



Hydrologisches Handbuch

Haupttabelle der unteren Durchflussextrémwerte

Teil 6

08/2017



1	Vorbemerkung.....	3
2	Alphabetisches Verzeichnis	4
3	Hydrografisches Verzeichnis.....	9
4	Erläuterung der Bezeichnungen und Abkürzungen	17
5	Haupttabellen der unteren Durchflussextremwerte.....	19
5.1	Elbe und Nebenflüsse.....	20
5.2	Schwarze Elster	75
5.3	Mulde	90
5.4	Weißer Elster	158
5.5	Spree	181
5.6	Lausitzer Neiße.....	210

1 Vorbemerkung

Die Kenntnis der Durchflussmenge und der Durchflussschwankungen eines Fließgewässers ist wichtige Voraussetzung für die Bemessung wasserwirtschaftlicher Anlagen und die ökonomische Nutzung der Ressource Wasser. Mit zunehmender Intensität der Wassernutzung gewinnen Informationen zum Niedrigwasserverhalten eines Flussgebietes als Grundlage der Wassermengenbilanzen, für die Erteilung von Nutzungs- bzw. Einleitungsgenehmigungen sowie für die Aufstellung von Speicherplänen an Bedeutung.

Der vorliegende Teil 6 des Hydrologischen Handbuches des Freistaates Sachsen enthält für ausgewählte Stationen des gewässerkundlichen Pegelnetzes die unteren Durchflussextremwerte, d. h. die niedrigsten Tagesmittelwerte des Durchflusses, die jeweils in den Monaten, Halbjahren bzw. im gesamten Abflussjahr beobachtet wurden. Ausgewählt wurden alle derzeit betriebenen Stationen des Basispegelnetzes, die mindestens über eine 10 jährige Durchflussbeobachtungsreihe verfügen. Dabei sind die Werte ab Beobachtungsbeginn aufgelistet. Angaben zum Beobachtungszeitraum, zum genauen Standort und zur technischen Ausstattung der Pegel enthält das hydrografische Verzeichnis (Pkt 3) sowie 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 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 hydrologisches Jahr NQ	Seite
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 Dübau 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	Drehsauer 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 NQ	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 NQ	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	Niederrau	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 NQ	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 NQ	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	Pegelnulld (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	Thalwitz	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 laufend- en 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.
Niedrigster Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne	NQ	Niedrigster Tagesmittelwert der Durchflüsse gleichartiger Zeitab- schnitte in der betrachteten Zeitspanne. Der niedrigste Wert erlangt seine Bedeutung in Verbindung mit der Angabe einer Zeitspanne und eines Zeitabschnittes. Das Jahr des Auftretens ist angegeben. Wenn dieser Wert alle bisher bekannt gewordenen Werte unter- schreitet, also auch solche außerhalb der betrachteten Zeitspanne, ist er zugleich NNQ-Wert.

5 Haupttabellen der unteren Durchflussextremwerte

5.1 Elbe und Nebenflüsse

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0}	58,62 km ²	NQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	0,700	0,880	0,400	0,530	1,88	1,32	0,880	0,700	0,530	0,530	0,400	0,300	0,400	0,300	0,300
1962	0,300	0,300	0,530	0,400	0,300	1,88	0,880	0,400	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
1963	0,300	0,400	0,400	0,300	0,400	1,60	0,300	0,300	0,300	0,220	0,160	0,220	0,300	0,160	0,160
1964	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,880	0,700	0,300	0,160	0,160	0,160	0,160	0,220	0,160	0,160
1965	0,400	0,400	0,400	0,300	0,400	3,43	1,60	0,880	0,400	0,400	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
1966	0,300	0,400	1,09	1,09	0,880	1,09	0,880	0,400	0,530	0,400	0,400	0,400	0,300	0,400	0,300
1967	0,530	0,700	1,09	1,32	1,60	0,880	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,530	0,400	0,400
1968	0,490	0,490	1,24	0,640	0,640	2,44	0,640	0,490	0,490	0,570	0,800	0,910	0,490	0,490	0,490
1969	0,570	0,640	0,490	0,490	0,640	1,63	0,720	0,570	0,490	0,410	0,570	0,570	0,490	0,410	0,410
1970															
1971	1,90	0,800	0,620	0,710	0,620	1,10	0,710	1,46	0,540	0,280	0,280	0,230	0,620	0,230	0,230
1972	0,230	0,340	0,400	0,400	0,280	0,470	0,540	1,00	0,470	0,710	0,620	0,800	0,230	0,470	0,230
1973	0,780	0,540	0,400	0,470	0,400	1,57	0,780	0,470	0,400	0,340	0,290	0,290	0,400	0,290	0,290
1974	0,430	0,430	0,430	0,720	0,580	0,430	0,430	0,400	0,880	0,370	0,320	0,370	0,430	0,320	0,320
1975	2,15	2,15	1,08	0,780	0,690	0,780	0,540	0,290	0,400	0,290	0,400	0,200	0,690	0,200	0,200
1976	0,240	0,980	1,56	0,690	0,540	1,31	0,400	0,340	0,120	0,290	0,290	0,200	0,240	0,120	0,120
1977	0,240	0,610	0,470	1,08	1,43	1,08	0,540	0,540	0,540	1,08	0,880	0,610	0,240	0,540	0,240
1978	1,08	0,880	0,610	0,540	0,880	0,540	0,690	0,610	0,540	0,540	0,690	1,08	0,540	0,540	0,540
1979	0,610	0,540	0,540	0,540	0,540	1,56	0,540	0,400	0,400	0,470	0,470	0,540	0,540	0,400	0,400
1980	0,470	0,780	0,340	0,780	0,610	1,19	0,540	0,340	0,610	0,470	0,470	0,340	0,340	0,340	0,340
1981	0,610	0,690	0,240	0,340	0,780	0,470	0,470	0,240	0,340	0,780	0,780	0,610	0,240	0,240	0,240
1982	1,19	0,780	0,610	0,780	0,780	1,19	0,470	0,340	0,290	0,290	0,290	0,290	0,610	0,290	0,290
1983	0,290	0,290	0,880	0,540	0,540	1,08	0,540	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
1984	0,290	0,290	0,540	0,690	0,540	1,08	0,540	0,540	1,08	0,880	0,880	0,200	0,290	0,200	0,200
1985	0,090	0,290	0,290	0,400	0,540	0,880	0,880	0,690	0,400	0,290	0,200	0,290	0,090	0,200	0,090
1986	0,290	0,290	1,08	0,340	0,400	1,56	0,690	0,880	0,290	0,290	1,08	0,290	0,290	0,290	0,290
1987	0,690	0,610	0,400	0,400	0,690	1,70	0,780	0,980	0,470	0,880	0,880	0,290	0,400	0,290	0,290
1988	0,290	0,540	0,880	0,880	0,540	1,56	0,400	0,290	0,290	0,290	0,290	0,400	0,290	0,290	0,290
1989	0,290	1,08	1,08	0,540	0,540	0,400	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,290	0,200	0,200
1990	0,690	0,400	0,610	0,610	1,31	1,08	0,540	0,340	0,400	0,290	0,400	0,540	0,400	0,290	0,290
1991	0,400	0,400	0,690	0,400	0,200	0,400	0,470	0,690	0,200	0,200	0,120	0,120	0,200	0,120	0,120
1992	0,370	0,510	1,07	0,859	2,87	1,07	0,370	0,254	0,254	0,204	0,254	0,204	0,370	0,204	0,204
1993	0,370	0,370	0,589	0,589	0,370	0,204	0,254	0,370	0,254	0,254	0,370	0,254	0,204	0,254	0,204
1994	0,254	0,370	0,510	0,589	0,673	0,254	0,510	0,437	0,673	0,589	0,589	0,510	0,254	0,437	0,254
1995	0,271	0,929	0,570	1,27	0,705	1,09	0,522	0,570	0,306	0,182	0,636	0,384	0,271	0,182	0,182
1996	0,705	0,427	0,271	0,209	0,157	0,343	0,570	0,427	0,570	0,384	0,343	0,636	0,157	0,343	0,157
1997	0,776	0,473	0,343	0,271	1,36	1,01	0,343	0,209	0,134	0,306	0,239	0,209	0,271	0,134	0,134
1998	0,306	0,343	0,522	0,473	1,18	0,427	0,239	0,239	0,271	0,271	0,343	0,705	0,306	0,239	0,239
1999	0,636	0,473	0,705	1,09	1,45	0,705	0,473	0,384	0,306	0,157	0,114	0,157	0,473	0,114	0,114
2000	0,182	0,343	0,343	1,18	2,07	0,636	0,306	0,239	0,239	0,343	0,343	0,384	0,182	0,239	0,182
2001	0,239	0,343	0,306	0,343	0,522	0,776	0,306	0,271	0,239	0,182	0,182	0,343	0,239	0,182	0,182
2002	0,428	0,724	0,379	1,54	1,19	0,481	0,292	0,379	0,219	0,219	0,379	0,481	0,379	0,219	0,219
2003	1,54	0,795	0,724	0,481	0,481	0,724	0,379	0,188	0,160	0,092	0,112	0,092	0,481	0,092	0,092
2004	0,160	0,219	0,428	0,796	0,538	0,481	0,870	0,666	0,428	0,292	0,160	0,379	0,160	0,160	0,160
2005	0,481	0,666	1,27	0,724	0,600	0,724	0,481	0,219	0,219	0,428	0,379	0,219	0,481	0,219	0,219
2006	0,226	0,226	0,259	0,259	0,470	2,64	0,470	0,470	0,195	0,226	0,295	0,334	0,226	0,195	0,195
2007	0,376	0,521	0,902	0,978	0,978	0,334	0,226	0,295	0,761	0,576	0,576	0,576	0,334	0,226	0,226
2008	0,576	0,761	0,467	0,705	0,836	1,29	0,376	0,195	0,187	0,195	0,195	0,259	0,467	0,187	0,187
2009	0,422	0,521	0,410	0,331	1,25	1,15	0,470	0,368	0,377	0,226	0,167	0,218	0,331	0,167	0,167
2010	0,761	0,761	0,467	0,334	0,761	0,563	0,470	0,524	0,320	0,728	0,576	0,521	0,334	0,320	0,320
2011	0,470	0,822	0,760	0,900	0,684	0,576	0,259	0,195	0,260	0,259	0,248	0,376	0,470	0,195	0,195
2012	0,259	0,259	1,53	0,575	1,88	0,578	0,350	0,268	0,400	0,195	0,164	0,167	0,259	0,164	0,164
2013	0,279	0,278	0,813	0,634	0,531	0,521	0,634	0,729	0,295	0,167	0,167	0,226	0,278	0,167	0,167
2014	0,226	0,334	0,528	0,469	0,365	0,289	0,227	0,214	0,167	0,246	0,334	0,473	0,226	0,167	0,167

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{Eo} 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

NQ

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	0,376	0,376	0,670	0,456	0,470	0,576	0,258	0,195	0,142	0,098	0,119	0,119	0,376	0,098	0,098

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A _{E0}	97,34 km ²	NQ	Pegel	Buschmühle
PNP	HN + 201,761 m		Gewässer	Kirnitzsch
Lage	15,4 km rechts		Meßstellen-Nr	55009.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1969		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,260 07.07.1976+		HHQ	59,9 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1970	0,550	0,550	0,550	0,600	0,600	1,38	0,750	0,700	0,550	0,550	0,600	0,700	0,550	0,550	0,550
1971	1,38	0,850	0,700	0,970	0,850	0,650	0,650	0,700	0,550	0,500	0,500	0,500	0,650	0,500	0,500
1972	0,550	0,700	0,550	0,550	0,650	0,650	0,650	0,600	0,600	0,500	0,500	0,550	0,550	0,500	0,500
1973	0,510	0,510	0,510	0,610	0,720	0,770	0,610	0,460	0,420	0,510	0,420	0,510	0,510	0,420	0,420
1974	0,610	0,720	0,890	1,01	0,720	0,560	0,560	0,660	0,610	0,510	0,510	0,510	0,560	0,510	0,510
1975	0,720	1,58	0,950	0,510	0,510	0,830	0,610	0,510	0,460	0,330	0,290	0,290	0,510	0,290	0,290
1976	0,380	0,510	0,770	0,610	0,610	0,510	0,380	0,290	0,260	0,290	0,330	0,380	0,380	0,260	0,260
1977	0,280	0,310	0,340	0,540	0,460	0,460	0,460	0,460	0,580	0,730	0,580	0,500	0,280	0,460	0,280
1978	0,630	0,830	0,730	0,580	1,06	0,630	0,630	0,540	0,460	0,460	0,780	0,880	0,580	0,460	0,460
1979	0,630	0,540	0,630	0,540	0,540	0,830	0,540	0,540	0,500	0,420	0,380	0,460	0,540	0,380	0,380
1980	0,460	0,780	0,540	0,830	0,830	0,940	0,580	0,540	0,830	0,540	0,580	0,580	0,460	0,540	0,460
1981	0,630	0,630	0,680	0,630	0,730	0,630	0,830	0,730	0,630	0,890	0,720	0,720	0,630	0,630	0,630
1982	1,50	1,01	0,890	0,830	0,950	1,01	0,770	0,660	0,510	0,510	0,560	0,560	0,830	0,510	0,510
1983	0,460	0,500	0,540	0,680	0,780	0,830	0,630	0,540	0,420	0,460	0,460	0,460	0,460	0,420	0,420
1984	0,420	0,460	0,540	0,540	0,630	0,500	0,500	0,500	0,540	0,580	0,540	0,730	0,420	0,500	0,420
1985	0,580	0,580	0,540	0,630	0,730	0,780	0,630	0,580	0,580	0,540	0,460	0,460	0,540	0,460	0,460
1986	0,460	0,460	0,680	0,690	0,690	0,860	0,580	0,530	0,490	0,530	0,690	0,440	0,460	0,440	0,440
1987	0,640	0,580	0,800	0,690	0,690	0,530	0,530	0,690	0,530	0,690	0,640	0,530	0,530	0,530	0,530
1988	0,530	0,640	0,740	0,860	0,800	0,580	0,490	0,440	0,490	0,400	0,400	0,400	0,530	0,400	0,400
1989	0,400	1,05	0,740	0,690	0,690	0,580	0,490	0,490	0,490	0,440	0,440	0,530	0,400	0,440	0,400
1990	0,640	0,580	0,640	0,640	0,690	0,640	0,490	0,490	0,440	0,440	0,490	0,440	0,580	0,440	0,440
1991	0,535	0,635	0,584	0,488	0,535	0,535	0,488	0,442	0,442	0,359	0,359	0,359	0,488	0,359	0,359
1992	0,399	0,442	0,923	0,861	0,987	0,635	0,488	0,442	0,442	0,359	0,320	0,399	0,399	0,320	0,320
1993	0,399	0,442	0,535	0,584	0,584	0,488	0,442	0,442	0,442	0,488	0,535	0,442	0,399	0,442	0,399
1994	0,535	0,535	0,987	0,584	1,12	0,802	0,535	0,442	0,359	0,399	0,635	0,584	0,535	0,359	0,359
1995	0,635	0,987	0,861	1,26	0,861	0,987	0,802	0,802	0,584	0,535	0,535	0,584	0,635	0,535	0,535
1996	0,635	0,689	0,535	0,359	0,488	0,802	0,861	0,635	0,635	0,488	0,535	0,635	0,359	0,488	0,359
1997	0,689	0,584	0,488	0,535	0,987	0,987	0,802	0,584	0,635	0,488	0,442	0,442	0,488	0,442	0,442
1998	0,584	0,635	0,638	0,544	0,739	0,590	0,456	0,456	0,499	0,414	0,499	0,739	0,544	0,414	0,414
1999	0,688	0,499	0,791	0,901	0,791	0,739	0,499	0,414	0,456	0,414	0,414	0,414	0,499	0,414	0,414
2000	0,414	0,456	0,590	1,14	1,46	0,590	0,456	0,300	0,414	0,414	0,374	0,374	0,414	0,300	0,300
2001	0,414	0,414	0,414	0,499	0,544	1,02	0,499	0,499	0,456	0,414	0,638	0,590	0,414	0,414	0,414
2002	0,590	0,791	0,544	1,40	0,688	0,590	0,499	0,456	0,414	0,414	0,456	0,456	0,544	0,414	0,414
2003	0,791	0,544	0,688	0,590	0,638	0,544	0,456	0,374	0,374	0,336	0,374	0,374	0,544	0,336	0,336
2004	0,538	0,538	0,538	0,708	0,708	0,593	0,538	0,538	0,486	0,435	0,435	0,435	0,538	0,435	0,435
2005	0,538	0,649	1,03	0,962	0,769	0,649	0,538	0,387	0,435	0,486	0,435	0,486	0,538	0,387	0,387
2006	0,486	0,486	0,538	0,649	0,593	1,10	0,486	0,341	0,297	0,341	0,387	0,435	0,486	0,297	0,297
2007	0,538	0,649	1,03	1,25	0,896	0,435	0,387	0,387	0,387	0,387	0,435	0,435	0,435	0,387	0,387
2008	0,486	0,831	0,649	0,708	1,03	0,831	0,486	0,435	0,387	0,387	0,387	0,435	0,486	0,387	0,387
2009	0,538	0,896	0,593	0,593	1,56	0,538	0,387	0,486	0,708	0,486	0,486	0,538	0,538	0,387	0,387
2010	0,767	0,512	0,697	0,649	1,03	0,741	0,703	0,538	0,435	0,714	0,630	0,559	0,512	0,435	0,435
2011	0,534	0,813	0,860	0,752	0,612	0,481	0,398	0,373	0,383	0,606	0,470	0,430	0,481	0,373	0,373
2012	0,411	0,430	0,957	0,635	0,705	0,583	0,430	0,418	0,429	0,471	0,478	0,468	0,411	0,418	0,411
2013	0,568	0,608	0,812	0,812	0,731	0,675	0,687	0,894	0,583	0,527	0,530	0,530	0,568	0,527	0,527
2014	0,617	0,752	0,645	0,583	0,522	0,583	0,576	0,479	0,464	0,466	0,463	0,514	0,522	0,463	0,463
2015	0,530	0,536	0,821	0,768	0,651	0,757	0,583	0,574	0,515	0,472	0,454	0,452	0,530	0,452	0,452

A _{EO}	154,33 km ²	NQ	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	0,450	0,370	0,640	0,640	0,880	0,690	0,540	0,590	0,690	0,690	1,10	0,820	0,370	0,540	0,370
1913	1,02	1,19	1,02	0,880	0,820	0,750	0,820	0,880	0,950	0,950	1,02	0,750	0,750	0,750	0,750
1914	0,950	1,95	1,10	0,880	1,60	0,690	0,640	0,590	0,540	0,500	0,500	0,500	0,690	0,500	0,500
1915	0,690	0,820	1,29	0,950	1,10	1,39	0,820	0,590	0,590	0,640	0,750	1,39	0,690	0,590	0,590
1916	1,10	1,60	2,20	1,49	1,60	1,02	0,750	0,950	1,02	0,880	0,950	0,820	1,02	0,750	0,750
1917	0,880	0,950	0,950	0,880	0,820	2,57	1,02	0,750	0,750	0,750	0,690	0,640	0,820	0,640	0,640
1918	0,640	0,750	0,820	1,19	0,950	0,750	0,820	0,690	0,750	0,820	0,820	0,690	0,640	0,690	0,640
1919	0,690	0,820	0,950	0,880	0,950	0,950	0,750	0,690	1,10	0,750	0,690	0,750	0,690	0,690	0,690
1920	0,820	1,43	1,32	1,43	1,13	0,960	0,880	0,820	0,750	0,750	0,960	0,750	0,820	0,750	0,750
1921	0,680	0,680	1,22	1,32	0,680	0,630	0,630	0,630	0,490	0,490	0,530	0,490	0,630	0,490	0,490
1922	0,490	0,420	0,490	0,490	0,750	0,820	0,580	0,580	0,580	0,750	0,750	1,13	0,420	0,580	0,420
1923	1,22	2,34	1,32	1,55	1,22	0,880	0,820	1,04	0,820	0,820	0,750	0,960	0,880	0,750	0,750
1924	1,04	1,04	0,960	1,04	1,04	1,55	0,960	0,880	0,680	0,680	0,750	0,680	0,960	0,680	0,680
1925	0,750	0,630	0,750	1,22	1,22	1,43	1,04	0,960	0,880	1,22	1,80	1,32	0,630	0,880	0,630
1926	0,940	0,720	1,01	1,13	1,21	0,630	0,630	0,820	1,36	1,52	1,01	0,940	0,630	0,630	0,630
1927	1,01	1,29	1,52	0,940	1,13	1,71	1,01	1,01	1,07	0,770	0,680	0,720	0,940	0,680	0,680
1928	0,870	0,720	0,720	1,08	0,970	0,920	0,820	0,770	0,720	0,680	0,720	0,720	0,720	0,680	0,680
1929	0,820	0,870	0,820	0,680	0,720	0,870	0,870	0,820	0,640	0,680	0,640	0,680	0,680	0,640	0,640
1930	0,720	0,770	0,820	0,720	0,720	0,820	0,870	0,680	0,720	0,720	0,530	0,640	0,720	0,530	0,530
1931	1,88	1,10	1,10	1,10	1,26	1,60	0,890	0,760	0,760	0,760	0,820	1,10	1,10	0,760	0,760
1932	0,820	0,820	1,10	0,820	0,820	1,03	0,820	1,18	1,03	0,820	0,760	0,760	0,820	0,760	0,760
1933	0,890	0,820	0,540	0,960	1,03	1,10	0,820	0,760	0,700	0,760	0,640	0,590	0,540	0,590	0,540
1934	0,760	0,640	0,700	0,760	1,03	0,820	0,700	0,640	0,590	0,540	0,590	0,640	0,640	0,540	0,540
1935	0,760	0,890	0,890	1,34	1,34	1,51	0,820	0,590	0,590	0,540	0,490	0,590	0,760	0,490	0,490
1936	0,700	0,700	0,700	1,10	1,03	0,890	0,820	0,760	0,760	0,820	0,700	0,820	0,700	0,700	0,700
1937	1,30	1,40	1,00	1,00	1,70	1,30	0,800	0,800	0,800	0,700	0,900	1,00	1,00	0,700	0,700
1938	0,920	1,00	1,00	1,16	1,16	0,920	0,770	0,770	0,650	0,590	0,920	0,840	0,920	0,590	0,590
1939	0,920	0,770	0,710	1,08	1,52	1,16	1,08	1,00	1,08	1,08	0,920	1,00	0,710	0,920	0,710
1940	1,36	1,69	1,00	0,920	0,290	1,00	0,710	0,530	0,590	0,770	1,80	0,840	0,290	0,530	0,290
1941	1,08	0,840	0,840	0,840	2,18	1,80	1,47	1,25	0,840	1,00	1,58	1,25	0,840	0,840	0,840
1942	1,43	1,34	1,53	0,890	0,730	1,25	0,980	0,800	0,800	0,800	0,730	0,670	0,730	0,670	0,670
1943	1,25	1,25	0,890	1,07	0,980	1,16	0,670	0,730	0,610	0,670	0,670	0,670	0,890	0,610	0,610
1944	0,550	0,610	0,800	0,980	1,07	1,43	0,610	0,730	0,670	0,730	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550
1945	0,670	0,730	0,550	1,07	1,63	0,890	0,800	0,670	0,730	0,800	0,890	1,07	0,550	0,670	0,550
1946	0,980	1,53	1,16	1,16	1,53	0,980	0,730	0,730	0,800	0,730	0,670	0,610	0,980	0,610	0,610
1947	0,890	0,800	0,730	0,670	0,800	1,16	0,670	0,610	0,550	0,500	0,450	0,550	0,670	0,450	0,450
1948	0,550	0,730	1,73	1,63	1,53	0,730	0,670	0,610	0,670	0,610	0,610	0,550	0,550	0,550	0,550
1949	0,550	0,550	0,610	0,730	0,980	1,43	0,980	1,34	0,890	0,670	0,610	0,610	0,550	0,610	0,550
1950	0,610	0,730	0,980	1,07	0,980	0,800	0,980	0,730	0,730	0,610	0,550	0,550	0,610	0,550	0,550
1951	0,730	0,670	0,670	1,07	1,16	0,980	0,980	0,730	0,670	0,400	0,400	0,500	0,670	0,400	0,400
1952	0,550	0,670	0,730	0,800	1,16	1,07	0,730	0,670	0,450	0,500	0,610	0,800	0,550	0,450	0,450
1953	1,53	0,800	0,610	0,980	1,34	0,670	0,550	0,550	0,550	0,500	0,400	0,610	0,610	0,400	0,400
1954	0,500	0,550	0,550	0,450	0,450	1,07	0,670	0,610	0,670	0,980	1,07	1,25	0,450	0,610	0,450
1955	1,16	1,07	1,25	1,16	0,360	1,63	0,890	0,730	0,800	1,25	1,16	0,980	0,360	0,730	0,360
1956	0,800	1,25	1,07	0,890	1,53	2,03	1,16	1,07	1,16	1,07	0,980	1,07	0,800	0,980	0,800
1957	1,63	1,73	1,25	1,53	1,53	1,25	0,980	0,730	0,670	1,63	1,43	1,16	1,25	0,670	0,670
1958	0,980	1,07	1,25	1,43	1,34	2,13	1,73	1,34	1,34	1,07	0,980	1,07	0,980	0,980	0,980
1959	1,07	1,07	1,34	1,07	1,25	1,07	1,16	0,890	0,800	0,980	0,730	0,730	1,07	0,730	0,730
1960	0,670	0,800	0,800	0,610	1,16	0,800	0,730	0,610	0,670	0,670	0,550	0,670	0,610	0,550	0,550
1961	1,25	1,34	0,890	1,43	1,34	1,16	1,16	1,16	0,980	0,890	0,730	0,670	0,890	0,670	0,670
1962	0,800	0,980	0,800	1,53	1,34	1,25	1,16	0,670	0,610	0,610	0,610	0,550	0,800	0,550	0,550
1963	0,550	0,610	0,450	0,450	0,500	0,730	0,730	0,670	0,500	0,360	0,450	0,610	0,450	0,360	0,360
1964	0,680	0,680	0,470	0,680	0,530	1,07	0,680	0,530	0,420	0,420	0,380	0,380	0,470	0,380	0,380
1965	0,670	0,890	0,980	0,670	0,670	2,03	2,03	0,890	0,730	0,550	0,500	0,500	0,670	0,500	0,500

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	154,33 km ²	NQ	Pegel	Kirnitzschtal
PNP	HN + 129,875 m		Gewässer	Kirnitzsch
Lage	3,5 km links	Meßstellen-Nr	55011.0	
Beobachtungsbeginn	28.10.1911	m3/s	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	0,420	0,530	0,890	1,63	1,73	1,25	0,600	0,470	1,07	0,980	0,980	0,680	0,420	0,470	0,420
1967	0,800	0,980	1,53	1,43	1,34	1,07	0,800	0,800	0,530	0,470	0,470	0,600	0,800	0,470	0,470
1968	0,580	0,700	1,29	1,29	1,13	0,760	0,760	0,700	0,580	0,580	0,640	1,00	0,580	0,580	0,580
1969	1,00	0,950	0,890	1,08	1,08	2,40	1,08	0,950	0,780	0,840	0,730	0,730	0,890	0,730	0,730
1970	0,780	0,730	0,730	0,780	0,780	2,40	1,24	1,00	0,840	0,950	1,00	1,08	0,730	0,840	0,730
1971	1,96	1,76	1,24	1,76	1,40	1,16	1,00	1,00	0,950	0,950	0,840	0,890	1,16	0,840	0,840
1972	0,890	1,16	1,00	1,00	0,950	1,08	0,950	1,00	0,890	0,890	1,00	0,950	0,890	0,890	0,890
1973	1,03	0,900	0,900	1,09	1,23	1,30	0,960	0,850	0,790	0,850	0,740	0,740	0,900	0,740	0,740
1974	0,960	1,30	1,88	1,70	1,03	0,850	0,900	0,960	1,16	0,790	0,790	0,900	0,850	0,790	0,790
1975	1,45	2,85	1,45	1,09	0,960	1,16	1,03	0,900	0,790	0,640	0,740	0,740	0,960	0,640	0,640
1976	0,790	0,850	1,37	1,03	0,900	0,900	0,790	0,740	0,640	0,740	0,790	0,690	0,790	0,640	0,640
1977	0,690	0,740	0,790	0,900	0,900	0,960	0,900	0,740	0,960	1,30	1,03	0,960	0,690	0,740	0,690
1978	1,03	1,23	1,16	1,09	1,62	0,960	0,960	0,850	0,690	0,640	1,09	1,30	0,960	0,640	0,640
1979	0,960	0,960	1,03	0,900	0,960	1,37	0,790	0,740	0,640	0,640	0,640	0,690	0,900	0,640	0,640
1980	0,850	1,39	0,970	1,64	1,56	2,02	1,03	0,910	0,970	0,850	0,970	0,850	0,850	0,850	0,850
1981	1,03	1,10	1,24	1,10	1,10	1,03	1,10	1,03	1,03	1,43	1,16	1,16	1,03	1,03	1,03
1982	1,96	1,57	1,80	1,43	1,43	1,50	1,23	1,04	0,930	0,990	0,870	0,930	1,43	0,870	0,870
1983	0,820	0,880	0,940	1,20	1,20	1,50	1,06	0,880	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
1984	0,820	0,880	1,06	1,13	1,13	1,13	1,13	1,00	0,940	0,940	0,940	1,06	0,820	0,940	0,820
1985	1,00	1,00	0,880	1,13	1,27	1,27	1,20	1,00	0,940	0,880	0,880	0,820	0,880	0,820	0,820
1986	0,820	0,820	1,06	1,27	1,34	1,13	0,940	1,00	0,720	0,720	0,820	0,770	0,820	0,720	0,720
1987	1,00	0,940	1,20	1,13	1,20	1,42	1,20	1,06	0,880	1,34	1,00	0,880	0,940	0,880	0,880
1988	0,910	1,17	1,31	1,31	1,31	1,10	0,850	0,850	0,850	0,680	0,790	0,850	0,910	0,680	0,680
1989	0,850	1,47	1,24	1,03	1,03	1,03	0,910	0,790	0,790	0,630	0,730	0,850	0,850	0,630	0,630
1990	1,03	1,03	1,10	0,970	1,10	0,910	0,790	0,730	0,730	0,680	0,680	0,680	0,910	0,680	0,680
1991	0,790	1,10	1,03	0,790	0,790	0,850	0,790	0,790	0,790	0,680	0,680	0,630	0,790	0,630	0,630
1992	0,788	0,788	1,63	1,39	1,47	1,10	0,733	0,680	0,680	0,581	0,534	0,534	0,788	0,534	0,534
1993	0,629	0,733	0,788	0,846	0,788	0,846	0,629	0,581	0,629	0,680	0,846	0,680	0,629	0,581	0,581
1994	0,788	0,846	1,39	1,17	1,47	1,17	0,846	0,581	0,581	0,490	0,788	0,733	0,788	0,490	0,490
1995	0,733	1,24	1,17	1,63	1,10	1,24	1,10	1,24	0,788	0,581	0,733	0,788	0,733	0,581	0,581
1996	0,846	0,967	0,733	0,534	0,680	0,967	1,10	0,906	0,967	0,788	0,846	0,906	0,534	0,788	0,534
1997	0,967	0,846	0,680	0,733	1,10	1,24	0,967	0,906	0,846	0,680	0,733	0,733	0,680	0,680	0,680
1998	0,846	0,906	1,10	0,906	1,47	0,906	0,629	0,629	0,733	0,534	0,846	1,03	0,846	0,534	0,534
1999	1,24	0,846	1,31	1,47	1,47	1,03	0,680	0,629	0,906	0,733	0,680	0,788	0,846	0,629	0,629
2000	0,733	0,788	0,846	1,63	2,28	0,967	0,788	0,629	0,733	0,680	0,680	0,680	0,733	0,629	0,629
2001	0,733	0,733	0,788	0,906	0,906	1,39	0,846	0,906	0,733	0,733	1,24	0,967	0,733	0,733	0,733
2002	0,967	0,967	0,788	2,08	1,10	1,03	0,788	0,680	0,680	0,680	0,629	0,629	0,788	0,629	0,629
2003	1,39	0,967	1,24	0,967	1,03	0,906	0,733	0,581	0,629	0,490	0,447	0,581	0,906	0,447	0,447
2004	0,629	0,680	0,490	0,788	0,906	0,846	0,680	0,629	0,581	0,680	0,534	0,629	0,490	0,534	0,490
2005	1,03	0,846	1,39	1,24	1,03	0,407	0,299	0,267	0,629	0,733	0,733	0,733	0,407	0,267	0,267
2006	0,788	0,788	0,967	0,733	0,967	1,47	0,967	0,629	0,534	0,534	0,629	0,788	0,733	0,534	0,534
2007	1,03	0,846	1,31	1,63	1,24	0,846	0,629	0,629	0,581	0,581	0,447	0,788	0,846	0,447	0,447
2008	0,821	1,08	0,874	1,17	1,56	1,24	0,767	0,630	0,657	0,664	0,698	0,737	0,821	0,630	0,630
2009	0,890	1,17	0,906	0,906	2,24	0,934	0,843	0,788	1,08	0,742	0,733	0,780	0,890	0,733	0,733
2010	1,10	0,990	0,968	0,846	1,55	0,979	0,967	0,947	0,855	1,12	1,14	1,03	0,846	0,855	0,846
2011	0,915	1,54	1,85	1,32	1,17	0,979	0,669	0,658	0,664	0,948	0,742	0,771	0,915	0,658	0,658
2012	0,664	0,674	1,67	1,26	1,47	1,31	0,684	0,742	0,752	0,698	0,672	0,607	0,664	0,607	0,607
2013	0,793	0,892	1,40	1,23	1,18	1,06	0,986	1,42	0,711	0,612	0,638	0,660	0,793	0,612	0,612
2014	0,878	1,05	0,941	0,862	0,790	0,828	0,833	0,665	0,626	0,543	0,542	0,694	0,790	0,542	0,542
2015	0,671	0,607	0,928	0,866	0,720	0,914	0,741	0,705	0,559	0,586	0,541	0,526	0,607	0,526	0,526

A _{E0}	268,43 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1912	0,600	0,600	0,800	0,600	1,40	1,40	1,10	1,00	1,10	0,800	2,20	2,10	0,600	0,800	0,600
1913	2,50	2,50	2,10	2,10	2,00	1,60	1,50	1,60	1,50	1,40	1,50	1,30	1,60	1,30	1,30
1914	0,600	2,20	2,10	1,60	2,90	1,30	1,00	1,10	1,10	0,900	0,700	0,800	0,600	0,700	0,600
1915	0,800	0,900	1,60	1,70	1,70	2,20	1,30	0,800	0,900	0,900	1,00	1,70	0,800	0,800	0,800
1916	1,40	2,40	4,10	3,10	2,90	1,60	1,20	1,60	1,80	1,60	1,30	1,40	1,40	1,20	1,20
1917	1,40	1,60	2,10	1,40	1,30	4,80	2,60	1,00	0,800	1,10	0,800	0,400	1,30	0,400	0,400
1918	0,700	0,200	0,600	0,700	1,00	0,700	0,700	0,400	0,600	0,800	0,500	0,700	0,200	0,400	0,200
1919	0,700	0,700	1,20	1,00	1,40	1,10	1,20	0,800	1,20	0,700	0,700	0,900	0,700	0,700	0,700
1920	1,10	2,80	3,20	2,50	1,60	1,50	1,50	1,60	1,20	1,30	2,00	0,800	1,10	0,800	0,800
1921	1,00	1,10	1,90	3,20	1,80	1,30	1,20	1,00	0,500	0,400	0,400	0,400	1,00	0,400	0,400
1922	0,700	0,600	0,800	0,800	1,70	1,70	1,20	0,700	0,700	1,00	1,00	2,70	0,600	0,700	0,600
1923	2,70	7,00	4,40	4,50	2,40	1,80	1,90	2,20	1,40	1,40	1,30	1,60	1,80	1,30	1,30
1924	1,80	2,00	1,90	2,00	2,20	3,50	2,30	2,00	1,40	1,40	1,60	1,40	1,80	1,40	1,40
1925	1,40	1,20	1,60	2,40	2,20	2,80	3,00	1,70	1,50	1,80	2,60	2,70	1,20	1,50	1,20
1926	2,40	1,60	3,40	3,30	4,10	2,10	1,80	2,80	2,80	2,80	2,00	1,80	1,60	1,80	1,60
1927	1,60	2,50	5,00	3,00	3,00	4,00	2,60	2,00	1,90	1,60	1,20	0,900	1,60	0,900	0,900
1928	1,50	1,00	1,40	2,30	2,40	2,20	1,80	1,20	0,800	0,900	0,700	0,800	1,00	0,700	0,700
1929	1,00	1,40	0,900	0,800	0,800	2,00	1,60	0,900	0,800	0,800	0,800	0,900	0,800	0,800	0,800
1930	0,900	1,00	1,00	0,900	0,900	1,10	1,40	1,20	1,10	1,30	1,10	1,30	0,900	1,10	0,900
1931	4,10	2,70	2,30	2,10	3,20	3,90	1,60	1,00	1,00	0,800	1,30	2,00	2,10	0,800	0,800
1932	1,60	1,60	2,30	1,50	1,60	1,70	1,50	3,20	2,50	1,90	1,70	1,80	1,50	1,50	1,50
1933	1,70	1,60	1,00	1,40	1,60	1,90	0,500	0,700	1,00	1,20	1,20	1,20	1,00	0,500	0,500
1934	1,20	0,800	0,600	0,800	1,80	1,20	1,00	0,300	0,600	0,800	0,400	0,500	0,600	0,300	0,300
1935	0,700	1,30	1,40	2,10	3,20	3,80	1,70	0,800	0,500	0,300	0,500	0,500	0,700	0,300	0,300
1936	0,700	0,900	1,20	1,90	2,10	1,70	1,60	1,40	1,60	1,30	1,20	1,40	0,700	1,20	0,700
1937	1,60	2,20	1,60	1,70	3,30	2,70	2,20	1,80	1,40	1,00	1,60	1,90	1,60	1,00	1,00
1938	1,80	1,62	1,80	3,20	2,84	2,36	1,74	2,00	2,00	1,53	1,67	1,74	1,62	1,53	1,53
1939	1,81	1,18	1,18	2,06	2,60	3,10	2,40	2,30	3,44	3,20	3,00	2,70	1,18	2,30	1,18
1940	3,32	4,19	1,81	1,60	1,74	2,80	1,74	1,01	1,01	1,06	2,13	2,06	1,60	1,01	1,01
1941	2,58	1,82	1,28	1,68	5,24	5,58	4,58	2,68	2,14	1,98	2,68	2,99	1,28	1,98	1,28
1942	3,52	3,38	3,67	2,59	2,91	2,49	2,13	1,97	1,82	1,03	1,13	1,42	2,49	1,03	1,03
1943	1,48	1,36	1,13	1,90	1,36	1,42	0,840	0,890	0,760	0,570	0,570	0,350	1,13	0,350	0,350
1944	0,500	1,18	3,00	3,20	2,70	4,23	3,40	2,70	2,50	1,49	1,39	1,59	0,500	1,39	0,500
1945	1,39	1,69	1,89	2,19	3,30	2,09	1,49	0,680	0,120	0,160	1,28	1,69	1,39	0,120	0,120
1946	1,28	2,40	2,19	2,70	4,12	2,60	1,59	1,39	0,680	1,18	1,08	0,980	1,28	0,680	0,680
1947	1,79	1,18	0,880	0,380	0,500	2,40	0,780	0,290	0,330	0,220	0,160	0,250	0,380	0,160	0,160
1948	0,330	0,780	4,69	4,69	4,12	1,89	1,59	0,780	0,880	0,680	1,49	1,39	0,330	0,680	0,330
1949	1,18	0,500	0,780	1,28	1,79	3,80	2,50	3,60	2,80	1,33	1,05	0,990	0,500	0,990	0,500
1950	0,930	1,11	1,33	1,84	2,59	1,84	2,37	1,84	1,53	1,17	1,11	1,05	0,930	1,05	0,930
1951	1,05	0,770	0,770	2,16	2,16	1,63	2,48	2,16	1,63	1,17	1,11	0,850	0,770	0,850	0,770
1952	0,850	1,05	0,990	0,990	1,43	1,63	1,23	0,650	0,390	0,320	0,730	1,17	0,850	0,320	0,320
1953	3,16	2,27	1,33	2,80	2,92	1,23	0,930	0,730	0,650	0,730	0,610	0,810	1,23	0,610	0,610
1954	0,420	0,450	0,360	0,360	0,690	0,990	0,610	0,580	0,810	1,23	1,63	1,94	0,360	0,580	0,360
1955	1,33	1,63	3,40	2,69	2,05	4,26	2,16	1,17	2,16	3,28	2,59	1,94	1,33	1,17	1,17
1956	1,33	1,73	2,59	2,16	3,40	4,26	2,16	2,05	2,16	2,05	1,17	1,23	1,33	1,17	1,17
1957	2,92	4,58	3,40	5,20	3,54	2,80	1,33	0,890	0,730	2,16	2,05	2,27	2,80	0,730	0,730
1958	1,63	1,73	2,69	2,80	3,28	5,35	2,92	1,94	2,16	1,05	0,930	1,23	1,63	0,930	0,930
1959	1,84	1,33	2,59	1,73	2,05	1,94	1,73	0,810	0,810	0,810	0,580	0,610	1,33	0,580	0,580
1960	0,580	0,540	0,690	0,810	1,73	0,890	0,850	0,650	0,610	0,540	0,480	0,650	0,540	0,480	0,480
1961	1,84	2,69	1,17	2,69	3,04	2,80	2,59	2,37	1,33	0,580	0,580	0,730	1,17	0,580	0,580
1962	0,960	1,62	1,08	2,63	3,21	3,21	2,74	1,62	1,20	1,20	0,960	0,960	0,960	0,960	0,960
1963	0,850	0,800	0,750	0,660	0,740	1,70	1,32	1,02	0,650	0,800	0,750	1,08	0,660	0,650	0,650
1964	1,02	0,800	0,960	1,39	1,08	1,96	1,39	0,900	0,600	0,800	0,700	0,800	0,800	0,600	0,600
1965	0,890	2,00	2,30	1,90	1,72	5,66	6,22	3,34	2,50	1,37	1,29	1,05	0,890	1,05	0,890

