,24	4,10	4,13	1,54	13,2	5,10	5,71	5,40
1961	6,73	7,54	3,57	20,2	20,4	18,0	15,1	12,8	4,39	3,76	1,86	1,34	12,6	6,53	9,55
1962	1,46	3,00	4,11	7,47	7,50	23,3	9,22	4,25	4,86	3,02	2,36	1,58	7,77	4,22	5,98
1963	1,31	1,77	1,23	1,20	10,0	11,9	6,57	5,46	5,11	2,85	2,69	3,46	4,61	4,36	4,48
1964	3,54	3,93	3,56	3,24	4,53	13,2	4,99	2,05	1,78	1,38	0,999	1,91	5,32	2,19	3,75

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A _{E0}	530,27 km ²			MQ	Pegel	Hopfgarten
PNP	HN + 356,873 m				Gewässer	Zschopau
Lage	82,8 km links				Meßstellen-Nr	56742.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1910				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,100	23.09.1917+	HHQ	420	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	2,66	6,04	4,52	2,82	19,7	28,8	28,5	14,8	6,26	3,02	3,00	2,10	10,8	9,62	10,2
1966	2,73	13,6	6,53	16,0	10,4	17,1	4,92	6,88	15,5	4,94	5,60	4,94	11,0	7,15	9,06
1967	6,19	10,2	13,8	22,9	18,7	13,2	6,28	11,8	7,46	5,81	12,5	4,61	14,1	8,04	11,0
1968	2,92	14,4	18,7	8,62	19,0	20,3	8,67	5,47	4,25	3,93	5,40	12,8	14,1	6,76	10,4
1969	7,73	5,23	6,54	6,02	9,49	26,8	14,2	6,65	5,54	2,60	2,36	2,08	10,3	5,58	7,92
1970	3,34	2,33	2,04	4,31	9,90	38,0	21,9	11,1	3,52	6,84	3,40	6,32	9,95	8,86	9,40
1971	13,5	8,85	5,60	5,70	12,1	13,0	6,21	14,3	7,03	2,86	2,15	1,93	9,83	5,71	7,76
1972	3,03	14,6	4,58	2,53	3,02	5,77	9,00	8,39	3,77	5,65	4,94	5,69	5,64	6,24	5,94
1973	7,13	6,20	3,06	5,22	11,5	17,6	14,0	7,60	5,73	4,23	2,04	2,02	8,46	5,95	7,20
1974	3,02	6,42	15,3	10,4	10,4	5,87	7,37	9,93	9,55	4,81	2,90	9,78	8,58	7,40	7,98
1975	15,4	39,2	19,8	7,37	6,56	13,0	9,36	5,43	5,10	3,16	3,25	2,95	17,1	4,88	10,9
1976	3,13	4,92	26,2	6,20	5,40	9,03	4,88	6,17	2,20	1,83	1,58	1,72	9,22	3,05	6,12
1977	3,61	7,18	4,93	10,3	9,79	8,81	7,50	6,48	3,90	19,3	11,1	4,70	7,40	8,82	8,12
1978	11,0	9,17	6,51	4,31	11,7	8,62	16,9	5,13	2,37	6,53	8,41	11,3	8,60	8,46	8,53
1979	4,45	9,60	10,7	4,28	17,5	16,4	7,28	5,44	4,40	3,73	8,04	6,85	10,6	5,95	8,24
1980	4,26	11,4	7,38	17,8	8,84	20,6	18,5	8,29	22,3	6,93	4,80	8,60	11,6	11,6	11,6
1981	6,36	9,54	9,09	13,4	30,4	9,31	11,8	6,17	13,9	7,97	5,23	14,2	13,1	9,92	11,5
1982	22,7	11,5	19,4	13,3	7,27	10,8	9,35	4,47	3,71	4,40	1,94	2,56	14,2	4,42	9,25
1983	1,49	2,51	11,6	8,77	11,3	17,6	6,46	3,12	1,86	13,0	3,40	2,03	8,88	4,99	6,92
1984	1,85	3,46	4,56	4,44	4,76	9,29	7,52	10,0	10,2	8,98	5,66	6,09	4,72	8,08	6,41
1985	4,15	3,56	4,82	7,73	7,64	8,66	5,38	3,85	3,65	2,88	1,56	1,66	6,06	3,17	4,60
1986	1,82	4,51	9,04	6,62	10,9	10,4	6,87	15,5	4,89	3,65	5,42	4,00	7,24	6,68	6,96
1987	4,20	6,26	20,5	8,86	17,0	32,9	10,1	9,01	5,44	3,49	3,44	3,33	15,0	5,80	10,4
1988	6,92	11,3	7,26	5,39	18,4	29,2	6,38	4,69	3,40	2,30	1,99	1,67	13,1	3,40	8,23
1989	3,78	21,0	11,4	5,70	6,17	5,01	5,02	3,53	2,70	2,02	2,25	2,52	8,95	3,01	5,95
1990	3,40	10,2	4,11	4,53	10,7	6,09	5,41	3,27	2,43	1,84	3,82	2,54	6,55	3,21	4,87
1991	3,87	5,02	9,40	4,26	3,86	3,68	6,27	5,20	4,12	6,60	2,24	1,85	5,04	4,39	4,71
1992	2,56	11,4	14,1	9,38	10,4	9,60	5,95	4,96	8,80	3,19	2,94	2,98	9,62	4,81	7,20
1993	5,56	5,78	8,93	5,49	13,6	9,11	4,33	4,18	4,78	3,50	3,83	2,85	8,13	3,91	6,00
1994	3,52	10,9	9,54	6,71	14,7	11,5	4,74	3,00	2,68	3,23	3,27	2,19	9,54	3,18	6,34
1995	3,17	6,56	11,1	13,5	5,61	24,4	11,1	21,0	5,78	3,72	14,7	7,20	10,6	10,5	10,6
1996	17,2	10,8	5,48	2,53	6,14	10,5	9,94	7,73	17,0	5,02	8,00	8,37	8,79	9,35	9,07
1997	6,22	4,52	3,30	10,5	16,1	14,4	6,80	3,56	5,26	4,70	3,11	3,26	9,13	4,46	6,78
1998	2,57	6,82	4,79	5,73	16,8	5,78	3,81	3,70	4,92	3,10	8,04	8,67	7,13	5,37	6,24
1999	15,3	13,4	7,98	14,0	24,1	8,98	5,19	4,77	6,00	3,18	2,54	2,57	14,0	4,04	8,97
2000	4,05	3,86	9,38	22,9	36,2	13,5	3,68	3,07	2,83	2,14	2,08	3,25	15,0	2,84	8,87
2001	2,49	2,69	2,48	4,68	10,4	8,07	4,76	3,05	4,31	2,24	4,81	4,80	5,14	4,00	4,57
2002	7,49	10,7	13,3	17,0	11,0	8,04	6,06	5,91	6,38	31,3	9,43	7,81	11,2	11,2	11,2
2003	21,8	13,9	16,9	6,74	8,84	5,97	4,41	2,64	2,44	1,81	1,75	2,13	12,4	2,53	7,44
2004	1,80	2,52	3,28	14,7	7,97	6,03	11,3	7,09	5,96	3,56	2,64	2,71	5,98	5,56	5,77
2005	14,0	7,79	11,7	15,8	30,0	12,3	6,30	4,06	6,86	12,1	7,47	4,65	15,3	6,93	11,1
2006	3,38	5,93	4,26	4,19	19,0	30,5	7,31	6,01	3,04	4,26	3,04	3,52	11,3	4,53	7,87
2007	7,97	4,44	7,21	13,3	11,4	4,44	3,51	4,66	4,72	13,5	10,9	9,89	8,06	7,87	7,96
2008	17,7	20,1	11,0	10,3	9,99	19,3	7,39	3,57	2,75	2,40	2,36	2,93	14,7	3,57	9,12
2009	3,88	8,05	4,66	3,67	24,7	17,4	5,64	5,78	7,45	3,40	2,38	4,63	10,5	4,89	7,68
2010	6,88	7,05	5,59	4,11	14,6	9,08	5,71	9,25	4,97	9,65	11,4	10,2	7,94	8,50	8,22
2011	9,06	10,1	29,9	12,9	6,64	5,52	3,86	3,27	5,44	5,34	3,35	3,35	12,4	4,11	8,22
2012	2,66	5,12	16,3	11,5	16,4	7,01	4,41	3,69	4,26	1,94	1,71	1,86	9,87	2,98	6,41
2013	2,91	11,0	21,8	11,9	9,42	11,9	10,6	39,6	5,43	4,09	3,62	4,13	11,5	11,1	11,3
2014	3,98	7,74	4,74	3,61	3,35	3,43	4,97	4,42	3,94	2,68	6,22	6,55	4,50	4,79	4,65
2015	4,76	5,21	13,8	4,74	7,36	9,80	4,51	2,84	2,29	2,24	2,13	2,65	7,67	2,78	5,20

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2000-2015

A_{E0} 677,66 km²
 PNP HN + 284,575 m
 Lage 59,78 km links
 Beobachtungsbeginn 03.12.1999
 Äußerste Werte: NNQ 0,228 27.09.2003+

MQ

m³/s

Pegel Kunnersdorf
 Gewässer Zschopau
 Meßstellen-Nr 56743.5
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 520 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2000			10,2	26,2	42,0	16,3	4,18	3,38	3,23	2,52	2,55	3,74	23,7	3,27	11,4
2001	2,66	2,83	2,56	6,13	14,1	10,2	6,08	4,14	3,97	2,13	6,05	5,72	6,42	4,68	5,54
2002	10,1	13,0	17,1	20,7	14,2	9,81	6,98	8,05	8,52	45,0	14,4	12,5	14,1	15,9	15,0
2003	30,3	19,5	22,7	10,4	13,3	8,56	5,51	3,03	2,83	1,23	1,10	1,27	17,6	2,50	9,97
2004	2,07	2,45	4,01	17,7	8,30	7,03	14,6	8,00	7,00	3,97	3,13	3,16	6,83	6,65	6,74
2005	18,0	8,05	13,8	22,5	38,6	12,1	6,59	4,10	6,31	13,5	7,69	4,85	18,8	7,19	13,0
2006	3,31	7,28	5,72	5,93	27,5	36,8	8,12	6,92	3,45	4,81	3,17	4,03	14,5	5,08	9,75
2007	9,12	5,30	8,71	16,7	13,9	5,67	4,70	5,74	4,89	15,8	12,5	12,4	9,82	9,35	9,58
2008	23,8	25,2	13,8	12,5	12,2	25,6	9,40	4,64	3,35	2,58	2,40	2,93	18,8	4,23	11,5
2009	3,63	8,18	5,27	4,29	33,9	18,4	5,51	5,98	8,23	4,05	2,90	5,78	12,4	5,42	8,89
2010	8,05	7,89	6,14	6,25	15,8	8,73	5,10	11,6	5,44	11,9	14,7	12,4	8,86	10,2	9,52
2011	12,3	14,0	37,3	15,4	7,51	6,31	4,97	4,46	7,51	7,51	4,34	4,45	15,5	5,55	10,5
2012	3,14	7,27	23,8	16,0	21,1	11,0	7,68	5,72	4,84	2,56	2,43	2,38	13,8	4,27	8,99
2013	3,02	14,1	22,8	11,7	10,0	12,4	11,4	49,9	5,93	4,47	3,95	4,76	12,4	13,3	12,8
2014	4,58	9,58	4,81	3,59	3,26	3,31	5,66	5,36	5,58	3,40	7,44	8,70	4,89	6,02	5,46
2015	6,35	6,02	16,5	5,67	8,89	12,2	6,25	4,90	3,19	2,81	2,46	2,80	9,33	3,74	6,51

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A_{E0} 1572,23 km²

PNP HN + 251,91 m

Lage 45,6 km links

Beobachtungsbeginn 01.11.1909

Äußerste Werte: NNQ 0,500 22.09.1935

MQ

m³/s

Pegel Lichtenwalde 1

Gewässer Zschopau

Meßstellen-Nr 56745.1

zuständig LfULG - LHWZ

HHQ 1250 13.08.2002

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1910	9,55	37,2	41,7	17,2	20,3	26,0	20,9	10,1	16,0	13,0	15,9	12,3	25,5	14,7	20,1
1911	15,8	47,4	27,1	41,9	46,3	38,5	17,8	8,86	4,21	2,37	3,36	3,47	36,2	6,69	21,3
1912	3,00	4,18	17,7	25,7	23,8	26,6	10,1	35,7	22,3	28,3	42,7	20,7	16,7	26,5	21,7
1913	33,0	41,6	26,3	24,6	24,1	22,1	17,1	14,8	27,5	38,4	13,4	6,68	28,7	19,7	24,2
1914	8,44	48,6	24,4	29,3	55,7	19,0	10,6	11,2	11,4	10,4	6,70	19,7	31,1	11,7	21,3
1915	12,1	17,9	41,5	15,1	80,3	56,9	23,6	5,08	3,80	4,31	11,1	26,8	37,7	12,5	25,0
1916	11,3	52,6	59,4	25,9	37,5	16,5	9,97	30,6	19,3	12,4	10,6	10,6	34,2	15,5	24,8
1917	9,73	19,5	68,9	11,9	26,7	54,0	56,9	12,9	6,92	7,35	3,79	4,79	32,1	15,5	23,8
1918	8,43	6,93	23,2	22,7	20,0	14,8	9,30	3,86	14,4	8,41	5,65	8,22	16,0	8,34	12,1
1919	7,75	29,1	24,1	12,1	18,6	34,9	18,3	7,65	13,3	7,26	5,19	11,8	21,2	10,6	15,9
1920	38,9	46,6	71,4	37,4	27,5	38,1	31,5	17,9	9,70	13,7	20,6	7,00	43,4	16,7	30,0
1921	4,32	6,96	40,4	34,0	20,9	15,1	12,3	18,2	11,6	7,27	3,40	4,56	20,2	9,54	14,8
1922	7,08	9,68	30,6	21,4	29,1	50,3	12,9	6,75	7,46	20,9	25,9	46,0	24,7	20,0	22,3
1923	35,4	65,4	29,7	77,1	31,9	34,4	15,3	26,1	16,8	6,27	4,23	13,1	45,2	13,6	29,3
1924	8,27	12,0	17,1	17,4	34,3	50,7	31,0	17,0	10,0	20,9	29,4	9,96	23,3	19,7	21,5
1925	15,9	12,6	9,21	17,6	22,7	45,8	21,4	7,63	6,49	16,7	21,5	24,5	20,6	16,4	18,5
1926	14,5	20,8	42,4	36,3	50,6	18,2	11,9	101	42,9	50,2	10,1	10,2	30,5	37,5	34,1
1927	10,6	29,6	63,8	15,8	27,4	72,0	23,4	20,0	29,3	19,7	12,5	11,4	36,8	19,4	28,0
1928	11,5	9,70	13,8	33,1	13,4	31,2	22,9	11,8	4,14	4,37	2,75	3,86	18,6	8,32	13,4
1929	8,51	11,3	10,2	5,49	32,7	41,5	24,3	10,6	6,28	4,48	2,55	5,11	18,4	8,92	13,6
1930	4,94	10,5	16,6	7,26	9,43	37,6	50,4	19,2	10,1	18,0	9,75	32,0	14,4	23,3	18,9
1931	52,6	24,4	19,8	15,6	24,8	37,4	29,2	11,6	14,0	6,47	18,0	20,1	29,2	16,6	22,8
1932	17,6	20,0	79,5	13,2	11,7	19,8	21,4	47,7	34,3	18,6	7,84	6,92	27,2	22,7	25,0
1933	10,5	7,64	5,51	26,3	23,7	25,4	11,4	15,5	14,9	14,5	8,00	5,19	16,3	11,6	13,9
1934	6,44	4,14	9,60	16,6	31,9	32,7	8,36	3,77	2,95	5,74	5,34	6,52	16,9	5,46	11,1
1935	19,5	16,6	15,3	49,3	29,6	51,0	29,5	11,5	5,30	3,92	3,83	10,1	29,8	10,7	20,2
1936	12,9	9,39	14,3	23,1	28,6	20,0	31,3	21,0	11,5	9,59	9,81	15,6	18,0	16,5	17,2
1937	21,4	19,8	21,3	24,7	45,0	38,4	27,8	10,2	38,1	13,5	10,6	14,8	28,5	19,3	23,8
1938	13,2	19,1	55,4	26,8	42,1	33,3	24,1	19,6	9,16	14,0	22,1	7,80	31,8	16,1	23,9
1939	13,8	10,7	27,5	19,4	22,2	54,0	22,4	36,7	28,0	20,8	26,1	24,1	24,6	26,3	25,4
1940	36,6	47,5	14,5	14,1	79,5	49,4	19,9	13,5	25,9	32,3	31,6	18,3	40,5	23,6	32,0
1941	34,0	12,1	14,7	33,3	51,5	75,2	63,5	45,3	33,9	16,3	41,6	53,2	36,7	42,3	39,5
1942	38,2	48,0	22,9	8,78	25,6	50,0	16,5	8,35	8,97	6,41	7,22	25,5	32,5	12,2	22,3
1943	24,6	27,3	13,7	22,8	17,3	30,4	10,5	8,02	6,87	4,14	5,15	3,62	22,7	6,38	14,4
1944	7,09	7,67	22,0	33,4	14,0	122	31,0	17,4	12,7	10,0	7,43	7,72	34,0	14,4	24,2
1945	12,9	11,2	4,59	31,2	48,5	18,5	18,1	16,5	19,1	33,5	8,88	22,6	21,0	19,9	20,4
1946	17,3	18,5	20,2	71,2	41,5	24,2	10,8	21,6	18,7	15,8	9,94	15,9	31,6	15,5	23,5
1947	13,6	8,07	9,14	9,62	51,5	33,2	8,26	6,08	5,07	1,74	1,68	1,91	21,0	4,13	12,5
1948	8,60	32,4	71,2	77,1	38,2	14,4	8,80	4,64	8,63	20,0	9,47	5,14	40,2	9,48	24,8
1949	4,72	4,98	5,96	12,1	29,1	46,6	35,5	56,7	30,7	8,89	7,44	4,13	17,2	23,8	20,6
1950	3,98	7,75	26,3	34,9	35,6	19,0	23,1	8,03	5,94	5,55	5,61	5,33	21,1	8,94	15,0
1951	19,7	13,0	19,5	16,4	27,6	20,9	18,1	15,8	13,8	9,14	6,46	4,27	19,6	11,3	15,4
1952	5,73	11,1	13,8	13,4	36,6	54,6	19,5	14,9	7,32	5,63	13,6	27,1	22,5	14,7	18,6
1953	36,0	20,9	18,4	50,5	43,0	29,9	15,3	27,5	20,1	10,0	6,88	5,95	32,8	14,2	23,5
1954	5,26	4,28	8,04	7,22	16,9	53,7	22,4	11,2	103	18,7	15,4	26,0	15,9	33,0	24,5
1955	11,1	34,6	37,1	17,2	32,0	64,8	21,9	12,8	60,6	49,0	20,0	12,1	33,0	29,5	31,3
1956	13,7	32,9	26,8	12,0	42,5	56,3	34,1	32,7	33,7	15,0	8,46	10,2	30,9	22,4	26,6
1957	30,8	45,9	26,8	34,1	52,0	31,0	13,3	7,82	34,0	22,0	14,6	15,2	36,9	17,9	27,3
1958	10,6	16,2	16,2	43,7	28,5	57,3	33,2	17,8	69,7	11,6	7,90	27,9	28,4	28,2	28,3
1959	19,0	18,3	27,6	17,1	34,8	22,8	29,2	9,35	7,26	6,83	3,90	3,81	23,4	10,1	16,7
1960	5,78	6,03	13,2	11,6	35,7	19,5	18,7	11,6	7,07	6,46	4,37	38,4	15,4	14,5	14,9
1961	21,6	23,4	14,2	54,0	48,6	45,3	41,1	41,1	12,3	8,13	5,15	4,39	34,2	18,7	26,4
1962	7,04	9,79	12,9	19,8	20,4	49,3	25,2	12,1	10,5	6,68	5,62	4,52	19,8	10,8	15,2
1963	3,99	4,73	4,00	3,62	22,1	28,4	17,2	13,4	11,4	5,71	7,46	9,48	11,2	10,8	11,0

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A_{E0}	1572,23 km ²	MQ	Pegel	Lichtenwalde 1
PNP	HN + 251,91 m		Gewässer	Zschopau
Lage	45,6 km links		Meßstellen-Nr	56745.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1909		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,500 22.09.1935		HHQ	1250 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1964	8,25	12,4	9,22	13,8	13,0	31,6	13,2	5,35	3,78	3,74	2,44	4,80	14,7	5,57	10,1
1965	7,93	16,4	16,2	10,5	58,3	72,1	80,9	36,9	18,1	9,28	7,88	6,18	30,4	26,6	28,5
1966	5,66	28,3	23,9	40,7	31,0	45,1	15,5	14,2	38,0	14,4	17,4	12,1	29,0	18,6	23,8
1967	18,4	29,7	40,6	57,9	45,7	31,9	16,4	26,9	19,9	13,8	27,9	12,0	37,2	19,4	28,2
1968	6,23	35,7	49,6	27,5	49,6	44,1	20,2	14,9	10,4	9,89	15,0	32,4	35,7	17,2	26,4
1969	18,0	14,6	18,8	18,3	23,5	61,8	36,0	16,4	12,5	7,05	5,40	4,70	25,8	13,7	19,7
1970	6,55	5,21	5,49	12,2	28,9	95,1	46,9	27,7	9,77	18,5	9,45	16,6	25,5	21,5	23,5
1971	34,1	24,5	15,6	21,7	35,3	32,3	14,8	35,3	22,9	8,18	6,67	6,70	27,3	15,7	21,4
1972	9,52	36,2	15,1	9,49	10,9	16,5	20,7	19,0	10,3	16,1	13,0	14,3	16,4	15,6	16,0
1973	16,9	12,7	8,62	14,0	30,5	40,4	31,5	19,3	13,8	10,8	5,67	5,97	20,5	14,5	17,5
1974	7,52	13,3	39,7	28,6	29,1	15,4	20,5	22,7	27,5	13,4	8,44	31,0	22,3	20,6	21,5
1975	47,3	115	56,7	21,4	17,2	34,5	24,4	13,6	11,2	7,24	7,44	7,22	49,3	11,9	30,4
1976	9,11	14,9	70,4	18,3	17,2	21,9	11,1	12,2	5,60	4,12	3,62	3,94	25,5	6,76	16,1
1977	6,98	11,2	11,1	24,1	26,8	24,2	18,6	23,0	14,0	57,2	28,3	13,0	17,3	25,7	21,5
1978	32,3	26,7	20,8	13,5	34,5	24,0	53,1	17,0	7,85	17,4	24,9	31,1	25,4	25,3	25,4
1979	13,1	25,7	27,4	15,4	56,1	52,5	17,8	11,3	11,5	9,81	18,7	13,7	32,0	13,8	22,8
1980	14,4	32,7	16,2	49,2	23,8	56,8	48,3	14,4	56,5	17,4	17,9	25,1	32,0	30,1	31,0
1981	18,8	25,3	24,8	36,7	79,0	18,5	28,5	14,2	38,3	24,8	13,9	38,7	34,0	26,5	30,2
1982	64,8	37,4	49,0	31,4	21,2	26,9	23,3	11,1	10,1	8,27	5,10	6,27	38,5	10,7	24,5
1983	4,91	7,46	27,7	23,4	31,3	46,2	15,5	9,18	6,47	42,2	8,11	5,78	23,5	14,6	19,0
1984	5,98	10,8	13,4	15,4	17,6	28,6	19,5	18,5	20,5	27,7	15,4	19,1	15,3	20,2	17,7
1985	11,2	10,6	21,8	22,8	24,5	30,2	28,7	12,7	10,7	7,81	5,56	4,62	20,1	11,7	15,9
1986	4,80	16,1	28,9	14,6	28,7	32,4	21,5	36,2	10,1	13,5	14,2	11,0	21,0	17,7	19,3
1987	12,7	23,6	51,2	35,6	45,2	102	25,3	27,3	16,8	18,1	13,4	10,1	45,0	18,5	31,6
1988	18,4	35,4	21,8	19,1	61,1	74,4	13,3	10,5	8,80	6,16	6,57	5,66	38,5	8,50	23,4
1989	13,5	64,8	34,6	18,4	19,4	15,0	14,2	9,24	8,70	6,87	7,93	8,40	27,9	9,23	18,5
1990	13,8	27,1	12,1	13,5	26,8	17,7	14,0	10,1	7,72	5,00	9,97	7,48	18,6	9,03	13,8
1991	11,5	15,7	26,1	12,0	11,7	11,6	17,3	15,2	13,7	20,2	8,07	5,52	14,8	13,3	14,1
1992	7,66	24,8	37,0	30,2	36,6	33,1	16,4	15,5	29,4	11,8	9,58	8,42	28,3	15,2	21,7
1993	15,4	16,9	19,6	14,4	36,3	26,2	13,9	13,7	15,0	10,4	10,9	8,10	21,6	12,0	16,8
1994	9,68	32,1	30,5	23,5	50,9	33,6	16,3	10,1	7,37	9,39	9,47	7,02	30,3	9,95	20,0
1995	10,4	19,4	31,1	40,7	18,1	64,3	32,2	62,4	16,1	9,98	33,4	18,7	30,4	28,6	29,5
1996	44,3	29,8	15,9	7,39	17,8	33,5	28,7	18,7	37,7	15,1	24,7	23,4	24,8	24,8	24,8
1997	19,7	15,9	13,0	31,3	39,0	38,8	18,2	11,3	16,3	12,8	7,52	8,68	26,2	12,5	19,3
1998	7,61	19,3	15,3	19,1	52,8	17,1	9,14	8,58	10,6	7,25	19,4	22,0	22,0	12,8	17,4
1999	42,6	34,8	22,4	40,3	65,2	22,2	12,5	11,6	22,8	8,83	6,63	7,05	37,9	11,6	24,7
2000	11,6	10,8	26,2	59,6	99,5	37,7	10,9	8,66	7,78	5,52	6,72	9,48	40,9	8,18	24,4
2001	6,89	8,05	7,22	15,2	35,2	24,0	14,1	10,5	9,74	6,04	13,0	13,3	16,1	11,1	13,6
2002	23,0	34,3	41,2	55,1	37,0	25,1	16,5	15,0	13,3	88,7	28,9	22,5	35,8	30,9	33,3
2003	58,9	41,4	47,9	20,1	29,0	16,7	11,7	6,21	5,90	3,77	3,81	4,82	35,9	6,04	20,9
2004	4,20	6,07	9,29	36,6	19,2	13,2	27,9	15,3	13,9	8,00	6,37	7,99	14,6	13,3	13,9
2005	36,5	22,8	39,4	54,3	79,7	35,3	18,4	11,3	17,0	26,4	18,3	11,0	44,6	17,1	30,7
2006	8,05	19,8	14,8	16,3	57,0	84,4	21,7	17,2	7,33	10,1	6,69	9,26	33,5	12,1	22,7
2007	19,0	11,7	23,0	46,4	38,7	13,1	10,8	14,0	11,3	30,6	32,4	27,5	25,1	21,1	23,1
2008	54,6	55,0	39,9	34,6	33,7	60,4	21,1	9,57	7,36	5,81	4,73	7,02	46,4	9,30	27,7
2009	9,32	22,9	13,2	11,9	80,5	43,2	16,3	17,2	19,3	9,45	5,29	16,2	30,5	14,0	22,2
2010	23,1	22,6	17,9	13,9	44,5	26,2	14,2	25,5	12,0	29,9	38,7	30,0	24,9	25,0	24,9
2011	28,6	32,1	90,0	38,2	21,0	16,1	10,0	8,62	19,3	20,4	9,91	9,78	37,8	13,0	25,3
2012	5,36	15,1	56,6	36,0	51,6	20,3	10,7	9,59	14,9	5,70	4,58	3,96	31,0	8,25	19,5
2013	7,38	35,8	66,9	31,4	28,8	31,8	33,2	122	16,0	12,2	8,70	12,1	33,9	33,7	33,8
2014	11,9	22,3	11,6	8,40	8,02	7,74	11,8	9,28	10,3	5,93	16,0	19,8	11,7	12,2	12,0
2015	14,3	14,7	41,0	16,8	22,5	28,7	12,7	7,59	6,38	6,89	5,28	7,90	23,1	7,81	15,4

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1933-2015

A_{E0} 1754,32 km²
 PNP HN + 182,84 m
 Lage 14,4 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1932
 Äußerste Werte: NNQ 0,540 28.09.1947+

MQ

m/s

Pegel Kriebstein UP
 Gewässer Zschopau
 Meßstellen-Nr 56747.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 1250 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1933	11,4	8,19	6,06	29,1	26,6	26,7	12,6	16,8	16,0	16,1	8,59	5,52	17,8	12,6	15,2
1934	7,70	4,60	11,6	20,2	35,8	36,0	8,93	4,39	3,22	5,21	5,57	6,51	19,3	5,65	12,4
1935	21,4	17,1	16,8	53,0	32,1	56,2	30,7	12,7	6,36	4,45	4,92	12,9	32,4	12,0	22,1
1936	14,0	10,3	15,2	25,4	30,5	20,7	32,8	21,4	12,8	10,3	10,9	17,4	19,3	17,6	18,5
1937	21,4	20,7	20,7	26,2	49,4	40,4	28,4	12,2	41,3	14,3	10,9	17,4	29,8	20,8	25,3
1938	14,9	21,6	63,6	28,9	44,7	36,6	25,0	21,0	11,4	18,8	26,4	10,3	35,2	18,8	26,9
1939	13,1	9,80	30,7	20,2	25,3	58,6	22,7	33,1	29,8	24,4	30,5	27,6	26,3	28,0	27,1
1940	41,6	51,3	9,34	15,8	85,4	49,0	18,0	12,7	29,7	35,9	37,9	19,2	42,3	25,6	33,9
1941	40,3	11,3	16,0	38,3	56,4	77,9	68,8	48,2	38,0	16,2	46,6	63,3	39,9	46,8	43,4
1942	42,2	53,1	25,4	9,88	28,4	55,3	18,2	9,32	9,82	7,19	8,00	28,3	36,0	13,5	24,7
1943	27,8	30,0	15,2	24,8	19,1	33,3	11,5	8,78	7,56	4,70	5,74	3,93	25,0	7,03	15,9
1944	7,82	8,46	24,3	37,0	15,5	135	34,3	19,2	14,0	11,0	8,23	8,53	37,6	15,9	26,7
1945	15,2	12,5	5,78	35,1	54,2	19,5	19,1	19,4	21,8	40,3	8,95	24,1	23,6	22,4	23,0
1946	21,7	23,5	20,2	78,3	47,0	22,1	8,08	25,9	22,0	16,8	10,6	18,5	34,9	17,0	25,9
1947	15,5	10,1	10,2	10,9	57,8	35,0	8,68	6,04	4,66	2,13	1,38	1,74	23,5	4,11	13,7
1948	8,51	35,7	74,4	83,8	40,6	15,0	8,87	4,80	9,31	22,9	9,91	6,06	42,9	10,3	26,5
1949	5,06	4,34	6,40	12,9	31,9	49,9	39,2	65,9	34,1	11,2	10,2	5,86	18,4	27,6	23,1
1950	5,36	9,41	27,4	34,9	37,5	19,8	26,5	10,6	9,97	8,66	6,80	7,36	22,3	11,7	16,9
1951	19,8	14,0	19,6	16,1	29,1	21,7	16,2	13,9	14,6	12,5	9,97	6,98	20,1	12,4	16,2
1952	7,45	13,0	14,0	14,1	35,2	52,3	18,8	14,1	7,71	6,44	14,3	27,5	22,7	14,8	18,7
1953	36,9	19,8	21,7	54,5	44,2	33,5	18,0	34,6	32,0	19,3	11,3	9,37	34,8	20,7	27,7
1954	8,25	5,95	10,4	7,51	17,5	54,9	21,8	10,8	108	19,6	16,1	24,6	17,4	33,7	25,6
1955	11,2	37,5	39,1	17,2	32,9	66,9	21,3	12,9	64,4	49,5	20,2	14,2	34,4	30,6	32,4
1956	16,2	38,3	26,2	12,7	49,2	62,5	36,6	36,3	41,0	19,3	11,1	11,8	34,4	26,1	30,2
1957	32,5	50,1	27,4	35,9	54,8	32,1	13,5	8,30	34,7	23,1	15,5	16,2	38,9	18,6	28,7
1958	11,2	16,6	16,8	46,2	32,3	57,3	33,7	17,8	69,1	12,5	9,23	31,0	29,8	29,1	29,4
1959	22,1	20,6	29,1	16,7	34,3	22,5	32,1	13,0	10,4	8,56	5,03	5,81	24,4	12,5	18,4
1960	7,53	4,99	13,8	12,5	36,7	19,4	17,8	12,1	8,88	9,15	7,30	41,7	15,9	16,2	16,1
1961	20,9	24,3	12,2	60,7	53,0	51,3	46,5	46,9	15,0	10,0	8,25	6,94	36,7	22,2	29,4
1962	8,71	9,59	12,6	21,6	21,9	49,8	23,2	10,6	9,22	6,80	7,10	4,94	20,6	10,3	15,4
1963	4,27	4,44	3,40	2,79	20,3	27,4	17,0	13,2	9,46	5,10	6,85	10,7	10,5	10,4	10,4
1964	8,45	7,87	5,04	14,6	14,3	35,5	13,9	5,35	4,20	5,04	3,46	7,92	14,2	6,67	10,4
1965	10,1	18,4	20,7	13,1	67,2	77,2	93,0	41,3	20,0	11,1	11,4	8,79	34,7	31,0	32,8
1966	7,67	36,3	22,5	50,6	37,8	54,3	18,8	19,8	47,5	18,1	24,6	19,8	34,6	24,8	29,7
1967	20,3	36,4	48,4	62,7	50,9	34,4	17,4	30,2	24,2	20,7	40,6	12,8	42,0	24,2	33,0
1968	7,93	41,0	58,6	32,1	55,7	50,5	22,0	14,4	9,63	9,88	14,7	38,9	41,2	18,3	29,7
1969	20,1	14,9	23,0	18,5	25,8	67,5	38,2	16,3	11,7	8,50	6,12	6,04	28,3	14,5	21,3
1970	7,71	5,76	4,72	11,2	32,5	95,2	48,4	28,6	10,3	22,3	10,6	18,2	26,1	23,1	24,6
1971	38,8	26,1	16,2	22,8	37,3	34,3	15,3	42,1	26,4	9,17	8,27	7,40	29,3	18,0	23,6
1972	10,7	41,8	14,1	8,80	10,5	15,4	21,8	19,7	11,3	18,7	14,5	14,3	17,0	16,7	16,9
1973	21,4	14,6	8,83	16,5	35,8	46,2	34,2	20,8	16,6	14,0	12,5	10,5	23,9	18,1	21,0
1974	9,86	15,6	43,7	31,4	30,4	16,0	23,9	24,1	27,7	16,0	13,0	41,9	24,5	24,5	24,5
1975	55,2	121	58,6	20,6	17,3	36,6	26,6	14,2	11,5	10,7	11,0	10,7	52,2	14,1	33,0
1976	11,9	16,7	74,6	19,1	16,1	20,6	11,7	13,0	5,56	4,77	5,73	4,88	26,7	7,58	17,1
1977	8,69	11,1	11,8	25,3	32,4	28,4	20,6	24,1	13,5	56,8	30,4	14,0	19,5	26,6	23,1
1978	36,6	28,1	22,7	14,9	36,0	26,0	53,3	15,5	9,43	20,6	28,7	31,0	27,5	26,5	27,0
1979	15,8	29,7	30,0	19,8	58,6	56,2	20,4	12,7	13,1	12,8	20,6	18,3	35,3	16,3	25,7
1980	16,7	35,2	17,9	53,9	26,7	63,1	49,9	16,4	55,7	17,8	21,5	29,8	35,3	32,0	33,7
1981	22,9	29,8	31,0	41,9	82,6	18,8	28,1	16,3	37,9	27,4	15,4	42,6	37,9	28,1	33,0
1982	68,6	44,8	50,2	31,3	23,3	29,2	27,4	17,0	15,9	9,28	5,54	6,23	41,3	13,6	27,3
1983	6,44	6,46	28,6	24,7	31,0	45,8	13,5	7,70	6,58	45,4	8,30	6,06	23,8	14,7	19,2
1984	6,32	7,86	13,6	17,0	18,3	29,6	22,6	20,1	24,6	34,3	21,3	24,3	15,4	24,6	20,0
1985	15,4	16,6	10,8	27,0	28,5	33,2	31,1	17,3	16,0	9,19	6,76	5,34	21,8	14,3	18,0
1986	4,92	17,0	31,3	17,3	26,1	33,6	21,1	34,9	10,9	14,5	15,2	13,3	21,8	18,2	20,0

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1933-2015

A _{E0}	1754,32 km ²	MQ	Pegel	Kriebstein UP
PNP	HN + 182,84 m		Gewässer	Zschopau
Lage	14,4 km rechts		Meßstellen-Nr	56747.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1932		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,540 28.09.1947+		HHQ	1250 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1987	13,2	25,0	58,2	37,0	45,0	94,4	23,7	25,1	15,3	20,6	14,3	10,9	45,5	18,3	31,8
1988	18,6	33,4	21,8	18,9	67,0	68,7	13,1	10,2	8,36	5,42	6,62	4,16	38,2	7,97	23,0
1989	12,1	64,5	33,7	17,9	18,9	12,6	12,6	7,94	8,23	6,94	8,00	7,87	26,9	8,61	17,7
1990	15,5	27,2	10,9	14,4	27,0	16,6	14,2	11,0	8,32	5,23	11,3	7,52	18,7	9,57	14,1
1991	13,3	15,9	26,3	9,79	9,17	9,33	15,6	13,9	12,0	17,1	6,03	4,85	14,1	11,6	12,8
1992	8,91	22,7	35,3	29,6	38,2	31,1	13,4	11,4	31,0	12,0	8,75	7,94	27,7	14,1	20,9
1993	15,3	16,3	18,0	14,9	37,9	26,5	12,5	12,6	15,1	9,65	10,4	7,01	21,6	11,2	16,4
1994	6,00	31,0	31,2	17,8	54,1	37,3	14,1	8,74	5,52	7,10	7,08	7,32	29,9	8,32	19,0
1995	11,4	21,2	31,9	46,5	21,1	72,1	37,6	69,3	19,0	11,5	39,3	22,0	33,7	32,9	33,3
1996	54,0	33,9	20,4	12,3	21,9	38,8	33,7	23,5	44,2	17,6	28,9	31,9	30,2	30,0	30,1
1997	25,0	20,4	18,0	35,8	45,6	47,1	25,9	12,8	19,7	15,2	8,46	10,8	31,9	15,5	23,6
1998	7,82	22,9	18,2	22,9	58,8	20,6	10,1	9,51	12,1	6,34	16,3	28,5	25,4	13,8	19,5
1999	50,0	42,8	31,8	54,8	73,6	27,3	15,3	13,4	28,1	9,68	6,90	7,47	46,7	13,5	30,0
2000	11,9	10,5	30,9	66,6	111	42,7	13,6	11,1	8,46	6,65	7,79	9,94	45,6	9,59	27,5
2001	7,74	8,08	7,79	16,5	40,1	27,8	15,7	11,6	10,4	6,79	14,7	15,6	18,0	12,4	15,2
2002	25,4	35,2	45,4	55,7	35,1	23,8	16,6	15,9	13,5	101	29,6	26,6	36,6	34,0	35,3
2003	66,8	44,6	53,7	20,8	31,9	17,0	11,8	6,87	6,99	4,04	3,95	5,08	39,4	6,47	22,8
2004	4,12	6,25	10,7	43,3	21,4	15,1	32,4	17,2	16,8	8,50	7,31	7,69	16,6	15,0	15,8
2005	44,0	24,1	40,0	59,0	81,8	34,3	18,0	11,6	17,0	26,7	17,9	10,8	47,1	17,0	31,9
2006	10,9	19,8	16,0	19,1	61,1	82,5	20,0	16,6	8,07	10,4	6,81	9,33	35,0	11,9	23,4
2007	18,4	12,2	22,6	43,6	36,5	13,4	10,1	12,2	10,3	26,4	28,4	24,7	24,2	18,7	21,4
2008	52,4	51,4	39,4	33,1	32,2	58,6	19,8	8,96	6,72	5,52	5,19	7,46	44,5	8,96	26,6
2009	10,7	23,9	16,8	16,4	83,7	42,5	16,6	17,6	19,7	10,0	5,99	16,4	32,7	14,4	23,5
2010	23,2	23,6	19,3	16,3	45,3	27,6	16,6	29,0	14,4	34,3	42,9	31,7	26,1	28,0	27,1
2011	34,6	41,9	102	38,8	21,7	14,3	10,0	8,20	19,2	19,7	9,70	10,1	42,5	12,9	27,6
2012	6,26	15,6	58,0	32,4	48,7	18,9	10,1	9,14	14,0	6,23	5,54	4,95	30,2	8,34	19,2
2013	8,24	37,2	69,5	32,3	29,8	32,9	37,6	129	16,1	12,7	9,59	12,5	35,2	35,8	35,5
2014	9,85	20,4	10,6	7,76	8,08	8,62	13,0	10,1	10,7	6,98	16,6	20,0	11,0	12,9	11,9
2015	14,7	15,3	42,3	18,1	22,2	29,6	13,8	9,22	6,83	7,66	6,41	9,03	23,8	8,83	16,3

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	48,61 km ²	MQ	Pegel	Annaberg 1
PNP	HN + 560,914 m		Gewässer	Sehma
Lage	6,5 km links		Meßstellen-Nr	56759.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1997		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,086	07.09.2003+	HHQ 39,0	13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1998	0,156	0,543	0,519	0,579	1,25	0,471	0,314	0,289	0,535	0,336	0,767	0,882	0,589	0,520	0,555
1999	1,38	1,11	0,724	1,12	2,15	0,916	0,484	0,300	0,300	0,277	0,188	0,208	1,24	0,294	0,762
2000	0,316	0,411	0,828	2,28	3,35	1,45	0,340	0,341	0,284	0,258	0,266	0,297	1,44	0,298	0,864
2001	0,206	0,297	0,237	0,462	1,02	0,762	0,477	0,351	0,300	0,168	0,476	0,398	0,498	0,361	0,429
2002	0,632	0,886	1,09	1,65	1,18	0,825	0,577	0,593	0,529	2,94	0,985	0,734	1,04	1,06	1,05
2003	1,87	1,08	1,33	0,509	0,861	0,699	0,471	0,270	0,150	0,123	0,123	0,164	1,07	0,217	0,638
2004	0,155	0,222	0,288	1,40	0,740	0,585	1,01	0,709	0,723	0,409	0,272	0,259	0,557	0,564	0,561
2005	1,26	0,714	1,04	1,46	2,79	1,21	0,496	0,341	0,762	1,43	0,758	0,404	1,41	0,700	1,05
2006	0,274	0,421	0,386	0,355	1,88	2,39	0,787	0,684	0,229	0,338	0,239	0,275	0,957	0,425	0,689
2007	0,743	0,381	0,700	1,31	1,17	0,407	0,341	0,411	0,426	0,809	1,01	0,912	0,779	0,651	0,714
2008	1,60	1,73	0,909	0,903	0,954	1,83	0,678	0,250	0,178	0,163	0,165	0,209	1,32	0,275	0,795
2009	0,317	0,720	0,375	0,276	2,15	1,47	0,500	0,507	0,617	0,307	0,155	0,360	0,894	0,408	0,649
2010	0,524	0,576	0,440	0,324	1,32	0,779	0,588	0,968	0,569	1,10	0,976	0,791	0,666	0,830	0,749
2011	0,836	0,910	2,66	1,05	0,543	0,451	0,284	0,176	0,347	0,276	0,171	0,194	1,08	0,242	0,658
2012	0,149	0,470	1,42	0,893	1,51	0,696	0,350	0,205	0,277	0,140	0,123	0,123	0,860	0,204	0,530
2013	0,253	0,929	1,50	0,817	0,779	1,00	0,987	2,93	0,385	0,246	0,243	0,389	0,883	0,855	0,869
2014	0,318	0,692	0,325	0,238	0,206	0,244	0,516	0,436	0,323	0,204	0,808	0,710	0,339	0,498	0,419
2015	0,385	0,402	1,07	0,351	0,668	0,809	0,385	0,300	0,248	0,260	0,202	0,236	0,619	0,272	0,444

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A _{E0}	86,44 km ²			MQ	Pegel	Wiesa
PNP	HN + 423,868 m				Gewässer	Pöhlbach
Lage	1,1 km links				Meßstellen-Nr	56770.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1960				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,090	15.01.1963+		HHQ	65,0 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	1,12	1,25	0,751	2,91	3,67	2,87	2,26	1,71	0,527	0,432	0,306	0,232	2,08	0,910	1,49
1962	0,297	0,376	1,11	1,17	1,05	4,02	1,68	0,747	0,601	0,402	0,340	0,269	1,33	0,675	1,00
1963	0,237	0,281	0,149	0,126	1,41	2,01	1,30	1,04	0,779	0,345	0,369	0,613	0,707	0,742	0,725
1964	0,608	0,800	0,862	0,781	0,977	2,19	1,02	0,536	0,353	0,350	0,226	0,451	1,03	0,491	0,761
1965	0,569	1,14	0,786	0,585	3,40	4,96	5,41	3,39	1,09	0,660	0,611	0,640	1,92	1,96	1,94
1966	0,382	2,42	1,49	2,96	1,81	3,19	0,974	0,924	2,34	0,809	0,956	0,797	2,03	1,14	1,58
1967	1,15	1,55	2,24	4,04	3,59	2,59	1,69	2,12	1,26	1,05	1,97	0,879	2,51	1,49	1,99
1968	0,558	2,41	2,78	1,31	3,31	3,92	1,83	1,21	0,708	0,899	1,25	2,16	2,40	1,34	1,87
1969	1,18	0,980	1,39	1,26	1,48	4,38	2,69	1,13	1,30	0,524	0,327	0,309	1,78	1,05	1,41
1970	0,530	0,517	0,454	0,744	1,82	7,30	4,92	2,54	0,957	1,56	0,893	1,42	1,89	2,05	1,97
1971	2,33	1,70	1,32	1,28	2,31	3,23	1,85	2,43	1,46	0,705	0,427	0,396	2,03	1,21	1,62
1972	0,623	3,11	1,15	0,721	0,713	1,45	2,28	2,09	0,968	1,55	1,27	1,20	1,30	1,56	1,43
1973	1,35	1,08	0,475	0,723	2,34	3,52	3,60	1,43	0,939	0,949	0,656	0,459	1,58	1,34	1,46
1974	0,462	0,411	4,02	2,81	2,99	1,77	1,69	2,33	1,80	1,24	0,552	1,56	2,08	1,53	1,80
1975	2,95	6,95	4,25	2,78	1,88	2,80	1,97	1,18	0,980	0,661	0,997	1,25	3,62	1,17	2,39
1976	1,19	1,22	4,95	1,57	1,64	2,44	1,37	1,45	0,662	0,504	0,441	0,411	2,18	0,805	1,49
1977	0,553	1,22	0,905	2,21	2,76	2,67	1,97	1,43	0,915	3,94	2,05	1,13	1,71	1,91	1,81
1978	2,28	1,76	1,40	1,18	2,50	2,11	3,35	1,40	0,918	1,30	2,04	2,50	1,88	1,92	1,90
1979	1,32	2,02	2,09	1,13	3,69	3,47	2,06	1,44	1,51	1,23	1,94	1,55	2,30	1,62	1,96
1980	1,28	2,77	1,06	3,02	1,90	3,94	3,85	1,76	4,22	1,34	1,20	1,73	2,32	2,36	2,34
1981	1,78	2,33	2,13	2,22	6,33	2,02	2,41	1,47	2,92	2,13	1,43	2,78	2,82	2,20	2,51
1982	4,30	2,45	3,29	1,92	1,47	2,58	2,43	1,23	1,01	1,42	0,604	0,562	2,67	1,21	1,94
1983	0,309	0,664	2,60	2,22	2,67	3,75	1,36	1,05	0,680	2,20	0,851	0,576	2,03	1,12	1,57
1984	0,632	1,77	1,23	1,05	1,42	2,89	2,56	2,27	1,88	2,57	1,52	1,82	1,50	2,11	1,80
1985	1,13	0,987	0,970	1,56	1,57	2,78	2,31	1,27	0,809	0,473	0,497	0,404	1,49	0,961	1,22
1986	0,726	1,22	1,84	1,32	2,79	4,58	2,67	3,74	1,65	2,55	2,46	1,78	2,09	2,47	2,28
1987	2,05	2,00	4,31	3,52	4,31	10,2	5,55	3,36	2,85	3,11	2,21	1,09	4,39	3,03	3,70
1988	1,76	2,92	1,85	1,55	3,65	6,51	1,96	1,10	0,973	0,745	0,724	0,568	3,04	1,01	2,02
1989	1,22	3,74	2,16	1,80	2,02	1,91	2,05	1,20	0,952	1,02	1,89	1,70	2,16	1,47	1,81
1990	2,20	3,93	2,26	1,24	2,78	1,64	1,18	0,651	0,562	0,424	0,615	0,428	2,37	0,644	1,50
1991	1,02	1,24	2,17	1,32	0,989	0,897	1,49	1,06	1,03	1,38	0,424	0,405	1,28	0,969	1,12
1992	0,673	2,46	2,84	2,06	2,46	2,50	1,72	1,30	2,03	0,847	0,554	0,620	2,17	1,18	1,67
1993	1,70	1,45	2,07	1,30	2,74	2,23	1,07	0,770	0,929	0,742	0,898	0,640	1,92	0,841	1,38
1994	0,755	2,59	2,25	1,70	3,27	2,75	1,45	0,953	0,655	0,654	0,656	0,449	2,23	0,803	1,51
1995	0,684	1,53	2,41	2,98	1,49	5,08	2,38	3,41	1,32	0,963	2,52	1,65	2,35	2,03	2,19
1996	2,84	2,01	0,895	0,495	1,11	2,59	2,07	1,60	2,93	1,11	1,69	1,71	1,66	1,86	1,76
1997	1,25	0,773	0,613	1,99	3,32	2,77	1,28	0,630	0,774	0,791	0,541	0,582	1,78	0,769	1,27
1998	0,590	1,48	1,46	1,39	3,56	1,19	0,629	0,716	1,13	0,508	1,68	2,07	1,62	1,12	1,37
1999	3,02	2,14	1,42	2,22	4,64	2,10	0,918	0,712	0,818	0,528	0,419	0,480	2,60	0,647	1,61
2000	0,748	0,903	1,35	4,60	7,26	3,42	0,900	0,632	0,541	0,358	0,349	0,570	3,04	0,559	1,79
2001	0,491	0,704	0,667	1,16	2,75	1,98	1,33	0,785	0,830	0,401	1,33	1,08	1,29	0,959	1,12
2002	1,49	1,99	2,42	3,86	2,58	1,94	1,29	1,25	1,21	5,44	1,38	1,53	2,36	2,02	2,19
2003	4,15	2,28	2,87	1,02	1,71	1,48	0,989	0,532	0,491	0,285	0,257	0,402	2,27	0,494	1,37
2004	0,324	0,558	0,620	3,38	1,71	1,36	2,42	1,45	1,11	0,584	0,458	0,506	1,31	1,09	1,20
2005	2,78	1,37	1,83	2,52	5,24	2,82	1,15	0,712	1,27	2,44	1,22	0,734	2,76	1,26	2,00
2006	0,467	0,767	0,693	0,621	3,26	6,20	1,75	1,23	0,515	0,754	0,618	0,631	2,01	0,916	1,46
2007	1,82	0,823	1,66	2,55	2,86	1,21	0,710	0,952	0,953	2,40	1,98	2,00	1,81	1,50	1,65
2008	2,76	3,70	2,14	1,93	2,00	3,65	1,47	0,637	0,435	0,372	0,331	0,401	2,70	0,609	1,65
2009	0,606	1,23	0,717	0,586	4,18	4,82	1,28	1,11	1,26	0,653	0,387	0,760	2,04	0,909	1,47
2010	1,32	1,24	1,02	0,688	2,97	2,24	1,38	1,98	0,971	1,84	1,99	1,78	1,59	1,65	1,62
2011	1,85	1,82	5,27	2,37	1,48	1,35	0,892	0,612	0,937	0,960	0,597	0,592	2,36	0,767	1,56
2012	0,448	1,02	3,22	1,67	3,93	1,89	1,04	0,646	0,690	0,484	0,383	0,351	2,04	0,600	1,32
2013	0,621	2,77	4,16	1,96	1,46	2,59	1,96	6,61	0,926	0,676	0,778	0,906	2,27	1,96	2,11
2014	0,934	1,47	0,933	0,604	0,608	0,734	1,06	1,05	0,779	0,775	1,59	1,73	0,885	1,16	1,02

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0} 86,44 km²

PNP HN + 423,868 m

Lage 1,1 km links

Beobachtungsbeginn 01.11.1960

Äußerste Werte: NNQ 0,090 15.01.1963+

MQ

m³/s

Pegel Wiesa

Gewässer Pöhlbach

Meßstellen-Nr 56770.0

zuständig LfULG - LHWZ

HHQ 65,0 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	1,22	1,28	2,59	0,776	1,46	2,38	0,876	0,454	0,342	0,333	0,308	0,411	1,63	0,455	1,04

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1972-2015

A _{E0}	62,06 km ²	MQ	Pegel	Schmalzgrube 2
PNP	HN + 600,478 m		Gewässer	Preßnitz
Lage	19,9 km rechts		Meßstellen-Nr	56784.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1971		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,015	30.07.1996+	HHQ 15,4	19.06.1986

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1972	0,397	1,75	0,799	0,429	0,727	1,11	1,00	0,882	0,543	0,742	0,562	0,581	0,875	0,719	0,796
1973	0,599	0,491	0,258	0,296	0,980	2,01	2,14	0,976	0,621	0,392	0,195	0,226	0,774	0,760	0,767
1974	0,395	0,486	1,67	1,49	2,22	1,11	1,15	1,24	1,05	0,571	0,363	1,15	1,23	0,921	1,07
1975	1,70	5,26	2,58	1,00	1,03	1,47	1,03	0,586	0,779	0,353	0,318	0,381	2,20	0,575	1,38
1976	0,379	0,431	1,38	0,213	0,233	0,518	0,220	0,290	0,122	0,095	0,073	0,129	0,531	0,155	0,342
1977	0,153	0,270	0,164	0,367	0,546	0,403	0,319	0,289	0,186	0,809	0,433	0,218	0,317	0,376	0,346
1978	0,479	0,365	0,256	0,210	0,458	0,461	2,04	0,320	0,157	0,331	0,369	1,09	0,373	0,723	0,550
1979	0,216	0,596	0,772	0,237	1,42	3,04	0,761	0,299	0,360	0,275	0,534	0,335	1,05	0,428	0,738
1980	0,254	0,508	0,293	0,758	0,892	2,69	1,28	0,543	2,42	0,404	0,301	0,387	0,894	0,895	0,895
1981	0,344	0,505	0,396	0,426	2,34	0,428	0,782	0,558	1,54	0,606	0,327	1,92	0,748	0,961	0,856
1982	1,81	1,30	1,16	0,521	0,339	0,615	0,489	0,246	0,221	0,186	0,137	0,166	0,963	0,242	0,599
1983	0,143	0,174	0,526	0,416	0,432	0,706	0,291	0,294	0,182	0,848	0,210	0,153	0,399	0,331	0,364
1984	0,206	0,314	0,315	0,374	0,278	0,567	0,578	0,857	0,444	0,599	0,372	0,403	0,342	0,541	0,442
1985	0,289	0,331	0,607	0,680	0,394	0,741	0,580	0,307	0,267	0,175	0,161	0,137	0,504	0,272	0,387
1986	0,237	0,356	0,358	0,232	0,349	0,730	0,371	0,752	0,292	0,403	0,576	0,370	0,378	0,458	0,419
1987	0,349	0,488	0,544	0,340	0,580	3,12	1,02	0,377	0,287	0,305	0,270	0,272	0,903	0,424	0,662
1988	0,441	0,645	0,404	0,350	0,883	4,08	0,389	0,303	0,360	0,212	0,231	0,244	1,13	0,290	0,707
1989	0,282	0,849	0,584	0,328	0,403	0,414	0,362	0,289	0,297	0,299	0,380	0,380	0,481	0,335	0,407
1990	0,450	0,505	0,321	0,311	0,454	0,427	0,373	0,279	0,218	0,199	0,287	0,228	0,413	0,264	0,338
1991	0,304	0,361	0,631	0,235	0,248	0,278	0,390	0,310	0,249	0,420	0,161	0,137	0,345	0,278	0,311
1992	0,182	0,630	0,688	0,435	0,568	0,488	0,291	0,283	0,454	0,231	0,159	0,180	0,501	0,267	0,383
1993	0,288	0,380	0,434	0,288	0,635	0,415	0,266	0,264	0,293	0,256	0,259	0,204	0,409	0,257	0,332
1994	0,282	0,518	0,450	0,375	0,583	0,537	0,308	0,244	0,196	0,265	0,368	0,251	0,459	0,272	0,365
1995	0,291	0,424	0,411	0,564	0,359	1,98	1,44	2,94	0,304	0,219	0,507	0,367	0,668	0,954	0,812
1996	0,653	0,422	0,284	0,165	0,244	0,757	0,652	0,820	1,47	0,254	0,437	0,458	0,421	0,683	0,552
1997	0,363	0,260	0,210	0,505	0,615	0,555	0,354	0,230	0,327	0,276	0,186	0,191	0,416	0,261	0,338
1998	0,141	0,347	0,274	0,339	0,724	0,291	0,178	0,165	0,257	0,190	0,361	0,448	0,355	0,267	0,310
1999	0,507	0,475	0,363	0,441	1,00	0,553	0,438	0,387	0,266	0,171	0,143	0,159	0,560	0,261	0,409
2000	0,209	0,215	0,281	0,822	2,77	1,33	0,230	0,193	0,179	0,159	0,162	0,194	0,941	0,186	0,561
2001	0,184	0,211	0,213	0,277	0,536	0,439	0,324	0,242	0,239	0,208	0,289	0,256	0,311	0,260	0,285
2002	0,344	0,424	0,526	0,658	0,465	0,386	0,333	0,328	0,266	1,85	0,412	0,353	0,465	0,592	0,529
2003	2,18	0,823	0,883	0,278	0,394	0,347	0,261	0,186	0,179	0,159	0,160	0,173	0,821	0,186	0,501
2004	0,157	0,190	0,193	0,607	0,354	0,293	0,452	0,326	0,343	0,244	0,194	0,196	0,297	0,293	0,295
2005	0,560	0,370	0,448	0,484	3,42	1,65	0,300	0,230	0,279	0,801	0,317	0,253	1,17	0,364	0,762
2006	0,187	0,222	0,202	0,177	0,573	2,08	0,320	0,276	0,180	0,206	0,188	0,186	0,574	0,226	0,399
2007	0,318	0,212	0,325	0,498	0,504	0,240	0,217	0,265	0,242	0,426	0,432	0,783	0,348	0,395	0,371
2008	2,23	1,81	0,476	0,413	0,837	1,61	0,311	0,211	0,191	0,155	0,165	0,169	1,23	0,200	0,713
2009	0,187	0,239	0,196	0,169	0,611	0,814	0,322	0,389	0,937	0,207	0,123	0,209	0,371	0,365	0,368
2010	0,215	0,291	0,233	0,208	0,450	0,441	0,287	0,339	0,221	0,286	0,429	0,383	0,308	0,323	0,316
2011	0,335	0,815	2,90	0,551	0,388	0,319	0,230	0,226	0,291	0,259	0,187	0,176	0,896	0,228	0,559
2012	0,142	0,233	0,563	0,343	1,01	0,411	0,219	0,188	0,295	0,168	0,172	0,201	0,453	0,208	0,330
2013	0,183	0,405	0,736	0,421	0,330	0,651	0,679	3,42	0,288	0,225	0,198	0,223	0,455	0,828	0,643
2014	0,195	0,317	0,218	0,166	0,190	0,210	0,253	0,257	0,258	0,231	0,327	0,446	0,217	0,295	0,256
2015	0,349	0,353	1,35	0,406	0,366	0,526	0,281	0,220	0,192	0,218	0,194	0,234	0,562	0,223	0,391

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	205,93 km ²	MQ	Pegel	Streckewalde
PNP	HN + 409,82 m		Gewässer	Preßnitz
Lage	1,8 km rechts		Meßstellen-Nr	56785.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1920		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 04.10.1932		HHQ	145 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	0,949	1,46	5,78	4,22	3,74	3,20	3,37	3,82	2,00	1,26	0,636	0,911	3,22	2,00	2,60
1922	1,12	1,26	4,02	2,74	4,73	8,30	2,64	1,34	1,36	3,93	4,64	7,11	3,70	3,51	3,60
1923	4,94	7,34	4,04	10,1	5,94	7,59	3,12	4,91	2,84	1,12	0,729	1,72	6,60	2,40	4,49
1924	1,25	1,40	1,44	1,14	4,66	8,63	4,74	2,74	1,51	2,94	4,52	1,36	3,09	2,96	3,02
1925	2,20	1,96	1,40	2,63	3,04	7,28	3,36	1,33	1,19	3,13	3,39	4,24	3,08	2,78	2,92
1926	2,52	2,74	5,61	5,92	7,32	3,33	2,08	11,4	5,91	6,71	1,60	1,65	4,57	4,88	4,72
1927	1,62	3,58	7,14	2,11	5,78	9,74	3,02	2,96	3,57	2,84	1,74	1,69	5,04	2,64	3,83
1928	1,69	1,18	1,81	4,66	2,39	5,80	4,77	1,99	0,622	0,574	0,400	0,503	2,89	1,48	2,18
1929	1,18	1,19	0,897	0,361	3,25	6,64	4,38	1,77	0,957	0,800	0,421	0,781	2,27	1,52	1,89
1930	0,832	1,68	2,74	1,17	1,96	6,42	7,90	3,31	1,44	2,05	1,26	4,41	2,47	3,41	2,94
1931	7,27	3,21	2,33	1,78	3,40	6,85	5,48	1,85	1,80	1,04	2,88	3,09	4,15	2,69	3,41
1932	3,33	3,46	9,30	1,98	1,33	3,07	3,67	6,48	7,16	3,15	1,12	1,06	3,77	3,77	3,77
1933	1,80	1,21	0,752	3,81	2,82	4,31	1,81	3,38	2,38	1,73	0,944	0,616	2,42	1,81	2,11
1934	0,746	0,441	1,20	1,59	4,81	6,30	1,28	0,558	0,379	0,727	0,781	0,913	2,52	0,774	1,64
1935	2,50	2,21	1,89	5,40	4,57	7,60	4,74	1,94	0,642	0,520	0,511	1,84	3,99	1,70	2,84
1936	2,08	1,80	2,20	2,80	4,68	3,62	5,36	3,56	2,00	1,42	1,91	2,66	2,86	2,82	2,84
1937	3,48	2,74	2,65	3,25	5,79	6,47	3,74	1,49	4,70	1,90	1,55	2,85	4,07	2,72	3,39
1938	2,44	2,94	7,06	3,92	6,68	5,51	3,93	3,12	1,36	2,09	3,10	1,33	4,78	2,48	3,62
1939	2,38	1,79	4,64	3,54	3,34	9,34	3,97	5,04	3,72	3,24	4,68	4,78	4,16	4,23	4,20
1940	6,23	6,59	2,01	2,12	10,7	7,96	4,60	3,12	4,44	4,96	5,20	3,36	5,97	4,28	5,12
1941	5,75	2,58	2,44	3,36	6,80	11,0	8,86	6,09	5,01	2,60	5,25	7,72	5,32	5,92	5,62
1942	5,64	8,12	3,79	1,38	3,23	9,22	3,83	1,36	1,03	0,817	1,00	3,58	5,27	1,94	3,59
1943	3,89	3,76	1,70	3,32	3,20	5,60	1,32	1,22	0,817	0,521	0,705	0,507	3,57	0,849	2,20
1944	1,12	1,21	3,46	5,28	2,21	19,2	4,92	2,75	2,02	1,60	1,16	1,22	5,37	2,28	3,82
1945	2,02	1,76	0,703	4,74	8,56	3,92	3,56	4,04	4,48	5,04	1,67	4,03	3,60	3,81	3,71
1946	2,51	2,53	3,86	9,14	7,71	4,65	1,18	4,65	4,47	3,60	1,78	3,20	5,02	3,15	4,07
1947	2,82	1,44	1,49	1,50	9,88	6,12	1,15	0,588	0,368	0,175	0,124	0,229	3,91	0,440	2,16
1948	0,640	3,83	11,3	10,2	5,86	2,52	1,05	0,528	1,27	2,85	1,07	0,439	5,71	1,20	3,44
1949	0,351	0,370	0,628	1,40	3,99	8,13	6,04	6,31	4,43	1,20	1,12	0,475	2,48	3,26	2,87
1950	0,499	1,16	3,04	4,72	5,20	3,09	3,97	1,22	0,758	0,712	0,676	0,624	2,93	1,33	2,13
1951	3,04	1,82	1,49	1,57	4,85	4,32	3,10	1,85	1,41	0,983	0,697	0,447	2,86	1,42	2,13
1952	0,697	1,25	1,34	1,17	4,37	9,00	2,79	1,81	0,722	0,570	1,63	3,52	2,97	1,84	2,40
1953	4,34	2,20	1,83	5,92	6,53	5,58	2,18	3,76	2,61	1,04	0,717	0,595	4,37	1,81	3,08
1954	0,476	0,441	0,785	0,412	3,25	9,15	3,74	1,39	11,8	2,21	2,67	3,56	2,43	4,26	3,35
1955	1,54	4,90	5,06	2,10	4,73	9,29	3,26	1,48	9,04	7,92	3,16	1,86	4,64	4,48	4,56
1956	2,02	5,36	3,61	2,21	4,38	9,16	5,56	5,34	5,00	2,29	1,14	1,40	4,47	3,46	3,96
1957	4,52	6,42	3,49	5,02	7,05	4,88	2,20	1,16	5,60	3,29	1,87	1,94	5,24	2,69	3,95
1958	1,82	2,44	1,67	7,22	3,56	9,14	6,30	2,92	8,33	1,46	1,12	4,31	4,25	4,10	4,17
1959	3,14	2,95	4,26	2,28	6,54	4,16	5,08	1,59	1,22	1,45	0,752	0,839	3,92	1,83	2,86
1960	1,12	1,22	2,11	1,61	6,10	3,95	3,73	2,16	1,19	1,03	0,777	5,07	2,70	2,34	2,52
1961	2,58	2,49	1,17	6,93	8,46	6,26	5,36	5,24	1,24	0,919	0,665	0,581	4,61	2,33	3,46
1962	0,951	1,15	1,67	2,16	2,37	9,69	3,64	1,37	1,16	0,727	0,656	0,489	2,99	1,34	2,16
1963	0,436	0,440	0,399	0,330	1,92	4,80	2,27	1,74	1,55	0,759	0,887	1,08	1,39	1,38	1,39
1964	1,12	1,17	0,675	0,909	1,87	6,19	1,91	0,715	0,475	0,535	0,379	0,883	1,98	0,819	1,40
1965	0,912	1,77	1,41	0,958	5,93	12,6	11,3	6,38	3,56	1,44	1,34	0,953	3,96	4,16	4,06
1966	1,00	5,20	3,19	6,70	4,25	7,23	2,08	2,29	5,70	1,88	2,12	1,80	4,57	2,65	3,60
1967	2,02	3,06	3,99	8,33	7,64	5,76	2,60	4,67	2,92	2,23	4,66	1,78	5,09	3,13	4,10
1968	1,14	4,47	6,31	2,75	6,44	8,63	3,09	2,15	1,27	1,21	1,92	3,87	4,98	2,26	3,61
1969	2,59	1,48	1,72	1,78	2,77	10,3	5,30	2,45	2,38	1,15	0,957	0,657	3,43	2,15	2,79
1970	1,24	0,697	0,602	0,773	2,23	14,8	9,67	5,10	1,92	3,37	1,79	2,98	3,39	4,14	3,77
1971	5,04	3,80	2,82	2,81	4,60	6,32	3,28	5,83	2,91	0,995	0,778	0,761	4,24	2,42	3,32
1972	1,27	5,82	2,08	1,38	2,19	3,17	3,70	3,24	1,71	2,92	2,11	2,16	2,67	2,64	2,66
1973	2,55	1,94	0,997	1,41	4,06	7,06	6,41	2,68	1,78	0,990	0,461	0,613	3,01	2,16	2,58
1974	0,860	0,782	4,94	4,06	5,52	2,78	3,49	3,82	3,38	1,84	1,12	3,80	3,16	2,91	3,03

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	205,93 km ²	MQ	Pegel	Streckewalde
PNP	HN + 409,82 m		Gewässer	Preßnitz
Lage	1,8 km rechts		Meßstellen-Nr	56785.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1920		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 04.10.1932		HHQ	145 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	5,76	15,4	8,36	3,40	3,06	5,21	4,05	2,19	2,31	1,28	1,13	1,11	6,93	2,02	4,45
1976	1,35	1,84	8,47	2,31	2,19	3,98	1,76	2,20	0,728	0,537	0,576	0,652	3,38	1,07	2,22
1977	1,11	2,05	1,39	3,00	3,41	2,64	2,18	1,99	1,25	6,29	2,82	1,47	2,26	2,67	2,46
1978	3,20	2,50	2,03	1,46	3,61	2,55	6,19	1,65	0,784	1,31	1,78	3,22	2,57	2,50	2,53
1979	1,42	2,90	3,72	1,43	6,12	8,30	2,81	1,56	1,65	1,48	2,77	2,02	4,01	2,05	3,02
1980	1,84	3,80	1,82	5,30	3,04	9,50	7,26	2,06	7,39	2,13	1,94	2,93	4,19	3,97	4,08
1981	2,18	2,72	2,73	3,50	11,2	2,81	3,91	2,39	5,42	2,95	2,00	6,20	4,23	3,83	4,03
1982	8,58	5,17	6,90	3,70	3,44	4,84	3,06	1,66	1,60	1,33	0,845	0,936	5,45	1,58	3,50
1983	0,615	0,827	3,40	2,92	3,78	5,27	1,71	1,29	0,795	5,23	0,832	0,590	2,80	1,75	2,27
1984	0,631	0,975	1,25	1,18	1,58	3,57	2,48	2,74	2,70	3,30	1,56	1,67	1,53	2,41	1,97
1985	1,07	1,11	0,869	1,84	2,33	3,96	2,91	1,50	1,17	0,846	0,648	0,602	1,86	1,28	1,57
1986	0,589	1,72	3,06	1,78	3,06	4,31	2,26	4,45	1,30	1,72	1,96	1,34	2,43	2,16	2,30
1987	1,58	2,23	5,17	2,63	3,62	13,8	3,91	3,67	2,18	2,73	1,51	1,36	4,84	2,56	3,69
1988	2,19	4,27	2,17	1,45	5,52	12,7	1,91	1,55	1,04	0,758	0,824	0,887	4,73	1,16	2,94
1989	1,67	5,98	3,68	2,07	2,28	1,95	2,20	1,40	0,994	1,03	1,03	1,12	2,96	1,30	2,12
1990	1,57	3,64	1,57	1,69	3,59	2,69	2,04	1,32	1,02	0,767	1,53	1,07	2,48	1,29	1,88
1991	1,56	1,73	2,66	1,41	1,31	1,35	2,48	1,68	1,43	2,43	0,896	0,797	1,68	1,62	1,65
1992	1,12	3,57	4,46	3,11	3,81	3,43	1,81	1,65	3,20	1,46	1,05	1,11	3,26	1,72	2,48
1993	1,77	2,06	2,25	1,76	4,02	2,58	1,36	1,59	1,60	1,17	1,25	0,933	2,42	1,32	1,86
1994	0,986	3,20	2,72	2,28	3,75	3,27	1,56	1,18	1,18	1,15	1,07	0,830	2,72	1,16	1,93
1995	1,11	1,88	3,19	3,80	1,74	7,12	4,02	9,13	1,73	1,10	4,52	2,24	3,12	3,76	3,44
1996	5,69	3,38	1,93	0,913	1,78	3,71	3,72	2,98	6,35	1,91	3,17	2,59	2,90	3,46	3,18
1997	1,74	1,34	1,12	3,10	4,44	3,90	1,84	1,05	1,57	1,17	0,737	0,786	2,60	1,20	1,89
1998	0,616	1,95	1,43	1,66	5,36	1,43	0,755	0,748	1,06	0,668	1,79	2,18	2,09	1,20	1,64
1999	3,58	3,30	2,12	3,73	7,46	2,43	1,38	1,28	2,23	0,903	0,678	0,757	3,78	1,21	2,48
2000	1,22	1,13	2,35	6,34	11,3	4,45	1,12	0,851	0,627	0,548	0,611	0,937	4,47	0,783	2,62
2001	0,713	0,758	0,685	1,40	3,08	2,56	1,46	0,831	0,739	0,499	0,870	1,01	1,54	0,901	1,22
2002	1,84	2,66	3,54	4,53	2,92	2,12	1,71	1,98	1,64	10,1	1,84	1,84	2,92	3,20	3,06
2003	6,89	4,05	4,87	1,79	2,88	1,88	1,30	0,693	0,709	0,456	0,367	0,504	3,75	0,673	2,20
2004	0,442	0,605	0,686	3,16	1,69	1,35	2,34	1,47	1,26	0,789	0,704	0,792	1,31	1,23	1,27
2005	3,82	2,24	3,32	4,17	10,9	4,53	1,74	1,21	1,91	3,86	1,84	1,17	4,85	1,96	3,39
2006	0,844	1,44	1,36	1,10	5,08	10,6	1,80	1,51	0,690	0,937	0,623	0,731	3,42	1,05	2,22
2007	1,47	0,970	1,76	3,22	2,84	1,15	0,976	1,56	1,35	3,86	2,59	2,79	1,89	2,19	2,04
2008	5,35	6,04	3,36	2,84	3,04	5,92	2,18	1,01	0,650	0,551	0,523	0,663	4,43	0,931	2,67
2009	0,825	2,12	1,27	0,801	6,46	6,54	2,04	2,21	3,27	0,896	0,506	1,11	3,03	1,68	2,35
2010	1,76	1,80	1,42	1,01	3,85	2,68	1,47	2,27	0,992	2,02	3,05	2,78	2,10	2,09	2,10
2011	2,25	2,98	9,83	3,83	2,13	1,53	1,07	1,16	2,17	1,92	0,789	0,679	3,78	1,30	2,53
2012	0,584	1,18	4,14	2,65	4,82	2,07	0,934	0,683	1,24	0,582	0,511	0,565	2,59	0,753	1,66
2013	0,732	2,87	5,45	2,79	2,66	3,83	3,50	13,2	1,38	0,966	0,715	0,926	3,07	3,40	3,24
2014	0,843	1,63	0,978	0,785	0,746	0,711	1,11	1,02	0,867	0,526	1,20	1,65	0,953	1,06	1,01
2015	1,37	1,79	4,50	1,48	2,35	2,98	1,23	0,728	0,584	0,653	0,541	0,750	2,43	0,748	1,58

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2004-2015

A_{E0}	40,8 km ²	MQ	Pegel	Jöhstadt 4
PNP	HN + 664,85 m		Gewässer	Jöhstädter Schwarzwasser
Lage	3,2 km links		Meßstellen-Nr	56789.0
Beobachtungsbeginn	01.11.2003		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,028 03.08.2006		HHQ	22,9 02.06.2013
			m ³ /s	

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2004	0,098	0,146	0,160	0,688	0,349	0,229	0,452	0,275	0,264	0,142	0,103	0,132	0,275	0,229	0,252
2005	0,500	0,300	0,396	0,412	1,99	0,378	0,225	0,133	0,244	0,416	0,214	0,154	0,669	0,231	0,449
2006	0,141	0,175	0,136	0,120	1,26	3,44	0,257	0,228	0,112	0,123	0,124	0,122	0,882	0,161	0,518
2007	0,302	0,161	0,257	0,460	0,494	0,190	0,150	0,169	0,179	0,331	0,496	0,344	0,309	0,277	0,293
2008	0,525	1,41	1,14	0,708	0,349	1,37	0,544	0,126	0,107	0,100	0,096	0,104	0,919	0,180	0,548
2009	0,096	0,211	0,118	0,084	0,653	2,52	0,570	0,400	0,452	0,163	0,105	0,172	0,615	0,311	0,462
2010	0,237	0,258	0,190	0,120	0,474	0,344	0,220	0,304	0,181	0,240	0,389	0,298	0,273	0,271	0,272
2011	0,352	0,296	1,95	0,895	0,311	0,255	0,192	0,158	0,235	0,257	0,124	0,126	0,677	0,183	0,428
2012	0,110	0,204	0,561	0,315	0,707	0,505	0,202	0,142	0,230	0,154	0,131	0,113	0,402	0,162	0,282
2013	0,141	0,385	1,09	0,322	0,438	1,22	0,963	2,85	0,199	0,183	0,142	0,191	0,604	0,746	0,675
2014	0,157	0,253	0,172	0,152	0,137	0,144	0,199	0,193	0,161	0,158	0,275	0,309	0,170	0,216	0,193
2015	0,295	0,659	1,29	0,298	0,690	0,859	0,398	0,213	0,147	0,190	0,122	0,160	0,689	0,205	0,445

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A _{E0}	639,57 km ²	MQ	Pegel	Borstendorf
PNP	HN + 355,512 m		Gewässer	Flöha
Lage	23,6 km rechts		Meßstellen-Nr	56816.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1928		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,200 22.07.1934		HHQ	540 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1929	4,53	4,97	4,03	2,50	9,41	16,4	9,60	4,24	3,38	1,99	1,29	2,51	7,00	3,85	5,41
1930	2,19	4,13	6,02	2,98	3,97	13,7	17,6	7,93	3,80	6,67	3,95	13,0	5,51	8,84	7,19
1931	19,8	9,20	6,67	6,02	8,54	15,3	11,6	4,88	8,14	3,66	7,80	7,39	10,9	7,25	9,07
1932	6,97	8,24	26,9	4,69	4,04	7,66	7,77	16,2	11,9	7,41	2,90	2,83	9,84	8,16	8,99
1933	4,10	3,73	2,21	11,0	8,30	10,4	4,98	5,82	5,42	6,50	3,91	2,70	6,56	4,89	5,72
1934	3,74	2,65	4,49	5,38	11,4	13,6	3,51	1,82	1,20	2,14	2,18	3,06	6,88	2,32	4,58
1935	7,39	6,39	5,92	17,2	12,9	21,9	11,6	5,27	2,59	1,85	1,98	6,03	11,8	4,90	8,34
1936	5,78	4,75	6,13	9,68	11,9	7,85	12,2	8,76	5,73	5,13	5,32	7,68	7,66	7,48	7,57
1937	10,1	9,81	10,4	9,64	17,9	17,9	11,0	5,32	16,1	6,06	4,78	8,16	12,7	8,61	10,6
1938	6,34	8,71	22,9	12,3	20,7	15,2	11,1	8,69	4,59	8,24	12,4	5,73	14,4	8,44	11,4
1939	7,94	6,66	12,8	9,91	9,55	24,1	11,0	17,5	11,8	9,64	12,2	10,4	11,8	12,0	11,9
1940	16,5	19,4	3,82	3,84	30,2	20,5	10,4	7,27	13,2	14,3	14,4	8,89	15,8	11,4	13,6
1941	14,3	6,19	5,60	9,98	20,8	31,0	27,1	20,4	17,8	9,56	21,2	24,4	14,6	20,1	17,4
1942	17,2	23,7	10,7	3,79	8,52	22,9	9,36	5,80	6,19	5,40	4,33	10,4	14,6	6,93	10,7
1943	11,3	12,1	6,62	9,88	7,98	13,4	4,94	5,11	4,33	2,80	3,34	2,39	10,2	3,81	6,98
1944	2,73	2,49	13,3	13,7	6,29	49,2	15,4	8,77	6,74	4,57	3,16	3,34	14,5	7,00	10,7
1945	9,22	6,76	3,58	13,5	20,5	9,30	10,2	9,52	8,04	15,7	6,53	11,5	10,4	10,3	10,4
1946	8,36	8,41	9,62	25,9	17,6	9,96	4,76	9,45	8,33	7,64	5,17	8,23	13,1	7,26	10,2
1947	6,99	4,37	4,65	5,00	24,8	13,9	4,05	2,76	2,08	1,14	1,14	1,19	10,0	2,06	6,01
1948	3,94	12,9	28,4	31,1	16,6	6,13	4,23	2,01	3,98	10,5	4,62	2,32	16,5	4,62	10,5
1949	1,97	2,02	3,08	4,76	10,3	20,4	15,9	21,4	12,9	4,38	3,64	2,36	7,08	10,1	8,58
1950	2,29	4,26	9,26	11,7	12,6	7,94	10,4	3,90	2,93	3,52	3,65	3,57	7,98	4,67	6,31
1951	9,06	5,65	6,06	6,45	10,6	8,00	6,88	4,80	5,00	4,08	3,22	1,89	7,65	4,32	5,97
1952	2,18	5,20	5,20	4,75	10,4	22,4	8,44	5,83	2,50	2,00	6,48	10,8	8,34	6,01	7,17
1953	13,0	7,48	7,02	19,6	19,4	14,7	7,13	13,5	9,34	5,09	3,18	2,98	13,4	6,85	10,1
1954	2,46	1,74	3,37	3,51	8,87	22,6	8,04	4,75	38,2	8,50	7,98	11,9	7,08	13,3	10,2
1955	5,45	16,4	15,2	6,98	13,2	27,0	9,66	6,27	28,5	19,0	9,64	6,09	14,2	13,2	13,7
1956	7,10	16,5	11,6	6,57	16,1	26,8	16,5	16,8	12,5	6,20	4,52	6,08	14,2	10,4	12,3
1957	15,1	19,8	11,7	14,8	21,9	12,1	5,42	2,78	16,7	9,66	6,91	6,76	16,0	8,07	12,0
1958	5,12	7,72	6,12	17,9	10,1	23,9	14,0	6,81	31,3	4,78	3,56	14,3	11,7	12,5	12,1
1959	8,41	7,28	10,9	6,55	14,8	10,3	11,1	3,46	3,34	3,21	1,66	1,56	9,77	4,07	6,90
1960	2,65	2,35	5,36	5,07	14,5	7,78	7,65	5,13	2,58	2,27	1,57	14,5	6,31	5,64	5,97
1961	8,01	9,14	4,30	21,4	20,7	18,7	16,3	18,2	4,92	3,84	2,11	1,77	13,6	7,82	10,7
1962	4,12	5,60	7,53	7,15	7,43	21,2	10,2	4,63	4,12	2,43	2,48	1,82	8,82	4,28	6,53
1963	1,64	2,70	2,20	1,39	7,73	12,7	7,09	5,56	5,48	2,61	3,46	4,93	4,75	4,86	4,80
1964	4,35	8,10	9,29	8,98	7,87	17,0	5,65	2,24	1,59	1,99	1,24	2,72	9,26	2,58	5,90
1965	3,79	7,54	5,62	3,99	21,3	34,2	39,8	17,3	7,90	3,78	3,60	2,46	12,8	12,5	12,7
1966	2,69	11,7	11,9	18,4	13,9	22,3	5,92	6,85	18,1	6,23	8,37	5,41	13,4	8,49	10,9
1967	6,21	10,4	16,0	26,5	21,7	14,4	7,04	11,4	10,1	5,23	14,7	4,73	15,7	8,83	12,3
1968	2,72	13,8	20,5	8,84	21,5	21,3	8,15	5,92	3,50	3,17	4,75	13,5	14,9	6,51	10,7
1969	7,24	5,35	8,27	6,60	8,44	27,6	15,1	5,62	4,05	2,09	1,85	1,90	10,6	5,12	7,83
1970	2,68	2,05	2,42	3,25	9,58	37,5	19,7	9,90	3,06	7,28	3,51	6,48	9,56	8,35	8,95
1971	13,3	8,92	9,45	7,19	14,2	13,1	4,97	10,2	8,03	3,73	2,03	2,18	11,1	5,18	8,10
1972	3,39	14,7	5,06	4,27	3,87	5,89	7,38	6,05	3,74	6,18	4,63	5,08	6,24	5,51	5,87
1973	6,16	4,92	5,79	5,36	10,9	18,7	13,7	4,54	2,78	1,46	1,92	2,35	8,64	4,47	6,54
1974	3,03	7,38	16,0	11,0	12,9	5,63	9,44	9,46	12,0	5,90	4,02	13,0	9,34	9,00	9,17
1975	20,1	49,4	25,8	8,10	6,32	14,4	13,3	6,28	4,54	2,06	1,43	2,73	20,9	5,07	12,9
1976	2,78	6,42	27,8	7,84	7,09	10,1	4,13	5,47	1,68	1,48	1,37	1,65	10,4	2,62	6,49
1977	3,06	5,24	6,45	11,5	9,34	7,26	7,67	7,62	5,77	26,0	10,1	4,41	7,09	10,3	8,70
1978	12,1	11,3	7,91	8,50	14,3	9,99	22,8	7,02	3,19	7,58	11,5	13,3	10,7	10,9	10,8
1979	5,43	13,3	10,9	5,18	20,8	21,8	6,60	5,56	4,10	3,27	6,74	4,37	13,0	5,09	9,02
1980	5,33	10,4	6,46	17,3	8,18	23,9	19,2	4,21	16,9	5,02	6,72	10,6	11,8	10,5	11,2
1981	8,08	12,2	10,6	14,2	31,0	6,58	8,84	5,61	17,5	9,28	4,71	16,0	13,8	10,4	12,1
1982	27,9	15,7	20,4	12,3	7,25	15,8	10,7	4,68	5,12	3,60	2,01	2,57	16,6	4,80	10,6

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A_{E0}	639,57 km ²	MQ	Pegel	Borstendorf
PNP	HN + 355,512 m		Gewässer	Flöha
Lage	23,6 km rechts		Meßstellen-Nr	56816.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1928		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,200 22.07.1934		HHQ	540 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1983	1,67	3,18	14,5	12,0	12,9	17,6	4,76	3,10	2,57	20,0	2,53	1,88	10,3	5,84	8,06
1984	2,45	7,10	4,75	8,66	5,98	13,6	8,99	6,20	7,60	12,6	6,93	7,69	7,07	8,35	7,71
1985	5,02	4,73	5,57	14,6	10,1	13,8	14,5	6,84	5,82	4,07	3,08	2,50	8,86	6,15	7,50
1986	2,96	7,93	13,5	8,33	11,9	14,2	9,29	15,0	3,27	6,25	5,84	4,93	9,84	7,40	8,61
1987	5,29	9,43	19,2	14,4	16,1	43,3	10,4	10,9	6,49	6,68	4,72	3,85	17,9	7,17	12,5
1988	7,20	14,9	7,71	6,37	20,0	30,4	5,02	3,34	3,48	2,59	3,10	2,71	14,5	3,38	8,90
1989	6,93	24,8	15,9	8,28	8,46	6,28	6,06	3,97	5,15	4,26	4,90	5,08	11,9	4,91	8,37
1990	8,29	13,6	9,13	9,11	11,1	8,53	7,47	4,50	2,82	2,38	4,98	3,56	9,98	4,28	7,11
1991	4,57	7,04	10,7	5,11	4,22	4,04	7,32	6,92	8,73	8,47	2,30	1,98	5,98	5,97	5,97
1992	2,96	10,5	13,2	11,8	16,7	13,7	6,28	5,70	17,3	6,74	3,42	3,42	11,5	7,17	9,33
1993	6,20	6,78	8,59	5,86	15,5	11,4	4,46	5,62	6,15	4,33	4,60	3,50	9,11	4,77	6,92
1994	3,74	13,0	13,6	11,0	23,3	16,6	7,04	5,14	3,66	3,78	4,52	2,43	13,6	4,42	8,98
1995	4,19	8,03	12,5	16,5	7,62	25,6	11,7	27,0	5,02	1,93	8,94	5,77	12,3	9,97	11,1
1996	17,1	11,4	6,39	2,50	6,78	16,2	14,1	6,34	14,2	6,71	11,3	10,5	10,1	10,6	10,3
1997	8,51	5,82	3,58	13,5	16,0	18,8	8,44	5,22	6,98	4,96	2,88	3,40	11,0	5,33	8,12
1998	2,81	9,34	5,94	8,44	21,7	6,76	2,86	2,33	3,12	2,06	6,81	8,27	9,22	4,24	6,71
1999	16,0	15,0	10,0	16,4	28,9	9,66	4,96	4,53	10,9	3,34	2,57	2,81	16,0	4,86	10,4
2000	4,40	3,91	10,6	26,3	44,9	17,2	4,57	3,87	2,55	1,73	2,54	3,63	17,9	3,15	10,5
2001	2,64	2,79	2,82	6,51	15,0	9,35	6,24	4,03	3,85	2,34	5,02	5,82	6,53	4,55	5,53
2002	8,83	13,0	17,7	24,0	13,3	8,85	6,73	5,88	4,50	41,7	12,8	8,85	14,2	13,5	13,8
2003	24,3	16,6	18,7	6,25	11,4	6,08	4,41	2,49	2,40	1,43	1,26	1,53	14,0	2,26	8,08
2004	1,41	2,28	2,68	18,7	8,70	5,43	11,4	6,45	5,60	3,29	2,42	2,87	6,43	5,35	5,89
2005	17,5	8,92	17,1	21,1	37,6	18,1	8,57	4,76	6,85	8,01	4,94	3,44	20,1	6,11	13,0
2006	2,75	6,22	5,24	5,29	22,3	45,8	8,88	6,44	2,86	3,52	2,29	2,92	14,6	4,48	9,52
2007	6,05	3,92	7,30	18,7	15,8	4,85	4,54	5,96	4,44	9,85	12,7	9,98	9,33	7,89	8,60
2008	20,3	21,6	18,1	13,5	12,5	23,9	7,11	3,33	2,73	2,56	2,25	2,96	18,3	3,50	10,9
2009	3,96	8,79	5,69	3,85	34,5	20,8	6,70	7,06	6,45	3,56	2,39	5,42	13,1	5,27	9,15
2010	8,01	7,75	6,24	4,46	18,7	11,4	6,07	9,43	5,55	11,4	17,1	12,7	9,50	10,3	9,93
2011	9,76	11,8	37,1	17,3	10,8	7,83	5,13	4,54	7,99	7,97	3,49	3,62	15,8	5,47	10,6
2012	2,54	6,15	23,4	14,4	24,3	7,90	4,01	3,70	5,74	2,37	1,90	1,66	13,2	3,23	8,19
2013	2,95	13,3	30,7	11,5	12,0	13,7	15,5	48,7	5,76	5,67	4,00	6,32	14,1	14,2	14,2
2014	4,70	9,29	5,03	3,99	4,17	4,02	4,89	3,55	4,45	2,98	6,27	8,48	5,23	5,10	5,16
2015	6,03	5,86	17,6	6,54	9,95	12,3	4,76	3,10	2,79	3,47	2,33	3,58	9,77	3,34	6,53

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A _{E0}	75,94 km ²			MQ	Pegel	Rothenthal
PNP	HN + 538,217 m				Gewässer	Natzschung
Lage	5,1 km links				Meßstellen-Nr	56835.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1928				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,060	18.12.1943+		HHQ	88,0 12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1929	0,900	0,928	0,943	0,353	1,23	2,64	2,08	0,950	0,448	0,392	0,279	0,485	1,17	0,775	0,971
1930	0,480	0,869	1,14	0,589	0,883	2,52	2,82	0,913	0,513	1,02	0,504	1,83	1,08	1,27	1,18
1931	3,73	1,64	0,982	0,886	1,20	3,20	2,69	0,826	1,13	0,422	0,905	0,765	1,94	1,13	1,53
1932	0,728	0,805	3,93	0,830	0,531	1,18	1,43	2,39	2,02	1,24	0,540	0,458	1,34	1,35	1,34
1933	0,581	0,739	0,269	2,12	1,66	1,96	0,852	0,872	0,658	0,777	0,522	0,331	1,21	0,668	0,935
1934	0,509	0,286	0,692	0,618	1,66	3,02	0,665	0,318	0,236	0,346	0,390	0,477	1,13	0,406	0,767
1935	1,06	0,976	0,771	2,10	2,02	3,78	1,71	0,848	0,447	0,339	0,282	1,03	1,77	0,778	1,27
1936	0,954	0,695	0,936	1,26	1,89	1,37	1,99	1,36	0,863	0,660	0,734	1,19	1,18	1,13	1,16
1937	1,36	1,24	1,34	1,15	2,07	2,89	1,37	0,534	1,88	0,712	0,557	1,05	1,68	1,02	1,35
1938	0,750	0,976	2,49	1,35	2,94	2,25	1,64	1,29	0,591	0,986	1,18	0,628	1,80	1,05	1,42
1939	1,02	0,854	1,61	1,41	1,02	3,09	1,60	2,00	1,41	1,18	1,90	1,48	1,50	1,59	1,54
1940	2,33	2,50	1,23	0,593	2,84	3,01	1,75	1,16	1,22	1,42	1,56	1,00	2,09	1,35	1,72
1941	1,83	0,948	1,02	1,18	1,95	3,71	3,70	2,09	1,90	1,22	2,34	2,82	1,77	2,34	2,06
1942	2,23	3,01	1,01	0,418	1,22	3,31	1,23	0,589	0,580	0,457	0,473	1,46	1,88	0,800	1,34
1943	1,42	1,34	0,543	1,01	1,02	1,83	0,427	0,585	0,589	0,218	0,333	0,221	1,19	0,395	0,791
1944	0,185	0,174	2,18	2,09	1,01	6,85	2,26	1,15	0,825	0,341	0,252	0,316	2,06	0,861	1,46
1945	1,25	0,881	0,410	1,60	3,02	1,49	1,42	1,27	1,26	1,68	0,704	1,54	1,44	1,32	1,38
1946	0,909	0,796	1,20	3,40	2,33	1,59	0,678	1,68	0,961	1,20	0,694	1,10	1,68	1,05	1,36
1947	0,952	0,582	0,553	0,538	2,43	2,34	0,781	0,487	0,351	0,288	0,218	0,414	1,24	0,424	0,828
1948	0,730	1,55	4,12	4,15	2,88	1,22	0,711	0,357	0,724	1,50	0,556	0,299	2,44	0,695	1,56
1949	0,305	0,255	0,488	0,478	1,20	3,52	2,87	2,52	1,53	0,503	0,396	0,258	1,04	1,35	1,19
1950	0,278	0,594	1,06	1,94	1,87	1,13	1,65	0,527	0,345	0,396	0,528	0,464	1,14	0,653	0,893
1951	1,39	0,855	0,611	0,688	1,79	1,57	1,09	0,755	0,802	0,673	0,547	0,310	1,16	0,696	0,924
1952	0,507	0,953	0,823	0,741	1,26	3,62	1,30	0,893	0,451	0,354	0,955	1,43	1,32	0,898	1,11
1953	1,69	0,886	1,04	1,97	2,44	2,68	1,11	2,16	1,75	0,988	0,711	0,656	1,78	1,23	1,50
1954	0,596	0,451	0,550	0,271	1,26	2,54	1,44	0,976	3,26	1,20	1,25	1,74	0,950	1,65	1,30
1955	0,996	2,10	1,88	1,15	2,35	3,07	1,54	1,13	2,95	2,04	1,26	1,04	1,94	1,67	1,80
1956	1,05	2,05	1,39	0,661	1,98	3,30	2,34	2,00	1,67	1,02	0,831	0,984	1,75	1,48	1,61
1957	1,62	2,06	1,23	1,42	2,13	1,32	0,635	0,390	1,68	0,846	0,508	0,509	1,63	0,765	1,20
1958	0,458	0,600	0,391	1,44	0,675	1,72	1,58	0,652	2,94	0,489	0,437	1,37	0,869	1,25	1,06
1959	0,886	0,788	0,983	0,739	1,50	1,11	1,13	0,427	0,349	0,244	0,205	0,291	1,00	0,442	0,721
1960	0,432	0,370	0,572	0,343	1,29	1,15	0,899	0,625	0,347	0,260	0,203	1,26	0,695	0,601	0,648
1961	0,716	0,796	0,453	2,03	2,56	1,79	1,79	1,53	0,674	0,465	0,301	0,269	1,38	0,837	1,11
1962	0,607	0,832	0,790	0,979	0,811	2,74	1,40	0,622	0,473	0,318	0,345	0,307	1,12	0,579	0,849
1963	0,259	0,253	0,115	0,106	0,774	2,05	1,25	0,895	0,894	0,389	0,543	0,824	0,595	0,800	0,698
1964	0,741	1,10	0,684	0,633	0,812	2,40	0,964	0,417	0,346	0,383	0,216	0,592	1,06	0,488	0,772
1965	0,799	1,17	0,869	0,876	1,66	4,24	3,88	3,10	1,91	0,887	0,784	0,361	1,60	1,82	1,71
1966	0,448	2,15	1,58	3,23	2,16	3,33	1,19	1,55	2,78	1,07	1,22	0,614	2,14	1,40	1,77
1967	0,532	0,986	1,44	3,04	3,25	2,28	1,31	1,82	2,17	1,04	2,38	0,802	1,91	1,58	1,74
1968	0,476	1,97	3,63	1,51	2,83	4,17	1,73	1,41	0,765	0,650	1,02	2,48	2,44	1,34	1,89
1969	1,91	1,73	1,54	1,66	1,44	4,92	2,79	1,22	0,711	0,432	0,440	0,418	2,20	1,00	1,60
1970	0,719	0,473	0,332	0,738	1,10	6,30	4,26	2,24	0,681	1,63	0,853	1,62	1,60	1,89	1,75
1971	2,27	1,57	0,945	0,982	1,79	2,64	1,24	2,05	1,76	0,625	0,390	0,425	1,70	1,08	1,39
1972	0,742	3,39	1,02	0,688	0,957	1,37	1,25	1,09	0,685	1,01	1,02	1,04	1,37	1,02	1,19
1973	1,14	0,804	0,352	0,598	1,66	3,06	2,78	1,06	0,879	0,576	0,239	0,369	1,27	0,987	1,13
1974	0,561	1,21	2,59	2,18	2,86	1,49	1,66	1,28	1,68	0,931	0,747	2,24	1,82	1,43	1,62
1975	2,66	6,75	3,58	1,73	1,52	2,65	2,14	1,44	0,857	0,582	0,395	0,643	3,18	1,01	2,09
1976	0,747	1,20	4,09	1,39	1,33	2,41	1,00	1,08	0,408	0,326	0,332	0,330	1,87	0,578	1,22
1977	0,631	0,904	0,675	2,58	3,16	2,11	1,61	1,46	1,09	4,54	1,78	1,50	1,67	2,00	1,83
1978	2,10	2,04	1,46	0,764	3,00	2,02	3,29	1,47	0,701	1,33	1,79	1,94	1,92	1,76	1,83
1979	1,04	1,40	1,09	0,531	3,26	3,73	1,65	1,25	1,34	1,01	1,79	1,30	1,86	1,39	1,62
1980	1,47	2,51	1,13	2,76	2,07	3,83	3,15	0,933	3,47	1,42	2,13	2,11	2,29	2,21	2,25
1981	1,52	2,22	1,71	1,90	5,20	1,37	1,90	1,07	2,53	1,76	0,928	2,57	2,34	1,80	2,07
1982	3,73	2,17	2,09	1,51	2,19	2,74	1,82	0,798	0,746	0,598	0,567	0,723	2,41	0,878	1,64

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A _{E0}	75,94 km ²			MQ	Pegel	Rothenthal
PNP	HN + 538,217 m				Gewässer	Natzschung
Lage	5,1 km links				Meßstellen-Nr	56835.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1928				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,060	18.12.1943+	HHQ	88,0	12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1983	0,379	0,709	2,88	2,03	2,00	2,67	0,942	0,703	0,518	2,96	0,761	0,619	1,78	1,09	1,43
1984	0,758	1,31	1,16	0,889	1,23	2,37	1,95	1,36	1,27	1,56	1,01	1,19	1,29	1,40	1,34
1985	0,768	0,815	0,885	1,75	1,45	2,17	1,10	0,655	0,976	0,616	0,929	0,363	1,30	0,773	1,03
1986	0,292	1,11	1,35	1,16	2,68	2,94	3,19	3,52	0,582	0,724	0,787	0,646	1,60	1,57	1,58
1987	0,693	1,67	2,75	1,83	3,60	7,90	2,07	1,47	1,14	1,43	1,04	0,933	3,08	1,35	2,21
1988	1,45	2,61	1,37	1,04	2,02	5,07	0,883	1,16	0,710	0,448	0,414	0,366	2,26	0,662	1,46
1989	1,38	4,44	2,74	1,32	1,67	1,26	1,08	0,691	1,07	0,589	0,980	0,961	2,16	0,895	1,52
1990	1,56	2,64	1,23	1,37	2,54	1,43	1,01	0,762	0,338	0,355	0,910	0,508	1,80	0,645	1,22
1991	1,05	1,26	2,42	0,775	0,855	0,759	1,51	1,26	1,03	1,59	0,381	0,316	1,20	1,02	1,11
1992	0,812	1,95	2,72	2,35	3,12	2,39	0,971	1,20	3,18	1,16	0,800	0,948	2,23	1,38	1,80
1993	1,82	1,52	1,94	2,52	3,19	2,29	1,05	1,19	1,20	1,19	0,663	0,400	2,21	0,950	1,58
1994	0,558	1,89	2,54	1,47	3,47	2,27	0,749	0,611	0,430	0,333	0,602	0,291	2,05	0,502	1,27
1995	0,683	1,50	2,50	3,36	1,21	3,87	1,88	3,76	0,746	0,412	1,19	0,723	2,17	1,44	1,80
1996	2,70	1,34	0,720	0,292	0,929	3,56	2,87	1,37	2,44	1,17	1,99	1,82	1,59	1,95	1,77
1997	1,24	0,800	0,382	2,19	2,38	2,69	1,22	0,562	0,910	0,732	0,382	0,383	1,60	0,700	1,15
1998	0,291	1,47	1,02	1,40	3,21	1,04	0,436	0,338	0,448	0,410	1,43	2,06	1,41	0,854	1,13
1999	2,35	2,01	1,52	1,93	3,66	1,48	0,662	0,602	0,951	0,401	0,345	0,429	2,17	0,566	1,36
2000	0,752	0,557	1,43	4,20	5,86	2,70	0,717	1,10	0,667	0,426	0,516	0,556	2,58	0,663	1,61
2001	0,413	0,463	0,488	1,18	2,46	1,56	0,964	0,586	0,540	0,311	0,842	0,696	1,09	0,656	0,873
2002	1,24	1,73	2,22	3,29	1,98	1,30	1,02	1,02	0,992	5,21	1,09	1,06	1,95	1,74	1,84
2003	3,12	1,96	2,37	0,848	1,42	1,04	0,869	0,382	0,350	0,213	0,176	0,237	1,80	0,372	1,08
2004	0,184	0,362	0,348	2,70	1,16	0,693	1,33	0,826	0,577	0,323	0,308	0,277	0,893	0,607	0,749
2005	2,36	1,20	1,75	1,74	4,63	2,25	1,26	0,776	1,21	1,18	0,662	0,410	2,33	0,918	1,62
2006	0,261	0,487	0,504	0,478	2,64	6,05	1,29	1,14	0,609	0,631	0,298	0,400	1,74	0,728	1,23
2007	1,05	0,627	1,19	2,68	2,45	0,736	0,700	0,681	0,632	1,17	1,48	1,25	1,44	0,983	1,21
2008	2,24	2,86	2,46	1,54	1,50	2,66	0,953	0,484	0,336	0,292	0,217	0,376	2,21	0,444	1,32
2009	0,536	1,19	0,607	0,412	3,93	3,58	1,20	1,19	0,912	0,478	0,304	0,691	1,73	0,797	1,26
2010	0,941	0,983	0,639	0,497	2,59	1,94	1,02	0,872	1,12	1,38	1,90	1,50	1,28	1,30	1,29
2011	1,29	1,15	3,88	1,93	1,67	1,11	0,634	0,688	1,06	0,774	0,425	0,406	1,84	0,665	1,25
2012	0,303	0,926	2,64	1,69	3,34	1,34	0,607	0,465	0,862	0,322	0,272	0,208	1,72	0,457	1,08
2013	0,432	1,53	3,95	1,41	1,22	2,11	1,96	5,29	0,430	0,930	0,567	1,12	1,79	1,70	1,74
2014	0,669	1,40	0,720	0,504	0,635	0,594	0,536	0,355	0,437	0,335	1,05	1,22	0,759	0,655	0,706
2015	0,999	0,957	2,23	0,681	1,38	1,71	0,613	0,445	0,352	0,501	0,321	0,498	1,34	0,456	0,893

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1937-2015

A _{E0}	124,61 km ²	MQ	Pegel	Zöblitz
PNP	HN + 440,745 m		Gewässer	Schwarze Pockau
Lage	3,7 km rechts		Meßstellen-Nr	56840.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1936		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,020 14.08.1947+		HHQ	160 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1937	2,18	1,76	1,51	1,60	3,76	3,67	2,39	0,801	3,60	1,21	0,996	1,71	2,42	1,79	2,10
1938	1,23	1,80	4,66	2,37	4,84	3,64	2,46	1,85	0,833	1,95	2,58	1,10	3,10	1,79	2,44
1939	1,53	1,02	2,70	2,14	1,84	5,81	2,28	3,46	2,24	2,19	3,35	2,48	2,50	2,66	2,58
1940	3,76	3,98	0,701	0,950	6,73	4,66	2,14	1,55	2,95	3,39	3,33	1,99	3,48	2,56	3,02
1941	3,18	1,34	1,32	2,25	5,09	7,58	6,83	4,38	3,30	1,89	5,02	5,61	3,46	4,50	3,99
1942	4,12	5,52	1,81	0,751	2,25	6,03	2,25	1,06	1,04	0,830	0,857	2,66	3,44	1,46	2,44
1943	2,60	2,44	0,982	1,84	1,86	3,34	0,778	1,07	1,06	0,380	0,589	0,396	2,18	0,711	1,44
1944	0,327	0,304	4,00	3,82	1,82	12,6	4,16	2,10	1,48	0,616	0,453	0,575	3,78	1,57	2,67
1945	2,29	1,61	0,747	3,34	6,53	2,85	2,61	2,32	2,50	4,58	1,27	3,52	2,89	2,81	2,85
1946	1,76	1,27	1,96	5,97	4,95	2,43	0,714	2,20	1,92	2,32	1,18	2,25	3,02	1,77	2,39
1947	1,89	1,04	0,983	0,979	4,62	4,30	0,901	0,388	0,248	0,086	0,109	0,168	2,32	0,318	1,31
1948	1,52	3,07	7,65	7,76	5,25	2,34	0,954	0,585	1,21	2,96	1,33	0,675	4,59	1,29	2,93
1949	0,616	0,446	0,593	1,72	3,63	5,89	4,52	6,29	4,01	1,60	1,50	0,741	2,14	3,10	2,63
1950	1,14	1,50	2,77	3,42	3,67	2,34	2,65	1,37	1,25	1,36	1,28	1,34	2,46	1,54	2,00
1951	2,80	1,86	1,74	1,82	3,22	2,41	2,05	1,80	1,74	1,57	1,20	1,07	2,31	1,57	1,94
1952	1,18	1,65	1,63	1,44	3,12	5,73	2,06	1,80	1,33	1,22	2,34	3,23	2,46	2,00	2,23
1953	2,98	1,94	1,77	4,02	4,61	3,44	2,02	2,86	2,13	1,33	1,17	1,12	3,11	1,77	2,44
1954	1,08	0,986	1,14	1,03	2,43	5,76	2,46	1,55	7,76	1,70	1,72	2,34	2,08	2,93	2,51
1955	1,30	3,30	2,78	1,40	2,68	5,50	1,82	1,30	5,59	3,79	2,05	1,51	2,84	2,69	2,76
1956	1,54	3,78	2,39	0,812	3,38	6,09	3,98	4,21	3,17	1,26	0,718	1,14	3,01	2,41	2,71
1957	3,83	4,38	2,23	3,68	4,78	3,03	1,28	0,547	3,09	2,04	1,17	1,25	3,66	1,57	2,60
1958	0,756	1,37	0,775	4,39	2,43	6,06	3,81	1,65	6,16	0,750	0,542	3,65	2,59	2,78	2,69
1959	2,16	1,68	2,49	1,24	3,83	2,48	2,80	0,569	0,529	0,558	0,202	0,318	2,33	0,834	1,58
1960	0,694	0,439	1,12	0,928	4,28	2,58	2,80	1,44	0,612	0,684	0,373	4,11	1,68	1,68	1,68
1961	2,66	2,47	1,22	5,22	5,59	4,05	4,53	4,82	1,69	1,18	0,602	0,439	3,51	2,20	2,85
1962	0,761	0,848	1,33	1,57	2,05	5,53	2,70	1,20	1,15	0,712	0,647	0,507	2,01	1,16	1,58
1963	0,450	0,404	0,267	0,290	2,31	3,98	1,79	1,16	1,54	0,711	1,33	1,66	1,29	1,37	1,33
1964	1,31	0,937	0,507	0,902	1,90	5,17	1,77	0,743	0,530	0,687	0,425	0,969	1,78	0,857	1,32
1965	1,20	1,95	1,38	0,927	4,72	8,76	8,07	3,29	2,07	1,03	0,883	0,631	3,17	2,67	2,92
1966	0,667	2,83	1,65	4,21	3,07	4,84	1,62	1,77	3,86	1,55	1,80	1,49	2,86	2,02	2,43
1967	1,48	2,38	3,14	4,84	4,24	2,78	1,35	2,32	2,36	1,46	3,26	1,24	3,13	1,99	2,56
1968	0,829	2,97	3,64	1,79	4,88	6,12	1,94	1,47	0,935	0,947	1,26	3,12	3,39	1,62	2,50
1969	1,64	1,09	1,28	1,26	2,07	6,31	2,98	1,54	1,14	0,694	0,676	0,738	2,27	1,30	1,78
1970	0,797	0,611	0,482	0,866	2,44	10,5	6,71	3,72	0,830	1,74	0,893	1,78	2,61	2,62	2,61
1971	3,87	2,64	1,18	1,64	2,92	3,52	2,26	4,66	2,94	1,11	0,810	0,767	2,64	2,08	2,36
1972	1,47	5,75	1,77	1,02	1,25	2,16	3,03	2,62	0,736	1,17	1,50	1,41	2,26	1,74	2,00
1973	2,12	1,74	0,996	1,32	3,44	6,11	5,68	2,16	2,04	1,47	0,645	0,665	2,63	2,12	2,37
1974	1,25	2,24	5,98	5,48	4,58	2,31	2,79	3,04	3,55	0,988	0,236	2,48	3,63	2,19	2,90
1975	3,75	9,80	5,06	2,95	1,67	3,66	2,87	1,21	0,808	0,908	1,27	2,14	4,52	1,54	3,02
1976	1,03	1,90	5,86	2,15	2,32	4,00	1,89	1,56	0,633	0,495	0,453	0,705	2,89	0,955	1,92
1977	1,16	1,67	1,19	3,36	4,12	3,24	2,46	2,70	2,00	5,99	3,33	1,88	2,44	3,06	2,75
1978	2,96	2,48	1,86	1,05	3,88	2,74	4,36	1,22	0,649	1,70	2,38	2,79	2,52	2,19	2,35
1979	1,31	2,48	1,99	1,19	5,03	5,79	3,18	1,28	1,65	1,65	2,36	1,64	2,99	1,96	2,47
1980	1,98	3,97	1,89	4,64	2,80	5,42	5,26	1,75	6,07	1,97	2,53	3,44	3,43	3,52	3,48
1981	2,68	2,84	2,31	2,35	6,91	1,89	2,60	1,46	3,72	2,11	1,34	3,70	3,19	2,50	2,84
1982	5,74	2,82	3,74	2,36	2,56	3,31	2,40	0,807	0,802	0,365	0,346	0,456	3,42	0,866	2,14
1983	0,397	0,619	3,18	2,73	3,69	5,44	1,62	1,16	0,768	5,02	0,974	0,556	2,67	1,69	2,18
1984	0,726	1,28	1,59	1,39	1,90	4,03	3,19	2,12	2,56	3,54	1,57	1,78	1,82	2,47	2,14
1985	1,01	0,993	0,897	2,20	2,12	3,01	2,64	1,67	1,40	0,841	0,492	0,397	1,69	1,24	1,47
1986	0,427	1,62	1,65	1,46	2,86	3,78	1,91	3,12	0,949	1,37	1,92	1,38	1,97	1,77	1,87
1987	1,37	1,81	4,35	2,68	3,83	10,0	2,48	2,56	1,70	1,84	1,10	0,873	4,02	1,76	2,88
1988	1,88	3,30	1,72	1,32	4,08	8,16	1,34	0,911	0,858	0,753	0,827	0,711	3,42	0,899	2,15
1989	1,91	7,07	4,01	2,16	2,32	1,55	1,70	1,09	0,814	0,688	0,849	1,36	3,20	1,09	2,14
1990	1,64	3,30	1,44	1,46	3,18	2,26	1,74	1,55	0,935	0,623	1,48	1,01	2,23	1,22	1,72

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1937-2015

A _{E0}	124,61 km ²	MQ	Pegel	Zöblitz
PNP	HN + 440,745 m		Gewässer	Schwarze Pockau
Lage	3,7 km rechts		Meßstellen-Nr	56840.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1936		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,020 14.08.1947+		HHQ	160 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1991	1,64	1,93	3,10	1,54	1,28	1,14	2,17	1,74	1,60	2,06	0,820	0,772	1,78	1,53	1,65
1992	1,19	2,76	3,70	3,24	3,89	3,65	1,85	1,56	3,21	1,15	1,11	1,14	3,08	1,68	2,37
1993	1,99	1,55	1,97	1,35	4,86	3,09	1,57	1,63	2,18	1,35	1,15	0,971	2,49	1,47	1,98
1994	0,708	2,19	2,17	1,52	4,90	3,42	1,71	1,13	1,24	1,13	0,853	0,623	2,51	1,12	1,81
1995	1,42	2,77	3,24	4,01	1,33	6,36	3,80	6,71	2,18	0,857	3,32	1,73	3,16	3,08	3,12
1996	4,25	2,52	1,25	0,613	1,66	4,13	3,30	1,79	3,20	1,48	2,86	2,29	2,40	2,49	2,44
1997	1,52	1,07	0,766	3,06	3,74	3,75	1,84	1,25	1,55	1,06	0,613	0,982	2,30	1,22	1,76
1998	0,588	2,22	1,66	2,04	5,19	1,70	0,709	1,11	1,21	0,708	2,59	2,60	2,25	1,48	1,86
1999	3,21	3,63	2,27	3,36	7,33	2,22	1,24	1,03	3,31	0,819	0,768	0,699	3,68	1,32	2,49
2000	1,12	1,04									0,505	1,07	1,08	0,943	1,02
2001	0,784	0,731	0,646	1,57	3,59	2,47	1,36	1,07	0,935	0,554	1,26	1,17	1,63	1,06	1,34
2002	2,44	2,91	3,80	4,67	2,67	2,31	1,65	1,64	1,57	8,54	1,21	1,30	3,12	2,66	2,89
2003	5,26	3,30	3,58	1,38	2,59	1,90	1,28	0,516	0,562	0,392	0,338	0,424	3,02	0,586	1,79
2004	0,340	0,612	0,601	4,20	2,64	1,60	3,01	1,81	1,87	1,10	0,810	0,846	1,65	1,58	1,61
2005	3,93	2,08	3,02	3,64	7,04	3,47	2,35	1,59	2,66	3,32	1,95	1,29	3,87	2,20	3,03
2006	0,781	1,19	1,17	1,03	4,68	8,57	1,95	1,24	0,540	0,901	0,516	0,798	2,92	0,993	1,95
2007	1,70	1,04	1,86	3,36	2,85	1,01	0,980	1,75	1,39	2,81	3,04	2,18	1,95	2,02	1,99
2008	3,48	3,98	3,20	2,50	2,37	4,12	1,50	0,707	0,479	0,498	0,429	0,747	3,28	0,728	2,00
2009	1,10	2,40	1,18	0,702	6,71	5,14	1,78	1,83	1,82	0,773	0,524	1,65	2,91	1,40	2,15
2010	2,11	2,03	1,30	1,01	3,62	2,30	1,26	2,08	1,06	2,42	3,19	2,27	2,08	2,04	2,06
2011	2,18	2,14	6,73	3,09	2,25	1,61	1,14	1,34	2,73	2,11	0,765	0,860	3,01	1,50	2,25
2012	0,539	1,80	4,60	2,94	5,27	1,70	0,708	0,735	1,42	0,519	0,487	0,351	2,83	0,704	1,76
2013	0,859	3,16	6,90	2,69	2,24	3,08	3,24	8,98	1,18	1,23	0,974	1,44	3,18	2,82	3,00
2014	1,09	2,34	1,21	0,795	0,894	0,832	1,43	0,943	0,977	0,431	1,82	2,15	1,20	1,29	1,25
2015	1,52	1,51	3,41	1,23	2,60	2,59	0,966	0,682	0,690	0,808	0,584	0,971	2,16	0,785	1,47

5.4 Weiße Elster

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1987-2015

A_{E0}	47,7 km ²	MQ	Pegel	Bad Elster 1
PNP	HN + 481,219 m		Gewässer	Weiße Elster
Lage	233,3 km links		Meßstellen-Nr	57639.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1986		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,080	09.10.1992	HHQ 7,35	09.08.2007

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1987	0,400	0,513	0,948	0,659	1,04	1,83	1,02	0,743	0,665	0,543	0,438	0,365	0,901	0,630	0,764
1988	0,358	0,610	0,638	0,745	1,40	2,30	0,673	0,501	0,312	0,221	0,300	0,253	1,01	0,376	0,690
1989															
1990	0,213	0,394	0,433	0,602	1,02	0,798	0,622	0,526	0,291	0,237	0,307	0,282	0,577	0,377	0,476
1991	0,390	0,368	0,627	0,438	0,515	0,394	0,483	0,532	0,346	0,350	0,260	0,246	0,456	0,369	0,412
1992	0,296	0,454	0,540	0,665	0,759	0,723	0,428	0,348	0,309	0,241	0,257	0,203	0,573	0,298	0,434
1993	0,321	0,357	0,337	0,298	0,439	0,481	0,274	0,300	0,270	0,262	0,270	0,247	0,373	0,270	0,321
1994	0,191	0,663	1,08	0,687	0,988	0,891	0,594	0,343	0,233	0,236	0,290	0,325	0,753	0,337	0,544
1995	0,274	0,419	0,831	1,10	0,902	1,28	0,916	0,723	0,396	0,271	0,471	0,337	0,797	0,518	0,657
1996	0,495	0,433	0,361	0,275	0,461	0,637	0,548	0,303	0,534	0,373	0,413	0,518	0,444	0,449	0,447
1997	0,728	0,491	0,383	0,703	1,10	0,810	0,498	0,319	0,417	0,295	0,235	0,234	0,701	0,333	0,516
1998	0,251	0,317	0,308	0,324	0,582	0,467	0,276	0,266	0,273	0,206	0,425	0,619	0,376	0,344	0,360
1999	1,22	0,832	0,830	0,963	1,45	0,768	0,579	0,426	0,364	0,238	0,214	0,244	1,01	0,344	0,676
2000	0,262	0,270	0,480	0,928	1,54	0,774	0,422	0,275	0,285	0,196	0,222	0,215	0,709	0,269	0,488
2001	0,203	0,206	0,201	0,318	0,678	0,717	0,389	0,352	0,381	0,197	0,320	0,284	0,387	0,320	0,354
2002	0,360	0,501	0,682	1,42	1,32	0,748	0,509	0,457	0,299	1,34	0,717	0,839	0,832	0,695	0,763
2003	1,30	1,11	1,39	0,645	0,817	0,574	0,471	0,262	0,234	0,155	0,199	0,213	0,978	0,256	0,614
2004	0,198	0,186	0,237	0,492	0,356	0,379	0,588	0,376	0,347	0,268	0,262	0,296	0,306	0,357	0,332
2005	0,548	0,531	0,694	1,02	1,17	0,822	0,538	0,346	0,323	0,342	0,351	0,329	0,794	0,372	0,581
2006	0,288	0,290	0,269	0,268	0,668	1,55	0,742	0,703	0,333	0,326	0,265	0,310	0,557	0,446	0,501
2007	0,321	0,272	0,458	0,727	0,734	0,459	0,465	0,451	0,443	0,647	0,738	0,663	0,493	0,568	0,530
2008	0,819	1,08	0,673	0,643	0,796	1,14	0,842	0,446	0,396	0,340	0,367	0,401	0,859	0,466	0,661
2009	0,422	0,500	0,379	0,395	1,41	0,951	0,683	0,411	0,338	0,254	0,271	0,334	0,681	0,382	0,530
2010	0,333	0,404	0,386	0,356	0,841	0,669	0,439	0,402	0,332	0,793	0,670	0,499	0,500	0,523	0,512
2011	0,793	0,902	2,15	1,23	0,747	0,523	0,389	0,302	0,319	0,311	0,365	0,313	1,06	0,333	0,693
2012	0,232	0,492	1,06	0,672	0,682	0,486	0,343	0,290	0,280	0,259	0,211	0,202	0,606	0,264	0,434
2013	0,252	0,451	0,875	0,718	0,639	0,665	0,609	1,74	0,529	0,389	0,406	0,341	0,600	0,665	0,633
2014	0,357	0,361	0,343	0,343	0,319	0,272	0,279	0,174	0,186	0,262	0,304	0,394	0,333	0,267	0,299
2015	0,355	0,418	0,642	0,470	0,558	0,499	0,374	0,299	0,224	0,251	0,208	0,214	0,492	0,262	0,376

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	170,36 km ²			MQ	Pegel	Adorf 1	
PNP	HN + 436,104 m				Gewässer	Weißer Elster	
Lage	225,4 km				Meßstellen-Nr	57640.1	
Beobachtungsbeginn	01.11.1925				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,020	18.09.1932+		HHQ	60,0	11.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	1,64	2,16	3,92	3,73	4,16	2,23	2,02	5,48	5,21	3,84	1,38	1,48	2,97	3,23	3,10
1927	1,59	1,73	3,08	1,76	2,41	5,72	2,24	1,44	1,33	1,35	1,53	1,57	2,72	1,58	2,14
1928	2,30	1,54	1,34	3,04	1,55	2,17	2,08	1,40	1,06	1,47	1,26	1,61	1,98	1,48	1,73
1929															
1930	0,483	0,699	0,759	0,511	0,576	2,49	2,19	0,874	0,728	0,905	0,600	1,35	0,920	1,11	1,02
1931															
1932	0,472	0,489	5,08	1,35	0,820	1,27	1,61	2,81	2,36	1,02	0,352	0,879	1,59	1,50	1,55
1933	1,39	0,894	0,601	2,04	1,30	1,67	1,03	1,33	1,61	0,656	0,455	0,323	1,30	0,901	1,10
1934	0,419	0,244	0,657	1,11	2,18	1,81	0,507	0,331	0,303	0,657	0,529	0,649	1,07	0,497	0,780
1935	1,40	1,27	1,50	3,42	2,47	3,23	2,64	1,32	0,464	0,413	0,505	0,740	2,19	1,01	1,60
1936	0,660	0,619	1,09	1,24	1,59	1,45	2,46	1,94	2,62	1,59	0,994	1,17	1,11	1,80	1,46
1937	1,62	1,90	1,73	2,22	4,92	3,90	2,91	1,42	0,732	0,503	0,513	0,626	2,72	1,12	1,91
1938	0,603	0,682	2,40	2,12	2,08	1,55	1,18	0,923	0,665	0,694	0,617	0,581	1,57	0,777	1,17
1939	0,634	0,596	1,99	1,53	2,08	3,30	1,47	1,04	0,892	0,710	0,749	1,05	1,69	0,985	1,33
1940	2,65	3,45	1,04	0,848	4,80	3,29	1,25	1,90	4,47	3,41	2,87	2,08	2,70	2,67	2,68
1941	3,09	1,76	1,27	2,80	5,86	5,47	2,51	2,39	1,41	1,44	2,64	3,43	3,37	2,30	2,83
1942	3,28	3,02	1,83	0,840	2,14	3,33	1,30	0,763	0,678	0,613	0,473	0,752	2,42	0,764	1,58
1943	1,31	2,14	0,964	1,90	1,39	1,66	0,923	1,48	0,917	0,573	0,740	0,420	1,56	0,839	1,20
1944	0,516	0,504	2,38	2,76	1,37	5,47	2,09	1,49	1,06	1,46	0,708	0,625	2,15	1,24	1,69
1945															
1946	0,936	1,05	1,25	3,94	3,22	1,45	0,663	1,06	0,761	0,552	0,614	1,04	1,95	0,780	1,36
1947	1,08	0,932	1,12	1,20	3,25	2,55	0,701	0,457	0,230	0,132	0,132	0,177	1,69	0,305	0,993
1948	0,367	1,39	3,42	3,59	2,34	1,07	0,506	0,301	1,20	1,41	0,781	0,517	2,03	0,787	1,40
1949	0,441	0,323	0,582	0,728	1,66	1,44	0,973	1,75	0,597	0,473	0,458	0,318	0,864	0,758	0,810
1950	0,282	0,439	0,688	1,32	1,65	1,05	1,38	0,624	0,404	0,560	0,761	0,709	0,901	0,740	0,820
1951	1,81	1,23	0,968	1,66	2,76	1,51	0,686	0,821	0,669	0,393	0,533	0,329	1,66	0,571	1,11
1952	0,446	0,634	1,03	0,698	2,81	2,82	0,931	0,537	0,265	0,250	0,583	1,18	1,41	0,625	1,02
1953	2,69	1,62	1,14	2,73	3,85	1,97	0,859	1,39	1,41	0,486	0,433	0,428	2,33	0,833	1,57
1954	0,333	0,298	0,438	0,213	0,734	1,58	1,08	0,528	7,38	1,84	1,52	2,36	0,602	2,47	1,54
1955	1,15	1,52	2,55	1,58	2,32	4,17	1,47	0,849	4,31	4,19	1,66	1,28	2,22	2,30	2,26
1956	1,14	2,08	2,75	1,40	3,15	3,85	2,04	1,83	2,18	1,21	0,739	0,733	2,41	1,46	1,93
1957	1,08	2,73	2,08	3,56	3,41	1,95	1,27	0,715	1,04	1,16	2,02	2,01	2,46	1,37	1,91
1958	0,911	0,888	0,935	3,26	2,70	3,81	2,26	1,34	3,56	0,974	0,633	1,52	2,06	1,72	1,89
1959	1,16	1,43	2,68	1,79	2,15	1,22	1,08	0,620	0,493	0,524	0,357	0,327	1,74	0,567	1,15
1960	0,505	0,462	0,936	0,707	2,95	1,12	0,806	0,505	0,103	0,310	0,397	1,10	1,12	0,538	0,828
1961	1,04	1,83	1,34	4,62	2,59	2,81	2,75	3,84	1,44	0,866	0,626	0,611	2,34	1,68	2,01
1962	0,568	0,821	0,919	1,50	2,23	4,61	1,89	0,974	0,787	0,423	0,463	0,313	1,77	0,809	1,29
1963	0,280	0,376	0,237	0,246	1,37	1,28	0,686	0,782	0,917	0,474	0,381	0,408	0,636	0,608	0,622
1964	0,602	0,476	0,378	0,721	0,903	1,69	1,05	0,557	0,299	0,378	0,258	0,410	0,792	0,493	0,641
1965	0,449	0,445	0,483	0,649	4,03	6,03	5,40	4,07	1,69	0,728	0,858	0,604	2,02	2,22	2,12
1966	0,898	3,32	3,04	3,76	2,68	3,22	1,83	1,36	2,58	1,60	1,52	1,78	2,81	1,78	2,29
1967	2,23	4,22	3,74	4,26	4,05	2,76	1,48	1,35	0,843	0,729	0,797	0,748	3,54	0,990	2,26
1968	0,425	1,46	2,81	1,99	4,72	3,33	1,58	0,918	0,580	0,813	1,39	2,81	2,47	1,35	1,91
1969	1,24	0,856	0,992	1,65	3,02	4,23	3,37	2,08	1,46	1,81	1,78	1,01	2,00	1,92	1,96
1970	1,04	0,830	0,627	1,24	3,48	8,70	3,50	1,48	1,11	4,20	1,82	1,84	2,65	2,33	2,49
1971	2,88	2,70	1,69	2,32	2,91	2,46	2,43	3,22	1,44	0,753	0,628	0,554	2,50	1,50	1,99
1972	0,611	1,07	0,687	0,487	0,560	1,36	1,13	1,38	0,900	1,39	0,970	0,770	0,796	1,09	0,943
1973	1,14	1,10	0,738	0,946	1,95	2,96	1,65	0,961	0,852	0,585	0,354	0,488	1,48	0,816	1,14
1974	0,435	0,624	2,06	2,02	1,73	1,19	1,20	1,52	1,76	1,07	0,689	2,08	1,34	1,39	1,36
1975	3,12	8,63	4,13	2,38	1,90	2,26	1,40	1,06	0,920	0,871	0,761	0,682	3,77	0,949	2,35
1976	0,644	0,880	4,49	1,78	1,22	1,13	0,802	0,703	0,373	0,348	0,339	0,344	1,70	0,484	1,09
1977	0,506	0,667	0,623	1,86	2,17	1,61	1,08	1,24	1,01	1,32	1,56	1,14	1,23	1,22	1,23
1978	1,96	1,78	1,84	1,45	2,95	1,89	3,76	1,64	0,941	0,965	1,13	1,81	1,99	1,71	1,85
1979	0,922	1,60	2,04	1,26	5,00	3,85	1,80	1,09	0,839	0,694	0,900	0,762	2,47	1,02	1,74