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A_{E0} 268,43 km²
 PNP HN + 126,956 m
 Lage 2,8 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.01.1911
 Äußerste Werte: NNQ 0,120 27.07.1945+

NQ

m3/s

Pegel Porschdorf 1
 Gewässer Lachsbach
 Meßstellen-Nr 55019.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 116 07.08.2010

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,570	1,13	1,78	4,01	4,25	4,01	2,15	1,28	2,15	1,60	2,25	1,87	0,570	1,28	0,570
1967	1,87	2,15	4,97	5,33	4,25	3,21	2,45	2,15	1,20	1,20	1,28	1,20	1,87	1,20	1,20
1968	1,42	1,36	2,83	4,28	3,76	2,15	1,68	1,10	1,00	0,950	1,16	2,07	1,36	0,950	0,950
1969	1,83	1,83	1,62	2,23	2,31	5,55	2,47	1,75	1,23	1,00	0,900	0,900	1,62	0,900	0,900
1970	1,05	0,900	0,800	0,640	0,800	5,85	3,12	1,99	1,36	1,23	1,05	1,36	0,640	1,05	0,640
1971	2,39	2,74	2,07	3,12	2,64	2,31	1,75	1,99	1,49	1,00	1,00	1,00	2,07	1,00	1,00
1972	0,950	1,91	1,91	1,68	1,55	1,49	1,36	1,16	1,23	0,900	0,900	1,05	0,950	0,900	0,900
1973	1,24	1,12	0,960	1,43	1,93	2,17	2,01	1,36	1,12	1,18	1,01	1,07	0,960	1,01	0,960
1974	1,36	1,49	3,20	3,64	2,61	1,85	1,77	1,85	2,09	1,63	1,77	2,09	1,36	1,63	1,36
1975	4,11	8,17	4,61	2,70	2,52	2,61	1,70	1,07	1,30	0,960	0,860	0,910	2,52	0,860	0,860
1976	0,960	1,12	2,25	2,25	1,77	1,24	1,30	0,810	0,720	0,770	0,810	1,01	0,960	0,720	0,720
1977	0,960	0,910	0,910	1,49	1,93	1,85	1,43	1,07	1,43	2,43	2,01	1,77	0,910	1,07	0,910
1978	2,09	2,80	2,80	1,63	2,61	2,09	2,34	1,85	1,36	1,36	2,25	3,42	1,63	1,36	1,36
1979	2,70	2,09	2,80	2,61	2,90	4,35	2,52	2,09	1,93	1,77	1,77	1,85	2,09	1,77	1,77
1980	2,01	3,10	2,70	3,87	3,64	3,75	2,70	2,52	2,70	2,34	2,34	2,17	2,01	2,17	2,01
1981	2,95	2,84	3,69	3,56	3,31	3,69	2,41	2,73	2,62	2,73	1,56	1,43	2,84	1,43	1,43
1982	2,57	3,78	3,42	3,60	3,42	3,06	2,41	1,56	1,43	0,970	0,970	1,08	2,57	0,970	0,970
1983	1,19	1,19	1,31	1,69	2,41	3,24	0,350	1,56	1,31	1,19	1,19	1,19	1,19	0,350	0,350
1984	0,970	0,970	1,97	2,11	1,69	2,73	2,11	1,97	1,69	1,43	1,31	2,11	0,970	1,31	0,970
1985	2,11	2,11	1,43	1,97	2,11	2,41	2,57	2,11	1,50	1,41	1,06	0,980	1,43	0,980	0,980
1986	1,06	1,06	1,47	1,07	1,07	2,47	1,70	2,19	1,82	1,26	1,47	1,47	1,06	1,26	1,06
1987	1,37	1,37	2,33	2,47	3,38	4,64	2,91	2,61	2,19	3,06	2,33	1,47	1,37	1,47	1,37
1988	1,37	1,82	2,76	3,22	3,55	3,06	1,82	1,26	1,16	1,16	1,70	1,70	1,37	1,16	1,16
1989	1,70	2,06	2,21	1,95	1,95	1,71	1,04	1,21	1,12	0,540	0,700	0,760	1,70	0,540	0,540
1990	1,04	1,04	1,30	1,60	2,35	1,71	1,04	0,970	0,830	0,710	0,770	0,770	1,04	0,710	0,710
1991	0,770	1,20	1,04	0,830	1,12	0,970	0,970	0,970	0,970	0,770	0,650	0,770	0,770	0,650	0,650
1992	0,831	0,539	3,07	2,66	3,35	2,54	1,46	1,46	0,831	0,825	0,781	0,825	0,539	0,781	0,539
1993	1,20	1,28	1,46	1,28	1,74	1,74	1,12	0,898	1,14	1,23	1,52	1,23	1,20	0,898	0,898
1994	1,05	1,42	4,53	3,65	5,52	4,53	3,02	1,52	0,971	0,893	1,42	1,23	1,05	0,893	0,893
1995	1,23	2,59	2,73	5,52	3,49	3,82	3,02	3,65	2,20	1,62	1,52	1,42	1,23	1,42	1,23
1996	1,84	2,20	1,23	1,32	1,42	2,20	2,33	2,20	2,07	1,96	2,20	1,84	1,23	1,84	1,23
1997	2,20	1,42	1,42	1,32	3,17	3,02	2,46	1,62	1,23	1,05	0,971	1,05	1,32	0,971	0,971
1998	1,14	1,23	1,62	1,42	2,87	2,07	1,23	1,14	0,893	0,680	1,05	1,84	1,14	0,680	0,680
1999	3,17	1,96	3,62	3,62	4,67	2,95	1,84	1,65	1,38	1,07	1,00	1,22	1,96	1,00	1,00
2000	1,22	1,00	1,30	4,20	5,73	2,95	1,84	1,22	1,15	0,931	0,931	0,865	1,00	0,865	0,865
2001	0,931	0,865	1,00	1,22	1,56	3,21	1,74	1,65	1,22	1,07	1,84	2,14	0,865	1,07	0,865
2002	2,14	3,34	2,25	5,94	3,62	2,71	1,94	1,22	0,865	0,931	1,07	1,00	2,14	0,865	0,865
2003	2,25	2,04	2,71	2,47	2,83	2,04	1,47	1,00	1,00	0,740	0,740	0,865	2,04	0,740	0,740
2004	0,931	0,740	0,522	2,04	1,84	1,65	1,47	1,22	1,22	1,00	0,931	0,931	0,522	0,931	0,522
2005	1,07	1,74	3,21	2,95	2,95	2,71	1,94	1,22	1,22	1,22	1,07	1,15	1,07	1,07	1,07
2006	1,22	1,22	1,65	1,84	1,94	4,05	2,14	1,47	0,865	0,931	0,865	1,00	1,22	0,865	0,865
2007	1,30	1,56	2,59	4,36	3,21	1,84	1,47	1,22	1,00	0,931	1,07	1,00	1,30	0,931	0,931
2008	1,12	2,19	1,87	2,83	3,57	3,16	1,75	1,30	1,15	1,07	0,931	1,06	1,12	0,931	0,931
2009	1,36	2,15	1,81	1,93	6,82	2,47	1,89	1,53	1,56	1,29	1,15	1,29	1,36	1,15	1,15
2010	1,95	2,04	1,40	1,75	3,68	2,81	2,67	1,90	1,54	2,11	4,16	3,85	1,40	1,54	1,40
2011	3,70	4,02	4,78	4,91	3,46	2,65	1,52	1,42	1,33	2,27	1,66	1,52	2,65	1,33	1,33
2012	1,12	1,12	3,00	2,77	3,50	2,13	1,22	1,28	1,66	1,26	1,17	0,985	1,12	0,985	0,985
2013	1,31	1,39	4,28	4,38	3,67	3,29	2,58	5,20	2,34	1,83	1,65	1,49	1,31	1,49	1,31
2014	1,73	2,23	1,56	1,63	1,51	1,58	1,54	1,08	0,952	0,991	0,987	1,05	1,51	0,952	0,952
2015	1,10	1,10	1,70	2,38	1,91	2,14	1,47	1,10	0,778	0,478	0,650	0,641	1,10	0,478	0,478

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	101,9 km ²	NQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,58	1,58	1,33	1,08	1,08	1,33	1,33	1,33	1,08	1,08
1970	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	2,42	1,08	0,890	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	0,890	0,890
1971	1,58	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
1972	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
1973	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
1974	1,10	1,10	1,10	1,10	1,24	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
1975	2,06	2,26	1,31	1,24	0,970	0,970	0,750	0,860	0,480	0,220	0,220	0,300	0,970	0,220	0,220
1976															
1977	1,10	0,970	0,650	0,970	0,970	0,970	0,480	0,480	0,700	0,970	1,31	0,480	0,650	0,480	0,480
1978	0,480	0,480	0,700	0,480	0,480	0,700	0,970	0,970	0,480	0,300	0,970	1,31	0,480	0,300	0,300
1979	1,44	1,44	1,44	1,28	1,28	2,43	1,28	0,980	0,840	0,710	0,600	0,600	1,28	0,600	0,600
1980	0,710	1,12	1,12	2,21	1,81	2,21	1,62	1,28	1,44	1,12	1,12	1,12	0,710	1,12	0,710
1981	1,81	2,10	0,600	1,62	1,81	1,62	1,44	1,20	0,910	2,32	1,36	1,28	0,600	0,910	0,600
1982	2,32	2,43	1,62	1,60	1,60	1,51	1,04	0,910	0,610	0,460	0,370	0,410	1,51	0,370	0,370
1983	0,310	0,470	0,520	0,620	0,730	1,46	0,920	0,570	0,430	0,430	0,390	0,390	0,310	0,390	0,310
1984	0,250	0,470	0,850	0,790	0,790	1,29	1,29	0,850	0,670	0,620	0,730	1,13	0,250	0,620	0,250
1985	0,870	0,810	0,740	0,740	1,01	1,33	1,33	1,01	0,740	0,630	0,530	0,630	0,740	0,530	0,530
1986	0,690	0,690	1,01	1,01	1,01	1,33	1,01	1,44	0,800	0,800	0,800	0,730	0,690	0,730	0,690
1987	0,870	0,800	0,940	1,35	1,53	2,49	1,82	1,44	1,09	1,26	1,09	0,940	0,800	0,940	0,800
1988	0,940	1,09	1,62	1,82	1,72	1,92	1,26	0,870	0,870	0,610	0,670	0,730	0,940	0,610	0,610
1989	0,730	1,02	1,71	1,51	1,24	1,16	0,780	0,600	0,490	0,440	0,350	0,490	0,730	0,350	0,350
1990	0,600	0,600	0,920	0,920	1,42	1,00	0,720	0,550	0,440	0,400	0,400	0,400	0,600	0,400	0,400
1991	0,483	0,822	0,901	0,607	0,822	0,543	0,607	0,607	0,483	0,426	0,426	0,426	0,483	0,426	0,426
1992	0,262	0,220	1,23	1,13	1,34	0,935	0,361	0,361	0,361	0,361	0,181	0,220	0,220	0,181	0,181
1993	0,541	0,477	0,541	0,763	0,685	0,904	0,592	0,487	0,592	0,592	0,770	0,648	0,477	0,487	0,477
1994	0,770	0,770	1,66	1,47	1,87	1,77	1,05	0,592	0,538	0,538	0,648	0,648	0,770	0,538	0,538
1995	0,592	1,05	1,21	1,98	1,38	1,47	1,29	1,47	0,976	0,770	0,770	0,708	0,592	0,708	0,592
1996	0,836	0,976	0,708	0,648	0,708	1,05	1,13	0,770	0,904	0,836	0,836	0,770	0,648	0,770	0,648
1997	0,708	0,648	0,592	0,592	1,21	1,21	0,904	0,592	0,708	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
1998	0,648	0,648	0,991	0,856	1,29	1,21	0,856	0,856	0,793	0,793	0,922	0,922	0,648	0,793	0,648
1999	1,54	1,21	1,72	1,72	2,21	1,63	0,991	0,991	0,856	0,732	0,732	0,563	1,21	0,563	0,563
2000	0,673	0,617	0,673	1,91	2,32	1,54	0,856	0,673	0,732	0,563	0,563	0,563	0,617	0,563	0,563
2001	0,563	0,617	0,617	0,732	0,793	1,45	0,991	0,922	0,793	0,673	1,06	1,14	0,563	0,673	0,563
2002	1,06	1,63	1,29	2,77	2,11	1,21	1,14	0,685	0,556	0,491	0,464	0,485	1,06	0,464	0,464
2003	0,892	1,06	1,45	1,21	1,29	1,06	0,654	0,455	0,455	0,300	0,300	0,300	0,892	0,300	0,300
2004	0,347	0,399	0,399	0,995	0,814	0,654	0,654	0,516	0,516	0,455	0,399	0,455	0,347	0,399	0,347
2005	0,516	0,902	1,54	1,63	1,45	1,45	0,995	0,583	0,455	0,583	0,455	0,516	0,516	0,455	0,455
2006	0,516	0,516	0,731	0,731	0,731	1,81	0,995	0,583	0,399	0,516	0,399	0,399	0,516	0,399	0,399
2007	0,516	0,583	1,29	2,01	1,63	0,902	0,814	0,583	0,455	0,455	0,455	0,399	0,516	0,399	0,399
2008	0,508	1,00	0,896	1,30	1,57	1,44	0,773	0,542	0,474	0,461	0,420	0,437	0,508	0,420	0,420
2009	0,622	1,04	0,781	0,774	3,00	1,33	0,902	0,796	0,790	0,583	0,514	0,586	0,622	0,514	0,514
2010	0,902	0,929	0,940	0,852	1,45	1,43	1,29	0,902	0,710	0,995	1,70	1,59	0,852	0,710	0,710
2011	1,49	1,57	1,81	1,94	1,47	1,13	0,758	0,729	0,731	1,27	1,03	0,866	1,13	0,729	0,729
2012	0,742	0,746	1,63	1,37	1,59	1,11	0,723	0,707	0,859	0,726	0,716	0,641	0,742	0,641	0,641
2013	0,767	1,00	1,69	1,79	1,46	1,36	1,12	2,61	1,15	0,783	0,702	0,621	0,767	0,621	0,621
2014	0,783	0,939	0,859	0,782	0,696	0,743	0,664	0,497	0,521	0,517	0,496	0,526	0,696	0,496	0,496
2015	0,473	0,464	0,664	0,842	0,840	0,990	0,700	0,549	0,427	0,325	0,374	0,353	0,464	0,325	0,325

A _{E0}	40,21 km ²	NQ	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 13.06.1995
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	0,190	0,260	0,220	0,260	0,260	0,300	0,440	0,300	0,190	0,160	0,190	0,140	0,190	0,140	0,140
1970	0,260	0,260	0,220	0,260	0,260	0,500	0,300	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,220	0,100	0,100
1971	0,390	0,860	0,390	0,860	1,00	0,860	0,600	0,720	0,600	0,390	0,390	0,310	0,390	0,310	0,310
1972	0,310	0,720	0,650	0,720	0,860	0,600	0,600	0,390	0,110	0,110	0,720	1,54	0,310	0,110	0,110
1973	1,34	1,34	0,410	0,550	0,550	0,630	0,550	0,480	0,410	0,480	0,550	0,550	0,410	0,410	0,410
1974	0,550	0,630	0,630	0,630	0,630	0,550	0,550	0,630	0,550	0,550	0,480	0,550	0,550	0,480	0,480
1975															
1976															
1977	0,170	0,170	0,210	0,170	0,250	0,390	0,340	0,390	0,340	0,340	0,340	0,340	0,170	0,340	0,170
1978	0,390	0,560	0,620	0,620	0,620	0,560	0,560	0,560	0,440	0,390	0,760	0,760	0,390	0,390	0,390
1979	0,560	0,760	0,560	0,560	0,560	0,690	0,390	0,390	0,560	0,560	0,560	0,290	0,560	0,290	0,290
1980	0,560	0,440	0,560	0,620	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,500	0,560	0,560	0,440	0,500	0,440
1981	0,560	0,620	0,500	0,500	0,560	0,560	0,560	0,500	0,500	0,560	0,620	0,560	0,500	0,500	0,500
1982	0,560	0,560	0,500	0,530	0,590	0,560	0,560	0,390	0,340	0,340	0,340	0,340	0,500	0,340	0,340
1983															
1984	0,170	0,210	0,260	0,260	0,260	0,310	0,280	0,230	0,170	0,210	0,210	0,310	0,170	0,170	0,170
1985	0,280	0,260	0,190	0,230	0,310	0,370	0,430	0,370	0,280	0,260	0,230	0,170	0,190	0,170	0,170
1986	0,190	0,210	0,230	0,260	0,260	0,370	0,280	0,370	0,310	0,260	0,230	0,230	0,190	0,230	0,190
1987	0,220	0,240	0,350	0,350	0,410	0,590	0,410	0,410	0,320	0,480	0,410	0,290	0,220	0,290	0,220
1988	0,270	0,320	0,440	0,510	0,630	0,630	0,360	0,270	0,270	0,190	0,190	0,170	0,270	0,170	0,170
1989	0,150	0,270	0,390	0,290	0,360	0,270	0,240	0,170	0,150	0,130	0,120	0,170	0,150	0,120	0,120
1990	0,190	0,190	0,190	0,210	0,290	0,240	0,210	0,170	0,130	0,100	0,120	0,130	0,190	0,100	0,100
1991	0,190	0,270	0,270	0,210	0,240	0,190	0,170	0,210	0,150	0,120	0,120	0,150	0,190	0,120	0,120
1992	0,191	0,150	0,466	0,428	0,507	0,391	0,294	0,214	0,214	0,214	0,132	0,150	0,150	0,132	0,132
1993	0,170	0,170	0,150	0,214	0,214	0,294	0,170	0,170	0,170	0,239	0,265	0,239	0,150	0,170	0,150
1994	0,265	0,324	0,644	0,507	0,695	0,695	0,551	0,282	0,185	0,185	0,271	0,294	0,265	0,185	0,185
1995	0,294	0,357	0,391	0,695	0,507	0,507	0,428	0,466	0,324	0,239	0,265	0,239	0,294	0,239	0,239
1996	0,357	0,324	0,265	0,191	0,239	0,214	0,324	0,294	0,357	0,265	0,324	0,357	0,191	0,265	0,191
1997	0,357	0,294	0,239	0,294	0,507	0,466	0,428	0,349	0,296	0,240	0,240	0,239	0,239	0,239	0,239
1998	0,239	0,239	0,294	0,265	0,391	0,324	0,265	0,239	0,189	0,158	0,210	0,340	0,239	0,158	0,158
1999	0,556	0,441	0,556	0,556	0,707	0,429	0,322	0,274	0,188	0,183	0,168	0,168	0,429	0,168	0,168
2000	0,183	0,177	0,204	0,477	0,507	0,464	0,310	0,171	0,192	0,132	0,132	0,115	0,177	0,115	0,115
2001	0,115	0,132	0,132	0,150	0,191	0,391	0,191	0,191	0,150	0,132	0,239	0,324	0,115	0,132	0,115
2002	0,357	0,551	0,428	0,817	0,594	0,391	0,294	0,191	0,214	0,191	0,191	0,191	0,357	0,191	0,191
2003	0,324	0,324	0,466	0,357	0,391	0,265	0,214	0,132	0,115	0,100	0,115	0,115	0,265	0,100	0,100
2004	0,115	0,115	0,115	0,294	0,265	0,239	0,214	0,150	0,150	0,150	0,150	0,191	0,115	0,150	0,115
2005	0,214	0,265	0,466	0,428	0,551	0,507	0,353	0,186	0,169	0,186	0,177	0,170	0,214	0,169	0,169
2006	0,239	0,265	0,265	0,265	0,324	0,664	0,391	0,239	0,170	0,191	0,150	0,170	0,239	0,150	0,150
2007	0,265	0,265	0,357	0,594	0,466	0,324	0,239	0,214	0,170	0,170	0,191	0,214	0,265	0,170	0,170
2008	0,240	0,357	0,324	0,510	0,595	0,518	0,294	0,210	0,201	0,191	0,212	0,238	0,240	0,191	0,191
2009	0,272	0,346	0,319	0,324	0,992	0,428	0,324	0,324	0,284	0,253	0,214	0,260	0,272	0,214	0,214
2010	0,371	0,368	0,385	0,342	0,573	0,507	0,507	0,391	0,313	0,357	0,628	0,628	0,342	0,313	0,313
2011	0,599	0,628	0,757	0,697	0,551	0,427	0,310	0,274	0,280	0,427	0,310	0,273	0,427	0,273	0,273
2012	0,260	0,275	0,522	0,504	0,585	0,451	0,241	0,274	0,274	0,209	0,246	0,211	0,260	0,209	0,209
2013	0,241	0,387	0,628	0,752	0,628	0,585	0,482	0,921	0,457	0,274	0,274	0,241	0,241	0,241	0,241
2014	0,349	0,390	0,343	0,333	0,290	0,241	0,229	0,159	0,137	0,159	0,159	0,184	0,241	0,137	0,137
2015	0,211	0,229	0,281	0,349	0,274	0,358	0,240	0,159	0,134	0,099	0,117	0,117	0,211	0,099	0,099

A_{E0}	37,61 km ²	NQ	Pegel	Bielatal 1
PNP	HN + 266,863 m		Gewässer	Biela
Lage	7,8 km links		Meßstellen-Nr	55049.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1964	m3/s	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	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,480	0,400	0,260	0,260	0,120	0,190	0,190	0,260	0,120	0,120
1966	0,260	0,260	0,220	0,260	0,260	0,330	0,190	0,260	0,290	0,330	0,290	0,290	0,220	0,190	0,190
1967	0,360	0,400	0,310	0,310	0,400	0,400	0,400	0,400	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
1968	0,310	0,270	0,310	0,310	0,310	0,270	0,310	0,270	0,270	0,270	0,270	0,310	0,270	0,270	0,270
1969	0,310	0,170	0,310	0,310	0,310	0,490	0,310	0,400	0,240	0,200	0,310	0,240	0,170	0,200	0,170
1970	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,490	0,310	0,400	0,270	0,310	0,310	0,400	0,310	0,270	0,270
1971	0,490	0,400	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,240	0,270	0,310	0,310	0,310	0,240	0,240
1972	0,310	0,310	0,310	0,270	0,310	0,270	0,240	0,310	0,270	0,310	0,310	0,310	0,270	0,240	0,240
1973	0,240	0,240	0,210	0,240	0,310	0,240	0,310	0,240	0,240	0,210	0,180	0,180	0,210	0,180	0,180
1974	0,210	0,210	0,210	0,240	0,240	0,210	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,210	0,210	0,210	0,210
1975	0,380	0,540	0,450	0,410	0,410	0,540	0,380	0,380	0,380	0,310	0,310	0,310	0,380	0,310	0,310
1976	0,380	0,170	0,210	0,270	0,210	0,210	0,170	0,170	0,130	0,130	0,170	0,210	0,170	0,130	0,130
1977	0,260	0,330	0,330	0,410	0,330	0,330	0,200	0,200	0,260	0,260	0,330	0,200	0,260	0,200	0,200
1978	0,200	0,260	0,200	0,200	0,330	0,200	0,230	0,200	0,200	0,200	0,260	0,330	0,200	0,200	0,200
1979	0,260	0,260	0,260	0,260	0,330	0,260	0,260	0,200	0,200	0,200	0,200	0,260	0,260	0,200	0,200
1980	0,260	0,330	0,260	0,330	0,330	0,410	0,330	0,260	0,410	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
1981	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,260	0,310	0,310	0,370	0,330	0,260	0,260
1982	0,510	0,440	0,440	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,310	0,310	0,310	0,200	0,370	0,200	0,200
1983	0,250	0,200	0,200	0,200	0,200	0,250	0,250	0,200	0,250	0,270	0,290	0,290	0,200	0,200	0,200
1984	0,290	0,290	0,270	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,270	0,240	0,240	0,240	0,270	0,240	0,240
1985	0,240	0,270	0,240	0,270	0,290	0,240	0,270	0,240	0,270	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
1986	0,190	0,240	0,240	0,210	0,210	0,270	0,270	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,190	0,240	0,190
1987	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,290	0,290	0,350	0,290	0,350	0,290	0,290	0,270	0,290	0,270
1988	0,290	0,350	0,350	0,350	0,390	0,150	0,290	0,290	0,350	0,350	0,350	0,290	0,150	0,290	0,150
1989	0,290	0,420	0,350	0,320	0,290	0,290	0,270	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,270	0,270
1990	0,290	0,270	0,270	0,270	0,290	0,290	0,270	0,270	0,290	0,270	0,290	0,240	0,270	0,240	0,240
1991	0,270	0,290	0,270	0,240	0,270	0,270	0,240	0,240	0,240	0,240	0,270	0,240	0,240	0,240	0,240
1992	0,239	0,265	0,293	0,293	0,353	0,265	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
1993	0,265	0,265	0,239	0,293	0,293	0,265	0,239	0,239	0,265	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
1994	0,293	0,293	0,293	0,265	0,353	0,293	0,293	0,239	0,239	0,239	0,293	0,293	0,265	0,239	0,239
1995	0,205	0,205	0,179	0,179	0,134	0,260	0,179	0,205	0,156	0,156	0,156	0,134	0,134	0,134	0,134
1996	0,179	0,205	0,156	0,156	0,134	0,156	0,179	0,231	0,179	0,179	0,231	0,205	0,134	0,179	0,134
1997	0,205	0,205	0,179	0,179	0,231	0,290	0,205	0,179	0,179	0,205	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
1998	0,179	0,179	0,179	0,205	0,179	0,156	0,156	0,134	0,179	0,179	0,179	0,179	0,156	0,134	0,134
1999	0,260	0,260	0,231	0,231	0,231	0,205	0,205	0,179	0,205	0,156	0,156	0,205	0,205	0,156	0,156
2000	0,179	0,179	0,260	0,392	0,469	0,260	0,205	0,156	0,156	0,134	0,179	0,179	0,179	0,134	0,134
2001	0,179	0,179	0,179	0,179	0,205	0,231	0,179	0,205	0,179	0,179	0,205	0,205	0,179	0,179	0,179
2002	0,179	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,205	0,179	0,179	0,179	0,156	0,156	0,179	0,156	0,156
2003	0,260	0,205	0,231	0,179	0,179	0,179	0,156	0,179	0,205	0,205	0,156	0,179	0,179	0,156	0,156
2004	0,156	0,156	0,179	0,179	0,156	0,179	0,179	0,179	0,179	0,099	0,201	0,201	0,156	0,099	0,099
2005	0,236	0,170	0,201	0,201	0,201	0,143	0,119	0,119	0,143	0,143	0,170	0,143	0,143	0,119	0,119
2006	0,143	0,170	0,143	0,143	0,170	0,276	0,201	0,201	0,143	0,143	0,143	0,170	0,143	0,143	0,143
2007	0,170	0,201	0,201	0,276	0,236	0,201	0,170	0,201	0,170	0,143	0,170	0,201	0,170	0,143	0,143
2008	0,203	0,197	0,170	0,192	0,243	0,339	0,170	0,157	0,156	0,168	0,164	0,170	0,170	0,156	0,156
2009	0,197	0,249	0,201	0,236	0,436	0,201	0,174	0,169	0,143	0,142	0,168	0,172	0,197	0,142	0,142
2010	0,201	0,241	0,213	0,198	0,276	0,259	0,248	0,201	0,199	0,262	0,179	0,249	0,198	0,179	0,179
2011	0,298	0,303	0,303	0,244	0,241	0,272	0,240	0,241	0,243	0,272	0,244	0,240	0,241	0,240	0,240
2012	0,244	0,266	0,332	0,286	0,303	0,269	0,243	0,244	0,258	0,243	0,254	0,269	0,244	0,243	0,243
2013	0,273	0,345	0,336	0,349	0,336	0,334	0,303	0,286	0,303	0,243	0,244	0,244	0,273	0,243	0,243
2014	0,274	0,276	0,272	0,244	0,244	0,244	0,244	0,217	0,239	0,256	0,277	0,301	0,244	0,217	0,217
2015	0,293	0,226	0,272	0,248	0,272	0,244	0,244	0,217	0,214	0,211	0,217	0,217	0,226	0,211	0,211

A_{E0} 29,45 km²
 PNP HN + 237,437 m
 Lage 5,0 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1964
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 01.11.1964+

NQ

m3/s

Pegel Cunnersdorf 1
 Gewässer Cunnersdorfer Bach
 Meßstellen-Nr 55056.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 11,9 07.08.2010

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000	0,080	0,060	0,430	0,160	0,120	0,100	0,100	0,000	0,060	0,000
1966	0,120	0,140	0,120	0,260	0,180	0,260	0,120	0,120	0,160	0,260	0,160	0,160	0,120	0,120	0,120
1967	0,190	0,250	0,310	0,310	0,310	0,250	0,250	0,250	0,190	0,150	0,150	0,250	0,190	0,150	0,150
1968	0,190	0,150	0,250	0,250	0,250	0,150	0,150	0,150	0,190	0,150	0,190	0,150	0,150	0,150	0,150
1969	0,190	0,190	0,190	0,010	0,190	0,390	0,250	0,190	0,150	0,150	0,190	0,190	0,010	0,150	0,010
1970	0,190	0,150	0,150	0,150	0,190	0,390	0,320	0,250	0,190	0,320	0,190	0,190	0,150	0,190	0,150
1971	0,250	0,250	0,150	0,250	0,150	0,190	0,190	0,250	0,190	0,120	0,190	0,190	0,150	0,120	0,120
1972	0,190	0,190	0,120	0,120	0,120	0,250	0,150	0,190	0,120	0,190	0,250	0,190	0,120	0,120	0,120
1973	0,260	0,240	0,240	0,260	0,290	0,260	0,310	0,260	0,240	0,240	0,240	0,260	0,240	0,240	0,240
1974	0,260	0,240	0,260	0,260	0,240	0,240	0,240	0,290	0,290	0,240	0,260	0,290	0,240	0,240	0,240
1975	0,310	0,370	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,220	0,240	0,240	0,260	0,220	0,220
1976	0,030	0,040	0,050	0,030	0,030	0,040	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,040	0,030	0,020	0,020
1977	0,040	0,040	0,030	0,060	0,120	0,120	0,100	0,100	0,120	0,150	0,120	0,120	0,030	0,100	0,030
1978	0,110	0,080	0,110	0,110	0,110	0,110	0,170	0,170	0,170	0,110	0,150	0,150	0,080	0,110	0,080
1979	0,120	0,120	0,080	0,120	0,230	0,230	0,030	0,020	0,120	0,120	0,100	0,040	0,080	0,020	0,020
1980	0,060	0,230	0,120	0,120	0,120	0,320	0,020	0,020	0,230	0,040	0,080	0,170	0,060	0,020	0,020
1981	0,250	0,370	0,250	0,250	0,330	0,290	0,540	0,500	0,370	0,220	0,110	0,220	0,250	0,110	0,110
1982	0,360	0,260	0,240	0,150	0,190	0,200	0,140	0,140	0,080	0,080	0,080	0,090	0,150	0,080	0,080
1983	0,110	0,120	0,120	0,150	0,170	0,260	0,140	0,140	0,080	0,040	0,100	0,080	0,110	0,040	0,040
1984	0,080	0,140	0,080	0,080	0,170	0,200	0,250	0,100	0,060	0,120	0,100	0,120	0,080	0,060	0,060
1985	0,060	0,120	0,080	0,110	0,140	0,120	0,160	0,110	0,060	0,050	0,070	0,060	0,060	0,050	0,050
1986	0,030	0,060	0,140	0,160	0,140	0,160	0,140	0,200	0,090	0,140	0,140	0,110	0,030	0,090	0,030
1987	0,160	0,110	0,180	0,200	0,220	0,260	0,260	0,260	0,220	0,240	0,180	0,120	0,110	0,120	0,110
1988	0,110	0,120	0,160	0,220	0,220	0,180	0,160	0,110	0,090	0,090	0,110	0,140	0,110	0,090	0,090
1989	0,120	0,330	0,250	0,160	0,160	0,160	0,210	0,060	0,080	0,080	0,090	0,090	0,120	0,060	0,060
1990	0,160	0,090	0,110	0,090	0,140	0,120	0,060	0,090	0,080	0,060	0,060	0,060	0,090	0,060	0,060
1991	0,110	0,160	0,090	0,090	0,090	0,090	0,110	0,050	0,050	0,080	0,060	0,040	0,090	0,040	0,040
1992	0,037	0,037	0,253	0,163	0,206	0,184	0,061	0,049	0,049	0,075	0,061	0,061	0,037	0,049	0,037
1993	0,061	0,075	0,075	0,061	0,075	0,061	0,049	0,049	0,061	0,107	0,091	0,075	0,061	0,049	0,049
1994	0,107	0,143	0,163	0,184	0,360	0,206	0,143	0,091	0,061	0,061	0,075	0,061	0,107	0,061	0,061
1995	0,049	0,107	0,091	0,184	0,107	0,206	0,143	0,236	0,048	0,035	0,062	0,035	0,049	0,035	0,035
1996	0,049	0,083	0,142	0,068	0,095	0,151	0,125	0,178	0,151	0,208	0,178	0,178	0,049	0,125	0,049
1997	0,151	0,125	0,101	0,101	0,178	0,239	0,130	0,130	0,124	0,097	0,076	0,075	0,101	0,075	0,075
1998	0,092	0,094	0,151	0,125	0,239	0,125	0,079	0,079	0,101	0,079	0,079	0,125	0,092	0,079	0,079
1999	0,178	0,178	0,178	0,208	0,178	0,151	0,125	0,125	0,151	0,125	0,101	0,101	0,151	0,101	0,101
2000	0,125	0,101	0,101	0,283	0,374	0,176	0,099	0,050	0,074	0,050	0,074	0,074	0,101	0,050	0,050
2001	0,074	0,099	0,074	0,099	0,124	0,312	0,124	0,099	0,074	0,050	0,124	0,124	0,074	0,050	0,050
2002	0,124	0,190	0,118	0,279	0,213	0,143	0,118	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,118	0,064	0,064
2003	0,190	0,213	0,321	0,167	0,167	0,118	0,064	0,105	0,129	0,102	0,064	0,060	0,118	0,060	0,060
2004	0,048	0,037	0,053	0,120	0,086	0,037	0,055	0,085	0,092	0,049	0,054	0,054	0,037	0,049	0,037
2005	0,216	0,098	0,191	0,270	0,213	0,118	0,118	0,064	0,092	0,083	0,079	0,061	0,098	0,061	0,061
2006	0,061	0,096	0,192	0,178	0,190	0,235	0,167	0,118	0,064	0,064	0,064	0,064	0,061	0,064	0,061
2007	0,090	0,062	0,105	0,271	0,201	0,105	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,062	0,062	0,050	0,050
2008	0,111	0,120	0,093	0,140	0,159	0,255	0,075	0,050	0,050	0,062	0,062	0,050	0,093	0,050	0,050
2009	0,062	0,125	0,122	0,105	0,515	0,122	0,090	0,075	0,154	0,105	0,090	0,105	0,062	0,075	0,062
2010	0,105	0,124	0,104	0,105	0,247	0,112	0,122	0,105	0,090	0,274	0,223	0,201	0,104	0,090	0,090
2011	0,201	0,324	0,324	0,223	0,140	0,178	0,090	0,066	0,075	0,096	0,075	0,075	0,140	0,066	0,066
2012	0,075	0,090	0,179	0,105	0,159	0,105	0,075	0,075	0,073	0,075	0,075	0,062	0,075	0,062	0,062
2013	0,075	0,075	0,223	0,140	0,122	0,105	0,105	0,232	0,147	0,114	0,124	0,101	0,075	0,101	0,075
2014	0,101	0,084	0,101	0,101	0,055	0,063	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,084	0,055	0,055	0,055
2015	0,069	0,069	0,091	0,122	0,114	0,128	0,078	0,060	0,036	0,025	0,048	0,048	0,069	0,025	0,025