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	170,36 km ²	MQ	Pegel	Adorf 1	
PNP	HN + 436,104 m		Gewässer	Weißer Elster	
Lage	225,4 km		Meßstellen-Nr	57640.1	
Beobachtungsbeginn	01.11.1925		m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,020 18.09.1932+		HHQ	60,0 11.07.1954	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	0,955	2,40	1,61	5,31	2,04	4,84	5,57	1,76	3,80	1,27	0,969	1,14	2,83	2,43	2,63
1981	1,29	2,01	2,30	2,52	6,59	2,62	2,44	1,59	1,57	2,25	1,09	2,49	2,90	1,91	2,40
1982	3,92	3,11	5,53	2,43	2,67	2,45	1,58	0,858	0,471	0,303	0,170	0,180	3,37	0,595	1,97
1983	0,488	0,965	2,70	2,52	2,88	4,92	2,37	1,49	0,654	1,09	0,378	0,439	2,41	1,07	1,74
1984	0,523	0,601	1,01	1,83	1,52	3,58	2,05	2,81	1,99	2,98	2,09	1,94	1,50	2,31	1,91
1985	1,21	1,21	1,30	1,61	1,64	2,76	1,76	1,07	0,786	0,475	0,437	0,357	1,62	0,814	1,21
1986	0,405	0,981	2,22	1,22	2,03	3,45	2,06	2,24	0,945	0,823	1,19	1,16	1,72	1,40	1,56
1987	1,83	1,74	4,26	2,44	4,22	6,50	2,37	3,00	2,24	1,54	1,38	1,16	3,51	1,94	2,72
1988	1,32	3,81	2,69	2,94	6,98	8,86	1,50	1,41	0,876	0,664	0,627	0,540	4,44	0,935	2,68
1989	0,979	5,08	4,06	1,93	2,37	1,61	1,43	0,911	0,864	0,504	0,471	0,516	2,70	0,784	1,73
1990	0,459	1,63	1,37	1,96	3,34	1,68	1,28	1,21	0,929	0,655	0,633	0,645	1,74	0,892	1,32
1991	1,24	1,22	2,11	1,06	1,28	1,17	1,27	1,72	1,28	0,851	0,572	0,608	1,35	1,05	1,20
1992	0,626	1,46	1,98	2,44	2,97	2,03	1,02	0,834	0,763	0,536	0,578	0,528	1,92	0,709	1,31
1993	0,775	1,11	1,22	1,10	2,28	1,62	0,827	0,863	1,07	0,857	0,744	0,530	1,36	0,815	1,08
1994	0,684	2,95	3,21	1,66	3,01	2,84	1,53	0,832	0,666	0,748	0,783	0,696	2,41	0,877	1,64
1995	0,942	1,86	3,80	4,40	2,40	5,39	2,08	1,84	1,15	0,748	2,43	1,11	3,11	1,55	2,33
1996	2,67	1,83	1,40	0,746	1,26	1,49	1,21	0,954	2,75	1,07	1,36	2,17	1,57	1,59	1,58
1997	2,26	1,58	0,815	2,38	4,33	2,28	1,21	0,788	0,998	0,962	0,911	0,745	2,27	0,936	1,60
1998	0,605	1,14	1,20	1,10	2,62	1,34	0,709	0,692	0,816	0,627	1,58	2,37	1,34	1,13	1,24
1999	4,57	3,16	2,78	3,52	5,28	1,85	1,25	1,06	1,04	0,645	0,499	0,633	3,53	0,856	2,18
2000	0,633	0,833	1,86	3,74	6,20	2,25	1,06	0,741	0,796	0,533	0,544	0,676	2,59	0,725	1,65
2001	0,635	0,615	0,666	1,28	3,20	2,49	0,979	0,866	1,76	0,549	0,772	0,698	1,48	0,939	1,21
2002	1,08	2,41	2,68	5,52	4,40	2,18	1,36	1,36	0,720	3,55	1,72	2,01	3,02	1,79	2,40
2003	4,87	4,46	5,02	2,10	3,35	1,69	1,21	0,538	0,538	0,329	0,422	0,435	3,61	0,579	2,08
2004	0,388	0,571	0,683	2,37	1,28	1,09	1,92	1,48	1,23	0,630	0,624	0,789	1,05	1,11	1,08
2005	2,81	2,02	2,65	4,00	4,78	2,24	1,24	0,696	0,779	0,897	0,935	0,787	3,07	0,889	1,97
2006	0,649	0,977	0,924	0,924	3,35	6,15	2,00	2,21	0,849	0,828	0,562	0,729	2,17	1,20	1,68
2007	0,820	0,726	1,48	2,58	2,03	1,03	0,926	1,16	1,09	1,73	1,96	1,89	1,43	1,46	1,44
2008	2,65	3,04	1,74	1,90	2,19	3,62	2,02	0,843	0,804	0,512	0,744	0,792	2,52	0,954	1,74
2009	1,06	1,59	1,21	0,941	6,08	2,82	1,59	0,855	0,717	0,470	0,383	0,786	2,31	0,801	1,55
2010	1,10	1,61	1,35	1,04	3,48	1,93	1,01	1,09	1,13	3,50	2,52	1,70	1,77	1,83	1,80
2011	2,32	3,08	7,75	3,78	2,18	1,50	0,948	0,714	0,810	0,598	0,849	0,981	3,45	0,817	2,12
2012	0,686	2,04	4,90	2,50	3,10	1,40	0,834	0,642	0,519	0,284	0,369	0,497	2,45	0,524	1,48
2013	0,813	2,09	5,08	2,84	2,34	2,08	2,09	6,86	1,12	0,745	0,777	0,675	2,55	2,02	2,28
2014	0,839	1,04	0,851	0,836	0,756	0,607	0,669	0,369	0,487	0,702	0,775	1,66	0,823	0,779	0,801
2015	1,19	1,19	2,64	1,69	2,10	1,66	0,920	0,698	0,542	0,505	0,366	0,372	1,75	0,567	1,15

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A _{E0}	327,61 km ²			MQ	Pegel	Oelsnitz	
PNP	NN + 392,091 m nS				Gewässer	Weißer Elster	
Lage	212,5 km rechts				Meßstellen-Nr	57641.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1960				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,110	28.02.1963		HHQ	107	02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	2,99	4,09	3,47	7,74	4,06	4,30	4,28	8,76	1,98	1,42	1,08	0,981	4,40	3,06	3,72
1962	1,03	2,90	2,80	3,04	4,04	7,77	3,58	1,47	1,34	0,897	1,02	0,872	3,60	1,53	2,56
1963	0,786	1,40	0,532	0,224	3,92	3,24	1,57	1,13	1,48	0,874	0,931	0,960	1,70	1,16	1,43
1964	1,34	1,25	0,444	1,65	1,92	3,55	1,50	0,579	0,279	0,446	0,435	0,794	1,68	0,673	1,18
1965	0,780	1,55	1,77	1,86	10,2	12,2	10,5	7,88	2,07	1,02	1,12	0,872	4,76	3,90	4,33
1966	1,38	6,44	5,56	7,30	4,28	5,59	2,31	2,06	5,40	2,21	2,22	3,47	5,07	2,96	4,01
1967	3,58	8,01	6,54	7,02	6,77	4,14	1,84	1,90	1,17	1,24	1,73	1,33	6,02	1,53	3,76
1968	1,14	4,42	7,08	4,31	8,52	3,89	1,98	1,03	0,892	1,51	2,68	6,34	4,92	2,41	3,66
1969	2,37	2,47	3,92	5,33	7,86	9,19	6,90	4,55	2,50	2,72	3,27	1,52	5,18	3,58	4,37
1970	1,62	2,86	2,04	3,96	7,63	15,7	5,92	3,12	1,84	8,44	2,51	3,50	5,64	4,24	4,93
1971	5,12	4,38	3,17	4,07	5,44	3,15	4,60	6,71	1,69	0,812	0,648	0,539	4,22	2,49	3,35
1972	1,03	2,34	1,52	0,664	0,677	2,33	2,48	2,04	1,74	2,53	1,64	1,20	1,43	1,94	1,69
1973	1,97	2,23	1,30	1,26	3,61	6,11	2,94	1,38	1,26	0,750	0,418	1,09	2,76	1,31	2,03
1974	0,634	0,963	4,41	3,46	3,13	1,72	2,30	4,08	2,71	1,23	1,09	4,06	2,38	2,58	2,48
1975	5,94	16,0	6,63	3,92	2,86	3,42	2,12	1,79	1,89	3,08	2,66	3,21	6,53	2,46	4,48
1976	3,89	2,51	10,1	4,72	2,68	2,76	1,62	2,46	0,543	0,800	0,865	0,840	4,46	1,18	2,81
1977	0,933	2,02	1,96	4,28	4,12	2,93	1,89	2,96	2,30	3,64	4,51	2,12	2,69	2,89	2,79
1978	4,30	3,92	3,41	3,00	5,27	2,91	8,04	2,39	1,26	1,83	2,32	3,60	3,82	3,25	3,53
1979	1,69	3,68	4,08	2,58	9,68	7,40	2,70	1,38	1,35	1,14	1,94	1,57	4,89	1,68	3,27
1980	2,36	5,37	3,80	9,61	3,91	9,07	8,97	1,64	6,13	2,24	1,61	2,41	5,64	3,86	4,75
1981	2,29	4,13	3,86	4,87	10,6	4,10	5,03	3,64	4,61	5,56	2,69	7,30	5,00	4,82	4,91
1982	8,81	7,34	10,1	4,83	4,58	3,98	2,70	1,36	1,33	1,04	0,711	0,752	6,65	1,32	3,96
1983	0,577	1,20	3,51	3,77	4,52	9,67	3,18	1,88	0,983	1,86	0,769	0,523	3,86	1,54	2,69
1984	0,869	1,35	2,00	3,26	3,03	6,28	3,19	4,76	3,55	6,44	3,40	3,11	2,78	4,08	3,43
1985	1,36	1,49	4,94	4,17	3,71	4,93	2,82	1,31	1,09	0,761	0,765	0,576	3,43	1,22	2,32
1986	0,655	1,96	4,98	2,20	3,95	6,03	3,35	4,66	1,30	1,26	1,72	1,68	3,31	2,32	2,81
1987	2,23	2,65	8,25	5,10	8,05	10,4	4,23	6,10	3,42	3,44	2,45	1,48	6,12	3,51	4,81
1988	1,76	5,05	3,88	4,83	13,6	14,5	1,87	1,57	0,842	0,615	0,819	0,854	7,30	1,09	4,18
1989	1,68	9,68	6,44	2,53	3,60	2,45	2,53	1,27	1,27	0,880	0,864	1,11	4,45	1,32	2,88
1990	1,81	4,25	2,28	3,20	5,54	3,01	2,22	2,09	1,42	0,945	1,09	0,828	3,36	1,43	2,39
1991	1,94	2,23	4,08	1,71	2,03	1,57	1,88	2,31	1,74	1,17	0,567	0,460	2,28	1,35	1,81
1992	0,798	2,62	3,60	4,26	5,60	3,35	1,33	0,976	1,05	0,541	0,430	0,501	3,37	0,806	2,08
1993	1,15	1,71	2,17	1,54	4,51	2,55	1,11	1,64	1,78	1,38	1,32	0,892	2,29	1,35	1,82
1994	1,21	6,74	5,07	3,05	5,16	5,01	2,23	1,16	0,936	1,47	1,93	1,13	4,41	1,48	2,93
1995	1,77	4,10	7,47	7,05	3,73	9,91	3,19	3,42	1,60	0,870	5,41	2,00	5,65	2,73	4,18
1996	5,77	3,34	2,10	1,12	2,66	3,03	2,33	1,54	6,55	1,51	2,35	4,27	3,01	3,10	3,06
1997	3,67	2,80	1,51	5,65	7,62	4,03	2,14	1,00	1,51	1,15	0,785	0,958	4,19	1,26	2,72
1998	0,874	2,84	2,62	2,56	5,52	2,41	0,984	1,19	1,70	1,02	3,57	5,22	2,82	2,28	2,55
1999	9,10	5,98	4,50	6,82	10,2	3,06	2,19	1,58	1,89	0,912	0,567	0,824	6,62	1,33	3,95
2000	1,39	1,75	4,15	6,84	11,9	3,33	1,29	0,702	1,06	0,622	0,850	1,09	4,90	0,937	2,91
2001	0,942	1,10	1,72	3,00	7,29	4,51	1,86	1,42	3,19	0,728	1,30	1,04	3,10	1,59	2,34
2002	2,32	5,23	6,77	10,4	8,16	3,56	2,40	2,57	1,22	6,11	2,97	3,43	6,04	3,12	4,57
2003	9,94	8,71	9,96	3,47	7,40	2,67	1,59	0,711	0,606	0,304	0,507	0,668	7,09	0,732	3,88
2004	0,578	0,868	1,72	5,28	2,59	1,88	3,79	2,30	2,02	0,936	1,08	1,33	2,13	1,91	2,02
2005	6,32	3,91	5,13	8,09	9,68	4,09	1,78	0,908	1,12	1,48	1,54	1,26	6,18	1,35	3,75
2006	1,02	2,12	2,13	2,67	7,21	9,86	3,38	3,88	1,21	1,41	0,851	1,25	4,18	1,99	3,08
2007	1,52	1,36	3,05	5,70	3,79	1,72	1,41	2,13	1,77	2,94	4,04	3,48	2,82	2,62	2,72
2008	5,49	5,84	2,92	3,54	3,96	6,50	3,35	1,33	1,40	1,14	1,45	1,83	4,71	1,75	3,22
2009	2,16	3,36	2,12	1,77	12,3	4,74	2,48	1,43	1,23	0,689	0,631	1,46	4,46	1,32	2,88
2010	2,24	3,12	2,55	2,54	6,71	2,88	1,70	3,14	2,48	9,98	4,90	3,01	3,36	4,20	3,79
2011	4,62	6,06	15,1	6,72	3,09	1,87	1,08	0,743	1,26	0,791	1,41	1,61	6,27	1,15	3,69
2012	0,859	3,72	9,85	4,01	5,23	1,81	1,15	0,926	1,08	0,378	0,499	0,583	4,28	0,770	2,52
2013	1,15	4,95	8,62	4,87	4,64	3,69	4,14	16,4	1,48	0,975	1,14	1,05	4,68	4,14	4,40
2014	1,38	2,12	1,52	1,38	1,14	0,866	1,00	0,591	0,960	1,56	2,76	4,40	1,40	1,88	1,64

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0} 327,61 km²
 PNP NN + 392,091 m nS
 Lage 212,5 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1960
 Äußerste Werte: NNQ 0,110 28.02.1963

MQ

m³/s

Pegel Oelsnitz
 Gewässer Weiße Elster
 Meßstellen-Nr 57641.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 107 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	2,48	2,44	5,43	2,87	3,27	2,49	1,24	0,853	0,540	0,530	0,492	0,669	3,18	0,722	1,94

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	611,96 km ²	MQ	Pegel	Straßberg
PNP	HN + 338,418 m		Gewässer	Weißer Elster
Lage	192,7 km links	Meßstellen-Nr	57642.1	
Beobachtungsbeginn	01.11.1963	m/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,750	16.11.1982	HHQ 174	02.06.2013+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	2,50	12,4	8,14	11,8	6,36	8,04	3,25	2,59	8,03	4,24	4,32	6,27	8,19	4,80	6,48
1967	6,49	17,9	11,4	10,4	10,3	5,99	3,21	3,18	2,21	1,53	2,01	1,95	10,5	2,35	6,37
1968	1,42	5,26	12,3	7,11	14,1	7,79	3,92	1,86	1,56	2,20	4,50	11,1	8,05	4,21	6,12
1969	2,97	2,40	4,64	6,77	10,3	12,7	8,43	7,89	3,73	3,00	4,06	2,98	6,61	5,00	5,80
1970	2,04	1,94	1,66	7,76	15,7	24,7	8,84	3,73	2,08	15,7	5,07	6,50	8,94	7,02	7,97
1971	9,63	7,37	4,88	7,68	9,95	4,93	6,72	9,82	2,81	1,52	1,55	1,44	7,40	3,96	5,67
1972	1,27	2,47	1,90	1,57	1,35	4,87	4,10	3,40	2,28	3,56	2,62	2,09	2,24	3,01	2,62
1973	2,36	2,82	1,56	2,70	7,52	10,6	4,44	2,34	1,76	1,40	1,78	1,57	4,61	2,22	3,40
1974	2,00	2,04	6,23	5,84	6,17	2,66	4,00	6,46	5,26	2,18	1,33	6,67	4,15	4,32	4,24
1975	9,31	23,5	9,84	5,70	4,89	6,59	3,03	2,18	2,01	3,87	3,89	1,63	10,1	2,77	6,39
1976	1,92	2,25	16,6	5,11	2,97	2,48	1,76	1,67	1,20	1,34	1,31	1,26	5,26	1,42	3,33
1977	1,26	1,48	2,30	5,46	6,63	4,45	3,25	4,09	3,00	4,26	7,08	3,27	3,57	4,14	3,86
1978	7,68	6,84	5,40	4,36	8,70	3,38	14,2	3,32	1,93	2,40	2,58	5,83	6,10	5,07	5,58
1979	2,45	6,14	6,60	4,29	17,2	10,1	3,83	1,94	2,86	2,28	4,47	3,15	7,87	3,09	5,46
1980	4,28	9,79	4,39	15,8	5,50	14,7	10,4	3,60	8,86	3,77	3,46	3,28	8,99	5,58	7,28
1981	3,96	6,89	7,20	10,3	17,0	3,95	5,97	3,59	4,30	5,29	3,48	9,80	8,23	5,42	6,82
1982	11,8	11,8	15,8	8,14	6,11	5,10	3,84	1,99	1,91	1,88	1,89	1,83	9,83	2,23	6,00
1983	1,29	1,70	4,62	5,75	6,92	13,8	4,39	2,54	1,66	2,40	2,18	1,38	5,66	2,43	4,03
1984	1,35	1,68	2,72	5,18	4,82	8,00	4,87	8,22	4,18	8,41	5,46	4,82	3,94	5,98	4,96
1985	2,34	2,86	2,78	5,94	7,20	6,97	3,76	2,16	1,70	1,49	1,68	1,59	4,66	2,06	3,35
1986	1,36	1,96	9,78	4,29	6,01	9,37	4,64	7,56	2,27	2,08	3,44	2,87	5,48	3,79	4,63
1987	3,08	4,20	13,3	10,4	13,6	14,3	7,13	9,99	5,01	5,01	4,73	2,54	9,82	5,72	7,75
1988	2,29	8,80	5,76	7,80	27,7	20,4	2,44	2,36	1,79	2,02	1,78	1,36	12,2	1,96	7,04
1989	1,68	12,4	8,90	3,80	4,51	4,19	4,24	2,19	2,09	1,84	1,66	1,57	5,99	2,27	4,11
1990	1,75	6,21	3,03	5,29	8,06	4,10	3,23	3,09	2,16	1,97	1,77	1,67	4,75	2,31	3,52
1991	2,10	3,06	6,53	2,46	2,88	2,35	2,64	4,29	2,30	2,04	1,49	1,56	3,25	2,38	2,81
1992	1,42	2,72	4,91	5,73	7,66	4,44	1,80	1,40	1,66	1,32	1,47	1,38	4,48	1,51	2,99
1993	2,23	2,40	2,79	3,48	6,27	3,28	1,72	2,20	2,25	2,31	2,41	1,53	3,41	2,07	2,74
1994	2,01	11,4	8,56	5,21	8,47	8,91	3,47	2,01	2,10	2,14	2,89	2,62	7,49	2,54	5,00
1995	2,07	5,95	10,8	10,1	5,66	13,8	5,29	8,10	3,68	3,43	8,90	3,42	8,04	5,44	6,73
1996	9,43	6,31	3,68	2,24	6,31	6,18	4,74	2,21	10,1	2,67	3,96	7,83	5,71	5,28	5,49
1997	5,56	5,16	3,21	10,0	11,8	5,47	3,12	1,97	2,39	1,84	2,49	1,52	6,83	2,22	4,51
1998	1,64	4,02	3,96	3,84	7,64	3,03	1,46	2,00	2,31	2,36	5,40	8,07	4,04	3,60	3,82
1999	12,3	8,54	6,81	11,5	13,2	4,78	2,72	2,64	3,00	1,44	1,71	1,82	9,50	2,22	5,83
2000	1,95	3,83	7,90	11,2	16,7	4,37	2,17	1,35	1,44	1,37	1,71	1,93	7,66	1,66	4,64
2001	1,40	1,39	1,56	4,08	13,1	6,48	2,20	1,82	3,89	1,38	1,94	1,92	4,69	2,19	3,43
2002	2,70	7,69	10,2	16,2	12,9	4,05	2,83	3,17	1,35	9,45	4,14	5,06	8,90	4,34	6,60
2003	16,7	14,9	19,4	6,83	10,8	4,05	2,45	1,68	1,27	1,16	1,25	1,42	12,2	1,54	6,83
2004	1,24	1,53	2,58	9,82	3,97	2,94	6,91	3,29	2,98	1,34	2,14	3,30	3,63	3,33	3,48
2005	11,9	6,57	10,1	18,0	15,9	5,70	2,82	1,38	1,74	2,73	2,49	2,64	11,3	2,30	6,76
2006	2,33	3,19	3,36	6,86	13,6	16,7	4,88	5,70	1,55	2,00	1,97	2,08	7,67	3,02	5,32
2007	2,00	1,69	4,87	10,5	7,25	2,91	2,18	3,79	2,77	5,19	7,32	9,56	4,81	5,13	4,97
2008	10,8	10,2	5,06	5,85	6,90	10,7	5,00	1,92	1,96	1,67	2,10	2,99	8,26	2,61	5,42
2009	3,68	5,90	3,84	3,69	21,0	7,75	4,70	1,95	1,42	1,24	1,24	1,50	7,73	2,01	4,84
2010	3,26	5,92	4,72	7,42	11,5	3,64	2,77	5,37	5,59	20,3	8,94	5,51	6,08	8,10	7,10
2011	10,3	13,9	30,0	11,9	4,44	1,74	2,01	1,85	2,40	1,27	1,65	3,61	12,1	2,14	7,08
2012	1,63	5,09	17,3	8,20	6,05	2,05	2,14	2,12	2,56	1,53	1,43	1,52	6,75	1,89	4,31
2013	2,77	10,4	15,7	9,91	8,99	5,69	8,20	26,1	2,46	1,86	2,23	3,21	8,96	7,27	8,11
2014	1,58	2,89	2,28	2,18	2,11	1,31	1,47	1,29	1,52	1,54	4,71	7,62	2,06	3,03	2,55
2015	3,01	3,19	8,59	5,40	3,86	3,79	1,99	1,88	1,44	1,35	1,23	1,34	4,64	1,54	3,08

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	960 km ²	MQ	Pegel	Elsterberg
PNP	HN + 271,225 m		Gewässer	Weißer Elster
Lage	170,1 km links		Meßstellen-Nr	57644.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1966		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 1,27 17.07.2007+		HHQ	266 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1998	2,62	5,51	5,04	5,08	10,9	5,34	2,94	3,93	4,02	3,93	8,28	11,0	5,77	5,68	5,72
1999	19,3	12,0	9,26	18,7	21,0	7,83	4,78	4,06	6,49	3,77	3,56	3,26	14,6	4,32	9,43
2000	3,47	4,95	9,64	13,8	26,1	7,35	4,16	3,73	3,28	3,64	4,03	3,62	10,9	3,74	7,30
2001	3,64	3,48	3,43	4,91	16,7	7,68	3,01	2,39	4,98	1,76	2,58	2,51	6,69	2,88	4,77
2002	3,23	8,74	13,0	21,6	18,8	6,57	5,56	4,76	1,92	16,8	8,02	8,57	11,9	7,62	9,74
2003	23,6	22,3	30,4	9,37	14,8	5,79	4,85	3,74	2,12	2,20	3,78	2,33	17,9	3,16	10,5
2004	2,02	2,49	5,56	14,0	6,64	4,40	10,2	4,56	3,80	1,95	3,00	3,77	5,80	4,56	5,17
2005	15,2	8,30	12,3	22,2	23,2	7,58	4,43	2,32	3,29	4,64	4,08	5,49	14,7	4,05	9,34
2006	3,09	4,12	4,96	8,88	20,5	22,5	7,37	6,61	2,56	3,25	3,14	3,91	10,7	4,47	7,55
2007	3,68	3,15	6,94	15,5	10,5	4,13	3,64	6,65	3,97	7,66	11,3	12,2	7,21	7,55	7,38
2008	18,2	15,6	7,27	8,32	9,75	16,1	6,27	2,94	2,76	2,74	4,04	7,93	12,5	4,46	8,47
2009	5,06	9,36	6,03	6,81	33,6	14,0	7,38	3,33	3,68	2,32	2,27	2,80	12,6	3,64	8,08
2010	4,80	10,2	8,81	13,2	14,7	5,77	5,70	10,1	7,85	28,1	12,7	8,57	9,57	12,2	10,9
2011	15,9	22,2	47,9	18,6	6,96	3,28	3,17	3,41	4,57	3,16	3,77	4,48	19,3	3,76	11,5
2012	3,44	6,30	22,6	12,6	9,98	3,45	4,09	3,59	4,24	3,17	3,30	3,31	9,77	3,62	6,68
2013	3,86	15,5	22,3	14,6	15,0	8,85	13,4	45,8	4,62	3,64	4,12	4,34	13,4	12,5	13,0
2014	4,58	4,34	3,28	3,03	3,35	3,40	3,21	2,88	3,45	3,06	6,52	9,55	3,67	4,78	4,23
2015	4,09	4,41	11,4	7,65	6,08	5,68	3,15	3,32	3,53	3,65	3,64	3,67	6,56	3,50	5,01

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1979-2015

A _{E0}	2908,92 km ²			MQ	Pegel	Kleindalzig
PNP	HN + 119,554 m				Gewässer	Weißer Elster
Lage	58,9 km links				Meßstellen-Nr	57663.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1978				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	2,88	31.08.2001		HHQ	575 04.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1979	6,80	14,3			59,0	41,6	10,9		5,27		13,8		30,5	9,95	21,7
1980		23,7	9,91										16,8		16,8
1981				34,8	47,0	13,7	25,0	13,5	12,4	30,0	12,7	32,1	32,0	21,1	24,6
1982	43,4	48,2	61,4	32,9	17,0	13,0	12,7	7,85	7,94	6,61	5,50	6,64	36,1	7,89	21,9
1983	5,81	6,82	9,75	10,8	15,3	40,7	12,3	8,24	5,56	11,4	6,20	6,22	14,8	8,33	11,6
1984	6,72	5,91	7,55	13,1	10,9	19,5	11,7	21,9	11,4	26,1	17,7	14,1	10,6	17,1	13,9
1985	7,12	7,79	9,35	19,9	24,7	20,8	10,7	8,00	6,21	6,28	5,45	6,01	14,9	7,11	11,0
1986	5,89	9,00	26,0	9,57	20,5	26,2	17,0	32,2	7,28	8,81	11,1	9,07	16,3	14,2	15,2
1987	9,47	10,5	40,9	46,4	52,9	40,0	22,2	31,7	17,7	16,7	17,4	10,4	33,2	19,3	26,2
1988	9,67	23,4	18,3	20,0	76,8	60,5	11,5	10,0	8,38	7,68	7,58	7,84	34,9	8,84	21,8
1989	11,0	39,8	26,0	12,9	14,0	16,3	16,2	9,63	10,5	7,17	7,15	8,36	20,2	9,85	15,0
1990	11,4	19,0	10,3	13,5	19,3	11,8	8,92	10,8	7,49	6,28	8,47	7,13	14,3	8,17	11,2
1991	9,40	11,3	18,0	9,76	11,0	8,87	11,3	11,5	7,72	7,55	5,83	6,17	11,4	8,33	9,88
1992	6,76	11,1	14,6	15,2	23,5	17,7	8,28	8,05	9,48	6,59	7,54	8,82	14,8	8,13	11,5
1993	9,82	9,88	11,2	12,8	19,2	11,4	7,75	8,44	8,42	7,20	8,11	7,70	12,4	7,93	10,1
1994	8,95	28,3	22,7	15,3	26,1	35,7	16,1	11,5	10,1	11,5	12,8	10,5	23,0	12,1	17,5
1995	10,4	19,7	25,7	29,2	16,4	41,1	23,0	41,0	18,4	13,3	38,1	18,8	23,6	25,3	24,5
1996	36,2	24,5	16,9	13,2	19,1	23,4	20,7	13,3	41,6	13,2	17,7	27,8	22,3	22,5	22,4
1997	20,9	21,9	15,3	29,8	34,1	20,1	13,6	9,03	11,4	8,90	8,23	8,34	23,6	9,92	16,7
1998	7,60	15,6	12,7	13,0	25,8	12,6	7,60	8,25	6,92	6,44	15,6	20,0	14,6	10,8	12,7
1999	36,6	23,5	16,6	35,5	39,4	17,7	12,9	10,5	16,7	7,52	6,33	6,47	28,1	10,1	19,0
2000	9,84	10,3	17,4	28,4	51,4	20,0	9,90	8,63	7,87	6,61	7,46	7,33	22,9	7,96	15,4
2001	6,55	6,26	6,31	9,35	26,6	17,5	7,44	6,62	11,1	4,05	5,82	5,97	12,1	6,85	9,47
2002	8,29	18,6	25,0	33,2	31,9	15,5	13,3	11,4	5,95	25,3	14,2	17,1	22,0	14,6	18,3
2003	45,7	52,2	66,6	26,9	30,6	15,9	12,6	8,56	6,05	4,05	7,67	6,90	40,0	7,63	23,7
2004	5,94	6,61	11,7	23,2	13,4	10,6	19,5	9,18	8,28	4,58	5,60	7,13	11,8	9,06	10,4
2005	25,2	17,3	26,8	47,8	45,7	18,6	11,3	6,93	7,40	9,85	9,31	10,1	30,0	9,16	19,5
2006	7,52	10,4	9,94	21,6	41,5	43,3	17,3	14,7	6,43	7,38	6,16	9,21	22,4	10,2	16,2
2007	7,75	6,75	12,4	22,9	21,1	10,3	7,60	14,1	10,1	18,7	23,9	30,6	13,4	17,5	15,5
2008	36,4	31,9	18,0	20,1	23,9	37,5	15,0	8,64	7,56	6,78	8,44	13,5	28,0	10,0	18,9
2009	11,3	17,7	12,3	16,5	60,4	24,1	15,2	11,1	8,00	6,10	6,01	10,4	23,9	9,47	16,6
2010	14,2	22,9	24,2	24,5	35,2	14,9	15,7	24,3	14,9	51,7	30,7	25,0	22,7	27,0	24,9
2011	41,1	51,0	99,8	37,5	16,8	10,2	9,06	9,55	12,1	8,04	8,49	10,1	43,0	9,56	26,1
2012	8,18	13,0	34,9	22,0	18,5	8,71	8,22	9,63	11,0	6,52	6,90	7,18	17,6	8,25	12,9
2013	7,67	31,7	45,4	36,6	37,5	25,4	30,9	112	13,4	9,53	10,1	11,9	30,8	30,9	30,8
2014	11,3	10,3	8,93	9,44	8,82	8,35	8,99	7,36	11,8	9,62	18,5	18,2	9,52	12,4	11,0
2015	11,6	11,4	24,0	17,2	13,7	14,6	8,02	8,02	7,53	7,21	7,32	8,49	15,4	7,77	11,6

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0}	9,39 km ²	MQ	Pegel	Schönlind 2
PNP	HN + 516,294 m		Gewässer	Haarbach
Lage	3,3 km links		Meßstellen-Nr	57701.0
Beobachtungsbeginn	14.04.1992		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,002 09.08.2003+		HHQ	2,38 03.06.2013
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1993	0,022	0,039	0,048	0,037	0,184	0,106	0,059	0,036	0,045	0,055	0,045	0,027	0,073	0,045	0,059
1994	0,034	0,133	0,172	0,112	0,136	0,119	0,061	0,030	0,024	0,028	0,032	0,026	0,118	0,034	0,075
1995															
1996	0,136	0,100	0,064	0,035	0,099	0,082	0,034	0,028	0,077	0,046	0,058	0,124	0,086	0,061	0,074
1997															
1998	0,019	0,040	0,051	0,052	0,121	0,062	0,027	0,030	0,028	0,027	0,065	0,115	0,058	0,049	0,053
1999	0,282	0,153	0,136	0,189	0,338	0,081	0,045	0,036	0,043	0,027	0,019	0,026	0,197	0,033	0,114
2000	0,034	0,036	0,080	0,169	0,325	0,078	0,029	0,014	0,017	0,013	0,016	0,015	0,121	0,017	0,069
2001	0,022	0,024	0,026	0,071	0,173	0,117	0,051	0,040	0,091	0,037	0,036	0,032	0,072	0,048	0,060
2002	0,053	0,135	0,194	0,330	0,218	0,094	0,045	0,071	0,037	0,228	0,095	0,106	0,169	0,097	0,133
2003	0,297	0,245	0,254	0,068	0,166	0,072	0,045	0,027	0,018	0,009	0,014	0,014	0,186	0,021	0,103
2004	0,012	0,018	0,036	0,148	0,073	0,053	0,109	0,099	0,077	0,039	0,030	0,048	0,056	0,067	0,062
2005	0,171	0,142	0,145	0,192	0,249	0,120	0,051	0,025	0,037	0,054	0,067	0,048	0,170	0,047	0,108
2006	0,031	0,073	0,064	0,049	0,208	0,359	0,129	0,137	0,036	0,038	0,032	0,036	0,131	0,068	0,099
2007	0,041	0,041	0,087	0,160	0,107	0,051	0,040	0,042	0,050	0,092	0,104	0,095	0,080	0,070	0,075
2008	0,141	0,141	0,088	0,113	0,115	0,249	0,114	0,042	0,038	0,029	0,026	0,036	0,141	0,047	0,094
2009	0,051	0,094	0,067	0,055	0,405	0,180	0,069	0,048	0,044	0,043	0,021	0,051	0,144	0,046	0,095
2010	0,075	0,100	0,082	0,057	0,216	0,116	0,045	0,052	0,044	0,199	0,175	0,103	0,109	0,103	0,106
2011	0,123	0,167	0,388	0,182	0,102	0,061	0,034	0,025	0,030	0,018	0,028	0,029	0,171	0,027	0,099
2012	0,024	0,080	0,306	0,158	0,184	0,067	0,041	0,029	0,026	0,017	0,020	0,020	0,137	0,025	0,081
2013	0,030	0,100	0,306	0,141	0,118	0,096	0,108	0,370	0,044	0,030	0,028	0,035	0,133	0,101	0,117
2014	0,033	0,055	0,043	0,044	0,036	0,026	0,026	0,017	0,021	0,026	0,025	0,104	0,039	0,037	0,038
2015	0,068	0,055	0,165	0,083	0,141	0,091	0,047	0,026	0,014	0,012	0,013	0,022	0,101	0,022	0,061

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1997-2015

A_{E0}	3,52 km ²	MQ	Pegel	Gospersgrün
PNP	NHN + 382,138 m		Gewässer	Pinkeswiesenbach (Lohbach)
Lage	0,1 km rechts		Meßstellen-Nr	57710.1
Beobachtungsbeginn	01.01.1971		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,001 04.02.1998+	m ³ /s	HHQ 1,82	02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1997	0,035	0,038	0,023	0,050	0,046	0,027	0,017	0,007	0,020	0,015	0,006	0,008	0,036	0,012	0,024
1998	0,007	0,030	0,019	0,026	0,053	0,023	0,014	0,015	0,014	0,011	0,038	0,051	0,026	0,024	0,025
1999	0,069	0,048	0,031	0,066	0,072	0,034	0,019	0,017	0,038	0,011	0,007	0,008	0,053	0,017	0,035
2000	0,023	0,021	0,041	0,050	0,092	0,038	0,012	0,008	0,017	0,009	0,013	0,012	0,044	0,012	0,028
2001	0,008	0,006	0,009	0,015	0,062	0,042	0,016	0,012	0,027	0,006	0,007	0,007	0,024	0,013	0,018
2002	0,015	0,031	0,044	0,051	0,050	0,028	0,036	0,025	0,007	0,037	0,021	0,028	0,036	0,025	0,031
2003	0,093	0,072	0,088	0,041	0,047	0,021	0,019	0,011	0,018	0,007	0,011	0,014	0,061	0,013	0,037
2004	0,008	0,013	0,026	0,042	0,031	0,021	0,036	0,017	0,023	0,009	0,011	0,010	0,023	0,018	0,021
2005	0,052	0,029	0,041	0,078	0,072	0,033	0,023	0,013	0,017	0,024	0,018	0,012	0,050	0,018	0,034
2006	0,011	0,030	0,021	0,031	0,061	0,047	0,029	0,017	0,010	0,020	0,009	0,031	0,034	0,019	0,026
2007	0,019	0,015	0,032	0,050	0,039	0,019	0,016	0,050	0,025	0,037	0,061	0,038	0,029	0,038	0,033
2008	0,056	0,049	0,030	0,028	0,032	0,055	0,023	0,008	0,015	0,012	0,013	0,025	0,042	0,016	0,029
2009	0,025	0,041	0,024	0,030	0,100	0,039	0,024	0,028	0,019	0,008	0,008	0,023	0,043	0,018	0,031
2010	0,024	0,047	0,031	0,054	0,052	0,027	0,030	0,044	0,033	0,090	0,062	0,035	0,039	0,049	0,044
2011	0,064	0,077	0,165	0,059	0,023	0,015	0,010	0,014	0,026	0,010	0,013	0,016	0,068	0,015	0,041
2012	0,007	0,023	0,073	0,046	0,037	0,017	0,025	0,029	0,023	0,008	0,017	0,012	0,034	0,019	0,026
2013	0,021	0,090	0,097	0,061	0,069	0,033	0,075	0,176	0,018	0,011	0,019	0,009	0,062	0,051	0,056
2014	0,011	0,016	0,010	0,010	0,006	0,008	0,022	0,009	0,033	0,015	0,045	0,035	0,010	0,027	0,018
2015	0,019	0,022	0,053	0,034	0,024	0,022	0,012	0,012	0,008	0,010	0,007	0,014	0,029	0,011	0,020

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A _{E0}	4,55 km ²	MQ	Pegel	Rodlera
PNP	HN + 375,37 m		Gewässer	Aubach
Lage	1,8 km rechts		Meßstellen-Nr	57710.3
Beobachtungsbeginn	01.11.1997		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,001 01.07.2000+		HHQ	1,29 02.05.2012
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1998	0,009	0,041	0,019	0,023	0,062	0,018	0,018	0,020	0,012	0,011	0,057	0,066	0,029	0,031	0,030
1999	0,071	0,045	0,029	0,082	0,071	0,028	0,010	0,010	0,032	0,004	0,003	0,006	0,054	0,011	0,032
2000	0,033	0,025	0,046	0,051	0,108	0,026	0,012	0,004	0,007	0,005	0,009	0,009	0,048	0,008	0,028
2001	0,007	0,006	0,008	0,017	0,089	0,026	0,008	0,007	0,014	0,002	0,005	0,003	0,026	0,007	0,016
2002	0,013	0,031	0,043	0,054	0,048	0,020	0,035	0,016	0,004	0,026	0,010	0,020	0,035	0,019	0,027
2003	0,101	0,084	0,110	0,032	0,051	0,018	0,014	0,009	0,007	0,002	0,004	0,006	0,067	0,007	0,037
2004	0,005	0,013	0,029	0,047	0,026	0,011	0,040	0,009	0,009	0,002	0,004	0,003	0,022	0,011	0,016
2005	0,068	0,027	0,054	0,095	0,111	0,030	0,020	0,007	0,010	0,016	0,008	0,009	0,064	0,011	0,037
2006	0,009	0,032	0,018	0,029	0,104	0,061	0,029	0,013	0,003	0,014	0,005	0,023	0,042	0,015	0,028
2007	0,015	0,011	0,040	0,053	0,036	0,011	0,013	0,032	0,013	0,042	0,054	0,025	0,027	0,030	0,029
2008	0,070	0,057	0,035	0,027	0,041	0,069	0,015	0,004	0,005	0,006	0,008	0,029	0,050	0,011	0,031
2009	0,023	0,049	0,015	0,046	0,119	0,040	0,017	0,021	0,010	0,003	0,005	0,011	0,049	0,011	0,030
2010	0,020	0,051	0,030	0,073	0,051	0,020	0,023	0,029	0,019	0,091	0,059	0,023	0,041	0,041	0,041
2011	0,092	0,078	0,182	0,059	0,021	0,013	0,007	0,008	0,011	0,006	0,011	0,010	0,075	0,009	0,041
2012	0,006	0,025	0,079	0,032	0,026	0,009	0,039	0,012	0,017	0,003	0,009	0,009	0,030	0,015	0,022
2013	0,020	0,113	0,095	0,058	0,072	0,033	0,075	0,122	0,007	0,004	0,011	0,009	0,066	0,038	0,052
2014	0,012	0,015	0,009	0,011	0,008	0,007	0,022	0,006	0,028	0,010	0,056	0,033	0,010	0,026	0,018
2015	0,015	0,021	0,061	0,030	0,017	0,018	0,008	0,007	0,004	0,004	0,004	0,008	0,027	0,006	0,016

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1986-2015

A_{E0}	19,85 km ²	MQ	Pegel	Neuensalz
PNP	NN + 379,472 m nS		Gewässer	Rabenbach
Lage	1,3 km links		Meßstellen-Nr	57712.0
Beobachtungsbeginn	01.08.1967	m ³ /s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,020 02.09.2009		HHQ 13,2 02.06.2013	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1986	0,055	0,079	0,263	0,094	0,145	0,227	0,147	0,342	0,123	0,101	0,128	0,102	0,145	0,156	0,151
1987	0,101	0,158	0,364	0,487	0,558	0,351	0,247	0,425	0,233	0,190	0,225	0,159	0,335	0,245	0,290
1988	0,110	0,272	0,181	0,214	0,825	0,557	0,144	0,132	0,100	0,085	0,082	0,078	0,362	0,103	0,232
1989	0,121	0,313	0,295	0,135	0,119	0,132	0,119	0,081	0,088	0,074	0,059	0,070	0,187	0,082	0,134
1990	0,102	0,158	0,099	0,124	0,162	0,154	0,125	0,135	0,113	0,080	0,086	0,081	0,133	0,103	0,118
1991	0,095	0,125	0,184	0,108	0,103	0,093	0,102	0,112	0,078	0,079	0,072	0,082	0,118	0,088	0,103
1992	0,074	0,103	0,134	0,174	0,256	0,202	0,076	0,065	0,058	0,044	0,041	0,042	0,157	0,054	0,105
1993	0,054	0,051	0,048	0,066	0,149	0,088	0,102	0,114	0,084	0,054	0,067	0,059	0,076	0,080	0,078
1994	0,084	0,313	0,187	0,154	0,200	0,243	0,113	0,099	0,089	0,091	0,135	0,095	0,198	0,104	0,150
1995	0,098	0,201	0,262	0,230	0,127	0,343	0,248	0,350	0,195	0,173	0,314	0,162	0,210	0,239	0,225
1996	0,339	0,253	0,131	0,116	0,207	0,198	0,155	0,121	0,369	0,119	0,152	0,298	0,208	0,203	0,205
1997	0,198	0,190	0,124	0,238	0,236	0,150	0,107	0,096	0,130	0,093	0,081	0,097	0,189	0,101	0,144
1998	0,101	0,180	0,139	0,143	0,233	0,124	0,097	0,110	0,092	0,079	0,135	0,230	0,154	0,124	0,139
1999	0,271	0,229	0,192	0,336	0,372	0,204	0,141	0,131	0,130	0,090	0,073	0,076	0,267	0,107	0,186
2000	0,095	0,110	0,167	0,227	0,420	0,157	0,099	0,079	0,081	0,069	0,069	0,080	0,196	0,080	0,138
2001	0,065	0,064	0,060	0,085	0,280	0,160	0,082	0,069	0,095	0,059	0,058	0,059	0,120	0,070	0,095
2002	0,073	0,121	0,199	0,228	0,241	0,122	0,119	0,098	0,066	0,256	0,183	0,159	0,163	0,147	0,155
2003	0,417	0,413	0,486	0,208	0,261	0,124	0,093	0,066	0,059	0,037	0,042	0,059	0,321	0,060	0,189
2004	0,052	0,052	0,088	0,135	0,093	0,067	0,244	0,083	0,073	0,049	0,052	0,054	0,081	0,093	0,087
2005	0,235	0,133	0,186	0,411	0,384	0,134	0,101	0,064	0,065	0,062	0,072	0,064	0,245	0,071	0,158
2006	0,055	0,102	0,092	0,150	0,369	0,284	0,130	0,105	0,050	0,050	0,035	0,067	0,176	0,073	0,124
2007	0,047	0,042	0,069	0,195	0,132	0,076	0,067	0,181	0,099	0,128	0,168	0,162	0,092	0,134	0,113
2008	0,205	0,189	0,115	0,129	0,123	0,228	0,140	0,082	0,066	0,064	0,064	0,078	0,165	0,082	0,123
2009	0,107	0,157	0,126	0,137	0,471	0,172	0,093	0,074	0,050	0,040	0,036	0,055	0,196	0,058	0,127
2010	0,071	0,120	0,120	0,218	0,236	0,108	0,103	0,213	0,106	0,525	0,281	0,206	0,145	0,239	0,192
2011	0,320	0,381	0,746	0,317	0,133	0,092	0,061	0,066	0,091	0,044	0,050	0,067	0,333	0,063	0,197
2012	0,044	0,084	0,282	0,153	0,152	0,078	0,065	0,082	0,094	0,051	0,080	0,069	0,133	0,073	0,103
2013	0,116	0,394	0,393	0,286	0,325	0,183	0,275	1,09	0,115	0,076	0,078	0,067	0,284	0,281	0,282
2014	0,072	0,090	0,071	0,061	0,063	0,051	0,060	0,042	0,084	0,058	0,139	0,161	0,068	0,091	0,079
2015	0,106	0,094	0,205	0,154	0,105	0,095	0,063	0,048	0,037	0,036	0,038	0,047	0,127	0,045	0,085

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1997-2015

A _{E0}	71,7 km ²	MQ	Pegel	Rodewisch 1
PNP	HN + 414,928 m		Gewässer	Göltzsch
Lage	26,2 km links		Meßstellen-Nr	57721.1
Beobachtungsbeginn	01.04.1997		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,022 27.08.2003+		HHQ	54,8 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1997						0,918	0,528	0,121	0,569	0,374	0,141	0,230	0,918	0,329	0,412
1998	0,185	1,10	0,727	0,680	1,83	0,350	0,150	0,280	0,448	0,413	1,74	1,15	0,819	0,693	0,756
1999	1,71	1,39	0,803	1,89	2,22	0,793	0,417	0,393	1,15	0,207	0,063	0,105	1,46	0,391	0,922
2000	0,408	0,396	1,10	1,92	2,82	0,865	0,234	0,106	0,228	0,202	0,200	0,334	1,25	0,218	0,731
2001	0,192	0,196	0,119	0,431	1,68	1,05	0,369	0,253	1,13	0,171	0,284	0,266	0,615	0,414	0,513
2002	0,627	1,18	1,55	1,93	1,25	0,668	0,578	1,14	0,183	1,98	0,838	0,969	1,20	0,949	1,07
2003	2,77	1,81	2,07	0,954	1,27	0,577	0,276	0,079	0,122	0,061	0,083	0,172	1,58	0,133	0,853
2004	0,113	0,314	0,616	1,70	0,925	0,578	0,958	0,463	0,442	0,162	0,146	0,188	0,701	0,394	0,547
2005	2,32	0,824	1,14	2,17	2,61	0,800	0,523	0,253	0,308	0,730	0,979	0,325	1,64	0,519	1,07
2006	0,168	0,694	0,534	0,636	2,34	2,39	0,780	0,604	0,135	0,323	0,177	0,450	1,13	0,412	0,769
2007	0,458	0,341	0,504	1,48	0,822	0,375	0,242	1,06	0,456	1,07	1,74	1,03	0,652	0,929	0,792
2008	1,85	1,60	0,697	0,880	0,787	2,28	0,576	0,144	0,183	0,170	0,298	0,434	1,34	0,302	0,820
2009	0,516	0,898	0,428	0,485	3,08	1,05	0,341	0,293	0,269	0,104	0,058	0,476	1,09	0,258	0,670
2010	0,557	0,728	0,650	0,824	1,84	0,953	0,634	2,30	0,668	3,18	1,52	0,799	0,928	1,51	1,22
2011	0,998	1,44	3,64	1,39	0,505	0,377	0,181	0,187	0,886	0,262	0,350	0,402	1,40	0,379	0,885
2012	0,164	0,629	1,92	0,899	1,51	0,399	0,284	0,388	0,652	0,140	0,133	0,121	0,927	0,287	0,605
2013	0,297	1,80	2,49	1,22	1,05	1,14	1,80	4,53	0,207	0,117	0,183	0,446	1,34	1,20	1,27
2014	0,200	0,409	0,185	0,154	0,133	0,138	0,507	0,326	0,446	0,227	1,42	1,11	0,204	0,670	0,439
2015	0,516	0,464	1,44	0,651	1,04	0,876	0,327	0,148	0,164	0,095	0,069	0,211	0,836	0,170	0,500

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	153,37 km ²			MQ	Pegel	Mylau
PNP	HN + 306,692 m				Gewässer	Göltzsch
Lage	9,5 km links				Meßstellen-Nr	57722.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1920				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,030	30.10.1961		HHQ	129 01.08.1955

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	0,552	0,532	2,00	2,12	0,982	0,645	0,663	1,46	1,11	0,750	0,360	0,405	1,13	0,789	0,958
1922	0,535	0,625	1,36	1,41	2,13	4,72	0,907	1,06	1,08	2,94	2,22	3,15	1,79	1,90	1,84
1923	2,88	5,30	2,15	4,69	2,52	1,42	0,728	1,55	0,979	0,532	0,416	1,32	3,15	0,920	2,02
1924	1,10	1,06	1,39	1,04	2,67	2,65	2,24	2,34	1,30	4,42	4,34	1,04	1,66	2,61	2,13
1925	1,58	1,31	0,992	1,92	2,00	3,69	2,07	0,867	0,697	1,28	2,02	3,15	1,91	1,68	1,79
1926	1,44	1,82	3,44	3,22	3,95	1,48	1,90	7,36	7,86	6,16	2,80	2,57	2,56	4,77	3,67
1927	1,83	2,58	4,78	2,24	2,57	5,10	1,62	1,88	6,93	2,14	1,96	1,69	3,19	2,71	2,95
1928	2,10	0,772	1,07	4,52	1,35	2,86	1,96	0,986	0,549	0,635	0,549	0,545	2,08	0,872	1,47
1929	0,781	1,56	0,572	0,388	3,76	4,04	1,91	0,778	0,458	0,331	0,382	0,686	1,87	0,759	1,31
1930	0,539	0,747	0,878	0,432	0,506	3,42	3,32	1,10	0,769	1,24	0,427	1,86	1,09	1,46	1,28
1931	3,38	1,46	1,43	1,61	2,21	2,28	1,28	1,03	1,40	0,811	2,29	1,71	2,06	1,42	1,74
1932	0,719	1,23	5,74	0,731	0,673	1,42	1,75	3,82	2,88	1,31	0,461	0,445	1,77	1,78	1,77
1933	1,25	0,542	0,371	1,38	1,78	1,34	0,879	1,76	1,98	0,774	0,456	0,377	1,10	1,04	1,07
1934	0,486	0,182	0,745	1,76	2,69	1,94	0,597	0,277	0,156	0,385	0,301	0,471	1,30	0,365	0,826
1935	1,49	1,11	1,44	4,17	2,13	2,86	1,36	0,435	0,319	0,347	0,349	0,715	2,17	0,590	1,37
1936	0,701	0,633	0,964	1,33	1,76	1,99	3,26	1,28	1,81	0,952	0,405	1,37	1,23	1,52	1,37
1937	2,07	2,02	1,26	1,86	4,72	2,57	1,41	0,630	1,00	0,584	0,440	0,858	2,43	0,823	1,62
1938	0,568	0,935	4,21	1,72	2,18	1,50	1,24	0,934	0,590	0,825	1,28	0,485	1,86	0,890	1,37
1939	0,524	0,515	1,97	1,25	2,04	3,74	2,03	1,79	1,35	0,979	2,24	2,28	1,68	1,77	1,72
1940	3,80	4,24	0,987	1,55	6,65	3,30	0,937	1,45	7,10	4,51	3,44	1,93	3,44	3,24	3,34
1941	2,77	1,05	2,07	4,79	4,37	6,20	5,41	3,03	2,76	1,13	3,60	5,68	3,51	3,61	3,56
1942	4,73	3,34	2,53	1,42	5,02	3,24	0,861	0,543	0,665	0,743	0,626	1,37	3,41	0,804	2,09
1943	1,83	2,42	1,47	1,49	0,892	1,33	0,607	1,59	0,770	0,557	0,607	0,430	1,57	0,756	1,16
1944	0,330	0,523	2,36	2,81	1,85	13,8	3,20	2,92	1,48	3,65	1,24	1,12	3,58	2,27	2,92
1945															
1946	1,86	2,52	3,41	6,13	5,04	1,65	0,941	3,19	1,30	0,996	0,787	1,30	3,41	1,41	2,40
1947	1,38	1,73	6,27	5,66	9,13	2,84	0,745	0,616	0,492	0,341	0,267	0,350	4,51	0,469	2,47
1948	0,628	4,41	5,71	5,58	3,07	1,09	0,609	0,362	1,57	1,62	0,788	0,527	3,42	0,917	2,16
1949	0,476	0,429	0,658	1,26	2,44	1,72	2,61	4,36	1,02	0,381	0,784	0,636	1,16	1,62	1,39
1950	0,544	0,890	2,84	3,16	3,07	1,67	1,81	0,903	1,06	1,54	1,80	1,95	2,02	1,51	1,76
1951	3,83	1,65	2,55	1,92	2,11	1,19	1,48	1,36	1,60	1,45	1,52	0,667	2,21	1,34	1,78
1952	0,430	0,725	1,03	0,851	5,02	3,76	1,00	1,04	1,04	1,48	2,29	2,54	1,98	1,56	1,77
1953	4,47	2,01	1,60	6,45	4,40	1,91	1,12	2,54	1,80	0,488	0,300	0,312	3,43	1,09	2,25
1954	0,268	0,258	1,00	0,667	0,618	2,72	2,03	1,04	10,5	2,12	1,30	1,66	0,920	3,12	2,03
1955	0,944	0,681	2,08	0,755	2,08	2,87	0,512	0,388	3,60	8,25	1,06	0,896	1,58	2,47	2,03
1956	1,04	2,47	3,15	1,03	4,04	4,94	2,01	3,35	3,76	1,92	1,18	1,18	2,80	2,23	2,51
1957	2,77	4,06	2,10	2,48	3,40	2,34	1,21	0,614	2,72	1,39	1,57	1,54	2,87	1,51	2,18
1958	0,886	1,30	1,53	3,18	3,08	2,92	2,11	1,77	4,84	0,714	0,500	2,14	2,14	2,02	2,08
1959	1,40	1,80	2,82	1,56	2,16	1,42	2,26	0,848	0,846	2,31	0,740	0,519	1,87	1,26	1,56
1960	0,836	0,602	2,80	2,36	3,94	1,68	1,65	0,848	0,508	0,753	0,450	3,20	2,04	1,24	1,64
1961	2,28	2,00	2,02	4,36	2,59	3,42	3,78	6,72	1,17	0,545	0,302	0,197	2,75	2,10	2,42
1962	0,406	0,536	0,580	1,29	2,22	3,06	1,65	0,771	0,680	0,373	0,407	0,365	1,34	0,709	1,02
1963	0,397	0,499	0,505	0,968	4,30	3,10	1,18	0,899	1,18	0,733	0,703	0,400	1,64	0,851	1,24
1964	0,389	0,493	0,841	1,38	1,16	3,19	1,56	0,587	0,252	0,358	0,241	0,489	1,23	0,583	0,906
1965	0,750	1,35	2,22	1,50	8,16	6,67	5,89	4,14	0,965	0,335	0,548	0,534	3,47	2,06	2,76
1966	0,603	2,51	2,64	3,49	2,72	2,96	0,929	1,99	4,74	1,16	1,03	1,74	2,48	1,94	2,20
1967	1,79	3,54	3,80	3,30	2,34	1,55	1,11	2,61	0,957	0,718	1,43	0,647	2,72	1,24	1,97
1968	0,374	2,81	3,76	2,17	3,90	2,38	1,62	0,760	0,552	0,702	1,23	3,47	2,58	1,39	1,99
1969	1,31	1,68	2,22	2,38	2,74	4,34	2,64	2,93	1,76	1,11	1,09	0,613	2,44	1,69	2,06
1970	0,616	0,736	1,14	2,43	4,90	7,91	3,12	1,74	0,734	4,17	1,35	1,52	2,95	2,11	2,53
1971	4,12	2,50	4,83	2,41	4,13	1,98	1,31	3,65	0,929	0,367	0,463	0,354	3,35	1,17	2,25
1972	0,401	2,19	0,976	0,492	0,561	1,36	2,20	1,67	1,02	1,87	0,979	0,964	1,00	1,45	1,23
1973	1,51	1,36	0,592	1,22	2,88	4,13	2,34	1,12	0,925	0,665	0,264	0,438	1,95	0,960	1,45
1974	0,427	0,954	2,86	1,83	1,90	0,965	2,10	2,95	2,36	0,924	0,618	3,72	1,49	2,11	1,81

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	153,37 km ²	MQ	Pegel	Mylau
PNP	HN + 306,692 m		Gewässer	Göltzsch
Lage	9,5 km links		Meßstellen-Nr	57722.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1920	m/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,030 30.10.1961		HHQ 129	01.08.1955

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	3,46	8,23	2,66	2,43	1,87	2,07	1,18	2,36	1,22	1,18	1,61	1,01	3,48	1,42	2,44
1976	0,922	1,23	4,22	1,30	1,14	1,09	0,731	1,31	0,510	0,465	0,431	0,479	1,66	0,652	1,15
1977	0,828	1,29	1,46	1,92	2,16	2,32	1,27	3,08	2,50	3,66	2,54	1,79	1,66	2,47	2,07
1978	2,87	2,64	2,04	1,86	1,50	0,721	4,65	0,971	0,455	1,34	1,35	2,30	1,94	1,85	1,90
1979	0,741	1,73	1,66	1,69	4,44	4,80	1,54	0,550	1,18	1,01	2,28	1,33	2,52	1,31	1,91
1980	1,38	3,03	2,50	3,69	2,00	4,93	4,84	0,816	3,45	1,25	0,900	1,96	2,91	2,22	2,56
1981	1,65	2,62	1,97	3,09	5,05	1,24	3,51	2,16	2,21	2,72	0,989	2,49	2,61	2,35	2,48
1982	5,22	3,58	5,40	2,59	1,56	1,69	1,94	0,775	0,534	0,714	0,306	0,260	3,35	0,758	2,04
1983	0,230	0,299	0,993	1,30	2,58	5,43	1,41	0,775	0,453	1,74	0,254	0,168	1,80	0,804	1,30
1984	0,172	0,231	0,260	0,716	0,918	2,47	1,02	1,67	1,76	4,20	1,69	1,48	0,790	1,98	1,39
1985	0,790	0,804	1,39	2,04	2,04	1,86	0,927	0,653	0,493	0,288	0,141	0,144	1,48	0,442	0,957
1986	0,267	0,865	2,18	0,611	1,16	2,74	2,21	3,48	1,02	0,818	1,27	0,910	1,31	1,61	1,46
1987	0,924	1,50	3,73	4,05	4,73	4,98	2,38	3,55	1,60	1,70	1,60	0,642	3,31	1,90	2,60
1988	1,30	3,15	1,80	1,60	6,75	5,34	0,803	0,534	0,411	0,326	0,243	0,187	3,34	0,418	1,87
1989	1,06	5,19	3,36	1,78	1,83	1,68	2,12	0,927	0,680	0,578	0,498	0,871	2,51	0,948	1,72
1990	1,37	2,46	1,10	1,36	2,19	2,38	1,54	1,28	1,23	0,657	1,10	0,730	1,82	1,09	1,45
1991	1,06	1,49	2,36	1,35	1,68	1,32	2,36	1,76	1,19	1,20	0,660	0,468	1,55	1,27	1,41
1992	0,527	1,64	2,52	2,47	3,20	2,65	0,806	0,494	0,530	0,278	0,361	0,368	2,17	0,473	1,32
1993	0,789	0,864	1,18	1,06	2,90	1,67	1,16	1,15	1,01	0,907	0,826	0,625	1,42	0,946	1,18
1994	0,763	3,57	2,47	1,87	3,16	3,52	1,67	1,11	0,895	0,727	1,44	0,741	2,57	1,10	1,83
1995	1,22	3,40	3,11	2,79	1,41	4,86	3,04	3,88	1,52	1,13	7,03	2,31	2,80	3,13	2,96
1996	4,74	2,96	1,91	1,20	2,17	3,24	3,14	1,76	4,58	1,14	2,42	3,43	2,71	2,75	2,73
1997	1,79	1,79	1,39	2,74	3,24	2,23	1,46	0,697	1,69	1,31	0,635	0,841	2,19	1,11	1,65
1998	0,692	2,68	1,75	1,94	4,08	1,27	0,745	1,04	1,63	1,30	3,97	2,96	2,08	1,94	2,01
1999	3,50	2,92	1,84	4,15	4,72	2,25	1,30	1,08	2,73	0,702	0,428	0,556	3,22	1,14	2,17
2000	1,32	1,36	2,98	4,32	6,45	2,28	0,744	0,471	1,45	0,648	0,696	0,972	3,12	0,832	1,97
2001	0,694	0,671	0,647	1,25	3,24	2,56	1,13	0,910	2,52	0,486	0,726	0,655	1,51	1,07	1,29
2002	1,37	2,84	3,35	3,59	3,04	1,57	1,81	2,03	0,577	4,60	1,96	2,11	2,62	2,18	2,40
2003	3,77	2,55	4,96	2,42	2,58	1,07	0,756	0,425	0,687	0,369	0,686	0,700	2,90	0,605	1,74
2004	0,384	0,928	1,70	3,43	2,08	1,47	2,20	1,14	1,26	0,601	0,645	0,636	1,66	1,08	1,37
2005	4,04	2,20	2,83	5,59	5,74	2,26	1,56	0,965	1,23	2,03	2,22	1,19	3,75	1,53	2,63
2006	0,581	1,74	1,42	1,93	4,64	4,35	2,08	1,52	0,477	0,765	0,472	0,872	2,45	1,03	1,74
2007	1,35	1,16	1,90	3,81	2,98	1,34	1,06	2,30	1,64	2,60	4,03	2,14	2,07	2,29	2,18
2008	3,36	3,24	1,71	2,42	2,31	4,46	1,33	0,465	0,590	0,590	0,838	1,26	2,91	0,848	1,87
2009	1,37	2,24	1,34	1,42	6,85	2,25	1,08	0,901	0,821	0,507	0,444	1,31	2,60	0,844	1,72
2010	1,64	2,33	1,78	2,12	3,18	1,65	1,29	3,77	1,35	6,41	3,88	2,31	2,12	3,16	2,65
2011	2,79	3,59	8,51	2,96	1,25	0,891	0,577	0,629	1,66	0,736	0,802	0,942	3,35	0,893	2,11
2012	0,531	1,33	3,78	2,34	2,70	1,10	0,801	0,920	1,61	0,513	0,552	0,513	1,97	0,819	1,39
2013	0,892	4,12	5,28	2,76	2,56	1,88	3,49	10,9	0,861	0,556	0,697	0,957	2,93	2,87	2,90
2014	0,666	1,04	0,577	0,526	0,426	0,450	1,15	0,786	1,23	0,564	2,30	2,01	0,617	1,34	0,980
2015	1,08	1,00	2,66	1,54	1,68	1,57	0,838	0,468	0,443	0,365	0,362	0,608	1,59	0,515	1,05