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0}	132,2 km ²	NQ	Pegel	Neundorf
PNP	NHN + 153,188 m		Gewässer	Gottleuba
Lage	8,2 km links	Meßstellen-Nr	55062.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1926	m3/s	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	1,39	1,33	1,74	1,24	1,39	1,90	1,19	1,10	1,27	1,55	0,520	0,440	1,24	0,440	0,440
1928	0,440	0,380	0,480	0,620	0,500	0,700	0,580	0,350	0,330	0,330	0,330	0,360	0,380	0,330	0,330
1929	0,210	0,460	0,250	0,110	0,130	0,840	0,420	0,130	0,220	0,150	0,100	0,120	0,110	0,100	0,100
1930	0,150	0,260	0,400	0,220	0,260	0,890	0,980	0,260	0,180	0,260	0,220	0,510	0,150	0,180	0,150
1931	1,66	0,400	0,450	0,510	0,980	2,08	0,260	0,300	0,300	0,220	0,260	0,890	0,400	0,220	0,220
1932	0,710	0,570	0,630	0,400	0,300	0,630	0,260	0,980	0,710	0,350	0,220	0,220	0,300	0,220	0,220
1933	0,510	0,180	0,150	0,260	0,450	0,630	0,350	0,180	0,220	0,220	0,120	0,120	0,150	0,120	0,120
1934	0,220	0,070	0,110	0,300	1,52	0,710	0,220	0,090	0,070	0,090	0,110	0,140	0,070	0,070	0,070
1935	0,270	0,560	0,770	1,21	1,21	2,37	0,620	0,270	0,120	0,090	0,090	0,150	0,270	0,090	0,090
1936	0,500	0,400	0,690	0,770	0,850	0,500	0,560	0,350	0,350	0,270	0,220	0,350	0,400	0,220	0,220
1937	0,600	0,600	0,500	0,500	1,80	1,70	0,600	0,300	0,300	0,300	0,600	0,700	0,500	0,300	0,300
1938	0,700	0,700	0,880	0,880	1,06	0,880	0,700	0,400	0,270	0,270	0,560	0,450	0,700	0,270	0,270
1939	0,790	0,560	0,560	0,880	1,64	0,790	0,790	0,620	0,970	0,450	0,350	0,790	0,560	0,350	0,350
1940	0,970	1,49	0,500	0,350	0,700	0,970	0,700	0,400	0,560	0,500	0,970	0,620	0,350	0,400	0,350
1941	1,06	0,450	0,450	0,620	2,80	4,25	2,52	0,790	0,500	0,500	0,880	0,620	0,450	0,500	0,450
1942	1,04	0,770	0,770	0,260	0,300	1,27	0,260	0,260	0,300	0,300	0,180	0,450	0,260	0,180	0,180
1943	0,850	0,450	0,350	0,850	0,400	1,04	0,260	0,300	0,220	0,090	0,120	0,120	0,350	0,090	0,090
1944	0,120	0,220	0,770	1,64	0,850	2,64	0,940	0,350	0,260	0,090	0,090	0,120	0,120	0,090	0,090
1945	1,39	0,850	0,120	0,220	0,940	0,350	0,300	0,260	0,120	0,150	0,300	0,630	0,120	0,120	0,120
1946	0,770	1,15	0,510	0,510	1,77	0,400	0,220	0,150	0,400	0,350	0,300	0,300	0,400	0,150	0,150
1947	0,630	0,350	0,300	0,260	0,260	0,700	0,220	0,180	0,060	0,040	0,030	0,090	0,260	0,030	0,030
1948	0,080	0,590	1,90	1,50	1,31	0,260	0,350	0,120	0,260	0,430	0,350	0,260	0,080	0,120	0,080
1949	0,260	0,180	0,080	0,430	1,12	1,40	1,40	2,33	0,760	0,430	0,350	0,180	0,080	0,180	0,080
1950	0,260	0,590	1,22	0,850	1,50	0,940	1,80	0,430	0,430	0,180	0,350	0,350	0,260	0,180	0,180
1951	0,310	0,310	0,270	0,890	0,720	0,450	0,720	0,350	0,230	0,150	0,120	0,120	0,270	0,120	0,120
1952	0,120	0,190	0,230	0,230	1,31	0,830	0,450	0,350	0,150	0,190	0,310	0,550	0,120	0,150	0,120
1953	0,150	0,660	0,270	1,39	1,39	0,350	0,270	0,150	0,310	0,190	0,120	0,150	0,150	0,120	0,120
1954	0,120	0,080	0,190	0,120	0,270	1,09	0,350	0,150	0,190	0,120	0,660	0,720	0,080	0,120	0,080
1955	0,500	0,550	0,720	0,550	0,400	1,84	0,500	0,450	0,600	0,550	0,600	0,450	0,400	0,450	0,400
1956	0,500	0,890	0,600	0,550	1,16	1,94	0,550	0,550	0,600	0,400	0,230	0,230	0,500	0,230	0,230
1957	0,960	0,720	0,720	1,23	1,09	1,09	0,400	0,150	0,100	1,08	0,690	0,450	0,720	0,100	0,100
1958	0,460	0,470	0,330	0,890	1,50	2,83	1,37	1,32	1,35	0,230	0,260	0,280	0,330	0,230	0,230
1959	1,70	1,39	1,28	0,990	1,50	0,970	0,730	0,290	0,430	0,030	0,320	0,220	0,970	0,030	0,030
1960	0,370	0,320	1,16	1,04	1,65	0,970	0,930	0,610	0,330	0,150	0,200	0,150	0,320	0,150	0,150
1961	1,35	1,72	0,290	1,70	1,72	1,20	1,03	1,20	0,500	0,270	0,260	0,150	0,290	0,150	0,150
1962	0,350	0,560	0,290	1,09	1,29	1,32	1,19	0,170	0,280	0,070	0,180	0,130	0,290	0,070	0,070
1963	0,340	0,160	0,160	0,120	0,270	1,35	0,530	0,390	0,070	0,050	0,100	0,160	0,120	0,050	0,050
1964	0,270	0,390	0,210	0,210	0,340	1,72	0,270	0,070	0,100	0,160	0,160	0,160	0,210	0,070	0,070
1965	0,800	1,00	0,900	0,700	0,600	2,64	1,57	0,640	0,370	0,140	0,140	0,140	0,600	0,140	0,140
1966	0,140	0,250	0,640	2,64	1,90	1,90	0,430	0,190	1,10	0,850	0,430	0,370	0,140	0,190	0,140
1967	0,740	0,950	1,61	1,28	1,83	0,950	0,850	1,17	0,370	0,310	0,370	0,370	0,740	0,310	0,310
1968	0,430	0,480	1,56	1,30	1,10	0,670	0,480	0,380	0,290	0,250	0,290	0,600	0,430	0,250	0,250
1969	0,480	0,370	0,280	0,480	0,610	2,82	0,480	0,480	0,370	0,190	0,170	0,170	0,280	0,170	0,170
1970	0,190	0,230	0,140	0,060	0,280	2,35	0,750	0,480	0,280	0,140	0,280	0,280	0,060	0,140	0,060
1971	1,44	0,930	0,000	1,02	0,750	0,550	0,370	0,370	0,280	0,170	0,140	0,170	0,000	0,140	0,000
1972	0,170	1,11	0,280	0,320	0,680	0,680	0,410	0,230	0,140	0,190	0,190	0,190	0,170	0,140	0,140
1973	0,240	0,390	0,200	0,440	0,720	1,18	0,650	0,390	0,280	0,240	0,000	0,160	0,200	0,000	0,000
1974	0,330	0,720	0,280	0,890	1,08	0,440	0,440	0,720	0,720	0,390	0,440	0,510	0,280	0,390	0,280
1975	0,890	1,89	0,810	0,510	0,510	1,28	1,08	0,510	0,330	0,200	0,130	0,160	0,510	0,130	0,130
1976	0,240	0,650	0,810	0,580	0,580	0,650	0,510	0,160	0,100	0,160	0,200	0,130	0,240	0,100	0,100
1977	0,110	0,600	0,600	1,16	0,820	0,740	0,280	0,320	0,540	1,58	0,670	0,320	0,110	0,280	0,110
1978	0,670	0,900	0,820	0,600	0,980	0,480	0,540	0,480	0,170	0,280	0,240	0,820	0,480	0,170	0,170
1979	0,480	0,540	0,540	0,600	0,820	2,34	0,980	0,370	0,540	0,420	0,370	0,370	0,480	0,370	0,370
1980	0,070	1,16	0,890	1,46	0,980	2,34	1,26	0,600	0,670	0,420	0,420	0,600	0,070	0,420	0,070

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	132,2 km ²	NQ	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	0,600	0,600	0,810	0,670	1,26	0,420	0,740	0,530	0,420	1,11	0,480	1,27	0,420	0,420	0,420
1982	2,29	1,74	1,64	1,19	1,36	1,64	1,27	0,890	0,480	0,350	0,580	0,640	1,19	0,350	0,350
1983	0,640	0,700	0,820	1,27	1,54	0,640	0,410	0,300	0,240	0,270	0,270	0,300	0,640	0,240	0,240
1984	0,300	0,270	0,490	0,540	0,880	0,810	0,750	0,340	0,280	0,240	0,240	0,390	0,270	0,240	0,240
1985	0,280	0,390	0,240	0,550	1,09	0,710	0,550	0,360	0,420	0,420	0,420	0,360	0,240	0,360	0,240
1986	0,420	0,480	0,890	0,480	0,480	1,15	0,680	0,290	0,200	0,200	0,340	0,340	0,420	0,200	0,200
1987	0,400	0,460	0,950	0,850	0,530	0,680	0,680	0,680	0,400	0,680	0,400	0,290	0,400	0,290	0,290
1988	0,340	0,530	0,600	0,760	0,680	0,420	0,360	0,250	0,210	0,210	0,250	0,250	0,340	0,210	0,210
1989	0,200	0,950	0,600	0,400	0,600	0,460	0,400	0,290	0,200	0,160	0,130	0,130	0,200	0,130	0,130
1990	0,340	0,400	0,290	0,400	0,530	0,290	0,240	0,140	0,140	0,120	0,200	0,200	0,290	0,120	0,120
1991	0,280	0,810	0,370	0,280	0,370	0,280	0,470	0,370	0,200	0,200	0,200	0,240	0,280	0,200	0,200
1992	0,280	0,534	0,737	0,597	1,08	0,597	0,322	0,241	0,241	0,173	0,173	0,205	0,280	0,173	0,173
1993	0,280	0,173	0,173	0,369	0,369	0,362	0,241	0,205	0,205	0,241	0,322	0,280	0,173	0,205	0,173
1994	0,410	0,636	0,636	0,574	2,10	0,848	0,410	0,322	0,205	0,173	0,280	0,280	0,410	0,173	0,173
1995	0,280	0,773	0,461	0,927	0,515	0,461	0,703	1,39	0,302	0,227	0,346	0,393	0,280	0,227	0,227
1996	0,500	0,693	0,346	0,302	0,302	0,768	0,847	0,560	0,444	0,444	0,624	0,693	0,302	0,444	0,302
1997	0,624	0,444	0,393	0,393	0,693	1,32	0,560	0,346	0,263	0,263	0,227	0,263	0,393	0,227	0,227
1998	0,227	0,302	0,500	0,393	1,44	0,560	0,263	0,263	0,393	0,346	0,302	0,444	0,227	0,263	0,227
1999	1,32	0,624	0,768	0,847	0,931	0,624	0,393	0,346	0,393	0,263	0,227	0,227	0,624	0,227	0,227
2000	0,263	0,263	0,346	1,49	2,34	0,478	0,226	0,195	0,167	0,167	0,226	0,195	0,263	0,167	0,167
2001	0,226	0,260	0,226	0,260	0,428	0,934	0,337	0,297	0,226	0,167	0,532	0,478	0,226	0,167	0,167
2002	0,428	0,784	0,478	1,11	0,961	0,892	0,416	0,312	0,230	0,269	0,528	0,541	0,428	0,230	0,230
2003	1,75	0,581	1,09	0,491	0,581	0,413	0,345	0,128	0,194	0,194	0,194	0,194	0,413	0,128	0,128
2004	0,159	0,237	0,159	0,501	0,427	0,362	0,362	0,306	0,257	0,178	0,178	0,214	0,159	0,178	0,159
2005	0,306	0,584	1,04	1,54	1,04	0,600	0,450	0,244	0,244	0,208	0,286	0,244	0,306	0,208	0,208
2006	0,208	0,286	0,450	0,450	0,450	0,690	0,208	0,148	0,040	0,049	0,072	0,087	0,208	0,040	0,040
2007	0,176	0,244	0,521	1,17	1,19	0,264	0,187	0,187	0,108	0,108	0,208	0,362	0,176	0,108	0,108
2008	0,392	0,798	0,440	0,387	0,394	1,06	0,481	0,152	0,286	0,239	0,212	0,228	0,387	0,152	0,152
2009	0,425	0,609	0,377	0,396	2,52	0,360	0,209	0,236	0,440	0,232	0,186	0,205	0,360	0,186	0,186
2010	0,507	0,575	0,513	0,358	0,936	0,804	0,656	0,268	0,194	0,707	0,850	0,530	0,358	0,194	0,194
2011	0,516	0,955	0,902	0,922	0,627	0,692	0,450	0,211	0,226	0,353	0,232	0,230	0,516	0,211	0,211
2012	0,232	0,234	0,870	0,500	0,609	0,430	0,229	0,204	0,272	0,143	0,119	0,174	0,232	0,119	0,119
2013	0,274	0,554	0,985	0,737	0,823	0,727	0,579	1,34	0,365	0,272	0,194	0,194	0,274	0,194	0,194
2014	0,273	0,408	0,357	0,360	0,272	0,274	0,231	0,191	0,159	0,229	0,270	0,424	0,272	0,159	0,159
2015	0,408	0,360	0,895	0,660	0,741	0,599	0,282	0,219	0,159	0,159	0,194	0,194	0,360	0,159	0,159

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A _{E0}	48,25 km ²	NQ	Pegel	Markersbach
PNP	HN + 377,19 m		Gewässer	Bahra
Lage	8,0 km rechts		Meßstellen-Nr	55071.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1969		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 13.08.1975+		HHQ	26,8 12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1970	0,080	0,080	0,060	0,060	0,080	1,09	0,360	0,180	0,040	0,080	0,180	0,220	0,060	0,040	0,040
1971	0,600	0,440	0,230	0,600	0,330	0,280	0,230	0,230	0,090	0,030	0,030	0,070	0,230	0,030	0,030
1972	0,070	0,700	0,170	0,170	0,330	0,330	0,200	0,110	0,090	0,070	0,070	0,090	0,070	0,070	0,070
1973	0,140	0,190	0,090	0,250	0,520	0,760	0,370	0,140	0,090	0,090	0,020	0,020	0,090	0,020	0,020
1974	0,050	0,310	0,370	0,600	0,600	0,250	0,090	0,250	0,370	0,090	0,190	0,190	0,050	0,090	0,050
1975	0,680	0,940	0,520	0,370	0,370	0,520	0,250	0,050	0,140	0,000	0,000	0,000	0,370	0,000	0,000
1976	0,060	0,030	0,370	0,130	0,290	0,100	0,100	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
1977	0,040	0,220	0,100	0,600	0,520	0,290	0,130	0,130	0,290	1,03	0,520	0,080	0,040	0,080	0,040
1978	0,500	0,500	0,350	0,170	0,970	0,130	0,280	0,080	0,080	0,060	0,220	0,350	0,130	0,060	0,060
1979	0,130	0,160	0,290	0,290	0,290	0,880	0,100	0,030	0,080	0,160	0,080	0,240	0,130	0,030	0,030
1980	0,290	0,880	0,130	0,610	0,400	1,09	0,290	0,240	0,340	0,200	0,130	0,290	0,130	0,130	0,130
1981	0,400	0,400	0,400	0,340	0,400	0,290	0,400	0,290	0,200	0,290	0,200	0,340	0,290	0,200	0,200
1982	1,09	0,470	0,340	0,290	0,470	0,340	0,340	0,130	0,040	0,060	0,040	0,060	0,290	0,040	0,040
1983	0,060	0,130	0,200	0,240	0,540	0,700	0,290	0,130	0,050	0,050	0,050	0,040	0,060	0,040	0,040
1984	0,040	0,070	0,220	0,220	0,360	0,480	0,420	0,220	0,090	0,180	0,150	0,180	0,040	0,090	0,040
1985	0,180	0,220	0,090	0,220	0,420	0,360	0,220	0,180	0,090	0,090	0,090	0,050	0,090	0,050	0,050
1986	0,050	0,070	0,180	0,260	0,220	0,480	0,260	0,150	0,090	0,170	0,290	0,260	0,050	0,090	0,050
1987	0,290	0,290	0,400	0,620	0,480	0,480	0,440	0,440	0,330	0,400	0,290	0,260	0,290	0,260	0,260
1988	0,260	0,400	0,400	0,440	0,360	0,330	0,240	0,240	0,210	0,190	0,240	0,240	0,260	0,190	0,190
1989	0,240	0,670	0,480	0,360	0,360	0,290	0,290	0,140	0,110	0,080	0,070	0,090	0,240	0,070	0,070
1990	0,260	0,290	0,300	0,330	0,380	0,260	0,230	0,140	0,060	0,030	0,030	0,120	0,260	0,030	0,030
1991	0,230	0,470	0,330	0,200	0,260	0,260	0,330	0,300	0,120	0,140	0,110	0,140	0,200	0,110	0,110
1992	0,172	0,376	0,516	0,420	0,815	0,297	0,172	0,083	0,082	0,068	0,049	0,050	0,172	0,049	0,049
1993	0,063	0,195	0,195	0,195	0,195	0,197	0,082	0,063	0,047	0,082	0,172	0,107	0,063	0,047	0,047
1994	0,243	0,348	0,408	0,293	0,883	0,408	0,197	0,082	0,051	0,049	0,136	0,107	0,243	0,049	0,049
1995	0,107	0,348	0,293	0,474	0,293	0,621	0,348	0,981	0,089	0,051	0,172	0,172	0,107	0,051	0,051
1996	0,293	0,348	0,197	0,136	0,107	0,545	0,474	0,243	0,172	0,176	0,347	0,348	0,107	0,172	0,107
1997	0,348	0,243	0,197	0,172	0,474	0,703	0,293	0,136	0,107	0,105	0,069	0,063	0,172	0,063	0,063
1998	0,107	0,136	0,293	0,197	0,621	0,197	0,082	0,063	0,172	0,136	0,172	0,293	0,107	0,063	0,063
1999	0,545	0,293	0,598	0,598	0,598	0,408	0,408	0,260	0,305	0,151	0,122	0,151	0,293	0,122	0,122
2000	0,151	0,183	0,183	0,824	0,994	0,354	0,113	0,050	0,047	0,036	0,069	0,069	0,151	0,036	0,036
2001	0,111	0,151	0,151	0,260	0,354	0,669	0,260	0,220	0,151	0,086	0,237	0,237	0,111	0,086	0,086
2002	0,237	0,403	0,287	0,657	0,519	0,519	0,249	0,110	0,081	0,147	0,249	0,249	0,237	0,081	0,081
2003	0,995	0,401	0,733	0,268	0,340	0,340	0,090	0,046	0,046	0,022	0,022	0,032	0,268	0,022	0,022
2004	0,046	0,046	0,046	0,427	0,209	0,209	0,209	0,090	0,065	0,046	0,046	0,065	0,046	0,046	0,046
2005	0,065	0,268	0,657	0,519	0,340	0,268	0,209	0,090	0,121	0,209	0,121	0,065	0,065	0,065	0,065
2006	0,065	0,090	0,340	0,209	0,160	0,657	0,209	0,046	0,022	0,032	0,032	0,046	0,065	0,022	0,022
2007	0,090	0,160	0,427	0,733	0,585	0,121	0,046	0,046	0,032	0,032	0,065	0,160	0,090	0,032	0,032
2008	0,209	0,325	0,182	0,340	0,585	0,770	0,090	0,046	0,033	0,043	0,046	0,046	0,182	0,033	0,033
2009	0,124	0,311	0,121	0,121	1,51	0,160	0,090	0,121	0,189	0,090	0,046	0,055	0,121	0,046	0,046
2010	0,268	0,352	0,275	0,160	0,555	0,340	0,340	0,090	0,058	0,305	0,243	0,209	0,160	0,058	0,058
2011	0,209	0,657	0,608	0,464	0,265	0,302	0,093	0,061	0,056	0,210	0,121	0,121	0,209	0,056	0,056
2012	0,065	0,069	0,658	0,276	0,340	0,268	0,065	0,065	0,081	0,032	0,032	0,046	0,065	0,032	0,032
2013	0,090	0,209	0,339	0,340	0,426	0,328	0,209	0,354	0,113	0,046	0,032	0,046	0,090	0,032	0,032
2014	0,090	0,268	0,229	0,209	0,160	0,160	0,090	0,059	0,046	0,046	0,046	0,209	0,090	0,046	0,046
2015	0,206	0,121	0,441	0,295	0,526	0,268	0,121	0,079	0,032	0,014	0,046	0,046	0,121	0,014	0,014

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	24,96 km ²	NQ	Pegel	Liebstadt 2
PNP	HN + 318,768 m		Gewässer	Seidewitz
Lage	15,3 km links		Meßstellen-Nr	55076.2
Beobachtungsbeginn	01.11.1965		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	0,040	0,130	0,130	0,650	0,290	0,520	0,080	0,080	0,400	0,130	0,110	0,040	0,040	0,040	0,040
1967	0,110	0,130	0,130	0,520	0,290	0,400	0,210	0,210	0,080	0,040	0,080	0,080	0,110	0,040	0,040
1968	0,080	0,080	0,210	0,210	0,210	0,080	0,080	0,040	0,010	0,040	0,010	0,130	0,080	0,010	0,010
1969	0,130	0,130	0,130	0,290	0,210	0,830	0,210	0,130	0,010	0,010	0,010	0,010	0,130	0,010	0,010
1970	0,010	0,040	0,010	0,080	0,830	0,650	0,210	0,080	0,010	0,040	0,040	0,040	0,010	0,010	0,010
1971	0,400	0,290	0,210	0,400	0,400	0,210	0,130	0,080	0,040	0,000	0,010	0,040	0,210	0,000	0,000
1972	0,210	0,650	0,210	0,290	0,400	0,400	0,290	0,130	0,080	0,080	0,080	0,080	0,210	0,080	0,080
1973	0,120	0,120	0,080	0,320	0,320	0,510	0,320	0,120	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
1974	0,240	0,320	0,510	0,510	0,410	0,180	0,120	0,240	0,240	0,120	0,180	0,180	0,180	0,120	0,120
1975	0,510	0,630	0,280	0,240	0,240	0,320	0,320	0,080	0,050	0,030	0,030	0,030	0,240	0,030	0,030
1976	0,070	0,130	0,260	0,130	0,130	0,130	0,090	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,070	0,010	0,010
1977	0,030	0,090	0,050	0,260	0,260	0,130	0,090	0,050	0,130	0,430	0,190	0,130	0,030	0,050	0,030
1978	0,190	0,190	0,190	0,130	0,340	0,130	0,130	0,050	0,010	0,000	0,130	0,130	0,130	0,000	0,000
1979	0,090	0,130	0,090	0,090	0,130	0,260	0,050	0,030	0,030	0,050	0,030	0,070	0,090	0,030	0,030
1980	0,070	0,280	0,090	0,180	0,160	0,210	0,110	0,070	0,070	0,030	0,030	0,040	0,070	0,030	0,030
1981	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,090	0,110	0,070	0,020	0,060	0,050	0,100	0,090	0,020	0,020
1982	0,310	0,130	0,130	0,080	0,080	0,130	0,100	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,080	0,010	0,010
1983	0,010	0,030	0,030	0,150	0,350	0,280	0,100	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,010	0,030	0,010
1984	0,030	0,030	0,080	0,100	0,280	0,210	0,080	0,100	0,030	0,050	0,050	0,010	0,030	0,010	0,010
1985	0,000	0,060	0,050	0,100	0,150	0,150	0,100	0,050	0,030	0,030	0,030	0,030	0,000	0,030	0,000
1986	0,030	0,060	0,150	0,100	0,100	0,210	0,130	0,030	0,030	0,030	0,060	0,010	0,030	0,010	0,010
1987	0,060	0,030	0,210	0,210	0,210	0,100	0,080	0,100	0,030	0,100	0,060	0,030	0,030	0,030	0,030
1988	0,020	0,150	0,150	0,120	0,220	0,220	0,120	0,050	0,050	0,030	0,050	0,020	0,020	0,020	0,020
1989	0,020	0,220	0,090	0,070	0,120	0,090	0,120	0,030	0,030	0,010	0,020	0,010	0,020	0,010	0,010
1990	0,040	0,090	0,070	0,070	0,120	0,040	0,030	0,010	0,000	0,000	0,010	0,020	0,040	0,000	0,000
1991	0,030	0,170	0,070	0,010	0,070	0,060	0,080	0,060	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1992	0,020	0,075	0,225	0,225	0,313	0,121	0,062	0,011	0,006	0,003	0,011	0,018	0,020	0,003	0,003
1993	0,028	0,011	0,011	0,152	0,121	0,135	0,022	0,013	0,013	0,062	0,088	0,028	0,011	0,013	0,011
1994	0,088	0,186	0,225	0,186	0,363	0,186	0,088	0,018	0,011	0,008	0,073	0,042	0,088	0,008	0,008
1995	0,006	0,152	0,121	0,267	0,121	0,186	0,173	0,121	0,011	0,006	0,088	0,088	0,006	0,006	0,006
1996	0,088	0,152	0,062	0,028	0,042	0,152	0,152	0,088	0,062	0,042	0,186	0,186	0,028	0,042	0,028
1997	0,152	0,088	0,088	0,152	0,186	0,267	0,088	0,028	0,011	0,018	0,011	0,018	0,088	0,011	0,011
1998	0,018	0,042	0,152	0,088	0,186	0,042	0,014	0,008	0,042	0,121	0,088	0,152	0,018	0,008	0,008
1999	0,417	0,417	0,267	0,267	0,186	0,152	0,088	0,042	0,079	0,009	0,014	0,014	0,152	0,009	0,009
2000	0,015	0,041	0,042	0,363	0,363	0,152	0,006	0,000	0,000	0,000	0,008	0,006	0,015	0,000	0,000
2001	0,006	0,025	0,027	0,043	0,113	0,263	0,113	0,027	0,007	0,003	0,040	0,086	0,006	0,003	0,003
2002	0,086	0,180	0,144	0,263	0,144	0,144	0,062	0,002	0,027	0,043			0,086	0,002	0,002
2003															
2004									0,083	0,033	0,016	0,016		0,016	0,016
2005	0,033	0,148	0,272	0,319	0,186	0,083	0,056	0,056	0,083	0,033	0,056	0,033	0,033	0,033	0,033
2006	0,033	0,033	0,148	0,113	0,113	0,186	0,083	0,033	0,016	0,016	0,016	0,016	0,033	0,016	0,016
2007	0,033	0,083	0,227	0,319	0,227	0,056	0,033	0,016	0,004	0,004	0,033	0,083	0,033	0,004	0,004
2008	0,186	0,148	0,083	0,148	0,227	0,518	0,056	0,028	0,016	0,016	0,016	0,016	0,083	0,016	0,016
2009	0,083	0,148	0,083	0,083	0,678	0,088	0,056	0,083	0,056	0,027	0,016	0,033	0,083	0,016	0,016
2010	0,148	0,184	0,177	0,078	0,319	0,148	0,148	0,033	0,033	0,172	0,113	0,113	0,078	0,033	0,033
2011	0,083	0,370	0,321	0,198	0,086	0,157	0,038	0,038	0,038	0,086	0,036	0,016	0,083	0,016	0,016
2012	0,025	0,015	0,269	0,287	0,157	0,086	0,038	0,038	0,056	0,025	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
2013	0,059	0,241	0,198	0,198	0,241	0,198	0,241	0,287	0,034	0,025	0,025	0,025	0,059	0,025	0,025
2014	0,056	0,120	0,086	0,086	0,056	0,056	0,038	0,025	0,020	0,038	0,038	0,120	0,056	0,020	0,020
2015	0,086	0,056	0,219	0,157	0,157	0,157	0,056	0,035	0,015	0,015	0,015	0,015	0,056	0,015	0,015

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	68,92 km ²			NQ	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	0,510	0,460	0,510	0,510	0,510	1,00	0,690	0,570	0,410	0,460	0,240	0,240	0,460	0,240	0,240
1970	0,320	0,240	0,280	0,280	0,320	0,800	0,630	0,460	0,320	0,280	0,280	0,320	0,240	0,280	0,240
1971	0,460	0,460	0,320	0,460	0,460	0,460	0,360	0,360	0,320	0,170	0,240	0,240	0,320	0,170	0,170
1972	0,280	0,410	0,280	0,280	0,240	0,280	0,260	0,280	0,240	0,240	0,280	0,240	0,240	0,240	0,240
1973	0,260	0,150	0,150	0,260	0,280	0,260	0,310	0,260	0,180	0,220	0,160	0,180	0,150	0,160	0,150
1974	0,330	0,380	0,500	0,640	0,500	0,360	0,380	0,500	0,470	0,410	0,380	0,380	0,330	0,380	0,330
1975	0,970	2,07	1,61	1,02	0,790	0,710	0,640	0,570	0,440	0,380	0,240	0,360	0,710	0,240	0,240
1976	0,330	0,330	0,480	0,500	0,480	0,480	0,370	0,280	0,220	0,240	0,240	0,260	0,330	0,220	0,220
1977	0,260	0,240	0,240	0,330	0,370	0,370	0,330	0,350	0,330	0,420	0,500	0,400	0,240	0,330	0,240
1978	0,480	0,530	0,450	0,330	0,590	0,480	0,450	0,420	0,350	0,280	0,400	0,660	0,330	0,280	0,280
1979	0,560	0,720	0,660	0,620	0,660	1,18	0,660	0,590	0,450	0,330	0,350	0,370	0,560	0,330	0,330
1980	0,420	0,560	0,590	0,830	0,860	0,940	0,690	0,720	0,300	0,590	0,560	0,590	0,420	0,300	0,300
1981	0,620	0,650	0,750	0,940	0,980	0,650	0,720	0,650	0,590	0,860	0,650	0,620	0,620	0,590	0,590
1982	0,860	1,06	0,860	0,720	0,790	0,750	0,620	0,480	0,480	0,370	0,280	0,350	0,720	0,280	0,280
1983	0,420	0,420	0,420	0,500	0,560	0,590	0,490	0,350	0,270	0,270	0,270	0,270	0,420	0,270	0,270
1984	0,310	0,350	0,370	0,370	0,400	0,610	0,580	0,580	0,370	0,400	0,430	0,550	0,310	0,370	0,310
1985	0,550	0,510	0,550	0,580	0,610	0,900	0,450	0,450	0,410	0,380	0,360	0,380	0,510	0,360	0,360
1986	0,430	0,500	0,500	0,480	0,430	0,670	0,500	0,640	0,450	0,450	0,480	0,530	0,430	0,450	0,430
1987	0,500	0,430	0,960	1,00	0,960	1,04	0,920	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,430	0,660	0,430
1988	0,660	0,660	0,920	0,730	0,960	1,00	0,880	0,800	0,660	0,660	0,660	0,600	0,660	0,600	0,600
1989															
1990	0,390	0,390	0,420	0,420	0,480	0,420	0,300	0,300	0,390	0,590	0,330	0,280	0,390	0,280	0,280
1991	0,300	0,420	0,300	0,360	0,360	0,300	0,360	0,300	0,300	0,300	0,280	0,250	0,300	0,250	0,250
1992	0,230	0,390	0,390	0,390	0,740	0,660	0,390	0,360	0,360	0,510	0,390	0,390	0,230	0,360	0,230
1993	0,450	0,480	0,480	0,480	0,550	0,510	0,450	0,450	0,480	0,700	0,620	0,590	0,450	0,450	0,450
1994	0,550	0,623	1,06	1,01	1,21	1,06	0,870	0,623	0,623	1,06	0,623	0,586	0,550	0,586	0,550
1995	0,623	0,701	0,701	1,06	0,870	0,870	0,783	0,783	0,623	0,623	0,701	0,623	0,623	0,623	0,623
1996	0,701	0,623	0,586	0,586	0,515	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,661	0,515	0,623	0,515
1997	0,783	0,623	0,515	0,623	0,741	0,701	0,783	0,701	0,783	0,870	0,870	0,550	0,515	0,550	0,515
1998	0,550	0,481	0,741	0,623	0,783	0,550	0,515	0,550	0,418	0,392	0,317	0,293	0,481	0,293	0,293
1999	0,533	0,388	0,593	0,826	1,11	0,741	0,515	0,586	0,445	0,554	0,496	0,550	0,388	0,445	0,388
2000	0,515	0,515	0,586	0,826	1,06	0,741	0,515	0,448	0,481	0,498	0,384	0,659	0,515	0,384	0,384
2001	0,853	0,741	0,417	0,448	0,448	0,515	0,448	0,448	0,448	0,586	1,01	0,915	0,417	0,448	0,417
2002	0,915	1,01	0,915	1,21	1,11	0,915	0,741	0,661	0,661	0,661	0,915	0,915	0,915	0,661	0,661
2003	0,663	0,621	0,901	0,805	0,805	0,713	0,713	0,527	0,178	0,128	0,135	0,257	0,621	0,128	0,128
2004	0,613	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,649	0,371	0,235	0,200	0,139	0,613	0,139	0,139
2005	0,156	0,214	0,693	0,533	0,572	0,533	0,424	0,308	0,403	0,588	0,302	0,272	0,156	0,272	0,156
2006	0,264	0,423	0,264	0,236	0,357	0,693	0,390	0,281	0,251	0,345	0,494	0,326	0,236	0,251	0,236
2007	0,231	0,294	0,357	0,572	0,533	0,352	0,331	0,467	0,276	0,309	0,395	0,327	0,231	0,276	0,231
2008	0,411	0,399	0,361	0,490	0,644	0,614	0,440	0,355	0,360	0,322	0,304	0,173	0,361	0,173	0,173
2009	0,237	0,376	0,404	0,369	0,984	0,553	0,387	0,401	0,373	0,319	0,287	0,300	0,237	0,287	0,237
2010	0,387	0,405	0,449	0,458	0,513	0,582	0,578	0,506	0,391	0,454	0,731	0,650	0,387	0,391	0,387
2011	0,575	0,964	1,07	1,14	0,872	0,677	0,519	0,440	0,421	0,561	0,497	0,469	0,575	0,421	0,421
2012	0,469	0,517	0,742	0,643	0,765	0,559	0,462	0,641	0,668	0,384	0,376	0,393	0,469	0,376	0,376
2013	0,448	0,560	0,776	0,951	0,892	0,865	0,758	1,05	0,596	0,584	0,568	0,555	0,448	0,555	0,448
2014	0,593	0,491	0,469	0,527	0,491	0,382	0,398	0,398	0,338	0,300	0,373	0,356	0,382	0,300	0,300
2015	0,368	0,410	0,598	0,525	0,437	0,492	0,394	0,346	0,230	0,160	0,260	0,264	0,368	0,160	0,160

A_{E0}	227,4 km ²					NQ	Pegel	Elbersdorf					
PNP	NN + 197,579 m aS						Gewässer	Wesenitz					
Lage	16,5 km rechts						Meßstellen-Nr	55081.0					
Beobachtungsbeginn	01.11.1920					m3/s	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	1,01	1,16	1,54	2,09	1,54	0,700	0,980	0,920	0,470	0,410	0,650	0,600	0,700	0,410	0,410
1922	0,650	0,600	0,700	0,650	1,19	0,920	0,550	0,470	0,510	0,650	0,700	0,920	0,600	0,470	0,470
1923	1,33	3,16	2,36	2,80	1,76	1,26	1,04	0,980	0,760	0,920	0,760	1,04	1,26	0,760	0,760
1924	0,980	1,11	0,980	0,760	0,860	1,49	0,920	0,920	0,650	0,760	0,810	0,810	0,760	0,650	0,650
1925	0,780	0,510	0,470	1,27	1,11	1,36	1,04	0,670	0,720	0,980	1,27	1,44	0,470	0,670	0,470
1926	1,53	1,44	2,83	2,00	2,72	1,53	1,11	2,10	2,72	2,62	1,62	1,91	1,44	1,11	1,11
1927	1,36	2,31	3,38	2,20	2,31	2,93	2,10	1,72	2,00	1,72	1,27	1,44	1,36	1,27	1,27
1928	1,44	0,470	2,10	2,10	1,53	1,81	1,44	1,04	0,840	0,780	0,610	0,720	0,470	0,610	0,470
1929	0,510	1,04	0,710	0,660	0,660	1,29	1,04	0,830	0,660	0,560	0,560	0,660	0,510	0,560	0,510
1930	0,610	0,660	0,880	0,760	0,710	0,820	0,820	0,390	0,430	0,470	0,660	1,16	0,610	0,390	0,390
1931	2,52	1,94	1,85	1,94	2,04	2,22	1,41	1,02	0,880	0,710	1,09	1,32	1,85	0,710	0,710
1932	1,12	1,12	1,64	1,64	0,970	1,12	0,770	1,46	1,37	0,770	0,710	0,830	0,970	0,710	0,710
1933	1,12	1,12	0,710	1,46	1,21	1,12	1,04	0,710	0,610	0,470	0,470	0,610	0,710	0,470	0,470
1934	0,730	0,260	0,930	1,08	1,15	0,800	0,450	0,260	0,320	0,290	0,450	0,500	0,260	0,260	0,260
1935	0,730	0,730	0,920	1,37	1,73	2,25	0,990	0,730	0,500	0,500	0,170	0,790	0,730	0,170	0,170
1936	0,590	0,590	0,990	0,590	1,13	1,06	0,930	0,640	0,500	0,550	0,500	0,640	0,590	0,500	0,500
1937	0,900	0,800	0,600	0,700	1,90	1,50	1,10	0,800	0,700	0,600	0,500	0,800	0,600	0,500	0,500
1938	0,930	1,20	1,28	1,97	1,75	1,28	0,810	0,930	0,640	0,540	0,990	1,20	0,930	0,540	0,540
1939	1,43	1,25	1,37	1,43	1,49	1,67	1,55	1,31	1,67	1,20	1,13	1,25	1,25	1,13	1,13
1940	1,75	2,45	1,65	1,55	1,75	1,97	1,45	0,930	0,990	0,930	1,36	1,20	1,55	0,930	0,930
1941	1,75	1,45	1,97	2,58	2,84	3,10	2,97	2,21	1,97	1,97	1,85	2,33	1,45	1,85	1,45
1942	2,50	2,39	2,61	1,88	2,08	1,79	1,52	1,37	1,29	0,900	0,840	1,02	1,79	0,840	0,840
1943	1,29	1,37	1,22	1,44	1,02	1,02	0,630	0,680	0,460	0,260	0,170	0,540	1,02	0,170	0,170
1944	0,330	0,890	2,12	2,35	1,89	2,94	2,35	1,89	1,78	1,11	1,00	1,11	0,330	1,00	0,330
1945	1,00	1,22	1,33	1,55	1,78	0,780	0,450	1,00	0,780	1,00	1,33	1,66	0,780	0,450	0,450
1946	1,55	1,89	2,24	2,24	3,06	2,12	1,55	1,44	1,22	1,22	1,44	1,55	1,55	1,22	1,22
1947	1,55	0,780	0,670	0,270	0,390	1,66	0,890	0,560	0,390	0,270	0,270	0,330	0,270	0,270	0,270
1948	0,390	1,11	2,70	2,94	2,35	1,33	1,22	0,670	0,560	0,560	0,890	0,560	0,390	0,560	0,390
1949	0,850	0,780	0,720	0,720	0,850	1,47	1,14	1,61	0,720	0,650	0,720	0,650	0,720	0,650	0,650
1950	0,650	0,850	0,950	1,34	1,61	0,850	1,75	0,850	0,720	0,580	0,650	0,370	0,650	0,370	0,370
1951	0,850	0,580	0,720	0,950	1,14	0,850	1,04	0,780	0,650	0,470	0,520	0,580	0,580	0,470	0,470
1952	0,720	0,580	0,650	0,720	1,04	0,850	0,780	0,650	0,420	0,470	0,580	0,950	0,580	0,420	0,420
1953	1,14	1,04	0,780	1,34	1,75	0,850	0,650	0,520	0,320	0,420	0,420	0,520	0,780	0,320	0,320
1954	0,370	0,370	0,420	0,420	0,580	1,14	0,370	0,090	0,370	0,850	0,850	1,04	0,370	0,090	0,090
1955	0,950	0,950	1,88	1,34	0,950	2,70	1,61	0,850	1,14	1,47	1,47	1,88	0,950	0,850	0,850
1956	2,56	3,22	2,02	1,75	3,09	2,83	1,34	1,24	1,24	1,24	1,04	0,780	1,75	0,780	0,780
1957	1,34	1,47	1,47	2,70	3,22	1,75	1,14	0,520	0,650	2,02	1,61	1,34	1,34	0,520	0,520
1958	1,23	1,75	2,26	2,19	2,56	2,09	0,900	0,910	2,59	1,52	1,10	1,22	1,23	0,900	0,900
1959	1,82	1,80	2,00	1,82	1,53	1,50	1,30	0,840	0,560	0,750	0,720	0,730	1,50	0,560	0,560
1960	0,800	0,720	1,50	1,21	2,00	1,12	1,14	0,840	0,730	0,700	0,680	0,880	0,720	0,680	0,680
1961	1,90	2,13	1,44	2,25	1,76	1,58	1,72	1,61	1,15	0,930	0,680	0,660	1,44	0,660	0,660
1962	0,580	0,670	0,460	0,810	1,29	1,06	1,09	0,660	0,560	0,750	0,860	0,780	0,460	0,560	0,460
1963	0,860	0,810	0,600	0,010	0,680	1,13	1,05	0,420	0,350	0,210	0,400	0,490	0,010	0,210	0,010
1964	0,260	0,280	0,180	0,000	0,420	0,680	0,760	0,480	0,190	0,270	0,460	0,510	0,000	0,190	0,000
1965	0,530	1,02	1,04	1,49	2,08	2,87	3,31	2,44	1,87	0,820	0,720	0,820	0,530	0,720	0,530
1966	0,440	0,740	1,08	1,55	1,68	1,23	1,19	1,02	1,26	1,11	1,33	1,37	0,440	1,02	0,440
1967	1,87	1,78	3,19	2,97	2,87	2,24	1,70	1,61	1,31	1,17	1,17	1,39	1,78	1,17	1,17
1968	1,31	1,39	2,65	2,97	2,54	1,70	1,53	1,53	1,39	1,24	1,39	1,78	1,31	1,24	1,24
1969	1,30	1,60	1,40	1,80	1,70	2,83	1,91	1,40	1,14	0,900	0,900	1,06	1,30	0,900	0,900
1970	0,980	0,860	0,980	1,14	1,06	3,30	2,13	1,30	0,900	0,900	0,900	1,06	0,860	0,900	0,860
1971	1,60	1,91	1,80	2,02	2,02	1,70	1,14	1,14	0,830	0,600	0,750	0,900	1,60	0,600	0,600
1972	0,980	1,03	1,30	1,30	1,14	1,14	1,06	1,06	0,830	0,830	0,900	1,06	0,980	0,830	0,830
1973	1,12	0,950	0,570	0,950	1,12	1,20	0,950	0,720	0,640	0,790	0,790	0,790	0,570	0,640	0,570
1974	0,790	1,12	1,48	1,68	1,29	1,12	1,12	1,39	1,29	1,12	1,12	1,39	0,790	1,12	0,790

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	227,4 km ²	NQ	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	2,52	4,80	3,59	2,97	2,31	2,41	2,10	1,71	1,36	1,04	1,04	0,900	2,31	0,900	0,900
1976	1,04	1,28	1,90	2,10	1,81	1,44	1,12	0,570	0,570	0,690	0,690	0,830	1,04	0,570	0,570
1977	0,820	0,940	0,820	1,22	1,15	1,22	0,940	0,880	0,880	1,29	1,52	1,29	0,820	0,880	0,820
1978	1,52	1,60	1,52	1,52	1,94	1,60	1,60	1,29	1,01	1,01	1,60	2,03	1,52	1,01	1,01
1979	1,81	2,10	0,270	2,00	2,10	2,86	1,53	1,28	1,28	0,970	1,04	1,04	0,270	0,970	0,270
1980	1,28	1,53	1,62	2,00	2,10	2,10	1,81	1,53	1,81	1,71	1,71	1,53	1,28	1,53	1,28
1981	1,71	1,71	2,20	2,10	2,41	2,31	1,81	1,62	1,44	2,41	2,10	2,10	1,71	1,44	1,44
1982	2,97	3,34	2,74	2,00	2,31	1,90	1,62	1,36	1,12	1,04	0,970	0,970	1,90	0,970	0,970
1983	1,04	1,12	1,20	1,20	1,44	1,53	1,36	1,04	0,760	0,760	0,760	0,970	1,04	0,760	0,760
1984	0,890	0,890	1,12	1,28	1,20	1,28	1,12	1,04	0,970	1,12	1,12	1,36	0,890	0,970	0,890
1985	1,20	1,20	1,12	1,44	1,62	1,53	1,44	1,44	1,20	1,12	1,20	1,04	1,12	1,04	1,04
1986	1,04	1,20	1,36	1,36	1,36	1,96	1,64	1,53	1,20	1,20	1,28	1,28	1,04	1,20	1,04
1987	1,39	1,31	3,17	3,69	2,58	2,70	2,36	2,36	1,85	2,70	2,15	1,85	1,31	1,85	1,31
1988	1,78	1,78	2,27	2,71	3,17	2,59	1,87	1,69	1,50	1,25	1,17	1,17	1,78	1,17	1,17
1989	1,09	1,42	1,79	1,69	1,69	1,42	1,09	0,880	0,880	0,700	0,750	0,950	1,09	0,700	0,700
1990	1,17	1,17	1,25	1,09	1,50	1,17	0,880	0,750	0,700	0,580	0,700	0,700	1,09	0,580	0,580
1991	0,700	0,950	0,880	0,880	0,820	0,750	0,750	0,700	0,490	0,530	0,440	0,440	0,700	0,440	0,440
1992	0,639	0,639	1,50	1,50	1,59	0,949	0,484	0,484	0,767	0,706	0,706	0,767	0,639	0,484	0,484
1993	0,897	0,897	0,966	1,19	1,26	1,04	0,767	0,897	0,767	0,897	1,04	0,897	0,897	0,767	0,767
1994	1,11	1,11	2,17	1,87	2,82	2,71	1,87	1,26	0,966	0,966	1,19	1,11	1,11	0,966	0,966
1995	0,966	1,26	1,60	2,59	1,69	1,87	1,69	2,07	1,34	1,19	1,26	1,26	0,966	1,19	0,966
1996	1,43	1,51	1,04	1,04	1,04	1,26	1,43	1,26	1,26	1,11	1,34	1,43	1,04	1,11	1,04
1997	1,26	1,04	1,04	1,34	1,87	1,87	1,60	1,26	1,11	0,884	0,948	1,01	1,04	0,884	0,884
1998	1,01	1,08	1,55	1,38	1,72	1,38	1,08	1,01	0,948	0,821	1,08	1,16	1,01	0,821	0,821
1999	2,00	1,47	2,00	2,10	2,30	1,91	1,31	1,23	0,986	0,867	0,823	0,942	1,47	0,823	0,823
2000	1,10	1,08	0,946	2,30	2,96	1,73	1,47	1,16	1,16	0,946	1,08	1,01	0,946	0,946	0,946
2001	1,01	0,946	1,01	1,23	1,31	1,91	1,31	1,16	1,08	1,01	1,31	1,39	0,946	1,01	0,946
2002	1,39	2,10	1,82	2,85	2,20	1,91	1,39	1,23	1,08	1,16	1,23	1,39	1,39	1,08	1,08
2003	2,00	1,82	2,51	1,73	1,82	1,47	1,16	1,01	0,946	0,699	0,699	0,757	1,47	0,699	0,699
2004	0,818	0,818	0,757	1,23	1,23	1,01	0,946	0,818	0,699	0,589	0,699	0,818	0,757	0,589	0,589
2005	0,881	1,01	1,73	1,91	1,91	1,55	1,31	1,08	1,01	0,946	0,881	0,946	0,881	0,881	0,881
2006	0,881	0,757	1,23	1,40	0,970	2,27	1,31	0,893	0,556	0,681	0,681	0,681	0,757	0,556	0,556
2007	0,970	0,970	1,50	2,39	1,92	1,13	1,05	0,819	0,617	0,681	0,681	0,893	0,970	0,617	0,617
2008	0,971	1,46	1,22	1,80	2,18	2,36	1,21	0,961	0,819	0,809	0,819	0,895	0,971	0,809	0,809
2009	1,01	1,39	1,48	1,40	3,79	1,59	1,27	1,18	1,04	0,862	0,856	0,929	1,01	0,856	0,856
2010	1,20	1,31	1,55	1,20	2,37	1,69	1,64	1,11	0,918	1,38	2,23	2,97	1,20	0,918	0,918
2011	2,96	3,63	4,05	3,31	2,57	1,77	1,40	1,24	1,20	1,64	1,37	1,18	1,77	1,18	1,18
2012	1,17	1,17	2,21	2,69	2,26	1,56	1,05	1,14	1,47	0,970	1,20	0,940	1,17	0,940	0,940
2013	1,24	1,99	2,67	3,28	2,95	2,69	2,05	3,42	1,95	1,36	1,34	1,42	1,24	1,34	1,24
2014	1,56	1,73	1,65	1,34	1,23	1,14	1,13	0,807	0,826	0,819	0,958	1,11	1,14	0,807	0,807
2015	1,12	0,960	1,72	1,45	1,20	1,34	1,06	0,854	0,660	0,473	0,643	0,621	0,960	0,473	0,473

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A_{E0} 198,66 km²
 PNP HN + 136,195 m
 Lage 4,3 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1911
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 05.11.1911+

NQ

m/s

Pegel Dohna
 Gewässer Müglitz
 Meßstellen-Nr 55094.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 400 13.08.2002

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1912	0,000	0,080	0,340	0,260	1,19	1,28	0,260	0,440	0,670	0,670	1,83	1,11	0,000	0,260	0,000
1913	1,19	0,390	0,340	0,950	0,740	0,810	0,550	0,180	0,550	0,220	0,390	0,340	0,340	0,180	0,180
1914	0,020	1,03	0,140	0,240	1,35	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,020	0,000	0,000
1915	0,520	0,520	0,640	0,320	0,320	2,78	0,420	0,030	0,010	0,000	0,420	0,860	0,320	0,000	0,000
1916	0,780	1,35	3,48	1,35	2,35	1,03	0,700	1,90	1,03	0,580	0,420	0,640	0,780	0,420	0,420
1917	0,520	1,03	0,600	0,600	0,640	3,48	1,24	0,200	0,060	0,040	0,040	0,060	0,520	0,040	0,040
1918	0,140	0,050	0,120	0,900	1,22	0,700	0,310	0,170	0,280	0,700	0,200	0,200	0,050	0,170	0,050
1919	0,310	0,560	1,05	0,200	1,43	1,52	0,620	0,310	1,43	0,280	0,100	0,230	0,200	0,100	0,100
1920	0,660	1,92	2,05	1,68	2,31	2,05	1,30	0,730	0,210	0,180	1,30	0,250	0,660	0,180	0,180
1921	0,210	0,330	1,68	2,18	2,05	1,10	0,600	0,940	0,430	0,180	0,180	0,150	0,210	0,150	0,150
1922	0,330	0,210	0,250	0,250	1,57	1,68	0,540	0,330	0,290	0,870	0,940	2,31	0,210	0,290	0,210
1923	1,50	2,76	1,75	1,30	2,09	2,20	0,900	0,900	0,510	0,250	0,180	0,550	1,30	0,180	0,180
1924	0,790	0,570	0,110	0,640	0,710	5,01	1,69	0,140	0,140	0,640	0,880	0,790	0,110	0,140	0,110
1925	0,790	0,280	0,330	1,47	1,93	2,80	0,140	0,080	0,200	0,280	3,06	2,29	0,280	0,080	0,080
1926	1,68	0,600	1,40	1,61	2,18	1,10	0,840	1,61	0,740	0,690	0,410	0,740	0,600	0,410	0,410
1927	0,940	0,990	1,54	0,840	1,83	3,73	0,990	0,890	0,840	0,410	0,030	0,550	0,840	0,030	0,030
1928	0,650	0,450	0,500	1,20	0,700	1,95	1,04	0,450	0,000	0,000	0,030	0,150	0,450	0,000	0,000
1929	0,160	0,460	0,560	0,310	0,280	1,46	0,880	0,280	0,310	0,070	0,000	0,100	0,160	0,000	0,000
1930	0,200	0,250	0,880	0,080	0,180	1,66	2,09	0,370	0,110	0,180	0,340	0,740	0,080	0,110	0,080
1931	2,46	1,37	1,03	0,810	1,46	2,94	0,680	0,280	0,230	0,200	0,620	0,620	0,810	0,200	0,200
1932	0,680	0,410	1,11	0,310	0,310	1,56	0,560	2,09	1,76	0,560	0,230	0,180	0,310	0,180	0,180
1933	0,880	0,370	0,280	0,340	0,810	1,37	0,620	0,370	0,340	0,340	0,200	0,110	0,280	0,110	0,110
1934	0,580	0,090	0,210	0,230	2,60	1,11	0,280	0,080	0,090	0,130	0,150	0,150	0,090	0,080	0,080
1935	0,750	1,07	1,23	1,77	1,23	4,34	1,57	0,280	0,180	0,150	0,110	0,110	0,750	0,110	0,110
1936	1,02	0,550	0,960	1,29	1,57	1,07	1,17	0,650	0,550	0,310	0,370	0,600	0,550	0,310	0,310
1937	1,20	0,900	0,600	0,600	3,50	3,90	1,00	0,500	0,300	0,600	0,700	0,700	0,600	0,300	0,300
1938	0,960	1,06	0,960	1,37	2,57	1,51	1,11	0,600	0,340	0,160	0,750	0,340	0,960	0,160	0,160
1939	1,30	0,750	0,750	1,38	2,14	1,62	1,46	1,16	1,71	0,750	0,380	1,30	0,750	0,380	0,380
1940	2,08	1,79	0,460	0,460	1,79	1,70	0,910	0,460	0,850	0,850	2,08	0,850	0,460	0,460	0,460
1941	1,27	0,720	0,760	1,33	2,63	6,44	4,25	1,21	0,920	0,960	1,53	1,16	0,720	0,920	0,720
1942	1,70	1,10	1,10	0,360	0,280	2,04	0,280	0,150	0,280	0,360	0,180	0,460	0,280	0,150	0,150
1943	1,33	0,650	0,560	1,33	0,650	1,70	0,420	0,460	0,310	0,150	0,200	0,200	0,560	0,150	0,150
1944	0,180	0,360	1,24	2,65	1,33	4,11	1,51	0,560	0,390	0,150	0,130	0,200	0,180	0,130	0,130
1945	2,15	1,33	0,200	0,220	2,65	0,510	1,03	0,390	0,260	0,280	0,280	0,900	0,200	0,260	0,200
1946	0,650	0,750	0,850	1,10	2,27	0,420	0,130	0,150	0,560	0,390	0,160	0,160	0,420	0,130	0,130
1947	1,37	0,810	0,680	0,450	0,560	1,82	0,560	0,210	0,100	0,040	0,020	0,060	0,450	0,020	0,020
1948	0,080	1,28	2,97	2,41	2,21	0,450	0,500	0,300	0,300	0,500	0,680	0,400	0,080	0,300	0,080
1949	0,400	0,300	0,250	1,73	1,91	3,60	2,85	3,60	0,950	0,740	0,300	0,180	0,250	0,180	0,180
1950	0,250	0,560	2,31	1,46	2,52	1,37	2,41	0,620	0,350	0,250	0,450	0,450	0,250	0,250	0,250
1951	0,740	1,03	1,28	1,64	1,82	1,20	1,82	0,950	0,810	0,450	0,560	0,250	0,740	0,250	0,250
1952	0,450	1,20	0,810	0,950	3,21	2,11	1,20	0,740	0,400	0,300	0,560	2,11	0,450	0,300	0,300
1953	2,85	1,11	0,950	2,63	3,60	1,20	0,500	0,620	0,880	0,740	0,350	0,250	0,950	0,250	0,250
1954	0,300	0,450	0,560	0,350	0,350	3,33	0,810	0,400	0,450	0,560	0,620	0,740	0,300	0,400	0,300
1955	0,620	0,810	1,03	0,680	0,500	3,09	0,300	0,350	0,680	1,73	0,560	0,350	0,500	0,300	0,300
1956	0,400	1,28	1,73	1,37	2,21	3,46	1,11	0,810	1,64	0,560	0,250	0,250	0,400	0,250	0,250
1957	3,46	1,20	1,03	1,46	1,46	0,740	0,350	0,180	0,180	1,46	0,950	0,680	0,740	0,180	0,180
1958	0,680	0,810	0,560	1,28	2,63	5,19	2,31	2,21	1,73	0,350	0,250	0,400	0,560	0,250	0,250
1959	3,09	2,31	2,21	1,46	2,63	1,91	1,20	0,500	0,400	0,560	0,350	0,300	1,46	0,300	0,300
1960	0,500	0,560	2,01	1,55	2,85	1,91	1,55	1,03	0,250	0,250	0,150	0,180	0,500	0,150	0,150
1961	2,41	2,85	0,500	2,74	2,97	2,31	1,73	2,01	0,500	0,400	0,250	0,180	0,500	0,180	0,180
1962	0,450	0,950	0,500	1,64	2,31	2,52	2,01	0,300	0,180	0,150	0,120	0,150	0,450	0,120	0,120
1963	0,180	0,100	0,080	0,100	0,210	1,20	0,620	0,300	0,120	0,150	0,120	0,080	0,080	0,080	0,080
1964	0,880	0,350	0,210	0,620	1,03	3,60	1,46	0,150	0,350	0,810	1,11	1,28	0,210	0,150	0,150
1965	2,21	2,63	2,52	2,31	1,11	5,15	3,40	1,66	0,810	0,880	0,810	1,11	1,11	0,810	0,810

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A_{E0}	198,66 km ²			NQ	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	0,350	1,20	1,66	5,15	3,40	3,58	0,810	1,98	4,43	1,51	1,03	0,500	0,350	0,500	0,350
1967	0,960	1,53	3,26	2,40	4,36	1,75	1,53	1,42	0,660	0,520	0,880	0,520	0,960	0,520	0,520
1968	0,520	0,520	1,31	2,01	1,53	1,53	0,960	0,660	0,330	0,050	0,270	1,12	0,520	0,050	0,050
1969	1,44	0,650	0,800	0,800	0,950	5,60	0,950	1,27	0,480	0,240	0,240	0,160	0,650	0,160	0,160
1970	0,190	0,190	0,190	0,280	0,800	5,06	1,44	0,480	0,240	0,320	0,240	0,280	0,190	0,240	0,190
1971	1,80	0,800	0,800	1,80	1,19	1,44	0,800	0,870	0,480	0,190	0,190	0,120	0,800	0,120	0,120
1972	0,240	1,62	0,480	0,540	1,62	1,62	1,19	0,600	0,320	0,370	0,320	0,480	0,240	0,320	0,240
1973	0,940	0,700	0,460	0,870	1,43	3,79	1,28	1,00	0,550	0,460	0,380	0,340	0,460	0,340	0,340
1974	0,760	1,07	1,68	1,95	2,46	0,940	0,700	1,43	1,43	0,760	0,870	1,00	0,760	0,700	0,700
1975	3,02	3,53	1,36	0,940	0,940	1,68	1,28	0,820	0,600	0,420	0,420	0,460	0,940	0,420	0,420
1976	0,320	0,370	0,980	0,840	0,710	1,36	0,580	0,270	0,120	0,190	0,120	0,120	0,320	0,120	0,120
1977	0,230	0,630	0,500	1,59	1,59	1,29	0,770	0,440	1,02	3,08	1,10	0,500	0,230	0,440	0,230
1978	0,930	1,49	0,850	0,380	3,08	1,02	1,20	0,560	0,280	0,230	0,930	1,70	0,380	0,230	0,230
1979	0,770	0,440	0,500	0,930	1,20	2,67	0,770	0,500	0,330	0,330	0,280	0,560	0,440	0,280	0,280
1980	0,800	3,66	0,400	2,37	1,30	4,96	0,900	0,400	0,210	0,550	0,270	0,720	0,400	0,210	0,210
1981	0,900	0,900	0,720	0,400	1,19	1,30	1,75	0,800	0,270	1,09	0,270	0,630	0,400	0,270	0,270
1982	3,36	1,09	1,30	0,800	1,30	1,87	1,09	0,330	0,210	0,160	0,160	0,110	0,800	0,110	0,110
1983	0,160	0,160	0,330	1,09	3,06	2,37	0,990	0,400	0,160	0,160	0,450	0,270	0,160	0,160	0,160
1984	0,200	0,240	1,07	0,790	1,14	2,52	1,96	0,850	0,660	0,850	0,660	1,96	0,200	0,660	0,200
1985	1,57	1,23	0,780	0,850	1,49	1,58	1,49	0,780	0,550	0,600	0,450	0,150	0,780	0,150	0,150
1986	0,400	0,600	0,920	0,920	0,990	3,08	1,40	1,68	0,850	0,990	1,20	0,790	0,400	0,790	0,400
1987	1,20	0,740	0,920	1,01	1,41	2,23	1,85	1,39	0,820	1,29	0,660	0,580	0,740	0,580	0,580
1988	0,660	0,740	0,990	1,50	1,61	1,64	0,690	0,690	0,690	0,390	0,500	0,390	0,660	0,390	0,390
1989	0,330	2,84	1,34	0,990	1,44	0,910	0,830	0,760	0,280	0,330	0,490	0,830	0,330	0,280	0,280
1990	1,34	1,44	1,16	1,07	1,34	0,830	0,690	0,550	0,330	0,240	0,330	0,380	0,830	0,240	0,240
1991	0,760	1,97	0,850	0,620	0,850	0,770	1,01	0,850	0,690	0,770	0,490	0,370	0,620	0,370	0,370
1992	0,431	0,768	2,13	1,58	4,54	1,58	0,623	0,374	0,321	0,431	0,374	0,374	0,431	0,321	0,321
1993	0,694	0,926	0,768	1,19	1,10	1,38	0,623	0,374	0,492	0,556	0,694	0,492	0,694	0,374	0,374
1994	0,845	1,01	2,76	1,38	5,04	2,37	0,845	0,694	0,431	0,321	0,694	0,623	0,845	0,321	0,321
1995	0,556	1,68	1,28	2,89	1,47	2,76	1,79	2,25	0,556	0,492	0,926	0,845	0,556	0,492	0,492
1996	1,01	1,01	0,623	0,556	0,492	1,79	2,25	1,10	0,926	0,768	1,58	1,01	0,492	0,768	0,492
1997	1,10	0,768	0,694	1,01	1,90	2,89	1,01	1,01	0,431	0,492	0,431	0,271	0,694	0,271	0,271
1998	0,271	0,492	0,623	0,492	2,89	1,19	0,374	0,556	0,845	0,845	0,926	1,19	0,271	0,374	0,271
1999	1,58	0,845	1,90	2,13	3,17	1,68	0,926	0,623	1,01	0,492	0,374	0,431	0,845	0,374	0,374
2000	0,492	0,431	0,694	3,90	5,21	1,19	0,668	0,112	0,112	0,155	0,204	0,204	0,431	0,112	0,112
2001	0,257	0,316	0,316	0,515	1,11	2,18	0,731	0,539	0,371	0,310	0,614	1,01	0,257	0,310	0,257
2002	0,852	1,66	0,703	4,24	2,37	1,91	0,703	0,492	0,559	0,780	1,07	1,32	0,703	0,492	0,492
2003	2,56	1,08	2,71	1,08	1,30	1,30	0,572	0,282	0,282	0,198	0,162	0,162	1,08	0,162	0,162
2004	0,238	0,282	0,282	1,41	0,892	0,892	0,804	0,632	0,498	0,286	0,286	0,384	0,238	0,286	0,238
2005	0,563	0,958	2,16	0,563	1,05	1,26	1,37	0,706	0,498	0,958	0,498	0,286	0,563	0,286	0,286
2006	0,439	0,498										0,361	0,439	0,361	0,361
2007	0,958	1,01	1,48	3,38	1,91	0,488	0,488	0,721	0,421	0,306	0,559	1,01	0,488	0,306	0,306
2008	1,38	1,63	1,19	1,36	2,58	2,98	0,559	0,306	0,256	0,216	0,211	0,297	1,19	0,211	0,211
2009	0,619	1,23	0,739	0,706	6,36	0,901	0,408	0,706	0,992	0,705	0,277	0,556	0,619	0,277	0,277
2010	1,44	1,57	1,27	0,890	2,58	1,57	1,46	0,601	0,460	1,14	1,45	1,21	0,890	0,460	0,460
2011	1,07	3,14	2,78	1,38	1,06	1,35	0,448	0,327	0,351	0,693	0,402	0,374	1,06	0,327	0,327
2012	0,348	0,394	3,00	1,11	1,64	1,18	0,411	0,467	0,573	0,284	0,261	0,245	0,348	0,245	0,245
2013	0,517	0,911	1,45	1,54	1,62	1,46	1,73	1,88	0,435	0,269	0,269	0,268	0,517	0,268	0,268
2014	0,609	1,18	0,787	0,678	0,489	0,717	0,696	0,417	0,365	0,328	0,385	0,989	0,489	0,328	0,328
2015	0,771	0,894	1,74	1,28	1,63	1,39	0,754	0,402	0,216	0,134	0,213	0,174	0,771	0,134	0,134

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	26,29 km ²	NQ	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	0,210	0,550	0,260	0,950	0,950	0,950	0,640	0,260	0,950	0,640	0,640	0,160	0,210	0,160	0,160
1967	0,160	0,210	0,390	0,950	1,20	0,730	0,090	0,260	0,260	0,160	0,260	0,260	0,160	0,090	0,090
1968	0,260	0,260	0,640	0,640	0,260	0,640	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
1969	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,160	0,090	0,090	0,060	0,060	0,060	0,260	0,060	0,060
1970	0,160	0,260	0,160	0,090	0,090	0,260	0,260	0,160	0,160	0,160	0,260	0,260	0,090	0,160	0,090
1971	0,260	0,460	0,260	0,260	0,260	0,640	0,260	0,640	0,260	0,160	0,260	0,260	0,260	0,160	0,160
1972	0,260	0,260	0,160	0,160	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,160	0,260	0,160
1973	0,260	0,260	0,260	0,260	0,390	0,640	0,640	0,640	0,390	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
1974	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
1975	0,630	0,740	0,430	0,280	0,210	0,430	0,430	0,350	0,280	0,050	0,050	0,050	0,210	0,050	0,050
1976	0,050	0,080	0,430	0,280	0,280	0,740	0,280	0,280	0,050	0,050	0,050	0,030	0,050	0,030	0,030
1977	0,050	0,280	0,120	0,160	0,520	0,740	0,280	0,210	0,520	0,740	0,520	0,160	0,050	0,160	0,050
1978	0,310	0,570	0,480	0,570	0,680	0,390	0,390	0,240	0,190	0,140	0,240	0,390	0,310	0,140	0,140
1979	0,190	0,190	0,390	0,390	0,390	0,800	0,140	0,190	0,190	0,190	0,140	0,240	0,190	0,140	0,140
1980	0,430	0,630	0,350	0,430	0,430	0,870	0,160	0,280	0,350	0,430	0,350	0,280	0,350	0,160	0,160
1981	0,350	0,430	0,520	0,430	0,430	0,280	0,280	0,050	0,050	0,120	0,020	0,120	0,280	0,020	0,020
1982	0,790	0,230	0,280	0,410	0,680	0,580	0,410	0,090	0,010	0,010	0,120	0,120	0,230	0,010	0,010
1983	0,120	0,230	0,280	0,490	0,580	0,680	0,410	0,340	0,190	0,190	0,120	0,090	0,120	0,090	0,090
1984	0,090	0,190	0,150	0,090	0,120	0,280	0,230	0,280	0,120	0,120	0,190	0,150	0,090	0,120	0,090
1985	0,150	0,150	0,150	0,220	0,220	0,410	0,220	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,150	0,130	0,130
1986	0,130	0,130	0,170	0,130	0,130	0,270	0,170	0,130	0,130	0,130	0,170	0,130	0,130	0,130	0,130
1987	0,170	0,170	0,410	0,410	0,270	0,340	0,340	0,270	0,170	0,270	0,270	0,340	0,170	0,170	0,170
1988	0,220	0,180	0,120	0,180	0,060	0,390	0,100	0,120	0,070	0,060	0,070	0,070	0,060	0,060	0,060
1989	0,100	0,550	0,260	0,220	0,260	0,180	0,100	0,070	0,040	0,040	0,030	0,120	0,100	0,030	0,030
1990	0,210	0,150	0,180	0,120	0,060	0,040	0,100	0,050	0,040	0,040	0,080	0,060	0,040	0,040	0,040
1991	0,150	0,210	0,210	0,080	0,120	0,150	0,280	0,180	0,210	0,180	0,060	0,060	0,080	0,060	0,060
1992	0,081	0,178	0,280	0,243	0,628	0,363	0,101	0,081	0,081	0,063	0,063	0,101	0,081	0,063	0,063
1993	0,243	0,280	0,280	0,178	0,150	0,280	0,101	0,063	0,081	0,101	0,150	0,101	0,150	0,063	0,063
1994	0,209	0,178	0,459	0,209	0,691	0,274	0,088	0,088	0,088	0,088	0,129	0,108	0,178	0,088	0,088
1995	0,129	0,274	0,180	0,485	0,209	0,392	0,240	0,274	0,153	0,108	0,209	0,180	0,129	0,108	0,108
1996	0,209	0,240	0,108	0,071	0,071	0,392	0,485	0,311	0,240	0,153	0,240	0,209	0,071	0,153	0,071
1997	0,240	0,180	0,129	0,129	0,274	0,392	0,240	0,180	0,129	0,088	0,071	0,056	0,129	0,056	0,056
1998	0,129	0,180	0,178	0,178	0,363	0,178	0,048	0,063	0,129	0,108	0,129	0,274	0,129	0,048	0,048
1999	0,209	0,129	0,240	0,240	0,437	0,240	0,129	0,088	0,153	0,108	0,043	0,071	0,129	0,043	0,043
2000	0,071	0,129	0,129	0,350	0,590	0,274	0,125	0,056	0,071	0,071	0,106	0,125	0,071	0,056	0,056
2001	0,146	0,214	0,146	0,168	0,240	0,392	0,209	0,153	0,056	0,105	0,125	0,193	0,146	0,056	0,056
2002	0,219	0,125	0,125	0,465	0,338	0,246	0,125	0,125	0,086	0,086	0,125	0,146	0,125	0,086	0,086
2003	0,470	0,321	0,105	0,190	0,264	0,225	0,159	0,049	0,093	0,049	0,038	0,049	0,105	0,038	0,038
2004	0,038	0,077	0,062	0,226	0,164	0,197	0,199	0,111	0,093	0,180	0,082	0,122	0,038	0,082	0,038
2005	0,090	0,137	0,545	0,545	0,545	0,343	0,262	0,117	0,172	0,172	0,143	0,117	0,090	0,117	0,090
2006	0,117	0,117	0,093	0,143	0,172	0,638	0,117	0,073	0,055	0,040	0,073	0,093	0,093	0,040	0,040
2007	0,207	0,158	0,266	0,414	0,414	0,085	0,059	0,059	0,039	0,039	0,085	0,266	0,085	0,039	0,039
2008	0,334	0,207	0,145	0,405	0,414	0,418	0,087	0,059	0,032	0,024	0,037	0,039	0,145	0,024	0,024
2009	0,060	0,153	0,085	0,065	0,572	0,261	0,101	0,142	0,158	0,039	0,014	0,093	0,060	0,014	0,014
2010	0,207	0,272	0,118	0,060	0,154	0,291	0,282	0,085	0,075	0,121	0,176	0,118	0,060	0,075	0,060
2011	0,118	0,221	0,207	0,207	0,148	0,207	0,055	0,037	0,085	0,085	0,059	0,085	0,118	0,037	0,037
2012	0,085	0,085	0,414	0,158	0,696	0,334	0,085	0,118	0,120	0,058	0,051	0,055	0,085	0,051	0,051
2013	0,085	0,118	0,190	0,190	0,050	0,104	0,308	0,253	0,079	0,102	0,079	0,079	0,050	0,079	0,050
2014	0,166	0,190	0,149	0,112	0,112	0,149	0,233	0,149	0,079	0,035	0,149	0,234	0,112	0,035	0,035
2015	0,190	0,231	0,324	0,190	0,190	0,385	0,190	0,026	0,050	0,026	0,031	0,026	0,190	0,026	0,026