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1979-2015

A _{E0}	165,42 km ²	MQ	Pegel	Neukirchen 1
PNP	HN + 246,033 m		Gewässer	Pleiße
Lage	78,4 km rechts		Meßstellen-Nr	57750.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1978		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,117 10.08.1994		HHQ	120 02.06.2013
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1979	0,818	1,64	1,85	1,95	4,04	3,17	1,07	0,958	0,994	0,693	1,47	0,737	2,25	0,985	1,61
1980	0,882	1,52	1,10	2,32	1,27	4,81	1,84	0,834	1,27	0,676	0,700	1,12	1,97	1,08	1,52
1981	0,984	1,50	1,42	2,79	2,64	0,937	1,33	0,743	0,683	2,77	1,04	2,70	1,70	1,55	1,63
1982	2,89	3,13	3,11	1,42	0,907	0,758	0,781	0,611	0,570	0,493	0,430	0,486	2,05	0,562	1,30
1983	0,391	0,418	0,419	0,926	0,504	1,91	0,741	0,529	0,280	0,375	0,239	0,153	0,754	0,386	0,569
1984	0,262	0,410	0,293	0,673	0,394	0,870	0,584	0,670	0,531	1,78	0,624	0,455	0,481	0,775	0,629
1985	0,499	0,437	0,624	1,16	1,66	0,731	0,683	0,391	0,294	0,459	0,247	0,270	0,849	0,391	0,618
1986	0,256	0,660	2,00	0,692	1,96	1,49	1,04	1,30	0,437	0,794	0,992	0,477	1,19	0,837	1,01
1987	0,507	1,40	2,48	5,18	3,61	2,49	1,35	1,45	1,08	0,706	1,14	0,479	2,58	1,03	1,80
1988	0,630	1,23	0,886	1,11	5,49	1,96	0,578	0,469	0,292	0,252	0,352	0,408	1,90	0,392	1,14
1989	0,433	2,54	1,40	0,651	0,712	1,12	0,875	0,502	0,429	0,253	0,319	0,361	1,16	0,457	0,803
1990	0,449	0,769	0,428	0,464	0,804	0,611	0,428	0,459	0,281	0,455	0,393	0,510	0,590	0,421	0,505
1991	0,356	0,705	0,817	1,05	0,483	0,440	0,376	0,646	0,201	0,208	0,177	0,164	0,637	0,294	0,464
1992	0,161	0,428	0,477	0,740	1,81	0,860	0,424	0,254	0,370	0,406	0,242	0,333	0,749	0,339	0,543
1993	0,232	0,276	0,547	0,610	0,613	0,275	0,260	0,459	0,395	0,355	0,357	0,342	0,424	0,361	0,392
1994									0,378	0,466	0,600	0,382		0,455	0,455
1995	0,444	1,08	1,65	1,44	0,693	2,57	1,45	3,40	1,04	0,688	2,61	1,14	1,31	1,71	1,51
1996	2,94	1,77	0,970	1,18	1,21	1,34	1,39	0,959	2,27	0,753	1,17	1,65	1,57	1,37	1,47
1997	0,862	1,61	0,968	1,70	1,77	0,983	0,737	0,576	1,05	0,536	0,439	0,483	1,31	0,638	0,973
1998	0,435	1,03	0,568	0,775	1,35	0,703	0,518	0,646	0,506	0,419	0,978	1,30	0,814	0,727	0,770
1999	2,23	1,36	0,937	3,40	2,42	0,978	0,814	0,774	1,38	0,553	0,459	0,467	1,87	0,742	1,30
2000	0,670	0,632	1,21	1,92	3,40	1,42	1,05	0,684	0,644	0,406	0,699	0,503	1,54	0,664	1,10
2001	0,415	0,392	0,390	0,519	1,54	0,859	0,487	0,499	0,709	0,554	0,475	0,393	0,689	0,520	0,604
2002	0,712	1,20	2,14	1,77	1,48	0,857	0,873	0,569	0,393	3,33	0,976	1,19	1,36	1,23	1,29
2003	3,49	3,44	4,29	1,53	1,76	0,882	0,682	0,502	0,414	0,330	0,425	0,448	2,59	0,467	1,52
2004	0,358	0,355	0,552	0,962	0,601	0,490	0,723	0,463	0,521	0,316	0,398	0,315	0,550	0,456	0,503
2005	1,11	0,687	1,40	3,32	2,67	0,969	0,664	0,604	0,699	0,951	0,782	0,455	1,67	0,692	1,18
2006	0,478	1,10	0,756	2,32	3,45	1,46	0,905	0,684	0,405	0,445	0,315	0,505	1,59	0,544	1,06
2007	0,426	0,419	0,568	0,836	1,18	0,539	0,789	1,04	0,734	2,53	2,40	1,29	0,661	1,46	1,06
2008	3,12	1,91	1,40	1,38	1,65	2,22	0,990	0,609	0,555	0,565	0,598	0,905	1,95	0,705	1,32
2009	0,699	1,28	0,789	2,25	3,23	1,27	0,903	0,796	0,598	0,505	0,599	0,733	1,58	0,689	1,13
2010	1,28	1,77	1,79	2,47	1,78	0,968	0,959	1,29	1,07	4,27	2,72	1,31	1,67	1,94	1,80
2011	3,19	3,61	5,94	2,18	1,07	0,815	0,676	0,715	1,02	0,502	0,611	0,552	2,82	0,680	1,74
2012	0,393	0,666	1,98	1,29	0,948	0,625	0,570	0,586	1,33	0,425	0,631	0,419	0,986	0,661	0,823
2013	0,578	2,23	2,61	2,01	2,27	1,62	3,10	7,40	0,768	0,627	0,596	0,515	1,89	2,15	2,02
2014	0,533	0,724	0,495	0,457	0,408	0,449	0,711	0,361	0,567	0,470	0,933	0,700	0,512	0,624	0,568
2015	0,466	0,632	1,69	0,878	0,702	1,03	0,576	0,603	0,372	0,385	0,308	0,474	0,901	0,453	0,675

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1959-2015

A _{E0}	1371,97 km ²	MQ	Pegel	Böhlen 1
PNP	NN + 120,9 m nS		Gewässer	Pleißee
Lage	13,1 km links		Meßstellen-Nr	57757.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1958		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,922 01.08.1994		HHQ	142 11.06.1961
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1959	4,77	6,28	7,36	5,26	3,50	3,25	5,89	2,18	2,80	3,06	2,61	3,03	5,08	3,27	4,17
1960	3,67	2,85	5,63	5,55	7,46	4,86	4,10	2,96	2,80	2,63	2,47	8,35	5,00	3,90	4,45
1961	8,39	10,7	6,55	17,3	7,46	10,7	14,1	24,6	5,50	4,36	3,71	3,40	10,1	9,24	9,65
1962	4,44	4,48	4,14	6,24	5,88	5,01	4,21	3,05	4,19	2,68	2,78	2,72	5,02	3,28	4,14
1963	2,83	3,01	2,48	3,15	7,38	4,76	3,36	2,97	2,67	2,56	2,40	2,48	3,95	2,74	3,34
1964	2,49	2,41	2,62	4,75	3,13	4,14	2,66	2,72	2,78	2,73	2,67	2,68	3,24	2,71	2,97
1965	2,69	2,88	3,53	6,22	14,2	10,6	17,4	8,12	4,04	4,72	4,52	4,70	6,71	7,26	6,98
1966	5,14	9,22	7,06	14,7	9,98	9,49	4,96	5,67	8,12	5,20	5,73	8,12	9,19	6,30	7,74
1967	7,28	13,2	15,0	11,4	9,82	7,36	5,98	8,16	5,26	4,93	5,30	5,65	10,7	5,87	8,27
1968	4,70	8,31	16,9	13,1	15,5	8,68	7,64	6,50	5,66	5,82	7,18	9,28	11,2	7,02	9,11
1969	7,65	6,04	18,0	11,2	15,4	15,1	12,1	8,31	6,48	5,74	6,00	5,53	12,2	7,36	9,78
1970	5,34	4,78	5,80	15,5	20,5	14,8	11,5	8,77	5,86	13,7	6,18	7,41	11,1	8,92	9,98
1971	10,0	9,12	9,25	9,78	11,0	7,46	6,35	7,50	5,22	4,55	4,66	5,51	9,44	5,63	7,52
1972	4,78	6,39	5,10	5,01	5,28	4,77	4,99	5,49	4,48	4,84	5,00	4,72	5,23	4,92	5,07
1973	5,62	5,26	4,84	6,74	8,50	7,82	7,38	5,67	4,59	4,32	4,17	4,59	6,45	5,12	5,78
1974	4,88	5,00	5,98	7,79	6,13	4,93	5,83	6,89	7,54	5,06	4,79	13,9	5,76	7,35	6,56
1975	12,8	24,5	12,3	9,05	9,09	14,1	8,02	8,87	6,09	5,64	5,36	5,48	13,7	6,57	10,1
1976	5,75	5,59	13,4	8,12	6,56	6,33	5,30	5,33	4,30	4,44	4,37	5,38	7,64	4,85	6,24
1977	5,49	5,46	5,49	6,19	7,90	7,77	6,47	6,97	5,29	9,41	8,44	6,44	6,38	7,16	6,78
1978	9,54	9,01	7,62	7,22	7,34	6,09	11,8	6,53	5,94	8,03	7,62	12,6	7,81	8,77	8,29
1979	7,17	9,98	9,42	12,9	19,0	17,4	8,40	6,46	6,63	6,60	7,48	6,04	12,6	6,94	9,76
1980	7,69	9,69	7,16	15,5	8,90	19,9	14,1	9,85	12,6	7,72	7,28	9,17	11,4	10,1	10,8
1981	8,86	10,6	10,9	14,8	18,8	10,4	12,6	7,05	6,56	8,86	6,86	12,0	12,4	9,00	10,7
1982	14,2	21,0	16,2	11,6	8,26	7,48	8,68	6,34	6,04	5,44	5,24	5,74	13,2	6,25	9,68
1983	5,53	5,48	5,92	5,16	6,10	12,8	6,63	5,48	4,87	7,60	5,09	5,16	6,84	5,81	6,32
1984	5,26	5,16	5,32	5,97	6,06	6,93	5,56	6,34	5,62	8,76	6,31	6,51	5,78	6,52	6,15
1985	5,51	5,73	6,96	8,30	11,3	7,10	6,25	5,48	4,77	5,62	5,18	4,91	7,48	5,37	6,42
1986	5,09	5,73	8,16	6,65	11,5	12,2	7,76	9,85	5,63	6,34	6,89	6,57	8,26	7,16	7,70
1987	6,62	7,14	12,5	21,7	19,8	11,6	9,83	9,38	8,73	11,3	9,23	7,66	13,1	9,35	11,2
1988	7,31	10,4	9,78	10,5	20,9	11,6	6,84	6,96	6,25	5,44	6,11	6,17	11,8	6,29	9,02
1989	6,81	13,0	10,5	7,68	7,08	7,93	6,92	5,64	6,35	5,33	5,74	6,07	8,87	6,01	7,43
1990	6,76	6,77	5,12	5,14	5,82	5,00	3,69	5,13	3,82	3,16	4,62	4,42	5,78	4,13	4,95
1991	4,64	4,80	5,25	4,34	4,84	4,02	4,06	3,84	3,40	3,26	2,65	2,69	4,66	3,32	3,98
1992	3,53	3,86	4,44	5,19	8,15	5,45	2,89	3,04	4,20	2,78	3,12	3,34	5,11	3,23	4,16
1993	2,96	2,95	3,02	3,13	4,67	2,38	2,08	2,51	2,91	2,04	2,47	2,53	3,19	2,42	2,80
1994	4,35	11,4	8,70	5,72	15,6	13,9	6,46	3,62	3,00	4,58	4,65	3,75	10,0	4,34	7,16
1995	4,26	6,06	8,74	8,24	4,27	14,4	8,64	14,1	5,87	2,95	11,1	7,12	7,63	8,24	7,94
1996	15,2	9,09	5,07	8,94	7,73	7,60	9,18	4,58	8,79	4,42	5,28	7,09	8,92	6,58	7,74
1997	5,86	9,50	6,71	10,6	10,3	8,53	5,38	3,77	6,15	3,28	2,42	3,20	8,57	4,04	6,28
1998	2,77	5,76	3,99	4,23	8,10	4,27	2,72	4,52	2,99	2,02	5,32	5,24	4,88	3,79	4,33
1999	11,9	7,28	5,09	16,2	12,4	6,01	3,94	4,96	7,56	2,34	2,28	2,84	9,72	3,99	6,83
2000	3,82	3,58	5,40	9,04	16,6	7,58	4,34	3,28	3,18	2,90	3,57	3,45	7,67	3,45	5,55
2001	2,89	2,81	2,94	3,37	6,67	4,93	2,96	3,38	4,21	2,25	3,33	3,21	3,94	3,22	3,58
2002	4,15	5,63	9,24	6,65	6,29	4,56	4,23	3,58	4,14	14,1	8,67	6,59	6,10	6,89	6,50
2003	12,4	15,9	24,4	9,66	9,02	5,08	4,52	3,28	3,07	2,16	2,82	3,10	12,8	3,16	7,96
2004	2,87	2,85	4,04	6,52	4,12	3,41	4,52	3,44	5,00	2,55	2,63	2,89	3,95	3,51	3,73
2005	6,76	4,36	5,90	15,2	9,99	4,54	4,59	3,30	3,43	4,07	3,24	2,94	7,70	3,60	5,63
2006	3,19	4,41	4,00	10,0	12,1	11,6	5,84	3,34	2,44	2,82	2,32	3,07	7,51	3,31	5,39
2007	2,68	2,55	3,34	4,07	5,20	3,24	3,15	3,92	3,44	7,20	6,62	8,48	3,51	5,47	4,50
2008	8,65	10,2	7,37	8,66	7,12	12,0	5,42	3,54	3,26	3,12	3,27	3,92	8,98	3,76	6,36
2009	3,66	4,91	4,06	8,89	14,7	5,25	4,50	4,19	3,56	2,78	3,02	4,31	6,91	3,73	5,31
2010	7,01	8,48	10,0	10,4	10,2	5,88	6,14	6,33	5,05	12,8	13,0	12,0	8,67	9,21	8,94
2011	17,3	20,9	30,2	16,0	8,66	6,48	4,91	5,54	7,57	5,74	5,85	5,78	16,6	5,90	11,2
2012	4,38	6,12	11,4	9,12	6,87	4,89	4,72	4,71	8,54	3,86	3,84	3,63	7,14	4,89	6,01

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1959-2015

A_{E0} 1371,97 km²
 PNP NN + 120,9 m nS
 Lage 13,1 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1958
 Äußerste Werte: NNQ 0,922 01.08.1994

MQ

m³/s

Pegel Böhlen 1
 Gewässer Pleiße
 Meßstellen-Nr 57757.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 142 11.06.1961

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2013	4,37	11,0	13,6	13,4	13,9	9,43	12,2	32,1	11,3	9,09	5,46	5,36	10,9	12,5	11,7
2014	5,30	6,11	5,56	5,51	4,60	4,67	5,90	4,08	4,42	4,17	6,95	5,12	5,29	5,10	5,20
2015	4,32	5,32	9,45	6,14	5,19	6,05	4,54	5,06	3,76	3,71	2,78	3,48	6,09	3,89	4,98

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1930-2015

A_{E0}	180,09 km ²	MQ	Pegel	Streitwald 1
PNP	HN + 162,38 m		Gewässer	Wyhra
Lage	21,75 km links		Meßstellen-Nr	57790.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1929		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000	10.08.1952	HHQ 98,0	30.05.1941

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1930	0,456	0,563	0,555	0,462	0,475	1,00	0,566	0,354	0,358	0,354	0,311	0,588	0,586	0,423	0,504
1931	0,937	0,628	0,863	1,09	0,913	0,688	0,521	0,521	0,387	0,310	0,521	0,474	0,850	0,455	0,651
1932	0,468	0,578	1,47	0,544	0,548	0,477	0,463	0,852	0,561	0,407	0,383	0,429	0,685	0,515	0,599
1933	0,542	0,435	0,480	1,03	1,01	0,603	0,420	0,484	0,401	0,354	0,313	0,335	0,680	0,384	0,531
1934															
1935	0,302	0,301	0,428	1,28	0,381	0,615	0,419	0,405	0,272	0,225	0,202	0,325	0,540	0,308	0,423
1936	0,200	0,189	0,351	0,772	0,575	0,569	0,754	0,310	0,365	0,275	0,253	0,448	0,440	0,402	0,421
1937	0,570	0,510	0,361	1,86	2,46	1,14	0,726	0,507	0,923	0,600	0,433	0,594	1,14	0,632	0,885
1938	0,576	0,733	2,66	1,01	1,08	0,782	0,622	0,544	0,439	0,537	0,444	0,450	1,15	0,506	0,824
1939	0,550	0,604	2,08	0,538	1,58	0,504	0,556	0,718	0,950	0,451	0,640	0,886	0,988	0,700	0,843
1940	1,81	1,74	1,11	5,23	3,91	1,19	0,476	0,371	0,743	1,02	1,33	0,786	2,48	0,787	1,63
1941	2,90	0,931	2,49	3,69	2,62	3,20	5,24	2,00	1,38	0,984	1,66	3,77	2,62	2,51	2,56
1942	2,73	2,23	2,40	1,05	4,47	1,18	0,723	0,635	0,665	0,684	0,916	1,61	2,37	0,873	1,62
1943	1,50	1,42	1,08	1,03	0,905	0,784	0,507	0,756	0,591	0,645	0,501	0,493	1,12	0,582	0,849
1944															
1945															
1946	1,01	1,20	0,790	2,43	1,24	0,757	0,632	1,29	0,521	0,447	0,401	0,647	1,22	0,655	0,936
1947	0,534	0,655	0,863	0,961	3,86	0,788	0,484	0,306	0,336	0,351	0,263	0,420	1,29	0,361	0,821
1948	0,293	0,439	0,515	0,633	0,453	0,264	0,362	0,298	0,336	0,359	0,293	0,307	0,432	0,326	0,379
1949	0,281	0,236	0,276	0,442	0,480	0,300	0,425	1,56	0,369	0,360	0,403	0,295	0,335	0,564	0,450
1950	0,429	0,539	0,774	1,24	1,01	0,719	1,17	0,612	0,597	0,438	0,334	0,485	0,779	0,607	0,693
1951	0,553	0,452	1,03	0,726	0,870	0,746	0,695	0,660	0,612	0,659	0,415	0,451	0,731	0,582	0,656
1952	0,456	0,431	0,627	0,951	1,13	1,01	0,583	0,550	0,426	0,309	0,953	1,37	0,766	0,697	0,731
1953	1,26	0,930	2,38	2,27	0,789	0,576	0,447	0,458	0,340	0,298	0,350	0,355	1,36	0,374	0,861
1954	0,326	0,425	0,616	0,334	0,481	0,702	0,438	0,324	5,94	1,15	0,539	0,797	0,483	1,54	1,02
1955	0,562	1,02	1,43	0,702	1,43	1,59	0,573	0,604	1,67	1,25	0,742	0,937	1,13	0,967	1,05
1956	0,723	1,89	1,14	0,640	4,38	1,63	0,924	1,45	3,42	0,732	0,599	0,611	1,75	1,29	1,52
1957	0,795	1,27	1,51	1,60	1,77	1,22	0,718	0,575	0,683	0,567	0,734	0,671	1,36	0,658	1,01
1958	0,480	0,887	1,34	1,45	1,48	0,930	0,621	0,789	1,98	0,551	0,422	0,666	1,09	0,840	0,966
1959	0,589	0,926	0,906	0,834	0,703	0,873	1,80	0,512	0,393	0,485	0,402	0,442	0,805	0,675	0,740
1960	0,446	0,454	0,809	0,910	1,31	0,720	0,670	0,436	0,476	0,533	0,412	3,65	0,776	1,04	0,907
1961	1,80	1,78	1,47	3,48	1,86	2,39	3,21	3,04	0,872	0,817	0,729	0,743	2,11	1,56	1,83
1962	0,808	0,802	0,843	1,05	0,935	0,784	0,864	0,481	0,883	0,498	0,327	0,348	0,868	0,569	0,717
1963	0,362	0,378	0,325	0,348	1,84	0,378	0,272	0,263	0,213	0,243	0,254	0,262	0,612	0,251	0,430
1964	0,276	0,262	0,245	0,843	0,378	0,522	0,347	0,206	0,160	0,168	0,141	0,197	0,417	0,204	0,310
1965	0,244	0,243	0,491	0,941	2,60	2,28	2,08	1,09	0,565	0,269	0,335	0,350	1,14	0,783	0,957
1966	0,387	1,21	1,12	2,44	1,26	1,05	0,921	1,58	1,12	0,554	0,467	0,914	1,23	0,924	1,08
1967	1,15	1,32	2,16	1,23	1,06	0,806	0,554	0,608	0,405	0,445	0,573	0,480	1,29	0,510	0,898
1968	0,417	1,07	2,11	1,54	1,49	0,721	0,550	0,409	0,392	0,610	0,900	1,31	1,23	0,696	0,961
1969	0,863	0,645	4,33	1,09	2,13	1,28	0,983	1,14	0,576	0,487	0,435	0,413	1,74	0,672	1,20
1970	0,451	0,508	0,613	1,55	2,56	1,51	1,28	0,898	0,460	2,15	0,454	0,659	1,20	0,987	1,09
1971	1,20	1,02	1,04	1,21	1,28	0,798	0,571	1,02	0,461	0,368	0,465	0,432	1,09	0,550	0,817
1972	0,537	0,792	0,472	0,449	0,495	0,529	0,516	0,516	0,393	0,409	0,348	0,415	0,547	0,433	0,489
1973	0,480	0,371	0,430	0,726	0,939	0,694	0,648	0,487	0,447	0,442	0,328	0,431	0,605	0,464	0,534
1974	0,402	0,715	0,878	1,09	0,594	0,433	0,395	0,752	0,733	0,300	0,289	1,64	0,681	0,687	0,684
1975	1,69	3,09	1,29	0,969	0,997	1,55	0,769	0,719	0,555	0,505	0,487	0,502	1,61	0,589	1,10
1976	0,567	0,574	1,55	0,691	0,686	0,592	0,449	0,460	0,266	0,157	0,154	0,277	0,780	0,294	0,535
1977	0,473	0,443	0,511	0,553	0,752	0,595	0,445	0,572	0,436	0,629	0,507	0,421	0,555	0,501	0,528
1978	1,49	0,929	0,690	0,602	0,742	0,573	1,85	0,659	0,446	0,984	0,793	1,38	0,839	1,02	0,931
1979	0,737	1,09	0,954	1,13	2,33	1,97	0,738	0,567	0,547	0,572	0,497	0,430	1,37	0,559	0,962
1980	0,543	0,941	0,623	1,18	0,894	3,08	1,09	0,604	1,17	0,718	0,611	1,03	1,20	0,874	1,04
1981	0,809	0,995	0,999	1,46	1,95	0,946	1,19	0,643	0,657	0,954	0,636	1,00	1,19	0,848	1,02
1982	1,55	1,99	1,50	1,12	0,868	0,723	0,849	0,571	0,624	0,584	0,514	0,430	1,30	0,596	0,943
1983	0,436	0,454	0,543	0,579	0,748	1,33	0,573	0,467	0,512	0,958	0,818	0,385	0,681	0,619	0,650

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1930-2015

A _{E0}	180,09 km ²	MQ	Pegel	Streitwald 1
PNP	HN + 162,38 m		Gewässer	Wyhra
Lage	21,75 km links		Meßstellen-Nr	57790.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1929		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 10.08.1952		HHQ	98,0 30.05.1941
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1984	0,451	0,478	0,483	0,670	0,620	0,610	0,614	0,596	0,533	1,09	0,538	0,516	0,551	0,649	0,600
1985	0,704	0,477	0,606	0,885	0,936	0,643	0,512	0,510	0,400	0,811	0,446	0,546	0,706	0,538	0,621
1986															
1987	0,246	0,698	1,55	4,59	2,78	1,56	1,02	1,13	0,773	1,70	1,09	0,388	1,87	1,02	1,44
1988															
1989															
1990															
1991	0,486	0,448	0,486	0,478	0,566	0,439	0,728	0,424	0,531	0,409	0,407	0,279	0,484	0,464	0,474
1992	0,325	0,340	0,488	0,500	0,942	0,537	0,334	0,392	0,667	0,371	0,782	0,862	0,523	0,568	0,546
1993	0,222	0,231	0,320	0,543	1,27	0,346	0,337	0,321	0,389	0,370	0,353	0,274	0,489	0,341	0,414
1994	0,559	2,02	1,38	1,51	2,36	2,06	1,06	0,624	0,526	0,623	0,757	0,501	1,66	0,683	1,16
1995	0,626	0,663	0,685	0,735	0,585	1,98	1,64	1,55	0,744	0,574	1,82	0,992	0,877	1,21	1,05
1996	2,43	1,47	0,907	1,66	0,925	0,933	1,47	0,610	0,886	0,494	0,721	0,898	1,38	0,848	1,11
1997	0,871	1,27	0,965	1,38	1,16	0,915	0,796	0,539	0,956	0,428	0,393	0,591	1,09	0,619	0,853
1998	0,499	0,903	0,703	0,804	1,39	0,830	0,463	0,598	0,408	0,322	0,694	0,796	0,858	0,546	0,701
1999	1,62	1,18	0,800	2,19	1,70	1,06	0,848	0,681	0,987	0,373	0,442	0,556	1,41	0,649	1,03
2000	0,567	0,642	1,13	1,66	2,77	1,26	0,628	0,422	0,598	0,410	0,454	0,479	1,34	0,499	0,918
2001	0,410	0,449	0,422	0,450	1,04	1,12	0,351	0,572	0,799	0,311	0,502	0,668	0,650	0,534	0,591
2002	0,864	0,989	1,75	1,10	1,03	0,764	0,711	0,648	1,08	3,14	0,826	1,07	1,09	1,25	1,17
2003	2,28	2,28	3,34	1,36	1,28	0,861	0,716	0,515	0,573	0,279	0,377	0,478	1,91	0,490	1,20
2004	0,364	0,432	0,761	1,06	0,721	0,470	0,694	0,470	0,988	0,306	0,396	0,399	0,632	0,543	0,587
2005	1,56	0,898	1,03	2,90	1,54	0,798	0,627	0,448	0,452	0,477	0,449	0,420	1,44	0,479	0,953
2006	0,442	0,672	0,683	2,63	2,48	1,30	0,510	0,375	0,291	0,393	0,342	0,402	1,35	0,386	0,865
2007	0,429	0,373	0,565	0,655	0,856	0,514	0,423	0,446	0,411	1,21	0,845	0,989	0,565	0,722	0,644
2008	1,72	1,06	1,55	1,13	1,02	1,99	0,701	0,434	0,402	0,477	0,439	0,430	1,41	0,481	0,943
2009	0,415	0,496	0,724	1,65	2,30	0,644	0,553	0,560	0,531	0,365	0,432	0,758	1,03	0,534	0,782
2010	1,18	1,47	1,64	1,54	1,64	0,772	0,788	0,762	0,633	1,60	2,18	2,02	1,38	1,33	1,35
2011	2,25	2,75	4,90	2,28	1,13	0,663	0,545	0,636	1,16	0,809	0,778	0,783	2,34	0,787	1,56
2012	0,525	0,805	2,02	1,51	1,05	0,669	0,525	0,490	1,42	0,483	0,514	0,498	1,10	0,656	0,875
2013	0,577	2,04	2,31	1,92	1,75	1,26	1,79	6,28	0,745	0,698	0,675	0,587	1,65	1,78	1,71
2014	0,602	0,796	0,627	0,588	0,422	0,467	0,815	0,355	0,431	0,530	1,48	0,608	0,584	0,700	0,642
2015	0,350	0,429	1,32	0,699	0,521	0,588	0,407	0,453	0,325	0,346	0,330	0,511	0,652	0,395	0,523

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

A_{E0} 134,6 km²
 PNP NHN + 125,045 m
 Lage 30,9 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1967
 Äußerste Werte: NNQ 0,001 31.08.2009

MQ

m³/s

Pegel Albrechtshain 1
 Gewässer Parthe
 Meßstellen-Nr 57809.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 9,64 04.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1968	0,111	0,648	1,28	0,996	1,22	0,474	0,377	0,300	0,092	0,086	0,218	0,751	0,790	0,284	0,542
1969	0,533	0,326	0,940	0,666	1,31	1,16	0,971	0,450	0,228	0,127	0,138	0,190	0,850	0,351	0,588
1970	0,138	0,128	0,140	0,670	1,26	1,18	0,957	0,346	0,181	0,440	0,132	0,264	0,583	0,388	0,485
1971	0,898	0,572	0,651	0,635	0,637	0,355	0,304	0,292	0,178	0,107	0,087	0,073	0,613	0,173	0,375
1972	0,030	0,059	0,047	0,023	0,023	0,026	0,025	0,023	0,013	0,021	0,036	0,035	0,035	0,025	0,030
1973	0,036	0,045	0,062	0,056	0,069								0,052		0,052
1974															
1975															
1976															
1977															
1983															
1984															
1985															
1986	0,167	0,910	1,68	1,10	1,44	2,16	0,844	0,983	0,080	0,066	0,078	0,142	1,24	0,364	0,798
1987	0,173	0,385	0,914	1,31	1,11	0,565	0,325	0,305	0,200	0,544	0,174	0,105	0,738	0,276	0,505
1988	0,189	0,482	0,425	0,650	1,65	0,658	0,215	0,198	0,146	0,077	0,081	0,095	0,679	0,136	0,406
1989	0,209	0,797	0,358	0,360	0,295	0,368	0,186	0,102	0,065	0,058	0,086	0,149	0,400	0,108	0,253
1990	0,179	0,187	0,145	0,262	0,147	0,093	0,189	0,120	0,045	0,031	0,064	0,051	0,168	0,083	0,125
1991	0,056	0,066	0,048	0,030	0,039	0,038	0,035	0,056	0,263	0,019	0,022	0,023	0,046	0,070	0,058
1992															
1993															
1994															
1995	0,449	0,690	0,716	0,951	0,490		0,732	1,63	0,446	0,384		0,967	0,655	0,826	0,741
1996	1,39	1,01	0,430	0,448	0,439	0,423	0,364	0,186	0,309	0,151	0,164	0,204	0,690	0,230	0,459
1997	0,438	0,564	0,344	0,881	0,610	0,499	0,280	0,177	0,220	0,081	0,055	0,064	0,552	0,147	0,347
1998	0,059	0,252	0,214	0,239	0,641	0,313	0,115	0,104	0,079	0,046	0,283	0,207	0,288	0,139	0,213
1999	0,688	0,357	0,362	1,33	1,07	0,362	0,215	0,296	0,287	0,084	0,052	0,050	0,686	0,164	0,423
2000	0,079	0,084	0,167	0,594	1,46	0,412	0,123	0,078	0,081	0,082	0,078	0,049	0,466	0,082	0,273
2001	0,038	0,051	0,060	0,089	0,558	0,232	0,113	0,108	0,299	0,046	0,138	0,180	0,173	0,148	0,160
2002	0,234	0,779	0,586	0,550	0,466	0,284	0,203	0,079	0,095	0,650	0,101	0,065	0,484	0,190	0,338
2003	0,594	0,838	1,60	0,689	0,587	0,347	0,156	0,100	0,036	0,015	0,031	0,034	0,780	0,062	0,418
2004	0,036	0,083	0,192	0,554	0,301	0,124	0,312	0,123	0,168	0,053	0,026	0,028	0,213	0,119	0,166
2005	0,218	0,210	0,399	0,917	0,707	0,269	0,196	0,109	0,103	0,117	0,042	0,034	0,448	0,101	0,273
2006	0,068	0,180	0,282	0,711	0,910	0,438	0,215	0,120	0,050	0,038	0,018	0,021	0,429	0,077	0,251
2007	0,033	0,027	0,080	0,223	0,389	0,121	0,096	0,043	0,045	0,061	0,102	0,079	0,145	0,071	0,108
2008	0,531	0,364	0,557	0,386	0,430	1,13	0,341	0,167	0,195	0,085	0,071	0,066	0,565	0,154	0,359
2009	0,109	0,161	0,167	0,462	0,730	0,240	0,125	0,092	0,076	0,030	0,030	0,048	0,311	0,067	0,188
2010	0,192	0,468	0,373	0,346	0,628	0,321	0,371	0,395	0,140	0,685	1,28	0,762	0,390	0,604	0,498
2011	1,50	1,76	2,92	1,17	0,570	0,407	0,195	0,194	0,481	0,826	0,666	0,278	1,40	0,440	0,916
2012	0,197	0,276	0,879	0,336	0,395	0,213	0,135	0,114	0,168	0,078	0,052	0,070	0,385	0,103	0,243
2013	0,085	0,423	0,666	0,871	0,669	0,543	0,615	2,35	0,267	0,147	0,132	0,142	0,540	0,603	0,572
2014	0,177	0,217	0,190	0,183	0,136	0,109	0,204	0,100	0,095	0,085	0,135	0,116	0,169	0,122	0,145
2015	0,060	0,100	0,280	0,144	0,114	0,176	0,090	0,054	0,032	0,057	0,055	0,057	0,146	0,057	0,101

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1942-2015

A_{E0}	312,48 km ²	MQ	Pegel	Leipzig-Thekla	
PNP	NHN + 109,91 m		Gewässer	Parthe	
Lage	10,0 km rechts		Meßstellen-Nr	57811.0	
Beobachtungsbeginn	01.01.1938		m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,080		15.08.1949	HHQ	29,1 10.02.1946

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1942	3,24	3,36	3,06	0,370	4,21	1,44	0,358	0,249	0,322	0,236	0,211	1,05	2,65	0,406	1,52
1943	1,36	0,888	0,991	1,46	0,366	0,376	0,199	0,209	0,154	0,150	0,151	0,149	0,897	0,168	0,530
1944	0,164	0,189	1,15	1,41	4,19	1,42	0,495	0,357	0,216	0,265	0,295	0,402	1,43	0,338	0,880
1945	0,944	0,653	0,401	1,70	1,23	0,452	0,353	0,341	0,929	2,16	0,562	0,780	0,885	0,858	0,871
1946	0,855	1,38	0,653	9,30	2,75	0,866	0,453	2,15	0,736	0,651	0,592	0,581	2,54	0,856	1,69
1947	0,501	0,359	0,447	0,174	4,07	0,830	0,237	0,209	0,350	0,376	0,230	0,218	1,08	0,271	0,674
1948	0,285	0,776	1,42	2,10	1,17	0,487	0,194	0,206	0,932	0,988	0,693	0,303	1,03	0,554	0,792
1949	0,222	0,245	0,235	0,275	0,617	0,392	0,315	0,512	0,375	0,122	0,098	0,126	0,332	0,258	0,295
1950	0,130	0,159	0,284	0,768	1,17	0,582	1,01	0,272	0,298	0,255	0,106	0,126	0,513	0,347	0,429
1951	0,306	0,284	0,827	0,539	0,686	0,403	0,327	0,368	0,243	0,199	0,226	0,238	0,508	0,267	0,387
1952	0,301	0,334	0,326	0,380	0,442	0,562	0,315	0,274	0,214	0,154	0,460	0,466	0,390	0,313	0,352
1953	0,826	0,678	1,84	3,87	0,798	0,400	0,286	0,279	0,182	0,154	0,153	0,199	1,37	0,209	0,784
1954	0,198	0,186	0,249	0,249	0,235	0,341	0,219	0,179	1,53	0,653	0,365	0,559	0,243	0,588	0,416
1955	0,448	1,13	1,98	1,23	1,15	1,39	0,537	0,370	1,16	0,443	0,259	0,332	1,22	0,520	0,870
1956	0,402	1,08	1,19	0,530	4,52	2,76	1,17	2,77	5,31	0,967	0,796	0,761	1,76	1,96	1,86
1957	1,11	1,99	2,30	4,40	4,10	2,29	0,918	0,881	0,700	0,553	0,524	0,550	2,68	0,688	1,68
1958	0,493	0,551	1,10	1,52	2,23	1,74	1,19	0,765	2,34	0,855	0,584	0,709	1,27	1,08	1,17
1959	0,512	0,789	0,838	0,522	0,518	0,530	1,15	0,378	0,328	0,298	0,244	0,287	0,621	0,449	0,534
1960	0,328	0,327	0,515	0,465	0,809	0,365	0,362	0,255	0,245	0,286	0,227	0,481	0,469	0,310	0,389
1961	0,791	1,40	0,825	2,87	1,12	1,66	1,22	3,46	0,662	0,533	0,598	0,581	1,42	1,16	1,29
1962	0,506	0,491	0,498	1,18	0,798	0,832	0,675	0,334	0,282	0,282	0,272	0,247	0,711	0,349	0,529
1963	0,260	0,300	0,249	0,174	0,782	0,439	0,360	0,280	0,233	0,273	0,253	0,305	0,371	0,284	0,327
1964	0,277	0,235	0,305	0,341	0,266	0,401	0,330	0,270	0,189	0,209	0,179	0,218	0,303	0,233	0,268
1965	0,250	0,256	0,341	0,547	1,07	1,06	1,58	0,767	0,772	0,509	0,521	0,559	0,588	0,786	0,688
1966	0,525	1,30	1,08	2,81	1,66	1,89	0,872	0,744	0,783	0,602	0,653	0,863	1,52	0,753	1,14
1967	0,743	2,19	2,40	1,92	1,93	1,07	0,736	1,62	0,653	0,470	0,474	0,435	1,72	0,727	1,22
1968	0,473	1,55	3,49	1,95	2,51	0,811	0,616	0,551	0,490	0,450	0,728	0,945	1,81	0,630	1,22
1969	0,763	0,574	1,94	1,38	2,76	2,50	2,79	1,07	0,665	0,507	0,540	0,534	1,66	1,02	1,34
1970	0,575	0,492	0,499	2,43	4,70	2,70	2,14	1,08	0,675	1,00	0,576	1,00	1,89	1,08	1,48
1971	2,28	1,83	1,78	1,84	1,90	1,09	0,947	0,994	0,686	0,577	0,590	0,900	1,78	0,782	1,28
1972	0,417	0,578	0,326	0,294	0,394	0,437	0,482	0,470	0,265	0,238	0,180	0,172	0,409	0,301	0,355
1973	0,294	0,203	0,346	0,669	0,601	0,490	0,395	0,363	0,368	0,258	0,250	0,351	0,430	0,331	0,380
1974	0,387	0,421	0,639	1,04	0,687	0,341	0,357	0,319	0,310	0,290	0,278	1,20	0,580	0,460	0,520
1975	1,11	2,65	1,51	0,987	0,851	1,75	0,684	0,467	0,492	0,432	0,349	0,427	1,49	0,476	0,977
1976	0,456	0,486	1,14	0,581	0,578	0,516	0,443	0,396	0,322	0,398	0,434	0,399	0,629	0,399	0,513
1977	0,582	0,526	0,605	0,635	0,896	0,959	0,836	1,05	0,655	0,785	0,677	0,674	0,701	0,779	0,740
1978	1,34	0,865	0,898	0,766	0,934	0,788	1,06	0,789	0,751	0,977	0,903	1,96	0,933	1,08	1,00
1979	1,01	1,46	1,30	1,54	5,84	4,00	1,28	0,951	0,788	0,685	0,746	0,718	2,54	0,861	1,69
1980	0,848	1,03	0,992	2,44	1,08	3,25	1,79	0,950	1,50	0,868	0,926	1,15	1,59	1,20	1,40
1981	1,28	1,80	2,23	2,83	5,04	2,00	2,97	1,09	1,14	0,989	1,22	1,29	2,54	1,45	1,99
1982	2,10	3,91	2,69	1,97	1,78	1,20	1,50	0,978	0,948	0,790	0,776	0,914	2,29	0,986	1,63
1983	0,681	0,486	0,562	0,587	0,681	1,55	0,803	0,692	0,516	1,45	0,493	0,406	0,756	0,729	0,742
1984	0,301	0,430	0,478	0,654	0,501	0,719	0,520	0,486	0,337	0,527	0,365	0,303	0,512	0,423	0,467
1985	0,352	0,511	0,498	0,912	1,14	1,07	0,625	0,517	0,362	0,334	0,260	0,312	0,744	0,402	0,571
1986	0,620	0,702	0,981	0,560	1,21	0,937	0,672	1,32	0,376	0,297	0,333	0,430	0,841	0,569	0,704
1987	0,483	0,867	2,57	3,58	2,94	1,54	1,08	0,910	0,841	1,05	0,883	0,592	1,98	0,893	1,43
1988	0,765	1,51	1,63	2,16	4,82	2,00	0,855	0,847	0,738	0,594	0,575	0,611	2,15	0,703	1,42
1989	0,736	2,86	1,95	1,45	1,35	1,32	0,842	0,597	0,484	0,483	0,517	0,711	1,62	0,606	1,11
1990	0,809	0,876	0,668	0,863	0,689	0,636	0,626	0,716	0,407	0,317	0,462	0,472	0,755	0,499	0,626
1991	0,432	0,464	0,578	0,508	0,389	0,378	0,354	0,355	0,364	0,236	0,267	0,285	0,458	0,310	0,383
1992	0,293	0,289	0,449	0,537	1,06	0,714	0,445	0,326	0,391	0,249	0,257	0,323	0,557	0,332	0,444
1993	0,284	0,329	0,561	0,459	0,579	0,539	0,346	0,393	0,314	0,293	0,293	0,271	0,459	0,318	0,388
1994	0,307	1,18	1,74	0,798	4,62	4,03	1,24	0,649	0,442	0,500	0,697	0,543	2,14	0,679	1,40
1995	0,634	0,754	1,33	1,95	0,899	2,85	1,34	2,34	0,783	0,544	1,41	0,914	1,39	1,22	1,30

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1942-2015

A_{E0}	312,48 km ²	MQ	Pegel	Leipzig-Thekla
PNP	NHN + 109,91 m		Gewässer	Parthe
Lage	10,0 km rechts		Meßstellen-Nr	57811.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1938		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,080 15.08.1949		HHQ	29,1 10.02.1946
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1996	1,60	1,32	0,720	0,938	0,930	0,942	0,817	0,453	1,16	0,540	0,480	0,529	1,07	0,666	0,869
1997	0,720	0,891	0,710	1,85	1,25	0,980	0,707	0,718	0,898	0,433	0,448	0,498	1,06	0,617	0,835
1998	0,412	0,716	0,594	0,620	1,37	0,852	0,584	0,749	0,570	0,453	1,18	1,00	0,764	0,753	0,759
1999	2,03	1,29	1,25	3,19	2,81	1,20	0,787	0,767	1,07	0,611	0,400	0,445	1,94	0,681	1,31
2000	0,612	0,567	0,729	1,68	3,50	1,20	0,572	0,497	0,533	0,525	0,574	0,454	1,38	0,526	0,952
2001	0,405	0,381	0,404	0,449	1,43	0,947	0,624	0,579	1,14	0,420	0,542	0,577	0,673	0,648	0,661
2002	0,700	1,38	1,48	1,38	1,35	0,932	0,744	0,493	0,895	3,00	0,707	0,662	1,20	1,09	1,15
2003	2,06	2,49	5,83	2,08	1,75	1,10	0,770	0,530	0,491	0,325	0,467	0,473	2,57	0,509	1,53
2004	0,461	0,627	0,872	1,71	0,906	0,638	1,06	0,762	0,906	0,604	0,427	0,459	0,864	0,704	0,783
2005	0,982	0,901	1,30	2,75	1,64	0,967	0,754	0,494	0,887	0,699	0,503	0,518	1,41	0,644	1,02
2006	0,524	0,738	1,24	2,52	2,73	1,70	0,830	0,613	0,398	0,524	0,332	0,434	1,56	0,522	1,04
2007	0,503	0,438	0,604	0,830	1,32	0,608	0,657	0,556	0,754	0,558	0,724	0,585	0,718	0,639	0,678
2008	1,45	1,12	1,61	1,21	1,18	3,08	0,828	0,571	0,519	0,469	0,456	0,562	1,60	0,568	1,08
2009	0,502	0,730	0,628	1,26	2,31	0,847	0,585	0,527	0,486	0,266	0,324	0,506	1,05	0,449	0,745
2010	0,687	1,20	1,32	1,44	2,26	1,14	1,18	1,13	0,663	1,66	2,77	2,87	1,34	1,71	1,53
2011	3,50	4,68	7,57	3,13	1,71	1,27	0,834	0,662	0,902	1,04	1,21	0,814	3,66	0,909	2,28
2012	0,626	0,992	2,26	1,71	1,36	0,888	0,564	0,680	0,784	0,418	0,392	0,420	1,31	0,543	0,924
2013	0,530	1,26	1,79	2,52	2,01	1,73	1,63	5,34	0,995	0,705	0,668	0,754	1,63	1,67	1,65
2014	0,805	0,955	0,808	0,749	0,644	0,604	0,876	0,487	0,703	0,614	0,799	0,626	0,761	0,684	0,723
2015	0,395	0,634	1,27	0,790	0,680	0,710	0,441	0,408	0,467	0,566	0,434	0,494	0,747	0,469	0,607

5.5 Spree

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A_{E0}	16,83 km ²	MQ	Pegel	Ebersbach
PNP	NN + 343,98 m nS		Gewässer	Spree
Lage	376,0 km rechts		Meßstellen-Nr	58200.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1955		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,019 02.08.2015+		HHQ	27,9 09.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,131	0,160	0,172	0,150	0,323	0,265	0,585	0,212	0,143	0,122	0,109	0,090	0,201	0,211	0,206
1966	0,104	0,167	0,142	0,294	0,217	0,188	0,137	0,141	0,353	0,160	0,131	0,156	0,184	0,180	0,182
1967	0,132	0,255	0,321	0,324	0,215	0,184	0,234	0,156	0,161	0,166	0,481	0,125	0,238	0,220	0,229
1968	0,117	0,231	0,350	0,217	0,207	0,153	0,137	0,122	0,142	0,122	0,154	0,195	0,213	0,146	0,179
1969	0,278	0,153	0,164	0,192	0,252	0,365	0,222	0,659	0,138	0,129	0,107	0,054	0,234	0,216	0,225
1970	0,065	0,052	0,059	0,047	0,149	0,686	0,304	0,133	0,100	0,138	0,106	0,200	0,176	0,164	0,170
1971	0,666	0,619	0,687	0,568	0,707	0,502	0,457	0,601	0,358	0,217	0,192	0,192	0,626	0,335	0,480
1972	0,232	0,449	0,218	0,274	0,244	0,269	0,340	0,332	0,234	0,198	0,192	0,201	0,281	0,249	0,265
1973	0,201	0,172	0,195	0,232	0,285	0,348	0,270	0,225	0,262	0,185	0,163	0,226	0,239	0,222	0,230
1974	0,217	0,244	0,335	0,273	0,208	0,180	0,283	0,215	0,288	0,215	0,197	0,538	0,243	0,290	0,267
1975	0,377	0,966	0,478	0,218	0,208	0,253	0,199	0,192	0,175	0,139	0,137	0,163	0,421	0,168	0,293
1976	0,176	0,195	0,876	0,200	0,167	0,164	0,157	0,151	0,135	0,160	0,136	0,144	0,299	0,147	0,223
1977	0,213	0,188	0,182	0,244	0,227	0,260	0,174	0,202	0,183	0,694	0,236	0,178	0,218	0,279	0,249
1978	0,315	0,238	0,246	0,212	0,264	0,182	0,283	0,176	0,167	0,369	0,263	0,280	0,243	0,257	0,250
1979	0,192	0,363	0,275	0,202	0,553	0,328	0,180	0,169	0,149	0,132	0,202	0,141	0,321	0,162	0,241
1980	0,263	0,347	0,195	0,453	0,259	0,405	0,224	0,185	0,211	0,251	0,293	0,374	0,319	0,257	0,288
1981	0,368	0,409	0,415	0,441	0,465	0,280	0,321	0,267	0,837	0,217	0,184	0,282	0,396	0,353	0,374
1982	0,312	0,290	0,535	0,196	0,207	0,192	0,186	0,145	0,152	0,156	0,130	0,139	0,290	0,152	0,220
1983	0,108	0,128	0,266	0,193	0,262	0,261	0,190	0,122	0,129	0,232	0,110	0,107	0,203	0,149	0,176
1984	0,096	0,112	0,107	0,191	0,127	0,349	0,258	0,282	0,119	0,239	0,195	0,165	0,163	0,209	0,186
1985	0,146	0,149	0,151	0,340	0,196	0,192	0,189	0,172	0,115	0,131	0,093	0,074	0,194	0,129	0,161
1986	0,119	0,265	0,364	0,170	0,245	0,234	0,267	0,219	0,111	0,274	0,154	0,158	0,234	0,197	0,216
1987	0,214	0,444	0,526	0,532	0,445	0,405	0,289	0,296	0,212	0,266	0,207	0,171	0,427	0,240	0,333
1988	0,372	0,333	0,330	0,382	0,866	0,301	0,165	0,275	0,260	0,198	0,227	0,216	0,432	0,223	0,327
1989	0,293	0,783	0,340	0,256	0,270	0,307	0,219	0,182	0,166	0,174	0,200	0,173	0,378	0,185	0,281
1990	0,250	0,403	0,249	0,290	0,420	0,314	0,205	0,232	0,232	0,247	0,285	0,238	0,322	0,240	0,280
1991	0,291	0,260	0,250	0,242	0,277	0,279	0,345	0,364	0,212	0,315	0,265	0,265	0,267	0,294	0,280
1992	0,309	0,475	0,387	0,405	0,508	0,330	0,226	0,218	0,212	0,180	0,201	0,205	0,403	0,207	0,304
1993	0,315	0,313	0,394	0,363	0,505	0,296	0,382	0,318	0,425	0,352	0,424	0,415	0,365	0,386	0,376
1994	0,709	0,279	0,256	0,169	0,630	0,330	0,225	0,251	0,105	0,284	0,381	0,168	0,398	0,235	0,316
1995	0,218	0,378	0,630	0,482	0,277	0,405	0,435	1,14	0,173	0,309	0,446	0,121	0,398	0,434	0,416
1996	0,355	0,300	0,160	0,242	0,525	0,486	0,415	0,489	1,34	0,227	0,183	0,126	0,345	0,464	0,405
1997	0,093	0,088	0,086	0,165	0,095	0,146	0,192	0,142	0,428	0,169	0,170	0,095	0,111	0,200	0,156
1998	0,084	0,144	0,093	0,084	0,181	0,089	0,145	0,181	0,113	0,152	0,154	0,136	0,113	0,147	0,130
1999	0,164	0,246	0,094	0,427	0,527	0,086	0,211	0,340	0,742	0,084	0,104	0,092	0,256	0,262	0,259
2000	0,084	0,084	0,290	0,407	0,621	0,148	0,142	0,089	0,120	0,098	0,088	0,084	0,272	0,104	0,188
2001	0,086	0,094	0,086	0,088	0,193	0,148	0,103	0,154	0,153	0,105	0,200	0,086	0,116	0,133	0,125
2002	0,095	0,089	0,444	0,238	0,110	0,144	0,139	0,131	0,120	0,185	0,089	0,103	0,186	0,128	0,157
2003	0,095	0,099	0,227	0,123	0,179	0,098	0,105	0,086	0,070	0,048	0,056	0,085	0,137	0,075	0,106
2004	0,048	0,080	0,135	0,245	0,133	0,086	0,132	0,135	0,129	0,105	0,152	0,072	0,120	0,121	0,120
2005	0,237	0,182	0,235	0,262	0,506	0,125	0,169	0,121	0,148	0,127	0,098	0,093	0,259	0,126	0,192
2006	0,100	0,199	0,155	0,170	0,437	0,304	0,106	0,100	0,031	0,144	0,086	0,088	0,229	0,093	0,160
2007	0,100	0,107	0,314	0,446	0,326	0,126	0,115	0,123	0,150	0,101	0,118	0,083	0,234	0,115	0,174
2008	0,280	0,158	0,584	0,343	0,332	0,221	0,075	0,073	0,125	0,113	0,082	0,269	0,320	0,123	0,221
2009	0,299	0,221	0,076	0,256	0,523	0,060	0,200	0,273	0,184	0,182	0,168	0,324	0,239	0,222	0,231
2010	0,180	0,232	0,131	0,314	0,518	0,162	0,540	0,352	0,257	1,07	0,537	0,129	0,256	0,481	0,369
2011	0,338	0,367	0,788	0,248	0,212	0,155	0,093	0,061	0,444	0,271	0,196	0,181	0,354	0,209	0,281
2012	0,116	0,197	0,702	0,671	0,319	0,181	0,132	0,171	0,354	0,234	0,256	0,117	0,363	0,211	0,287
2013	0,209	0,379	0,576	0,322	0,380	0,215	0,220	1,22	0,131	0,092	0,122	0,209	0,349	0,329	0,339
2014	0,140	0,266	0,189	0,083	0,130	0,079	0,190	0,091	0,181	0,073	0,217	0,122	0,149	0,145	0,147
2015	0,066	0,109	0,303	0,191	0,209	0,224	0,087	0,129	0,072	0,101	0,127	0,097	0,184	0,102	0,143

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1963-2015

A _{E0}	178,66 km ²	MQ	Pegel	Schirgiswalde
PNP	HN + 260,332 m		Gewässer	Spree
Lage	355,4 km rechts		Meßstellen-Nr	58201.0
Beobachtungsbeginn	01.04.1962		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,110 29.09.1976		HHQ	200 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1963	0,806	1,14	1,37	1,04	2,38	1,42	0,973	0,708	0,600	0,627	1,09	0,978	1,36	0,829	1,10
1964	1,11	0,923	0,995	2,25	0,843	1,50	1,10	0,587	0,492	1,06	0,544	0,983	1,26	0,796	1,03
1965	1,16	1,40	1,83	1,16	3,90	3,73	5,77	3,30	1,62	1,06	1,30	0,897	2,21	2,32	2,27
1966	0,855	2,44	1,91	3,67	3,20	2,76	1,68	1,36	2,26	1,32	1,49	1,56	2,46	1,61	2,03
1967	1,38	3,43	4,18	4,54	3,67	2,65	2,55	2,01	1,27	1,23	3,70	1,51	3,30	2,04	2,66
1968	1,26	3,30	4,12	3,30	3,72	2,24	1,85	2,24	1,26	1,21	1,31	1,88	3,00	1,62	2,31
1969	2,39	1,48	1,85	2,00	2,63	4,79	2,67	2,39	1,38	1,09	0,946	0,843	2,52	1,55	2,03
1970	0,964	0,828	0,876	1,00	2,55	5,98	3,00	2,28	1,16	1,41	1,02	1,46	2,04	1,72	1,88
1971	2,16	2,22	2,83	2,06	2,64	1,97	1,29	1,71	1,54	0,879	1,00	0,925	2,32	1,22	1,77
1972	1,44	3,00	2,05	1,56	1,50	1,46	1,98	1,60	1,21	0,789	0,971	0,939	1,84	1,25	1,54
1973	0,970	0,832	0,739	1,16	1,82	2,79	1,53	1,04	1,30	1,19	0,909	1,23	1,38	1,20	1,29
1974	1,18	2,20	2,82	2,48	1,88	1,39	1,94	1,66	2,06	1,61	1,36	4,53	1,99	2,20	2,10
1975	3,32	9,40	4,62	2,40	1,87	2,41	1,84	1,70	1,34	1,16	1,08	1,11	4,04	1,37	2,70
1976	1,10	1,42	6,39	1,82	1,72	1,33	1,01	0,911	0,433	0,385	0,397	0,416	2,32	0,591	1,45
1977	1,06	1,02	1,16	1,96	1,64	1,95	1,70	1,63	1,84	4,36	2,42	1,68	1,46	2,28	1,87
1978	3,44	2,84	2,98	2,63	3,13	2,35	3,18	1,65	1,82	3,97	2,70	2,89	2,90	2,71	2,80
1979	1,90	3,86	2,58	2,23	6,47	5,18	2,12	2,14	1,61	1,54	1,65	1,27	3,73	1,72	2,72
1980	2,34	3,19	1,92	5,56	2,93	5,02	2,92	2,02	3,00	2,00	1,89	2,35	3,47	2,37	2,91
1981	2,34	2,90	3,37	4,44	4,78	2,31	2,92	2,06	9,34	3,26	1,90	3,52	3,35	3,86	3,60
1982	4,66	4,91	5,78	2,96	3,07	2,46	2,22	1,64	1,63	1,25	1,22	1,29	4,00	1,54	2,76
1983	1,03	1,17	2,15	1,78	2,85	2,72	1,71	1,18	0,916	1,38	0,836	0,861	1,96	1,15	1,55
1984	0,944	1,51	1,67	2,20	1,66	2,21	1,77	1,75	1,73	2,58	2,21	2,05	1,70	2,01	1,86
1985	1,55	1,60	1,71	3,22	2,39	2,21	2,65	1,73	1,59	2,05	1,75	1,38	2,10	1,86	1,98
1986	1,34	2,39	3,86	2,02	2,83	2,53	3,27	2,88	1,26	1,69	1,71	1,73	2,51	2,09	2,30
1987	1,57	4,41	4,55	4,68	4,37	4,30	2,77	2,38	1,72	2,14	1,77	1,34	3,98	2,02	2,99
1988	2,18	2,27	2,29	2,56	6,58	3,17	1,65	1,72	1,68	1,44	1,51	1,33	3,19	1,56	2,37
1989	1,85	5,70	2,81	2,34	2,12	2,10	1,61	1,07	1,04	0,806	0,828	0,826	2,84	1,03	1,93
1990	1,74	2,86	1,67	1,85	2,88	1,88	1,38	1,42	0,972	0,706	0,756	1,00	2,16	1,04	1,59
1991	1,59	1,71	1,90	1,34	1,30	1,16	1,38	1,14	0,961	0,638	0,532	0,719	1,50	0,896	1,20
1992	1,14	2,57	2,60	2,72	3,49	2,21	1,28	1,06	0,985	0,652	0,657	0,950	2,46	0,930	1,69
1993	1,27	1,41	1,63	1,47	2,93	1,87	1,08	1,01	1,58	1,04	1,56	1,53	1,77	1,30	1,53
1994	1,72	3,95	4,72	2,68	6,14	3,75	2,16	1,50	1,04	1,50	1,66	1,30	3,86	1,53	2,68
1995	1,90	3,21	4,47	3,79	2,60	3,06	2,96	4,89	1,68	1,09	2,10	1,53	3,17	2,36	2,76
1996	2,23	2,97	1,79	1,92	3,01	2,49	3,19	2,11	3,24	1,88	1,82	1,70	2,41	2,33	2,37
1997	1,69	2,26	1,82	3,83	2,34	2,74	2,20	1,75	2,62	1,66	1,42	1,66	2,43	1,89	2,16
1998	1,53	2,70	2,33	2,15	4,27	2,26	1,55	1,51	1,36	1,31	2,54	2,35	2,55	1,77	2,16
1999	3,48	3,30	2,56	3,56	5,52	2,31	1,67	1,70	2,53	1,31	1,27	1,24	3,46	1,62	2,53
2000	1,31	1,39	2,36	3,56	6,48	2,83	1,61	1,33	1,39	1,21	1,20	1,12	2,99	1,31	2,15
2001	1,16	1,36	1,34	1,60	2,84	2,34	1,54	1,43	1,36	1,54	3,34	1,94	1,78	1,85	1,82
2002	2,32	2,78	6,11	6,15	3,57	2,60	2,03	1,55	1,38	2,05	1,33	1,68	3,90	1,67	2,78
2003	2,90	1,80	4,35	1,73	2,62	1,42	1,09	0,713	0,778	0,456	0,468	0,548	2,49	0,676	1,57
2004	0,580	0,814	1,23	2,84	1,83	1,12	0,932	0,894	0,927	0,555	0,556	0,607	1,39	0,745	1,07
2005	2,70	1,57	2,89	2,98	5,09	1,90	1,48	0,953	1,11	0,910	0,919	0,800	2,86	1,03	1,94
2006	0,834	1,93	1,06	1,57	4,56	3,47	1,32	0,909	0,551	1,00	0,627	0,783	2,25	0,865	1,55
2007	1,26	1,03	2,72	3,53	3,04	1,28	1,05	0,811	0,727	0,593	0,774	0,656	2,13	0,768	1,44
2008	1,80	1,95	2,83	1,94	3,34	3,00	1,34	0,883	1,05	0,813	0,618	1,18	2,48	0,983	1,73
2009	1,46	2,06	1,28	2,35	5,84	1,89	1,47	1,51	1,39	0,899	0,768	1,57	2,49	1,27	1,87
2010	1,53	1,87	1,46	2,01	3,84	1,92	3,32	2,47	1,83	8,58	5,90	2,63	2,11	4,12	3,12
2011	2,79	3,35	6,73	3,14	2,29	1,70	1,28	1,16	3,18	2,11	1,47	1,19	3,35	1,74	2,54
2012	1,00	1,68	4,29	3,56	2,52	1,73	1,16	1,26	2,69	1,24	1,13	0,898	2,46	1,40	1,93
2013	1,31	2,32	3,59	2,60	2,56	2,83	2,44	9,10	2,00	1,38	1,25	1,55	2,54	2,93	2,74
2014	1,34	1,80	1,39	1,14	1,27	1,12	1,42	1,03	1,40	0,945	1,33	1,14	1,35	1,21	1,28
2015	0,926	1,10	2,45	1,55	1,59	2,01	1,14	0,970	0,726	0,734	0,565	0,576	1,61	0,785	1,19

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	275,8 km ²	MQ	Pegel	Bautzen-Weite Bleiche	
PNP	NHN + 187,353 m		Gewässer	Spree	
Lage	334,1 km links		Meßstellen-Nr	58203.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1925		m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,100 30.09.1934		HHQ	190 07.08.2010	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	1,91	3,94	5,63	4,29	4,76	1,60	1,30	8,95	4,33	3,86	1,55	2,27	3,70	3,69	3,70
1927	3,27	6,29	9,58	3,20	3,74	6,45	2,61	2,22	2,92	1,56	1,50	1,24	5,46	2,01	3,72
1928	2,17	2,32	4,84	4,53	2,43	2,15	1,45	1,45	1,12	1,65	1,44	1,96	3,07	1,51	2,29
1929	3,23	2,00	1,17	0,679	3,84	2,90	1,86	1,58	1,46	1,58	0,903	0,858	2,32	1,37	1,84
1930	0,780	1,66	1,80	1,37	1,78	2,40	1,93	1,41	1,44	1,82	1,57	6,61	1,64	2,47	2,06
1931	6,78	3,42	4,50	4,42	5,41	4,00	2,70	2,10	2,34	2,13	3,82	3,00	4,76	2,68	3,71
1932															
1933	1,80	1,48	1,03	2,32	2,40	1,62	1,02	1,20	1,00	1,21	0,983	0,906	1,76	1,05	1,40
1934	1,07	0,642	1,12	1,69	1,45	0,877	0,610	0,463	0,416	0,558	0,590	0,765	1,13	0,567	0,847
1935	1,25	1,04	1,41	5,05	2,26	3,05	1,64	1,29	0,968	0,565	0,643	1,33	2,30	1,07	1,68
1936	1,06	1,09	1,42	1,73	1,51	1,33	1,50	1,45	1,24	1,03	0,983	1,18	1,35	1,23	1,29
1937	1,49	1,66	1,98	3,83	3,58	2,42	1,77	1,73	1,57	1,97	1,48	1,47	2,48	1,67	2,07
1938	1,49	1,73	6,59	3,58	2,86	2,04	1,80	2,05	1,23	3,21	1,87	1,21	3,05	1,89	2,47
1939	1,38	1,32	2,88	1,84	3,85	3,44	1,96	2,11	2,98	1,88	1,66	2,01	2,46	2,10	2,28
1940	3,61	6,51	1,78	2,92	10,7	3,49	1,91	1,38	1,43	2,00	2,90	1,97	4,88	1,93	3,40
1941															
1942	4,76	6,24	5,71	4,14	4,52	3,74	2,03	1,69	1,79	1,17	0,843	1,20	4,87	1,46	3,15
1943	1,27	1,89	1,59	2,42	1,18	1,55	0,888	0,998	0,880	0,611	0,716	0,560	1,64	0,775	1,20
1944	0,675	0,776	2,27	1,79	3,11	8,18	1,79	1,20	1,26	0,832	0,868	0,995	2,79	1,16	1,97
1945	1,86	1,07	0,859	3,25	2,02	1,40	0,950	1,39	1,17	2,20	1,26	1,56	1,72	1,42	1,57
1946	2,02	2,89	3,29	11,6	5,54	2,69	2,13	2,22	1,81	1,62	1,50	1,74	4,58	1,84	3,20
1947	2,13	1,63	1,57	2,85	12,7	2,34	1,19	1,02	0,927	0,763	0,711	0,799	3,90	0,902	2,39
1948	1,24	3,11	5,09	6,07	3,43	1,88	1,54	1,05	1,52	2,90	1,45	1,29	3,46	1,63	2,54
1949	1,34	1,23	1,72	1,65	3,15	3,27	2,43	4,14	2,50	1,62	1,52	1,19	2,06	2,22	2,14
1950	1,32	2,11	3,43	4,23	2,57	2,74	2,41	1,63	1,77	1,21	1,22	1,21	2,72	1,58	2,14
1951	1,69	1,54	2,87	2,29	3,04	1,97	2,63	2,44	1,91	1,79	1,59	1,55	2,24	1,98	2,11
1952	1,89	1,91	2,14	3,12	2,23	2,72	1,77	1,71	1,35	1,22	1,68	2,07	2,33	1,63	1,98
1953	3,20	2,00	3,89	4,98	3,04	1,87	1,83	2,17	2,05	1,94	1,94	1,85	3,14	1,96	2,54
1954	1,73	1,20	1,52	3,61	2,32	2,57	1,21	1,25	5,06	2,78	3,04	3,39	2,14	2,79	2,47
1955	2,82	5,44	4,84	3,58	4,04	5,77	2,80	2,43	5,93	3,59	3,50	3,04	4,43	3,56	3,99
1956	2,88	4,22	3,46	3,21	6,28	4,69	3,33	3,32	4,42	2,84	2,60	4,04	4,14	3,43	3,78
1957	5,28	5,53	3,40	3,93	5,03	2,82	1,65	1,48	3,95	3,34	3,09	2,62	4,34	2,69	3,51
1958	2,13	2,56	3,54	5,01	3,89	5,29	3,54	3,48	5,61	1,95	1,78	2,52	3,72	3,15	3,43
1959	1,82	2,70	2,86	2,72	2,34	2,70	2,93	1,40	3,04	1,48	1,20	1,34	2,52	1,91	2,21
1960	1,56	1,59	1,89	1,68	2,10	1,48	1,33	1,17	1,40	1,44	1,07	2,28	1,72	1,45	1,59
1961	1,65	2,45	1,84	4,80	2,48	3,18	2,84	2,91	1,57	1,58	1,38	1,35	2,70	1,94	2,32
1962	1,59	1,85	2,30	3,21	2,21	2,26	1,86	1,17	1,14	1,23	1,15	1,13	2,22	1,28	1,75
1963	1,19	1,02	0,972	1,15	4,87	1,50	1,34	1,03	0,809	0,890	1,30	1,31	1,80	1,11	1,45
1964	1,45	0,965	0,738	2,50	1,06	1,69	1,31	0,921	0,776	1,40	0,823	1,10	1,39	1,06	1,22
1965	1,12	1,64	1,89	1,30	5,28	4,00	6,92	4,44	1,75	1,02	1,26	0,875	2,56	2,71	2,64
1966	0,902	2,66	3,59	4,62	3,88	3,41	2,36	2,05	3,23	2,03	2,01	1,96	3,16	2,28	2,72
1967	1,58	4,80	5,58	5,65	4,29	3,00	2,67	2,79	1,50	1,48	4,88	1,56	4,15	2,46	3,30
1968	1,14	4,09	6,01	4,64	4,98	2,95	2,38	2,97	1,68	1,57	1,82	2,60	3,98	2,17	3,07
1969	3,39	2,30	3,06	3,08	3,88	6,35	2,71	3,62	1,87	1,65	1,46	1,41	3,67	2,12	2,89
1970	1,40	1,30	0,881	1,16	4,40	8,04	4,12	3,91	1,54	1,83	1,16	2,06	2,87	2,44	2,65
1971	2,88	3,45	3,70	3,48	3,82	2,95	1,91	2,29	2,17	1,85	1,63	1,84	3,38	1,95	2,66
1972	2,15	3,92	2,54	2,69	1,73	1,83	2,61	1,99	1,54	1,12	1,29	1,22	2,48	1,63	2,05
1973	1,31	1,08	0,945	1,43	2,37	3,25	1,88	1,34	1,69	1,32	1,12	1,64	1,73	1,50	1,62
1974	1,74	2,77	3,55	2,95	2,12	1,66	2,32	2,21	2,23	1,97	1,61	6,15	2,46	2,76	2,61
1975	4,44	12,9	6,54	3,14	2,16	2,49	2,07	1,42	1,33	1,42	1,28	1,20	5,33	1,46	3,38
1976	1,63	1,91	8,00	2,74	2,29	1,76	1,48	1,41	0,845	1,00	0,877	1,20	3,07	1,14	2,10
1977	1,55	1,38	1,72	2,88	2,07	2,96	2,36	2,23	2,44	6,94	3,50	2,34	2,08	3,30	2,70
1978	4,37	3,77	3,92	3,24	4,33	3,21	4,86	2,46	2,33	4,64	3,34	3,86	3,82	3,59	3,70
1979	2,32	4,52	2,54	3,49	10,1	6,60	3,35	3,31	2,70	1,98	2,54	2,04	4,96	2,65	3,80