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1963-2015

A _{E0}	43,71 km ²			NQ	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	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,160	0,090	0,070	0,010	0,010	0,010	0,030	0,010	0,010	0,010
1964	0,020	0,030	0,010	0,100	0,070	0,280	0,140	0,030	0,020	0,030	0,050	0,090	0,010	0,020	0,010
1965	0,120	0,280	0,320	0,390	0,350	0,350	0,510	0,350	0,090	0,030	0,030	0,030	0,120	0,030	0,030
1966	0,030	0,100	0,140	0,560	0,390	0,220	0,050	0,030	0,200	0,150	0,170	0,120	0,030	0,030	0,030
1967	0,270	0,290	0,520	0,320	0,270	0,270	0,150	0,150	0,120	0,110	0,120	0,150	0,270	0,110	0,110
1968	0,040	0,080	0,340	0,340	0,340	0,100	0,080	0,060	0,030	0,030	0,060	0,210	0,040	0,030	0,030
1969	0,210	0,160	0,130	0,210	0,270	0,610	0,160	0,190	0,050	0,030	0,020	0,030	0,130	0,020	0,020
1970	0,040	0,050	0,040	0,070	0,340	0,880	0,340	0,190	0,130	0,130	0,090	0,160	0,040	0,090	0,040
1971	0,310	0,310	0,240	0,490	0,310	0,240	0,210	0,210	0,010	0,010	0,020	0,040	0,240	0,010	0,010
1972	0,030	0,190	0,050	0,050	0,130	0,130	0,110	0,090	0,030	0,040	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000
1973	0,010	0,010	0,010	0,010	0,170	0,220	0,080	0,050	0,030	0,010	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
1974	0,070	0,120	0,190	0,320	0,190	0,050	0,050	0,220	0,190	0,040	0,040	0,050	0,050	0,040	0,040
1975	0,280	0,520	0,250	0,190	0,170	0,280	0,280	0,190	0,120	0,010	0,030	0,030	0,170	0,010	0,010
1976	0,030	0,030	0,130	0,140	0,060	0,080	0,050	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,030	0,010	0,010
1977	0,020	0,050	0,050	0,190	0,210	0,210	0,160	0,090	0,110	0,470	0,110	0,020	0,020	0,020	0,020
1978	0,090	0,140	0,210	0,070	0,520	0,140	0,110	0,020	0,020	0,050	0,140	0,170	0,070	0,020	0,020
1979	0,030	0,070	0,070	0,170	0,420	0,380	0,060	0,040	0,030	0,040	0,010	0,120	0,030	0,010	0,010
1980	0,100	0,240	0,100	0,310	0,240	0,340	0,100	0,030	0,070	0,140	0,140	0,210	0,100	0,030	0,030
1981	0,170	0,110	0,240	0,240	0,170	0,140	0,170	0,090	0,040	0,110	0,040	0,060	0,110	0,040	0,040
1982	0,520	0,330	0,170	0,040	0,060	0,090	0,090	0,040	0,020	0,020	0,030	0,030	0,040	0,020	0,020
1983	0,020	0,030	0,060	0,210	0,570	0,630	0,170	0,040	0,010	0,010	0,090	0,020	0,020	0,010	0,010
1984	0,030	0,030	0,140	0,190	0,310	0,310	0,190	0,080	0,050	0,060	0,060	0,060	0,030	0,050	0,030
1985	0,050	0,050	0,040	0,180	0,210	0,150	0,130	0,110	0,030	0,040	0,040	0,030	0,040	0,030	0,030
1986	0,030	0,040	0,050	0,110	0,110	0,210	0,110	0,180	0,070	0,050	0,150	0,130	0,030	0,050	0,030
1987	0,090	0,090	0,330	0,400	0,370	0,270	0,180	0,180	0,110	0,270	0,130	0,080	0,090	0,080	0,080
1988	0,080	0,210	0,210	0,270	0,400	0,170	0,060	0,060	0,050	0,010	0,020	0,030	0,080	0,010	0,010
1989	0,030	0,250	0,290	0,170	0,200	0,150	0,060	0,030	0,020	0,010	0,050	0,050	0,030	0,010	0,010
1990	0,100	0,120	0,100	0,100	0,140	0,050	0,060	0,060	0,000	0,000	0,010	0,010	0,050	0,000	0,000
1991	0,050	0,140	0,060	0,060	0,090	0,070	0,130	0,110	0,030	0,040	0,040	0,030	0,050	0,030	0,030
1992	0,039	0,039	0,337	0,268	0,375	0,179	0,087	0,043	0,029	0,025	0,016	0,025	0,039	0,016	0,016
1993	0,040	0,080	0,063	0,147	0,204	0,129	0,043	0,019	0,019	0,012	0,019	0,019	0,040	0,012	0,012
1994	0,107	0,207	0,268	0,302	0,639	0,337	0,087	0,029	0,019	0,012	0,087	0,043	0,107	0,012	0,012
1995	0,061	0,207	0,268	0,268	0,129	0,302	0,207	0,504	0,067	0,003	0,118	0,118	0,061	0,003	0,003
1996	0,141	0,141	0,096	0,077	0,096	0,195	0,294	0,195	0,167	0,060	0,060	0,118	0,077	0,060	0,060
1997	0,141	0,096	0,045	0,226	0,195	0,259	0,141	0,045	0,014	0,033	0,033	0,033	0,045	0,014	0,014
1998	0,022	0,014	0,060	0,045	0,604	0,141	0,056	0,048	0,046	0,063	0,061	0,137	0,014	0,046	0,014
1999	0,413	0,226	0,457	0,897	0,278	0,197	0,175	0,092	0,110	0,039	0,025	0,033	0,197	0,025	0,025
2000	0,044	0,077	0,141	0,457	0,604	0,195	0,060	0,010	0,014	0,006	0,014	0,014	0,044	0,006	0,006
2001	0,026	0,016	0,018	0,041	0,092	0,457	0,183	0,086	0,043	0,012	0,085	0,090	0,016	0,012	0,012
2002	0,083	0,331	0,226	0,457	0,371	0,259	0,118	0,060	0,033	0,045	0,641	0,683	0,083	0,033	0,033
2003	0,867	0,723	0,609	0,161	0,161	0,098	0,051	0,010	0,001	0,001	0,001	0,001	0,098	0,001	0,001
2004	0,020	0,034	0,034	0,161	0,098	0,072	0,072	0,051	0,034	0,004	0,004	0,010	0,020	0,004	0,004
2005	0,020	0,243	0,518	0,563	0,291	0,118	0,083	0,016	0,032	0,032	0,032	0,054	0,020	0,016	0,016
2006	0,054	0,118	0,160	0,160	0,118	0,209	0,054	0,006	0,000	0,016	0,016	0,016	0,054	0,000	0,000
2007	0,083	0,083	0,209	0,480	0,199	0,021	0,021	0,011	0,021	0,035	0,161	0,161	0,021	0,011	0,011
2008	0,343	0,241	0,161	0,241	0,452	0,673	0,098	0,035	0,035	0,035	0,035	0,041	0,161	0,035	0,035
2009	0,199	0,400	0,288	0,279	0,875	0,161	0,073	0,119	0,185	0,151	0,083	0,078	0,161	0,073	0,073
2010	0,288	0,369	0,423	0,199	0,617	0,288	0,288	0,098	0,058	0,128	0,288	0,161	0,199	0,058	0,058
2011	0,161	0,611	0,563	0,501	0,252	0,188	0,109	0,052	0,061	0,098	0,050	0,035	0,161	0,035	0,035
2012	0,021	0,020	0,183	0,288	0,288	0,161	0,052	0,052	0,073	0,024	0,022	0,016	0,020	0,016	0,016
2013	0,071	0,123	0,327	0,294	0,327	0,276	0,294	0,494	0,056	0,024	0,024	0,039	0,071	0,024	0,024
2014	0,056	0,130	0,125	0,102	0,078	0,078	0,078	0,078	0,039	0,039	0,039	0,162	0,056	0,039	0,039
2015	0,162	0,130	0,361	0,294	0,197	0,197	0,078	0,039	0,024	0,024	0,013	0,013	0,130	0,013	0,013

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

A _{E0}	39,68 km ²	NQ	Pegel	Klotzsche
PNP	HN + 165,299 m		Gewässer	Prießnitz
Lage	8,1 km rechts	Meßstellen-Nr	55110.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.1967	m3/s	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	0,230	0,250	0,570	0,460	0,270	0,190	0,120	0,090	0,060	0,040	0,080	0,130	0,190	0,040	0,040
1969	0,210	0,210	0,100	0,500	0,350	0,420	0,250	0,170	0,080	0,060	0,060	0,070	0,100	0,060	0,060
1970	0,070	0,060	0,060	0,070	0,120	0,540	0,350	0,130	0,080	0,070	0,060	0,070	0,060	0,060	0,060
1971	0,270	0,270	0,540	0,270	0,300	0,210	0,130	0,150	0,090	0,080	0,100	0,090	0,210	0,080	0,080
1972	0,120	0,170	0,500	0,210	0,120	0,150	0,150	0,100	0,120	0,080	0,070	0,080	0,120	0,070	0,070
1973	0,120	0,070	0,060	0,160	0,210	0,250	0,210	0,250	0,120	0,090	0,060	0,070	0,060	0,060	0,060
1974	0,210	0,480	0,230	0,230	0,190	0,130	0,130	0,280	0,230	0,060	0,070	0,090	0,130	0,060	0,060
1975	0,250	0,590	0,350	0,280	0,250	0,230	0,190	0,120	0,070	0,060	0,060	0,060	0,230	0,060	0,060
1976	0,060	0,130	0,250	0,190	0,160	0,100	0,070	0,040	0,030	0,020	0,060	0,030	0,060	0,020	0,020
1977	0,060	0,090	0,080	0,250	0,190	0,230	0,130	0,090	0,210	0,160	0,130	0,090	0,060	0,090	0,060
1978	0,140	0,210	0,190	0,160	0,180	0,130	0,140	0,100	0,060	0,060	0,180	0,300	0,130	0,060	0,060
1979	0,270	0,430	0,330	0,330	0,300	0,390	0,160	0,140	0,080	0,080	0,080	0,140	0,270	0,080	0,080
1980	0,220	0,270	0,270	0,420	0,360	0,360	0,200	0,180	0,250	0,180	0,180	0,180	0,220	0,180	0,180
1981	0,270	0,330	0,390	0,330	0,390	0,270	0,220	0,140	0,110	0,330	0,220	0,300	0,270	0,110	0,110
1982	0,580	0,500	0,330	0,420	0,330	0,220	0,220	0,160	0,050	0,040	0,040	0,040	0,220	0,040	0,040
1983	0,040	0,050	0,100	0,250	0,330	0,330	0,180	0,080	0,020	0,020	0,080	0,060	0,040	0,020	0,020
1984	0,050	0,050	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,070	0,050	0,060	0,070	0,120	0,050	0,050	0,050
1985	0,080	0,080	0,080	0,640	0,240	0,190	0,130	0,100	0,040	0,020	0,040	0,040	0,080	0,020	0,020
1986	0,050	0,060	0,100	0,040	0,130	0,340	0,160	0,080	0,040	0,050	0,060	0,080	0,040	0,040	0,040
1987	0,170	0,170	0,960	0,720	0,610	0,330	0,240	0,270	0,150	0,360	0,190	0,170	0,170	0,150	0,150
1988	0,170	0,270	0,340	0,410	0,540	0,210	0,110	0,140	0,110	0,050	0,020	0,020	0,170	0,020	0,020
1989	0,020	0,080	0,300	0,260	0,170	0,110	0,110	0,050	0,010	0,000	0,020	0,020	0,020	0,000	0,000
1990	0,030	0,260	0,210	0,170	0,170	0,140	0,030	0,020	0,010	0,010	0,020	0,020	0,030	0,010	0,010
1991	0,080	0,140	0,210	0,210	0,110	0,080	0,210	0,110	0,020	0,020	0,020	0,020	0,080	0,020	0,020
1992	0,033	0,033	0,264	0,082	0,136	0,214	0,082	0,046	0,046	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000
1993	0,001	0,001	0,033	0,136	0,033	0,033	0,082	0,062	0,062	0,062	0,106	0,046	0,001	0,046	0,001
1994	0,082	0,214	0,385	0,385	0,560	0,425	0,209	0,057	0,028	0,019	0,102	0,078	0,082	0,019	0,019
1995	0,078	0,313	0,313	0,467	0,257	0,313	0,313	0,467	0,078	0,041	0,132	0,132	0,078	0,041	0,041
1996	0,385	0,336	0,214	0,214	0,082	0,172	0,214	0,106	0,033	0,082	0,082	0,106	0,082	0,033	0,033
1997	0,106	0,214	0,304	0,304	0,304	0,214	0,214	0,046	0,024	0,016	0,016	0,016	0,106	0,016	0,016
1998	0,033	0,082	0,136	0,214	0,304	0,136	0,024	0,016	0,024	0,011	0,046	0,082	0,033	0,011	0,011
1999	0,214	0,214	0,371	0,448	0,367	0,233	0,172	0,119	0,119	0,028	0,028	0,057	0,214	0,028	0,028
2000	0,076	0,076	0,119	0,439	0,611	0,172	0,096	0,041	0,057	0,028	0,041	0,041	0,076	0,028	0,028
2001	0,057	0,057	0,057	0,096	0,119	0,233	0,119	0,076	0,041	0,041	0,076	0,076	0,057	0,041	0,041
2002	0,076	0,302	0,144	0,439	0,233	0,201	0,096	0,076	0,028	0,076	0,237	0,237	0,076	0,028	0,028
2003	0,538	0,253	0,593	0,350	0,253	0,163	0,041	0,018	0,014	0,011	0,018	0,018	0,163	0,011	0,011
2004	0,041	0,046	0,024	0,367	0,302	0,136	0,136	0,046	0,033	0,011	0,016	0,082	0,024	0,011	0,011
2005	0,136	0,136	0,333	0,478	0,439	0,214	0,136	0,082	0,062	0,082	0,082	0,136	0,136	0,062	0,062
2006	0,082	0,082	1,08	0,611	0,214	0,439	0,082	0,055	0,007	0,007	0,029	0,029	0,082	0,007	0,007
2007	0,098	0,169	0,249	0,440	0,304	0,098	0,098	0,249	0,055	0,055	0,098	0,098	0,098	0,055	0,055
2008	0,169	0,368	0,305	0,305	0,305	0,368	0,169	0,169	0,218	0,065	0,019	0,019	0,169	0,019	0,019
2009	0,019	0,346	0,524	0,524	0,524	0,191	0,065	0,123	0,019	0,003	0,019	0,040	0,019	0,003	0,003
2010	0,191	0,265	0,433	0,432	0,524	0,191	0,191	0,065	0,040	0,433	0,294	0,325	0,191	0,040	0,040
2011	0,263	0,431	0,552	0,394	0,235	0,117	0,082	0,053	0,082	0,159	0,137	0,082	0,117	0,053	0,053
2012	0,099	0,159	0,394	0,263	0,183	0,137	0,053	0,053	0,041	0,021	0,041	0,066	0,099	0,021	0,021
2013	0,159	0,235	0,261	0,264	0,391	0,257	0,136	0,409	0,136	0,065	0,059	0,106	0,159	0,059	0,059
2014	0,107	0,127	0,163	0,138	0,115	0,058	0,058	0,022	0,021	0,058	0,058	0,118	0,058	0,021	0,021
2015	0,094	0,078	0,273	0,163	0,109	0,115	0,058	0,038	0,016	0,000	0,051	0,072	0,078	0,000	0,000

Niedrigwasserabflüsse

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+

NQ

m3/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
1961	0,460	0,460	0,260	0,340	0,730	0,300	0,300	0,340	0,220	0,220	0,130	0,130	0,260	0,130	0,130
1962	0,190	0,340	0,260	0,340	0,260	0,570	0,340	0,190	0,160	0,130	0,130	0,100	0,190	0,100	0,100
1963	0,130	0,130	0,130	0,130	0,200	0,620	0,340	0,260	0,340	0,260	0,220	0,260	0,130	0,220	0,130
1964	0,260	0,220	0,190	0,190	0,160	0,620	0,260	0,190	0,130	0,130	0,130	0,130	0,160	0,130	0,130
1965	0,220	0,260	0,260	0,340	0,260	1,09	0,340	0,220	0,130	0,130	0,080	0,100	0,220	0,080	0,080
1966	0,010	0,010	0,130	0,380	0,260	0,220	0,080	0,130	0,340	0,190	0,220	0,190	0,010	0,080	0,010
1967	0,100	0,100	0,100	0,240	0,350	0,400	0,140	0,140	0,080	0,080	0,080	0,120	0,100	0,080	0,080
1968	0,100	0,100	0,100	0,040	0,010	0,400	0,100	0,040	0,040	0,040	0,100	0,160	0,010	0,040	0,010
1969	0,130	0,130	0,040	0,040	0,040	0,280	0,130	0,160	0,100	0,070	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
1970	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240	0,280	0,040	0,040	0,040	0,020	0,150	0,000	0,020	0,000
1971	0,280	0,210	0,040	0,150	0,090	0,320	0,180	0,150	0,130	0,070	0,020	0,090	0,040	0,020	0,020
1972	0,090	0,180	0,130	0,130	0,210	0,280	0,240	0,150	0,130	0,150	0,150	0,180	0,090	0,130	0,090
1973	0,180	0,070	0,050	0,110	0,150	0,320	0,240	0,180	0,130	0,110	0,090	0,090	0,050	0,090	0,050
1974	0,150	0,210	0,150	0,280	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,110	0,110	0,150	0,150	0,110	0,110
1975	0,210	0,130	0,090	0,070	0,020	0,020	0,040	0,040	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000
1976	0,070	0,110	0,110	0,120	0,130	0,450	0,110	0,070	0,040	0,040	0,040	0,040	0,070	0,040	0,040
1977	0,060	0,120	0,090	0,180	0,420	0,190	0,130	0,110	0,140	0,300	0,140	0,110	0,060	0,110	0,060
1978	0,180	0,130	0,130	0,080	0,130	0,160	0,160	0,120	0,060	0,050	0,190	0,190	0,080	0,050	0,050
1979	0,110	0,110	0,120	0,080	0,110	0,530	0,120	0,070	0,070	0,120	0,080	0,110	0,080	0,070	0,070
1980	0,100	0,250	0,090	0,160	0,140	0,490	0,160	0,100	0,160	0,120	0,130	0,130	0,090	0,100	0,090
1981	0,130	0,140	0,130	0,130	0,140	0,120	0,190	0,100	0,090	0,190	0,100	0,100	0,120	0,090	0,090
1982	0,350	0,120	0,110	0,120	0,170	0,290	0,120	0,060	0,030	0,030	0,020	0,000	0,110	0,000	0,000
1983	0,010	0,040	0,120	0,140	0,120	0,240	0,090	0,080	0,030	0,060	0,050	0,030	0,010	0,030	0,010
1984	0,020	0,040	0,110	0,090	0,080	0,500	0,290	0,120	0,090	0,110	0,090	0,140	0,020	0,090	0,020
1985	0,090	0,120	0,060	0,070	0,090	0,260	0,150	0,090	0,090	0,070	0,060	0,040	0,060	0,040	0,040
1986	0,050	0,080	0,140	0,080	0,020	0,290	0,140	0,120	0,070	0,070	0,120	0,070	0,020	0,070	0,020
1987	0,190	0,130	0,190	0,150	0,070	0,860	0,210	0,270	0,100	0,210	0,130	0,100	0,070	0,100	0,070
1988	0,080	0,170	0,150	0,130	0,070	0,390	0,100	0,100	0,100	0,040	0,060	0,060	0,070	0,040	0,040
1989	0,060	0,570	0,320	0,190	0,270	0,190	0,130	0,080	0,020	0,020	0,070	0,030	0,060	0,020	0,020
1990	0,070	0,130	0,190	0,170	0,240	0,130	0,080	0,070	0,030	0,030	0,050	0,010	0,070	0,010	0,010
1991	0,170	0,150	0,210	0,130	0,130	0,190	0,190	0,170	0,150	0,150	0,060	0,050	0,130	0,050	0,050
1992	0,060	0,170	0,215	0,215	0,494	0,456	0,170	0,072	0,060	0,085	0,072	0,085	0,060	0,060	0,060
1993	0,132	0,170	0,132	0,150	0,085	0,210	0,105	0,105	0,091	0,135	0,135	0,068	0,085	0,068	0,068
1994	0,135	0,135	0,361	0,135	0,490	0,210	0,105	0,079	0,026	0,026	0,048	0,068	0,135	0,026	0,026
1995	0,011	0,170	0,152	0,455	0,190	0,333	0,170	0,280	0,068	0,015	0,170	0,079	0,011	0,015	0,011
1996	0,120	0,068	0,026	0,040	0,026	0,190	0,361	0,105	0,105	0,079	0,079	0,135	0,026	0,079	0,026
1997	0,135	0,048	0,048	0,079	0,280	0,423	0,152	0,091	0,091	0,105	0,032	0,026	0,048	0,026	0,026
1998	0,091	0,105	0,170	0,135	0,391	0,120	0,079	0,079	0,105	0,091	0,079	0,210	0,091	0,079	0,079
1999	0,239	0,105	0,194	0,290	0,477	0,216	0,120	0,091	0,078	0,018	0,006	0,078	0,105	0,006	0,006
2000	0,078	0,120	0,105	0,346	0,477	0,174	0,105	0,018	0,023	0,037	0,018	0,018	0,078	0,018	0,018
2001	0,078	0,105	0,091	0,091	0,174	0,442	0,216	0,120	0,046	0,046	0,091	0,137	0,078	0,046	0,046
2002	0,137	0,137	0,120	0,346	0,346	0,194	0,105	0,105	0,078	0,105	0,175	0,142	0,120	0,078	0,078
2003	0,484	0,158	0,175	0,128	0,158	0,192	0,089	0,058	0,041	0,041	0,028	0,028	0,128	0,028	0,028
2004	0,028	0,058	0,067	0,182	0,147	0,164	0,147	0,116	0,102	0,102	0,056	0,077	0,028	0,056	0,028
2005	0,164	0,164	0,313	0,201	0,164	0,288	0,242	0,201	0,147	0,182	0,164	0,182	0,164	0,147	0,147
2006	0,182	0,182	0,201	0,201	0,221	0,453	0,182	0,089	0,023	0,040	0,062	0,089	0,182	0,023	0,023
2007	0,271	0,173	0,271	0,308	0,308	0,062	0,040	0,089	0,062	0,040	0,121	0,121	0,062	0,040	0,040
2008	0,203	0,173	0,143	0,216	0,173	0,275	0,080	0,040	0,034	0,023	0,023	0,040	0,143	0,023	0,023
2009	0,121	0,172	0,089	0,061	0,399	0,270	0,108	0,146	0,121	0,050	0,000	0,023	0,061	0,000	0,000
2010	0,173	0,173	0,130	0,062	0,114	0,173	0,166	0,062	0,040	0,146	0,132	0,121	0,062	0,040	0,040
2011	0,120	0,202	0,203	0,235	0,132	0,203	0,062	0,062	0,062	0,121	0,062	0,062	0,120	0,062	0,062
2012	0,069	0,069	0,230	0,045	0,485	0,177	0,069	0,087	0,106	0,061	0,061	0,052	0,045	0,052	0,045
2013	0,087	0,069	0,168	0,136	0,109	0,104	0,201	0,131	0,087	0,052	0,052	0,108	0,069	0,052	0,052
2014	0,121	0,143	0,108	0,087	0,108	0,131	0,108	0,069	0,052	0,052	0,059	0,131	0,087	0,052	0,052

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A _{Eo}	15,4 km ²	NQ	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+
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	0,131	0,157	0,214	0,102	0,131	0,231	0,069	0,046	0,026	0,017	0,038	0,038	0,102	0,017	0,017

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1931-2015

A_{E0}	49,23 km ²	NQ	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
1931	0,910	0,240	0,240	0,240	0,200	1,26	0,240	0,240	0,240	0,200	0,240	0,380	0,200	0,200	0,200
1932	0,380	0,320	0,610	0,320	0,220	0,700	0,380	0,530	0,380	0,270	0,170	0,220	0,220	0,170	0,170
1933	0,450	0,270	0,170	0,220	0,340	0,600	0,270	0,270	0,270	0,270	0,230	0,180	0,170	0,180	0,170
1934	0,270	0,040	0,140	0,150	0,480	0,480	0,110	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,040	0,050	0,040
1935	0,300	0,550	0,300	0,240	0,810	1,91	0,550	0,110	0,050	0,050	0,050	0,080	0,240	0,050	0,050
1936	0,300	0,140	0,420	0,420	0,810	0,420	0,810	0,140	0,140	0,140	0,140	0,240	0,140	0,140	0,140
1937	0,550	0,190	0,190	0,240	0,810	1,92	0,240	0,140	0,140	0,190	0,140	0,190	0,190	0,140	0,140
1938	0,300	0,300	0,190	0,420	1,49	1,21	0,550	0,190	0,110	0,140	0,420	0,240	0,190	0,110	0,110
1939	0,550	0,240	0,240	0,680	0,420	1,21	0,810	0,550	0,550	0,550	0,300	0,550	0,240	0,300	0,240
1940	1,07	0,550	0,240	0,190	0,300	1,49	0,810	0,240	0,550	0,420	1,07	0,420	0,190	0,240	0,190
1941	0,680	0,300	0,240	0,190	0,940	1,77	2,24	0,940	0,810	0,420	0,940	0,680	0,190	0,420	0,190
1942	1,34	1,34	0,430	0,200	0,200	1,77	0,660	0,540	0,540	0,270	0,100	0,100	0,200	0,100	0,100
1943	0,660	0,800	0,430	0,800	0,800	0,540	0,100	0,050	0,100	0,030	0,030	0,050	0,430	0,030	0,030
1944															
1945															
1946	0,270	0,270	0,050	0,050	1,48	0,340	0,140	0,050	0,140	0,030	0,000	0,010	0,050	0,000	0,000
1947	0,100	0,200	0,070	0,050	0,070	1,06	0,140	0,050	0,030	0,000	0,000	0,030	0,050	0,000	0,000
1948	0,010	0,340	1,34	1,06	0,930	0,200	0,140	0,100	0,140	0,200	0,140	0,070	0,010	0,070	0,010
1949	0,070	0,070	0,050	0,070	0,270	0,540	0,270	1,06	0,140	0,050	0,100	0,100	0,050	0,050	0,050
1950	0,100	0,200	0,430	0,140	1,06	0,540	0,540	0,140	0,070	0,070	0,100	0,100	0,100	0,070	0,070
1951	0,140	0,100	0,100	0,100	0,070	0,430	0,340	0,140	0,200	0,070	0,050	0,050	0,070	0,050	0,050
1952	0,100	0,430	0,340	0,140	0,430	0,800	0,270	0,140	0,050	0,050	0,270	0,660	0,100	0,050	0,050
1953	0,930	0,100	0,100	0,660	1,20	0,430	0,140	0,100	0,100	0,100	0,070	0,050	0,100	0,050	0,050
1954	0,030	0,070	0,070	0,070	0,070	1,62	0,270	0,340	0,340	0,100	0,270	0,340	0,030	0,100	0,030
1955	0,200	0,430	0,430	0,100	0,140	1,48	0,140	0,140	0,200	0,340	0,270	0,100	0,100	0,100	0,100
1956	0,270	0,800	0,340	0,140	0,270	1,48	0,800	0,430	0,060	0,140	0,100	0,070	0,140	0,060	0,060
1957	0,800	0,800	0,540	0,540	0,430	0,430	0,140	0,070	0,070	0,270	0,200	0,200	0,430	0,070	0,070
1958	0,140	0,270	0,200	0,200	0,270	0,430	0,340	0,200	0,270	0,100	0,070	0,100	0,140	0,070	0,070
1959	0,340	0,200	0,270	0,200	0,800	0,540	0,200	0,010	0,030	0,100	0,050	0,010	0,200	0,010	0,010
1960	0,100	0,050	0,340	0,270	0,800	0,430	0,340	0,340	0,070	0,050	0,050	0,100	0,050	0,050	0,050
1961	0,660	0,540	0,270	0,540	1,34	0,340	0,270	0,430	0,140	0,140	0,070	0,050	0,270	0,050	0,050
1962	0,070	0,070	0,200	0,430	0,270	1,77	0,430	0,100	0,070	0,050	0,050	0,050	0,070	0,050	0,050
1963															
1964	0,200	0,270	0,070	0,100	0,100	1,48	0,270	0,100	0,030	0,030	0,030	0,050	0,070	0,030	0,030
1965	0,140	0,520	0,360	0,300	0,300	3,13	1,49	0,720	0,300	0,120	0,120	0,120	0,140	0,120	0,120
1966	0,120	0,120	0,420	1,35	0,930	0,930	0,250	0,420	1,07	0,360	0,420	0,300	0,120	0,250	0,120
1967	0,300	0,300	0,620	0,620	1,49	1,21	0,620	0,820	0,250	0,190	0,300	0,300	0,300	0,190	0,190
1968	0,250	0,120	0,380	0,380	0,380	0,840	0,380	0,380	0,180	0,180	0,380	0,380	0,120	0,180	0,120
1969	0,380	0,380	0,180	0,310	0,250	1,51	0,380	0,440	0,250	0,120	0,080	0,080	0,180	0,080	0,080
1970	0,080	0,080	0,080	0,080	0,180	0,950	0,840	0,540	0,250	0,310	0,250	0,380	0,080	0,250	0,080
1971	1,09	0,440	0,310	0,440	0,240	0,740	0,380	0,380	0,310	0,180	0,120	0,120	0,240	0,120	0,120
1972	0,180	0,640	0,380	0,250	0,540	0,540	0,740	0,440	0,250	0,440	0,440	0,440	0,180	0,250	0,180
1973	0,580	0,290	0,240	0,290	0,360	1,14	0,580	0,420	0,420	0,360	0,140	0,140	0,240	0,140	0,140
1974	0,360	0,500	0,500	0,660	0,660	0,420	0,360	0,580	0,750	0,360	0,420	0,500	0,360	0,360	0,360
1975	1,25	1,25	0,660	0,420	0,500	0,580	0,660	0,360	0,240	0,180	0,180	0,180	0,420	0,180	0,180
1976	0,220	0,220	0,500	0,420	0,160	0,870	0,280	0,120	0,020	0,020	0,020	0,020	0,160	0,020	0,020
1977	0,080	0,340	0,280	0,500	0,770	0,580	0,340	0,220	0,500	0,980	0,420	0,280	0,080	0,220	0,080
1978	0,370	0,290	0,370	0,220	1,11	0,450	0,450	0,290	0,170	0,120	0,980	0,860	0,220	0,120	0,120
1979	0,170	0,170	0,370	0,220	0,220	1,54	0,290	0,170	0,220	0,290	0,170	0,290	0,170	0,170	0,170
1980	0,220	1,11	0,370	0,640	0,540	1,86	0,640	0,290	0,450	0,290	0,540	0,450	0,220	0,290	0,220
1981	0,540	0,290	0,220	0,290	0,540	0,450	0,640	0,290	0,220	0,740	0,290	0,290	0,220	0,220	0,220
1982	0,980	0,370	0,450	0,290	0,640	0,980	0,370	0,170	0,070	0,040	0,000	0,040	0,290	0,000	0,000
1983	0,040	0,070	0,220	0,450	0,450	0,860	0,370	0,170	0,070	0,070	0,110	0,070	0,040	0,070	0,040
1984	0,020	0,070	0,370	0,170	0,170	1,11	0,640	0,370	0,220	0,370	0,290	0,370	0,020	0,220	0,020

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1931-2015

A_{E0} 49,23 km²
 PNP HN + 527,223 m
 Lage 33,3 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1930
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 06.09.1946+

NQ

m3/s

Pegel Ammelsdorf
 Gewässer Wilde Weißeritz
 Meßstellen-Nr 55131.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 120 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1985	0,220	0,290	0,110	0,220	0,370	0,640	0,370	0,220	0,290	0,220	0,170	0,110	0,110	0,110	0,110
1986	0,070	0,110	0,290	0,170	0,170	0,980	0,450	0,450	0,220	0,110	0,450	0,220	0,070	0,110	0,070
1987	0,330	0,180	0,490	0,670	0,490	1,26	0,580	0,780	0,330	0,670	0,410	0,330	0,180	0,330	0,180
1988	0,330	0,410	0,490	0,410	0,240	0,890	0,240	0,180	0,240	0,120	0,180	0,180	0,240	0,120	0,120
1989	0,120	1,40	0,580	0,410	0,670	0,490	0,330	0,240	0,080	0,040	0,180	0,180	0,120	0,040	0,040
1990	0,580	0,330	0,440	0,440	0,490	0,330	0,240	0,180	0,040	0,060	0,080	0,120	0,330	0,040	0,040
1991	0,330	0,440	0,440	0,240	0,330	0,440	0,490	0,440	0,330	0,240	0,120	0,120	0,240	0,120	0,120
1992	0,123	0,331	0,578	0,490	1,40	0,777	0,331	0,123	0,123	0,175	0,175	0,175	0,123	0,123	0,123
1993	0,409	0,578	0,777	0,409	0,243	0,674	0,331	0,243	0,175	0,331	0,243	0,175	0,243	0,175	0,175
1994	0,243	0,409	0,887	0,409	1,54	0,777	0,331	0,243	0,084	0,084	0,331	0,175	0,243	0,084	0,084
1995	0,243	0,674	0,490	1,00	0,490	0,887	0,578	0,674	0,243	0,123	0,409	0,331	0,243	0,123	0,123
1996	0,331	0,409	0,243	0,175	0,175	0,578	1,13	0,409	0,490	0,409	0,777	0,490	0,175	0,409	0,175
1997	0,653	0,179	0,179	0,381	0,994	1,12	0,464	0,381	0,305	0,305	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
1998	0,305	0,305	0,464	0,381	0,994	0,464	0,238	0,179	0,305	0,238	0,305	0,555	0,305	0,179	0,179
1999	0,653	0,381	0,759	0,759	1,40	0,759	0,305	0,238	0,381	0,179	0,127	0,238	0,381	0,127	0,127
2000	0,238	0,381	0,305	0,894	1,41	0,487	0,171	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,305	0,085	0,085
2001	0,171	0,233	0,171	0,233	0,311	0,894	0,404	0,311	0,171	0,123	0,233	0,404	0,171	0,123	0,123
2002	0,311	0,487	0,311	1,14	0,894	0,578	0,311	0,233	0,171	0,404	0,081	0,309	0,311	0,081	0,081
2003	1,10	0,259						0,116	0,072	0,038	0,038	0,038	0,259	0,038	0,038
2004	0,072	0,072	0,167	0,718	0,620	0,364	0,364	0,292	0,226	0,167	0,116	0,226	0,072	0,116	0,072
2005	0,226	0,226	1,04	0,718	0,443	0,529	0,443	0,226	0,226	0,364	0,292	0,116	0,226	0,116	0,116
2006	0,167	0,226	0,364	0,292	0,364	1,70	0,292	0,167	0,072	0,072	0,116	0,167	0,167	0,072	0,072
2007	0,620	0,364	0,620	0,930	0,718	0,167	0,116	0,167	0,167	0,167	0,443	0,443	0,167	0,116	0,116
2008	0,702	0,529	0,292	0,620	0,620	0,820	0,166	0,092	0,071	0,071	0,057	0,087	0,292	0,057	0,057
2009	0,226	0,443	0,226	0,169	1,38	0,443	0,176	0,443	0,390	0,167	0,096	0,112	0,169	0,096	0,096
2010	0,443	0,522	0,359	0,225	0,441	0,529	0,529	0,226	0,167	0,358	0,363	0,345	0,225	0,167	0,167
2011	0,290	0,705	0,610	0,645	0,291	0,508	0,167	0,116	0,116	0,292	0,226	0,167	0,290	0,116	0,116
2012	0,167	0,167	0,839	0,484	1,38	0,443	0,136	0,185	0,324	0,116	0,130	0,116	0,167	0,116	0,116
2013	0,226	0,270	0,634	0,443	0,364	0,292	0,718	0,620	0,167	0,072	0,103	0,116	0,226	0,072	0,072
2014	0,249	0,529	0,391	0,226	0,199	0,292	0,306	0,218	0,134	0,116	0,116	0,368	0,199	0,116	0,116
2015	0,383	0,344	0,620	0,346	0,443	0,620	0,226	0,167	0,072	0,072	0,116	0,068	0,344	0,068	0,068

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	162,12 km ²			NQ	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	1,01	0,750	0,750	1,15	0,860	0,750	0,860	0,860	0,750	0,640	0,540	0,540	0,750	0,540	0,540
1929	0,230	0,450	0,370	0,300	0,300	0,860	0,860	0,640	0,750	0,640	0,750	0,450	0,230	0,450	0,230
1930	0,300	0,230	0,450	0,370	0,450	0,540	0,750	0,540	0,540	0,450	0,540	0,540	0,230	0,450	0,230
1931	1,83	1,47	1,47	1,32	1,47	2,17	1,32	0,860	0,860	0,860	1,00	1,15	1,32	0,860	0,860
1932	1,00	1,00	1,32	1,47	1,32	1,32	1,00	1,66	1,32	1,32	1,32	1,00	1,00	1,00	1,00
1933	0,860	1,00	0,860	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,00	1,00	1,00	1,00	0,860	1,00	0,860
1934	1,00	0,750	1,00	1,15	1,47	1,00	0,860	0,750	0,750	0,540	0,540	0,540	0,750	0,540	0,540
1935	0,550	1,13	1,28	1,77	1,43	2,13	1,00	1,00	0,870	0,870	0,870	1,00	0,550	0,870	0,550
1936	1,00	0,760	1,00	1,28	1,13	1,00	1,13	1,00	1,00	1,00	0,870	0,870	0,760	0,870	0,760
1937	1,00	1,28	1,43	1,43	1,43	1,43	1,28	0,870	0,870	1,00	1,00	1,13	1,00	0,870	0,870
1938	1,13	1,13	1,13	2,14	1,95	1,43	1,60	1,13	1,95	1,13	1,60	1,00	1,13	1,00	1,00
1939	1,00	0,870	1,13	1,43	2,37	1,60	1,60	1,13	1,28	1,28	0,760	1,00	0,870	0,760	0,760
1940	1,00	1,43	1,43	1,60	1,77	1,77	1,13	1,13	1,00	1,60	3,06	1,28	1,00	1,00	1,00
1941	1,70	1,55	1,55	2,16	2,16	3,45	3,89	1,55	2,79	1,25	0,980	1,40	1,55	0,980	0,980
1942	2,64	3,04	2,04	1,16	0,890	0,770	0,470	0,470	0,560	0,560	0,560	0,660	0,770	0,470	0,470
1943	0,890	0,770	0,770	1,03	0,660	0,770	0,660	0,660	0,560	0,660	0,660	0,660	0,660	0,560	0,560
1944															
1945															
1946	0,890	1,32	1,16	1,66	2,04	1,66	0,770	0,560	0,770	0,890	0,660	0,770	0,890	0,560	0,560
1947	1,03	0,770	0,660	0,660	0,770	0,890	0,660	0,560	0,560	0,560	0,110	0,110	0,660	0,110	0,110
1948	0,090	0,310	0,840	0,140	2,28	0,210	0,090	0,210	0,310	0,140	0,140	0,090	0,090	0,090	0,090
1949	0,310	0,140	0,840	0,840	0,990	0,600	0,600	1,59	0,050	0,000	0,000	0,020	0,140	0,000	0,000
1950	0,210	0,210	0,410	0,990	0,840	0,410	0,700	0,500	0,210	0,310	0,140	0,020	0,210	0,020	0,020
1951	1,27	0,210	0,020	0,700	0,410	0,410	0,500	0,500	0,140	0,090	0,140	0,090	0,020	0,090	0,020
1952	0,140	0,140	0,210	0,310	0,600	0,500	0,210	0,210	0,140	0,140	0,090	0,410	0,140	0,090	0,090
1953	0,700	0,500	0,410	0,700	0,500	0,210	0,140	0,210	0,310	0,410	0,140	0,090	0,210	0,090	0,090
1954	0,140	0,140	0,310	0,310	0,310	0,410	0,310	0,140	0,310	0,210	0,210	0,500	0,140	0,140	0,140
1955	0,310	0,210	0,700	1,13	0,700	1,27	0,410	0,210	0,210	0,600	0,410	0,310	0,210	0,210	0,210
1956	0,310	0,600	1,27	0,410	0,990	0,840	0,990	0,600	0,500	0,310	0,210	0,140	0,310	0,140	0,140
1957	0,700	1,76	0,700	0,840	0,840	0,410	0,210	0,140	0,090	0,700	0,410	0,410	0,410	0,090	0,090
1958	0,310	0,410	0,500	0,500	0,700	1,13	0,600	0,500	0,140	0,020	0,000	0,210	0,310	0,000	0,000
1959	0,500	0,500	0,410	0,310	0,410	0,210	0,140	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,210	0,020	0,020
1960	0,050	0,000	0,140	0,210	0,410	0,140	0,200	0,000	0,000	0,000	0,140	0,200	0,000	0,000	0,000
1961	0,540	0,640	0,440	0,640	0,540	0,950	0,640	0,540	0,140	0,000	0,090	0,090	0,440	0,000	0,000
1962	0,200	0,140	0,040	0,540	0,640	0,200	0,200	0,090	0,040	0,000	0,090	0,140	0,040	0,000	0,000
1963															
1964	0,090	0,000	0,000	0,350	0,140	0,540	0,200	0,090	0,000	0,090	0,040	0,040	0,000	0,000	0,000
1965	0,140	0,350	0,350	0,440	0,350	1,00	4,04	2,23	0,170	0,100	0,060	0,100	0,140	0,060	0,060
1966	0,100	0,350	0,350	1,56	0,740	1,42	0,170	0,170	1,29	0,170	0,260	0,170	0,100	0,170	0,100
1967	0,540	0,640	2,00	1,17	0,740	0,540	0,260	0,440	0,440	0,260	0,540	0,260	0,540	0,260	0,260
1968	0,220	0,220	1,45	1,32	1,06	0,300	0,220	0,160	0,100	0,100	0,220	0,300	0,220	0,100	0,100
1969	0,300	0,300	0,220	0,300	0,670	1,06	0,300	0,300	0,160	0,160	0,100	0,100	0,220	0,100	0,100
1970	0,080	0,080	0,130	0,130	0,340	0,950	0,340	0,250	0,130	0,340	0,130	0,190	0,080	0,130	0,080
1971	0,950	0,700	0,420	0,820	0,700	0,500	0,250	0,250	0,190	0,130	0,190	0,190	0,420	0,130	0,130
1972	0,190	0,700	0,190	0,190	0,340	0,340	0,190	0,080	0,080	0,190	0,080	0,080	0,190	0,080	0,080
1973	0,190	0,080	0,080	0,330	0,580	0,400	0,330	0,330	0,190	0,080	0,080	0,050	0,080	0,050	0,050
1974	0,130	0,250	0,680	0,490	0,490	0,250	0,250	0,490	0,330	0,130	0,130	0,190	0,130	0,130	0,130
1975	0,780	1,66	0,890	0,330	0,330	0,580	0,490	0,250	0,190	0,080	0,130	0,130	0,330	0,080	0,080
1976	0,130	0,190	0,400	0,330	0,400	0,250	0,190	0,080	0,080	0,050	0,080	0,050	0,130	0,050	0,050
1977	0,080	0,080	0,080	0,330	0,330	0,330	0,190	0,080	0,190	1,01	0,330	0,130	0,080	0,080	0,080
1978	0,330	0,490	0,330	0,190	0,490	0,330	0,330	0,190	0,190	0,130	0,250	0,580	0,190	0,130	0,130
1979	0,250	0,330	0,490	0,490	0,580	1,13	0,190	0,190	0,130	0,190	0,190	0,190	0,250	0,130	0,130
1980	0,170	0,400	0,170	0,700	0,400	0,700	0,320	0,170	0,240	0,170	0,400	0,240	0,170	0,170	0,170
1981	0,400	0,400	0,320	0,490	0,590	0,320	0,400	0,170	0,110	0,490	0,240	0,400	0,320	0,110	0,110

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	162,12 km ²	NQ	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
1982	1,06	0,400	0,400	0,490	0,320	0,320	0,320	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,320	0,070	0,070
1983	0,070	0,030	0,030	0,110	0,490	0,400	0,110	0,030	0,030	0,110	0,070	0,070	0,030	0,030	0,030
1984	0,070	0,070	0,170	0,170	0,320	0,320	0,170	0,110	0,110	0,320	0,170	0,240	0,070	0,110	0,070
1985	0,170	0,170	0,240	0,490	0,490	0,400	0,320	0,240	0,070	0,070	0,070	0,070	0,170	0,070	0,070
1986	0,070	0,170	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,240	0,070	0,070	0,110	0,110	0,070	0,070	0,070
1987	0,110	0,190	1,24	0,970	0,970	1,52	0,600	0,720	0,380	0,720	0,380	0,110	0,110	0,110	0,110
1988	0,190	0,840	0,720	0,380	0,970	1,98	0,280	0,190	0,190	0,050	0,050	0,050	0,190	0,050	0,050
1989	0,110	1,67	0,720	0,380	0,600	0,280	0,110	0,050	0,050	0,050	0,110	0,110	0,110	0,050	0,050
1990	0,280	0,600	0,280	0,190	0,380	0,280	0,110	0,050	0,170	0,020	0,090	0,020	0,190	0,020	0,020
1991	0,090	0,438	0,254	0,254	0,340	0,340	0,250	0,250	0,090	0,090	0,020	0,090	0,090	0,020	0,020
1992	0,087	0,344	0,840	0,734	0,968	0,438	0,254	0,087	0,087	0,147	0,147	0,147	0,087	0,087	0,087
1993	0,222	0,307	0,401	0,721	0,822	0,401	0,222	0,222	0,147	0,222	0,222	0,147	0,222	0,147	0,147
1994	0,222	0,307	0,926	0,401	1,03	0,897	0,280	0,280	0,200	0,280	0,200	0,200	0,222	0,200	0,200
1995	0,200	0,563	0,368	1,02	0,563	1,26	0,563	1,38	0,280	0,280	0,669	0,280	0,200	0,280	0,200
1996	0,563	0,669	0,669	0,462	0,368	0,563	1,62	0,462	0,563	1,26	0,781	0,563	0,368	0,462	0,368
1997	0,669	0,669	0,368	0,669	0,781	0,669	0,781	0,563	0,200	0,200	0,200	0,280	0,368	0,200	0,200
1998	0,280	0,280	0,462	0,462	0,897	0,373	0,282	0,282	0,282	0,471	0,373	0,685	0,280	0,282	0,280
1999	0,921	0,800	1,31	1,17	1,31	0,575	0,373	0,198	0,373	0,198	0,198	0,124	0,575	0,124	0,124
2000	0,198	0,282	0,471	1,17	1,88	0,575	0,373	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,471	0,124	0,124
2001	0,124	0,124	0,124	0,198	0,373	0,685	0,282	0,198	0,282	0,124	0,124	0,198	0,124	0,124	0,124
2002	0,282	0,800	0,575	1,57	0,967	0,467	0,179	0,179	0,105	0,105	0,623	0,735	0,282	0,105	0,105
2003	1,39	0,518	1,11	0,518	0,623	0,329	0,247	0,058	0,058	0,019	0,019	0,110	0,329	0,019	0,019
2004	0,174	0,174	0,110	0,518	0,329	0,329	0,329	0,247	0,110	0,058	0,058	0,174	0,110	0,058	0,058
2005	0,174	0,420	1,85	1,39	2,18	0,518	0,247	0,247	0,110	0,110	0,247	0,247	0,518	0,110	0,110
2006	0,110	0,420	0,420	0,247	0,420	0,979	0,329	0,247	0,129	0,129	0,180	0,129	0,110	0,129	0,110
2007	0,239	0,180	0,305	0,976	0,549	0,129	0,129	0,180	0,086	0,180	0,379	0,239	0,129	0,086	0,086
2008	0,305	0,549	0,461	0,586	0,748	0,976	0,180	0,131	0,099	0,115	0,126	0,114	0,305	0,099	0,099
2009	0,273	0,361	0,382	0,382	2,50	0,279	0,107	0,171	0,383	0,383	0,187	0,187	0,273	0,107	0,107
2010	0,745	0,810	0,870	0,376	2,19	1,26	1,02	0,199	0,187	1,42	0,859	0,495	0,376	0,187	0,187
2011	0,495	2,37	2,12	1,32	0,619	0,943	0,178	0,178	0,178	0,619	0,273	0,197	0,495	0,178	0,178
2012	0,192	0,178	1,04	0,619	0,893	0,619	0,273	0,379	0,379	0,178	0,178	0,495	0,178	0,178	0,178
2013	0,273	0,495	1,08	1,19	1,19	1,73	0,810	0,619	0,273	0,096	0,096	0,178	0,273	0,096	0,096
2014	0,273	0,495	0,378	0,178	0,178	0,096	0,096	0,273	0,096	0,273	0,218	0,495	0,096	0,096	0,096
2015	0,495	0,495	1,09	0,890	0,660	0,897	0,379	0,178	0,111	0,059	0,096	0,096	0,495	0,059	0,059

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1983-2015

A _{E0}	47,48 km ²	NQ	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
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1983	0,030	0,070	0,140	0,240	0,370	0,530	0,240	0,090	0,050	0,090	0,050	0,010	0,030	0,010	0,010
1984	0,020	0,050	0,320	0,320	0,280	0,710	0,420	0,320	0,280	0,320	0,240	0,240	0,020	0,240	0,020
1985	0,140	0,240	0,120	0,370	0,370	0,470	0,470	0,370	0,320	0,200	0,120	0,050	0,120	0,050	0,050
1986	0,030	0,070	0,240	0,240	0,070	0,710	0,420	0,370	0,140	0,120	0,420	0,200	0,030	0,120	0,030
1987	0,320	0,200	0,240	0,170	0,420	0,590	0,530	0,530	0,240	0,530	0,170	0,140	0,170	0,140	0,140
1988	0,200	0,320	0,370	0,370	0,280	0,420	0,070	0,050	0,170	0,050	0,090	0,070	0,200	0,050	0,050
1989	0,090	1,43	0,500	0,390	0,630	0,440	0,290	0,140	0,050	0,090	0,340	0,250	0,090	0,050	0,050
1990	0,350	0,350	0,310	0,230	0,310	0,230	0,230	0,180	0,080	0,050	0,100	0,120	0,230	0,050	0,050
1991	0,200	0,440	0,270	0,050	0,230	0,270	0,390	0,270	0,230	0,230	0,080	0,070	0,050	0,070	0,050
1992	0,068	0,234	0,485	0,348	1,27	0,705	0,269	0,103	0,084	0,125	0,103	0,103	0,068	0,084	0,068
1993	0,234	0,391	0,269	0,307	0,269	0,437	0,234	0,201	0,234	0,348	0,485	0,171	0,234	0,171	0,171
1994	0,348	0,307	0,830	0,590	1,53	0,646	0,269	0,269	0,171	0,149	0,536	0,125	0,307	0,125	0,125
1995	0,149	0,590	0,348	0,705	0,437	0,766	0,485	0,590	0,171	0,084	0,348	0,201	0,149	0,084	0,084
1996	0,269	0,590	0,054	0,054	0,084	0,437	0,705	0,307	0,391	0,307	0,485	0,348	0,054	0,307	0,054
1997	0,348	0,234	0,234	0,234	0,536	1,06	0,473	0,366	0,269	0,198	0,072	0,090	0,234	0,072	0,072
1998	0,183	0,248	0,269	0,234	0,949	0,396	0,151	0,124	0,484	0,337	0,435	0,307	0,183	0,124	0,124
1999	0,391	0,269	0,590	0,536	0,944	0,473	0,320	0,204	0,307	0,125	0,068	0,125	0,269	0,068	0,068
2000	0,125	0,201	0,234	0,828	1,28	0,354	0,166	0,086	0,086	0,069	0,104	0,104	0,125	0,069	0,069
2001	0,144	0,123	0,123	0,190	0,354	0,536	0,354	0,279	0,279	0,214	0,395	0,395	0,123	0,214	0,123
2002	0,354	0,486	0,395	1,04	0,486	0,395	0,190	0,144	0,144	0,395	0,400	0,306	0,354	0,144	0,144
2003	0,707	0,527	0,536	0,144	0,354	0,279	0,190	0,104	0,069	0,069	0,041	0,054	0,144	0,041	0,041
2004	0,054	0,041	0,086	0,354	0,214	0,279	0,279	0,349	0,220	0,145	0,106	0,145	0,041	0,106	0,041
2005	0,162	0,354	0,703	0,395	0,279	0,245	0,214	0,190	0,354	0,354	0,486	0,440	0,162	0,190	0,162
2006	0,354	0,354	0,486	0,536	0,703	0,967	0,245	0,144	0,086	0,123	0,166	0,126	0,354	0,086	0,086
2007	0,351	0,248	0,608	1,02	0,683	0,203	0,094	0,162	0,043	0,094	0,297	0,351	0,203	0,043	0,043
2008	0,608	0,451	0,245	0,433	0,538	0,977	0,071	0,083	0,040	0,043	0,058	0,039	0,245	0,039	0,039
2009	0,248	0,521	0,203	0,162	1,90	0,366	0,160	0,474	0,351	0,177	0,094	0,144	0,162	0,094	0,094
2010	0,472	0,538	0,258	0,246	0,683	0,503	0,472	0,248	0,203	0,535	0,409	0,285	0,246	0,203	0,203
2011	0,248	0,608	0,762	0,608	0,328	0,576	0,148	0,066	0,043	0,286	0,162	0,162	0,248	0,043	0,043
2012	0,038	0,058	1,02	0,533	1,04	0,487	0,305	0,171	0,302	0,023	0,097	0,020	0,038	0,020	0,020
2013	0,313	0,276	0,443	0,425	0,367	0,330	0,620	0,487	0,171	0,097	0,097	0,137	0,276	0,097	0,097
2014	0,237	0,425	0,229	0,214	0,171	0,214	0,261	0,250	0,140	0,095	0,125	0,347	0,171	0,095	0,095
2015	0,261	0,261	0,519	0,329	0,427	0,552	0,250	0,170	0,097	0,066	0,132	0,132	0,261	0,066	0,066

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	72,43 km ²	NQ	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	0,030	0,030	0,160	0,060	0,050	0,870	0,040	0,040	0,020	0,030	0,050	0,050	0,030	0,020	0,020
1916	0,030	0,160	0,520	0,200	0,360	0,020	0,040	0,320	0,040	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010
1917	0,030	0,050	0,200	0,030	0,020	0,650	0,100	0,020	0,010	0,010	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000
1918	0,010	0,010	0,010	0,030	0,050	0,020	0,000	0,000	0,000	0,030	0,010	0,000	0,010	0,000	0,000
1919	0,000	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,100	0,020	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
1920	0,130	0,720	0,950	0,360	0,460	0,280	0,240	0,000	0,000	0,010	0,010	0,000	0,130	0,000	0,000
1921	0,000	0,000	0,100	0,240	0,160	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1922	0,000	0,000	0,020	0,010	0,030	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,520	0,000	0,000	0,000
1923	0,360	0,950	0,100	0,060	0,020	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000
1924	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	1,39	0,200	0,100	0,000	0,000	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000
1925	0,150	0,100	0,100	0,300	0,300	0,570	0,200	0,000	0,000	0,000	0,020	0,150	0,100	0,000	0,000
1926	0,010	0,000	0,320	0,290	0,390	0,010	0,010	0,480	0,020	0,190	0,010	0,010	0,000	0,010	0,000
1927	0,000	0,000	0,590	0,160	0,220	1,14	0,100	0,100	0,250	0,050	0,010	0,020	0,000	0,010	0,000
1928	0,010	0,030	0,020	0,220	0,020	0,390	0,130	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1929	0,040	0,020	0,020	0,000	0,000	0,470	0,040	0,000	0,000	0,020	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000
1930	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,040	0,360	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
1931	0,360	0,020	0,020	0,040	0,120	0,760	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,080	0,020	0,020	0,020
1932	0,040	0,040	0,080	0,020	0,020	0,180	0,020	0,280	0,120	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1933	0,020	0,040	0,040	0,060	0,040	0,100	0,020	0,040	0,040	0,040	0,040	0,020	0,020	0,020	0,020
1934	0,040	0,020	0,020	0,040	0,560	0,020	0,020	0,040	0,040	0,020	0,020	0,040	0,020	0,020	0,020
1935	0,020	0,020	0,020	0,050	0,150	0,990	0,050	0,010	0,010	0,000	0,020	0,020	0,020	0,000	0,000
1936	0,020	0,020	0,020	0,070	0,030	0,000	0,050	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1937	0,020	0,020	0,010	0,000	0,760	0,410	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,070	0,000	0,000	0,000
1938	0,020	0,020	0,010	0,150	0,410	0,310	0,100	0,010	0,000	0,000	0,020	0,010	0,010	0,000	0,000
1939	0,000	0,000	0,000	0,010	0,220	0,260	0,150	0,050	0,100	0,050	0,000	0,120	0,000	0,000	0,000
1940	0,260	0,220	0,000	0,010	0,470	0,220	0,000	0,000	0,000	0,050	0,470	0,000	0,000	0,000	0,000
1941	0,070	0,000	0,010	0,150	0,600	2,67	2,42	0,260	0,050	0,020	0,100	0,030	0,000	0,020	0,000
1942	0,790	0,400	0,300	0,020	0,020	0,350	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,020	0,000	0,000
1943	0,150	0,010	0,010	0,050	0,000	0,070	0,000	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000
1944															
1945															
1946	0,180	0,070	0,050	0,070	0,690	0,010	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
1947	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
1948	0,000	0,000	0,250	0,210	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1949	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,050	1,02	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1950	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1951	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1952	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,140	0,000	0,000	0,000
1953	0,410	0,000	0,000	0,220	0,930	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	0,360	0,770	0,540	0,540	0,490	2,98	1,26	0,540	0,270	0,060	0,050	0,030	0,360	0,030	0,030
1966	0,030	0,100	0,330	1,37	0,770	0,900	0,300	0,270	0,970	0,330	0,400	0,360	0,030	0,270	0,030
1967	0,490	0,580	1,48	0,770	1,26	0,770	0,400	0,490	0,200	0,180	0,270	0,180	0,490	0,180	0,180
1968	0,150	0,150	0,490	0,540	0,450	0,710	0,270	0,230	0,150	0,150	0,200	0,360	0,150	0,150	0,150

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	72,43 km ²	NQ	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	0,380	0,330	0,170	0,480	0,330	2,40	0,430	0,540	0,250	0,140	0,020	0,020	0,170	0,020	0,020
1970	0,020	0,020	0,010	0,020	0,250	1,80	0,800	0,540	0,110	0,140	0,110	0,200	0,010	0,110	0,010
1971	1,34	0,600	0,290	0,800	0,480	0,480	0,170	0,140	0,170	0,010	0,010	0,040	0,290	0,010	0,010
1972	0,040	0,650	0,080	0,080	0,540	0,480	0,430	0,330	0,170	0,430	0,330	0,290	0,040	0,170	0,040
1973	0,350	0,060	0,040	0,260	0,500	0,880	0,400	0,310	0,130	0,130	0,010	0,010	0,040	0,010	0,010
1974	0,350	0,400	0,880	1,19	0,740	0,350	0,400	0,740	0,880	0,350	0,350	0,260	0,350	0,260	0,260
1975	1,03	1,11	1,36	0,560	0,740	1,27	1,03	0,740	0,620	0,260	0,400	0,400	0,560	0,260	0,260
1976	0,370	0,650	1,26	0,930	0,480	0,720	0,370	0,240	0,110	0,080	0,040	0,110	0,370	0,040	0,040
1977	0,060	0,410	0,320	0,810	0,680	0,620	0,370	0,320	0,570	0,880	0,370	0,080	0,060	0,080	0,060
1978	0,290	0,580	0,400	0,100	0,870	0,290	0,290	0,400	0,200	0,200	0,720	0,870	0,100	0,200	0,100
1979	0,400	0,250	0,510	0,510	0,580	1,39	0,510	0,400	0,340	0,450	0,250	0,450	0,250	0,250	0,250
1980	0,450	1,20	0,450	0,870	0,640	1,70	0,640	0,450	0,580	0,340	0,640	0,510	0,450	0,340	0,340
1981	0,250	0,250	0,640	0,510	0,640	0,340	0,450	0,400	0,340	0,710	0,400	0,450	0,250	0,340	0,250
1982	1,25	0,780	0,710	0,640	0,710	0,780	0,580	0,230	0,100	0,070	0,030	0,030	0,640	0,030	0,030
1983	0,050	0,120	0,270	0,580	1,17	0,920	0,460	0,270	0,120	0,150	0,050	0,010	0,050	0,010	0,010
1984	0,000	0,010	0,360	0,310	0,360	0,710	0,460	0,270	0,120	0,360	0,190	0,410	0,000	0,120	0,000
1985	0,190	0,310	0,190	0,360	0,520	0,700	0,460	0,410	0,270	0,190	0,100	0,070	0,190	0,070	0,070
1986	0,070	0,070	0,310	0,310	0,230	0,990	0,640	0,460	0,120	0,120	0,230	0,230	0,070	0,120	0,070
1987	0,360	0,190	0,460	0,460	0,700	1,07	0,640	0,770	0,520	0,700	0,520	0,270	0,190	0,270	0,190
1988	0,360	0,520	0,580	0,700	0,580	0,840	0,190	0,190	0,310	0,190	0,120	0,120	0,360	0,120	0,120
1989	0,160	1,79	0,840	0,520	0,770	0,460	0,410	0,190	0,160	0,120	0,270	0,270	0,160	0,120	0,120
1990	0,530	0,480	0,340	0,340	0,590	0,340	0,260	0,160	0,160	0,080	0,130	0,160	0,340	0,080	0,080
1991	0,180	0,530	0,210	0,160	0,310	0,390	0,440	0,310	0,130	0,160	0,110	0,110	0,160	0,110	0,110
1992	0,110	0,277	0,699	0,586	1,62	0,641	0,244	0,132	0,110	0,158	0,222	0,158	0,110	0,110	0,110
1993	0,338	0,532	0,532	0,532	0,479	0,646	0,258	0,222	0,258	0,296	0,479	0,188	0,338	0,188	0,188
1994	0,338	0,532	0,771	0,771	1,86	0,907	0,296	0,258	0,158	0,130	0,429	0,158	0,338	0,130	0,130
1995	0,222	0,907	0,532	0,907	0,429	0,979	0,707	0,822	0,394	0,110	0,586	0,438	0,222	0,110	0,110
1996	0,586	0,889	0,132	0,110	0,314	0,958	0,586	0,586	0,586	0,485	0,822	0,822	0,110	0,485	0,110
1997	0,641	0,438	0,438	0,586	0,889	1,18	0,699	0,394	0,353	0,353	0,244	0,212	0,438	0,212	0,212
1998	0,244	0,314	0,438	0,353	0,958	0,212	0,212	0,183	0,438	0,438	0,438	0,586	0,212	0,183	0,183
1999	0,889	0,586	0,958	1,18	1,28	0,641	0,514	0,256	0,456	0,176	0,111	0,142	0,586	0,111	0,111
2000	0,142	0,256	0,349	1,37	1,67	0,514	0,214	0,060	0,111	0,040	0,142	0,142	0,142	0,040	0,040
2001	0,176	0,142	0,176	0,256	0,456	0,781	0,401	0,301	0,256	0,214	0,401	0,514	0,142	0,214	0,142
2002	0,456	0,576	0,401	1,19	0,657	0,541	0,262	0,226	0,192	0,436	0,495	0,323	0,401	0,192	0,192
2003	1,04	0,581	0,972	0,434	0,697	0,493	0,262	0,133	0,085	0,066	0,048	0,048	0,434	0,048	0,048
2004	0,048	0,048	0,108	0,719	0,719	0,657	0,597	0,436	0,323	0,223	0,115	0,181	0,048	0,115	0,048
2005	0,233	0,554	0,959	0,794	0,645	0,808	0,808	0,748	0,719	0,923	0,997	0,923	0,233	0,719	0,233
2006	0,923	0,923	0,737	0,795	1,05	1,35	0,442	0,326	0,260	0,292	0,363	0,292	0,737	0,260	0,260
2007	0,579	0,457	0,359	1,09	1,27	0,250	0,185	0,297	0,098	0,098	0,349	0,407	0,250	0,098	0,098
2008	0,716	0,894	0,450	0,598	0,992	1,18	0,236	0,146	0,107	0,100	0,100	0,100	0,450	0,100	0,100
2009	0,265	0,469	0,287	0,245	2,70	0,418	0,235	0,456	0,643	0,377	0,175	0,218	0,245	0,175	0,175
2010	0,595	0,773	0,437	0,301	0,988	0,484	0,450	0,287	0,190	0,480	0,335	0,627	0,301	0,190	0,190
2011	0,556	1,47	1,26	0,664	0,474	0,700	0,242	0,160	0,160	0,454	0,242	0,199	0,474	0,160	0,160
2012	0,160	0,160	1,47	0,729	1,07	0,517	0,199	0,208	0,340	0,095	0,149	0,095	0,160	0,095	0,095
2013	0,299	0,463	0,837	0,819	0,741	0,594	0,902	1,10	0,375	0,164	0,139	0,152	0,299	0,139	0,139
2014	0,323	0,592	0,371	0,239	0,202	0,279	0,279	0,264	0,169	0,140	0,173	0,478	0,202	0,140	0,140
2015	0,422	0,339	0,698	0,498	0,537	0,601	0,239	0,169	0,113	0,070	0,113	0,113	0,339	0,070	0,070

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²	NQ				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	0,430	0,480	0,640	0,480	0,510	1,36	0,350	0,170	0,080	0,160	0,250	0,540	0,430	0,080	0,080
1916	0,480	0,610	1,08	0,650	0,850	0,420	0,280	0,850	0,520	0,370	0,320	0,420	0,420	0,280	0,280
1917	0,360	0,530	0,440	0,270	0,340	1,23	0,600	0,260	0,130	0,110	0,080	0,080	0,270	0,080	0,080
1918	0,120	0,050	0,060	0,490	0,540	0,390	0,200	0,090	0,080	0,340	0,160	0,160	0,050	0,080	0,050
1919	0,240	0,180	0,350	0,230	0,350	0,340	0,350	0,120	0,590	0,190	0,090	0,180	0,180	0,090	0,090
1920	0,550	1,24	1,49	0,970	1,00	0,800	0,810	0,350	0,200	0,060	0,400	0,160	0,550	0,060	0,060
1921	0,120	0,110	0,600	0,780	0,680	0,310	0,260	0,600	0,230	0,100	0,090	0,050	0,110	0,050	0,050
1922	0,190	0,170	0,190	0,180	0,530	0,490	0,280	0,190	0,170	0,420	0,480	1,09	0,170	0,170	0,170
1923	0,970	1,49	0,620	0,530	0,580	0,550	0,310	0,310	0,290	0,100	0,080	0,110	0,530	0,080	0,080
1924	0,500	0,260	0,260	0,240	0,280	2,01	0,740	0,440	0,240	0,240	0,810	0,340	0,240	0,240	0,240
1925	0,620	0,500	0,330	0,860	0,840	1,13	0,760	0,290	0,280	0,340	0,980	0,720	0,330	0,280	0,280
1926	0,380	0,280	0,890	0,910	1,01	0,410	0,250	1,10	0,630	0,700	0,310	0,270	0,280	0,250	0,250
1927	0,270	0,330	1,12	0,470	0,810	1,71	0,490	0,350	0,780	0,160	0,200	0,250	0,270	0,160	0,160
1928	0,270	0,190	0,380	0,710	0,300	0,880	0,580	0,210	0,080	0,090	0,070	0,080	0,190	0,070	0,070
1929	0,140	0,260	0,320	0,100	0,110	0,880	0,490	0,190	0,140	0,070	0,050	0,060	0,100	0,050	0,050
1930	0,140	0,110	0,490	0,160	0,150	0,570	0,850	0,140	0,160	0,090	0,120	0,320	0,110	0,090	0,090
1931	0,930	0,470	0,410	0,450	0,630	1,21	0,260	0,200	0,190	0,200	0,370	0,650	0,410	0,190	0,190
1932	0,360	0,310	0,490	0,260	0,200	0,690	0,290	0,870	0,670	0,310	0,070	0,130	0,200	0,070	0,070
1933	0,380	0,250	0,230	0,310	0,450	0,630	0,340	0,380	0,330	0,400	0,240	0,190	0,230	0,190	0,190
1934	0,220	0,050	0,150	0,270	1,14	0,430	0,090	0,090	0,050	0,090	0,150	0,180	0,050	0,050	0,050
1935	0,290	0,400	0,420	0,600	0,790	1,51	0,570	0,200	0,100	0,050	0,060	0,070	0,290	0,050	0,050
1936	0,250	0,250	0,400	0,680	0,590	0,380	0,680	0,310	0,250	0,200	0,140	0,370	0,250	0,140	0,140
1937	0,480	0,500	0,340	0,300	1,32	0,950	0,380	0,190	0,260	0,280	0,250	0,260	0,300	0,190	0,190
1938	0,180	0,480	0,490	0,690	0,910	0,850	0,590	0,270	0,120	0,140	0,420	0,230	0,180	0,120	0,120
1939	0,330	0,280	0,250	0,530	0,780	0,780	0,680	0,570	0,620	0,590	0,330	0,600	0,250	0,330	0,250
1940	0,780	0,720	0,330	0,290	0,930	0,900	0,440	0,460	0,310	0,660	1,03	0,230	0,290	0,230	0,230
1941	0,650	0,120	0,250	0,760	1,45	3,35	3,10	0,870	0,550	0,330	0,640	0,510	0,120	0,330	0,120
1942	1,40	1,05	0,350	0,160	0,080	0,930	0,500	0,260	0,250	0,310	0,160	0,140	0,080	0,140	0,080
1943	0,490	0,490	0,270	0,630	0,420	0,550	0,130	0,110	0,150	0,090	0,100	0,090	0,270	0,090	0,090
1944															
1945															
1946	0,260	0,470	0,530	0,630	1,23	0,420	0,150	0,150	0,600	0,460	0,230	0,150	0,260	0,150	0,150
1947	0,440	0,070	0,090	0,070	0,150	0,560	0,230	0,040	0,070	0,030	0,010	0,020	0,070	0,010	0,010
1948	0,030	0,510	0,880	0,840	0,770	0,280	0,300	0,070	0,140	0,220	0,020	0,050	0,030	0,020	0,020
1949	0,020	0,020	0,020	0,090	0,430	0,800	0,620	1,63	0,390	0,240	0,150	0,070	0,020	0,070	0,020
1950	0,030	0,100	0,590	0,510	0,980	0,450	0,590	0,240	0,170	0,130	0,170	0,220	0,030	0,130	0,030
1951	0,270	0,300	0,230	0,660	0,460	0,370	0,440	0,300	0,300	0,200	0,170	0,080	0,230	0,080	0,080
1952	0,020	0,290	0,270	0,270	0,950	0,650	0,410	0,320	0,150	0,070	0,440	0,680	0,020	0,070	0,020
1953	0,410	0,000													
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	0,430	0,890	0,660	0,620	0,490	3,11	1,37	0,730	0,380	0,140	0,180	0,160	0,430	0,140	0,140
1966	0,160	0,230	0,400	1,46	0,840	1,04	0,370	0,310	1,06	0,460	0,530	0,410	0,160	0,310	0,160
1967	0,600	0,730	1,60	0,870	1,37	0,860	0,500	0,560	0,230	0,180	0,360	0,240	0,600	0,180	0,180
1968	0,170	0,210	0,560	0,660	0,530	0,820	0,380	0,290	0,200	0,160	0,290	0,470	0,170	0,160	0,160

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²	NQ				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	0,450	0,450	0,270	0,560	0,440	2,45	0,500	0,650	0,320	0,150	0,070	0,090	0,270	0,070	0,070
1970	0,110	0,100	0,090	0,130	0,300	1,85	0,870	0,630	0,170	0,230	0,180	0,240	0,090	0,170	0,090
1971	1,45	0,710	0,370	0,900	0,550	0,570	0,210	0,220	0,200	0,100	0,100	0,120	0,370	0,100	0,100
1972	0,110	0,740	0,100	0,080	0,590	0,610	0,610	0,450	0,210	0,550	0,460	0,370	0,080	0,210	0,080
1973	0,510	0,070	0,050	0,320	0,580	1,06	0,530	0,440	0,180	0,220	0,080	0,060	0,050	0,060	0,050
1974	0,490	0,480	0,950	1,31	0,900	0,470	0,550	1,00	1,06	0,500	0,480	0,410	0,470	0,410	0,410
1975	1,16	1,24	1,41	0,580	0,760	1,30	1,06	0,760	0,700	0,380	0,450	0,440	0,580	0,380	0,380
1976	0,440	0,710	1,34	0,970	0,540	0,780	0,440	0,270	0,180	0,150	0,100	0,140	0,440	0,100	0,100
1977	0,070	0,410	0,320	0,810	0,730	0,710	0,450	0,380	0,630	0,940	0,430	0,130	0,070	0,130	0,070
1978	0,340	0,660	0,460	0,140	0,940	0,360	0,360	0,470	0,270	0,270	0,790	0,920	0,140	0,270	0,140
1979	0,450	0,300	0,530	0,520	0,580	1,44	0,530	0,420	0,380	0,470	0,250	0,480	0,300	0,250	0,250
1980	0,510	1,27	0,490	0,920	0,690	1,75	0,680	0,490	0,620	0,390	0,710	0,570	0,490	0,390	0,390
1981	0,300	0,300	0,680	0,560	0,680	0,390	0,570	0,500	0,440	0,800	0,410	0,460	0,300	0,410	0,300
1982	1,29	0,800	0,710	0,640	0,720	0,790	0,580	0,270	0,110	0,090	0,030	0,040	0,640	0,030	0,030
1983	0,060	0,130	0,310	0,630	1,18	1,01	0,500	0,330	0,130	0,170	0,060	0,020	0,060	0,020	0,020
1984	0,010	0,020	0,370	0,320	0,370	0,730	0,480	0,300	0,130	0,400	0,210	0,420	0,010	0,130	0,010
1985	0,190	0,310	0,190	0,360	0,520	0,700	0,460	0,410	0,270	0,190	0,110	0,080	0,190	0,080	0,080
1986	0,080	0,080	0,330	0,320	0,240	1,01	0,650	0,460	0,120	0,120	0,240	0,240	0,080	0,120	0,080
1987	0,360	0,190	0,470	0,460	0,710	1,08	0,650	0,770	0,540	0,730	0,540	0,270	0,190	0,270	0,190
1988	0,360	0,540	0,590	0,720	0,600	0,860	0,200	0,190	0,310	0,190	0,130	0,130	0,360	0,130	0,130
1989	0,180	1,83	0,900	0,570	0,840	0,510	0,430	0,250	0,220	0,130	0,300	0,290	0,180	0,130	0,130
1990	0,630	0,550	0,390	0,440	0,610	0,340	0,260	0,160	0,160	0,080	0,130	0,160	0,340	0,080	0,080
1991	0,180	0,530	0,210	0,160	0,310	0,390	0,440	0,310	0,130	0,160	0,110	0,110	0,160	0,110	0,110
1992	0,110	0,277	0,699	0,586	1,62	0,641	0,244	0,132	0,110	0,158	0,222	0,158	0,110	0,110	0,110
1993	0,338	0,532	0,532	0,532	0,479	0,646	0,258	0,222	0,258	0,296	0,479	0,188	0,338	0,188	0,188
1994	0,338	0,532	1,38	0,936	1,86	1,14	0,655	0,329	0,195	0,167	0,521	0,229	0,338	0,167	0,167
1995	0,259	0,930	0,544	0,919	0,429	0,979	0,821	0,914	0,394	0,147	0,623	0,438	0,259	0,147	0,147
1996	0,586	0,889	0,132	0,110	0,314	0,958	1,06	0,945	0,751	0,508	0,875	0,845	0,110	0,508	0,110
1997	0,694	0,438	0,438	0,678	0,960	1,27	0,770	0,465	0,424	0,424	0,297	0,283	0,438	0,283	0,283
1998	0,336	0,385	0,461	0,357	1,07	0,304	0,304	0,275	0,552	0,530	0,552	0,639	0,304	0,275	0,275
1999	0,912	0,598	1,18	1,22	1,39	0,712	0,585	0,309	0,527	0,229	0,123	0,154	0,598	0,123	0,123
2000	0,188	0,279	0,349	1,85	1,84	0,606	0,306	0,079	0,130	0,089	0,145	0,145	0,188	0,079	0,079
2001	0,188	0,179	0,183	0,257	0,505	0,852	0,454	0,338	0,293	0,226	0,405	0,537	0,179	0,226	0,179
2002	0,468	0,629	0,424	1,24	0,694	0,578	0,299	0,249	0,204	0,459	0,495	0,323	0,424	0,204	0,204
2003	1,04	0,581	0,972	0,434	0,697	0,493	0,262	0,133	0,085	0,066	0,048	0,048	0,434	0,048	0,048
2004	0,048	0,048	0,108	0,858	0,719	0,657	0,597	0,436	0,323	0,223	0,115	0,181	0,048	0,115	0,048
2005	0,233	0,554	0,959	0,794	0,645	0,808	0,808	0,748	0,719	0,923	0,997	0,923	0,233	0,719	0,233
2006	0,923	0,923	0,737	0,795	1,05	1,35	0,442	0,326	0,260	0,292	0,363	0,292	0,737	0,260	0,260
2007	0,579	0,457	0,366	1,10	1,28	0,250	0,188	0,297	0,098	0,099	0,356	0,419	0,250	0,098	0,098
2008	0,728	0,894	0,453	0,598	0,992	1,18	0,236	0,149	0,110	0,103	0,101	0,100	0,453	0,100	0,100
2009	0,268	0,472	0,287	0,245	2,71	0,421	0,242	0,459	0,655	0,387	0,175	0,221	0,245	0,175	0,175
2010	0,614	0,792	0,449	0,320	0,989	0,484	0,451	0,294	0,197	0,487	0,347	0,627	0,320	0,197	0,197
2011	0,598	1,48	1,27	0,667	0,474	0,771	0,242	0,160	0,160	0,466	0,242	0,199	0,474	0,160	0,160
2012	0,160	0,160	1,49	0,741	1,08	0,536	0,199	0,208	0,352	0,095	0,149	0,095	0,160	0,095	0,095
2013	0,299	0,463	0,837	0,819	0,759	0,601	0,929	1,10	0,375	0,164	0,139	0,152	0,299	0,139	0,139
2014	0,323	0,592	0,371	0,239	0,202	0,298	0,302	0,264	0,169	0,140	0,173	0,478	0,202	0,140	0,140
2015	0,422	0,339	0,735	0,498	0,586	0,601	0,240	0,169	0,113	0,070	0,113	0,113	0,339	0,070	0,070