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	275,8 km ²	MQ	Pegel	Bautzen-Weite Bleiche	
PNP	NHN + 187,353 m		Gewässer	Spree	
Lage	334,1 km links		Meßstellen-Nr	58203.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1925		m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,100 30.09.1934		HHQ	190 07.08.2010	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	3,57	4,71	2,83	7,66	4,36	8,38	4,52	3,07	4,38	2,80	2,95	3,43	5,22	3,53	4,37
1981	2,20	3,40	3,85	5,43	6,07	2,71	3,25	2,69	12,3	4,37	3,34	4,57	3,94	5,12	4,53
1982	5,87	6,39	7,85	3,86	3,94	2,99	2,89	1,89	1,50	1,40	1,33	1,23	5,18	1,71	3,43
1983	1,69	1,72	2,60	2,19	3,10	3,46	2,04	1,55	1,17	2,42	1,04	1,16	2,46	1,57	2,01
1984	1,18	1,63	1,85	2,93	1,87	2,89	2,01	1,92	1,80	2,46	1,98	1,82	2,05	2,00	2,02
1985	1,83	1,79	2,42	5,43	3,19	2,86	3,41	2,44	2,01	2,39	2,01	1,41	2,88	2,28	2,58
1986	1,40	3,13	5,12	2,67	4,77	3,69	3,67	4,18	1,92	2,46	2,36	2,15	3,49	2,79	3,13
1987	1,71	4,85	7,07	6,82	5,67	5,72	3,68	3,30	2,43	3,22	2,24	1,53	5,30	2,73	4,01
1988	2,63	3,21	2,87	3,89	9,10	4,76	2,40	2,56	2,26	1,44	1,63	1,30	4,42	1,93	3,17
1989	1,74	6,60	3,28	2,69	2,43	2,56	2,06	1,55	1,22	1,05	1,20	1,09	3,24	1,36	2,29
1990	1,80	2,99	1,64	2,01	2,86	2,00	1,42	1,41	0,947	0,937	0,952	1,02	2,22	1,11	1,66
1991	1,60	1,78	2,09	1,69	1,16	1,02	1,58	1,55	0,955	0,864	0,639	0,677	1,56	1,04	1,30
1992	1,02	2,92	2,98	3,54	4,76	2,78	1,53	1,13	1,05	0,787	0,695	1,07	3,00	1,04	2,02
1993	1,32	1,41	2,39	1,64	3,79	1,98	1,28	1,09	2,53	1,38	2,18	1,62	2,10	1,68	1,89
1994	2,06	5,61	6,46	4,23	7,58	5,37	2,95	1,89	1,55	2,00	2,14	1,32	5,25	1,97	3,60
1995	1,85	3,43	5,16	4,84	2,96	3,88	3,76	7,28	2,30	1,56	3,00	1,70	3,68	3,25	3,46
1996	2,85	3,12	3,09	3,29	3,28	3,15	4,53	2,50	4,02	2,24	1,89	1,94	3,13	2,86	3,00
1997	2,03	3,25	2,27	5,11	3,06	3,74	3,07	2,04	3,41	1,96	1,60	2,12	3,22	2,37	2,79
1998	1,90	3,98	3,28	3,00	5,76	3,28	1,80	1,90	1,42	1,42	3,19	2,88	3,55	2,10	2,82
1999	4,62	4,76	3,38	5,08	7,26	3,30	2,23	2,16	3,36	1,46	1,42	1,44	4,74	2,02	3,37
2000	1,56	1,85	2,79	5,10	8,10	3,70	1,74	1,44	1,58	1,26	1,28	1,26	3,85	1,43	2,63
2001	1,23	1,47	1,39	1,82	3,89	3,18	1,78	1,50	1,40	1,75	4,53	2,37	2,17	2,21	2,19
2002	2,98	4,15	7,53	7,69	5,02	3,61	2,66	1,72	1,50	2,41	1,43	2,00	5,14	1,96	3,54
2003	3,86	3,78	7,03	2,87	3,69	1,94	1,52	1,03	1,19	0,793	0,872	0,966	3,89	1,06	2,46
2004	0,998	1,34	2,29	3,62	2,52	1,55	1,39	1,21	1,31	0,861	0,929	1,02	2,04	1,12	1,58
2005	3,70	2,24	4,06	4,38	6,65	2,70	1,97	1,27	1,72	1,30	1,30	1,13	3,96	1,45	2,69
2006	1,13	2,74	1,70	2,70	5,72	4,52	1,68	1,20	0,818	1,34	0,919	1,18	3,09	1,19	2,14
2007	1,63	1,33	3,16	4,15	3,33	1,50	1,30	1,09	1,03	0,936	1,12	0,966	2,50	1,07	1,78
2008	2,20	2,29	3,34	2,29	3,92	3,88	1,65	1,19	1,32	1,08	0,925	1,64	2,99	1,30	2,14
2009	1,84	2,53	2,04	3,04	7,28	2,52	1,80	1,92	1,95	1,19	1,06	2,05	3,22	1,66	2,44
2010	1,91	2,56	2,05	2,82	4,82	2,62	4,07	3,14	2,44	12,0	9,42	4,49	2,80	5,92	4,38
2011	4,21	5,44	9,87	5,05	3,66	2,66	1,92	1,81	4,85	3,21	2,10	1,62	5,17	2,59	3,87
2012	1,38	2,44	5,94	5,37	3,64	2,41	1,57	1,85	3,66	1,58	1,51	1,20	3,53	1,90	2,71
2013	1,90	3,51	5,18	4,10	4,13	4,37	3,86	13,8	3,00	1,97	1,86	2,31	3,87	4,44	4,16
2014	1,98	2,65	2,24	1,73	1,91	1,56	2,02	1,27	1,99	1,26	1,83	1,55	2,02	1,65	1,84
2015	1,29	1,52	3,32	2,04	2,00	2,78	1,46	1,37	1,04	1,08	0,907	1,05	2,16	1,15	1,65

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	777,65 km ²			MQ	Pegel	Lieske
PNP	NN + 129,51 m nS				Gewässer	Spree
Lage	300,6 km rechts				Meßstellen-Nr	58206.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1911				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,010	09.07.1930		HHQ	133 21.07.1981

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	6,42	9,80	18,7	6,20	5,82	12,7	5,64	5,10	8,36	3,39	3,04	2,81	10,0	4,73	7,35
1928	3,66	2,97	8,04	7,51	3,92	5,07	4,05	2,55	1,39	1,50	1,82	2,02	5,18	2,22	3,69
1929	2,85	2,55	1,35	0,665	7,30	5,71	2,69	1,89	1,23	0,694	0,369	1,41	3,44	1,38	2,40
1930	1,18	1,72	1,78	1,21	1,09	2,47	1,99	0,450	0,228	0,940	0,434	11,7	1,58	2,64	2,12
1931	13,2	5,32	6,86	6,71	7,61	5,22	3,24	1,24	1,87	1,16	5,67	3,34	7,48	2,74	5,09
1932	1,57	1,86	9,04	1,84	2,10	2,58	1,41	5,47	9,93	2,97	1,33	1,70	3,19	3,80	3,50
1933	1,80	1,34	1,40	3,57	3,80	1,84	1,24	1,45	1,06	1,46	1,04	1,22	2,28	1,25	1,76
1934	1,49	1,60	1,89	2,92	1,74	1,09	0,953	0,736	0,636	0,723	1,10	1,17	1,77	0,885	1,33
1935	1,74	1,32	1,78	8,56	3,70	4,66	1,83	1,22	0,833	0,744	1,15	2,01	3,55	1,30	2,42
1936	1,60	1,57	2,24	3,71	2,73	1,40	2,03	2,04	0,940	0,795	0,765	1,56	2,20	1,35	1,77
1937	1,74	2,13	2,28	7,23	6,64	4,45	2,65	1,54	2,41	3,37	2,60	2,27	4,04	2,48	3,25
1938	1,97	2,54	13,6	6,86	4,63	2,97	2,31	1,99	1,25	5,24	4,64	2,66	5,44	3,01	4,22
1939	3,22	1,99	4,24	3,80	8,38	6,38	3,80	3,46	7,62	4,45	3,75	4,68	4,68	4,64	4,66
1940	7,56	14,8	3,92	4,16	23,6	8,00	3,88	2,49	2,42	2,74	4,70	3,62	10,4	3,30	6,85
1941															
1955															
1956	2,94	6,36	5,54	4,42	18,3	11,4	8,40	7,42	8,04	3,62	3,32	6,15	8,20	6,17	7,18
1957	12,6	15,6	9,32	11,3	14,4	8,68	3,78	1,94	9,93	11,3	7,71	6,07	12,0	6,80	9,38
1958	3,76	4,68	7,02	9,18	10,3	11,2	6,61	6,75	15,8	3,65	2,59	6,12	7,68	6,94	7,31
1959	3,81	5,07	5,25	5,52	4,55	4,93	7,37	1,37	4,46	2,48	1,40	1,55	4,85	3,12	3,98
1960	1,59	1,83	3,52	2,65	4,43	2,23	1,65	1,32	1,24	1,48	1,16	5,21	2,72	2,02	2,37
1961	3,98	6,03	3,67	12,7	4,59	10,1	5,77	8,37	2,29	2,15	1,55	2,19	6,75	3,71	5,22
1962	2,47	3,80	4,27	4,95	4,68	4,00	3,49	1,52	1,32	1,29	1,35	1,38	4,02	1,73	2,87
1963	1,97	2,08	2,44	2,38	8,71	3,81	3,20	1,56	0,938	0,796	2,46	3,05	3,59	2,00	2,79
1964	2,02	1,69	1,57	4,99	1,77	3,08	1,83	0,689	0,618	2,78	1,12	2,91	2,49	1,67	2,08
1965	3,35	4,12	6,37	4,24	13,0	9,28	15,9	14,1	3,77	2,21	2,95	2,43	6,77	6,88	6,82
1966	2,34	6,20	4,69	12,5	8,88	7,86	3,75	2,64	5,90	3,02	3,34	4,04	7,01	3,79	5,39
1967	3,86	10,4	12,8	12,7	9,93	6,26	6,11	6,82	2,93	2,87	14,7	5,14	9,31	6,38	7,84
1968	4,10	9,88	14,9	9,86	11,0	4,97	4,10	5,18	2,21	2,55	2,91	4,28	9,16	3,53	6,33
1969	7,08	3,56	5,47	6,92	8,23	10,9	6,17	7,45	3,00	2,06	2,14	2,49	7,01	3,88	5,43
1970	2,44	2,18	1,93	3,60	12,9	12,6	6,29	4,97	2,02	2,22	2,09	3,32	5,96	3,48	4,71
1971	5,26	5,11	5,26	4,08	6,54	3,76	2,23	3,26	2,88	1,14	1,70	2,41	5,02	2,27	3,63
1972	3,08	6,76	3,78	3,96	2,72	2,55	7,05	3,23	1,93	1,17	1,60	1,76	3,82	2,80	3,30
1973	1,84	1,43	1,46	2,32	3,19	7,27	3,03	1,58	2,21	1,43	1,24	2,31	2,91	1,97	2,44
1974	1,93	3,92	5,11	4,53	3,10	2,15	3,99	2,17	2,36	1,84	1,81	8,31	3,45	3,43	3,44
1975	8,85	29,3	15,7	5,19	2,70	4,10	3,36	1,69	1,94	1,93	1,96	2,04	11,1	2,16	6,61
1976	2,18	2,61	7,87	4,56	3,30	2,22	1,60	1,66	2,01	2,04	1,80	2,17	3,80	1,88	2,84
1977	2,22	1,78	1,91	2,82	2,68	2,96	2,09	2,10	3,79	17,0	5,58	3,27	2,39	5,66	4,04
1978	9,46	6,44	6,91	3,65	4,68	5,39	10,1	3,67	3,95	7,64	6,56	7,10	6,11	6,53	6,32
1979	4,03	8,51	12,3	6,22	19,6	15,6	7,48	4,85	4,69	4,04	3,48	3,17	11,1	4,62	7,85
1980	4,83	6,18	4,02	17,7	9,08	14,2	8,90	3,27	5,65	4,80	3,57	6,38	9,24	5,45	7,34
1981	5,04	6,84	8,76	10,2	14,9	5,89	4,72	3,10	30,5	15,5	9,14	11,1	8,62	12,4	10,5
1982	11,8	16,6	17,8	11,3	9,42	6,43	4,37	2,10	1,80	1,22	1,82	3,04	12,3	2,40	7,29
1983	1,86	1,79	2,76	2,36	4,38	6,84	3,14	1,52	1,66	3,03	1,96	2,96	3,34	2,39	2,86
1984	2,14	1,75	1,75	1,83	1,39	2,77	1,79	2,37	3,07	4,34	3,72	4,17	1,94	3,25	2,59
1985	3,08	2,53	2,55	11,1	6,64	4,60	5,36	1,71	1,57	1,90	1,97	2,42	5,00	2,50	3,74
1986	2,14	3,68	6,02	2,26	9,02	8,24	5,09	8,99	1,57	2,26	2,91	2,81	5,28	3,92	4,59
1987	3,36	6,86	16,0	16,1	11,4	15,5	8,14	6,47	3,97	5,64	4,25	3,59	11,5	5,34	8,39
1988	3,94	5,21	4,09	5,25	15,3	9,43	3,08	3,73	3,76	2,93	3,62	3,00	7,23	3,35	5,28
1989	2,79	10,6	6,64	3,63	4,24	3,08	2,40	1,30	1,90	1,35	1,86	2,15	5,22	1,83	3,51
1990	2,85	3,36	2,32	2,08	2,75	2,23	2,28	1,47	1,64	0,932	1,33	1,35	2,61	1,50	2,05
1991	3,05	2,92	2,18	1,77	1,67	1,64	2,32	1,74	1,20	1,32	1,39	1,37	2,21	1,56	1,88
1992	2,04	3,05	4,80	4,56	8,55	5,05	2,29	1,21	1,15	2,52	1,81	1,72	4,69	1,79	3,23
1993	1,67	1,70	1,80	1,76	4,09	3,38	1,59	2,04	7,64	2,97	5,04	3,96	2,41	3,88	3,15

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0}	777,65 km ²	MQ	Pegel	Lieske
PNP	NN + 129,51 m nS		Gewässer	Spree
Lage	300,6 km rechts		Meßstellen-Nr	58206.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1911		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 09.07.1930		HHQ	133 21.07.1981
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1994	4,51	12,4	12,0	9,27	15,1	10,3	4,44	3,31	2,32	2,90	3,67	3,15	10,6	3,30	6,94
1995	2,97	4,95	8,16	9,18	3,98	4,45	6,41	16,3	5,20	2,57	5,15	3,87	5,58	6,53	6,06
1996	4,99	5,44	4,97	4,65	4,92	5,80	7,82	3,91	6,79	2,98	5,59	3,71	5,13	5,14	5,14
1997	3,30	3,16	2,64	6,23	4,72	4,79	3,71	2,45	4,62	5,55	5,16	3,31	4,11	4,14	4,12
1998	2,84	4,61	3,52	2,69	6,23	4,02	2,19	2,12	2,22	2,82	6,00	3,59	4,01	3,15	3,58
1999	6,33	6,75	5,01	9,94	10,2	3,54	2,70	3,20	6,93	4,35	2,98	5,66	6,93	4,32	5,61
2000	3,89	2,50	3,48	8,05	14,5	6,00	2,04	1,58	2,01	1,66	1,86	2,16	6,40	1,89	4,13
2001	1,93	1,46	1,53	1,64	4,38	3,11	1,84	1,34	2,20	3,09	5,20	2,99	2,35	2,77	2,56
2002	4,17	4,74	11,5	11,2	7,08	6,54	3,41	2,15	2,04	5,55	2,19	2,92	7,50	3,05	5,26
2003	6,56	5,35	14,9	4,13	5,79	2,62	1,96	2,21	4,15	2,28	2,08	1,69	6,62	2,40	4,49
2004	1,52	1,45	1,71	2,63	1,94	1,48	1,52	1,40	2,38	3,33	1,78	1,55	1,78	2,00	1,89
2005	2,73	1,95	4,83	7,19	10,4	3,04	2,58	1,94	2,49	3,15	3,05	4,66	5,01	2,98	3,99
2006	1,64	2,24	1,61	5,69	9,78	7,46	2,09	1,76	4,09	3,91	1,61	1,82	4,72	2,56	3,63
2007	1,48	1,43	2,31	3,74	4,26	2,00	2,13	2,09	1,70	1,98	2,64	1,37	2,52	1,98	2,25
2008	2,24	2,55	3,79	3,66	5,45	6,93	2,26	2,71	2,77	3,49	3,02	3,00	4,10	2,87	3,48
2009	2,38	2,72	2,41	4,88	13,8	3,90	2,22	3,81	3,85	3,32	2,31	4,31	5,03	3,30	4,16
2010	4,28	3,90	5,08	6,37	8,11	4,03	6,96	4,15	3,89	22,0	17,4	12,7	5,29	11,2	8,26
2011	9,69	14,6	21,7	10,2	7,28	4,90	3,01	2,32	10,2	9,96	6,41	3,81	11,5	5,96	8,70
2012	2,87	3,97	11,9	10,4	7,64	4,53	2,56	3,03	10,1	3,51	4,34	3,09	6,89	4,45	5,66
2013	4,28	10,0	12,5	11,2	10,5	8,90	6,67	32,6	5,13	4,53	4,49	5,62	9,57	9,75	9,66
2014	4,27	4,96	3,76	2,58	2,14	1,87	2,33	1,49	2,06	1,66	3,59	4,57	3,28	2,62	2,94
2015	5,24	2,41	5,06	2,99	2,08	4,13	2,21	1,62	2,74	3,28	1,84	1,89	3,65	2,27	2,96

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1978-2015

A _{E0}	1592,59 km ²			MQ	Pegel	Sprey
PNP	NHN + 114,107 m				Gewässer	Spree
Lage	283,6 km links				Meßstellen-Nr	58208.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1977				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	1,41	14.06.2007	m/s	HHQ	161 22.07.1981

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1978	21,3	15,2	17,0	10,0	11,5	11,5	20,3	7,85	7,96	15,1	18,4	22,8	14,5	15,4	15,0
1979	11,5	20,4	18,3	15,0	32,5	26,3	12,5	7,89	7,86	7,15	8,10	9,34	20,8	8,82	14,7
1980	12,2	17,3	10,4	28,2	17,6	21,1	14,0	6,65	11,8	9,70	10,1	18,1	17,7	11,8	14,7
1981	14,3	18,2	21,7	21,5	27,7	15,6	13,9	9,85	43,4	32,4	21,7	26,4	19,9	24,7	22,3
1982	28,6	35,0	32,2	25,4	19,9	15,3	12,0	8,52	8,50	7,51	9,07	11,0	26,1	9,44	17,7
1983	10,1	10,7	12,4	12,1	13,9	17,5	12,4	7,13	6,48	9,16	8,74	12,1	12,8	9,35	11,1
1984	9,64	8,95	9,60	9,55	8,06	9,18	7,41	7,96	7,45	8,67	10,0	12,9	9,16	9,08	9,12
1985	10,1	9,72	8,36	18,9	14,7	11,6	13,6	7,49	6,73	7,69	9,33	10,9	12,1	9,30	10,7
1986	9,46	12,4	16,5	9,54	18,2	17,8	11,7	20,6	6,29	8,08	11,1	13,0	14,0	11,8	12,9
1987	10,6	14,9	34,4	33,2	22,5	30,0	15,8	13,2	8,77	14,2	13,0	13,9	24,2	13,2	18,6
1988	13,9	16,4	14,6	18,2	36,2	20,9	8,18	9,87	9,60	8,19	11,4	11,8	20,1	9,84	14,9
1989	9,13	24,0	16,7	9,89	9,90	8,28	7,45	5,27	6,00	5,70	7,76	10,8	13,1	7,17	10,1
1990	12,2	13,1	9,46	7,63	8,97	7,99	7,30	6,42	6,60	6,48	8,75	11,2	9,92	7,79	8,85
1991	11,4	11,8	10,3	8,72	8,68	8,42	10,6	8,65	7,55	6,96	7,69	9,59	9,89	8,51	9,19
1992	9,85	11,5	14,1	14,2	22,1	15,7	9,78	6,14	6,58	6,52	6,72	7,28	14,6	7,18	10,9
1993	7,28	6,92	7,16	6,90	10,2	8,59	4,91	4,68	13,7	7,93	15,6	13,1	7,86	9,99	8,93
1994	12,0	30,1	28,0	19,8	33,8	24,9	10,3	7,84	4,84	6,58	13,7	10,5	24,9	8,92	16,8
1995	9,20	13,3	18,6	21,4	10,3	11,2	14,1	29,7	8,67	4,78	13,9	11,5	13,9	13,7	13,8
1996	13,1	12,0	8,97	9,48	12,0	13,6	16,7	8,06	13,2	7,44	13,8	11,2	11,6	11,8	11,7
1997	9,11	8,60	6,22	12,8	9,94	9,86	8,16	5,93	10,8	9,41	11,2	10,5	9,36	9,34	9,35
1998	7,35	11,2	11,0	7,44	16,4	11,2	6,85	5,80	5,56	4,70	10,6	11,0	10,8	7,41	9,10
1999	15,8	15,6	11,6	22,7	23,9	10,0	7,54	7,26	9,98	6,94	6,92	9,25	16,6	7,99	12,2
2000	7,22	6,93	7,63	12,6	25,5	12,7	4,63	3,39	4,72	5,05	6,92	7,04	12,1	5,29	8,68
2001	5,66	5,12	4,96	4,81	10,4	8,25	5,78	4,40	6,12	7,00	14,9	9,64	6,56	7,96	7,26
2002	7,32	10,2	14,9	15,2	11,0	10,4	7,10	4,92	3,94	9,72	6,66	8,36	11,5	6,79	9,12
2003	15,5	12,8	26,8	11,5	14,0	7,24	4,83	4,68	6,41	4,16	4,37	4,81	14,7	4,88	9,77
2004	3,72	3,95	4,39	5,81	4,72	3,70	3,36	2,99	3,44	4,13	3,80	4,47	4,37	3,70	4,03
2005	5,20	5,10	6,63	8,47	12,9	5,87	4,53	3,56	3,76	3,66	4,20	4,65	7,36	4,06	5,70
2006	3,55	5,28	4,24	9,62	13,9	14,3	4,50	3,19	3,65	4,58	3,10	4,37	8,46	3,90	6,16
2007	3,40	2,59	3,84	6,57	6,52	2,65	3,19	2,61	2,78	2,50	4,97	4,20	4,24	3,37	3,80
2008	4,22	3,28	4,94	3,57	5,53	8,42	3,23	3,49	3,39	3,48	3,40	4,65	4,99	3,61	4,30
2009	5,04	4,69	4,83	7,77	23,8	7,20	3,96	5,92	5,95	5,43	5,06	9,74	8,94	6,02	7,46
2010	7,77	8,53	10,1	10,9	14,7	8,67	11,9	8,97	8,23	36,9	32,6	31,3	10,1	21,7	15,9
2011	25,6	32,2	41,2	22,2	15,9	11,0	7,32	4,50	14,3	17,2	12,0	8,31	24,8	10,6	17,7
2012	5,51	9,51	24,4	16,6	15,9	6,75	4,25	5,96	22,0	7,71	12,5	8,98	13,1	10,2	11,7
2013	9,72	18,1	23,6	25,1	20,2	17,0	11,1	49,2	12,0	8,56	8,93	10,0	18,9	16,5	17,7
2014	8,14	8,72	7,00	6,56	4,86	4,80	5,21	4,36	4,51	4,13	7,39	7,40	6,68	5,50	6,08
2015	5,67	6,00	8,80	5,50	5,16	7,04	5,07	6,13	6,38	5,15	4,28	4,88	6,38	5,32	5,84

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A _{E0}	2067,08 km ²			MQ	Pegel	Spreewitz	
PNP	NN + 99,03 m nS				Gewässer	Spree	
Lage	268,2 km links				Meßstellen-Nr	58282.0	
Beobachtungsbeginn	01.06.1964				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	1,46	09.06.2004		HHQ	153	22.07.1981

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	15,2	18,0	20,4	17,2	30,3	22,9	34,9	35,4	13,8	10,3	12,9	13,3	20,7	20,0	20,4
1966	11,6	19,3	15,4	28,1	24,1	24,5	13,1	10,6	18,4	12,0	14,9	18,1	20,4	14,5	17,4
1967	17,0	24,9	29,6	26,9	22,9	17,7	15,5	18,6	11,1	10,8	33,3	18,1	23,2	17,8	20,5
1968	14,9	23,8	33,3	22,2	25,2	14,1	12,7	13,2	7,54	7,92	11,3	14,8	22,3	11,2	16,7
1969	22,4	14,6	19,1	19,8	20,7	27,7	16,7	17,6	10,1	8,05	10,2	11,2	20,7	12,3	16,5
1970	10,7	9,17	9,26	12,5	31,2	28,9	15,9	12,1	6,66	6,95	7,74	13,1	17,0	10,4	13,7
1971	18,0	15,6	16,6	14,0	18,5	14,5	9,10	11,0	11,4	5,38	9,08	12,4	16,2	9,71	12,9
1972	12,8	20,7	14,2	14,2	11,5	11,7	16,7	11,5	8,54	7,39	10,1	14,0	14,2	11,4	12,8
1973	12,5	10,3	10,3	12,4	13,8	18,5	12,5	9,00	8,66	8,60	8,79	12,8	13,0	10,1	11,5
1974	13,2	16,9	18,3	16,3	14,3	10,7	15,0	12,5	12,3	9,44	10,2	25,3	15,0	14,2	14,6
1975	23,7	54,5	36,0	17,5	14,1	18,0	11,6	8,17	8,74	7,26	8,94	12,1	27,5	9,49	18,4
1976	11,8	13,7	33,7	13,9	12,6	10,9	6,84	6,15	5,38	5,98	6,11	7,64	16,2	6,35	11,2
1977	8,98	8,08	7,52	10,2	10,4	11,5	10,2	9,24	10,9	32,1	19,0	15,9	9,42	16,2	12,9
1978	22,5	19,6	21,2	13,1	14,8	15,5	23,5	9,90	10,5	17,9	20,9	26,7	17,9	18,3	18,1
1979	16,7	23,6	23,2	20,0	39,5	31,4	16,8	11,8	11,9	10,6	11,7	14,6	25,8	12,9	19,3
1980	17,3	22,1	15,9	34,4	23,4	28,0	20,0	11,8	17,3	14,9	15,9	22,4	23,4	17,1	20,2
1981	19,7	24,8	28,5	29,0	34,3	22,5	20,2	15,1	50,9	39,7	28,3	34,1	26,5	31,5	29,0
1982	37,0	45,1	40,8	33,7	27,7	21,6	17,7	12,4	12,3	10,7	13,6	15,8	34,4	13,8	24,0
1983	15,0	15,9	18,0	17,9	19,2	23,5	18,6	12,3	9,74	14,2	13,4	17,6	18,2	14,3	16,3
1984	15,5	15,1	16,3	15,8	13,8	15,5	12,9	13,6	12,0	13,5	15,4	17,9	15,3	14,2	14,8
1985	15,7	14,9	13,3	22,9	20,2	16,6	18,7	11,0	9,55	10,6	12,1	14,5	17,2	12,8	15,0
1986	13,3	16,3	19,5	13,0	21,8	23,2	16,0	25,0	9,37	11,8	15,9	17,8	17,9	15,9	16,9
1987	15,0	18,4	40,5	41,0	27,7	36,8	20,3	15,9	12,0	18,3	17,1	20,0	29,8	17,3	23,5
1988	18,4	21,3	19,5	23,5	44,5	27,4	11,6	13,1	13,0	11,4	15,8	17,9	25,8	13,8	19,8
1989	13,5	29,4	22,6	14,6	13,9	11,4	8,86	7,54	8,31	7,54	10,7	14,7	17,7	9,61	13,6
1990	19,2	18,1	14,2	12,1	13,8	12,8	11,2	9,48	10,0	9,91	12,4	15,2	15,0	11,4	13,2
1991	14,0	14,6	13,0	11,3	11,5	11,4	13,8	11,1	9,26	8,52	9,45	11,9	12,7	10,7	11,7
1992	12,4	13,3	15,9	16,0	23,9	18,2	11,3	8,21	8,26	8,22	9,03	10,1	16,6	9,20	12,9
1993	11,4	10,7	10,7	10,3	13,9	12,5	7,77	7,48	17,1	11,8	20,1	17,8	11,6	13,7	12,6
1994	16,8	34,5	33,1	25,8	41,3	32,3	15,3	12,1	7,91	9,97	18,7	16,0	30,8	13,3	22,0
1995	14,8	18,5	23,6	27,0	15,3	16,1	19,1	36,4	13,7	8,96	19,8	17,6	19,1	19,2	19,2
1996	19,3	17,7	14,0	14,1	15,9	19,1	22,9	11,9	16,7	10,6	16,6	15,1	16,7	15,6	16,2
1997	12,5	11,5	8,68	15,4	12,3	11,9	10,3	7,39	12,6	10,7	13,7	14,2	12,0	11,5	11,7
1998	9,37	12,6	12,4	8,21	16,6	11,8	7,33	6,00	6,00	5,10	11,0	12,1	11,9	7,90	9,89
1999	16,2	15,5	11,9	22,6	24,7	11,3	7,91	8,51	11,8	8,44	8,68	11,1	17,0	9,42	13,2
2000	9,13	8,96	9,75	15,3	28,9	16,2	6,82	5,01	6,10	6,71	9,06	8,95	14,7	7,11	10,9
2001	7,75	7,04	6,94	6,75	12,4	9,82	7,07	5,51	6,80	7,65	16,2	12,3	8,48	9,24	8,86
2002	10,0	13,4	18,0	18,4	13,7	13,4	9,59	6,96	6,02	11,6	8,94	11,3	14,5	9,08	11,7
2003	18,6	15,8	31,5	14,0	16,5	8,63	5,57	4,74	6,72	4,44	4,89	5,97	17,6	5,40	11,4
2004	4,38	4,77	5,37	6,66	5,34	4,00	3,41	2,77	3,31	4,04	3,83	4,93	5,08	3,72	4,40
2005	5,70	5,81	7,22	8,90	13,6	6,43	4,92	3,98	4,21	4,36	4,95	5,44	7,96	4,64	6,29
2006	4,49	6,27	5,23	10,2	15,8	14,7	5,31	4,01	4,29	5,08	4,02	5,72	9,44	4,75	7,08
2007	5,16	4,17	4,83	6,95	7,19	3,62	4,13	3,52	3,45	3,24	5,27	4,78	5,30	4,06	4,68
2008	5,11	4,42	6,05	5,16	7,07	9,82	4,50	4,42	4,34	4,46	4,39	5,84	6,27	4,66	5,46
2009	6,36	6,03	5,89	8,94	24,7	8,40	4,67	6,77	7,08	6,04	5,40	9,84	10,1	6,64	8,36
2010	8,54	9,20	10,5	12,1	17,6	10,9	14,0	11,3	8,75	37,3	35,1	35,8	11,5	23,7	17,6
2011	29,4	35,7	46,8	25,1	18,8	13,3	9,44	5,60	18,1	21,5	15,0	11,1	28,3	13,5	20,8
2012	7,61	12,2	27,9	20,3	20,3	9,65	6,01	7,42	23,5	9,21	15,4	11,7	16,4	12,2	14,3
2013	12,4	22,0	25,7	28,2	24,5	20,3	14,0	54,6	15,1	11,7	12,4	13,2	22,2	20,0	21,1
2014	11,5	12,0	9,14	9,56	7,14	6,32	8,31	6,29	6,46	6,85	9,83	9,82	9,26	7,92	8,59
2015	7,80	8,73	11,3	7,76	7,50	9,56	6,38	8,69	8,04	7,10	6,66	7,15	8,79	7,33	8,06

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	50,96 km ²			MQ	Pegel	Hohberg
PNP	NHN + 294,033 m				Gewässer	Rosenbach
Lage	1,0 km rechts				Meßstellen-Nr	58302.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1968				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,060	31.08.1990+	HHQ	93,0	07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	0,841	0,519	0,422	0,535	0,917	1,71	0,625	0,581	0,245	0,174	0,202	0,200	0,824	0,337	0,579
1970	0,185	0,140	0,146	0,150	0,921	2,13	1,09	0,794	0,282	0,460	0,200	0,456	0,614	0,548	0,581
1971	1,13	0,908	0,788	0,632	0,799	0,877	0,294	0,586	0,494	0,140	0,187	0,197	0,858	0,315	0,584
1972	0,299	1,04	0,159	0,377	0,341	0,295	0,588	0,595	0,324	0,109	0,131	0,164	0,421	0,318	0,369
1973	0,200	0,130	0,153	0,369	0,409	0,751	0,374	0,174	0,354	0,213	0,125	0,413	0,333	0,277	0,305
1974	0,753	0,972	1,43	0,826	0,794	0,251	0,506	0,555	0,681	0,314	0,358	1,60	0,842	0,672	0,756
1975	1,23	2,38	1,38	0,790	0,758	0,732	0,558	0,287	0,191	0,217	0,215	0,249	1,22	0,287	0,751
1976	0,292	0,561	2,63	0,905	0,623	0,660	0,293	0,159	0,151	0,169	0,146	0,172	0,951	0,182	0,564
1977	0,324	0,442	0,417	1,01	0,868	0,843	0,557	0,454	0,597	1,21	0,840	0,367	0,646	0,671	0,659
1978	0,818	0,985	1,02	1,20	1,22	0,624	0,830	0,341	0,116	0,913	0,462	0,612	0,977	0,547	0,760
1979	0,367	1,15	1,02	0,914	2,32	1,43	0,466	1,05	0,496	0,397	0,445	0,413	1,21	0,542	0,872
1980	1,20	1,28	0,985	1,92	0,938	1,76	0,939	0,657	1,17	0,585	0,548	0,989	1,34	0,817	1,08
1981															
1983															
1984															
1985															
1986	0,359	0,823	1,26	0,628	1,04	0,736	0,863	0,999	0,313	0,556	0,477	0,591	0,813	0,632	0,722
1987															
1988	0,566	0,639	0,652	0,754	3,19	1,80	0,306	0,311	0,244	0,213	0,302	0,255	1,27	0,272	0,770
1989	0,287	1,71	0,638	0,446	0,394	0,560	0,384	0,155	0,145	0,121	0,155	0,155	0,679	0,186	0,431
1990	0,293	0,736	0,219	0,400	0,837	0,396	0,206	0,152	0,149	0,126	0,147	0,165	0,483	0,158	0,319
1991	0,537	0,473	0,624	0,210	0,218	0,166	0,429	0,380	0,200	0,125	0,111	0,145	0,374	0,232	0,302
1992	0,220	0,827	0,954	0,954	1,17	0,705	0,312	0,176	0,179	0,102	0,106	0,117	0,808	0,166	0,485
1993	0,204	0,605	0,687	0,622	1,35	0,912	0,354	0,186	0,557	0,213	0,394	0,300	0,733	0,334	0,532
1994	0,425	1,37	1,50	0,870	1,79	1,08	0,601	0,317	0,207	0,435	0,518	0,242	1,18	0,386	0,781
1995	0,485	0,907	1,24	1,27	0,686	0,877	0,823	1,37	0,415	0,215	0,467	0,304	0,908	0,596	0,750
1996	0,502	0,696	0,401	0,270	0,571	0,680	0,955	0,500	0,814	0,352	0,364	0,328	0,522	0,553	0,538
1997	0,324	0,417	0,302	1,05	0,670	0,826	0,560	0,277	0,475	0,273	0,139	0,385	0,590	0,353	0,471
1998	0,228	0,621	0,586	0,463	1,18	0,582	0,234	0,243	0,163	0,175	0,724	0,665	0,615	0,366	0,489
1999	1,08	0,926	0,747	1,00	1,69	0,677	0,377	0,374	0,563	0,225	0,254	0,239	1,02	0,339	0,678
2000	0,228	0,304	0,572	1,17	1,97	0,812	0,268	0,162	0,202	0,152	0,177	0,147	0,844	0,185	0,512
2001	0,148	0,208	0,168	0,226	0,779	0,785	0,371	0,292	0,203	0,296	1,04	0,455	0,387	0,441	0,415
2002	0,617	0,850	1,55	1,81	1,10	0,694	0,508	0,220	0,201	0,364	0,202	0,301	1,10	0,300	0,696
2003	0,814	0,491	1,19	0,499	0,752	0,371	0,282	0,158	0,167	0,093	0,105	0,138	0,690	0,157	0,422
2004	0,127	0,233	0,354	0,873	0,602	0,312	0,229	0,177	0,234	0,145	0,152	0,134	0,414	0,179	0,296
2005	0,773	0,517	1,05	0,976	1,56	0,640	0,467	0,184	0,230	0,196	0,232	0,163	0,920	0,246	0,580
2006	0,154	0,577	0,264	0,394	1,02	1,06	0,296	0,172	0,104	0,197	0,187	0,180	0,581	0,189	0,383
2007	0,390	0,292	0,917	1,24	1,03	0,384	0,237	0,164	0,211	0,222	0,211	0,168	0,705	0,202	0,452
2008	0,588	0,690	0,828	0,626	1,00	0,951	0,353	0,184	0,254	0,180	0,197	0,316	0,783	0,248	0,514
2009	0,438	0,687	0,345	0,539	1,62	0,494	0,345	0,323	0,280	0,158	0,141	0,311	0,691	0,260	0,474
2010	0,320	0,424	0,364	0,463	1,05	0,615	0,901	0,631	0,469	2,25	1,77	0,866	0,542	1,15	0,847
2011	0,995	1,31	2,57	1,11	0,747	0,520	0,302	0,240	0,737	0,599	0,378	0,286	1,22	0,425	0,817
2012	0,230	0,591	1,65	1,19	1,00	0,597	0,333	0,305	0,857	0,250	0,302	0,193	0,879	0,374	0,625
2013	0,408	0,923	1,34	1,03	0,878	0,987	0,867	2,94	0,699	0,366	0,334	0,452	0,929	0,935	0,932
2014	0,413	0,627	0,442	0,340	0,408	0,340	0,498	0,260	0,381	0,315	0,367	0,344	0,431	0,361	0,396
2015	0,271	0,360	0,914	0,540	0,522	0,728	0,337	0,269	0,157	0,169	0,158	0,194	0,557	0,214	0,384

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1983-2015

A_{E0}	41,48 km ²	MQ	Pegel	Großschweidnitz
PNP	NN + 263,61 m nS		Gewässer	Löbauer Wasser
Lage	50,0 km links		Meßstellen-Nr	58309.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1982		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,039 28.07.2001+		HHQ	70,0 07.08.2010
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1983	0,109	0,211	0,166	0,215	0,504	0,781	0,329	0,180	0,127	0,433	0,265	0,124	0,332	0,243	0,287
1984	0,165	0,224	0,182	0,294	0,205	0,372	0,258	0,178	0,131	0,672	0,197	0,194	0,240	0,273	0,256
1985	0,143	0,169	0,176	0,700	0,365	0,257	0,446	0,180	0,163	0,272	0,219	0,142	0,296	0,238	0,267
1986	0,163	0,381	0,566	0,298	0,445	0,367	0,535	0,795	0,204	0,346	0,225	0,215	0,372	0,385	0,379
1987	0,155	0,988	0,752	1,05	0,834	0,571	0,326	0,336	0,264	0,438	0,240	0,135	0,724	0,290	0,505
1988															
1989	0,332	1,11	0,443	0,604	0,558	0,322	0,237	0,133	0,117	0,120	0,130	0,160	0,564	0,150	0,355
1990	0,268	0,257	0,121	0,242	0,288	0,236	0,113	0,149	0,162	0,202	0,224	0,125	0,235	0,162	0,198
1991	0,241	0,269	0,286	0,222	0,196	0,159	0,200	0,217	0,173	0,198	0,120	0,149	0,229	0,176	0,203
1992	0,141	0,430	0,407	0,516	0,640	0,263	0,151	0,152	0,256	0,200	0,140	0,163	0,401	0,177	0,288
1993	0,149	0,223	0,459	0,247	0,552	0,361	0,195	0,189	0,368	0,325	0,437	0,312	0,334	0,304	0,319
1994	0,280	0,675	0,731	0,504	1,05	0,612	0,347	0,278	0,271	0,283	0,252	0,258	0,647	0,282	0,463
1995	0,279	0,399	1,00	0,578	0,281	0,433	0,460	0,814	0,250	0,241	0,440	0,245	0,496	0,406	0,451
1996	0,398	0,494	0,266	0,330	0,388	0,387	0,496	0,278	0,489	0,230	0,294	0,351	0,378	0,357	0,367
1997	0,267	0,223	0,131	0,770	0,240	0,326	0,297	0,159	0,298	0,153	0,125	0,143	0,319	0,197	0,257
1998	0,123	0,510	0,240	0,194	0,578	0,207	0,126	0,146	0,106	0,108	0,248	0,256	0,312	0,165	0,238
1999	0,380	0,565	0,254	0,673	0,798	0,225	0,113	0,157	0,318	0,106	0,137	0,114	0,481	0,158	0,318
2000	0,144	0,147	0,399	0,669	1,09	0,292	0,160	0,099	0,160	0,105	0,093	0,071	0,457	0,115	0,285
2001	0,089	0,104	0,104	0,184	0,497	0,278	0,162	0,114	0,090	0,111	0,362	0,135	0,210	0,162	0,186
2002	0,207	0,260	1,29	0,627	0,261	0,319	0,161	0,133	0,116	0,256	0,084	0,143	0,495	0,149	0,321
2003	0,556	0,351	1,15	0,459	0,511	0,230	0,166	0,129	0,170	0,096	0,096	0,101	0,546	0,126	0,335
2004	0,134	0,164	0,230	0,488	0,308	0,174	0,176	0,157	0,181	0,117	0,131	0,136	0,248	0,150	0,199
2005	1,02	0,273	0,554	0,603	1,03	0,286	0,230	0,179	0,170	0,157	0,156	0,142	0,627	0,172	0,398
2006	0,163	0,425	0,194	0,427	1,36	0,468	0,247	0,170	0,101	0,196	0,114	0,133	0,510	0,160	0,334
2007	0,187	0,148	0,428	0,487	0,453	0,212	0,170	0,157	0,110	0,107	0,157	0,131	0,318	0,139	0,227
2008	0,304	0,250	0,591	0,270	0,462	0,460	0,193	0,145	0,166	0,170	0,145	0,234	0,391	0,176	0,283
2009	0,233	0,364	0,237	0,640	1,18	0,320	0,276	0,328	0,273	0,201	0,177	0,385	0,496	0,274	0,384
2010	0,328	0,416	0,308	0,616	0,643	0,321	0,631	0,462	0,310	1,30	1,20	0,428	0,437	0,719	0,579
2011	0,630	0,754	1,51	0,546	0,491	0,348	0,290	0,245	0,887	0,407	0,283	0,266	0,718	0,398	0,556
2012	0,197	0,378	0,977	0,904	0,469	0,342	0,274	0,331	0,669	0,240	0,226	0,191	0,544	0,322	0,432
2013	0,298	0,656	1,01	0,559	0,671	0,703	0,489	2,07	0,346	0,236	0,242	0,255	0,652	0,600	0,626
2014	0,234	0,326	0,258	0,210	0,267	0,303	0,314	0,190	0,314	0,188	0,281	0,225	0,267	0,252	0,260
2015	0,182	0,256	0,625	0,336	0,290	0,350	0,220	0,200	0,129	0,125	0,149	0,178	0,341	0,167	0,253

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	203,25 km ²	MQ	Pegel	Gröditz 2
PNP	NHN + 160,36 m		Gewässer	Löbauer Wasser
Lage	19,4 km links		Meßstellen-Nr	58312.2
Beobachtungsbeginn	01.11.1926		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,020 08.07.1934+		HHQ	124 08.08.2010
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1981	1,68	2,25	2,02	3,29	3,76	1,40	1,54	0,967	5,12	2,17	1,30	2,63	2,39	2,30	2,35
1982	4,25	5,47	5,66	2,79	3,05	2,21	1,92	1,52	1,46	0,917	0,770	0,892	3,93	1,25	2,58
1983	0,642	0,745	1,31	1,12	1,84	1,94	0,957	0,644	0,445	0,576	0,432	0,520	1,27	0,596	0,929
1984	0,839	1,02	1,08	1,31	1,00	1,56	1,16	1,42	1,34	1,56	1,01	0,968	1,13	1,24	1,19
1985	0,977	1,02	0,890	3,82	2,25	1,58	1,76	0,891	0,861	0,865	0,601	0,632	1,73	0,937	1,33
1986	0,898	1,75	2,75	1,30	2,62	1,92	2,17	1,71	0,890	1,08	0,975	1,08	1,89	1,32	1,60
1987	1,21	3,31	3,22	5,06	2,67	2,42	1,61	1,54	0,999	1,19	0,967	0,919	2,96	1,20	2,08
1988	1,70	2,20	1,76	2,55	5,16	1,83	1,18	1,31	1,46	1,15	0,929	0,862	2,54	1,15	1,84
1989	1,28	3,42	1,85	1,44	1,51	1,43	0,854	0,655	0,586	0,454	0,493	0,660	1,83	0,617	1,22
1990	1,29	1,67	1,15	1,26	1,55	1,03	0,663	0,696	0,429	0,418	0,880	0,674	1,33	0,625	0,974
1991	0,916	1,08	1,00	0,950	0,925	0,769	0,898	0,747	0,547	0,451	0,419	0,393	0,942	0,576	0,758
1992	0,543	1,28	1,63	1,67	2,20	1,20	0,686	0,758	0,695	0,276	0,408	0,543	1,42	0,561	0,990
1993	0,727	0,769	1,04	1,04	1,81	1,18	0,656	0,708	2,07	0,976	1,72	1,17	1,10	1,22	1,16
1994	1,37	3,23	2,77	1,86	3,94	2,30	1,07	0,806	0,665	0,842	0,862	0,675	2,60	0,820	1,70
1995	0,808	1,32	2,13	1,91	1,29	1,33	1,70	3,24	1,03	0,726	1,41	1,03	1,46	1,52	1,49
1996	1,57	1,86	1,13	1,49	1,91	1,63	2,16	1,11	2,18	1,06	1,06	1,08	1,60	1,45	1,52
1997	1,05	1,49	1,11	2,87	1,47	1,59	1,26	0,944	1,85	0,936	0,865	1,01	1,58	1,15	1,36
1998	1,03	2,26	1,60	1,17	2,42	1,37	0,960	0,842	0,705	0,636	1,24	1,12	1,65	0,916	1,28
1999	1,68	1,99	1,35	2,67	2,92	1,39	0,985	1,12	1,65	0,756	0,710	0,739	2,00	0,993	1,49
2000	0,804	0,764	1,32	2,14	3,66	1,63	1,14	0,661	0,864	0,705	0,722	0,517	1,72	0,770	1,24
2001	0,576	0,780	0,761	0,911	1,91	1,41	0,890	0,759	0,760	1,07	2,48	1,11	1,06	1,17	1,12
2002	1,21	1,66	3,43	2,63	1,78	1,70	1,12	0,909	0,749	1,21	0,733	1,03	2,07	0,962	1,51
2003	2,14	1,53	3,60	1,23	1,87	0,789	0,592	0,376	0,499	0,283	0,347	0,391	1,87	0,415	1,14
2004	0,546	0,580	0,777	1,63	1,01	0,655	0,591	0,494	0,573	0,330	0,368	0,410	0,862	0,461	0,661
2005	1,38	0,921	1,87	2,15	3,11	0,947	0,758	0,520	0,481	0,479	0,450	0,478	1,73	0,528	1,12
2006	0,641	1,44	0,794	2,60	4,07	1,65	0,701	0,565	0,313	0,781	0,371	0,546	1,86	0,547	1,20
2007	0,744	0,711	1,48	1,99	1,64	0,707	0,669	0,523	0,464	0,639	0,578	0,538	1,21	0,569	0,885
2008	1,10	0,917	1,81	1,07	1,70	1,86	0,726	0,556	0,512	0,556	0,457	1,02	1,41	0,640	1,02
2009	1,08	1,48	1,16	2,48	4,40	1,21	1,02	1,14	1,06	0,785	0,643	1,36	1,97	1,00	1,48
2010	1,24	1,64	1,44	2,68	2,53	1,25	2,14	1,76	1,44	5,60	5,75	2,11	1,79	3,13	2,46
2011	2,98	3,70	6,66	2,53	2,12	1,33	0,974	0,881	4,04	2,23	1,21	1,05	3,24	1,74	2,48
2012	0,964	1,63	4,45	3,37	2,22	1,38	1,02	1,48	4,42	1,20	1,22	0,675	2,34	1,67	2,00
2013	1,26	3,07	4,06	3,08	3,33	2,68	1,85	9,99	1,56	0,963	0,924	1,03	2,92	2,69	2,80
2014	0,931	1,27	1,07	0,907	0,977	0,826	1,13	0,661	1,24	0,705	1,25	0,958	0,999	0,990	0,995
2015	0,740	0,876	2,46	1,20	0,940	1,27	0,676	0,603	0,470	0,432	0,369	0,500	1,25	0,509	0,877

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	2,95 km ²	MQ	Pegel	Wuischke
PNP	HN + 294,24 m		Gewässer	Wuischker Wasser
Lage	10,6 km links		Meßstellen-Nr	58314.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1968		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 24.07.1970+		HHQ	5,00 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	0,053	0,030	0,040	0,042	0,039	0,108	0,049	0,057	0,016	0,017	0,015	0,019	0,052	0,029	0,040
1970	0,018	0,019	0,019	0,020	0,062	0,160	0,056	0,027	0,009	0,004	0,001	0,008	0,050	0,017	0,033
1971	0,018	0,012	0,007	0,014	0,033	0,026	0,014	0,015	0,009	0,001	0,004	0,009	0,018	0,008	0,013
1972	0,013	0,052	0,049	0,048	0,029	0,021	0,045	0,025	0,010	0,002	0,000	0,004	0,035	0,014	0,025
1973	0,013	0,010	0,014	0,016	0,016	0,049	0,025	0,012	0,022	0,005	0,009	0,010	0,020	0,014	0,017
1974	0,019	0,016	0,029	0,031	0,023	0,012	0,031	0,014	0,013	0,004	0,006	0,047	0,022	0,019	0,020
1975	0,051	0,115	0,057	0,022	0,023	0,029	0,019	0,010	0,012	0,015	0,010	0,010	0,050	0,013	0,031
1976	0,013	0,013	0,107	0,040	0,020	0,020	0,013	0,014	0,015	0,011	0,010	0,017	0,036	0,013	0,024
1977	0,046	0,039	0,038	0,044	0,065	0,099	0,084	0,070	0,021	0,103	0,027	0,015	0,055	0,053	0,054
1978	0,032	0,048	0,050	0,042	0,040	0,034	0,100	0,019	0,016	0,045	0,038	0,048	0,041	0,044	0,043
1979	0,026	0,045	0,030	0,041	0,141	0,068	0,029	0,053	0,037	0,020	0,042	0,014	0,059	0,032	0,046
1980	0,045	0,150	0,091	0,106	0,061	0,099	0,065	0,046	0,060	0,033	0,032	0,042	0,092	0,046	0,069
1981															
1982	0,086	0,077	0,067	0,030	0,022	0,028	0,030	0,030	0,027	0,020	0,020	0,020	0,052	0,025	0,038
1983	0,024	0,030	0,053	0,030	0,030	0,031	0,030	0,027	0,016	0,047	0,017	0,027	0,033	0,028	0,030
1984	0,032	0,032	0,033	0,038	0,025	0,039	0,026	0,023	0,025	0,036	0,030	0,030	0,033	0,028	0,031
1985	0,033	0,032	0,030	0,012	0,041	0,039	0,044	0,042	0,037	0,038	0,030	0,030	0,031	0,037	0,034
1986	0,033	0,054	0,051	0,021	0,043	0,053	0,116	0,111	0,030	0,031	0,034	0,037	0,043	0,060	0,051
1987															
1988	0,051	0,062	0,044	0,045	0,121	0,067	0,031	0,039	0,041	0,034	0,043	0,046	0,065	0,039	0,052
1989	0,046	0,077	0,058	0,040	0,049	0,044	0,048	0,041	0,040	0,032	0,042	0,050	0,053	0,042	0,047
1990	0,053	0,058	0,051	0,062	0,045	0,042	0,032	0,039	0,030	0,010	0,010	0,025	0,052	0,024	0,038
1991	0,033	0,040	0,036	0,032	0,030	0,030	0,042	0,034	0,031	0,028	0,010	0,011	0,034	0,026	0,030
1992	0,012	0,024	0,032	0,033	0,059	0,038	0,020	0,010	0,012	0,010	0,006	0,010	0,033	0,011	0,022
1993	0,010	0,012	0,011	0,010	0,011	0,011	0,004	0,012	0,039	0,015	0,033	0,032	0,011	0,022	0,017
1994	0,025	0,084	0,050	0,029	0,059	0,053	0,026	0,021	0,013	0,013	0,016	0,017	0,051	0,018	0,034
1995	0,017	0,022	0,033	0,033	0,021	0,023	0,036	0,080	0,022	0,012	0,023	0,018	0,025	0,032	0,028
1996	0,030	0,030	0,032	0,026	0,028	0,040	0,066	0,039	0,046	0,023	0,022	0,028	0,031	0,037	0,034
1997	0,033	0,029	0,022	0,038	0,032	0,026	0,026	0,021	0,029	0,016	0,015	0,022	0,030	0,022	0,026
1998	0,019	0,022	0,025	0,020	0,036	0,020	0,012	0,012	0,011	0,017	0,025	0,025	0,024	0,017	0,020
1999	0,023	0,059	0,050	0,045	0,049	0,025	0,019	0,021	0,038	0,020	0,013	0,010	0,042	0,020	0,031
2000	0,021	0,023	0,023	0,026	0,057	0,029	0,008	0,010	0,011	0,013	0,011	0,017	0,030	0,012	0,021
2001	0,013	0,018	0,016	0,019	0,031	0,027	0,016	0,009	0,012	0,015	0,034	0,021	0,021	0,018	0,019
2002	0,029	0,034	0,039	0,036	0,031	0,031	0,021	0,013	0,013	0,020	0,013	0,015	0,033	0,016	0,025
2003	0,030	0,026	0,069	0,033	0,031	0,020	0,014	0,010	0,010	0,009	0,011	0,009	0,035	0,011	0,023
2004	0,012	0,016	0,015	0,023	0,019	0,015	0,012	0,010	0,010	0,009	0,007	0,010	0,017	0,010	0,013
2005	0,017	0,014	0,026	0,038	0,057	0,017	0,012	0,007	0,007	0,007	0,009	0,008	0,028	0,008	0,018
2006	0,011	0,016	0,016	0,018	0,063	0,060	0,021	0,012	0,011	0,012	0,007	0,010	0,031	0,012	0,021
2007	0,013	0,012	0,015	0,019	0,026	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007	0,007	0,008	0,015	0,007	0,011
2008	0,008	0,010	0,017	0,015	0,024	0,033	0,008	0,005	0,006	0,004	0,005	0,008	0,018	0,006	0,012
2009	0,008	0,014	0,014	0,029	0,090	0,016	0,012	0,017	0,012	0,007	0,005	0,011	0,029	0,011	0,020
2010	0,013	0,025	0,023	0,029	0,049	0,027	0,035	0,034	0,018	0,081	0,082	0,044	0,028	0,049	0,038
2011	0,050	0,061	0,106	0,044	0,035	0,014	0,008	0,009	0,055	0,033	0,013	0,015	0,052	0,022	0,037
2012	0,015	0,020	0,042	0,034	0,046	0,022	0,011	0,014	0,027	0,013	0,014	0,012	0,030	0,015	0,023
2013	0,017	0,034	0,064	0,053	0,046	0,060	0,041	0,138	0,018	0,012	0,014	0,016	0,046	0,039	0,042
2014	0,034	0,021	0,015	0,016	0,016	0,012	0,018	0,010	0,018	0,013	0,016	0,012	0,019	0,015	0,017
2015	0,010	0,012	0,024	0,014	0,015	0,023	0,015	0,008	0,005	0,004	0,004	0,007	0,016	0,007	0,012

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A _{E0}	28,91 km ²	MQ	Pegel	Kotitz
PNP	NN + 163,74 m nS		Gewässer	Kotitzer Wasser
Lage	14,5 km rechts		Meßstellen-Nr	58317.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1968		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 28.10.1971+		HHQ	62,8 09.06.2013
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1970	0,086	0,139	0,347	0,645	0,931	0,173	0,179	0,134	0,067	0,055	0,045	0,149	0,385	0,105	0,244
1971	0,138	0,124	0,232	0,089	0,255	0,092	0,065	0,117	0,080	0,034	0,042	0,035	0,157	0,062	0,109
1972	0,066	0,143	0,128	0,126	0,056	0,095	0,185	0,101	0,077	0,048	0,060	0,069	0,102	0,090	0,096
1973	0,068	0,071	0,084	0,055	0,061	0,142	0,070	0,063	0,133	0,073	0,051	0,056	0,080	0,075	0,077
1974	0,081	0,165	0,109	0,120	0,123	0,087	0,127	0,072	0,076	0,052	0,045	0,276	0,114	0,108	0,111
1975	0,224	0,914	0,459	0,188	0,119	0,106	0,096	0,078	0,076	0,065	0,068	0,065	0,339	0,075	0,206
1976	0,102	0,285	0,900	0,297	0,196	0,117	0,084	0,064	0,059	0,063	0,047	0,106	0,319	0,071	0,194
1977	0,172	0,148	0,175	0,167	0,155	0,145	0,084	0,063	0,067	0,288	0,146	0,125	0,160	0,129	0,145
1978	0,377	0,372	0,267	0,196	0,152	0,174	0,408	0,111	0,087	0,207	0,292	0,298	0,257	0,234	0,245
1979	0,275	0,369	0,497	0,270	0,699	0,677	0,245	0,265	0,198	0,183	0,142	0,191	0,468	0,204	0,335
1980	0,201	0,261	0,585	0,608	0,346	0,477	0,315	0,246	0,248	0,167	0,180	0,181	0,412	0,223	0,317
1981	0,140	0,147	0,216	0,244	0,263	0,157	0,151	0,130	1,00	0,485	0,232	0,339	0,194	0,393	0,294
1982	0,298	0,455	0,532	0,222	0,273	0,204	0,162	0,107	0,109	0,060	0,028	0,151	0,333	0,103	0,217
1983	0,198	0,179	0,207	0,195	0,230	0,203	0,130	0,066	0,045	0,067	0,065	0,084	0,202	0,076	0,139
1984	0,090	0,136	0,100	0,182	0,082	0,171	0,140	0,095	0,101	0,111	0,098	0,150	0,126	0,116	0,121
1985	0,147	0,130	0,207	0,296	0,065	0,166	0,101	0,057	0,048	0,104	0,140	0,125	0,167	0,096	0,131
1986	0,067	0,198	0,325	0,076	0,941	0,273	0,352	0,264	0,116	0,125	0,077	0,073	0,319	0,168	0,243
1987	0,208	0,363	0,561	0,660	0,527	0,369	0,254	0,297	0,090	0,151	0,114	0,208	0,446	0,186	0,315
1988	0,380	0,361	0,237	0,373	0,753	0,347	0,211	0,183	0,113	0,060	0,102	0,205	0,409	0,146	0,277
1989	0,272	0,502	0,326	0,248	0,303	0,257	0,152	0,063	0,069	0,060	0,098	0,090	0,320	0,089	0,203
1990	0,215	0,175	0,115	0,219	0,295	0,301	0,098	0,076	0,055	0,030	0,042	0,130	0,219	0,072	0,145
1991	0,261	0,247	0,193	0,210	0,087	0,068	0,086	0,077	0,069	0,067	0,068	0,100	0,177	0,078	0,127
1992															
1993															
1994	0,126	0,501	0,393	0,233	0,615	0,353	0,120	0,047	0,013	0,016	0,029	0,019	0,374	0,041	0,206
1995	0,026	0,064	0,177	0,230	0,066	0,062	0,167	0,503	0,238	0,087	0,137	0,056	0,103	0,197	0,150
1996	0,230	0,242	0,167	0,239	0,239	0,069	0,180	0,021	0,111	0,014	0,013	0,017	0,198	0,060	0,128
1997	0,010	0,063	0,108	0,303	0,048	0,067	0,070	0,024	0,152	0,044	0,225	0,016	0,097	0,088	0,093
1998	0,102	0,228	0,161	0,125	0,279	0,133	0,103	0,079	0,068	0,068	0,100	0,102	0,173	0,087	0,129
1999	0,143	0,224	0,133	0,365	0,253	0,143	0,099	0,097	0,163	0,075	0,074	0,081	0,208	0,098	0,153
2000	0,095	0,089	0,126	0,265	0,418	0,186	0,087	0,081	0,083	0,079	0,086	0,079	0,196	0,082	0,139
2001	0,080	0,083	0,085	0,103	0,203	0,163	0,103	0,071	0,062	0,081	0,251	0,135	0,120	0,117	0,118
2002	0,111	0,236	0,533	0,297	0,202	0,220	0,121	0,090	0,085	0,123	0,082	0,101	0,267	0,100	0,183
2003	0,305	0,176	0,672	0,251	0,204	0,134	0,087	0,081	0,096	0,072	0,066	0,075	0,292	0,080	0,185
2004	0,080	0,092	0,138	0,148	0,099	0,086	0,083	0,068	0,073	0,052	0,034	0,026	0,107	0,056	0,081
2005	0,108	0,096	0,164	0,213	0,397	0,168	0,143	0,082	0,072	0,075	0,074	0,072	0,191	0,086	0,138
2006	0,052	0,093	0,058	0,381	0,473	0,123	0,069	0,047	0,039	0,048	0,044	0,050	0,195	0,050	0,122
2007	0,066	0,101	0,152	0,247	0,214	0,072	0,050	0,042	0,036	0,045	0,046	0,050	0,141	0,045	0,093
2008	0,092	0,079	0,164	0,125	0,182	0,213	0,087	0,081	0,055	0,055	0,068	0,100	0,143	0,074	0,108
2009	0,121	0,161	0,128	0,386	0,461	0,204	0,131	0,129	0,181	0,109	0,092	0,183	0,242	0,138	0,190
2010	0,312	0,353	0,276	0,516	0,378	0,172	0,260	0,157	0,125	0,857	1,05	0,420	0,333	0,476	0,405
2011	0,552	0,747	1,22	0,453	0,355	0,202	0,117	0,085	0,454	0,304	0,165	0,116	0,593	0,208	0,399
2012	0,121	0,253	0,584	0,502	0,322	0,140	0,084	0,118	0,271	0,179	0,175	0,095	0,320	0,154	0,236
2013	0,171	0,480	0,448	0,304	0,449	0,328	0,188	2,00	0,272	0,124	0,121	0,127	0,366	0,466	0,416
2014	0,113	0,164	0,134	0,100	0,090	0,067	0,086	0,064	0,078	0,058	0,091	0,086	0,112	0,077	0,094
2015	0,141	0,171	0,310	0,160	0,097	0,139	0,056	0,040	0,029	0,039	0,027	0,076	0,170	0,045	0,107