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²				NQ		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
1915	0,390	0,070	0,430	0,400	0,400	0,240	0,300	0,130	0,040	0,100	0,200	0,390	0,070	0,040	0,040
1916	0,450	0,300	0,550	0,450	0,480	0,390	0,230	0,310	0,430	0,350	0,260	0,390	0,300	0,230	0,230
1917	0,320	0,480	0,240	0,240	0,300	0,170	0,380	0,240	0,110	0,090	0,070	0,080	0,170	0,070	0,070
1918	0,110	0,040	0,050	0,420	0,470	0,370	0,190	0,080	0,080	0,280	0,090	0,130	0,040	0,080	0,040
1919	0,230	0,170	0,340	0,230	0,340	0,340	0,340	0,120	0,420	0,170	0,090	0,150	0,170	0,090	0,090
1920	0,130	0,470	0,540	0,490	0,490	0,520	0,560	0,350	0,160	0,040	0,220	0,160	0,130	0,040	0,040
1921	0,120	0,110	0,490	0,460	0,500	0,310	0,260	0,420	0,230	0,100	0,090	0,010	0,110	0,010	0,010
1922	0,190	0,170	0,170	0,170	0,500	0,470	0,280	0,190	0,170	0,420	0,460	0,500	0,170	0,170	0,170
1923	0,280	0,540	0,470	0,390	0,540	0,490	0,310	0,310	0,290	0,100	0,080	0,110	0,280	0,080	0,080
1924	0,400	0,260	0,260	0,240	0,280	0,440	0,520	0,340	0,240	0,240	0,400	0,000	0,240	0,000	0,000
1925	0,370	0,340	0,230	0,540	0,520	0,520	0,490	0,290	0,280	0,340	0,490	0,520	0,230	0,280	0,230
1926	0,370	0,280	0,560	0,620	0,590	0,310	0,190	0,120	0,560	0,470	0,260	0,260	0,280	0,120	0,120
1927	0,270	0,330	0,490	0,300	0,470	0,530	0,390	0,210	0,490	0,110	0,150	0,220	0,270	0,110	0,110
1928	0,220	0,150	0,300	0,290	0,280	0,320	0,280	0,180	0,060	0,060	0,030	0,040	0,150	0,030	0,030
1929	0,100	0,240	0,300	0,100	0,110	0,130	0,260	0,170	0,080	0,040	0,000	0,020	0,100	0,000	0,000
1930	0,020	0,110	0,270	0,160	0,130	0,290	0,370	0,120	0,140	0,090	0,120	0,300	0,020	0,090	0,020
1931	0,170	0,410	0,390	0,410	0,390	0,390	0,240	0,180	0,170	0,180	0,350	0,510	0,170	0,170	0,170
1932	0,180	0,270	0,410	0,240	0,180	0,270	0,270	0,490	0,550	0,270	0,000	0,110	0,180	0,000	0,000
1933	0,340	0,190	0,190	0,230	0,410	0,530	0,300	0,340	0,290	0,360	0,180	0,150	0,190	0,150	0,150
1934	0,160	0,030	0,110	0,230	0,490	0,410	0,050	0,030	0,010	0,050	0,110	0,110	0,030	0,010	0,010
1935	0,110	0,380	0,400	0,180	0,440	0,480	0,500	0,180	0,080	0,030	0,030	0,050	0,110	0,030	0,030
1936	0,010	0,230	0,380	0,610	0,520	0,380	0,580	0,300	0,250	0,200	0,140	0,370	0,010	0,140	0,010
1937	0,000	0,480	0,330	0,300	0,080	0,480	0,370	0,170	0,250	0,260	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000
1938	0,030	0,420	0,480	0,520	0,480	0,500	0,440	0,260	0,110	0,140	0,400	0,220	0,030	0,110	0,030
1939	0,310	0,280	0,250	0,480	0,560	0,260	0,500	0,220	0,500	0,500	0,160	0,010	0,250	0,010	0,010
1940	0,460	0,400	0,330	0,280	0,460	0,580	0,440	0,460	0,300	0,480	0,540	0,010	0,280	0,010	0,010
1941	0,560	0,110	0,230	0,500	0,660	0,400	0,010	0,320	0,000	0,000	0,010	0,480	0,110	0,000	0,000
1942	0,520	0,580	0,000	0,000	0,050	0,560	0,500	0,260	0,250	0,300	0,140	0,130	0,000	0,130	0,000
1943	0,030	0,480	0,260	0,540	0,420	0,480	0,120	0,100	0,140	0,080	0,090	0,030	0,030	0,030	0,030
1944															
1945															
1946	0,010	0,380	0,380	0,260	0,520	0,400	0,130	0,140	0,460	0,460	0,230	0,000	0,010	0,000	0,000
1947	0,440	0,070	0,080	0,070	0,150	0,500	0,230	0,040	0,070	0,020	0,010	0,010	0,070	0,010	0,010
1948	0,030	0,260	0,590	0,590	0,570	0,280	0,300	0,070	0,130	0,220	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020
1949	0,020	0,020	0,020	0,090	0,430	0,530	0,570	0,610	0,390	0,240	0,150	0,020	0,020	0,020	0,020
1950	0,020	0,100	0,360	0,510	0,610	0,450	0,470	0,240	0,170	0,130	0,170	0,220	0,020	0,130	0,020
1951	0,270	0,100	0,230	0,580	0,460	0,360	0,440	0,230	0,300	0,200	0,170	0,080	0,100	0,080	0,080
1952	0,000	0,290	0,030	0,270	0,340	0,490	0,410	0,320	0,150	0,070	0,080	0,540	0,000	0,070	0,000
1953															
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	0,030	0,000	0,110	0,040	0,000	0,040	0,000	0,110	0,110	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1966	0,110	0,000	0,000	0,050	0,050	0,100	0,060	0,040	0,080	0,080	0,130	0,020	0,000	0,020	0,000
1967	0,100	0,070	0,110	0,000	0,060	0,070	0,080	0,070	0,030	0,000	0,040	0,040	0,000	0,000	0,000
1968	0,010	0,000	0,070	0,080	0,050	0,050	0,070	0,060	0,050	0,010	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A_{E0}	km ²	NQ	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	0,050	0,070	0,070	0,050	0,080	0,010	0,050	0,070	0,030	0,000	0,000	0,070	0,010	0,000	0,000
1970	0,030	0,070	0,070	0,080	0,030	0,000	0,040	0,080	0,000	0,070	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000
1971	0,090	0,010	0,080	0,070	0,000	0,070	0,040	0,010	0,020	0,020	0,050	0,070	0,000	0,010	0,000
1972	0,040	0,040	0,000	0,000	0,050	0,110	0,070	0,100	0,040	0,110	0,130	0,070	0,000	0,040	0,000
1973	0,120	0,010	0,000	0,010	0,060	0,060	0,100	0,130	0,010	0,030	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000
1974	0,040	0,060	0,040	0,120	0,100	0,100	0,150	0,160	0,180	0,060	0,130	0,020	0,040	0,020	0,020
1975	0,020	0,010	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	0,040	0,050	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000
1976	0,040	0,060	0,020	0,040	0,050	0,060	0,010	0,010	0,040	0,070	0,030	0,000	0,020	0,000	0,000
1977	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	0,040	0,040	0,030	0,060	0,040	0,000	0,030	0,000
1978	0,040	0,070	0,060	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,070	0,070	0,070	0,050	0,030	0,030	0,030
1979	0,050	0,040	0,020	0,000	0,000	0,050	0,020	0,020	0,030	0,010	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000
1980	0,010	0,070	0,030	0,050	0,040	0,050	0,010	0,030	0,010	0,020	0,070	0,020	0,010	0,010	0,010
1981	0,010	0,050	0,040	0,040	0,020	0,050	0,120	0,100	0,090	0,060	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000
1982	0,040	0,020	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1983	0,010	0,010	0,030	0,020	0,010	0,020	0,040	0,020	0,010	0,000	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000
1984	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,030	0,010	0,030	0,020	0,000	0,010	0,000	0,000
1985	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
1986	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000
1987	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,000	0,020	0,030	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
1988	0,000	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000
1989	0,020	0,040	0,060	0,040	0,060	0,050	0,020	0,040	0,040	0,010	0,030	0,020	0,020	0,010	0,010
1990	0,070	0,070	0,040	0,070	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,139	0,165	0,000	0,000	0,114	0,000	0,037	0,037	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000
1995	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
1996	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,287	0,023	0,023	0,037	0,004	0,000	0,004	0,000
1997	0,004	0,000	0,000	0,000	0,004	0,012	0,053	0,053	0,053	0,071	0,053	0,053	0,000	0,053	0,000
1998	0,071	0,004	0,004	0,004	0,000	0,092	0,053	0,071	0,092	0,092	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000
1999	0,000	0,012	0,165	0,000	0,000	0,000	0,023	0,053	0,071	0,053	0,012	0,004	0,000	0,004	0,000
2000			0,000	0,139	0,000	0,037	0,092	0,012	0,019	0,049	0,001	0,003	0,000	0,001	0,000
2001	0,003	0,001	0,007	0,000	0,000	0,004	0,012	0,012	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2002	0,000	0,037	0,023	0,037	0,023	0,037	0,023	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2005	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
2006	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
2007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000
2008	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
2009	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
2010	0,007	0,007	0,012	0,007	0,001	0,001	0,000	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,001	0,000	0,000
2011	0,027	0,012	0,007	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2012	0,000	0,000	0,019	0,007	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,003	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2015	0,000	0,000	0,037	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A_{E0} 153 km²
 PNP HN + 184,007 m
 Lage 0,1 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1927
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 16.10.1947+

NQ

m3/s

Pegel Hainsberg 5
 Gewässer Rote Weißeritz
 Meßstellen-Nr 55146.5
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 67,2 03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	0,620	0,620	0,620	0,940	0,930	0,460	0,800	0,800	0,470	0,470	0,470	0,220	0,460	0,220	0,220
1929	0,150	0,570	0,370	0,290	0,290	1,63	0,960	0,680	0,570	0,570	0,470	0,150	0,150	0,150	0,150
1930	0,150	0,150	0,220	0,220	0,220	0,290	0,370	0,570	0,470	0,570	0,570	0,570	0,150	0,370	0,150
1931	1,45	0,680	0,960	0,960	1,12	1,63	0,680	0,470	0,680	0,680	0,680	0,960	0,680	0,470	0,470
1932	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,800	0,570	1,63	0,800	0,800	0,570	0,570	0,680	0,570	0,570
1933	0,570	0,570	0,570	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
1934	0,680	0,570	0,570	0,680	0,800	0,680	0,570	0,570	0,570	0,290	0,370	0,370	0,570	0,290	0,290
1935	0,560	0,660	0,780	1,04	1,67	2,57	0,900	0,660	0,560	0,450	0,560	0,450	0,560	0,450	0,450
1936	0,660	0,560	0,660	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,660	0,660	0,660	0,660	0,560	0,660	0,560
1937	0,660	0,780	0,660	0,780	2,59	1,04	0,900	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,660	0,560	0,560
1938	0,560	0,900	1,04	1,67	1,20	1,20	0,780	0,560	0,560	0,560	0,780	0,560	0,560	0,560	0,560
1939	0,660	0,560	0,560	0,660	1,04	1,04	0,900	0,780	1,04	0,900	0,780	1,04	0,560	0,780	0,560
1940	1,04	1,04	0,660	0,900	1,67	1,20	0,780	0,660	0,660	0,780	2,02	0,900	0,660	0,660	0,660
1941	1,04	0,900	1,04	1,60	2,14	3,93	3,65	1,46	1,04	1,04	1,04	1,46	0,900	1,04	0,900
1942	1,60	1,77	2,11	0,900	0,900	2,11	1,04	0,800	0,800	0,690	0,690	0,800	0,900	0,690	0,690
1943	1,04	1,18	1,04	1,18	0,800	0,900	0,800	0,690	0,690	0,690	0,590	0,150	0,800	0,150	0,150
1944															
1945															
1946	0,590	1,46	1,32	1,32	1,60	1,18	0,690	0,690	1,04	0,800	0,690	0,800	0,590	0,690	0,590
1947	0,590	0,490	0,490	0,400	0,400	1,18	0,590	0,690	0,490	0,150	0,400	0,000	0,400	0,000	0,000
1948	0,150	0,310	2,11	1,60	0,800	0,800	1,04	0,690	0,230	0,690	0,900	1,04	0,150	0,230	0,150
1949	0,700	0,810	0,920	0,810	0,810	1,62	1,09	2,65	0,920	0,700	0,700	0,810	0,700	0,700	0,700
1950	0,810	0,810	0,920	1,09	3,81	0,810	0,920	0,810	0,920	0,600	0,700	0,500	0,810	0,500	0,500
1951	0,500	0,810	0,810	0,400	1,45	0,920	0,920	0,700	0,810	0,700	0,500	0,500	0,400	0,500	0,400
1952	0,600	0,600	0,500	0,500	1,27	1,62	0,920	0,700	0,600	0,600	0,600	0,810	0,500	0,600	0,500
1953	1,62	0,700	0,810	3,10	1,45	0,810	0,700	0,700	0,920	0,310	0,600	0,700	0,700	0,310	0,310
1954	0,500	0,150	0,230	0,500	0,150	0,500	0,700	0,600	0,810	0,600	0,600	0,600	0,150	0,600	0,150
1955	0,600	0,600	2,22	1,27	0,810	2,01	0,600	0,600	0,230	1,09	0,810	0,500	0,600	0,230	0,230
1956	0,600	0,600	0,920	0,500	1,80	1,62	0,920	0,810	1,09	0,700	0,500	0,400	0,500	0,400	0,400
1957	0,700	1,09	1,09	0,920	1,45	0,810	0,600	0,500	0,400	0,600	0,500	0,700	0,700	0,400	0,400
1958	0,310	0,400	0,920	0,920	2,43	2,43	0,700	0,700	0,700	0,600	0,500	0,600	0,310	0,500	0,310
1959	0,700	0,310	0,810	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,600	0,600	0,400	0,080	0,310	0,080	0,080
1960	0,150	0,080	0,310	0,810	1,27	0,700	0,810	0,600	0,500	0,500	0,400	0,400	0,080	0,400	0,080
1961	0,810	1,27	0,700	1,62	1,45	1,27	0,920	0,810	0,600	0,500	0,500	0,500	0,700	0,500	0,500
1962	0,500	0,400	0,500	0,700	1,51	1,35	1,18	0,580	0,100	0,260	0,100	0,100	0,400	0,100	0,100
1963	0,100	0,100	0,100	0,130	0,130	0,580	0,700	0,700	0,460	0,460	0,460	0,460	0,100	0,460	0,100
1964	0,460	0,460	0,460	0,460	0,260	0,700	0,700	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,260	0,460	0,260
1965	0,460	0,860	1,02	1,02	1,70	3,36	2,44	1,14	0,980	0,660	0,820	0,660	0,460	0,660	0,460
1966	0,660	0,820	1,31	2,03	1,85	1,31	0,490	0,980	1,85	0,820	0,980	0,490	0,660	0,490	0,490
1967	1,31	1,31	2,22	1,49	0,980	1,67	0,980	0,980	0,660	0,490	0,660	0,660	0,980	0,490	0,490
1968	0,400	0,400	1,90	2,10	2,10	0,970	0,660	0,530	0,660	0,660	0,660	0,810	0,400	0,530	0,400
1969	0,180	0,660	0,530	0,660	0,280	2,56	0,810	0,810	0,530	0,040	0,040	0,040	0,180	0,040	0,040
1970	0,040	0,040	0,040	0,040	0,970	3,25	0,810	0,660	0,100	0,100	0,100	0,100	0,040	0,100	0,040
1971	0,810	1,15	0,970	1,50	1,90	0,810	0,100	0,100	0,100	0,040	0,100	0,040	0,810	0,040	0,040
1972	0,040	0,810	0,530	0,530	0,280	0,180	0,100	0,810	0,530	0,530	0,530	0,100	0,040	0,100	0,040
1973	0,080	0,630	0,080	0,500	0,930	2,02	0,930	1,27	0,630	0,500	0,020	0,020	0,080	0,020	0,020
1974	0,080	0,500	1,09	2,44	0,930	0,630	0,630	1,27	1,44	0,630	0,080	0,500	0,080	0,080	0,080
1975	2,02	2,66	1,27	0,780	0,780	0,930	1,09	0,780	0,500	0,080	0,500	0,080	0,780	0,080	0,080
1976	0,060	0,060	0,680	1,01	0,840	1,38	0,680	0,060	0,000	0,000	0,000	0,060	0,060	0,000	0,000
1977	0,160	0,530	0,530	0,840	1,19	1,19	0,840	0,840	0,840	3,11	1,19	0,840	0,160	0,840	0,160
1978	0,840	1,01	0,530	0,840	1,77	0,840	0,840	0,840	0,530	0,060	1,38	0,530	0,530	0,060	0,060
1979	0,840	0,840	1,38	1,57	1,19	1,98	0,270	0,530	0,530	0,530	0,390	1,01	0,840	0,270	0,270
1980	0,840	2,64	1,01	2,87	2,19	3,35	0,270	0,270	0,680	0,680	0,270	1,57	0,840	0,270	0,270
1981	1,01	1,19	1,57	1,57	1,98	0,840	1,19	0,840	0,680	0,390	0,390	0,840	0,840	0,390	0,390

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	153 km ²	NQ	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	3,35	1,57	0,840	1,01	1,01	1,01	0,840	0,680	0,060	0,060	0,060	0,060	0,840	0,060	0,060
1983	0,000	0,000	0,000	1,01	1,57	1,57	0,680	0,160	0,270	0,160	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000
1984	0,000	0,160	0,060	0,530	1,57	1,38	1,19	0,530	0,390	0,840	0,840	0,530	0,000	0,390	0,000
1985	0,270	0,270	0,530	1,38	1,57	1,19	1,01	0,680	0,530	0,060	0,060	0,060	0,270	0,060	0,060
1986	0,160	0,390	0,680	1,01	1,38	2,19	1,38	0,390	0,390	0,390	0,530	0,390	0,160	0,390	0,160
1987	0,390	0,390	1,57	3,35	2,41	2,19	1,77	1,01	0,840	1,19	1,01	0,390	0,390	0,390	0,390
1988	0,390	1,19	0,840	1,98	2,41	1,77	0,680	0,840	0,840	0,390	0,390	0,270	0,390	0,270	0,270
1989	0,270	1,98	1,98	0,840	0,840	1,01	0,530	0,680	0,530	0,270	0,160	0,270	0,270	0,160	0,160
1990	0,260	1,01	0,680	0,680	1,19	0,530	0,260	0,530	0,390	0,000	0,000	0,000	0,260	0,000	0,000
1991	0,267	0,683	0,844	0,683	0,394	0,267	0,533	0,683	0,844	0,683	0,156	0,156	0,267	0,156	0,156
1992	0,267	0,394	1,98	1,19	3,11	1,77	0,683	0,064	0,533	0,064	0,156	0,267	0,267	0,064	0,064
1993	0,064	1,38	1,01	1,57	1,38	0,844	0,064	0,156	0,064	0,267	0,156	0,394	0,064	0,064	0,064
1994	0,533	0,533	1,77	1,57	2,64	1,54	0,185	0,310	0,185	0,080	0,774	0,607	0,533	0,080	0,080
1995	0,310	0,952	1,34	1,97	1,14	2,43	1,54	3,69	0,774	0,607	1,34	0,952	0,310	0,607	0,310
1996	0,952	1,54	0,952	0,952	0,452	0,952	1,75	0,952	1,34	1,34	1,75	0,952	0,452	0,952	0,452
1997	1,14	0,952	0,310	0,952	1,75	1,97	1,14	1,14	0,774	0,310	0,185	0,185	0,310	0,185	0,185
1998	0,080	0,080	1,14	0,952	2,43	0,607	0,080	0,080	1,34	0,952	1,97	0,952	0,080	0,080	0,080
1999	1,54	1,34	1,97	2,92	3,17	0,452	0,452	0,310	0,952	0,452	0,607	0,080	0,452	0,080	0,080
2000	0,310	0,774	0,952	3,20	4,32	1,13	0,331	0,113	0,212	0,113	0,212	0,212	0,310	0,113	0,113
2001	0,212	0,113	0,036	0,613	0,947	1,48	0,934	0,624	0,773	0,083	0,083	0,083	0,036	0,083	0,036
2002	0,083	1,48													
2003															
2004															
2005	0,184	0,610	1,53	0,797	1,39	0,901	0,526	0,258	0,184	0,258	0,526	0,797	0,184	0,184	0,184
2006	0,341	0,431	0,526	0,797	1,13	1,53	0,431	0,184	0,119	0,023	0,258	0,184	0,341	0,023	0,023
2007	0,258	0,184	0,633	2,42	1,55	0,258	0,258	0,184	0,184	0,258	0,633	1,71	0,184	0,184	0,184
2008	1,48	1,39	0,860	1,06	1,13	2,55	0,528	0,258	0,229	0,231	0,263	0,258	0,860	0,229	0,229
2009	0,617	0,258	0,755	0,743	4,03	0,626	0,341	0,258	0,897	0,584	0,119	0,184	0,258	0,119	0,119
2010	0,711	0,541	1,32	0,738	2,41	1,39	0,982	0,857	0,341	1,07	0,524	0,816	0,541	0,341	0,341
2011	0,633	2,42	2,44	1,39	0,860	0,899	0,341	0,184	0,258	0,769	0,341	0,258	0,633	0,184	0,184
2012	0,216	0,150	2,38	0,995	0,560	0,796	0,216	0,232	0,216	0,205	0,150	0,190	0,150	0,150	0,150
2013	0,239	0,679	1,03	1,81	1,65	1,19	1,43	1,12	0,620	0,049	0,074	0,271	0,239	0,049	0,049
2014	0,291	0,678	0,678	0,671	0,287	0,203	0,270	0,375	0,216	0,216	0,245	0,845	0,203	0,216	0,203
2015	0,790	0,375	1,36	1,19	0,576	0,796	0,150	0,216	0,291	0,216	0,216	0,216	0,375	0,150	0,150

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	6,21 km ²	NQ	Pegel	Bärenfels
PNP	HN + 560,644 m		Gewässer	Pöbelbach
Lage	5,5 km rechts		Meßstellen-Nr	55151.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1913	m3/s	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	0,000	0,020	0,020	0,170	0,090	0,040	0,020	0,020	0,060	0,020	0,030	0,020	0,000	0,020	0,000
1967	0,020	0,020	0,060	0,090	0,130	0,060	0,030	0,060	0,030	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020
1968	0,020	0,020	0,050	0,060	0,030	0,120	0,040	0,030	0,010	0,000	0,040	0,070	0,020	0,000	0,000
1969	0,060	0,040	0,020	0,020	0,020	0,200	0,040	0,040	0,030	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000
1970	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,090	0,050	0,020	0,020	0,010	0,020	0,000	0,010	0,000
1971	0,150	0,060	0,020	0,020	0,000	0,070	0,020	0,020	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1972	0,000	0,090	0,020	0,020	0,060	0,090	0,100	0,040	0,020	0,060	0,060	0,030	0,000	0,020	0,000
1973	0,070	0,030	0,010	0,010	0,040	0,110	0,050	0,040	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1974	0,030	0,060	0,070	0,060	0,060	0,020	0,030	0,070	0,070	0,020	0,040	0,040	0,020	0,020	0,020
1975	0,080	0,130	0,100	0,080	0,040	0,110	0,080	0,040	0,040	0,010	0,020	0,020	0,040	0,010	0,010
1976	0,030	0,060	0,080	0,040	0,040	0,140	0,040	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,030	0,000	0,000
1977	0,010	0,050	0,020	0,100	0,110	0,060	0,020	0,020	0,060	0,110	0,060	0,030	0,010	0,020	0,010
1978	0,040	0,040	0,100	0,010	0,110	0,050	0,060	0,030	0,010	0,010	0,090	0,070	0,010	0,010	0,010
1979	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,190	0,020	0,010	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010
1980	0,030	0,140	0,020	0,060	0,040	0,160	0,030	0,020	0,030	0,030	0,010	0,050	0,020	0,010	0,010
1981	0,040	0,060	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,030	0,030	0,090	0,030	0,040	0,020	0,030	0,020
1982	0,140	0,030	0,030	0,030	0,040	0,110	0,040	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000
1983	0,000	0,010	0,030	0,030	0,030	0,070	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,010	0,000
1984	0,010	0,010	0,030	0,030	0,040	0,100	0,060	0,040	0,030	0,080	0,060	0,080	0,010	0,030	0,010
1985	0,040	0,040	0,010	0,010	0,030	0,080	0,040	0,010	0,060	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010
1986	0,010	0,010	0,060	0,030	0,030	0,110	0,060	0,050	0,010	0,010	0,050	0,030	0,010	0,010	0,010
1987	0,030	0,030	0,050	0,030	0,020	0,160	0,030	0,090	0,020	0,050	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020
1988	0,020	0,070	0,040	0,000	0,020	0,090	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,000	0,010	0,000
1989	0,020	0,210	0,070	0,030	0,090	0,050	0,030	0,030	0,010	0,010	0,090	0,100	0,020	0,010	0,010
1990	0,090	0,010	0,010	0,030	0,050	0,040	0,030	0,010	0,010	0,000	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000
1991	0,020	0,060	0,040	0,010	0,020	0,050	0,080	0,040	0,060	0,100	0,020	0,030	0,010	0,020	0,010
1992	0,033	0,185	0,149	0,103	0,466	0,266	0,064	0,001	0,001	0,006	0,011	0,011	0,033	0,001	0,001
1993	0,032	0,042	0,024	0,024	0,024	0,052	0,024	0,017	0,032	0,032	0,024	0,011	0,024	0,011	0,011
1994	0,024	0,042	0,158	0,032	0,191	0,099	0,017	0,017	0,002	0,000	0,024	0,017	0,024	0,000	0,000
1995	0,017	0,086	0,052	0,062	0,042	0,086	0,052	0,074	0,011	0,002	0,049	0,038	0,017	0,002	0,002
1996	0,038	0,049	0,020	0,006	0,002	0,074	0,118	0,020	0,049	0,020	0,074	0,061	0,002	0,020	0,002
1997	0,061	0,006	0,006	0,028	0,102	0,134	0,049	0,028	0,020	0,020	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1998	0,020	0,028	0,038	0,020	0,118	0,028	0,006	0,006	0,028	0,020	0,028	0,028	0,020	0,006	0,006
1999	0,038	0,028	0,102	0,118	0,135	0,088	0,048	0,037	0,088	0,037	0,004	0,026	0,028	0,004	0,004
2000	0,037	0,037	0,037	0,135	0,208	0,074	0,036	0,008	0,008	0,006	0,004	0,004	0,037	0,004	0,004
2001	0,004	0,017	0,026	0,026	0,026	0,152	0,037	0,048	0,026	0,010	0,048	0,037	0,004	0,010	0,004
2002	0,037	0,037	0,026	0,228	0,170	0,073	0,040	0,033	0,026	0,048	0,119	0,135	0,026	0,026	0,026
2003	0,228	0,060	0,088	0,017	0,026	0,088	0,010	0,004	0,004	0,004	0,004	0,010	0,017	0,004	0,004
2004	0,017	0,010	0,004	0,088	0,048	0,037	0,037	0,026	0,017	0,026	0,010	0,026	0,004	0,010	0,004
2005	0,026	0,135	0,208	0,103	0,152	0,051	0,035	0,020	0,036	0,036	0,052	0,026	0,026	0,020	0,020
2006	0,017	0,017	0,074	0,074	0,048	0,253	0,031	0,030	0,003	0,003	0,024	0,017	0,017	0,003	0,003
2007	0,107	0,069	0,083	0,126	0,083	0,022	0,015	0,015	0,009	0,008	0,062	0,063	0,022	0,008	0,008
2008	0,115	0,085	0,038	0,097	0,076	0,116	0,014	0,008	0,008	0,006	0,008	0,011	0,038	0,006	0,006
2009	0,036	0,066	0,019	0,011	0,170	0,060	0,024	0,062	0,061	0,013	0,007	0,010	0,011	0,007	0,007
2010	0,063	0,080	0,042	0,015	0,070	0,062	0,063	0,025	0,015	0,071	0,049	0,039	0,015	0,015	0,015
2011	0,034	0,101	0,113	0,092	0,051	0,091	0,021	0,016	0,016	0,045	0,021	0,016	0,034	0,016	0,016
2012	0,016	0,016	0,148	0,066	0,219	0,082	0,016	0,026	0,052	0,012	0,012	0,016	0,016	0,012	0,012
2013	0,035	0,036	0,085	0,074	0,068	0,055	0,100	0,083	0,026	0,010	0,012	0,015	0,035	0,010	0,010
2014	0,038	0,085	0,051	0,032	0,032	0,045	0,047	0,038	0,014	0,016	0,021	0,066	0,032	0,014	0,014
2015	0,052	0,052	0,087	0,051	0,052	0,076	0,024	0,016	0,012	0,002	0,010	0,010	0,051	0,002	0,002

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1979-2015

A _{E0}	26,88 km ²	NQ	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	0,050	0,070	0,200	0,230	0,350	0,270	0,050	0,040	0,020	0,020	0,020	0,020	0,050	0,020	0,020
1980	0,030	0,130	0,090	0,200	0,200	0,270	0,140	0,110	0,110	0,090	0,140	0,140	0,030	0,090	0,030
1981	0,140	0,110	0,230	0,200	0,200	0,140	0,110	0,090	0,070	0,110	0,110	0,110	0,110	0,070	0,070
1982	0,430	0,270	0,200	0,200	0,200	0,170	0,140	0,090	0,070	0,060	0,050	0,050	0,170	0,050	0,050
1983	0,050	0,050	0,060	0,070	0,090	0,110	0,060	0,040	0,030	0,030	0,040	0,040	0,050	0,030	0,030
1984	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050	0,070	0,060	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020
1985	0,030	0,030	0,030	0,070	0,090	0,090	0,060	0,050	0,030	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,030
1986	0,040	0,050	0,050	0,060	0,060	0,130	0,070	0,060	0,040	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040
1987	0,060	0,030	0,070	0,090	0,090	0,100	0,100	0,080	0,090	0,090	0,090	0,080	0,030	0,080	0,030
1988	0,090	0,090	0,090	0,100	0,190	0,060	0,060	0,090	0,070	0,070	0,070	0,070	0,060	0,060	0,060
1989	0,080	0,080	0,110	0,110	0,100	0,060	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,060	0,040	0,040
1990	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,050	0,050	0,020	0,010	0,010	0,020	0,040	0,040	0,010	0,010
1991	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,040	0,040
1992	0,047	0,056	0,084	0,078	0,119	0,078	0,047	0,047	0,036	0,036	0,040	0,040	0,047	0,036	0,036
1993	0,056	0,061	0,048	0,104	0,090	0,056	0,056	0,048	0,040	0,040	0,048	0,043	0,048	0,040	0,040
1994	0,043	0,090	0,112	0,097	0,199	0,090	0,067	0,040	0,036	0,040	0,078	0,084	0,043	0,036	0,036
1995	0,078	0,067	0,078	0,128	0,078	0,120	0,090	0,104	0,056	0,033	0,027	0,048	0,067	0,027	0,027
1996	0,104	0,162	0,101	0,091	0,192	0,192	0,158	0,076	0,048	0,041	0,041	0,057	0,091	0,041	0,041
1997	0,074	0,056	0,052	0,134	0,116	0,094	0,076	0,057	0,050	0,046	0,034	0,039	0,052	0,034	0,034
1998	0,067	0,067	0,090	0,072	0,119	0,104	0,097	0,080	0,068	0,052	0,049	0,049	0,067	0,049	0,049
1999	0,265	0,238	0,238	0,265	0,212	0,189	0,167	0,156	0,081	0,054	0,062	0,069	0,189	0,054	0,054
2000	0,081	0,097	0,147	0,297	0,297	0,173	0,154	0,118	0,042	0,037	0,042	0,048	0,081	0,037	0,037
2001	0,052	0,103	0,104	0,111	0,136	0,145	0,104	0,046	0,017	0,022	0,036	0,039	0,052	0,017	0,017
2002	0,052	0,104	0,111	0,116	0,075	0,054	0,042	0,034	0,034	0,034	0,129	0,129	0,052	0,034	0,034
2003	0,270	0,187	0,202	0,118	0,054	0,054	0,037	0,033	0,038	0,033	0,030	0,035	0,054	0,030	0,030
2004	0,038	0,050	0,046	0,076	0,064	0,048	0,048	0,044	0,036	0,044	0,044	0,044	0,038	0,036	0,036
2005	0,044	0,105	0,090	0,081	0,064	0,050	0,054	0,050	0,064	0,075	0,064	0,091	0,044	0,050	0,044
2006	0,091	0,091	0,091	0,083	0,072	0,082	0,071	0,073	0,081	0,044	0,037	0,041	0,072	0,037	0,037
2007	0,050	0,050	0,055	0,065	0,064	0,041	0,033	0,049	0,057	0,038	0,047	0,067	0,041	0,033	0,033
2008	0,083	0,124	0,142	0,064	0,090	0,159	0,028	0,033	0,043	0,037	0,042	0,080	0,064	0,028	0,028
2009	0,159	0,193	0,173	0,194	0,348	0,164	0,134	0,089	0,068	0,050	0,039	0,039	0,159	0,039	0,039
2010	0,118	0,187	0,161	0,107	0,207	0,124	0,124	0,137	0,135	0,114	0,140	0,112	0,107	0,112	0,107
2011	0,110	0,317	0,299	0,171	0,148	0,139	0,068	0,022	0,039	0,110	0,081	0,066	0,110	0,022	0,022
2012	0,084	0,103	0,192	0,105	0,116	0,080	0,041	0,050	0,053	0,049	0,045	0,033	0,080	0,033	0,033
2013	0,045	0,094	0,175	0,176	0,205	0,180	0,112	0,189	0,096	0,085	0,085	0,075	0,045	0,075	0,045
2014	0,075	0,085	0,096	0,085	0,065	0,049	0,048	0,048	0,034	0,034	0,034	0,065	0,049	0,034	0,034
2015	0,065	0,059	0,175	0,131	0,091	0,107	0,065	0,052	0,046	0,034	0,057	0,041	0,059	0,034	0,034

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1990-2015

A_{E0}	46,64 km ²	NQ	Pegel	Herzogswalde 1
PNP	HN + 256,507 m		Gewässer	Triebisch
Lage	27,5 km links		Meßstellen-Nr	55180.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1989		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 02.08.1990+		HHQ	65,0 12.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1990	0,110	0,150	0,090	0,090	0,150	0,090	0,030	0,020	0,020	0,010	0,040	0,040	0,090	0,010	0,010
1991	0,040	0,130	0,050	0,050	0,110	0,070	0,090	0,070	0,030	0,020	0,020	0,030	0,040	0,020	0,020
1992	0,040	0,040	0,248	0,196	0,336	0,172	0,054	0,040	0,040	0,040	0,054	0,070	0,040	0,040	0,040
1993	0,088	0,106	0,088	0,196	0,248	0,172	0,088	0,054	0,054	0,070	0,088	0,088	0,088	0,054	0,054
1994	0,127	0,148	0,336	0,306	0,579	0,306	0,127	0,070	0,040	0,028	0,054	0,054	0,127	0,028	0,028
1995	0,070	0,127	0,172	0,306	0,127	0,367	0,196	0,306	0,088	0,040	0,148	0,127	0,070	0,040	0,040
1996	0,276	0,248	0,070	0,070	0,088	0,248	0,221	0,088	0,088	0,070	0,106	0,106	0,070	0,070	0,070
1997	0,172	0,196	0,106	0,221	0,221	0,276	0,127	0,088	0,054	0,054	0,040	0,040	0,106	0,040	0,040
1998	0,070	0,106	0,127	0,088	0,367	0,106	0,054	0,040	0,054	0,040	0,088	0,106	0,070	0,040	0,040
1999	0,306	0,172	0,336	0,336	0,276	0,196	0,127	0,088	0,127	0,054	0,040	0,054	0,172	0,040	0,040
2000	0,088	0,106	0,148	0,468	0,698	0,148	0,070	0,040	0,054	0,028	0,040	0,040	0,088	0,028	0,028
2001	0,070	0,070	0,054	0,070	0,127	0,221	0,106	0,106	0,106	0,070	0,070	0,106	0,054	0,070	0,054
2002	0,106	0,400	0,221	0,367	0,276	0,196	0,088	0,054	0,054	0,070	0,221	0,248	0,106	0,054	0,054
2003	0,468	0,400	0,360	0,199	0,223	0,134	0,085	0,048	0,047	0,016	0,026	0,039	0,134	0,016	0,016
2004	0,051	0,051	0,080	0,223	0,176	0,097	0,097	0,080	0,080	0,047	0,046	0,065	0,051	0,046	0,046
2005	0,080	0,176	0,248	0,331	0,274	0,194	0,087	0,061	0,065	0,080	0,080	0,061	0,080	0,061	0,061
2006	0,061	0,114	0,154	0,115	0,199	0,341	0,082	0,048	0,035	0,048	0,048	0,048	0,061	0,035	0,035
2007	0,082	0,082	0,155	0,297	0,257	0,082	0,064	0,082	0,064	0,082	0,155	0,186	0,082	0,064	0,064
2008	0,226	0,341	0,297	0,297	0,389	0,419	0,106	0,069	0,052	0,043	0,069	0,069	0,226	0,043	0,043
2009	0,087	0,200	0,227	0,213	0,597	0,128	0,087	0,093	0,069	0,069	0,052	0,054	0,087	0,052	0,052
2010	0,175	0,268	0,274	0,161	0,381	0,200	0,200	0,174	0,109	0,159	0,151	0,128	0,161	0,109	0,109
2011	0,128	0,451	0,551	0,256	0,212	0,165	0,052	0,037	0,037	0,106	0,087	0,087	0,128	0,037	0,037
2012	0,087	0,106	0,326	0,175	0,177	0,106	0,052	0,070	0,069	0,014	0,037	0,037	0,087	0,014	0,014
2013	0,052	0,175	0,339	0,316	0,322	0,285	0,182	0,551	0,035	0,036	0,037	0,036	0,052	0,035	0,035
2014	0,078	0,090	0,069	0,069	0,043	0,034	0,037	0,052	0,037	0,037	0,037	0,121	0,034	0,037	0,034
2015	0,128	0,106	0,338	0,256	0,174	0,160	0,086	0,052	0,033	0,014	0,052	0,052	0,106	0,014	0,014