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1975-2015

A_{E0}	7,28 km ²	MQ	Pegel	Drehsa
PNP	HN + 177,62 m		Gewässer	Drehsaer Wasser
Lage	3,3 km rechts		Meßstellen-Nr	58319.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1974		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 09.02.1986+		HHQ	4,30 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	0,090	0,260	0,194	0,072	0,037	0,031	0,028	0,043	0,046	0,051	0,049	0,048	0,115	0,044	0,079
1976															
1977	0,018	0,039	0,035	0,025	0,036	0,035	0,162	0,077	0,039	0,154	0,075	0,042	0,031	0,091	0,062
1978	0,072	0,068	0,081	0,087	0,062	0,052	0,135	0,050	0,041	0,059	0,061	0,094	0,070	0,074	0,072
1979	0,046	0,125	0,101	0,116	0,248	0,189	0,092	0,091	0,065	0,053	0,055	0,036	0,138	0,065	0,101
1980	0,034	0,107	0,061	0,158	0,081	0,143	0,101	0,052	0,062	0,054	0,047	0,042	0,097	0,060	0,078
1981	0,037	0,069	0,076	0,108	0,132	0,062	0,053	0,042	0,178	0,110	0,069	0,092	0,081	0,091	0,086
1982	0,143	0,200	0,127	0,082	0,077	0,056	0,052	0,023	0,024	0,010	0,012	0,010	0,115	0,022	0,068
1983	0,010	0,010	0,015	0,011	0,020	0,048	0,037	0,012	0,010	0,025	0,010	0,010	0,019	0,017	0,018
1984	0,013	0,029	0,015	0,030	0,014	0,030	0,017	0,018	0,014	0,026	0,010	0,017	0,022	0,017	0,020
1985	0,013	0,010	0,010	0,094	0,045	0,028	0,028	0,015	0,013	0,018	0,012	0,010	0,032	0,016	0,024
1986	0,010	0,015	0,045	0,014	0,046	0,064	0,055	0,054	0,030	0,023	0,011	0,010	0,033	0,031	0,032
1987	0,010	0,020	0,064	0,148	0,160	0,082	0,050	0,048	0,038	0,046	0,022	0,022	0,080	0,038	0,059
1988	0,032	0,035	0,035	0,058	0,159	0,082	0,039	0,041	0,024	0,019	0,024	0,010	0,067	0,026	0,047
1989	0,017	0,055	0,063	0,055	0,040	0,037	0,034	0,015	0,012	0,016	0,012	0,010	0,045	0,016	0,030
1990	0,017	0,017	0,012	0,012	0,032	0,024	0,022	0,010	0,004	0,000	0,000	0,000	0,019	0,006	0,012
1991	0,024	0,021	0,011	0,008	0,012	0,010	0,022	0,023	0,011	0,012	0,005	0,003	0,014	0,013	0,014
1992	0,010	0,027	0,029	0,030	0,065	0,048	0,023	0,011	0,010	0,004	0,001	0,012	0,035	0,010	0,022
1993	0,011	0,015	0,012	0,017	0,030	0,029	0,015	0,013	0,041	0,025	0,042	0,029	0,019	0,028	0,023
1994	0,035	0,089	0,080	0,068	0,102	0,085	0,070	0,038	0,023	0,027	0,026	0,017	0,077	0,034	0,055
1995	0,028	0,029	0,044	0,060	0,039	0,042	0,049	0,122	0,051	0,031	0,055	0,035	0,040	0,057	0,048
1996	0,043	0,055	0,035	0,031	0,033	0,044	0,127	0,061	0,071	0,049	0,042	0,041	0,040	0,066	0,053
1997	0,039	0,051	0,054	0,089	0,066	0,056	0,040	0,033	0,032	0,010	0,014	0,013	0,059	0,024	0,041
1998	0,013	0,037	0,039	0,038	0,070	0,036	0,014	0,009	0,006	0,011	0,028	0,018	0,039	0,015	0,027
1999	0,032	0,043	0,044	0,090	0,097	0,052	0,045	0,042	0,040	0,006	0,006	0,008	0,059	0,025	0,042
2000	0,012	0,013	0,017	0,053	0,135	0,083	0,037	0,017	0,020	0,011	0,006	0,007	0,052	0,016	0,034
2001	0,010	0,009	0,007	0,013	0,040	0,041	0,016	0,006	0,013	0,029	0,055	0,035	0,020	0,025	0,023
2002	0,039	0,057	0,083	0,027	0,040	0,065	0,049	0,037	0,028	0,037	0,028	0,036	0,052	0,036	0,044
2003	0,054	0,054	0,116	0,055	0,053	0,035	0,028	0,024	0,014	0,008	0,007	0,024	0,062	0,017	0,039
2004	0,016	0,016	0,013	0,018	0,018	0,013	0,013	0,006	0,013	0,004	0,006	0,008	0,016	0,009	0,012
2005	0,027	0,019	0,045	0,062	0,079	0,037	0,026	0,014	0,019	0,019	0,013	0,010	0,045	0,017	0,031
2006	0,011	0,028	0,019	0,120	0,165	0,134	0,024	0,020	0,012	0,021	0,012	0,030	0,079	0,020	0,049
2007	0,019	0,014	0,025	0,035	0,030	0,015	0,010	0,005	0,008	0,017	0,007	0,024	0,023	0,012	0,017
2008	0,032	0,037	0,039	0,030	0,045	0,051	0,021	0,017	0,013	0,013	0,008	0,015	0,039	0,015	0,027
2009	0,025	0,023	0,022	0,045	0,110	0,045	0,025	0,044	0,020	0,014	0,013	0,031	0,045	0,024	0,035
2010	0,022	0,042	0,031	0,080	0,107	0,049	0,051	0,041	0,022	0,162	0,158	0,091	0,055	0,087	0,071
2011	0,102	0,165	0,229	0,104	0,066	0,072	0,043	0,028	0,082	0,064	0,043	0,024	0,123	0,048	0,085
2012	0,017	0,035	0,084	0,065	0,067	0,042	0,028	0,022	0,029	0,017	0,019	0,013	0,052	0,021	0,036
2013	0,018	0,043	0,071	0,083	0,110	0,082	0,083	0,261	0,049	0,037	0,031	0,039	0,068	0,083	0,075
2014	0,032	0,032	0,027	0,018	0,017	0,018	0,018	0,015	0,008	0,009	0,012	0,013	0,024	0,012	0,018
2015	0,011	0,012	0,025	0,022	0,020	0,021	0,013	0,009	0,009	0,008	0,005	0,007	0,019	0,009	0,014

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0} 646,88 km²
 PNP NN + 118,94 m nS
 Lage 7,8 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1926
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 12.05.1976+

MQ

m3/s

Pegel Boxberg
 Gewässer Schwarzer Schöps
 Meßstellen-Nr 58320.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 76,0 07.07.1958

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	6,66	9,80	12,5	6,40	5,48	9,56	6,36	6,60	9,04	5,01	5,17	5,16	8,43	6,23	7,32
1928	4,81	4,79	8,58	6,78	3,90	5,05	4,20	1,00	0,800	0,800	0,867	1,81	5,65	1,59	3,61
1929	4,25	3,46	2,54	1,80	6,01	4,74	3,93	2,98	1,44	1,00	0,800	3,60	3,82	2,30	3,05
1930	2,02	1,34	1,34	1,31	1,16	2,22	1,24	0,800	1,36	1,88	2,06	15,2	1,56	3,78	2,68
1931	21,2	11,5	9,09	8,88	8,83	8,53	7,18	2,88	4,08	4,73	8,16	7,56	11,3	5,77	8,53
1932	4,30	3,74	7,03	4,77	3,89	3,39	1,86	3,52	5,94	2,12	1,06	2,68	4,52	2,87	3,69
1933	2,60	1,62	0,845	2,84	2,82	0,940	0,748	0,677	0,519	0,500	0,500	2,06	1,93	0,838	1,38
1934	2,12	0,806	1,21	1,88	0,708	0,138	0,086	0,059	0,050	0,041	0,040	0,665	1,13	0,158	0,642
1935	0,893	1,08	1,42	4,65	2,48	3,05	1,19	0,413	0,125	0,758	0,056	2,75	2,23	0,890	1,55
1936	3,08	2,17	2,25	2,17	2,22	1,61	2,60	2,66	2,15	2,16	2,56	4,83	2,25	2,83	2,54
1937	3,31	3,10	1,76	3,86	4,64	3,24	1,93	0,333	0,494	1,40	2,10	3,26	3,31	1,59	2,44
1938	1,94	2,41	7,30	4,20	2,90	2,17	1,80	1,20	0,597	3,78	5,74	4,46	3,49	2,92	3,20
1939	5,72	2,65	4,41	3,94	8,18	6,95	6,31	3,58	5,01	4,57	5,62	9,26	5,32	5,74	5,53
1940	10,2	17,3	5,21	5,63	26,6	11,6	5,59	3,87	2,48	3,77	7,56	7,08	12,8	5,05	8,93
1941															
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950															
1951															
1952															
1953															
1954															
1955															
1956															
1957															
1958	2,72	3,35	4,47	4,47	5,60	3,98	2,91	2,81	11,6	1,75	2,35	5,44	4,10	4,50	4,30
1959	3,09	3,29	3,05	2,45	1,56	1,89	2,55	0,439	5,82	3,26	1,96	2,51	2,56	2,77	2,67
1960	1,97	1,76	2,87	1,90	2,88	1,73	1,04	0,964	0,707	1,23	1,55	4,94	2,19	1,74	1,97
1961	3,30	3,98	2,34	5,52	2,28	4,71	3,78	5,74	1,01	1,46	1,96	2,68	3,65	2,76	3,20
1962	2,52	2,43	2,76	3,77	2,82	2,07	2,30	1,23	0,799	0,844	1,61	2,62	2,72	1,57	2,14
1963	1,92	1,59	0,634	0,666	4,21	1,74	1,27	0,258	0,118	0,116	1,00	2,42	1,81	0,867	1,34
1964	1,99	1,06	0,901	2,02	0,693	2,18	0,845	0,160	0,103	1,41	0,582	3,90	1,46	1,18	1,32
1965	3,51	4,04	5,30	3,72	7,12	5,16	8,57	10,4	2,84	1,60	3,26	3,23	4,83	4,97	4,90
1966	1,58	4,87	4,25	7,37	6,31	6,74	2,16	1,28	5,67	2,46	3,76	5,30	5,16	3,45	4,30
1967	4,95	7,72	9,22	7,46	6,03	3,97	2,94	4,25	1,92	2,79	9,50	4,08	6,57	4,22	5,38
1968	3,27	6,34	8,80	5,52	6,24	2,62	1,86	1,72	0,527	1,14	2,10	3,38	5,49	1,79	3,63
1969	4,51	2,41	4,25	4,15	4,05	5,62	3,21	3,41	0,958	0,358	1,15	1,66	4,15	1,78	2,96
1970	1,27	0,918	0,722	2,16	9,05	6,76	3,60	2,04	0,388	0,608	0,713	3,13	3,49	1,75	2,62
1971	4,68	3,54	3,15	3,07	4,20	3,05	0,605	1,76	2,75	0,309	1,00	2,34	3,62	1,46	2,53
1972	2,32	4,64	2,40	2,37	1,62	1,54	3,30	1,12	0,320	0,455	0,919	1,18	2,49	1,22	1,85
1973	0,914	0,764	0,425	0,823	0,720	1,86	0,521	0,512	0,402	0,223	0,391	1,57	0,915	0,605	0,759
1974	1,37	2,80	2,61	1,73	1,76	0,766	3,39	1,11	1,71	0,908	1,44	8,56	1,85	2,87	2,36
1975	7,02	18,2	10,7	4,08	3,71	3,94	1,72	1,57	1,18	0,932	1,37	2,48	8,04	1,54	4,77
1976	2,12	3,19	12,0	3,96	2,24	1,63	0,185	0,054	0,000	0,000	0,015	0,835	4,22	0,183	2,19
1977	1,35	0,929	0,536	1,83	1,90	2,17	1,52	1,40	1,85	11,6	7,71	4,76	1,44	4,81	3,14
1978	6,16	5,63	5,76	3,06	3,15	2,13	7,42	0,569	0,136	3,69	6,64	9,21	4,34	4,62	4,48
1979	4,09	7,04	4,78	6,46	12,8	7,30	2,36	0,174	0,384	0,224	1,27	2,76	7,10	1,20	4,12
1980	3,60	7,77	6,28	9,17	5,28	6,04	1,80	0,669	3,64	2,64	3,80	6,08	6,34	3,11	4,72

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0}	646,88 km ²			MQ	Pegel	Boxberg
PNP	NN + 118,94 m nS				Gewässer	Schwarzer Schöps
Lage	7,8 km links				Meßstellen-Nr	58320.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1926				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	12.05.1976+		HHQ	76,0 07.07.1958

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1981	4,07	6,61	6,25	6,52	8,37	5,11	4,36	3,35	18,4	13,9	9,13	11,6	6,16	10,2	8,18
1982	12,6	15,6	12,8	10,8	7,12	5,79	4,62	4,01	4,36	4,16	5,00	5,66	10,8	4,64	7,70
1983	5,28	5,17	6,13	6,38	6,06	6,91	6,14	4,13	3,98	4,91	4,83	6,25	5,98	5,05	5,51
1984	4,64	5,18	5,27	4,85	4,02	3,88	3,32	3,79	3,62	4,05	5,08	6,49	4,64	4,39	4,52
1985	4,54	4,43	3,82	5,91	5,03	4,06	4,66	3,49	2,77	3,69	4,69	5,54	4,62	4,14	4,38
1986	4,67	5,75	7,08	4,21	6,51	5,77	4,96	7,28	2,55	3,73	5,88	6,79	5,70	5,18	5,44
1987	5,48	6,97	15,1	14,4	7,79	9,80	5,21	5,12	4,43	6,32	6,51	7,60	9,87	5,87	7,85
1988	7,53	8,37	7,46	8,94	16,5	7,69	4,14	4,62	4,53	4,55	8,29	11,5	9,44	6,28	7,85
1989	8,38	10,7	7,59	5,14	4,56	4,25	4,17	3,72	3,63	3,83	4,91	7,28	6,81	4,59	5,69
1990	7,05	7,52	6,03	4,87	4,87	5,01	4,79	4,68	4,77	4,76	5,78	7,26	5,91	5,34	5,62
1991	6,82	7,23	6,50	5,68	5,64	6,05	6,98	6,27	5,66	5,20	5,60	6,58	6,33	6,05	6,19
1992	6,74	6,55	7,00	7,14	9,52	7,97	6,13	5,13	5,40	5,08	5,90	6,24	7,49	5,65	6,56
1993	6,20	5,29	5,11	4,80	5,54	4,94	3,89	3,69	5,98	4,96	9,68	8,72	5,32	6,15	5,74
1994	7,01	14,5	11,8	8,12	15,9	11,9	5,45	4,50	3,31	4,19	8,74	6,76	11,6	5,48	8,52
1995	5,74	7,35	8,55	9,13	5,84	6,00	6,50	12,8	4,92	4,03	7,60	7,01	7,08	7,11	7,09
1996	7,31	6,48	5,23	5,47	6,83	7,05	7,33	4,55	6,34	5,52	7,41	7,50	6,40	6,45	6,42
1997	6,57	6,16	5,26	7,01	5,78	6,00	5,93	5,27	7,35	6,35	7,33	7,77	6,12	6,67	6,40
1998	5,66	6,76	7,07	5,47	8,63	6,78	4,60	4,10	4,34	4,23	6,80	7,57	6,75	5,27	6,00
1999	9,01	8,70	7,43	10,8	10,8	7,53	6,12	5,00	4,94	4,53	5,16	6,38	9,04	5,36	7,18
2000	5,46	5,10	5,09	6,31	11,0	7,41	3,52	3,01	3,36	4,55	6,01	5,99	6,74	4,40	5,57
2001	4,13	4,10	3,90	3,67	6,73	6,75	4,32	3,32	4,22	4,25	10,5	8,46	4,89	5,83	5,36
2002	5,92	7,45	7,81	7,62	7,22	7,16	5,76	4,05	3,54	7,26	6,53	8,32	7,20	5,92	6,55
2003	9,42	7,15	11,4	7,27	7,64	5,36	3,84	3,82	3,22	3,37	3,71	4,17	8,06	3,69	5,85
2004	3,56	3,67	3,65	4,10	3,77	3,28	2,98	2,74	2,66	2,51	2,95	3,93	3,67	2,97	3,32
2005	4,44	4,09	5,00	6,11	7,36	4,10	3,13	2,71	2,58	2,54	3,24	4,26	5,18	3,08	4,12
2006	5,03	6,07	4,78	6,38	8,79	7,79	3,10	2,42	2,01	2,43	2,60	3,07	6,48	2,60	4,52
2007	2,66	1,99	3,28	4,36	4,25	1,88	2,10	2,01	2,34	2,26	3,06	3,31	3,06	2,51	2,78
2008	2,91	2,43	3,27	2,54	4,43	5,30	2,18	2,03	2,06	2,06	2,76	4,11	3,48	2,54	3,01
2009	4,23	4,14	4,06	5,42	12,7	4,04	2,28	2,93	2,86	3,01	3,02	5,61	5,78	3,29	4,52
2010	4,86	4,42	5,35	5,19	7,06	4,54	4,40	3,59	3,50	13,2	14,2	17,9	5,24	9,45	7,37
2011	13,8	15,1	19,3	9,72	7,52	4,59	3,76	2,74	6,89	7,21	6,10	5,65	11,7	5,40	8,54
2012	3,71	5,58	12,3	7,82	8,20	5,20	3,47	4,12	13,9	5,55	8,67	6,64	7,15	7,07	7,11
2013	5,33	8,54	10,5	12,9	9,13	7,42	5,67	21,9	6,50	4,59	5,91	5,40	8,92	8,26	8,59
2014	4,55	4,70	4,34	3,65	3,74	4,03	4,01	3,63	3,65	3,48	5,39	5,36	4,18	4,25	4,21
2015	4,66	4,71	6,50	4,53	4,07	5,67	4,67	4,51	5,79	4,31	4,22	4,48	5,03	4,67	4,85

A_{Eo} 125,4 km²
PNP NHN + 160,916 m
Lage 40,2 km rechts
Beobachtungsbeginn 01.11.1955
Äußerste Werte: NNQ 0,010 28.06.1976+

MQ

m3/s

Pegel Jänkendorf 1
Gewässer Schwarzer Schöps
Meßstellen-Nr 58325.1
zuständig LfULG - LHWZ
HHQ 43,0 21.07.1981+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1956	0,536	1,26	1,16	0,640	2,36	1,64	1,17	1,10	1,26	0,897	1,03	1,18	1,27	1,11	1,19
1957	1,64	1,94	1,16	1,41	1,68	0,887	0,533	0,405	0,960	1,10	1,12	0,814	1,46	0,822	1,14
1958	0,557	0,739	1,07	1,03	1,40	1,09	0,662	0,748	2,18	0,550	0,483	0,889	0,982	0,922	0,951
1959	0,659	0,840	0,721	0,787	0,653	0,608	1,13	0,239	0,992	0,706	0,110	0,353	0,711	0,593	0,651
1960	0,356	0,445	0,760	0,571	0,765	0,525	0,543	0,461	0,310	0,176	0,141	0,949	0,572	0,431	0,501
1961	0,614	0,954	0,723	1,69	0,869	1,43	1,17	1,11	0,219	0,245	0,263	0,220	1,04	0,536	0,784
1962	0,559	0,959	0,999	1,26	0,785	0,408	0,429	0,253	0,091	0,067	0,226	0,339	0,825	0,234	0,527
1963	0,511	0,298	0,355	0,345	1,62	0,404	0,366	0,101	0,113	0,089	0,352	0,645	0,593	0,278	0,435
1964	0,705	0,535	0,502	1,13	0,484	0,825	0,499	0,142	0,092	0,731	0,115	0,625	0,692	0,370	0,530
1965	0,968	1,19	1,20	0,744	2,38	1,45	2,61	2,77	0,525	0,370	0,398	0,574	1,33	1,20	1,27
1966	0,492	0,941	0,782	1,90	1,34	1,24	0,582	0,520	1,26	0,491	0,544	0,883	1,11	0,716	0,910
1967	0,712	1,42	1,75	1,60	1,09	0,764	0,711	0,724	0,316	0,385	2,41	0,839	1,22	0,890	1,06
1968	0,667	1,50	2,71	1,29	1,66	0,731	0,620	0,745	0,207	0,356	0,629	0,775	1,44	0,554	0,993
1969	1,04	0,742	1,50	1,45	1,32	1,57	0,801	1,14	0,482	0,309	0,341	0,488	1,27	0,593	0,928
1970	0,256	0,130	0,174	0,402	2,55	1,27	0,529	0,317	0,113	0,302	0,245	0,518	0,804	0,338	0,569
1971	0,653	0,559	0,734	0,563	0,987	0,751	0,478	0,556	0,570	0,226	0,249	0,410	0,710	0,415	0,561
1972	0,454	0,983	0,667	0,679	0,552	0,474	1,22	0,498	0,276	0,192	0,234	0,464	0,636	0,482	0,559
1973	0,818	0,754	0,741	0,797	0,830	1,77	0,835	0,689	0,922	0,718	0,635	0,891	0,951	0,783	0,866
1974	0,225	0,568	0,427	0,442	0,359	0,298	1,04	0,433	0,459	0,362	0,256	2,06	0,387	0,774	0,582
1975	0,879	3,42	1,78	0,681	0,259	0,565	0,386	0,317	0,166	0,144	0,110	0,299	1,28	0,237	0,754
1976	0,312	0,368	2,32	0,581	0,465	0,347	0,111	0,030	0,012	0,031	0,053	0,367	0,738	0,101	0,418
1977	0,154	0,327	0,400	0,709	0,645	0,689	0,641	0,434	0,791	3,13	1,52	1,35	0,485	1,32	0,903
1978	1,61	1,20	1,33	0,831	0,717	0,386	1,70	0,311	0,336	0,858	1,17	1,58	1,02	0,995	1,00
1979	0,671	1,21	0,857	0,602	2,51	1,14	0,381	0,322	0,281	0,228	0,395	0,436	1,18	0,340	0,755
1980	0,703	1,01	0,481	2,02	0,882	1,54	0,661	0,413	0,785	0,690	0,573	1,03	1,10	0,694	0,894
1981	0,482	0,921	0,656	1,21	1,41	0,526	0,549	0,353	5,52	0,963	0,498	1,34	0,865	1,55	1,21
1982	1,72	2,30	2,28	0,879	0,716	0,492	0,497	0,233	0,250	0,137	0,177	0,315	1,41	0,269	0,834
1983	0,201	0,239	0,448	0,444	0,520	0,627	0,375	0,225	0,114	0,513	0,198	0,287	0,412	0,286	0,349
1984	0,214	0,239	0,263	0,265	0,252	0,731	0,266	0,345	0,249	0,398	0,266	0,584	0,327	0,352	0,339
1985	0,381	0,362	0,574	1,96	0,826	0,581	0,812	0,474	0,377	0,416	0,335	0,457	0,764	0,479	0,621
1986	0,282	0,501	1,42	0,521	1,61	0,773	0,921	1,08	0,365	0,374	0,427	0,723	0,860	0,647	0,752
1987	0,271	1,10	1,95	2,84	1,37	1,29	0,463	0,927	0,488	1,01	0,534	0,624	1,46	0,674	1,06
1988	0,817	1,17	0,734	1,32	2,51	0,821	0,321	0,489	0,490	0,225	0,288	0,377	1,23	0,365	0,796
1989	0,289	1,33	0,648	0,478	0,385	0,322	0,382	0,163	0,203	0,166	0,247	0,471	0,580	0,273	0,425
1990	0,621	0,732	0,529	0,507	0,581	0,441	0,225	0,165	0,139	0,136	0,188	0,392	0,570	0,208	0,387
1991	0,341	0,440	0,429	0,331	0,194	0,229	0,438	0,324	0,158	0,118	0,074	0,282	0,328	0,233	0,280
1992	0,245	0,432	0,718	0,888	1,27	0,791	0,316	0,118	0,082	0,065	0,081	0,393	0,725	0,177	0,449
1993	0,225	0,312	0,524	0,474	0,642	0,523	0,149	0,160	1,88	0,690	1,63	1,09	0,450	0,934	0,694
1994	0,886	2,29	1,88	1,29	2,50	1,73	0,761	0,523	0,247	0,472	0,641	0,534	1,77	0,529	1,15
1995	0,570	0,748	1,14	1,12	0,603	0,653	0,918	1,93	0,615	0,243	0,602	0,694	0,803	0,829	0,816
1996	0,775	0,831	0,400	0,801	0,944	0,732	1,05	0,488	1,05	0,504	0,582	0,861	0,747	0,759	0,753
1997	0,700	0,651	0,461	1,37	0,744	0,907	0,730	0,434	1,24	0,672	0,507	1,02	0,796	0,771	0,783
1998	0,473	1,15	0,909	0,588	1,24	0,862	0,433	0,261	0,256	0,195	0,636	0,675	0,877	0,409	0,641
1999	0,911	0,978	0,654	1,60	1,50	0,822	0,477	0,392	0,740	0,240	0,226	0,535	1,07	0,436	0,751
2000	0,279	0,236	0,429	0,646	1,83	0,755	0,256	0,259	0,220	0,222	0,241	0,409	0,699	0,268	0,482
2001	0,219	0,174	0,197	0,155	1,02	0,689	0,305	0,115	0,175	0,306	1,11	0,756	0,413	0,459	0,436
2002	0,577	0,990	1,44	1,08	0,886	0,973	0,557	0,288	0,278	0,700	0,322	0,762	0,993	0,487	0,738
2003	1,27	0,808	1,99	0,752	0,836	0,443	0,292	0,156	0,161	0,128	0,133	0,329	1,02	0,201	0,608
2004	0,213	0,223	0,269	0,559	0,439	0,304	0,295	0,145	0,124	0,100	0,093	0,238	0,333	0,166	0,249
2005	0,486	0,383	0,790	0,987	1,25	0,526	0,350	0,167	0,168	0,161	0,143	0,337	0,735	0,222	0,476
2006	0,241	0,470	0,312	1,22	1,53	0,681	0,295	0,160	0,055	0,092	0,075	0,244	0,738	0,154	0,443
2007	0,301	0,241	0,521	0,783	0,752	0,366	0,296	0,160	0,130	0,220	0,232	0,306	0,491	0,224	0,357
2008	0,401	0,355	0,689	0,540	0,765	0,891	0,313	0,209	0,237	0,251	0,227	0,526	0,607	0,295	0,450
2009	0,647	0,841	0,681	1,19	2,21	0,629	0,371	0,496	0,459	0,278	0,208	1,00	1,04	0,470	0,750

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A_{Eo} 125,4 km²
 PNP NHN + 160,916 m
 Lage 40,2 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1955
 Äußerste Werte: NNQ 0,010 28.06.1976+

MQ

m³/s

Pegel Jänkendorf 1
 Gewässer Schwarzer Schöps
 Meßstellen-Nr 58325.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 43,0 21.07.1981+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2010	0,728	0,948	0,713	1,16	1,41	0,815	0,712	0,725	0,870	3,42	3,09	1,93	0,961	1,79	1,38
2011	2,15	2,48	3,94	1,48	1,34	0,886	0,564	0,351	1,58	1,43	1,02	0,724	2,06	0,948	1,50
2012	0,546	0,731	2,34	1,47	1,25	0,866	0,519	0,741	3,16	0,964	1,09	0,811	1,20	1,22	1,21
2013	0,766	2,12	2,49	2,10	1,84	1,51	1,23	5,08	0,890	0,612	0,579	0,711	1,80	1,50	1,65
2014	0,538	0,751	0,567	0,366	0,432	0,357	0,328	0,188	0,411	0,550	0,593	0,732	0,504	0,468	0,486
2015	0,453	0,455	1,19	0,525	0,422	0,594	0,275	0,236	0,158	0,141	0,128	0,372	0,608	0,219	0,412

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A_{E0} 54,23 km²
 PNP NHN + 203,6 m
 Lage 53,1 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1955
 Äußerste Werte: NNQ 0,010 25.01.1972+

MQ

m³/s

Pegel Holtendorf
 Gewässer Weißer Schöps
 Meßstellen-Nr 58328.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 18,5 07.07.2012

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2010	0,257	0,417	0,307	0,958	0,751	0,310	0,324	0,286	0,304	1,30	1,46	0,449	0,495	0,685	0,591
2011	0,743	0,913	2,03	0,718	0,531	0,250	0,186	0,112	0,451	0,359	0,207	0,158	0,871	0,246	0,556
2012	0,135	0,306	1,31	0,937	0,607	0,376	0,233	0,361	1,17	0,440	0,341	0,168	0,612	0,453	0,532
2013	0,288	0,840	1,21	0,842	0,769	0,597	0,381	2,14	0,302	0,237	0,207	0,189	0,760	0,570	0,664
2014	0,174	0,304	0,209	0,155	0,167	0,173	0,274	0,104	0,334	0,137	0,185	0,146	0,198	0,197	0,198
2015	0,129	0,198	0,881	0,336	0,222	0,277	0,138	0,117	0,082	0,072	0,047	0,055	0,342	0,085	0,213

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1984-2015

A _{E0}	48,7 km ²															
PNP	NN + 150,98 m nS															
Lage	4,0 km rechts															
Beobachtungsbeginn	09.11.1982															
Äußerste Werte:	NNQ	0,018	07.05.2003+													

MQ

Pegel	Hähnichen
Gewässer	Neugraben
Meßstellen-Nr	58329.2
zuständig	LfULG - LHWZ
HHQ	37,0 16.03.1994

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1984	0,343	0,475	0,477	0,508	0,254	0,368	0,212	0,214	0,174	0,350	0,446	0,772	0,404	0,362	0,383
1985	0,357	0,326	0,251	2,19	1,02	0,611	0,828	0,524	0,426	0,840	0,513	0,848	0,772	0,665	0,718
1986	0,395	0,837	2,81	0,836	1,89	1,06	1,00	1,43	0,220	0,425	0,683	0,928	1,32	0,779	1,05
1987	0,534	2,65	3,00	4,41	2,00	2,20	0,722	0,903	0,534	1,75	0,840	0,935	2,45	0,948	1,69
1988	1,57	1,80	1,33	2,87	5,88	1,14	0,265	0,582	0,634	0,241	0,323	0,326	2,44	0,394	1,41
1989	0,264	3,49	1,12	0,446	0,246	0,223	0,200	0,091	0,131	0,139	0,272	0,546	0,982	0,230	0,603
1990	0,672	1,20	0,421	0,131	0,216	0,128	0,107	0,136	0,243	0,245	0,579	0,890	0,467	0,367	0,416
1991	0,785	1,38	0,873	0,372	0,192	0,115	0,528	0,256	0,299	0,463	0,481	0,958	0,626	0,499	0,562
1992															
1993	0,677	0,517	0,762	0,716	0,958	0,510	0,120	0,129	2,36	1,53	3,09	1,47	0,691	1,45	1,07
1994	1,40	3,22	2,86	1,94	5,22	2,65	1,14	0,600	0,221	0,780	1,38	0,745	2,91	0,809	1,85
1995	0,684	1,29	1,83	1,94	0,851	0,783	0,957	3,22	0,287	0,092	0,631	0,467	1,22	0,931	1,08
1996	0,777	0,810	0,238	0,826	0,931	0,791	0,818	0,252	0,673	0,293	0,883	0,851	0,727	0,629	0,678
1997	0,435	0,385	0,109	1,43	0,374	0,595	0,569	0,326	1,81	0,757	0,652	0,772	0,541	0,818	0,681
1998	0,315	1,14	0,798	0,247	2,25	1,10	0,276	0,198	0,111	0,109	0,847	1,00	0,990	0,423	0,704
1999	1,32	1,03	0,331	2,32	1,92	0,332	0,122	0,223	0,389	0,068	0,298	0,308	1,19	0,234	0,710
2000	0,127	0,055	0,284	0,990	3,02	1,15	0,048	0,042	0,141	0,195	0,340	0,326	0,941	0,182	0,559
2001	0,076	0,118	0,108	0,219	1,87	0,810	0,147	0,142	0,186	0,368	2,00	1,08	0,540	0,649	0,595
2002	0,633	1,28	2,68	1,78	1,20	1,53	0,668	0,167	0,151	1,33	0,550	0,807	1,52	0,616	1,06
2003	2,18	1,14	3,26	0,812	1,27	0,105	0,029	0,022	0,067	0,047	0,163	0,218	1,48	0,091	0,778
2004	0,148	0,145	0,266	0,586	0,181	0,124	0,078	0,125	0,193	0,062	0,076	0,169	0,239	0,117	0,178
2005	0,411	0,326	0,933	1,43	2,12	0,540	0,203	0,124	0,101	0,141	0,168	0,244	0,957	0,164	0,557
2006	0,196	0,574	0,153	1,52	2,30	1,19	0,176	0,079	0,048	0,106	0,052	0,196	0,982	0,110	0,542
2007	0,192	0,083	0,377	1,07	0,812	0,187	0,435	0,156	0,110	0,141	0,252	0,214	0,446	0,218	0,331
2008	0,267	0,254	0,840	0,418	0,753	0,743	0,065	0,068	0,141	0,204	0,171	0,709	0,548	0,227	0,387
2009	0,806	1,19	0,715	1,41	2,91	0,685	0,348	0,963	0,563	0,360	0,215	0,922	1,29	0,562	0,922
2010	0,785	1,01	0,916	1,53	1,31	0,533	0,668	0,618	0,744	3,51	3,29	1,64	1,01	1,74	1,38
2011	2,59	3,06	5,10	2,12	1,77	0,663	0,356	0,208	1,50	1,60	0,895	0,795	2,57	0,896	1,72
2012	0,377	0,984	3,93	2,34	1,98	0,916	0,446	0,684	2,94	0,927	1,54	0,818	1,76	1,23	1,49
2013	0,878	2,82	3,23	2,81	1,88	1,60	0,923	5,48	0,905	0,662	0,654	0,654	2,20	1,53	1,86
2014	0,496	0,703	0,554	0,285	0,221	0,212	0,364	0,148	0,320	0,138	0,496	0,684	0,415	0,359	0,386
2015	0,337	0,274	1,61	0,296	0,244	0,620	0,232	0,187	0,075	0,075	0,127	0,258	0,568	0,159	0,362

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

A _{E0}	367,02 km ²			MQ	Pegel	Kringelsdorf
PNP	NN + 124,593 m				Gewässer	Weißer Schöps
Lage	0,2 km links				Meßstellen-Nr	58329.4
Beobachtungsbeginn	01.11.1984				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	1,10	30.11.2009+	HHQ	82,4	02.01.1987

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1985	3,28	3,39	3,10	4,05	3,30	3,45	3,86	3,12	3,29	3,77	3,74	4,13	3,42	3,65	3,54
1986	3,20	3,20	4,90	3,44	4,96	4,12	3,82	4,98	3,07	3,45	4,04	4,85	3,98	4,03	4,00
1987	3,90	6,86	13,5	10,6	4,36	6,34	3,54	3,38	3,44	6,14	6,29	8,44	7,58	5,21	6,38
1988	4,72	6,21	4,70	5,95	11,9	4,88	2,87	3,76	3,72	3,54	4,55	5,16	6,42	3,93	5,17
1989	4,25	8,39	5,74	3,84	3,27	3,15	3,40	3,66	3,64	3,49	4,68	6,64	4,80	4,25	4,52
1990	6,64	6,92	9,81	6,14	4,56	4,54	4,41	4,37	4,73	4,96	5,78	6,88	6,45	5,19	5,81
1991	6,51	6,90	6,44	6,32	5,56	6,10	6,85	6,61	6,44	6,56	6,64	7,69	6,31	6,80	6,56
1992	5,45	5,62	6,03	5,75	8,66	6,56	4,85	4,72	4,71	4,59	4,94	5,07	6,35	4,81	5,58
1993	5,03	4,88	4,85	4,56	4,81	4,57	4,10	4,10	5,31	4,61	8,95	7,14	4,78	5,69	5,24
1994	5,27	12,7	9,97	6,20	15,7	9,87	4,55	4,30	3,97	4,34	7,73	5,32	10,0	5,02	7,51
1995	4,67	5,50	6,04	6,44	4,61	4,86	5,29	8,84	4,58	4,27	6,01	5,59	5,34	5,75	5,54
1996	5,70	5,07	4,21	4,33	5,11	5,40	5,53	4,28	5,33	4,88	5,94	5,95	4,97	5,32	5,15
1997	5,37	5,02	4,36	5,19	4,60	4,82	4,97	5,00	6,19	5,48	5,97	5,95	4,89	5,59	5,24
1998	4,50	5,35	5,30	4,23	6,64	5,19	4,09	4,14	4,41	4,48	5,90	6,47	5,22	4,91	5,07
1999	6,67	6,11	4,96	8,12	8,03	4,95	4,43	4,46	4,46	4,44	4,60	4,90	6,45	4,55	5,49
2000	4,66	4,21	4,15	4,66	8,16	4,93	3,16	3,03	3,49	4,39	5,28	4,64	5,14	4,00	4,56
2001	3,54	3,32	3,01	2,89	4,91	4,65	3,15	2,95	3,90	4,14	8,38	6,67	3,73	4,86	4,30
2002	4,68	5,76	7,28	6,39	5,91	5,90	4,73	3,50	3,07	5,78	4,85	5,68	5,99	4,61	5,29
2003	6,51	6,18	9,05	5,63	5,93	4,44	3,31	3,05	2,85	2,90	3,19	3,21	6,31	3,09	4,68
2004	3,22	3,38	3,39	3,81	3,49	3,03	2,82	2,58	2,49	2,34	2,52	3,32	3,38	2,68	3,03
2005	3,60	4,20	4,49	5,04	6,00	3,94	2,96	2,33	2,22	2,17	2,78	3,54	4,54	2,67	3,60
2006	4,62	4,92	3,12	4,20	6,65	5,49	2,70	2,41	2,14	2,08	2,11	2,15	4,84	2,26	3,54
2007	1,99	1,82	3,42	4,07	3,46	1,92	2,04	2,33	2,49	2,36	2,50	2,54	2,77	2,38	2,57
2008	2,49	2,53	3,06	2,35	3,38	3,33	1,95	2,52	2,05	1,69	2,21	2,94	2,86	2,23	2,54
2009	2,87	3,36	3,14	3,57	6,56	2,35	1,83	2,54	2,81	2,84	2,81	3,42	3,65	2,71	3,18
2010	2,30	1,97	3,24	4,28	5,57	4,11	3,68	3,11	2,85	7,82	8,75	8,99	3,57	5,87	4,73
2011	7,52	7,43	9,63	5,34	4,34	3,39	3,05	2,67	4,67	4,55	4,35	4,10	6,30	3,90	5,09
2012	3,24	3,92	7,39	5,53	5,50	4,12	3,58	3,75	7,52	3,52	4,72	3,96	4,96	4,51	4,73
2013	3,71	5,64	6,35	7,38	5,82	5,15	4,30	11,9	4,13	3,40	4,17	4,08	5,66	5,30	5,48
2014	3,74	3,84	3,59	3,19	3,28	3,34	3,38	3,32	3,24	2,94	3,44	3,38	3,50	3,28	3,39
2015	3,01	2,95	3,06	2,80	2,63	2,97	2,92	3,07	3,41	3,44	3,45	3,45	2,90	3,29	3,10

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1994-2015

A_{E0} 80,5 km²
 PNP HN + 140,381 m
 Lage 5,1 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1993
 Äußerste Werte: NNQ 0,034 02.06.1999

MQ

m³/s

Pegel Rietschen 3
 Gewässer Raklitza
 Meßstellen-Nr 58329.7
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 22,3 29.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1994	0,905	1,16	0,919	0,568	1,07	1,04	0,779	0,601	0,412	0,550	1,14	0,836	0,948	0,719	0,833
1995	0,759	0,810	0,800	0,631	0,572	0,686	0,624	0,742	0,415	0,549	1,09	0,960	0,711	0,728	0,720
1996	1,45	1,18	1,02	0,511	0,542	0,981	0,774	0,662	1,12	1,69	2,17	1,69	0,949	1,35	1,15
1997	1,16	0,965	0,636	0,463	0,544	0,998	1,14	1,33	1,47	1,60	1,68	1,64	0,796	1,48	1,14
1998	1,06	1,17	0,830	0,498	0,587	0,699	0,470	0,530	0,890	0,939	1,85	1,88	0,811	1,09	0,953
1999	1,36	0,980	0,359	1,39	1,12	0,505	0,188	0,261	0,538	0,640	0,902	0,787	0,944	0,552	0,747
2000	0,589	0,527	0,493	0,490	1,24	0,686	0,426	0,436	0,572	0,794	1,14	0,415	0,673	0,629	0,651
2001	0,478	0,465	0,422	0,342	0,548	0,604	0,353	0,281	0,356	0,624	1,79	1,21	0,478	0,765	0,623
2002	1,11	0,932	1,34	1,14	1,01	0,891	0,881	0,447	0,439	0,863	1,38	1,43	1,07	0,907	0,988
2003	1,72	1,09	1,63	0,727	0,826	0,552	0,332	0,206	0,171	0,136	0,230	0,370	1,10	0,241	0,665
2004	0,368	0,313	0,316	0,372	0,354	0,294	0,252	0,251	0,219	0,173	0,354	0,353	0,336	0,267	0,301
2005	0,821	0,519	0,524	0,686	1,04	0,480	0,402	0,265	0,307	0,462	0,522	0,633	0,678	0,432	0,554
2006	0,543	0,784	0,561	1,04	1,40	0,797	0,366	0,249	0,159	0,198	0,300	0,571	0,853	0,307	0,578
2007	0,520	0,442	0,571	0,711	0,942	0,321	0,351	0,489	0,690	0,771	0,763	0,833	0,584	0,650	0,617
2008	0,624	0,500	0,487	0,440	0,673	0,811	0,331	0,224	0,351	0,511	0,815	0,746	0,589	0,496	0,542
2009	0,592	0,537	0,502	0,601	1,92	0,823	0,373	0,675	0,874	0,726	0,748	1,17	0,835	0,762	0,798
2010	0,937	0,993	0,805	1,08	1,18	1,11	0,966	0,822	0,524	1,95	2,91	3,39	1,02	1,76	1,39
2011	2,86	2,20	2,84	1,45	1,17	0,673	0,514	0,238	0,927	1,24	1,34	1,36	1,87	0,937	1,40
2012	0,681	0,773	1,76	0,948	1,43	0,679	0,522	0,860	2,55	1,06	1,65	1,23	1,05	1,31	1,18
2013	0,881	1,39	1,49	2,80	2,21	1,79	1,28	4,79	1,29	1,20	1,37	1,26	1,75	1,85	1,80
2014	1,05	0,816	0,584	0,339	0,248	0,178	0,170	0,222	0,305	0,202	0,808	0,843	0,539	0,424	0,481
2015	0,737	0,331	1,00	0,404	0,399	0,487	0,266	0,312	0,318	0,171	0,510	0,277	0,562	0,308	0,434

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0} 236,68 km²

PNP HN + 140,968 m

Lage 14,0 km links

Beobachtungsbeginn 01.11.1992

Äußerste Werte: NNQ 0,006 18.08.2004+

MQ

m³/s

Pegel Rietschen 1

Gewässer Weißer Schöps

Meßstellen-Nr 58330.0

zuständig LfULG - LHWZ

HHQ 14,5 05.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1993	0,128	0,164	0,127	0,180	0,725	0,147	0,043	0,043	2,02	0,445	2,46	0,727	0,247	0,953	0,603
1994	0,620	2,56	2,19	1,18	3,16	2,10	0,515	0,133	0,078	0,584	1,60	0,605	1,99	0,584	1,28
1995	0,225	0,720	1,16	1,45	0,535	0,527	0,516	2,06	0,437	0,053	0,573	0,306	0,763	0,651	0,706
1996	0,406	0,316	0,038	0,383	0,553	0,508	0,831	0,139	0,394	0,092	0,203	0,116	0,366	0,297	0,331
1997	0,116	0,322	0,062	0,931	0,283	0,135	0,286	0,119	0,972	0,299	0,601	0,278	0,300	0,426	0,364
1998	0,126	0,577	0,416	0,189	1,46	0,302	0,083	0,047	0,043	0,033	0,476	0,308	0,521	0,164	0,341
1999	0,665	0,458	0,125	1,60	1,79	0,209	0,100	0,077	0,060	0,021	0,052	0,072	0,799	0,064	0,428
2000	0,070	0,070	0,259	0,583	1,91	0,597	0,044	0,064	0,050	0,060	0,164	0,045	0,584	0,071	0,326
2001	0,020	0,021	0,027	0,040	0,858	0,166	0,145	0,050	0,049	0,094	1,07	0,222	0,192	0,269	0,231
2002	0,119	0,320	1,33	1,33	0,424	0,671	0,248	0,060	0,051	0,932	0,252	0,439	0,691	0,332	0,510
2003	1,44	0,639	2,26	0,691	0,944	0,180	0,051	0,034	0,043	0,041	0,051	0,026	1,03	0,041	0,533
2004	0,027	0,060	0,082	0,230	0,048	0,056	0,039	0,028	0,031	0,011	0,030	0,050	0,083	0,031	0,057
2005	0,379	0,070	0,394	0,882	1,24	0,125	0,088	0,029	0,037	0,051	0,085	0,068	0,512	0,060	0,284
2006	0,039	0,177	0,041	1,04	1,42	0,712	0,034	0,022	0,024	0,142	0,089	0,031	0,566	0,057	0,309
2007	0,101	0,045	0,319	1,24	1,09	0,046	0,255	0,040	0,029	0,047	0,091	0,073	0,466	0,089	0,276
2008	0,058	0,098	0,484	0,097	1,18	1,23	0,044	0,026	0,056	0,151	0,077	0,358	0,528	0,119	0,323
2009	0,220	0,458	0,299	0,834	2,13	0,285	0,136	0,086	0,056	0,127	0,031	0,297	0,708	0,123	0,413
2010	0,334	0,501	0,573	1,03	0,942	0,279	0,465	0,256	0,519	2,88	2,70	0,795	0,606	1,27	0,940
2011	1,48	1,80	3,16	1,42	0,811	0,225	0,126	0,023	0,657	0,318	0,181	0,083	1,49	0,233	0,857
2012	0,071	0,098	1,69	1,02	0,818	0,073	0,071	0,081	1,58	0,249	0,686	0,267	0,630	0,491	0,560
2013	0,604	1,52	1,64	1,28	0,826	0,669	0,259	2,92	0,290	0,140	0,114	0,104	1,09	0,628	0,858
2014	0,094	0,175	0,122	0,063	0,060	0,053	0,091	0,034	0,114	0,024	0,114	0,165	0,095	0,090	0,093
2015	0,078	0,076	0,842	0,079	0,078	0,203	0,045	0,167	0,053	0,014	0,021	0,028	0,229	0,054	0,141

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0}	km ²	MQ		Pegel	Trietschen 2
PNP	HN + 141,741 m			Gewässer	Mühlgraben Trietschen
Lage	0,6 km rechts	Meßstellen-Nr	58330.1	zuständig	LfULG - LHWZ
Beobachtungsbeginn	01.11.1992	m ³ /s		HHQ	4,78 22.01.2002
Äußerste Werte:	NNQ 0,000	09.10.2003+			

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1993	0,015	0,123	0,200	0,174	0,383	0,184	0,032	0,026	0,366	0,466	0,637	0,552	0,181	0,347	0,264
1994	0,468	1,12	0,962	0,585	0,943	0,764	0,564	0,357	0,057	0,130	0,368	0,276	0,813	0,291	0,550
1995	0,322	0,448	0,628	0,679	0,134	0,379	0,361	0,894	0,109	0,040	0,264	0,235	0,428	0,314	0,371
1996	0,518	0,400	0,123	0,257	0,245	0,130	0,210	0,049	0,221	0,029	0,476	0,534	0,278	0,253	0,266
1997	0,351	0,085	0,022	0,390	0,110	0,260	0,144	0,101	0,436	0,256	0,222	0,439	0,199	0,267	0,233
1998	0,184	0,520	0,517	0,086	0,777	0,649	0,154	0,044	0,033	0,037	0,513	0,584	0,462	0,227	0,344
1999	0,835	0,614	0,377	0,691	0,481	0,376	0,147	0,063	0,098	0,024	0,037	0,089	0,560	0,077	0,316
2000	0,028	0,036	0,045	0,487	1,23	0,735	0,018	0,028	0,037	0,031	0,056	0,176	0,427	0,058	0,242
2001	0,016	0,013	0,020	0,063	0,821	0,737	0,110	0,050	0,026	0,063	1,21	0,714	0,281	0,360	0,321
2002	0,202	0,618	1,12	1,09	1,23	1,07	0,829	0,252	0,038	0,540	0,309	0,688	0,888	0,444	0,664
2003	1,25	0,822	1,08	0,217	0,424	0,128	0,030	0,015	0,026	0,019	0,021	0,005	0,660	0,019	0,337
2004	0,000	0,007	0,251	0,413	0,126	0,040	0,042	0,022	0,013	0,022	0,024	0,031	0,138	0,026	0,082
2005	0,105	0,182	0,455	0,461	0,730	0,302	0,032	0,040	0,040	0,041	0,068	0,084	0,373	0,051	0,211
2006	0,054	0,236	0,069	0,262	0,456	0,565	0,048	0,039	0,029	0,030	0,064	0,050	0,274	0,043	0,157
2007	0,089	0,039	0,189	0,215	0,358	0,146	0,143	0,064	0,067	0,054	0,066	0,069	0,172	0,077	0,124
2008	0,154	0,106	0,288	0,268	0,360	0,379	0,082	0,047	0,051	0,047	0,070	0,141	0,259	0,073	0,166
2009	0,531	0,363	0,196	0,398	0,883	0,237	0,097	0,310	0,236	0,160	0,088	0,353	0,436	0,207	0,321
2010	0,368	0,388	0,281	0,294	0,169	0,138	0,157	0,153	0,156	1,05	1,01	1,52	0,273	0,675	0,476
2011	1,18	0,977	1,56	0,921	0,914	0,588	0,242	0,036	0,544	1,12	0,640	0,627	1,02	0,537	0,779
2012	0,476	0,902	1,72	1,02	0,593	0,826	0,244	0,452	1,53	0,526	1,07	0,236	0,925	0,674	0,799
2013	0,061	0,811	0,919	0,861	0,666	0,464	0,069	1,64	0,300	0,021	0,156	0,175	0,630	0,388	0,508
2014	0,055	0,221	0,132	0,044	0,026	0,059	0,135	0,075	0,112	0,056	0,072	0,102	0,091	0,092	0,091
2015	0,070	0,074	0,406	0,337	0,055	0,325	0,152	0,135	0,079	0,033	0,043	0,091	0,209	0,089	0,149

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1989-2015

A _{E0}	26,53 km ²	MQ	Pegel	Lomske
PNP	NHN + 140,886 m		Gewässer	Lomschanke
Lage	3,5 km rechts		Meßstellen-Nr	58334.2
Beobachtungsbeginn	01.11.1988	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,002 07.09.2004		HHQ 5,24 28.09.2010	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1989	0,076	0,137	0,106	0,081	0,052	0,107	0,018	0,010	0,020	0,028	0,177	0,087	0,093	0,056	0,075
1990	0,115	0,099	0,078	0,079	0,062	0,048	0,039	0,019	0,012	0,016	0,018	0,125	0,080	0,038	0,059
1991	0,085	0,113	0,121	0,134	0,103	0,058	0,053	0,027	0,012	0,010	0,020	0,036	0,102	0,026	0,064
1992	0,061	0,070	0,068	0,095	0,185	0,133	0,048	0,024	0,010	0,010	0,027	0,078	0,102	0,033	0,067
1993	0,082	0,068	0,061	0,060	0,065	0,096	0,067	0,037	0,078	0,084	0,143	0,209	0,072	0,103	0,088
1994	0,079	0,154	0,140	0,089	0,186	0,182	0,117	0,070	0,059	0,068	0,095	0,088	0,139	0,083	0,111
1995	0,060	0,062	0,105	0,125	0,061	0,070	0,105	0,257	0,127	0,105	0,100	0,089	0,080	0,130	0,105
1996	0,140	0,123	0,070	0,071	0,082	0,082	0,143	0,068	0,073	0,039	0,088	0,143	0,095	0,092	0,094
1997	0,092	0,097	0,067	0,104	0,056	0,066	0,088	0,078	0,086	0,071	0,051	0,099	0,080	0,079	0,080
1998	0,059	0,094	0,089	0,067	0,107	0,107	0,048	0,061	0,057	0,062	0,137	0,143	0,088	0,085	0,086
1999	0,124	0,115	0,126	0,158	0,155	0,130	0,084	0,070	0,081	0,030	0,023	0,038	0,134	0,054	0,094
2000	0,030	0,039	0,077	0,091	0,179	0,131	0,056	0,048	0,051	0,044	0,054	0,108	0,091	0,060	0,076
2001	0,075	0,069	0,079	0,082	0,125	0,152	0,066	0,047	0,043	0,055	0,160	0,207	0,097	0,096	0,097
2002	0,122	0,121	0,135	0,119	0,133	0,140	0,065	0,067	0,056	0,064	0,087	0,099	0,128	0,073	0,100
2003	0,229	0,345	0,312	0,103	0,111	0,070	0,060	0,033	0,023	0,012	0,016	0,024	0,197	0,028	0,112
2004	0,016	0,016	0,028	0,085	0,091	0,030	0,020	0,013	0,007	0,004	0,022	0,023	0,044	0,015	0,029
2005	0,077	0,086	0,118	0,134	0,236	0,105	0,048	0,030	0,024	0,021	0,041	0,029	0,126	0,032	0,079
2006	0,026	0,032	0,027	0,141	0,262	0,058	0,043	0,032	0,026	0,026	0,032	0,048	0,091	0,034	0,062
2007	0,040	0,052	0,069	0,098	0,086	0,048	0,034	0,025	0,030	0,025	0,066	0,080	0,065	0,043	0,054
2008	0,105	0,093	0,128	0,061	0,142	0,213	0,056	0,030	0,028	0,023	0,032	0,108	0,124	0,046	0,085
2009	0,095	0,122	0,094	0,157	0,313	0,144	0,048	0,044	0,048	0,036	0,064	0,236	0,155	0,080	0,117
2010	0,137	0,176	0,188	0,148	0,167	0,130	0,117	0,068	0,035	0,528	0,557	0,294	0,158	0,266	0,212
2011	0,348	0,424	0,628	0,233	0,175	0,132	0,057	0,045	0,263	0,277	0,154	0,209	0,326	0,168	0,247
2012	0,094	0,129	0,345	0,153	0,120	0,097	0,045	0,052	0,275	0,122	0,150	0,174	0,157	0,137	0,147
2013	0,125	0,356	0,357	0,338	0,209	0,193	0,123	0,463	0,079	0,068	0,155	0,116	0,263	0,166	0,214
2014	0,085	0,113	0,101	0,070	0,096	0,089	0,046	0,029	0,035	0,027	0,089	0,128	0,093	0,059	0,076
2015	0,062	0,061	0,154	0,067	0,036	0,084	0,046	0,020	0,013	0,013	0,018	0,050	0,078	0,027	0,052

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1962-2015

A _{E0}	175 km ²			MQ	Pegel	Burgneudorf
PNP	NN + 103,74 m nS				Gewässer	Kleine Spree
Lage	3,0 km links				Meßstellen-Nr	58335.0
Beobachtungsbeginn	07.07.1961				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,002	19.07.2003+		HHQ	9,17

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1962	4,14	4,60	4,67	5,10	4,82	4,90	4,47	3,92	3,78	3,74	3,72	3,96	4,70	3,93	4,31
1963	4,00	3,74	3,41	3,50	4,04	3,86	3,77	3,42	3,35	3,44	3,54	3,94	3,76	3,58	3,67
1964	3,91	3,84	3,72	4,06	3,86	4,12	3,99	3,75	3,79	3,77	3,84	4,18	3,92	3,89	3,90
1965	3,96	4,06	4,16	4,05	4,18	4,13	4,28	4,26	3,89	3,84	4,07	4,23	4,09	4,09	4,09
1966	3,76	4,46	3,98	4,85	4,38	4,84	4,04	4,05	3,94	3,93	4,43	4,79	4,37	4,20	4,28
1967	4,78	4,88	4,72	4,90	5,19	5,00	4,36	4,79	4,11	4,19	4,66	4,73	4,91	4,47	4,69
1968	4,97	4,93	5,19	4,69	5,68	5,08	5,13	4,79	4,65	4,00	4,47	4,92	5,09	4,66	4,88
1969	5,14	4,83	4,82	4,61	4,74	4,54	3,94	3,83	4,34	3,88	4,28	4,54	4,78	4,14	4,46
1970	4,34	3,86	3,98	4,30	4,42	4,53	3,17	3,26	2,98	2,90	2,68	3,59	4,23	3,10	3,66
1971	3,97	3,98	4,24	3,13	3,26	3,82	4,36	3,88	3,90	3,86	4,26	4,36	3,74	4,10	3,92
1972	4,34	4,41	5,05	4,42	4,15	4,70	4,68	4,46	3,80	3,55	4,27	3,15	4,51	3,98	4,24
1973	2,45	2,49	2,04	2,11	2,11	2,59	1,98	1,81	1,72	1,74	1,73	2,14	2,30	1,85	2,07
1974	2,57	2,88	3,12	2,82	2,53	2,56	3,12	2,65	2,78	2,40	2,49	4,00	2,75	2,91	2,83
1975	4,12	4,47	4,56	3,62	3,73	3,33	2,17	1,72	1,80	1,74	2,02	2,96	3,98	2,07	3,02
1976	2,80	2,69	3,73	2,36	2,19	1,97	1,92	2,25	0,956	1,60	1,70	1,78	2,63	1,70	2,16
1977	1,31	1,97	1,63	1,55	1,85	1,93	2,11	2,39	2,51	2,88	2,50	2,41	1,71	2,47	2,09
1978	2,16	2,21	2,60	2,25	1,99	2,14	2,94	3,16	3,08	3,16	3,10	2,93	2,23	3,06	2,65
1979	2,75	3,02	2,54	2,13	2,15	2,49	2,30	2,01	3,03	2,55	3,03	3,23	2,52	2,69	2,61
1980	3,21	3,17	2,81	2,91	3,28	3,10	3,44	3,46	3,22	2,95	3,01	3,15	3,08	3,20	3,14
1981	3,14	3,74	4,36	3,98	3,95	3,77	3,07	3,25	4,10	4,11	3,78	4,30	3,83	3,77	3,80
1982	4,45	4,19	3,89	4,11	4,20	3,45	3,11	2,52	2,84	2,84	2,87	3,05	4,05	2,88	3,46
1983	3,11	3,44	3,77	3,76	3,50	3,65	3,72	3,39	2,44	2,82	2,86	3,58	3,54	3,13	3,33
1984	3,18	3,32	3,77	3,66	3,57	3,54	3,48	3,56	3,18	2,54	3,44	3,36	3,51	3,26	3,38
1985	3,50	3,15	3,00	2,90	3,11	3,18	3,11	2,52	1,94	2,14	2,40	2,77	3,14	2,48	2,81
1986	2,83	2,60	2,80	2,25	2,50	3,44	2,78	2,85	2,06	2,59	3,35	3,30	2,74	2,82	2,78
1987	3,04	2,82	3,63	3,94	3,08	3,92	2,89	2,38	2,12	3,11	2,80	3,59	3,40	2,82	3,10
1988	3,14	2,78	3,00	3,24	4,29	3,46	2,01	2,37	2,46	2,38	3,18	3,62	3,32	2,67	2,99
1989	2,20	3,95	3,86	2,42	1,79	1,96	1,06	1,36	1,40	1,13	1,71	2,37	2,71	1,51	2,10
1990	2,84	2,64	2,19	2,38	2,13	2,56	1,66	1,40	1,33	1,28	2,01	2,09	2,46	1,62	2,04
1991	2,21	2,06	1,54	1,61	1,46	1,66	2,06	1,39	1,42	1,20	1,40	1,80	1,76	1,55	1,65
1992	1,81	1,37	1,88	1,58	2,29	2,03	1,18	1,23	1,07	0,844	1,65	2,08	1,83	1,34	1,58
1993	2,80	2,50	2,45	2,63	2,78	3,02	2,50	2,41	3,23	3,32	3,47	4,06	2,70	3,17	2,93
1994	4,04	4,69	4,20	3,75	4,53	5,02	3,42	3,23	2,56	2,59	3,81	4,45	4,38	3,34	3,86
1995	4,37	3,75	4,57	4,94	4,33	4,83	4,48	5,46	4,83	4,44	5,62	5,83	4,46	5,10	4,78
1996	5,65	5,18	3,82	3,31	3,01	3,87	4,11	3,07	2,80	2,45	2,25	2,10	4,14	2,80	3,47
1997	2,12	1,69	1,32	1,15	1,22	1,10	1,06	1,15	1,25	0,874	1,82	2,44	1,44	1,43	1,44
1998	1,27	1,61	1,47	0,540	0,765	0,798	0,579	0,580	0,382	0,344	0,718	1,03	1,08	0,605	0,842
1999	1,11	0,460	0,436	0,671	0,793	0,579	0,499	0,353	0,539	0,264	0,407	0,499	0,672	0,427	0,549
2000	0,372	0,505	0,477	0,587	1,56	1,44	0,304	0,156	0,216	0,176	0,656	0,212	0,826	0,285	0,554
2001	0,153	0,207	0,165	0,106	0,250	0,212	0,109	0,052	0,036	0,050	0,083	0,180	0,184	0,085	0,134
2002	0,221	0,459	0,658	0,748	0,518	0,631	0,207	0,151	0,165	0,358	0,242	0,598	0,537	0,288	0,411
2003	0,973	1,14	1,02	0,603	0,614	0,314	0,223	0,045	0,019	0,005	0,069	0,191	0,782	0,092	0,435
2004	0,198	0,141	0,135	0,066	0,158	0,136	0,050	0,034	0,004	0,026	0,034	0,180	0,140	0,055	0,097
2005	0,366	0,498	0,331	0,317	0,296	0,186	0,208	0,219	0,286	0,259	0,323	0,396	0,333	0,282	0,307
2006	0,471	0,351	0,477	0,621	0,568	0,314	0,173	0,171	0,101	0,141	0,217	0,633	0,465	0,240	0,352
2007	0,712	0,520	0,353	0,375	0,489	0,208	0,252	0,158	0,189	0,184	0,204	0,211	0,444	0,200	0,321
2008	0,531	0,433	0,550	0,576	0,897	1,10	0,314	0,150	0,243	0,314	0,304	0,474	0,680	0,301	0,489
2009	0,610	0,612	0,417	0,576	1,10	1,11	0,412	0,517	0,810	0,734	0,588	1,20	0,738	0,712	0,725
2010	1,39	1,60	1,29	1,10	1,27	1,34	1,40	1,63	0,651	2,14	3,08	4,13	1,33	2,17	1,75
2011	4,04	3,42	4,59	2,94	2,15	1,87	1,04	0,559	2,72	2,82	2,05	2,00	3,17	1,87	2,52
2012	1,20	2,12	2,88	2,14	2,89	2,13	0,891	0,848	1,67	0,967	2,42	2,17	2,23	1,49	1,86
2013	2,14	3,36	2,08	2,53	3,47	3,03	2,35	4,08	1,69	1,83	2,21	2,36	2,77	2,41	2,59
2014	2,33	2,18	1,14	2,00	1,38	0,686	2,15	0,931	0,831	1,54	1,80	1,99	1,61	1,54	1,58
2015	1,47	2,09	1,75	0,926	1,12	1,87	0,463	1,60	0,374	0,655	1,20	1,47	1,55	0,956	1,25

5.6 Lausitzer Neiße

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

A _{E0}	371 km ²			MQ	Pegel	Hartau 1
PNP	NHN + 236,541 m				Gewässer	Lausitzer Neiße
Lage	198,8 km links				Meßstellen-Nr	66000.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1957				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,600	16.10.1959+	HHQ	360	07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1958	4,12	6,77	5,15	14,4	7,49	12,4	13,1	8,38	31,1	4,12	2,68	8,23	8,30	11,3	9,82
1959	4,80	5,12	5,62	3,59	5,84	5,31	6,50	2,60	4,52	2,44	1,42	1,06	5,07	3,10	4,08
1960	1,24	1,56	5,61	2,75	5,42	3,64	2,80	3,19	1,99	3,18	2,52	7,88	3,39	3,60	3,50
1961	5,36	7,03	3,76	10,7	9,64	11,1	10,4	11,8	3,29	5,22	3,34	2,46	7,87	6,06	6,96
1962	2,31	3,77	5,82	7,16	5,04	17,4	8,94	3,43	2,54	2,08	1,79	1,58	6,88	3,40	5,12
1963	1,53	1,08	1,45	1,39	6,39	5,79	4,89	3,20	1,77	1,83	2,26	2,24	2,96	2,70	2,83
1964	2,86	2,00	1,54	2,97	2,92	7,74	4,83	1,98	1,74	5,09	1,90	7,15	3,32	3,80	3,56
1965	6,94	6,53	4,38	3,08	11,3	13,5	17,5	11,5	4,17	3,18	5,15	2,17	7,67	7,26	7,46
1966	1,97	9,11	6,99	15,4	11,9	8,96	4,87	7,42	12,1	6,42	4,40	3,37	8,99	6,44	7,70
1967	2,78	7,20	8,30	15,8	14,3	10,9	12,2	8,09	4,02	2,28	7,59	2,23	9,81	6,05	7,92
1968	2,53	7,54	9,49	7,58	11,6	10,1	4,66	7,20	3,14	2,24	2,68	5,79	8,18	4,28	6,22
1969	5,12	3,54	2,80	3,53	6,49	13,5	5,70	4,64	4,01	2,39	2,16	1,76	5,84	3,44	4,63
1970	1,97	1,62	1,72	1,73	5,58	21,9	10,7	6,59	3,03	3,86	3,02	5,34	5,75	5,44	5,60
1971	9,45	8,52	4,72	5,95	7,64	7,42	4,27	7,06	10,9	2,10	2,22	2,16	7,29	4,79	6,03
1972	2,75	10,5	4,24	2,96	3,64	3,61	7,19	4,42	2,52	2,54	3,59	3,18	4,65	3,91	4,28
1973	3,50	3,32	2,02	4,25	8,54	9,72	5,91	4,03	4,36	3,05	1,74	2,07	5,23	3,53	4,37
1974	2,53	3,61	7,99	7,43	4,44	2,78	6,04	6,28	6,65	3,64	2,72	10,9	4,78	6,06	5,42
1975	8,82	26,3	15,0	6,31	4,09	5,73	3,57	2,93	3,61	2,38	2,08	2,58	11,2	2,86	6,98
1976	2,67	4,15	14,4	4,73	4,59	7,46	2,94	2,31	1,40	1,77	1,81	1,87	6,36	2,02	4,18
1977	3,62	3,59	3,43	8,46	9,15	6,99	4,30	3,75	3,82	19,0	10,4	3,92	5,84	7,55	6,70
1978	9,53	7,46	6,71	4,93	10,4	8,20	9,53	3,73	3,84	9,43	10,1	10,1	7,92	7,80	7,86
1979	5,90	8,84	6,66	3,86	15,6	12,3	5,63	3,76	3,65	3,35	5,24	3,64	8,94	4,21	6,55
1980	7,51	11,5	4,95	11,8	7,85	15,7	9,11	5,06	14,9	5,26	5,44	6,45	9,84	7,72	8,78
1981	5,03	5,59	5,95	7,61	15,2	5,15	6,30	4,31	20,1	9,43	4,39	8,79	7,45	8,94	8,20
1982	14,0	9,37	11,1	4,88	7,66	8,50	5,47	2,56	2,59	1,76	1,44	1,61	9,30	2,58	5,91
1983	1,78	2,33	6,15	5,57	9,06	10,9	6,67	2,56	1,86	6,00	2,44	2,25	5,96	3,64	4,79
1984	2,62	4,07	4,81	4,32	4,39	8,78	6,52	5,96	4,79	7,38	4,98	5,09	4,83	5,79	5,31
1985	3,67	3,77	3,21	5,73	7,41	9,31	8,09	6,47	5,83	5,33	3,40	2,72	5,50	5,31	5,41
1986	3,16	7,90	7,68	5,82	7,40	9,00	5,88	7,02	3,02	4,05	4,12	3,53	6,85	4,59	5,71
1987	4,38	6,27	8,79	9,14	9,27	22,8	7,44	6,21	4,46	5,44	4,61	3,34	10,1	5,25	7,65
1988	6,84	8,89	6,66	6,71	16,0	16,1	4,12	5,36	5,70	3,53	4,40	3,48	10,2	4,42	7,31
1989	4,64	17,7	10,2	5,70	7,92	4,90	3,49	3,28	3,44	2,96	3,41	3,80	8,60	3,40	5,98
1990	5,01	7,26	4,29	4,68	8,47	3,85	3,42	3,48	2,52	1,93	3,08	2,58	5,62	2,83	4,22
1991	4,74	5,38	9,11	3,81	5,82	3,97	5,15	5,59	4,51	4,44	2,63	2,56	5,51	4,15	4,82
1992	2,93	5,59	10,2	10,5	15,6	9,49	3,80	3,77	2,69	2,31	2,16	2,27	9,06	2,83	5,93
1993	2,94	3,36	3,97	3,74	9,40	8,85	3,46	3,06	9,41	4,08	7,82	4,30	5,40	5,35	5,38
1994	5,90	11,8	13,1	7,45	14,3	9,36	4,30	3,88	2,60	3,41	3,83	2,97	10,4	3,50	6,92
1995	3,83	6,90	9,72	12,7	6,58	10,1	7,95	10,9	3,79	2,68	7,68	4,90	8,25	6,29	7,26
1996	6,95	6,35	4,34	2,98	5,26	10,6	12,5	5,20	11,0	4,01	6,82	4,75	6,09	7,40	6,75
1997	4,93	4,07	2,69	7,02	7,55	9,38	7,91	6,36	18,2	5,57	2,93	4,24	5,91	7,56	6,74
1998	3,22	6,81	5,58	6,06	12,8	7,38	3,32	3,59	4,28	2,94	8,33	7,14	7,01	4,92	5,96
1999	12,9	8,76	6,44	9,39	15,8	7,61	3,74	4,62	3,89	2,42	2,24	2,67	10,2	3,26	6,69
2000	2,51	3,01	4,61	13,1	23,0	10,2	3,36	2,45	2,95	2,15	2,32	2,05	9,39	2,55	5,95
2001	2,17	2,25	2,56	3,40	8,24	9,67	4,42	4,38	5,94	3,56	9,83	4,91	4,72	5,49	5,11
2002	5,86	6,24	12,6	17,1	9,78	7,09	4,17	2,88	2,53	10,2	3,86	5,40	9,71	4,85	7,26
2003	9,44	6,40	9,33	5,27	6,52	5,27	3,65	2,07	2,31	1,48	1,65	1,98	7,06	2,19	4,61
2004	1,82	2,28	2,46	6,95	6,56	4,97	3,84	2,85	2,68	2,00	2,06	2,34	4,15	2,63	3,39
2005	7,13	5,13	7,88	5,80	16,4	9,75	4,73	3,73	5,10	5,00	4,82	2,86	8,73	4,38	6,54
2006	2,18	4,80	3,05	3,64	9,69	18,3	5,25	3,56	2,02	8,05	4,50	2,52	6,96	4,32	5,63
2007	7,21	4,75	8,28	11,5	9,24	3,31	3,06	2,49	2,31	2,24	2,96	2,30	7,34	2,56	4,93
2008	5,91	9,76	8,10	6,12	7,96	7,72	3,25	2,31	2,64	2,27	1,68	2,78	7,62	2,50	5,04
2009	3,59	7,17	3,93	4,43	19,4	9,60	4,38	5,32	5,66	3,33	2,30	6,15	8,09	4,53	6,30
2010	4,41	5,16	3,70	4,53	10,0	7,74	7,81	9,37	4,55	26,8	18,1	9,48	5,94	12,7	9,34
2011	7,84	8,30	15,8	7,99	6,84	5,34	3,93	2,92	14,6	8,15	4,85	3,22	8,72	6,31	7,50

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

A_{Eo}	371 km ²	MQ	Pegel	Hartau 1
PNP	NHN + 236,541 m		Gewässer	Lausitzer Neiße
Lage	198,8 km links		Meßstellen-Nr	66000.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1957		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,600 16.10.1959+		HHQ	360 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2012	2,56	5,64	11,9	9,50	17,3	7,04	3,58	2,54	4,91	2,70	2,46	1,95	9,04	3,03	6,02
2013	2,74	4,94	10,8	7,05	7,26	7,83	6,16	18,5	7,11	4,64	5,41	4,34	6,78	7,65	7,22
2014	3,89	7,16	3,90	3,05	3,95	4,03	5,45	3,32	3,84	2,49	2,61	2,79	4,36	3,42	3,88
2015	2,21	2,61	6,34	3,84	3,99	5,84	2,96	2,38	1,65	1,58	1,28	1,50	4,15	1,89	3,01

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A_{E0} 694,03 km²
 PNP NHN + 225,15 m
 Lage 194,2 km links
 Beobachtungsbeginn 01.08.1953
 Äußerste Werte: NNQ 1,00 14.01.1963+

MQ

m/s

Pegel Zittau 1
 Gewässer Lausitzer Neiße
 Meßstellen-Nr 66010.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 601 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1956	4,90	13,1	9,17	4,44	19,0	22,6	11,9	10,1	9,85	5,68	4,51	12,2	12,3	9,06	10,7
1957	26,9	25,8	10,2	19,4	19,4	10,4	5,20	3,78	17,9	12,5	10,1	7,94	18,7	9,60	14,1
1958	5,81	9,32	9,50	24,8	13,1	21,0	17,2	11,2	36,7	6,94	4,46	11,9	13,7	14,8	14,3
1959	7,85	10,3	10,1	8,01	9,81	8,34	9,73	3,95	7,83	4,52	2,91	2,30	9,09	5,22	7,14
1960	2,12	2,75	4,57	4,92	9,41	5,87	4,78	4,79	3,89	6,45	4,38	13,0	4,95	6,24	5,60
1961	7,03	10,3	4,99	17,0	11,5	12,3	10,9	10,7	4,72	4,92	3,84	3,08	10,4	6,34	8,37
1962	3,67	6,40	9,15	12,1	9,63	17,4	10,6	4,14	3,45	2,84	2,84	2,47	9,68	4,40	7,02
1963	3,31	2,52	1,96	1,97	10,5	7,22	6,47	3,87	2,38	2,39	3,04	3,57	4,62	3,62	4,12
1964	4,20	3,29	2,64	10,9	4,49	10,3	6,56	3,32	2,38	6,15	2,69	9,20	5,91	5,07	5,49
1965	9,56	9,55	7,12	4,73	24,1	23,9	29,6	20,9	5,85	5,11	5,28	3,30	13,3	11,7	12,5
1966	3,19	15,3	9,58	25,2	16,8	13,3	6,45	8,45	18,2	8,75	6,94	5,86	13,8	9,13	11,4
1967	5,59	15,2	15,6	24,1	23,7	14,4	16,4	10,6	5,34	3,87	13,0	4,70	16,4	8,95	12,6
1968	3,62	13,8	15,6	13,2	16,9	13,0	7,35	9,27	4,34	3,47	4,58	9,03	12,7	6,33	9,51
1969	10,8	5,58	5,22	6,52	11,5	21,9	8,27	7,13	5,02	3,20	2,71	2,13	10,2	4,74	7,47
1970	2,83	2,06	2,27	2,54	13,6	32,9	14,3	9,50	4,01	5,48	3,89	7,45	9,38	7,44	8,40
1971	14,0	12,6	8,69	9,54	11,8	9,31	5,64	9,28	13,3	2,43	2,41	2,41	11,0	5,90	8,44
1972	3,92	15,3	6,57	5,02	5,57	5,33	10,5	6,35	3,28	2,99	4,18	3,76	7,01	5,18	6,09
1973	4,42	4,34	3,01	5,93	11,8	15,2	9,78	5,07	5,77	4,09	1,90	3,10	7,44	4,97	6,20
1974	4,56	7,36	12,8	11,7	6,51	3,72	8,10	7,81	8,99	5,22	3,60	19,5	7,74	8,90	8,32
1975	14,3	44,4	21,8	9,25	6,60	9,07	5,30	4,28	4,62	3,11	2,62	3,18	17,8	3,86	10,8
1976	3,39	5,92	29,9	6,65	5,94	7,80	3,83	2,89	1,77	2,05	2,19	2,35	10,0	2,51	6,25
1977	4,11	4,22	4,72	11,6	11,2	9,44	5,72	5,79	5,32	26,2	12,0	5,22	7,49	10,1	8,79
1978	14,5	10,5	9,66	7,25	14,6	10,7	13,5	5,24	4,76	14,7	13,9	13,7	11,2	11,0	11,1
1979	6,95	13,9	8,78	6,59	26,9	17,5	7,02	4,32	3,80	3,57	6,43	5,55	13,6	5,11	9,31
1980	10,2	15,4	6,09	20,1	10,5	21,4	11,0	5,58	16,8	6,28	6,18	8,62	13,9	9,10	11,5
1981	7,15	8,84	8,55	13,7	23,3	7,29	9,41	5,19	43,3	11,0	5,64	14,9	11,5	15,0	13,3
1982	19,7	15,1	21,8	8,12	11,2	10,2	6,94	3,62	3,01	2,30	1,98	2,24	14,5	3,35	8,86
1983	2,20	2,57	9,83	8,84	14,0	16,3	7,85	4,64	2,40	6,82	3,04	2,96	8,96	4,63	6,78
1984	3,71	6,29	7,64	7,92	6,64	13,4	9,46	7,83	5,71	8,93	7,42	7,61	7,58	7,83	7,71
1985	5,43	5,55	3,72	11,4	11,2	11,9	11,7	8,57	6,90	6,14	4,12	3,13	8,14	6,76	7,44
1986	3,96	11,2	15,1	7,66	12,1	12,5	8,58	10,8	4,03	6,55	6,10	5,69	10,5	6,94	8,69
1987	6,34	14,5	17,0	19,6	17,6	34,2	10,5	8,82	5,67	8,04	6,76	4,77	18,2	7,42	12,7
1988	9,18	13,3	9,52	10,3	27,0	19,0	5,48	6,24	6,34	4,54	5,72	4,13	14,8	5,40	10,1
1989	6,66	29,6	13,1	8,61	9,44	6,59	5,30	3,99	4,65	3,48	4,39	4,33	12,5	4,36	8,37
1990	6,52	11,0	6,34	7,20	12,3	5,98	4,50	4,24	3,33	3,21	4,10	3,62	8,26	3,83	6,03
1991	7,24	8,04	11,8	4,72	6,76	4,91	6,49	6,94	5,04	5,01	3,41	2,81	7,29	4,95	6,11
1992	3,97	9,26	15,6	15,5	22,4	12,9	5,68	5,40	4,35	3,14	3,29	3,07	13,3	4,15	8,70
1993	4,05	4,79	6,74	5,12	14,1	11,7	5,00	3,98	11,8	6,52	11,1	7,52	7,79	7,64	7,72
1994	8,45	21,4	22,1	11,8	24,8	15,6	7,86	5,34	3,73	5,78	6,28	4,48	17,5	5,58	11,5
1995	6,48	12,2	18,2	19,0	11,0	14,9	12,2	19,4	5,82	3,64	11,3	6,32	13,6	9,72	11,6
1996	9,58	10,9	6,85	4,93	9,23	14,3	16,9	7,38	14,3	5,93	8,58	6,91	9,32	10,0	9,67
1997	7,28	5,92	4,07	14,0	10,8	13,1	10,5	9,14	23,0	6,87	4,04	5,91	9,12	9,94	9,53
1998	4,88	10,9	9,52	8,66	19,0	9,12	4,35	5,13	5,77	4,13	10,6	10,1	10,4	6,67	8,53
1999	17,7	14,0	10,6	15,5	25,5	10,5	5,59	6,57	7,09	3,28	3,32	3,80	15,7	4,94	10,3
2000	3,15	4,03	7,50	20,6	33,8	12,9	4,61	3,68	4,24	3,29	3,27	2,96	13,6	3,68	8,64
2001	3,04	3,60	4,12	5,51	13,6	13,0	5,85	5,70	7,10	5,48	18,2	7,56	7,16	8,28	7,72
2002	9,67	10,1	22,3	26,3	14,0	10,2	6,34	3,91	3,23	9,95	3,83	6,25	15,3	5,61	10,4
2003	12,9	8,85	17,9	7,52	11,7	6,81	4,71	3,16	2,98	1,98	2,36	2,58	11,0	2,97	6,96
2004	2,28	3,35	4,18	13,0	10,8	7,14	5,15	4,23	4,45	2,81	2,89	3,43	6,75	3,83	5,28
2005	13,5	8,65	14,8	13,3	26,3	11,9	6,52	5,03	6,64	6,35	5,77	4,11	14,8	5,74	10,2
2006	3,19	8,03	4,74	5,84	17,9	23,5	6,77	4,38	2,60	8,73	5,78	4,21	10,6	5,42	7,98
2007	9,31	7,00	14,9	18,9	14,8	5,49	4,78	3,93	3,45	3,43	4,72	3,83	11,7	4,02	7,82
2008	10,3	14,7	14,2	10,7	15,8	12,8	5,04	3,49	4,35	3,63	2,62	4,90	13,1	4,02	8,54
2009	7,55	12,0	6,52	8,90	27,9	11,6	6,38	8,22	8,80	5,03	3,30	8,27	12,5	6,68	9,57

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A_{E0} 694,03 km²
 PNP NHN + 225,15 m
 Lage 194,2 km links
 Beobachtungsbeginn 01.08.1953
 Äußerste Werte: NNQ 1,00 14.01.1963+

MQ

m³/s

Pegel Zittau 1
 Gewässer Lausitzer Neiße
 Meßstellen-Nr 66010.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 601 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2010	6,79	8,11	6,14	8,23	16,2	9,84	12,6	12,7	6,65	45,6	28,9	12,6	9,24	19,8	14,6
2011	12,8	14,1	28,7	12,7	10,4	7,47	5,10	3,96	19,9	11,9	6,37	4,49	14,4	8,67	11,5
2012	3,21	8,67	21,1	17,0	21,7	9,07	4,66	4,20	7,95	4,06	3,77	3,02	13,5	4,62	9,04
2013	5,03	8,86	16,9	11,8	11,8	11,9	10,2	38,6	10,3	7,24	7,30	7,05	11,1	13,3	12,2
2014	6,55	11,4	6,43	4,74	6,22	5,70	6,79	4,16	4,87	3,58	4,09	4,20	6,89	4,62	5,74
2015	3,35	4,36	11,3	6,37	6,60	8,88	4,00	3,67	2,96	2,92	2,15	2,68	6,83	3,06	4,93

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

A _{E0}	879 km ²			MQ	Pegel	Rosenthal 1
PNP	NHN + 213,074 m				Gewässer	Lausitzer Neiße
Lage	185,5 km links				Meßstellen-Nr	66012.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1957				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,470	03.09.1982+		HHQ	730 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1958	5,88	9,88	10,6	21,8	14,2	19,4	14,8	10,9	37,0	5,72	4,56	11,6	13,5	14,2	13,8
1959	7,06	9,34	9,07	7,40	8,42	7,63	8,76	3,72	6,68	4,41	2,94	2,86	8,17	4,91	6,53
1960	2,83	3,18	4,52	4,84	9,33	5,65	5,16	4,75	3,54	4,91	3,80	13,6	5,07	5,98	5,52
1961	8,06	11,7	6,08	19,2	13,7	14,3	13,6	13,8	5,88	6,68	4,58	3,95	12,1	8,06	10,1
1962	4,74	7,99	9,80	13,5	12,3	19,4	12,7	5,31	4,80	3,82	3,90	3,66	11,2	5,72	8,46
1963	3,87	3,93	3,46	3,36	14,8	9,52	8,63	4,94	3,59	3,47	4,45	4,64	6,54	4,96	5,74
1964	5,42	4,17	3,42	8,54	5,56	12,1	7,54	3,83	3,23	7,59	3,79	11,8	6,48	6,32	6,40
1965	10,8	10,6	9,52	6,70	24,8	22,7	29,1	20,1	6,13	4,92	6,01	4,03	14,3	11,7	13,0
1966	3,69	15,2	10,5	25,1	18,1	14,6	7,49	8,94	19,4	10,4	7,80	6,82	14,4	10,2	12,3
1967	6,10	15,5	16,5	25,8	22,4	14,6	17,0	11,7	5,63	4,06	15,5	5,24	16,7	9,82	13,2
1968	4,56	14,8	17,6	15,0	19,5	13,7	7,73	11,5	5,14	4,32	5,42	9,92	14,2	7,32	10,8
1969	12,0	6,33	6,06	7,76	12,7	24,6	9,35	8,41	6,07	4,02	3,70	3,35	11,6	5,82	8,67
1970	3,71	3,51	3,55	3,78	16,5	35,5	16,1	10,5	4,53	6,37	4,38	7,88	11,1	8,30	9,70
1971	15,8	14,1	10,8	11,1	14,3	11,3	7,13	12,1	16,0	4,08	4,34	4,39	12,9	8,00	10,5
1972	5,77	19,7	8,17	7,44	7,95	7,73	14,0	8,72	5,61	5,00	6,52	5,87	9,51	7,62	8,56
1973	5,94	5,37	4,38	7,88	14,3	17,3	10,2	6,36	7,75	5,22	2,95	3,96	9,18	6,08	7,62
1974	5,58	8,90	15,3	13,0	8,10	4,89	10,9	10,5	11,1	6,70	4,34	22,5	9,29	11,0	10,2
1975	16,2	47,5	21,9	8,20	5,57	9,30	5,61	4,53	4,58	3,39	2,78	3,17	18,3	4,02	11,1
1976	3,72	5,76	34,1	9,21	7,34	9,14	3,78	2,70	1,22	1,55	3,10	3,19	11,6	2,59	7,09
1977	5,63	5,27	5,43	13,2	12,4	9,94	6,52	6,70	5,83	31,9	14,4	6,24	8,59	11,9	10,3
1978	18,0	13,2	12,1	9,26	17,6	11,4	17,0	7,14	6,39	17,5	16,3	17,3	13,6	13,6	13,6
1979	8,33	16,8	10,4	8,11	32,7	21,3	8,20	5,50	4,88	4,68	7,98	5,66	16,4	6,14	11,2
1980	12,0	17,4	7,41	24,1	12,6	25,7	13,3	6,78	19,8	7,33	6,14	9,57	16,4	10,5	13,5
1981	7,84	10,5	11,5	16,9	27,6	10,6	12,1	7,15	47,3	17,3	8,89	21,9	14,2	19,2	16,7
1982	25,3	18,1	25,0	10,5	13,6	10,7	6,79	3,52	3,35	3,50	2,13	3,17	17,3	3,75	10,5
1983	4,52	5,91	10,8	9,00	13,9	15,4	8,51	4,50	3,06	7,85	3,71	3,65	9,94	5,23	7,56
1984	4,04	6,92	9,35	10,3	8,30	15,4	11,6	9,41	6,71	10,9	8,16	8,92	9,03	9,29	9,16
1985	7,63	6,89	5,44	12,1	13,4	13,9	15,4	10,4	9,38	8,56	5,58	4,17	9,85	8,92	9,38
1986	5,02	13,1	18,5	10,5	13,6	15,1	11,5	14,0	5,40	9,49	6,64	6,72	12,7	8,93	10,8
1987	7,03	16,6	20,6	22,3	18,2	31,0	12,3	11,6	7,17	10,5	8,26	5,81	19,3	9,26	14,2
1988	11,3	14,8	11,7	14,0	31,9	23,6	7,33	8,86	7,13	5,16	6,58	5,29	17,9	6,72	12,3
1989	8,08	32,7	16,6	10,1	11,5	7,60	6,69	4,84	5,70	3,76	5,17	5,32	14,6	5,25	9,87
1990	8,38	10,2	7,87	10,5	14,4	9,96	6,11	5,60	4,40	3,85	5,66	5,17	10,2	5,13	7,66
1991	8,81	9,55	13,8	6,74	8,05	8,67	9,67	9,08	5,89	6,53	4,13	4,02	9,32	6,55	7,92
1992	6,04	9,82	18,9	16,8	25,7	17,8	8,04	7,20	6,45	4,84	4,03	4,29	15,9	5,81	10,8
1993	5,33	6,56	8,88	6,78	18,4	14,1	6,51	6,10	17,6	8,40	14,0	9,63	10,1	10,4	10,2
1994	10,7	27,1	27,9	15,4	31,0	19,6	11,0	6,95	5,81	7,60	7,92	5,48	22,1	7,47	14,7
1995	7,49	12,8	24,3	22,4	11,5	18,4	16,2	26,7	7,57	4,67	13,2	7,92	16,1	12,6	14,3
1996	11,8	13,5	7,40	6,28	10,8	17,9	21,8	9,31	18,6	7,31	10,1	8,48	11,3	12,6	12,0
1997	8,58	6,81	4,72	16,4	13,1	16,4	12,9	10,6	26,9	9,14	5,66	7,68	10,9	12,2	11,5
1998	6,26	13,8	11,4	11,0	22,0	11,3	5,51	6,28	6,16	4,69	11,9	11,8	12,7	7,70	10,2
1999	20,0	16,2	11,9	18,6	29,7	11,6	6,89	7,62	9,21	4,44	4,03	5,05	18,0	6,21	12,1
2000	4,61	5,30	11,2	24,3	41,5	15,9	6,02	4,88	5,38	4,25	4,27	4,03	17,2	4,81	10,9
2001	4,36	4,80	5,13	7,24	16,9	15,8	7,28	6,89	8,65	7,52	21,4	8,58	9,06	10,0	9,54
2002	11,3	12,9	27,1	31,3	17,0	12,9	8,42	5,48	5,55	14,7	5,74	8,55	18,6	8,10	13,3
2003	17,3	11,0	21,6	7,97	13,0	7,40	5,15	3,39	3,95	2,46	2,96	3,30	13,1	3,54	8,29
2004	3,34	4,13	5,45	15,9	13,2	8,73	6,39	4,77	4,81	3,22	3,28	3,91	8,40	4,40	6,39
2005	15,7	9,82	17,5	15,3	30,3	13,8	6,90	5,37	7,56	7,10	6,36	4,32	17,1	6,27	11,7
2006	3,75	9,64	5,16	5,51	17,2	28,3	7,86	6,58	3,59	13,3	8,23	6,36	11,6	7,66	9,64
2007	13,5	10,0	20,9	25,9	17,0	4,38	5,14	3,66	3,78	4,59	5,44	4,25	15,2	4,48	9,79
2008	13,8	19,3	20,2	11,8	18,0	14,4	5,34	4,48	6,01	4,50	3,49	6,45	16,3	5,06	10,7
2009	9,90	14,9	8,48	11,4	37,2	13,7	8,58	10,2	10,1	5,61	4,02	10,0	16,1	8,11	12,1
2010	8,27	9,84	7,75	11,3	20,4	12,2	15,8	16,1	8,66	63,3	41,4	19,2	11,6	27,4	19,6
2011	17,2	18,5	34,9	15,0	13,4	8,42	5,98	5,01	24,1	16,2	8,64	5,93	18,0	11,0	14,5

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

A _{Eo}	879 km ²	MQ	Pegel	Rosenthal 1
PNP	NHN + 213,074 m		Gewässer	Lausitzer Neiße
Lage	185,5 km links		Meßstellen-Nr	66012.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1957		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,470 03.09.1982+		HHQ	730 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2012	4,58	10,5	25,9	20,8	25,2	11,0	5,52	4,88	10,6	5,32	4,91	3,54	16,4	5,80	11,1
2013	6,70	11,3	20,7	14,7	14,8	14,4	12,0	44,4	11,6	8,60	7,91	8,05	13,8	15,3	14,6
2014	7,51	13,4	7,09	5,06	6,47	6,58	9,28	5,09	6,56	4,48	5,71	6,17	7,74	6,22	6,97
2015	4,65	5,69	15,6	8,10	8,02	12,6	5,79	5,14	3,39	2,93	1,94	2,35	9,14	3,59	6,34

A_{E0} 1632,73 km²
 PNP NN + 175,63 m nS
 Lage 151,3 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1912
 Äußerste Werte: NNQ 1,25 24.08.1963

MQ

m/s

Pegel Görnitz
 Gewässer Lausitzer Neiße
 Meßstellen-Nr 66016.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 1010 08.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1913	44,8	45,6	42,6	45,4	44,1	41,9	42,8	38,7	43,6	49,4	40,1	36,3	44,1	41,8	42,9
1914	20,6	42,6	28,7	22,1	41,4	22,5	16,0	14,9	14,0	9,77	8,09	12,0	29,9	12,5	21,1
1915	12,0	16,7	28,3	17,3	44,5	35,1	18,4	10,2	11,3	15,0	27,4	44,5	25,8	21,2	23,5
1916	21,1	41,2	53,3	24,9	34,0	17,9	16,0	25,7	25,2	23,7	19,2	20,8	32,3	21,8	27,0
1917	18,1	22,6	44,1	16,6	34,4	59,7	26,7	12,3	9,87	11,6	9,41	10,2	32,8	13,4	23,0
1918	11,8	10,9	24,0	20,5	17,9	19,2	14,9	11,0	23,5	18,1	14,6	16,3	17,3	16,4	16,9
1919	15,1	29,1	24,4	19,0	20,9	21,8	21,7	24,4	26,2	13,3	11,2	13,4	21,8	18,4	20,1
1920	38,3	43,2	51,1	25,9	24,4	28,8	23,8	18,1	22,2	38,3	30,2	12,5	35,4	24,2	29,7
1921	11,5	12,7	34,7	30,0	17,4	15,9	13,5	13,3	10,4	8,84	7,15	8,22	20,3	10,2	15,2
1922	10,3	11,3	23,4	18,9	20,9	21,1	12,6	10,0	12,3	14,9	15,6	23,8	17,6	14,9	16,3
1923	23,4	42,5	25,4	40,8	18,8	18,7	19,7	27,5	18,2	10,9	8,83	17,5	28,1	17,1	22,6
1924	13,5	19,8	16,2	18,3	29,7	22,5	16,7	27,4	12,2	11,8	17,3	11,8	20,0	16,1	18,1
1925	12,5	10,9	12,2	18,2	18,5	23,2	20,6	11,5	11,2	17,8	16,8	14,5	15,9	15,4	15,6
1926	13,1	16,5	24,7	26,6	29,0	13,9	11,9	88,1	35,0	33,1	14,3	14,9	20,6	32,7	26,7
1927	16,4	26,4	58,5	18,0	22,4	41,3	17,7	13,4	17,0	11,0	9,52	9,33	30,7	13,0	21,8
1928	14,3	10,7	21,1	25,9	14,5	23,2	26,2	17,5	8,02	8,10	7,01	8,15	18,2	12,5	15,3
1929	13,5	12,6	8,96	7,89	23,6	24,3	14,8	10,6	7,89	6,43	4,76	5,89	15,2	8,41	11,8
1930	6,88	16,7	17,7	14,3	16,0	28,0	26,0	13,0	10,6	11,8	12,0	62,4	16,6	22,7	19,7
1931	52,0	18,4	20,6	21,2	24,5	21,1	18,4	9,39	8,84	8,50	22,4	16,4	26,3	14,0	20,1
1932	11,8	14,5	32,0	11,3	11,7	18,2	12,2	29,8	33,2	17,9	8,72	9,04	16,7	18,5	17,6
1933	11,5	8,00	7,86	18,9	15,9	14,0	10,6	12,7	11,2	10,8	7,80	6,52	12,6	9,94	11,3
1934	8,60	6,94	8,25	12,6	14,3	11,2	5,87	7,29	5,15	8,40	7,48	10,1	10,3	7,38	8,82
1935	17,6	14,4	14,3	34,4	22,5	30,1	13,0	8,41	6,50	4,96	4,95	11,5	22,0	8,23	15,1
1936	10,9	11,5	12,8	16,4	16,3	16,2	17,0	15,0	9,73	7,40	7,89	13,1	14,0	11,7	12,8
1937	15,7	13,7	12,4	20,0	28,6	23,9	13,3	8,06	12,5	14,1	16,4	12,8	19,0	12,9	15,9
1938	10,5	13,2	41,3	23,7	28,3	22,6	22,0	22,4	14,0	47,4	41,7	13,2	23,3	26,7	25,0
1939	15,0	10,3	17,2	16,3	29,8	33,5	20,8	17,3	21,3	17,5	13,3	15,9	20,4	17,7	19,0
1940	26,7	42,3	14,1	10,8	59,1	24,7	15,5	11,0	12,8	20,1	24,4	14,0	29,9	16,3	23,0
1941															
1946															
1947	11,7	9,84	9,46	9,33	40,4	18,6	8,08	7,50	6,05	4,17	2,91	4,06	16,7	5,47	11,0
1948	9,49	19,9	34,1	35,0	24,8	12,7	11,0	7,98	10,3	28,2	9,82	7,54	22,6	12,5	17,5
1949	7,63	6,80	8,57	9,53	18,7	27,5	14,9	24,2	26,2	9,56	6,86	6,59	13,1	14,7	13,9
1950	6,73	9,76	14,7	17,9	17,7	23,3	18,0	9,46	8,77	7,82	7,49	7,52	15,0	9,85	12,4
1951	9,83	8,58	11,8	13,7	15,7	11,0	21,0	7,58	7,66	12,2	6,79	6,06	11,8	10,2	11,0
1952	8,17	9,50	11,4	18,5	17,0	27,9	15,2	14,4	7,62	6,10	10,3	11,9	15,4	10,9	13,1
1953	22,4	10,9	16,2	24,7	20,2	13,3	9,16	7,92	8,59	7,02	4,96	4,00	17,8	6,95	12,3
1954	4,92	5,01	6,07	4,79	9,12	21,2	10,9	5,93	33,0	9,28	7,22	13,1	8,52	13,3	10,9
1955	7,65	23,1	18,9	13,4	19,0	32,2	16,1	13,9	35,4	21,5	17,6	9,80	19,1	19,1	19,1
1956	9,22	20,8	15,7	8,00	39,9	33,2	23,0	20,1	23,2	10,7	9,06	22,5	21,3	18,1	19,7
1957	43,3	42,2	19,4	28,0	33,4	20,7	10,7	7,13	33,7	20,6	17,5	13,6	31,2	17,3	24,2
1958	11,8	19,4	21,8	36,8	29,5	35,9	28,6	24,5	77,6	23,1	17,7	30,2	25,7	33,8	29,8
1959	18,3	20,2	21,1	17,5	20,2	20,2	22,5	10,0	21,7	13,6	6,28	4,24	19,6	13,1	16,3
1960	5,19	6,46	12,0	11,3	21,3	13,9	13,1	12,1	9,41	12,8	9,53	26,3	11,7	13,9	12,8
1961	16,0	22,4	12,9	35,9	26,7	29,2	32,1	29,4	12,3	14,9	8,33	5,79	23,7	17,1	20,4
1962	7,82	13,1	16,0	25,5	22,1	33,7	25,2	9,06	7,70	4,60	5,23	4,86	19,6	9,47	14,5
1963	6,03	5,69	4,12	4,47	27,4	17,3	15,6	7,16	6,27	5,29	10,1	6,97	10,9	8,56	9,74
1964	7,20	6,62	5,14	13,6	7,97	21,6	12,9	4,64	3,39	18,1	4,64	19,4	10,3	10,6	10,4
1965	19,7	19,5	17,4	11,9	40,9	34,8	52,7	35,8	10,8	7,23	10,2	6,16	24,2	20,5	22,3
1966	5,06	21,8	16,2	41,7	30,0	28,0	17,5	18,0	41,1	21,0	16,1	13,5	23,6	21,2	22,4
1967	13,0	26,7	29,9	42,7	35,9	26,7	36,8	23,3	12,6	9,26	33,5	12,8	29,0	21,3	25,1
1968	9,73	27,1	33,3	28,2	34,2	25,2	16,5	27,3	12,3	9,36	12,3	18,8	26,3	16,1	21,2
1969	21,1	12,3	12,8	16,9	21,3	38,2	16,9	16,6	12,2	7,47	6,75	5,59	20,4	10,9	15,6
1970	7,25	6,34	6,15	6,91	32,4	58,8	29,0	18,2	8,23	11,0	7,66	13,4	19,7	14,6	17,1

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	1632,73 km ²	MQ	Pegel	Görlitz	
PNP	NN + 175,63 m nS		Gewässer	Lausitzer Neiße	
Lage	151,3 km links		Meßstellen-Nr	66016.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1912		m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 1,25 24.08.1963		HHQ	1010 08.08.2010	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1971	24,8	22,3	16,4	17,3	25,6	20,2	10,6	18,7	34,7	6,12	5,96	6,10	21,1	13,7	17,4
1972	9,58	34,6	12,8	11,2	12,8	12,4	25,1	14,3	9,14	7,70	10,9	8,95	15,7	12,7	14,2
1973	9,45	8,87	6,74	12,7	22,4	28,0	20,0	11,5	14,1	8,51	4,89	6,36	14,7	10,9	12,8
1974	7,35	12,2	19,8	17,3	11,6	6,95	19,5	17,8	19,1	11,5	6,93	35,1	12,5	18,4	15,5
1975	27,2	75,1	44,0	18,1	13,7	19,0	12,1	8,56	11,2	6,47	5,76	7,02	33,2	8,52	20,8
1976	7,75	12,2	48,4	13,7	11,4	15,3	8,80	5,91	3,66	4,41	4,97	4,98	18,2	5,46	11,8
1977	9,67	9,10	9,75	23,0	21,3	19,0	12,1	11,8	10,6	58,6	26,3	10,7	15,2	21,7	18,5
1978	25,1	19,8	19,2	12,8	24,4	18,5	27,7	9,88	9,65	21,7	22,8	24,0	20,1	19,3	19,7
1979	12,3	24,5	16,0	12,5	42,8	29,3	13,1	8,82	7,14	5,50	11,1	7,48	23,1	8,84	15,9
1980	17,7	25,5	10,0	34,9	20,0	36,6	23,6	11,8	31,0	11,3	11,4	14,7	24,0	17,4	20,7
1981	11,7	15,3	17,1	24,9	36,8	13,4	16,4	8,58	64,1	28,4	14,6	30,1	19,9	27,2	23,6
1982	36,4	30,6	33,8	19,0	21,4	20,0	17,2	7,36	7,06	3,92	3,56	4,36	27,0	7,26	17,0
1983	4,48	5,55	16,3	13,2	23,3	26,2	15,6	5,64	4,27	15,1	4,52	4,39	14,9	8,28	11,5
1984	6,18	8,57	9,85	10,3	8,66	20,0	15,2	13,7	9,62	16,7	12,0	12,5	10,6	13,3	11,9
1985	8,30	8,08	5,25	20,4	19,9	20,1	20,8	16,2	12,1	11,5	7,18	6,03	13,6	12,3	12,9
1986	6,99	18,4	24,7	11,4	17,9	20,9	14,5	20,9	7,13	10,9	9,37	9,99	16,8	12,1	14,4
1987	10,8	18,5	31,6	38,4	26,3	46,6	18,5	18,3	9,77	15,4	10,5	6,73	28,5	13,2	20,8
1988	15,1	21,7	14,5	18,5	44,9	32,6	8,01	11,4	12,9	7,08	9,84	6,51	24,6	9,26	16,9
1989	10,3	42,5	20,9	14,1	15,1	11,2	8,77	5,75	7,13	5,08	6,31	6,95	19,2	6,67	12,9
1990	10,4	17,0	9,85	11,2	17,7	10,2	6,95	6,66	4,71	4,88	6,09	5,99	12,8	5,87	9,30
1991	11,4	12,1	15,6	7,47	11,5	8,71	12,9	10,8	7,40	7,96	4,40	4,19	11,2	7,94	9,55
1992	6,23	13,5	22,4	22,8	32,1	22,0	10,3	8,48	7,89	4,27	4,42	3,94	19,9	6,55	13,2
1993	5,71	7,63	10,4	8,12	22,9	19,3	7,35	6,42	22,6	11,9	20,1	11,8	12,4	13,4	12,9
1994	13,6	32,9	32,6	19,1	42,8	27,3	14,7	9,78	6,03	9,83	12,6	7,33	28,3	10,0	19,1
1995	10,2	18,3	25,2	27,3	15,3	23,8	20,3	42,4	13,1	7,17	19,6	11,0	19,9	18,8	19,4
1996	16,7	18,1	9,98	9,24	13,7	23,4	33,1	15,4	29,9	13,0	18,1	14,1	15,2	20,6	17,9
1997	13,6	10,8	6,62	24,4	18,0	21,0	19,6	13,6	43,1	13,6	8,07	10,7	15,6	18,2	16,9
1998	9,16	19,4	16,9	16,1	31,4	17,8	7,16	8,39	9,06	5,28	16,3	14,3	18,6	10,1	14,3
1999	26,7	22,5	15,9	26,0	38,2	18,2	9,58	13,2	12,8	5,81	5,50	6,40	24,6	8,87	16,7
2000	6,17	6,96	11,9	33,1	52,7	24,7	8,89	6,04	9,08	5,71	6,14	5,01	22,6	6,82	14,6
2001	5,42	5,77	6,13	10,0	24,4	24,8	10,4	9,72	13,5	9,34	35,0	13,2	12,8	15,1	14,0
2002	17,2	19,4	37,2	43,3	25,4	22,8	12,2	7,58	6,62	22,1	8,51	11,9	27,4	11,5	19,4
2003	22,5	12,9	31,1	13,2	18,5	12,5	7,75	4,74	5,20	3,60	4,06	4,26	18,5	4,94	11,7
2004	4,19	5,55	7,77	19,8	16,2	12,6	9,34	6,85	6,92	4,29	4,16	5,05	11,0	6,11	8,52
2005	18,2	12,6	21,4	19,9	35,3	19,0	12,4	9,03	11,7	11,2	9,39	7,02	21,1	10,1	15,6
2006	4,95	12,7	8,79	11,1	26,3	35,8	12,0	8,16	4,23	16,6	10,5	8,15	16,7	9,95	13,3
2007	15,4	11,3	20,7	24,9	21,2	9,47	7,27	5,09	4,48	5,24	6,94	5,29	17,1	5,72	11,4
2008	14,0	18,4	18,2	15,8	20,6	18,6	8,65	5,37	6,92	6,52	4,37	8,32	17,6	6,71	12,1
2009	13,3	17,2	11,7	15,4	41,2	18,1	10,4	14,6	15,0	7,44	4,70	13,5	19,6	11,0	15,2
2010	11,0	12,8	10,2	14,1	25,2	16,9	17,7	20,2	11,7	85,7	55,4	29,5	15,1	36,7	26,0
2011	25,2	26,3	52,0	23,9	19,6	15,2	10,1	8,49	37,4	27,5	13,9	8,90	27,2	17,8	22,4
2012	7,20	12,9	32,2	24,4	36,9	18,5	9,49	8,51	18,0	7,76	8,42	5,66	22,1	9,66	15,9
2013	8,97	15,7	25,9	23,3	22,3	23,3	17,3	75,4	21,1	14,5	13,7	12,2	19,9	25,5	22,7
2014	10,8	17,7	11,9	9,24	11,6	11,2	12,8	7,62	9,70	6,97	8,52	9,16	12,1	9,14	10,6
2015	7,05	8,37	22,5	12,2	11,8	19,5	8,18	6,63	4,21	4,07	3,66	4,41	13,6	5,20	9,36

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

A _{E0}	2074 km ²			MQ	Pegel	Podrosche 3
PNP	NHN + 120,826 m				Gewässer	Lausitzer Neiße
Lage	100,8 km links				Meßstellen-Nr	66019.3
Beobachtungsbeginn	01.11.1984				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,550	26.05.1993		HHQ	790 08.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1985	10,2	10,5	8,02	23,9	23,0	21,2	22,2	15,6	12,5	11,8	8,47	7,26	16,0	13,0	14,5
1986	8,74	17,5	26,8	13,5	19,7	23,2	14,4	22,9	8,37	12,1	11,0	10,9	18,3	13,2	15,8
1987	14,7	20,7	42,4	45,7	29,2	54,0	22,2	25,3	13,2	20,5	13,8	10,5	34,3	17,6	25,8
1988	18,5	25,1	22,7	24,9	53,1	38,3	12,6	14,5	14,2	10,3	17,2	12,7	30,5	13,6	22,0
1989	14,4	52,7	29,7	21,9	19,6	16,2	14,6	10,3	10,8	8,59	9,56	10,5	25,9	10,7	18,3
1990	14,9	21,3	13,4	13,7	21,1	11,8	9,13	8,32	6,31	5,64	7,26	7,40	16,1	7,34	11,7
1991	12,5	14,7	19,0	8,97	13,1	10,3	14,7	11,8	8,60	8,36	5,19	5,78	13,2	9,07	11,1
1992	7,02	13,6	24,9	23,8	33,7	24,0	12,7	9,61	9,04	5,79	6,00	6,19	21,2	8,23	14,7
1993	7,62	10,6	8,70	4,05	20,3	14,2	3,05	2,61	26,6	8,48	20,3	9,65	11,0	11,8	11,4
1994	10,3	30,6	28,6	14,5	38,8	20,9	8,85	5,02	2,41	4,60	7,93	3,25	24,2	5,33	14,7
1995	12,6	21,4	32,8	38,2	19,2	30,6	25,8	52,5	13,7	7,26	20,9	13,2	25,6	22,1	23,8
1996	19,5	22,4											21,0		21,0
1997	18,4	16,7	10,4	30,7	24,8	25,2	23,7	18,2	46,1	17,0	10,9	13,7	20,9	21,7	21,3
1998	12,3	23,1	22,3	20,7	37,1	23,8	10,6	11,6	12,2	7,54	19,6	18,2	23,3	13,3	18,3
1999	33,1	26,6	20,1	29,8	41,3	21,1	13,4	16,9	16,0	7,77	6,86	8,97	28,7	11,7	20,1
2000	8,04	8,86	12,5	33,3	50,7	27,5	12,0	8,90	11,0	8,92	8,79	7,99	23,4	9,61	16,5
2001	7,93	8,42	8,83	12,9	28,5	27,5	14,1	12,4	16,1	12,8	35,5	17,4	15,7	18,0	16,9
2002	18,7	23,7	38,3	42,8	28,1	24,7	16,5	10,5	8,85	26,7	12,4	16,3	29,3	15,3	22,2
2003	34,0	23,9	45,4	18,9	24,4	16,2	10,7	6,60	7,00	5,01	5,35	6,02	27,3	6,78	17,0
2004	5,68	8,83	11,6	23,3	18,6	15,4	11,4	8,74	8,53	5,89	5,77	6,83	13,8	7,87	10,8
2005	19,1	15,5	23,6	22,7	39,0	21,6	13,8	10,8	12,6	11,2	10,6	9,15	23,6	11,4	17,4
2006	5,98	14,2	10,3	14,3	28,0	41,2	13,4	9,05	5,45	16,3	11,7	8,95	19,0	10,8	14,9
2007	16,6	12,8	20,9	26,2	22,1	11,5	9,07	6,89	5,89	6,57	8,11	7,64	18,3	7,36	12,8
2008	15,0	19,1	18,6	17,9	21,7	20,6	11,0	6,87	8,47	8,25	6,39	8,96	18,9	8,34	13,6
2009	16,8	20,1	15,1	17,9	45,2	23,0	12,9	18,4	21,6	11,2	6,86	16,4	23,1	14,6	18,8
2010	15,1	17,0	14,3	16,7	31,5	22,9	22,9	25,8	16,9	81,6	58,7	33,1	19,7	39,8	29,8
2011	30,7	38,4	70,2	32,5	26,8	20,5	14,0	10,5	39,2	33,7	17,4	12,1	36,7	21,2	28,9
2012	9,23	15,5	42,6	29,2	45,9	22,5	13,7	11,2	24,5	11,3	14,3	8,87	27,6	14,0	20,8
2013	12,6	25,3	37,6	36,0	29,5	29,3	21,7	92,6	26,5	18,0	17,3	16,6	28,3	31,9	30,1
2014	16,4	25,3	16,0	12,8	15,2	14,8	18,1	11,4	13,7	9,90	11,2	12,3	16,8	12,8	14,8
2015	9,61	11,0	25,9	15,1	13,8	21,9	10,8	8,76	6,24	5,66	5,21	6,38	16,2	7,17	11,7

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

A _{E0}	75,49 km ²			MQ	Pegel	Seifhennersdorf 1
PNP	NHN + 339,348 m				Gewässer	Mandau
Lage	25,2 km links				Meßstellen-Nr	66200.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1967				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,008	15.08.2015	HHQ	91,9	07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1968	0,307	2,14	2,52	1,28	1,85	0,696	0,617	0,941	0,308	0,208	0,394	1,06	1,48	0,587	1,03
1969	1,36	0,573	0,709	0,976	1,46	2,67	0,792	0,699	0,307	0,183	0,164	0,165	1,29	0,385	0,833
1970	0,171	0,179	0,201	0,228	2,12	4,37	1,01	0,603	0,182	0,330	0,150	0,575	1,22	0,477	0,843
1971	1,35	1,16	1,34	1,01	1,36	0,553	0,297	0,807	0,705	0,139	0,109	0,146	1,14	0,366	0,748
1972	0,527	1,78	0,602	0,590	0,610	0,605	0,952	0,762	0,416	0,160	0,101	0,098	0,790	0,415	0,602
1973	0,185	0,181	0,091	0,554	1,10	1,36	0,373	0,254	0,404	0,352	0,161	0,436	0,578	0,331	0,453
1974	0,719	1,14	2,29	1,46	0,585	0,349	0,761	0,634	0,737	0,722	0,415	3,29	1,09	1,10	1,10
1975	1,77	4,73	1,80	0,646	0,556	1,22	0,510	0,412	0,310	0,177	0,155	0,238	1,81	0,300	1,05
1976	0,381	0,802	5,04	0,590	0,457	0,440	0,279	0,191	0,132	0,124	0,116	0,135	1,30	0,163	0,730
1977	0,388	0,300	0,502	1,28	0,878	1,21	0,638	0,604	0,571	2,37	0,784	0,462	0,751	0,907	0,829
1978	2,00	1,22	1,09	1,12	1,87	0,690	1,29	0,309	0,256	2,27	1,53	1,62	1,34	1,22	1,28
1979	0,640	2,23	0,763	0,844	3,70	1,86	0,564	0,283	0,199	0,209	0,442	0,239	1,69	0,322	1,00
1980	1,24	1,99	0,551	2,40	1,13	2,80	0,788	0,415	1,31	0,527	0,570	1,08	1,67	0,785	1,23
1981	1,02	1,73	1,65	2,37	2,45	0,682	0,962	0,604	4,88	0,975	0,523	2,36	1,65	1,73	1,69
1982	2,75	2,12	3,56	0,930	1,28	0,986	1,07	0,300	0,241	0,234	0,137	0,199	1,96	0,366	1,16
1983	0,247	0,484	1,97	1,23	1,95	1,36	0,684	0,267	0,190	0,730	0,186	0,212	1,21	0,380	0,791
1984	0,356	0,921	0,845	1,32	0,793	1,18	0,871	0,496	0,302	0,715	0,953	0,891	0,900	0,704	0,802
1985	0,526	0,667	0,422	1,93	1,42	1,12	1,35	0,705	0,491	0,520	0,406	0,274	1,00	0,626	0,812
1986	0,327	1,45	2,40	0,976	1,84	1,09	0,848	1,01	0,239	0,858	0,671	0,638	1,36	0,709	1,03
1987	0,759	2,03	1,92	2,18	1,88	1,98	1,42	1,04	0,613	1,03	0,614	0,360	1,79	0,848	1,31
1988	1,01	1,32	1,15	1,22	3,70	1,10	0,280	0,350	0,312	0,134	0,211	0,262	1,59	0,258	0,922
1989	0,827	4,48	1,16	1,05	0,811	0,813	0,555	0,260	0,173	0,214	0,237	0,396	1,54	0,307	0,918
1990	0,803	1,77	0,691	0,982	1,57	0,748	0,377	0,278	0,165	0,179	0,281	0,267	1,10	0,258	0,675
1991	0,848	1,08	1,29	0,352	0,570	0,428	0,587	0,622	0,227	0,195	0,146	0,262	0,770	0,339	0,553
1992	0,518	2,04	2,10	1,90	2,52	1,09	0,420	0,318	0,344	0,162	0,113	0,203	1,70	0,261	0,978
1993	0,466	0,771	1,25	0,921	2,21	1,15	0,449	0,261	0,726	0,497	1,20	0,824	1,14	0,660	0,896
1994	0,565	2,24	2,05	1,09	2,92	1,41	0,764	0,362	0,299	0,447	0,673	0,374	1,73	0,486	1,10
1995	0,924	2,02	2,60	2,05	1,04	1,48	1,15	2,36	0,384	0,182	0,719	0,487	1,68	0,874	1,28
1996	0,858	1,56	0,431	0,426	1,03	1,23	1,59	0,514	1,19	0,502	0,559	0,639	0,926	0,836	0,881
1997	0,721	0,591	0,355	2,50	1,10	1,56	1,05	0,675	1,87	0,577	0,321	0,643	1,11	0,859	0,986
1998	0,565	1,70	1,18	0,968	2,38	0,789	0,304	0,315	0,248	0,348	1,33	1,36	1,28	0,649	0,960
1999	2,06	1,71	1,12	1,82	2,84	0,694	0,385	0,391	1,08	0,249	0,192	0,244	1,71	0,425	1,06
2000	0,245	0,351	1,32	2,51	4,15	0,950	0,250	0,190	0,193	0,104	0,096	0,155	1,59	0,165	0,873
2001	0,198	0,319	0,428	0,680	1,80	1,13	0,345	0,268	0,226	0,354	2,39	0,667	0,762	0,701	0,732
2002	1,43	1,35	3,40	3,42	1,36	0,888	0,731	0,288	0,259	0,399	0,154	0,493	1,96	0,389	1,17
2003	1,30	0,801	2,32	0,659	1,18	0,386	0,228	0,124	0,154	0,073	0,090	0,113	1,12	0,130	0,620
2004	0,152	0,399	0,630	2,16	1,33	0,538	0,313	0,259	0,334	0,177	0,141	0,186	0,859	0,235	0,545
2005	1,99	1,06	2,15	1,73	2,86	0,653	0,441	0,161	0,320	0,344	0,245	0,326	1,74	0,307	1,02
2006	0,242	1,17	0,440	0,491	2,32	1,64	0,338	0,178	0,087	0,257	0,129	0,226	1,06	0,203	0,629
2007	0,777	0,629	2,34	2,37	1,69	0,343	0,238	0,200	0,161	0,159	0,305	0,323	1,35	0,231	0,786
2008	1,41	1,87	1,92	0,953	2,07	1,34	0,346	0,166	0,414	0,251	0,157	0,688	1,60	0,339	0,968
2009	1,11	1,53	0,763	1,30	3,67	0,569	0,525	0,889	0,767	0,248	0,160	0,898	1,50	0,582	1,04
2010	0,786	1,03	0,673	1,09	2,37	0,785	1,70	0,946	0,727	4,46	2,91	0,917	1,13	1,94	1,54
2011	1,39	1,75	3,31	1,36	0,828	0,498	0,295	0,227	1,45	0,683	0,407	0,342	1,53	0,569	1,05
2012	0,212	1,01	2,82	2,57	1,12	0,579	0,260	0,330	1,55	0,421	0,316	0,195	1,38	0,513	0,946
2013	0,626	1,37	2,24	1,31	1,35	1,38	1,20	3,66	0,377	0,296	0,276	0,735	1,38	1,08	1,23
2014	0,581	1,11	0,627	0,452	0,590	0,454	0,545	0,265	0,291	0,264	0,425	0,386	0,640	0,363	0,500
2015	0,306	0,597	1,71	0,762	0,794	1,03	0,302	0,330	0,168	0,168	0,110	0,209	0,871	0,214	0,540

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1964-2015

A _{E0}	162,29 km ²	MQ	Pegel	Großschönau 2
PNP	NN + 301,14 m		Gewässer	Mandau
Lage	16,8 km links		Meßstellen-Nr	66201.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1963		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,080 19.07.1983+		HHQ	187 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1964	1,88	1,36	1,10	3,62	1,82	2,65	1,80	0,883	0,843	1,23	0,599	2,04	2,05	1,24	1,64
1965	2,62	2,95	3,09	1,84	6,12	5,24	7,64	3,74	1,52	0,955	1,43	1,23	3,67	2,75	3,21
1966	1,40	4,18	2,82	6,42	4,28	3,08	1,67	1,63	4,28	1,88	2,03	2,38	3,67	2,32	2,99
1967	2,04	5,25	4,99	5,87	4,27	2,53	3,04	2,42	1,51	1,39	4,39	1,64	4,15	2,39	3,26
1968	1,65	4,68	4,20	3,15	3,30	2,25	1,83	1,94	1,44	1,28	1,44	2,59	3,22	1,75	2,48
1969	3,14	1,43	1,49	1,85	2,73	6,13	1,97	2,15	1,08	0,741	0,691	0,809	2,79	1,24	2,01
1970	1,00	0,932	1,07	1,13	3,85	6,97	2,41	1,82	0,945	1,56	0,906	1,76	2,50	1,57	2,03
1971	3,43	2,96	2,86	2,56	2,87	1,92	1,55	1,99	1,53	0,461	0,643	0,762	2,77	1,16	1,96
1972	1,18	3,61	1,80	1,84	1,95	1,81	2,83	3,11	1,36	1,04	1,26	1,36	2,04	1,82	1,93
1973	1,16	0,863	1,18	1,94	3,09	3,42	1,59	1,14	1,53	1,52	0,742	1,51	1,94	1,34	1,64
1974	2,33	2,98	5,00	4,44	1,98	1,40	2,10	2,08	2,50	1,82	1,32	6,97	3,01	2,81	2,91
1975	3,77	11,3	4,41	2,23	1,92	3,01	1,78	1,72	1,15	1,05	0,987	1,25	4,50	1,32	2,90
1976	1,42	1,87	9,90	2,23	1,71	1,68	1,42	1,26	0,703	0,880	0,978	1,03	3,16	1,04	2,10
1977	1,64	1,56	1,63	3,44	2,58	2,64	2,00	1,99	1,87	5,57	2,74	1,69	2,23	2,65	2,44
1978	4,20	2,64	2,65	2,33	3,48	1,80	3,04	1,44	1,54	4,26	2,70	3,22	2,86	2,71	2,78
1979	1,83	4,47	1,90	2,12	9,22	4,25	1,44	0,795	0,585	0,479	1,34	0,896	4,01	0,920	2,45
1980	3,09	4,81	2,42	7,32	2,55	5,46	2,57	1,29	3,23	1,26	1,53	2,43	4,24	2,06	3,14
1981	2,44	3,46	3,34	4,79	6,39	1,39	2,50	1,43	11,4	2,49	1,32	5,41	3,64	4,12	3,88
1982	6,45	4,82	7,13	2,16	3,05	2,25	1,85	0,727	0,508	0,279	0,379	0,396	4,35	0,692	2,50
1983	0,563	0,767	4,57	3,01	4,39	3,65	1,70	0,626	0,233	1,35	0,285	0,335	2,83	0,757	1,78
1984	0,593	1,60	2,01	2,99	1,99	3,49	2,33	1,33	0,772	1,39	2,10	2,16	2,10	1,68	1,89
1985	1,66	1,75	1,08	4,09	3,58	2,93	3,30	1,62	1,05	1,08	0,855	0,479	2,50	1,40	1,94
1986	0,712	3,00	4,75	2,39	4,48	3,24	2,14	2,77	0,744	1,88	1,30	1,37	3,12	1,70	2,40
1987	1,59	4,73	4,92	6,07	6,14	6,37	2,81	2,18	1,55	2,30	1,35	1,01	4,96	1,87	3,40
1988	3,52	3,15	2,63	2,91	8,18	3,58	1,18	1,20	1,36	0,811	1,13	1,23	4,01	1,15	2,57
1989	2,28	9,60	3,16	2,60	2,18	2,17	1,82	0,809	0,565	0,384	0,610	0,725	3,70	0,819	2,25
1990	1,96	4,02	1,86	2,58	3,32	1,88	1,18	0,789	0,682	0,671	1,00	0,807	2,61	0,856	1,72
1991	2,45	1,93	2,54	1,02	1,52	1,09	1,22	1,37	0,658	0,498	0,484	0,643	1,77	0,811	1,29
1992	1,06	4,31	4,52	3,93	5,15	2,16	0,938	0,993	0,689	0,375	0,492	0,575	3,54	0,676	2,10
1993	1,11	1,67	2,35	1,59	4,80	2,10	0,854	0,752	1,64	1,34	2,07	2,06	2,29	1,45	1,86
1994	1,92	6,55	6,41	3,01	7,40	4,09	1,93	1,12	0,716	1,17	1,54	1,19	4,95	1,28	3,10
1995	2,15	4,37	6,06	4,83	2,33	3,52	2,99	5,53	1,32	0,719	1,82	1,36	3,87	2,28	3,07
1996	2,18	3,47	1,37	1,25	2,87	3,88	3,84	1,45	2,66	1,03	1,04	1,23	2,51	1,88	2,19
1997	1,49	1,50	1,24	5,98	2,39	3,14	2,08	1,59	4,05	1,13	0,882	1,33	2,57	1,85	2,21
1998	1,00	3,13	2,36	2,13	5,66	1,75	0,774	0,712	0,651	0,562	2,84	3,37	2,69	1,48	2,08
1999	5,02	4,44	2,76	4,54	7,43	1,83	1,10	1,06	2,41	0,604	0,530	0,606	4,34	1,06	2,69
2000	0,705	0,979	3,40	6,21	10,8	2,38	0,704	0,605	0,605	0,512	0,534	0,594	4,08	0,593	2,33
2001	0,552	0,774	1,05	1,74	4,36	2,70	0,995	0,929	0,800	1,35	6,38	1,78	1,87	2,02	1,94
2002	3,33	2,93	8,39	8,38	3,03	2,82	2,46	0,862	0,662	1,07	0,554	1,12	4,77	1,12	2,93
2003	3,26	1,74	5,10	1,69	2,96	1,20	0,825	0,484	0,606	0,284	0,283	0,464	2,68	0,492	1,58
2004	0,422	0,904	1,20	4,89	2,80	1,34	0,880	0,668	0,843	0,528	0,450	0,532	1,90	0,651	1,27
2005	5,11	2,56	5,14	4,24	7,82	1,76	1,28	0,671	1,03	1,23	0,829	0,736	4,45	0,966	2,70
2006	0,658	3,13	1,38	1,63	6,48	5,05	1,05	0,585	0,352	0,905	0,588	0,844	3,08	0,722	1,89
2007	2,81	1,69	5,89	6,69	4,35	1,05	0,874	0,727	0,568	0,715	1,16	1,08	3,72	0,852	2,27
2008	4,32	4,97	5,11	2,55	5,07	3,37	0,931	0,533	1,06	0,607	0,482	2,05	4,26	0,949	2,59
2009	2,98	4,20	1,69	3,22	10,0	1,66	1,46	2,57	2,35	0,785	0,507	2,08	4,00	1,63	2,80
2010	1,82	2,71	1,84	3,27	7,01	2,25	4,21	2,52	1,74	10,5	6,87	2,54	3,16	4,74	3,96
2011	3,08	3,69	7,45	3,12	2,12	1,31	0,860	0,563	2,46	1,57	0,971	0,840	3,48	1,22	2,34
2012	0,496	2,23	5,96	4,75	3,14	1,40	0,581	0,694	2,63	0,682	0,607	0,382	3,00	0,932	1,96
2013	1,37	3,00	4,53	2,93	3,10	3,14	2,67	7,80	1,12	0,902	0,744	1,60	3,02	2,45	2,74
2014	1,46	2,66	1,42	0,963	1,26	0,931	0,960	0,466	0,584	0,481	0,828	0,846	1,46	0,695	1,07
2015	0,576	1,12	3,61	1,61	1,74	2,69	0,820	0,737	0,371	0,462	0,321	0,854	1,90	0,595	1,24

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	295,67 km ²			MQ	Pegel	Zittau 5
PNP	NN + 230 m nS				Gewässer	Mandau
Lage	1,8 km links				Meßstellen-Nr	66202.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1912				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,060	10.07.1934		HHQ	407 18.05.1887

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1913	2,94	3,76	2,46	4,00	2,14	1,24	2,34	1,62	1,18	2,11	0,964	0,705	2,43	1,49	1,86
1914	2,09	7,76	3,88	3,17	8,98	1,82	1,04	1,30	0,855	0,455	0,513	0,873	4,67	0,839	2,74
1915	1,12	2,48	7,16	2,27	9,16	3,46	1,23	0,503	0,573	0,941	3,09	6,16	4,33	2,08	3,20
1916	2,25	8,26	11,3	3,41	7,56	1,71	1,36	3,45	1,94	1,56	1,78	1,81	5,82	1,98	3,89
1917	1,97	4,06	7,55	1,11	8,08	11,5	2,22	0,673	0,513	0,669	0,391	0,516	5,77	0,833	3,28
1918	0,450	0,655	4,57	3,51	1,67	1,56	0,710	0,290	1,43	0,532	0,357	0,994	2,06	0,723	1,38
1919	0,760	4,95	2,45	1,61	2,37	3,01	1,13	2,60	2,28	0,490	0,373	1,01	2,55	1,31	1,92
1920	7,72	7,58	10,7	4,06	2,62	3,72	2,18	1,18	1,07	3,20	2,53	0,628	6,09	1,80	3,93
1921	0,557	1,47	9,90	6,12	1,73	0,853	0,666	0,595	0,506	0,460	0,391	0,581	3,42	0,534	1,97
1922	0,850	1,67	4,52	4,08	2,84	3,55	0,481	0,301	0,793	1,67	2,76	3,94	2,91	1,66	2,28
1923															
1924	2,60	4,87	2,50	5,27	8,78	4,04	1,85	3,21	1,03	0,745	1,51	1,17	4,68	1,58	3,12
1925	1,45	1,07	2,46	4,33	4,11	4,52	2,55	0,798	0,983	2,70	2,69	2,57	2,97	2,05	2,51
1926	1,99	5,01	6,30	5,77	5,30	1,22	1,02	12,8	5,17	3,62	1,19	1,72	4,27	4,23	4,25
1927	2,47	5,79	10,4	2,11	3,51	8,10	2,17	2,18	3,44	1,63	1,53	1,54	5,45	2,08	3,75
1928	3,07	1,53	4,76	6,14	2,20	3,85	2,68	1,70	0,680	0,716	0,549	0,937	3,56	1,21	2,38
1929	3,26	2,35	1,28	0,926	5,86	3,88	1,63	1,45	1,09	0,654	0,497	0,645	2,95	0,996	1,97
1930	0,394	1,16	1,67	0,660	0,804	2,41	1,78	0,858	0,648	1,10	0,853	11,1	1,19	2,75	1,98
1931	8,97	3,04	5,01	5,14	5,97	4,46	2,34	0,667	0,905	0,485	3,18	1,66	5,42	1,54	3,46
1932	1,10	2,40	4,93	1,28	1,69	3,54	1,18	3,82	6,83	1,60	0,555	1,09	2,50	2,52	2,51
1933	1,54	0,843	0,434	3,56	3,52	1,94	0,786	0,953	0,285	0,554	0,487	0,795	1,95	0,642	1,29
1934	0,701	0,412	1,22	2,86	2,49	0,636	0,401	0,282	0,240	0,366	0,493	0,836	1,37	0,437	0,900
1935	1,76	1,36	1,93	8,74	3,72	5,46	1,09	0,526	0,497	0,277	0,327	1,32	3,75	0,676	2,20
1936	0,949	1,10	2,03	2,67	1,39	1,10	0,939	1,29	0,698	0,457	0,646	1,22	1,53	0,874	1,20
1937	1,77	2,57	2,64	4,98	6,05	3,99	1,24	0,806	1,37	1,64	1,04	1,24	3,65	1,22	2,43
1938															
1939															
1940															
1941															
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950															
1951															
1952															
1953															
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965															
1966	0,823	6,53	2,75	9,71	5,74	4,49	2,23	1,85	5,00	2,73	2,58	2,29	4,96	2,79	3,86

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	295,67 km ²			MQ	Pegel	Zittau 5
PNP	NN + 230 m nS				Gewässer	Mandau
Lage	1,8 km links				Meßstellen-Nr	66202.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1912				zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,060	10.07.1934		HHQ	407 18.05.1887

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967															
1968															
1969															
1970															
1971															
1972	1,40	6,28	1,35	1,66	1,82	1,79	2,66	3,52	1,20	0,507	0,658	0,693	2,40	1,54	1,96
1973	0,658	0,552	0,687	1,71	3,41	4,74	1,64	1,13	1,34	0,815	0,659	1,04	1,96	1,10	1,53
1974	2,07	4,12	5,80	4,14	2,09	1,03	2,25	1,69	2,51	1,68	1,09	8,00	3,21	2,88	3,05
1975															
1976	1,11	2,36	14,0	2,16	1,90	1,68	1,18	0,927	0,607	0,799	0,669	0,787	3,92	0,829	2,36
1977	1,39	1,26	2,14	5,17	3,33	3,69	2,07	2,69	1,99	8,45	3,10	1,96	2,80	3,38	3,09
1978	6,47	4,17	3,96	3,01	5,91	2,48	4,88	1,57	1,35	6,38	3,96	5,22	4,35	3,91	4,13
1979	2,18	6,80	8,16	6,46	14,4	9,57	5,25	4,30	1,52	0,723	1,84	1,09	7,97	2,45	5,18
1980	4,39	6,71	2,11	9,71	4,72	8,80	3,22	1,62	4,12	1,82	2,06	3,44	6,03	2,72	4,37
1981	3,01	4,94	5,53	7,62	10,1	2,15	5,48	3,13	17,1	4,61	3,52	9,35	5,56	7,24	6,40
1982	7,43	7,04	11,0	3,54	4,29	2,81	2,26	1,26	1,29	0,833	0,927	0,896	6,06	1,25	3,64
1983	0,929	1,18	4,68	3,39	4,67	4,47	1,96	1,17	0,796	1,42	0,781	0,795	3,22	1,16	2,18
1984	0,967	1,80	2,00	2,97	2,02	3,71	2,62	1,46	1,06	1,90	2,17	2,14	2,24	1,89	2,06
1985	1,90	2,10	1,48	3,83	3,98	3,45	3,76	2,66	1,96	1,84	1,40	0,961	2,77	2,10	2,43
1986	1,01	3,90	7,42	3,12	7,30	5,66	3,06	3,61	1,17	2,52	1,87	1,96	4,78	2,36	3,56
1987	2,21	8,51	9,29	11,6	9,13	8,62	3,28	2,38	1,65	3,18	1,96	1,48	8,21	2,32	5,24
1988	3,16	5,14	4,22	4,84	12,5	4,88	1,71	2,05	1,86	1,88	2,09	1,85	5,82	1,90	3,85
1989	2,55	13,0	4,54	2,78	3,07	2,85	2,59	1,53	1,34	1,16	1,63	1,65	4,86	1,65	3,24
1990	5,54	7,67	5,79	6,54	9,02	6,18	4,73	3,95	1,18	0,816	0,865	0,774	6,80	2,05	4,41
1991	2,96	3,23	4,05	1,20	1,31	1,04	1,41	1,68	0,678	0,726	0,580	0,735	2,32	0,967	1,64
1992	1,10	5,03	7,11	6,22	8,22	3,53	1,43	1,44	1,31	0,593	0,600	0,839	5,22	1,04	3,12
1993	1,35	1,97	3,12	2,35	8,35	3,20	1,02	0,890	2,75	2,00	3,25	2,72	3,42	2,11	2,76
1994	3,10	12,3	12,3	5,78	14,6	7,83	3,33	1,43	1,01	2,14	2,01	1,45	9,43	1,90	5,63
1995	2,60	6,19	10,7	8,30	3,80	5,75	4,49	11,1	2,36	1,25	2,99	1,72	6,22	3,95	5,07
1996	3,75	5,93	2,98	2,49	6,17	6,12	7,53	2,58	4,53	1,68	1,50	1,47	4,59	3,23	3,91
1997	1,72	1,80	1,66	10,4	3,56	4,63	2,88	2,15	7,88	2,06	1,59	2,24	3,86	3,15	3,50
1998	2,13	5,59	5,02	4,24	9,86	2,65	1,14	1,06	0,995	0,860	3,66	4,11	4,95	1,96	3,45
1999	7,28	6,04	4,14	7,07	10,8	2,65	1,57	1,52	2,96	0,839	0,957	0,942	6,33	1,47	3,88
2000	1,12	1,57	4,43	8,28	12,9	3,22	1,04	0,830	0,723	0,652	0,660	0,708	5,26	0,768	3,00
2001	0,788	1,08	1,45	2,54	5,71	4,07	1,64	1,26	1,08	1,79	8,20	2,64	2,61	2,75	2,68
2002	4,66	4,54	10,8	10,7	4,42	3,07	2,54	1,48	0,950	1,58	0,741	1,59	6,32	1,48	3,88
2003	4,32	2,44	7,41	2,38	4,06	1,47	0,953	0,719	0,854	0,321	0,289	0,647	3,71	0,632	2,16
2004	0,602	1,14	1,78	5,54	3,45	1,61	1,10	0,825	0,870	0,536	0,606	0,708	2,33	0,774	1,55
2005	5,49	3,01	6,08	5,58	9,92	2,32	1,45	0,686	1,17	1,34	0,778	0,693	5,41	1,02	3,20
2006	0,678	3,50	1,42	2,22	8,38	6,07	1,02	0,467	0,242	1,13	0,528	0,841	3,74	0,706	2,21
2007	3,09	1,92	7,10	7,71	5,27	1,08	0,917	0,706	0,602	0,806	1,12	1,07	4,33	0,869	2,59
2008	4,95	5,63	5,95	3,40	6,82	4,53	1,26	0,646	1,27	0,709	0,547	1,85	5,24	1,05	3,13
2009	3,34	4,72	2,28	4,26	11,0	2,20	1,56	2,78	2,71	0,837	0,581	2,28	4,66	1,79	3,21
2010	2,02	3,06	2,04	3,96	7,34	2,61	5,54	3,29	1,96	16,0	8,46	2,89	3,51	6,37	4,95
2011	4,54	5,30	10,1	3,87	2,87	1,76	1,29	1,02	3,61	2,35	1,40	1,15	4,78	1,81	3,28
2012	0,757	2,61	7,84	7,17	4,30	1,83	0,769	0,924	3,75	1,02	0,877	0,759	4,08	1,36	2,71
2013	2,06	4,37	6,95	4,46	5,19	4,54	4,20	15,1	1,94	1,67	1,33	2,52	4,61	4,42	4,51
2014	2,09	3,84	1,95	1,40	1,76	1,38	1,43	0,722	0,917	0,715	1,23	1,16	2,08	1,03	1,55
2015	0,842	1,37	5,01	2,00	2,20	3,81	1,15	0,886	0,504	0,636	0,387	0,695	2,55	0,710	1,62

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A_{E0}	km ²	MQ				Pegel	Zittau 3+5
PNP	+ m					Gewässer	Mandau
Lage	km	Meßstellen-Nr	66202.9				
Beobachtungsbeginn	01.11.1912	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ			
Äußerste Werte:	NNQ	0,140	11.08.1930	HHQ	407	18.05.1887	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1913	3,14	3,94	2,60	4,12	2,37	1,42	2,55	1,79	1,30	2,25	1,07	0,786	2,92	1,63	2,27
1914	2,27	7,93	4,25	3,44	9,38	2,08	1,22	1,46	1,01	0,602	0,636	1,08	4,95	1,00	2,96
1915	1,36	2,74	7,44	2,56	9,50	3,82	1,48	0,656	0,742	1,11	3,32	6,56	4,62	2,32	3,46
1916	2,53	8,63	11,7	3,76	7,95	2,00	1,57	3,65	2,20	1,79	2,04	2,13	6,17	2,22	4,19
1917	2,30	4,45	7,96	1,39	8,48	11,9	2,35	0,773	0,640	0,825	0,513	0,648	6,14	0,961	3,53
1918	0,588	0,807	4,87	3,85	1,94	1,81	0,851	0,417	1,62	0,692	0,465	1,12	2,30	0,865	1,58
1919	0,860	5,34	2,86	1,91	2,69	3,32	1,44	2,80	2,56	0,629	0,507	1,24	2,86	1,53	2,18
1920	8,20	8,13	11,2	4,46	2,91	4,09	2,51	1,43	1,33	3,49	2,91	0,864	6,53	2,09	4,30
1921	0,749	1,71	10,2	6,55	2,07	1,12	0,900	0,788	0,665	0,609	0,539	0,752	3,72	0,709	2,20
1922	1,08	1,91	4,84	4,28	3,09	3,86	0,662	0,492	1,07	2,00	3,17	4,43	3,17	1,97	2,56
1923															
1924	2,98	5,16	2,82	5,50	9,11	4,28	2,20	3,59	1,27	0,992	1,84	1,38	4,98	1,87	3,42
1925	1,66	1,36	2,78	4,81	4,55	4,95	2,95	1,08	1,24	3,01	3,06	2,91	3,33	2,38	2,85
1926	2,19	5,20	6,51	5,95	5,47	1,40	1,20	13,1	5,36	3,82	1,36	1,90	4,46	4,42	4,44
1927	2,65	5,99	10,6	2,30	3,85	8,40	2,40	2,43	3,69	1,82	1,73	1,74	5,68	2,30	3,98
1928	3,29	1,74	5,06	6,46	2,42	4,12	2,88	1,89	0,843	0,896	0,714	1,14	3,82	1,40	2,60
1929	3,51	2,62	1,50	1,10	6,16	4,18	1,85	1,70	1,26	0,732	0,518	0,821	3,21	1,15	2,17
1930	0,482	1,26	1,69	0,668	0,867	2,56	1,96	0,994	0,817	1,18	0,899	11,3	1,26	2,87	2,07
1931	9,20	3,31	5,25	5,42	6,15	4,64	2,54	0,905	1,12	0,726	3,53	2,02	5,65	1,80	3,71
1932	1,33	2,72	5,23	1,52	1,86	3,85	1,51	4,20	7,19	1,83	0,735	1,35	2,77	2,81	2,79
1933	1,95	1,16	0,712	3,86	3,79	2,16	1,06	1,06	0,432	0,674	0,681	1,00	2,25	0,818	1,53
1934	0,899	0,639	1,50	3,17	2,81	0,845	0,533	0,413	0,400	0,593	0,745	1,12	1,63	0,635	1,13
1935	2,00	1,77	2,38	9,32	4,29	5,96	1,55	0,941	0,744	0,544	0,555	1,54	4,21	0,981	2,58
1936	1,22	1,31	2,30	2,92	1,60	1,30	1,14	1,46	0,840	0,580	0,803	1,45	1,77	1,05	1,40
1937	2,00	2,83	2,86	5,23	6,35	4,26	1,43	0,957	1,55	1,81	1,21	1,40	3,91	1,40	2,64
1938	1,05	1,36	8,13	4,29	3,39	1,74	1,96	1,28	0,884	4,18	4,23	1,34	3,33	2,31	2,81
1939	2,26	1,48	3,92	3,28	5,85	4,10	3,02	2,16	4,04	1,83	1,92	2,90	3,49	2,65	3,07
1940	5,91	7,60	3,60	2,08	12,5	3,82	1,73	1,63	2,14	3,74	5,42	2,73	5,97	2,89	4,42
1941															
1942	4,68	7,75	4,76	1,18	5,28	4,87	1,67	1,35	1,66	1,05	0,749	1,63	4,81	1,36	3,07
1943	1,66	3,00	1,64	4,57	1,61	2,67	0,817	0,809	0,671	0,664	0,690	0,747	2,49	0,733	1,61
1944	0,760	0,842	5,32	3,48	4,62	10,9	1,60	1,12	1,14	0,804	1,01	1,38	4,32	1,18	2,74
1945	3,90	3,53	1,01	5,48	4,45	1,61	2,11	1,77	1,40	3,22	1,43	3,07	3,30	2,17	2,73
1946	3,52	4,50	3,94	16,6	6,82	2,03	1,40	2,26	2,41	1,88	1,17	1,91	6,10	1,84	3,95
1947	1,55	0,855	0,865	1,07	9,65	5,43	2,72	2,42	1,66	0,772	0,456	0,347	3,27	1,40	2,32
1948	0,594	4,53	8,61	8,95	5,30	2,37	1,85	1,46	1,63	3,12	1,54	1,50	5,06	1,86	3,45
1949	1,15	1,20	2,58	2,03	5,18	5,03	2,12	3,42	1,42	0,736	0,969	0,935	2,87	1,59	2,23
1950	0,887	1,58	3,91	5,34	4,00	4,85	2,59	1,19	1,00	0,620	0,666	0,971	3,40	1,18	2,28
1951	2,45	1,50	4,36	4,56	5,07	1,59	3,70	1,18	0,867	1,08	0,823	0,796	3,90	1,41	2,39
1952	1,08	1,49	3,12	6,04	3,60	5,30	2,32	1,64	1,12	0,945	1,70	2,40	4,48	1,69	2,80
1953	4,68	1,96	5,25	7,45	3,94	1,47	0,856	0,763	1,02	1,06	0,521	0,954	4,48	0,865	2,29
1954	1,16	1,70	2,11	1,46	1,97	4,45	1,25	0,914	3,70	2,09	1,60	3,12	2,14	2,12	2,13
1955	0,752	4,50	2,59	3,38	5,13	6,05	1,54	2,05	12,5	3,20	2,82	1,70	3,74	3,98	3,86
1956	1,64	4,50	2,43	1,10	12,8	6,39	3,40	2,90	3,78	1,55	1,25	4,04	4,86	2,83	3,84
1957	7,31	5,69	4,07	6,85	6,22	2,59	0,827	0,531	5,50	3,41	3,62	2,26	5,44	2,70	4,06
1958	1,36	2,57	4,38	9,82	4,80	6,82	3,25	2,71	7,47	1,21	0,981	3,23	4,89	3,16	4,01
1959	1,80	3,59	3,42	3,36	2,70	2,40	2,40	0,798	2,12	1,06	0,616	0,794	2,88	1,30	2,08
1960	0,867	0,978	1,30	1,79	3,07	1,52	1,18	0,861	1,06	1,14	1,02	5,16	1,59	1,74	1,67
1961	2,57	4,30	1,82	8,72	4,29	4,43	4,44	3,55	1,41	1,30	0,738	0,968	4,29	2,07	3,17
1962	1,48	2,86	4,74	8,02	4,70	5,83	3,74	1,66	1,64	1,34	0,837	1,20	4,56	1,74	3,14
1963	0,966	1,12	0,801	0,673	7,22	2,04	1,79	0,935	0,943	0,746	1,59	1,06	2,17	1,18	1,67
1964	1,23	0,975	0,770	4,33	1,56	1,96	1,66	0,613	0,573	1,79	0,686	2,67	1,78	1,34	1,56
1965	2,66	3,00	2,93	1,56	9,84	6,74	10,2	5,31	1,47	1,12	1,48	1,13	4,50	3,46	3,97
1966															

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	km ²	MQ				Pegel	Zittau 3+5
PNP	+ m					Gewässer	Mandau
Lage	km	Meßstellen-Nr	66202.9				
Beobachtungsbeginn	01.11.1912	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ			
Äußerste Werte:	NNQ 0,140	11.08.1930	HHQ 407	18.05.1887			

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967	2,21	8,90	8,07	8,28	7,31	3,58	5,09	3,67	1,75	1,91	7,04	1,85	6,40	3,53	4,95
1968	1,12	6,63	4,36	5,41	7,06	3,14	3,22	2,74	1,19	1,18	1,67	3,59	4,64	2,27	3,45
1969	5,84	1,72	2,28	2,84	4,86	9,52	2,53	2,42	1,13	0,759	0,824	0,731	4,50	1,40	2,94
1970															
1971	4,85	4,38	4,33	3,27	4,78	2,48	1,46	2,32	1,89	0,630	0,710	0,733	4,03	1,29	2,65
1972	1,55	6,53	1,56	1,86	2,01	1,99	2,85	3,71	1,36	0,698	0,828	0,857	2,60	1,71	2,15
1973	0,868	0,771	0,894	1,92	3,64	4,97	1,80	1,34	1,55	1,02	0,901	1,29	2,17	1,32	1,74
1974	2,26	4,38	6,15	4,45	2,44	1,34	2,54	2,04	2,87	1,82	1,20	8,19	3,51	3,13	3,32
1975	6,64	17,5	7,58	3,65	3,11	4,06	2,86	1,87	1,64	1,14	1,01	1,37	7,16	1,65	4,39
1976	1,28	2,46	14,2	2,32	2,03	1,81	1,27	1,02	0,693	0,888	0,778	0,859	4,07	0,918	2,48
1977	1,54	1,39	2,27	5,37	3,50	3,85	2,20	2,88	2,17	8,70	3,32	2,12	2,95	3,57	3,26
1978	6,69	4,38	4,16	3,20	6,13	2,70	5,09	1,75	1,50	6,56	4,21	5,51	4,56	4,11	4,34
1979	2,45	7,01	8,34	6,75	14,6	9,85	5,42	4,45	1,64	0,840	1,94	1,20	8,21	2,58	5,37
1980	4,57	6,90	2,29	9,87	4,93	8,99	3,48	1,80	4,36	2,00	2,23	3,62	6,21	2,93	4,56
1981	3,20	5,09	5,68	7,82	10,3	2,32	5,62	3,16	17,2	4,73	3,63	9,47	5,73	7,35	6,55
1982	7,58	7,16	11,1	3,69	4,48	3,21	2,49	1,36	1,41	0,920	0,990	0,974	6,25	1,36	3,78
1983	1,08	1,34	4,87	3,57	4,88	4,71	2,18	1,36	0,949	1,59	1,02	1,06	3,41	1,36	2,38
1984	1,22	2,12	2,22	3,44	2,34	3,94	2,93	1,68	1,28	2,15	2,41	2,48	2,54	2,15	2,34
1985	2,05	2,30	1,60	4,02	4,12	3,59	3,90	2,76	2,03	1,94	1,50	1,03	2,93	2,20	2,56
1986	1,08	4,00	7,57	3,24	7,40	5,91	3,22	3,75	1,28	2,70	2,09	2,14	4,91	2,53	3,71
1987	2,37	8,67	9,47	11,9	9,36	8,90	3,46	2,56	1,81	3,38	2,16	1,64	8,42	2,50	5,44
1988	3,32	5,37	4,50	5,12	12,8	5,16	1,88	2,24	2,02	2,04	2,20	1,99	6,08	2,06	4,06
1989	2,70	13,2	4,72	3,04	3,29	3,08	2,83	1,68	1,47	1,27	1,79	1,78	5,06	1,80	3,42
1990	5,71	7,96	6,05	6,78	9,37	6,44	4,90	4,11	1,32	0,948	1,03	0,913	7,07	2,20	4,61
1991	3,12	3,49	4,26	1,44	1,52	1,26	1,63	1,85	0,800	0,748	0,580	0,735	2,54	1,06	1,79
1992															
1993															
1994	3,37	12,5	12,7	6,13	15,2	8,59	3,62	1,73	1,34	2,45	2,25	1,74	9,86	2,19	5,99
1995	2,93	6,67	11,0	9,06	4,11	6,06	4,92	11,5	2,56	1,46	3,27	1,99	6,61	4,24	5,42
1996	3,99	6,18	3,19	2,74	6,57	6,60	7,94	2,85	4,88	2,02	1,76	1,76	4,90	3,55	4,22
1997	2,04	2,13	1,83	10,8	4,45	5,02	3,20	2,43	8,36	2,31	1,90	2,60	4,27	3,48	3,87
1998	2,46	5,93	5,23	4,60	10,3	2,91	1,31	1,16	1,04	0,876	3,67	4,12	5,27	2,03	3,64
1999	7,52	6,20	4,23	7,17	10,9	2,70	1,60	1,59	3,01	0,884	0,994	0,966	6,45	1,51	3,96
2000	1,15	1,71	4,51	8,30	13,1	3,32	1,14	0,950	0,826	0,723	0,733	0,757	5,36	0,854	3,09
2001	0,841	1,13	1,51	2,58	5,74	4,10	1,65	1,28	1,11	1,82	8,26	2,76	2,65	2,79	2,72
2002	4,69	4,56	10,8	11,0	4,65	3,23	2,61	1,60	1,15	1,77	0,854	1,68	6,44	1,62	4,01
2003	4,57	2,70	7,44	2,40	4,28	1,64	1,06	0,770	0,917	0,431	0,383	0,686	3,87	0,710	2,28
2004	0,661	1,21	1,85	5,69	3,64	1,82	1,26	0,931	1,04	0,590	0,660	0,768	2,46	0,875	1,66
2005	5,55	3,08	6,36	5,83	10,1	2,54	1,66	0,844	1,39	1,58	0,995	0,886	5,60	1,23	3,40
2006	0,891	3,74	1,60	2,50	8,60	6,33	1,27	0,680	0,432	1,34	0,733	1,04	3,97	0,919	2,43
2007	3,28	2,16	7,31	8,02	5,56	1,31	1,15	0,938	0,822	1,05	1,37	1,19	4,58	1,08	2,82
2008	4,98	5,72	6,17	3,55	6,96	4,69	1,35	0,882	1,46	0,796	0,644	1,95	5,37	1,18	3,26
2009	3,41	4,82	2,39	4,41	11,1	2,27	1,77	3,02	2,98	1,04	0,773	2,51	4,76	2,02	3,38
2010	2,25	3,30	2,26	4,19	7,63	2,86	5,87	3,51	2,17	16,3	8,78	3,09	3,75	6,63	5,20
2011	4,63	5,60	10,4	4,04	2,97	1,84	1,35	1,14	3,76	2,54	1,63	1,33	4,94	1,96	3,44
2012	0,908	2,85	8,12	7,46	4,58	2,06	0,855	1,11	3,81	1,23	1,06	0,879	4,32	1,49	2,90
2013	2,12	4,54	7,11	4,72	5,34	4,63	4,23	15,1	1,96	1,71	1,38	2,61	4,76	4,46	4,60
2014	2,39	4,05	2,12	1,49	1,88	1,48	1,52	0,832	1,08	0,856	1,32	1,25	2,25	1,14	1,69
2015	0,904	1,60	5,28	2,32	2,44	4,05	1,30	1,15	0,726	0,794	0,542	0,860	2,78	0,895	1,83

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A_{E0}	km ²			MQ	Pegel	Zittau 3
PNP	NN + 230,93 m nS				Gewässer	Hospitalmühlgraben
Lage	1,8 km rechts			Meßstellen-Nr	66203.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1912			m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	03.08.1913+	HHQ	3,15	01.04.1952+

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1913	0,201	0,181	0,137	0,122	0,227	0,181	0,213	0,172	0,129	0,134	0,105	0,081	0,176	0,139	0,157
1914	0,188	0,175	0,370	0,274	0,396	0,255	0,174	0,167	0,155	0,147	0,123	0,202	0,277	0,161	0,219
1915	0,242	0,251	0,267	0,290	0,323	0,362	0,253	0,154	0,169	0,172	0,232	0,407	0,289	0,232	0,260
1916	0,284	0,362	0,405	0,352	0,387	0,285	0,217	0,205	0,260	0,226	0,261	0,315	0,347	0,248	0,297
1917	0,332	0,383	0,402	0,284	0,401	0,395	0,132	0,100	0,128	0,156	0,122	0,132	0,368	0,128	0,247
1918	0,138	0,152	0,301	0,339	0,270	0,249	0,141	0,127	0,187	0,160	0,108	0,125	0,240	0,141	0,190
1919	0,100	0,397	0,406	0,293	0,319	0,317	0,313	0,197	0,274	0,139	0,133	0,226	0,307	0,214	0,260
1920	0,478	0,548	0,540	0,401	0,296	0,362	0,334	0,247	0,265	0,285	0,380	0,236	0,438	0,291	0,364
1921	0,193	0,240	0,348	0,437	0,339	0,263	0,234	0,194	0,159	0,149	0,148	0,172	0,302	0,176	0,238
1922	0,231	0,234	0,327	0,207	0,247	0,307	0,181	0,191	0,274	0,332	0,410	0,495	0,260	0,314	0,287
1923	0,479	0,675	0,408	0,402	0,342	0,362	0,333	0,422	0,269	0,230	0,251	0,275	0,446	0,296	0,370
1924	0,383	0,293	0,327	0,223	0,332	0,244	0,349	0,374	0,238	0,247	0,324	0,213	0,301	0,290	0,296
1925	0,207	0,283	0,324	0,478	0,438	0,432	0,401	0,282	0,261	0,304	0,373	0,345	0,359	0,328	0,343
1926	0,199	0,191	0,205	0,181	0,165	0,181	0,172	0,212	0,191	0,202	0,172	0,180	0,187	0,188	0,187
1927	0,176	0,205	0,178	0,190	0,337	0,304	0,232	0,248	0,254	0,193	0,197	0,201	0,232	0,221	0,226
1928	0,228	0,207	0,296	0,320	0,218	0,269	0,206	0,188	0,163	0,180	0,165	0,204	0,256	0,184	0,220
1929	0,247	0,263	0,219	0,175	0,303	0,301	0,215	0,250	0,170	0,078	0,021	0,175	0,253	0,152	0,202
1930	0,089	0,096	0,024	0,009	0,064	0,151	0,174	0,136	0,169	0,075	0,046	0,120	0,072	0,120	0,097
1931	0,226	0,267	0,238	0,286	0,175	0,174	0,194	0,238	0,220	0,241	0,347	0,352	0,227	0,265	0,246
1932	0,234	0,311	0,300	0,243	0,174	0,314	0,329	0,374	0,353	0,233	0,180	0,264	0,263	0,289	0,276
1933	0,417	0,319	0,278	0,298	0,278	0,222	0,275	0,108	0,147	0,120	0,193	0,205	0,302	0,175	0,238
1934	0,199	0,227	0,283	0,302	0,317	0,210	0,133	0,131	0,160	0,226	0,252	0,289	0,256	0,198	0,227
1935	0,250	0,411	0,443	0,588	0,563	0,493	0,454	0,416	0,246	0,267	0,228	0,221	0,457	0,305	0,380
1936	0,275	0,217	0,274	0,248	0,205	0,197	0,200	0,173	0,142	0,123	0,156	0,238	0,236	0,172	0,204
1937	0,225	0,256	0,215	0,248	0,294	0,273	0,192	0,152	0,178	0,174	0,175	0,169	0,252	0,173	0,212
1938	0,200	0,201	0,227	0,245	0,220	0,216	0,171	0,159	0,169	0,183	0,319	0,242	0,218	0,207	0,212
1939															
1940															
1941															
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950															
1951	0,327	0,248	0,570	0,433	0,924	0,330	0,262	0,130	0,144	0,147	0,139	0,190	0,474	0,169	0,320
1952	0,253	0,340	0,424	0,393	0,441	0,692	0,176	0,124	0,081	0,091	0,121	0,287	0,424	0,147	0,285
1953	0,372	0,363	0,360	0,383	0,441	0,154	0,129	0,172	0,136	0,148	0,161	0,188	0,346	0,155	0,250
1954	0,155	0,158	0,188	0,118	0,239	0,324	0,163	0,156	0,125	0,128	0,141	0,186	0,198	0,150	0,174
1955	0,148	0,195	0,295	0,228	0,264	0,306	0,174	0,154	0,247	0,145	0,220	0,146	0,240	0,181	0,210
1956	0,181	0,165	0,110	0,171	0,167	0,209	0,177	0,251	0,189	0,148	0,251	0,275	0,167	0,215	0,191
1957	0,250	0,331	0,297	0,336	0,229	0,160	0,096	0,072	0,186	0,263	0,307	0,242	0,267	0,194	0,230
1958	0,211	0,159	0,359	0,415	0,273	0,360	0,243	0,156	0,222	0,146	0,177	0,211	0,294	0,193	0,243
1959	0,196	0,224	0,267	0,244	0,243	0,256	0,197	0,123	0,199	0,165	0,183	0,199	0,238	0,178	0,208
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965															
1966															

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	km ²			MQ			Pegel			Zittau 3		
PNP	NN + 230,93 m nS						Gewässer			Hospitalmühlgraben		
Lage	1,8 km rechts			Meßstellen-Nr			66203.0					
Beobachtungsbeginn	01.11.1912			zuständig			LfULG - LHWZ					
Äußerste Werte:	NNQ	0,000	03.08.1913+	HHQ			3,15	01.04.1952+				

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967															
1968															
1969															
1970															
1971															
1972	0,150	0,242	0,207	0,204	0,190	0,196	0,186	0,186	0,159	0,191	0,170	0,164	0,198	0,176	0,187
1973	0,210	0,218	0,207	0,215	0,228	0,228	0,163	0,214	0,215	0,201	0,242	0,251	0,218	0,214	0,216
1974	0,195	0,262	0,356	0,309	0,348	0,313	0,293	0,349	0,360	0,140	0,119	0,202	0,297	0,244	0,271
1975															
1976	0,171	0,107	0,226	0,163	0,128	0,129	0,088	0,092	0,085	0,088	0,109	0,072	0,154	0,089	0,121
1977	0,153	0,126	0,133	0,196	0,179	0,159	0,128	0,189	0,180	0,253	0,217	0,158	0,157	0,187	0,172
1978	0,219	0,215	0,197	0,184	0,220	0,220	0,206	0,179	0,154	0,175	0,244	0,291	0,209	0,208	0,209
1979	0,272	0,217	0,185	0,294	0,228	0,272	0,173	0,145	0,130	0,118	0,102	0,109	0,243	0,129	0,186
1980	0,175	0,185	0,174	0,164	0,213	0,188	0,264	0,178	0,249	0,187	0,170	0,181	0,183	0,205	0,194
1981	0,194	0,154	0,159	0,199	0,219	0,173	0,141	0,025	0,123	0,121	0,114	0,115	0,183	0,107	0,144
1982	0,138	0,122	0,124	0,146	0,185	0,401	0,234	0,102	0,125	0,088	0,063	0,077	0,186	0,115	0,150
1983	0,153	0,164	0,184	0,180	0,215	0,240	0,221	0,189	0,153	0,171	0,234	0,264	0,189	0,205	0,197
1984	0,250	0,230	0,238	0,240	0,241	0,227	0,303	0,232	0,221	0,211	0,237	0,317	0,238	0,254	0,246
1985	0,146	0,198	0,115	0,190	0,144	0,142	0,135	0,104	0,067	0,103	0,098	0,070	0,155	0,096	0,126
1986	0,074	0,095	0,152	0,129	0,098	0,249	0,156	0,144	0,106	0,179	0,220	0,179	0,133	0,164	0,148
1987	0,164	0,160	0,180	0,240	0,231	0,274	0,170	0,180	0,164	0,203	0,210	0,165	0,208	0,182	0,195
1988	0,159	0,228	0,285	0,287	0,292	0,290	0,170	0,190	0,155	0,159	0,116	0,145	0,257	0,156	0,206
1989	0,150	0,195	0,178	0,253	0,227	0,227	0,237	0,153	0,134	0,118	0,153	0,126	0,204	0,154	0,179
1990	0,169	0,297	0,263	0,244	0,347	0,253	0,172	0,165	0,133	0,132	0,167	0,139	0,263	0,151	0,207
1991	0,165	0,260	0,201	0,235	0,207	0,219	0,215	0,166	0,122	0,022	0,000	0,000	0,214	0,088	0,150
1992															
1993															
1994	0,273	0,180	0,395	0,347	0,615	0,753	0,296	0,301	0,329	0,315	0,239	0,283	0,428	0,294	0,360
1995	0,322	0,480	0,223	0,756	0,318	0,305	0,433	0,372	0,202	0,205	0,279	0,269	0,396	0,293	0,344
1996	0,240	0,251	0,205	0,243	0,395	0,490	0,408	0,267	0,343	0,347	0,264	0,290	0,304	0,321	0,312
1997	0,310	0,330	0,165	0,398	0,885	0,389	0,321	0,282	0,476	0,243	0,305	0,366	0,414	0,333	0,373
1998	0,325	0,342	0,205	0,365	0,419	0,268	0,176	0,103	0,043	0,017	0,017	0,011	0,320	0,061	0,190
1999	0,245	0,166	0,091	0,104	0,065	0,047	0,035	0,070	0,056	0,046	0,037	0,024	0,120	0,044	0,082
2000	0,037	0,139	0,086	0,017	0,233	0,107	0,100	0,120	0,102	0,071	0,073	0,049	0,105	0,086	0,095
2001	0,053	0,056	0,055	0,036	0,041	0,036	0,016	0,013	0,027	0,035	0,062	0,119	0,046	0,045	0,046
2002	0,031	0,013	0,008	0,268	0,226	0,158	0,066	0,121	0,201	0,189	0,112	0,088	0,115	0,130	0,122
2003	0,242	0,262	0,034	0,023	0,233	0,162	0,109	0,050	0,063	0,111	0,093	0,039	0,161	0,078	0,119
2004	0,059	0,074	0,069	0,153	0,196	0,209	0,161	0,106	0,167	0,053	0,054	0,061	0,126	0,101	0,113
2005	0,065	0,069	0,272	0,246	0,228	0,221	0,214	0,158	0,221	0,241	0,217	0,193	0,183	0,208	0,195
2006	0,213	0,248	0,183	0,275	0,221	0,256	0,256	0,213	0,190	0,211	0,206	0,203	0,232	0,213	0,222
2007	0,194	0,236	0,211	0,313	0,287	0,230	0,228	0,232	0,219	0,242	0,250	0,125	0,244	0,216	0,230
2008	0,037	0,098	0,218	0,146	0,137	0,164	0,083	0,236	0,190	0,088	0,096	0,094	0,134	0,131	0,132
2009	0,075	0,107	0,107	0,157	0,081	0,069	0,215	0,245	0,267	0,202	0,192	0,235	0,099	0,226	0,163
2010	0,236	0,244	0,220	0,225	0,285	0,244	0,326	0,218	0,213	0,267	0,315	0,201	0,243	0,257	0,250
2011	0,081	0,293	0,270	0,170	0,099	0,069	0,056	0,113	0,150	0,193	0,234	0,175	0,165	0,153	0,159
2012	0,150	0,239	0,278	0,290	0,276	0,233	0,087	0,183	0,056	0,211	0,178	0,119	0,244	0,139	0,191
2013	0,062	0,164	0,162	0,253	0,148	0,086	0,037	0,018	0,015	0,042	0,042	0,087	0,145	0,040	0,092
2014	0,298	0,216	0,178	0,088	0,119	0,094	0,083	0,110	0,159	0,141	0,086	0,092	0,167	0,112	0,139
2015	0,061	0,224	0,273	0,322	0,244	0,236	0,149	0,263	0,222	0,158	0,156	0,164	0,226	0,185	0,205

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1987-2015

A _{E0}	29,07 km ²	MQ	Pegel	Niederoderwitz
PNP	NHN + 291,219 m		Gewässer	Landwasser
Lage	4,6 km rechts		Meßstellen-Nr	66209.6
Beobachtungsbeginn	01.11.1986		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 03.10.1990+		HHQ	69,3 09.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1987	0,128	1,09	0,598	1,06	0,525	0,329	0,167	0,264	0,136	0,227	0,131	0,114	0,618	0,173	0,393
1988	0,270	0,405	0,264	0,378	1,53	0,229	0,175	0,158	0,197	0,132	0,129	0,122	0,517	0,152	0,334
1989	0,198	1,49	0,350	0,267	0,226	0,188	0,168	0,120	0,122	0,103	0,127	0,137	0,459	0,130	0,293
1990	0,227	0,292	0,121	0,165	0,375	0,122	0,052	0,099	0,092	0,069	0,076	0,080	0,218	0,078	0,148
1991	0,120	0,177	0,166	0,132	0,115	0,143	0,146	0,190	0,117	0,123	0,112	0,117	0,142	0,134	0,138
1992	0,106	0,378	0,400	0,371	0,563	0,170	0,123	0,187	0,144	0,119	0,119	0,113	0,333	0,134	0,233
1993	0,153	0,164	0,170	0,218	0,707	0,199	0,233	0,147	0,330	0,179	0,265	0,167	0,270	0,220	0,245
1994	0,221	1,47	1,26	0,462	1,30	0,683	0,274	0,171	0,133	0,150	0,251	0,133	0,911	0,185	0,545
1995	0,242	0,609	1,22	0,550	0,353	0,462	0,510	1,17	0,252	0,233	0,389	0,259	0,576	0,466	0,521
1996	0,419	0,807	0,169	0,322	0,791	0,490	0,597	0,254	0,371	0,189	0,219	0,227	0,502	0,310	0,406
1997	0,143	0,154	0,124	0,687	0,272	0,326	0,244	0,210	0,576	0,220	0,156	0,206	0,278	0,270	0,274
1998	0,133	0,469	0,303	0,241	0,775	0,246	0,097	0,097	0,103	0,089	0,343	0,310	0,365	0,173	0,268
1999	0,567	0,629	0,368	0,771	0,990	0,257	0,124	0,190	0,311	0,082	0,121	0,095	0,596	0,154	0,373
2000	0,053	0,057	0,314	0,627	0,961	0,223	0,058	0,071	0,076	0,052	0,047	0,050	0,372	0,059	0,215
2001	0,059	0,072	0,054	0,089	0,300	0,183	0,076	0,058	0,055	0,082	0,436	0,128	0,127	0,138	0,133
2002	0,261	0,243	0,812	0,756	0,260	0,203	0,165	0,107	0,114	0,181	0,082	0,135	0,419	0,131	0,274
2003	0,413	0,215	0,771	0,147	0,372	0,102	0,082	0,066	0,109	0,051	0,070	0,097	0,341	0,079	0,209
2004	0,117	0,115	0,172	0,597	0,383	0,125	0,101	0,078	0,085	0,081	0,077	0,067	0,249	0,082	0,165
2005	0,335	0,197	0,427	0,399	0,664	0,120	0,089	0,062	0,121	0,095	0,079	0,069	0,358	0,086	0,221
2006	0,072	0,215	0,079	0,388	0,705	0,254	0,074	0,063	0,055	0,211	0,080	0,157	0,285	0,107	0,195
2007	0,362	0,233	0,800	0,583	0,314	0,066	0,077	0,087	0,086	0,075	0,149	0,083	0,392	0,093	0,241
2008	0,164	0,175	0,289	0,149	0,347	0,262	0,085	0,063	0,075	0,063	0,043	0,099	0,232	0,071	0,151
2009	0,140	0,221	0,122	0,378	0,701	0,136	0,139	0,152	0,164	0,077	0,068	0,187	0,283	0,131	0,207
2010	0,208	0,253	0,169	0,374	0,493	0,174	0,426	0,274	0,213	1,30	0,799	0,216	0,278	0,538	0,409
2011	0,357	0,478	0,887	0,303	0,221	0,136	0,119	0,113	0,446	0,197	0,107	0,098	0,400	0,181	0,290
2012	0,057	0,289	0,867	0,704	0,156	0,085	0,066	0,190	0,409	0,139	0,064	0,044	0,359	0,152	0,255
2013	0,215	0,467	0,745	0,337	0,551	0,401	0,315	2,02	0,185	0,162	0,125	0,215	0,456	0,497	0,477
2014	0,167	0,493	0,250	0,165	0,227	0,161	0,202	0,182	0,204	0,092	0,119	0,116	0,246	0,153	0,199
2015	0,068	0,068	0,385	0,228	0,150	0,205	0,086	0,082	0,064	0,092	0,063	0,048	0,184	0,072	0,128

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1967-2015

A _{E0}	78,18 km ²			MQ	Pegel	Rennersdorf 3	
PNP	NN + 247,76 m nS				Gewässer	Pließnitz	
Lage	18,3 km rechts				Meßstellen-Nr	66300.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1965				zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	0,023	06.08.2008		HHQ	33,6	07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967	2,11	2,05	2,15	1,98	1,50	1,31	1,70	1,27	0,808	0,765	1,38	0,642	1,85	1,09	1,47
1968	0,563	1,14	1,46	0,912	0,980	0,560	0,585	0,703	0,665	0,548	0,533	0,765	0,940	0,633	0,786
1969	1,27	0,753	1,21	0,811	1,01	0,992	0,442	0,576	0,278	0,273	0,112	0,117	1,01	0,299	0,652
1970	0,149	0,316	0,489	0,404	1,33	0,969	0,447	0,423	0,213	0,284	0,248	0,303	0,614	0,320	0,465
1971	0,419	0,433	0,899	0,411	0,794	0,352	0,226	0,295	0,365	0,290	0,314	0,335	0,555	0,304	0,429
1972	0,356	0,620	0,924	0,487	0,336	0,251	0,500	0,332	0,598	0,509	0,477	0,318	0,498	0,456	0,477
1973	0,192	0,253	0,277	0,246	0,293	0,620	0,243	0,210	0,203	0,159	0,167	0,209	0,314	0,198	0,256
1974	0,234	0,423	0,454	0,449	0,355	0,252	0,441	0,303	0,393	0,446	0,294	1,27	0,361	0,527	0,444
1975	0,776	3,00	1,42	0,820	0,693	0,830	0,466	0,535	0,552	0,537	0,478	0,551	1,27	0,520	0,891
1976	0,642	0,651	2,46	0,817	0,600	0,577	0,570	0,534	0,246	0,276	0,382	0,406	0,964	0,402	0,682
1977	0,525	0,523	0,653	0,903	0,619	0,652	0,531	0,521	0,520	1,49	0,702	0,587	0,642	0,726	0,685
1978	1,07	0,822	0,818	0,803	0,788	0,670	1,20	0,645	0,622	1,31	0,816	0,977	0,829	0,930	0,880
1979	0,679	1,28	0,985	0,688	2,40	0,956	0,654	0,577	0,579	0,548	0,659	0,521	1,18	0,590	0,881
1980	0,778	0,876	0,579	1,31	0,704	1,40	0,702	0,537	0,673	0,570	0,589	0,671	0,936	0,624	0,780
1981															
1982	0,518	0,626	2,11	0,709	0,777	0,621	0,511	0,354	0,388	0,357	0,350	0,364	0,900	0,388	0,642
1983	0,357	0,364	0,535	0,390	0,662	0,707	0,419	0,357	0,176	0,398	0,177	0,218	0,504	0,291	0,397
1984	0,177	0,238	0,238	0,417	0,270	0,466	0,393	0,421	0,250	0,391	0,240	0,310	0,299	0,334	0,317
1985	0,304	0,256	0,250	1,11	0,536	0,290	0,315	0,214	0,170	0,182	0,150	0,150	0,449	0,197	0,322
1986	0,163	0,412	1,10	0,350	0,679	0,341	0,456	0,295	0,179	0,254	0,150	0,181	0,513	0,253	0,382
1987	0,163	1,25	0,697	1,27	0,671	0,487	0,273	0,414	0,293	0,547	0,317	0,260	0,754	0,351	0,551
1988	0,450	0,475	0,346	0,597	1,40	0,437	0,263	0,320	0,300	0,160	0,192	0,185	0,620	0,237	0,427
1989	0,314	1,20	0,463	0,292	0,357	0,343	0,289	0,150	0,160	0,166	0,145	0,163	0,500	0,179	0,338
1990	0,435	0,676	0,375	0,420	0,550	0,380	0,278	0,278	0,273	0,264	0,305	0,263	0,474	0,277	0,375
1991	0,312	0,336	0,361	0,270	0,267	0,235	0,319	0,280	0,213	0,289	0,200	0,219	0,298	0,253	0,275
1992	0,181	0,774	1,03	0,882	1,14	0,601	0,315	0,441	0,384	0,149	0,144	0,167	0,770	0,266	0,517
1993	0,187	0,251	0,352	0,339	0,860	0,343	0,187	0,156	0,582	0,262	0,486	0,454	0,391	0,355	0,373
1994															
1995															
1996	0,276	0,596	0,312	0,753	0,852	0,791	1,12	0,403	0,846	0,317	0,325	0,432	0,596	0,577	0,586
1997	0,325	0,426	0,326	1,10	0,364	0,532	0,378	0,449	1,06	0,362	0,327	0,377	0,503	0,492	0,498
1998	0,361	0,981	0,485	0,422	1,06	0,406	0,321	0,298	0,233	0,212	0,454	0,481	0,625	0,333	0,477
1999	0,675	0,755	0,371	1,13	1,59	0,473	0,270	0,338	0,433	0,242	0,243	0,251	0,830	0,296	0,561
2000	0,257	0,305	0,910	1,75	2,38	0,747	0,341	0,351	0,309	0,217	0,173	0,185	1,06	0,263	0,658
2001	0,205	0,235	0,216	0,378	1,19	0,595	0,250	0,186	0,323	0,425	2,06	0,663	0,472	0,647	0,560
2002	0,747	1,03	1,64	1,38	0,750	0,690	0,610	0,410	0,418	0,475	0,267	0,424	1,04	0,435	0,733
2003															
2004	0,283	0,322	0,433	0,619	0,451	0,370	0,310	0,293	0,207	0,142	0,151	0,202	0,412	0,217	0,314
2005	0,615	0,334	0,760	0,787	1,40	0,349	0,344	0,261	0,359	0,204	0,161	0,192	0,709	0,254	0,480
2006	0,260	0,498	0,303	0,823	1,33	0,881	0,336	0,274	0,209	0,321	0,223	0,252	0,681	0,269	0,474
2007	0,263	0,252	0,603	0,736	0,599	0,248	0,219	0,189	0,151	0,175	0,159	0,238	0,448	0,189	0,317
2008	0,366	0,310	0,608	0,499	0,741	0,640	0,377	0,351	0,142	0,109	0,110	0,491	0,528	0,264	0,395
2009	0,492	0,629	0,284	0,500	1,40	0,464	0,382	0,507	0,378	0,213	0,243	0,842	0,631	0,428	0,529
2010	0,842	0,794	0,654	1,03	0,988	0,486	0,750	0,611	0,451	1,79	1,53	0,279	0,797	0,901	0,849
2011	0,516	0,842	1,90	1,03	0,682	0,455	0,426	0,448	0,948	0,682	0,414	0,365	0,907	0,549	0,726
2012	0,354	0,594	1,50	1,38	0,728	0,431	0,277	0,300	0,719	0,319	0,179	0,161	0,830	0,327	0,577
2013	0,433	0,754	1,08	0,705	1,01	0,792	0,534	2,57	0,515	0,367	0,418	0,474	0,799	0,805	0,802
2014	0,199	0,374	0,373	0,294	0,393	0,312	0,381	0,207	0,293	0,298	0,432	0,370	0,325	0,330	0,328
2015	0,238	0,329	0,743	0,354	0,285	0,542	0,256	0,250	0,153	0,125	0,053	0,118	0,417	0,159	0,287

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A _{E0}	162,69 km ²	MQ	Pegel	Tauchritz
PNP	NHN + 197,18 m		Gewässer	Pließnitz
Lage	2,1 km links	Meßstellen-Nr	66309.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1964	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,124 23.07.2006+	HHQ 122 20.07.1981		

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,675	1,23	1,12	0,694	4,61	1,13	2,47	2,07	0,638	0,418	0,487	0,429	1,60	1,08	1,34
1966	0,723	1,06	3,71	2,67	1,48	0,896	0,550	0,886	2,74	0,881	0,815	1,03	1,75	1,15	1,45
1967	0,984	2,60	2,67	2,48	1,77	1,22	1,70	1,22	0,693	0,726	2,66	0,702	1,95	1,28	1,61
1968	0,685	1,73	3,90	2,00	2,27	1,00	0,988	1,46	0,647	0,708	0,791	1,06	1,94	0,941	1,44
1969	1,75	2,06	2,90	1,54	1,58	1,94	0,834	1,03	0,643	0,537	0,507	0,608	1,97	0,692	1,33
1970	0,618	0,819	0,687	0,915	3,51	2,24	0,932	0,888	0,880	1,16	0,898	1,01	1,47	0,961	1,22
1971	1,30	1,46	1,55	1,35	2,15	1,06	0,627	1,26	0,737	0,347	0,512	0,570	1,48	0,673	1,07
1972	0,728	1,58	0,760	1,28	0,828	0,661	1,72	0,858	0,635	0,348	0,378	0,386	0,973	0,722	0,847
1973	0,442	0,328	0,296	0,537	0,726	1,70	0,633	0,486	0,641	0,289	0,255	0,435	0,670	0,458	0,563
1974	0,509	1,12	0,985	0,896	0,597	0,356	0,795	0,663	0,771	0,713	0,510	3,06	0,745	1,09	0,920
1975	1,91	7,12	3,24	1,08	0,965	1,18	0,793	0,648	0,531	0,436	0,451	0,549	2,62	0,568	1,58
1976	0,805	0,872	4,66	0,986	0,675	0,552	0,414	0,368	0,420	0,412	0,259	0,595	1,44	0,412	0,923
1977	0,785	1,78	1,02	1,70	1,16	1,30	0,873	0,749	0,743	3,92	1,16	0,746	1,29	1,37	1,33
1978	2,00	1,86	2,06	1,28	1,78	0,968	2,77	0,737	0,675	1,75	1,18	1,73	1,66	1,48	1,57
1979	0,893	2,86	2,37	1,43	5,60	2,52	1,15	0,608	0,615	0,587	1,07	0,644	2,64	0,779	1,70
1980	1,58	1,96	1,45	3,56	1,63	3,40	1,16	0,757	1,21	0,667	0,887	1,23	2,25	0,988	1,61
1981	0,958	1,60	1,49	2,51	2,44	0,976	1,28	0,847	7,15	1,25	0,964	2,26	1,66	2,31	1,98
1982	2,47	2,96	5,59	1,55	1,47	1,08	1,01	0,795	0,778	0,694	0,786	0,766	2,55	0,804	1,67
1983	0,438	0,507	0,909	0,587	1,22	1,19	0,594	0,366	0,280	0,712	0,291	0,339	0,812	0,431	0,620
1984	0,367	0,493	0,436	0,777	0,443	0,814	0,584	0,670	0,366	0,586	0,444	0,475	0,552	0,520	0,536
1985	0,556	0,548	0,798	2,82	1,27	0,703	0,862	0,571	0,490	0,544	0,433	0,437	1,09	0,557	0,823
1986	0,474	0,818	2,21	1,04	1,78	1,04	0,880	0,935	0,323	0,532	0,467	0,486	1,24	0,603	0,917
1987	0,485	2,36	3,16	4,83	1,83	1,83	0,842	1,02	0,842	0,919	0,628	0,514	2,39	0,794	1,58
1988	1,03	1,54	1,29	1,83	3,86	1,19	0,892	1,03	1,15	0,931	0,917	0,791	1,80	0,951	1,37
1989	0,788	3,41	1,36	0,916	0,872	0,799	0,705	0,618	0,588	0,545	0,605	0,688	1,37	0,625	0,994
1990	0,842	1,32	0,813	0,773	1,15	0,749	0,589	0,758	0,830	0,633	0,550	0,521	0,945	0,647	0,795
1991	0,742	0,831	0,784	0,830	0,621	0,539	0,600	0,623	0,629	0,514	0,301	0,374	0,724	0,507	0,615
1992	0,461	1,15	1,10	1,31	1,87	0,904	0,554	0,536	0,685	0,429	0,386	0,390	1,14	0,497	0,814
1993	0,456	0,544	0,799	0,656	1,53	0,784	0,473	0,502	1,63	0,674	1,11	0,862	0,799	0,875	0,838
1994	0,936	3,18	2,39	1,35	3,53	1,89	1,11	0,639	0,626	0,650	0,687	0,569	2,24	0,714	1,47
1995	0,603	0,903	1,82	1,32	0,813	0,987	1,22	3,42	0,774	0,566	0,953	0,669	1,07	1,26	1,16
1996	0,971	1,41	0,854	2,03	1,56	1,16	2,27	0,776	1,75	0,823	0,833	0,833	1,33	1,22	1,27
1997	0,716	0,984	1,10	2,32	0,968	1,10	1,06	1,17	2,35	0,785	0,685	0,783	1,18	1,14	1,16
1998	0,778	1,64	1,19	0,886	1,95	0,956	0,704	1,09	1,04	0,599	0,817	0,830	1,24	0,847	1,04
1999	1,34	1,48	0,888	1,97	2,94	0,918	0,707	0,691	0,943	0,580	0,539	0,573	1,59	0,673	1,13
2000	0,487	0,469	0,967	1,76	3,51	0,979	0,568	0,547	0,592	0,372	0,408	0,445	1,36	0,489	0,924
2001	0,489	0,520	0,529	0,677	1,36	1,04	0,552	0,515	0,480	0,537	2,12	0,808	0,770	0,831	0,801
2002	0,908	1,22	3,80	2,40	1,22	1,09	0,787	0,601	0,571	1,06	0,458	0,663	1,77	0,692	1,23
2003	1,59	1,12	3,68	0,826	1,62	0,675	0,556	0,411	0,466	0,274	0,328	0,438	1,60	0,413	1,00
2004	0,486	0,559	0,814	1,28	0,791	0,541	0,539	0,406	0,472	0,270	0,267	0,389	0,743	0,391	0,566
2005	1,08	0,782	1,51	1,72	2,89	0,721	0,565	0,377	0,441	0,441	0,363	0,408	1,45	0,433	0,938
2006	0,432	0,812	0,449	1,41	3,43	1,16	0,444	0,255	0,157	0,490	0,228	0,380	1,28	0,326	0,802
2007	0,542	0,502	1,19	1,51	1,23	0,512	0,451	0,321	0,293	0,361	0,532	0,491	0,908	0,408	0,656
2008	0,864	0,798	1,26	0,604	1,13	0,978	0,405	0,321	0,475	0,460	0,439	0,787	0,942	0,482	0,711
2009	0,679	0,931	0,765	1,84	3,31	0,865	0,826	0,957	0,704	0,501	0,605	1,20	1,40	0,800	1,10
2010	1,00	1,10	0,899	1,92	1,57	0,891	1,20	1,27	1,10	3,46	3,59	1,24	1,22	1,97	1,60
2011	1,66	2,40	4,70	1,78	1,33	0,956	0,837	0,708	1,74	1,46	0,956	0,767	2,15	1,08	1,61
2012	0,654	1,08	3,25	2,76	1,60	1,10	0,744	0,800	2,60	1,06	0,888	0,709	1,74	1,14	1,44
2013	1,10	1,83	2,61	2,00	2,42	1,64	1,06	6,36	0,869	0,787	0,729	0,718	1,94	1,74	1,84
2014	0,778	0,982	0,799	0,636	0,725	0,672	0,707	0,501	0,619	0,470	0,579	0,638	0,768	0,586	0,676
2015	0,484	0,499	1,37	0,704	0,607	0,860	0,533	0,498	0,392	0,352	0,308	0,362	0,755	0,407	0,580

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0}	13,51 km ²	MQ	Pegel	Rennersdorf 6
PNP	NHN + 263,474 m		Gewässer	Berthelsdorfer Wasser
Lage	0,85 km rechts		Meßstellen-Nr	66313.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1959		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 06.03.1965+		HHQ	46,0 23.07.1966

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	0,177	0,243	0,215	0,263	0,217	0,217	0,232	0,174	0,095	0,081	0,078	0,074	0,221	0,122	0,171
1962	0,089	0,161	0,184	0,212	0,153	0,143	0,119	0,048	0,050	0,047	0,053	0,055	0,156	0,062	0,109
1963	0,058	0,114	0,033	0,050	0,115	0,053	0,061	0,031	0,049	0,047	0,051	0,027	0,071	0,044	0,058
1964	0,040	0,051	0,055	0,124	0,027	0,077	0,036	0,074	0,059	0,076	0,043	0,072	0,062	0,060	0,061
1965	0,051	0,108	0,076	0,043	0,230	0,128	0,272	0,263	0,074	0,047	0,044	0,033	0,107	0,122	0,115
1966	0,049	0,147	0,098	0,297	0,205	0,147	0,090	0,048	0,183	0,039	0,031	0,060	0,156	0,075	0,115
1967	0,043	0,120	0,165	0,172	0,130	0,101	0,105	0,054	0,074	0,021	0,106	0,033	0,122	0,065	0,093
1968	0,025	0,095	0,209	0,163	0,208	0,083	0,114	0,102	0,035	0,042	0,035	0,041	0,131	0,061	0,096
1969	0,118	0,062	0,105	0,121	0,129	0,134	0,062	0,048	0,066	0,077	0,018	0,025	0,111	0,049	0,080
1970	0,065	0,069	0,072	0,098	0,268	0,260	0,135	0,158	0,203	0,427	0,220	0,165	0,139	0,218	0,179
1971	0,124	0,137	0,199	0,141	0,142	0,147	0,094	0,121	0,136	0,109	0,072	0,102	0,149	0,106	0,127
1972	0,133	0,198	0,247	0,366	0,081	0,057	0,092	0,061	0,116	0,065	0,039	0,047	0,179	0,070	0,124
1973	0,066	0,054	0,058	0,071	0,072	0,113	0,064	0,070	0,090	0,067	0,047	0,063	0,072	0,067	0,070
1974	0,074	0,084	0,120	0,109	0,094	0,064	0,106	0,075	0,073	0,186	0,083	0,235	0,091	0,127	0,109
1975	0,138	0,713	0,234	0,158	0,090	0,101	0,079	0,071	0,056	0,062	0,058	0,057	0,242	0,064	0,152
1976	0,060	0,073	0,317	0,091	0,064	0,072	0,066	0,072	0,043	0,048	0,059	0,057	0,114	0,058	0,085
1977	0,079	0,068	0,072	0,117	0,125	0,104	0,066	0,090	0,062	0,228	0,089	0,081	0,094	0,103	0,098
1978	0,239	0,235	0,276	0,189	0,211	0,177	0,313	0,153	0,123	0,184	0,158	0,185	0,222	0,186	0,204
1979	0,160	0,274	0,163	0,148	0,407	0,310	0,200	0,145	0,151	0,118	0,133	0,109	0,245	0,143	0,194
1980	0,211	0,189	0,148	0,331	0,185	0,315	0,176	0,177	0,175	0,107	0,161	0,175	0,228	0,162	0,195
1981															
1982	0,628	1,05	0,791	0,515	0,523	0,460	0,442	0,352	0,395	0,329	0,350	0,400	0,664	0,378	0,520
1983	0,492	0,426	0,129	0,132	0,197	0,168	0,112	0,080	0,070	0,113	0,066	0,062	0,259	0,084	0,171
1984	0,092	0,116	0,090	0,129	0,108	0,130	0,117	0,118	0,105	0,105	0,127	0,125	0,111	0,116	0,113
1985	0,114	0,105	0,113	0,272	0,227	0,181	0,196	0,156	0,159	0,155	0,109	0,113	0,167	0,148	0,158
1986	0,135	0,155	0,245	0,211	0,277	0,257	0,233	0,186	0,138	0,149	0,136	0,166	0,214	0,168	0,191
1987	0,105	0,211	0,334	0,438	0,306	0,245	0,169	0,189	0,146	0,172	0,177	0,156	0,271	0,168	0,219
1988	0,214	0,217	0,175	0,247	0,457	0,217	0,114	0,162	0,155	0,083	0,096	0,104	0,255	0,119	0,186
1989	0,157	0,319	0,184	0,144	0,144	0,145	0,124	0,079	0,080	0,065	0,085	0,109	0,183	0,090	0,136
1990	0,120	0,135	0,075	0,083	0,139	0,173	0,133	0,113	0,095	0,067	0,036	0,059	0,121	0,084	0,102
1991	0,069	0,063	0,065	0,071	0,061	0,040	0,053	0,060	0,031	0,031	0,028	0,026	0,062	0,038	0,050
1992	0,056	0,141	0,111	0,132	0,188	0,099	0,061	0,049	0,074	0,044	0,046	0,052	0,122	0,054	0,088
1993	0,081	0,068	0,115	0,083	0,170	0,076	0,052	0,056	0,139	0,070	0,135	0,108	0,099	0,093	0,096
1994	0,065	0,179	0,123	0,071	0,202	0,127	0,068	0,046	0,044	0,051	0,045	0,028	0,129	0,047	0,088
1995	0,030	0,038	0,087	0,066	0,039	0,051	0,060	0,255	0,121	0,105	0,116	0,089	0,052	0,124	0,088
1996	0,134	0,138	0,088	0,113	0,218	0,167	0,272	0,131	0,194	0,135	0,153	0,143	0,143	0,172	0,157
1997	0,146	0,131	0,098	0,275	0,146	0,159	0,135	0,116	0,205	0,120	0,100	0,134	0,157	0,135	0,146
1998	0,107	0,182	0,114	0,094	0,185	0,113	0,078	0,066	0,066	0,062	0,102	0,115	0,133	0,081	0,107
1999	0,163	0,175	0,116	0,198	0,287	0,107	0,093	0,108	0,106	0,065	0,084	0,071	0,175	0,088	0,131
2000	0,079	0,072	0,173	0,187	0,332	0,116	0,067	0,068	0,074	0,068	0,060	0,065	0,160	0,067	0,113
2001	0,064	0,067	0,071	0,094	0,128	0,094	0,060	0,063	0,057	0,066	0,252	0,129	0,086	0,104	0,095
2002	0,071	0,082	0,313	0,279	0,174	0,126	0,097	0,089	0,091	0,097	0,061	0,102	0,173	0,090	0,131
2003	0,210	0,124	0,363	0,122	0,202	0,126	0,091	0,058	0,072	0,045	0,068	0,088	0,192	0,070	0,131
2004	0,096	0,103	0,117	0,168	0,143	0,100	0,124	0,078	0,077	0,059	0,059	0,074	0,121	0,079	0,100
2005	0,127	0,066	0,144	0,185	0,298	0,097	0,077	0,066	0,087	0,067	0,060	0,069	0,152	0,071	0,111
2006	0,071	0,114	0,072	0,128	0,378	0,162	0,084	0,069	0,054	0,105	0,063	0,072	0,155	0,075	0,115
2007	0,089	0,086	0,129	0,129	0,114	0,061	0,059	0,047	0,048	0,052	0,056	0,056	0,101	0,053	0,077
2008	0,091	0,084	0,089	0,057	0,070	0,087	0,046	0,032	0,035	0,038	0,036	0,075	0,080	0,044	0,062
2009	0,072	0,079	0,055	0,153	0,263	0,070	0,062	0,064	0,057	0,051	0,062	0,162	0,115	0,077	0,096
2010	0,081	0,087	0,072	0,131	0,093	0,088	0,109	0,124	0,087	0,426	0,402	0,202	0,091	0,225	0,159
2011	0,171	0,247	0,473	0,239	0,148	0,113	0,102	0,108	0,221	0,155	0,077	0,067	0,233	0,122	0,177
2012	0,059	0,089	0,269	0,255	0,169	0,131	0,102	0,097	0,238	0,099	0,086	0,088	0,162	0,119	0,140
2013	0,103	0,146	0,212	0,155	0,208	0,168	0,111	0,473	0,119	0,104	0,108	0,114	0,166	0,170	0,168
2014	0,106	0,118	0,110	0,099	0,110	0,097	0,101	0,089	0,084	0,067	0,077	0,095	0,107	0,086	0,096

Mittlere Abflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{Eo} 13,51 km²
 PNP NHN + 263,474 m
 Lage 0,85 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1959
 Äußerste Werte: NNQ 0,010 06.03.1965+

MQ

m³/s

Pegel Rennersdorf 6
 Gewässer Berthelsdorfer Wasser
 Meßstellen-Nr 66313.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 46,0 23.07.1966

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	0,085	0,085	0,168	0,118	0,105	0,100	0,068	0,043	0,034	0,045	0,052	0,046	0,110	0,048	0,079

Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: +49 351 2612-0
Telefax: +49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de
www.smul.sachsen.de/lfulg

Redaktion:

Abteilung Wasser, Boden, Wertstoffe
Landeshochwasserzentrum, Gewässerkunde
Ansprechpartner: Marion Nagy
Telefon: +49 351 8928-4503
Telefax: +49 351 8928-4099
E-Mail: marion.nagy@smul.sachsen.de

Titelfoto:

Pulsnitz bei Königsbrück
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Redaktionsschluss:

01.06.2017

Hinweis:

Die Broschüre steht nicht als Printmedium zur Verfügung, kann aber als PDF-Datei unter <https://publikationen.sachsen.de/bdb/> heruntergeladen werden.

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.