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1994-2015

A _{E0}	114,75 km ²	NQ	Pegel	Munzig 1
PNP	HN + 175,993 m		Gewässer	Triebisch
Lage	14,0 km rechts		Meßstellen-Nr	55181.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1993		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,256 11.09.2014		HHQ	160 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1994	0,613	0,613	1,11	1,11	1,63	1,63	1,17	0,822	0,663	0,663	0,663	0,663	0,613	0,663	0,613
1995	0,663	0,768	0,877	1,43	0,934	1,36	1,17	1,51	1,00	0,754	1,05	0,950	0,663	0,754	0,663
1996	1,22	1,33	0,950	0,850	0,950	1,22	1,16	0,900	0,801	0,850	0,900	0,950	0,850	0,801	0,801
1997	1,11	1,05	1,00	1,22	1,33	1,39	1,16	0,950	0,850	0,723	0,723	0,671	1,00	0,671	0,671
1998	0,723	0,723	0,887	0,723	1,38	0,945	0,723	0,621	0,671	0,621	0,671	0,723	0,723	0,621	0,621
1999	1,01	0,733	1,17	1,09	1,42	1,01	0,866	0,733	0,670	0,553	0,670	0,670	0,733	0,553	0,553
2000	0,670	0,610	0,670	1,80	2,02	1,25	0,670	0,498	0,498	0,498	0,553	0,498	0,610	0,498	0,498
2001	0,553	0,553	0,498	0,498	0,610	1,09	0,733	0,670	0,498	0,307	0,397	0,553	0,498	0,307	0,307
2002	0,610	1,18	0,862	1,32	1,18	0,921	0,698	0,600	0,468	0,510	1,01	0,950	0,610	0,468	0,468
2003	1,47	1,44	1,90	1,33	1,29	0,983	0,715	0,578	0,565	0,468	0,554	0,554	0,983	0,468	0,468
2004	0,600	0,600	0,600	0,862	0,805	0,698	0,698	1,11	0,805	0,554	0,510	0,600	0,600	0,510	0,510
2005	0,698	0,751	1,11	1,32	0,862	1,00	0,737	0,680	0,627	0,576	0,627	0,627	0,698	0,576	0,576
2006	0,627	0,680	0,854	0,918	1,20	1,27	0,794	0,627	0,510	0,510	0,468	0,554	0,627	0,468	0,468
2007	0,648	0,648	0,698	1,11	1,05	0,751	0,698	0,648	0,648	0,698	0,862	0,862	0,648	0,648	0,648
2008	1,18	1,56	1,40	1,48	1,57	1,72	1,05	0,862	0,632	0,580	0,600	0,648	1,18	0,580	0,580
2009	0,698	0,862	0,862	0,865	1,89	0,862	0,698	0,815	0,523	0,498	0,457	0,453	0,698	0,453	0,453
2010	0,713	0,852	0,927	0,806	1,32	0,862	0,862	0,751	0,646	0,680	0,862	1,25	0,713	0,646	0,646
2011	1,18	1,97	2,05	1,69	1,35	1,21	0,886	0,638	0,638	0,763	0,720	0,763	1,18	0,638	0,638
2012	0,706	0,678	0,991	0,991	1,04	0,897	0,763	0,746	0,638	0,598	0,559	0,559	0,678	0,559	0,559
2013	0,559	0,657	1,34	1,57	1,71	1,49	1,30	2,06	0,877	0,805	0,714	0,671	0,559	0,671	0,559
2014	0,671	0,736	0,671	0,671	0,609	0,551	0,551	0,495	0,394	0,495	0,483	0,637	0,551	0,394	0,394
2015	0,588	0,571	1,10	0,852	0,741	0,796	0,588	0,530	0,443	0,409	0,409	0,409	0,571	0,409	0,409

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

A _{E0}	164,95 km ²	NQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1960	0,770	0,770	0,960	1,12	1,46	1,29	1,07	0,900	0,690	0,810	1,07	0,960	0,770	0,690	0,690
1961	1,39	1,46	1,05	1,79	1,46	1,86	1,33	1,39	1,00	0,860	0,720	0,640	1,05	0,640	0,640
1962	0,680	0,810	0,760	1,00	1,11	1,39	1,22	0,760	0,560	0,680	0,680	0,530	0,680	0,530	0,530
1963	0,380	0,420	0,310	0,280	0,380	0,520	0,650	0,520	0,280	0,250	0,470	0,520	0,280	0,250	0,250
1964	0,420	0,520	0,420	0,780	0,590	0,650	0,650	0,470	0,420	0,470	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
1965	0,470	0,780	0,680	0,460	0,620	2,41	2,28	1,21	0,570	0,680	0,620	0,510	0,460	0,510	0,460
1966	0,510	1,32	1,59	3,10	2,28	2,00	1,21	0,900	1,32	1,01	1,21	1,21	0,510	0,900	0,510
1967	1,42	1,42	2,69	2,34	2,34	2,00	1,10	1,66	0,920	0,920	0,920	1,20	1,42	0,920	0,920
1968	1,23	1,17	2,05	2,29	2,05	1,73	1,59	1,53	1,29	1,17	1,29	1,47	1,17	1,17	1,17
1969	1,47	1,41	1,47	1,73	1,81	2,29	1,53	1,41	1,17	1,05	0,950	1,00	1,41	0,950	0,950
1970	1,00	1,00	0,950	1,05	1,29	2,13	1,65	1,41	1,00	1,23	1,11	1,23	0,950	1,00	0,950
1971	1,35	1,00	0,880	1,43	1,43	1,27	0,930	1,07	0,880	0,770	0,770	0,930	0,880	0,770	0,770
1972	0,930	1,52	0,880	0,880	1,00	1,00	0,880	0,770	0,770	1,00	0,930	1,00	0,880	0,770	0,770
1973	1,30	0,910	0,820	1,10	1,40	1,30	1,40	1,30	0,640	0,730	0,730	0,730	0,820	0,640	0,640
1974	1,20	1,20	1,40	1,82	1,60	1,30	1,40	1,40	1,50	1,30	1,00	1,20	1,20	1,00	1,00
1975	1,93	2,73	2,49	1,82	1,61	1,82	1,40	1,40	1,00	0,730	0,820	0,820	1,61	0,730	0,730
1976	0,870	0,810	1,13	1,20	1,13	0,990	0,870	0,690	0,640	0,590	0,640	0,750	0,810	0,590	0,590
1977	0,750	0,750	0,750	0,870	0,930	1,06	0,810	0,810	0,810	1,20	1,27	1,06	0,750	0,810	0,750
1978	1,13	1,34	1,27	0,870	1,27	1,06	1,20	1,13	0,810	0,750	1,06	1,57	0,870	0,750	0,750
1979	1,20	1,34	1,42	1,49	1,65	2,17	1,27	1,13	1,06	0,990	0,930	1,06	1,20	0,930	0,930
1980	1,20	1,27	1,06	1,65	1,82	1,99	1,49	0,990	1,13	0,220	0,360	0,360	1,06	0,220	0,220
1981	1,81	1,40	1,74	1,74	1,96	1,53	1,67	1,34	1,28	1,34	1,28	1,28	1,40	1,28	1,28
1982	2,19	2,04	1,81	1,53	1,60	1,40	1,34	1,15	0,770	0,980	0,820	0,870	1,40	0,770	0,770
1983	0,710	0,770	0,650	1,03	1,49	1,33	0,890	0,650	0,410	0,450	0,650	0,650	0,650	0,410	0,410
1984	0,710	0,770	0,710	1,03	1,03	1,25	1,10	0,890	0,830	0,890	0,830	0,960	0,710	0,830	0,710
1985	0,890	0,960	0,770	1,10	1,49	1,41	1,33	1,25	0,830	0,770	0,830	0,830	0,770	0,770	0,770
1986	0,830	0,830	0,890	1,03	1,03	1,49	1,17	0,960	1,03	0,960	0,890	1,03	0,830	0,890	0,830
1987	1,03	0,960	1,58	1,58	1,96	1,76	1,33	1,17	1,10	1,17	1,10	1,03	0,960	1,03	0,960
1988	1,03	1,03	1,41	1,49	2,03	1,67	1,10	1,03	0,770	0,650	0,710	0,710	1,03	0,650	0,650
1989	0,830	1,33	0,960	1,03	1,25	0,960	0,710	0,600	0,600	0,500	0,600	0,600	0,830	0,500	0,500
1990	0,710	0,710	0,890	0,830	0,960	0,770	0,650	0,650	0,500	0,540	0,600	0,650	0,710	0,500	0,500
1991	0,650	0,650	0,830	0,710	0,770	0,650	0,650	0,650	0,600	0,500	0,450	0,500	0,650	0,450	0,450
1992	0,765	0,765	1,33	1,33	1,67	1,33	0,957	0,706	0,765	0,545	0,650	0,650	0,765	0,545	0,545
1993	0,626	0,723	0,626	0,883	1,06	0,828	0,674	0,580	0,536	0,580	0,674	0,580	0,626	0,536	0,536
1994	0,883	0,998	1,53	1,53	2,10	1,93	1,32	0,883	0,674	0,536	0,774	0,674	0,883	0,536	0,536
1995	0,774	0,883											0,774		0,774
1996															
1997											0,587	0,638		0,587	0,587
1998	0,735	0,754	0,897	0,791	1,45	0,987	0,815	0,775	0,736	0,662	0,775	0,856	0,735	0,662	0,662
1999	1,28	0,987	1,28	1,34	1,57	1,39	1,18	1,08	1,08	0,987	0,898	0,987	0,987	0,898	0,898
2000	0,987	0,987	1,03	1,76	2,33	1,18	0,942	0,815	0,736	0,662	0,627	0,736	0,987	0,627	0,627
2001	0,775	0,699	0,699	0,736	0,775	1,03	0,815	0,736	0,699	0,593	0,627	0,736	0,699	0,593	0,593
2002	0,775	1,18	0,942	1,57	1,28	1,08	0,856	0,775	0,736	0,775	1,25	1,25	0,775	0,736	0,736
2003	1,62	1,40	1,99	1,25	1,25	1,02	0,774	0,635	0,603	0,541	0,541	0,572	1,02	0,541	0,541
2004	0,572	0,603	0,572	0,890	0,850	0,738	0,738	0,668	0,635	0,572	0,541	0,603	0,572	0,541	0,541
2005	0,668	0,850	1,15	1,35	1,10	1,02	0,890	0,738	0,738	0,738	0,702	0,738	0,668	0,702	0,668
2006	0,774	0,812	0,930	0,890	0,850	0,890	0,635	0,541	0,541	0,541	0,512	0,614	0,774	0,512	0,512
2007	0,738	0,738	0,926	1,38	1,26	0,783	0,783	0,738	0,654	0,614	0,783	0,783	0,738	0,614	0,614
2008	0,899	1,45	1,19	1,28	1,54	2,06	1,15	0,889	0,819	0,800	0,712	0,673	0,899	0,673	0,673
2009	0,789	1,01	0,958	1,12	2,40	1,17	0,971	0,932	0,891	0,884	0,715	0,854	0,789	0,715	0,715
2010	1,14	1,32	1,25	1,07	1,82	1,32	1,26	1,11	0,854	0,876	1,05	1,25	1,07	0,854	0,854
2011	1,20	2,31	2,34	2,03	1,60	1,42	1,08	0,927	0,960	1,49	1,37	1,45	1,20	0,927	0,927
2012	1,26	1,33	2,15	1,61	1,36	0,999	0,821	0,736	0,680	0,606	0,641	0,618	0,999	0,606	0,606
2013	0,655	0,780	1,15	1,43	1,58	1,43	1,11	2,02	1,07	0,833	0,785	0,785	0,655	0,785	0,655

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

A_{Eo}	164,95 km ²	NQ	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
2014	0,833	0,883	0,817	0,785	0,739	0,686	0,651	0,580	0,464	0,456	0,442	0,658	0,686	0,442	0,442
2015	0,723	0,656	1,37	1,14	0,904	0,959	0,728	0,632	0,469	0,478	0,451	0,478	0,656	0,451	0,451

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	km ²	NQ	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	0,680	0,770	0,950	0,820	0,780	0,820	0,750	0,520	0,640	0,620	0,640	0,540	0,680	0,520	0,520
1928	0,280	0,280	0,560	0,750	0,750	0,540	0,480	0,600	0,620	0,600	0,390	0,340	0,280	0,340	0,280
1929	0,280	0,340	0,480	0,340	0,280	0,700	0,480	0,540	0,560	0,500	0,480	0,340	0,280	0,340	0,280
1930	0,300	0,320	0,410	0,500	0,460	0,460	0,680	0,640	0,680	0,660	0,750	0,750	0,300	0,640	0,300
1931	0,950	0,830	0,860	0,880	0,860	0,700	0,540	0,560	0,580	0,520	0,430	0,220	0,700	0,220	0,220
1932	0,220	0,540	0,700	0,720	0,480	0,600	0,450	0,620	0,640	0,600	0,620	0,540	0,220	0,450	0,220
1933	0,660	0,540	0,290	0,500	0,640	0,540	0,480	0,430	0,560	0,680	0,770	0,580	0,290	0,430	0,290
1934	0,280	0,170	0,170	0,250	0,700	0,480	0,410	0,520	0,500	0,240	0,240	0,240	0,170	0,240	0,170
1935	0,270	0,560	0,730	0,820	0,870	0,670	0,800	0,460	0,610	0,340	0,300	0,280	0,270	0,280	0,270
1936	0,270	0,210	0,280	0,450	0,820	0,360	0,690	0,650	0,570	0,340	0,320	0,280	0,210	0,280	0,210
1937	0,220	0,420	0,840	0,930	0,890	0,950	0,670	0,760	0,760	0,360	0,300	0,300	0,220	0,300	0,220
1938	0,380	0,210	0,510	0,890	0,530	0,870	0,350	0,630	0,300	0,340	0,550	0,420	0,210	0,300	0,210
1939	0,270	0,270	0,250	0,530	0,250	0,780	0,550	0,910	0,890	0,650	0,910	0,690	0,250	0,550	0,250
1940	0,710	1,13	0,890	0,320	0,890	1,02	0,400	0,690	0,630	0,710	0,510	0,610	0,320	0,400	0,320
1941	1,11	0,460	0,570	0,690	1,38	1,29	1,24	1,11	0,670	0,490	0,890	0,870	0,460	0,490	0,460
1942	1,02	1,00	1,11	1,11	1,15	1,35	0,890	0,380	0,250	0,160	0,080	0,090	1,00	0,080	0,080
1943	0,170	0,460	0,350	0,720	0,650	0,800	0,290	0,250	0,410	0,190	0,190	0,190	0,170	0,190	0,170
1944															
1946															
1947	0,360	0,310	0,340	0,340	0,870	1,11	0,250	0,570	0,590	0,380	0,230	0,240	0,310	0,230	0,230
1948	0,250	0,330	0,800	0,800	0,900	0,860	0,980	0,840	0,360	0,340	0,550	0,570	0,250	0,340	0,250
1949	0,670	0,310	0,330	0,450	0,840	1,22	1,26	1,32	1,39	0,880	0,900	0,730	0,310	0,730	0,310
1950	0,550	0,510	0,630	1,17	1,32	1,29	1,07	1,07	0,760	0,560	0,390	0,490	0,510	0,390	0,390
1951	0,390	0,600	0,680	0,760	0,820	1,14	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,290	0,390	0,290	0,290
1952	0,230	0,210	0,210	0,190	0,260	0,360	0,340	0,420	0,420	0,230	0,230	0,260	0,190	0,230	0,190
1953	0,260	0,390	0,390	0,560	0,420	0,360	0,360	0,340	0,340	0,310	0,310	0,210	0,260	0,210	0,210
1954	0,150	0,150	0,130	0,260	0,260	0,520	0,820	0,680	0,560	0,720	0,600	0,680	0,130	0,560	0,130
1955	0,880	0,760	1,29	1,14	1,14	1,14	0,820	1,07	0,880	1,14	0,880	0,640	0,760	0,640	0,640
1956	0,680	0,680	0,880	0,930	1,14	1,21	1,14	0,760	0,680	1,07	0,930	0,420	0,680	0,420	0,420
1957	0,600	0,880	0,990	1,07	1,14	0,820	0,680	0,640	0,390	0,680	0,390	0,390	0,600	0,390	0,390
1958	0,720	0,680	0,640	0,880	1,07	1,21	0,880	0,820	0,820	0,880	0,820	0,760	0,640	0,760	0,640
1959	0,990	0,990	1,07	0,930	0,930	0,930	0,880	0,420	0,390	0,360	0,230	0,210	0,930	0,210	0,210
1960	0,210	0,210	0,210	0,390	0,460	0,420	0,360	0,340	0,340	0,310	0,310	0,290	0,210	0,290	0,210
1961	0,680	0,640	0,720	0,820	0,820	0,930	0,820	0,760	0,490	0,460	0,390	0,310	0,640	0,310	0,310
1962	0,310	0,290	0,230	0,290	0,390	0,680	0,720	0,360	0,290	0,290	0,290	0,230	0,230	0,230	0,230
1963	0,230	0,230	0,170	0,150	0,240	0,330	0,300	0,270	0,270	0,210	0,270	0,270	0,150	0,210	0,150
1964	0,330	0,330	0,430	0,540	0,430	0,460	0,460	0,360	0,360	0,360	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
1965	0,300	0,300	0,360	0,300	0,580	0,840	0,880	0,700	0,660	0,580	0,580	0,460	0,300	0,460	0,300
1966	0,540	0,540	0,500	0,840	0,840	0,930	0,740	0,580	0,840	0,580	0,700	0,500	0,500	0,500	0,500
1967	0,500	0,580	0,880	0,840	0,880	0,790	0,660	0,740	0,700	0,580	0,740	0,660	0,500	0,580	0,500
1968	0,430	0,430	0,700	0,840	0,880	0,840	0,740	0,580	0,620	0,460	0,460	0,660	0,430	0,460	0,430
1969	0,580	0,700	0,790	0,840	0,660	0,660	0,460	0,360	0,360	0,300	0,270	0,270	0,580	0,270	0,270
1970	0,240	0,210	0,160	0,160	0,160	0,240	0,330	0,390	0,210	0,140	0,180	0,180	0,160	0,140	0,140
1971	0,160	0,210	0,210	0,240	0,270	0,300	0,270	0,270	0,330	0,300	0,240	0,270	0,160	0,240	0,160
1972	0,270	0,240	0,240	0,240	0,270	0,270	0,270	0,270	0,300	0,330	0,430	0,390	0,240	0,270	0,240
1973	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,450	0,530	0,490	0,490	0,490	0,490	0,410	0,370	0,410	0,370
1974	0,410	0,410	0,370	0,570	0,530	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,370	0,450	0,370
1975	0,620	0,620	0,620	0,570	0,530	0,570	0,620	0,620	0,620	0,570	0,570	0,570	0,530	0,570	0,530
1976	0,410	0,410	0,410	0,860	0,490	0,450	0,450	0,410	0,340	0,370	0,340	0,340	0,410	0,340	0,340
1977	0,340	0,370	0,310	0,370	0,370	0,450	0,490	0,450	0,490	0,490	0,620	0,490	0,310	0,450	0,310
1978	0,490	0,530	0,530	0,490	0,490	0,530	0,490	0,530	0,490	0,410	0,490	0,570	0,490	0,410	0,410
1979	0,490	0,490	0,530	0,530	0,570	0,760	0,570	0,530	0,490	0,490	0,450	0,450	0,490	0,450	0,450
1980	0,450	0,450	0,530	0,530	0,620	0,660	0,660	0,570	0,570	0,570	0,570	0,530	0,450	0,530	0,450

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0}	km ²	NQ	Pegel	Rothschönberg
PNP	HN + 191,18 m		Gewässer	Rothschönberger Stollen (Stollentor)
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
1981	0,530	0,530	0,570	0,570	0,710	0,660	0,620	0,570	0,490	0,660	0,620	0,530	0,530	0,490	0,490
1982	0,620	0,710	0,710	0,660	0,620	0,490	0,490	0,490	0,490	0,450	0,370	0,340	0,490	0,340	0,340
1983	0,410	0,340	0,340	0,370	0,450	0,490	0,490	0,450	0,410	0,490	0,490	0,450	0,340	0,410	0,340
1984	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,450	0,450	0,410	0,450	0,450	0,490	0,410	0,410	0,410
1985	0,410	0,410	0,410	0,490	0,490	0,570	0,570	0,570	0,570	0,450	0,450	0,410	0,410	0,410	0,410
1986	0,370	0,370	0,410	0,490	0,490	0,450	0,490	0,620	0,530	0,410	0,410	0,410	0,370	0,410	0,370
1987	0,410	0,410	0,450	0,410	0,570	0,620	0,570	0,530	0,490	0,530	0,490	0,490	0,410	0,490	0,410
1988	0,490	0,450	0,490	0,490	0,450	0,570	0,490	0,410	0,450	0,370	0,370	0,370	0,450	0,370	0,370
1989	0,340	0,340	0,410	0,450	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,370	0,410	0,370	0,340	0,370	0,340
1990	0,370	0,410	0,450	0,450	0,410	0,410	0,410	0,340	0,340	0,340	0,410	0,370	0,370	0,340	0,340
1991	0,270	0,340	0,410	0,410	0,340	0,310	0,270	0,270	0,410	0,340	0,310	0,310	0,270	0,270	0,270
1992	0,339	0,339	0,410	0,488	0,449	0,410	0,449	0,339	0,339	0,374	0,339	0,374	0,339	0,339	0,339
1993	0,339	0,374	0,374	0,374	0,410	0,449	0,410	0,488	0,410	0,410	0,410	0,374	0,339	0,374	0,339
1994	0,339	0,339	0,488	0,530	0,530	0,573	0,573	0,530	0,449	0,410	0,410	0,374	0,339	0,374	0,339
1995	0,339	0,374	0,410	0,530	0,488	0,488	0,573	0,617	0,573	0,488	0,449	0,410	0,339	0,410	0,339
1996	0,488	0,530	0,488	0,488	0,449	0,488	0,488	0,449	0,449	0,449	0,374	0,374	0,449	0,374	0,374
1997	0,488	0,410	0,410	0,449	0,488	0,488	0,530	0,488	0,410	0,449	0,410	0,374	0,410	0,374	0,374
1998	0,339	0,339	0,339	0,374	0,410	0,449	0,410	0,410	0,410	0,339	0,339	0,410	0,339	0,339	0,339
1999	0,410	0,488	0,530	0,530	0,663	0,530	0,488	0,449	0,449	0,449	0,374	0,339	0,410	0,339	0,339
2000	0,339	0,306	0,306	0,530	0,617	0,573	0,488	0,410	0,374	0,339	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
2001	0,274	0,274	0,244	0,244	0,274	0,410	0,410	0,374	0,374	0,339	0,339	0,306	0,244	0,306	0,244
2002	0,339	0,410	0,410	0,530	0,530	0,488	0,410	0,374	0,339	0,339	0,628	0,543	0,339	0,339	0,339
2003	0,598	0,628	0,628	0,543	0,543	0,363	0,403	0,403	0,363	0,326	0,292	0,231	0,363	0,231	0,231
2004	0,292	0,260	0,292	0,292	0,363	0,363	0,363	0,363	0,403	0,363	0,363	0,158	0,260	0,158	0,158
2005	0,286	0,309	0,263	0,309	0,263	0,286	0,241	0,241	0,436	0,409	0,436	0,383	0,263	0,241	0,241
2006	0,283	0,283	0,337	0,337	0,337	0,527	0,459	0,459	0,459	0,396	0,396	0,396	0,283	0,396	0,283
2007	0,396	0,396	0,396	0,427	0,527	0,459	0,427	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
2008	0,396	0,599	0,527	0,562	0,562	0,562	0,492	0,427	0,427	0,396	0,396	0,337	0,396	0,337	0,337
2009	0,366	0,396	0,427	0,427	0,676	0,637	0,527	0,492	0,396	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366
2010	0,459	0,476	0,546	0,476	0,583	0,583	0,511	0,511	0,546	0,442	0,511	0,583	0,459	0,442	0,442
2011	0,546	0,621	0,621	0,699	0,583	0,511	0,476	0,442	0,410	0,476	0,410	0,442	0,511	0,410	0,410
2012	0,442	0,442	0,442	0,583	0,583	0,511	0,511	0,442	0,410	0,410	0,378	0,378	0,442	0,378	0,378
2013	0,318	0,348	0,583	0,583	0,583	0,546	0,583	0,824	0,583	0,511	0,476	0,442	0,318	0,442	0,318
2014	0,378	0,378	0,410	0,378	0,348	0,318	0,318	0,318	0,290	0,318	0,378	0,378	0,318	0,290	0,290
2015	0,410	0,318	0,348	0,442	0,442	0,442	0,442	0,410	0,410	0,378	0,348	0,348	0,318	0,348	0,318

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1991-2015

A_{E0} 12,02 km²
 PNP HN + 124,185 m
 Lage 7,4 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1990
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 02.08.2006+

NQ

m³/s

Pegel Niederau
 Gewässer Niederauer Dorfbach
 Meßstellen-Nr 55195.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 6,95 12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1991	0,010	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1992	0,013	0,017	0,021	0,026	0,074	0,046	0,021	0,013	0,013	0,010	0,013	0,013	0,013	0,010	0,010
1993	0,017	0,017	0,021	0,021	0,039	0,026	0,017	0,017	0,013	0,009	0,009	0,019	0,017	0,009	0,009
1994	0,023	0,027	0,059	0,044	0,067	0,086	0,044	0,032	0,007	0,007	0,023	0,019	0,023	0,007	0,007
1995	0,019	0,032	0,044	0,051	0,027	0,038	0,038	0,122	0,033	0,028	0,040	0,040	0,019	0,028	0,019
1996	0,055	0,074	0,028	0,018	0,028	0,040	0,040	0,033	0,033	0,033	0,040	0,028	0,018	0,028	0,018
1997	0,055	0,047	0,047	0,064	0,055	0,055	0,040	0,028	0,023	0,023	0,028	0,028	0,047	0,023	0,023
1998	0,028	0,033	0,040	0,033	0,047	0,047	0,028	0,023	0,033	0,033	0,040	0,033	0,028	0,023	0,023
1999	0,064	0,040	0,074	0,096	0,064	0,074	0,055	0,023	0,040	0,040	0,023	0,018	0,040	0,018	0,018
2000	0,028	0,033	0,033	0,074	0,096	0,064	0,023	0,023	0,023	0,028	0,040	0,028	0,028	0,023	0,023
2001	0,006	0,009	0,009	0,015	0,019	0,044	0,038	0,019	0,015	0,009	0,015	0,015	0,006	0,009	0,006
2002	0,009	0,044	0,038	0,051	0,051	0,027	0,027	0,019	0,007	0,015	0,028	0,040	0,009	0,007	0,007
2003	0,055	0,064	0,168	0,074	0,055	0,028	0,028	0,007	0,002	0,002	0,003	0,002	0,028	0,002	0,002
2004	0,002	0,010	0,023	0,047	0,040	0,033	0,020	0,007	0,007	0,005	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002
2005	0,012	0,033	0,040	0,122	0,064	0,032	0,007	0,005	0,003	0,002	0,002	0,001	0,012	0,001	0,001
2006	0,001	0,001	0,003	0,003	0,025	0,061	0,021	0,008	0,005	0,000	0,016	0,007	0,001	0,000	0,000
2007	0,012	0,009	0,007	0,032	0,038	0,022	0,015	0,004	0,001	0,003	0,005	0,014	0,007	0,001	0,001
2008	0,023	0,028	0,028	0,096	0,122	0,136	0,020	0,006	0,006	0,004	0,006	0,018	0,023	0,004	0,004
2009	0,028	0,064	0,084	0,122	0,152	0,042	0,008	0,011	0,010	0,005	0,003	0,009	0,028	0,003	0,003
2010	0,012	0,038	0,048	0,042	0,069	0,047	0,035	0,016	0,010	0,014	0,033	0,040	0,012	0,010	0,010
2011	0,033	0,055	0,064	0,040	0,033	0,028	0,018	0,008	0,006	0,023	0,018	0,028	0,028	0,006	0,006
2012	0,018	0,023	0,033	0,014	0,023	0,018	0,008	0,006	0,006	0,006	0,008	0,006	0,014	0,006	0,006
2013	0,004	0,014	0,023	0,074	0,055	0,033	0,028	0,136	0,006	0,004	0,006	0,008	0,004	0,004	0,004
2014	0,008	0,008	0,014	0,018	0,014	0,006	0,004	0,004	0,002	0,003	0,004	0,004	0,006	0,002	0,002
2015	0,011	0,008	0,014	0,011	0,011	0,011	0,006	0,003	0,002	0,003	0,008	0,006	0,008	0,002	0,002

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	63,46 km ²	NQ	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	0,184	0,202	0,202	0,184	0,202	0,202	0,149	0,149	0,166	0,149	0,166	0,166	0,184	0,149	0,149
1999	0,166	0,166	0,202	0,287	0,202	0,202	0,202	0,202	0,149	0,149	0,149	0,149	0,166	0,149	0,149
2000	0,149	0,184	0,166	0,202	0,419	0,202	0,166	0,166	0,166	0,132	0,166	0,166	0,149	0,132	0,132
2001	0,184	0,166	0,149	0,166	0,166	0,202	0,149	0,149	0,132	0,116	0,087	0,149	0,149	0,087	0,087
2002	0,166	0,184	0,166	0,184	0,184	0,116	0,132	0,149	0,132	0,073	0,204	0,227	0,116	0,073	0,073
2003	0,250	0,227	0,301	0,204	0,227	0,227	0,250	0,227	0,163	0,163	0,163	0,163	0,204	0,163	0,163
2004	0,183	0,204	0,204	0,227	0,250	0,227	0,183	0,163	0,163	0,163	0,144	0,144	0,183	0,144	0,144
2005	0,163	0,183	0,163	0,333	0,204	0,183	0,183	0,144	0,144	0,144	0,144	0,163	0,163	0,144	0,144
2006	0,204	0,227	0,204	0,183	0,163	0,183	0,183	0,163	0,144	0,144	0,126	0,144	0,163	0,126	0,126
2007	0,144	0,163	0,144	0,163	0,183	0,144	0,144	0,144	0,144	0,126	0,144	0,144	0,144	0,126	0,126
2008	0,147	0,164	0,144	0,163	0,207	0,206	0,135	0,132	0,130	0,135	0,141	0,145	0,144	0,130	0,130
2009	0,164	0,183	0,156	0,183	0,239	0,167	0,138	0,134	0,131	0,129	0,131	0,121	0,156	0,121	0,121
2010	0,144	0,181	0,223	0,230	0,329	0,221	0,187	0,142	0,138	0,163	0,162	0,175	0,144	0,138	0,138
2011	0,165	0,226	0,381	0,234	0,285	0,227	0,190	0,194	0,188	0,250	0,206	0,227	0,165	0,188	0,165
2012	0,194	0,227	0,288	0,195	0,253	0,221	0,183	0,176	0,183	0,155	0,163	0,163	0,194	0,155	0,155
2013	0,163	0,187	0,189	0,234	0,243	0,245	0,188	0,443	0,206	0,200	0,197	0,182	0,163	0,182	0,163
2014	0,209	0,206	0,207	0,217	0,201	0,183	0,112	0,096	0,164	0,157	0,153	0,163	0,183	0,096	0,096
2015	0,163	0,167	0,214	0,185	0,183	0,183	0,163	0,156	0,127	0,125	0,132	0,134	0,163	0,125	0,125

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	152,72 km ²	NQ	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	0,280	0,420	0,500	0,480	0,440	0,330	0,300	0,300	0,440	0,190	0,330	0,330	0,280	0,190	0,190
1967	0,420	0,420	0,580	0,460	0,460	0,370	0,300	0,460	0,300	0,370	0,220	0,300	0,370	0,220	0,220
1968	0,330	0,370	0,460	0,560	0,480	0,330	0,300	0,150	0,460	0,420	0,370	0,370	0,330	0,150	0,150
1969	0,370	0,400	0,400	0,370	0,680	0,600	0,480	0,480	0,520	0,480	0,310	0,350	0,370	0,310	0,310
1970	0,440	0,300	0,340	0,480	0,620	0,620	0,460	0,460	0,600	0,700	0,660	0,580	0,300	0,460	0,300
1971	0,680	0,580	0,540	0,660	0,580	0,350	0,400	0,500	0,600	0,350	0,350	0,370	0,350	0,350	0,350
1972	0,400	0,500	0,420	0,460	0,460	0,420	0,400	0,440	0,520	0,580	0,460	0,440	0,400	0,400	0,400
1973	0,360	0,360	0,290	0,320	0,290	0,290	0,310	0,310	0,340	0,290	0,240	0,210	0,290	0,210	0,210
1974	0,230	0,290	0,330	0,330	0,330	0,230	0,260	0,330	0,440	0,480	0,440	0,360	0,230	0,260	0,230
1975	0,520	0,610	0,610	0,540	0,500	0,460	0,140	0,130	0,150	0,190	0,230	0,220	0,460	0,130	0,130
1976	0,170	0,180	0,210	0,210	0,220	0,180	0,120	0,100	0,060	0,050	0,010	0,030	0,170	0,010	0,010
1977	0,160	0,180	0,170	0,220	0,200	0,210	0,160	0,160	0,140	0,200	0,170	0,170	0,160	0,140	0,140
1978	0,210	0,170	0,170	0,130	0,130	0,040	0,070	0,030	0,060	0,030	0,100	0,180	0,040	0,030	0,030
1979	0,130	0,210	0,180	0,170	0,320	0,340	0,160	0,180	0,270	0,220	0,220	0,380	0,130	0,160	0,130
1980	0,340	0,500	0,140	0,240	0,240	0,220	0,090	0,220	0,380	0,240	0,270	0,210	0,140	0,090	0,090
1981	0,180	0,360	0,410	0,400	0,460	0,340	0,300	0,460	0,590	0,460	0,360	0,430	0,180	0,300	0,180
1982	0,400	0,350	0,320	0,350	0,350	0,310	0,320	0,260	0,280	0,160	0,140	0,160	0,310	0,140	0,140
1983	0,210	0,220	0,240	0,260	0,280	0,300	0,260	0,270	0,230	0,150	0,130	0,230	0,210	0,130	0,130
1984	0,310	0,280	0,350	0,320	0,240	0,180	0,280	0,300	0,140	0,150	0,150	0,160	0,180	0,140	0,140
1985	0,210	0,160	0,190	0,210	0,210	0,240	0,240	0,220	0,140	0,110	0,110	0,190	0,160	0,110	0,110
1986	0,090	0,140	0,150	0,150	0,100	0,120	0,110	0,160	0,080	0,080	0,050	0,040	0,090	0,040	0,040
1987	0,180	0,180	0,240	0,180	0,040	0,140	0,130	0,140	0,100	0,090	0,080	0,050	0,040	0,050	0,040
1988	0,090	0,100	0,090	0,080	0,090	0,090	0,060	0,050	0,040	0,030	0,050	0,040	0,080	0,030	0,030
1989	0,140	0,100	0,090	0,110	0,110	0,130	0,110	0,070	0,070	0,110	0,110	0,170	0,090	0,070	0,070
1990	0,180	0,170	0,160	0,160	0,160	0,130	0,120	0,070	0,050	0,080	0,150	0,150	0,130	0,050	0,050
1991	0,150	0,110	0,150	0,140	0,130	0,120	0,130	0,120	0,060	0,060	0,060	0,090	0,110	0,060	0,060
1992	0,122	0,131	0,131	0,114	0,122	0,141	0,106	0,118	0,110	0,071	0,090	0,001	0,114	0,001	0,001
1993	0,001	0,001	0,001	0,094	0,110	0,044	0,042	0,083	0,083	0,098	0,141	0,141	0,001	0,042	0,001
1994	0,136	0,172	0,146	0,220	0,161	0,122	0,122	0,077	0,077	0,136	0,122	0,065	0,122	0,065	0,065
1995	0,057	0,077	0,172	0,183	0,172	0,177	0,183	0,207	0,161	0,156	0,151	0,172	0,057	0,151	0,057
1996	0,183	0,183	0,151	0,141	0,161	0,166	0,151	0,156	0,150	0,146	0,150	0,150	0,141	0,146	0,141
1997	0,171	0,184	0,195	0,207	0,195	0,195	0,151	0,183	0,115	0,091	0,087	0,091	0,171	0,087	0,087
1998	0,131	0,156	0,177	0,172	0,152	0,130	0,115	0,120	0,141	0,108	0,099	0,099	0,130	0,099	0,099
1999	0,125	0,103	0,120	0,126	0,108	0,108	0,108	0,096	0,025	0,019	0,018	0,012	0,103	0,012	0,012
2000	0,015	0,027	0,055	0,096	0,120	0,073	0,054	0,054	0,076	0,070	0,064	0,025	0,055	0,025	0,025
2001	0,021	0,028	0,031	0,049	0,049	0,035	0,028	0,029	0,036	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000
2002	0,264	0,325	0,304	0,325	0,304	0,294	0,264	0,211	0,166	0,187	0,228	0,264	0,264	0,166	0,166
2003	0,348	0,237	0,383	0,284	0,284	0,195	0,203	0,154	0,073	0,110	0,131	0,086	0,195	0,073	0,073
2004	0,116	0,237	0,294	0,304	0,294	0,274	0,127	0,229	0,114	0,132	0,159	0,211	0,116	0,114	0,114
2005	0,187	0,264	0,228	0,294	0,294	0,264	0,264	0,167	0,051	0,070	0,126	0,157	0,187	0,051	0,051
2006	0,198	0,181	0,159	0,120	0,115	0,138	0,112	0,085	0,053	0,043	0,041	0,048	0,115	0,041	0,041
2007	0,075	0,091	0,083	0,135	0,116	0,103	0,137	0,101	0,088	0,057	0,035	0,011	0,075	0,011	0,011
2008	0,011	0,166	0,166	0,240	0,172	0,304	0,204	0,181	0,195	0,198	0,202	0,207	0,011	0,181	0,011
2009	0,228	0,237	0,236	0,237	0,313	0,232	0,200	0,178	0,146	0,143	0,134	0,148	0,228	0,134	0,134
2010	0,152	0,191	0,232	0,237	0,327	0,256	0,246	0,184	0,160	0,162	0,183	0,266	0,152	0,160	0,152
2011	0,184	0,405	0,434	0,319	0,296	0,279	0,236	0,213	0,192	0,216	0,210	0,205	0,184	0,192	0,184
2012	0,248	0,245	0,280	0,270	0,166	0,167	0,200	0,202	0,182	0,123	0,108	0,197	0,166	0,108	0,108
2013	0,235	0,260	0,247	0,258	0,263	0,270	0,295	0,338	0,211	0,026	0,178	0,196	0,235	0,026	0,026
2014	0,280	0,276	0,270	0,276	0,259	0,235	0,181	0,188	0,120	0,131	0,151	0,183	0,235	0,120	0,120
2015	0,054	0,060	0,244	0,221	0,206	0,194	0,137	0,116	0,110	0,088	0,126	0,125	0,054	0,088	0,054

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	km ²	NQ				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	0,310	0,350	0,540	0,420	0,540	0,350	0,290	0,330	0,390	0,390	0,330	0,350	0,310	0,290	0,290
1927	0,510	0,570	0,840	0,570	0,540	0,680	0,420	0,450	0,330	0,330	0,330	0,350	0,510	0,330	0,330
1928	0,480	0,480	0,760	0,680	0,570	0,680	0,510	0,370	0,290	0,270	0,270	0,330	0,480	0,270	0,270
1929	0,410	0,440	0,360	0,310	0,290	0,530	0,410	0,390	0,240	0,260	0,240	0,290	0,290	0,240	0,240
1930	0,220	0,240	0,280	0,280	0,280	0,280	0,200	0,060	0,100	0,180	0,160	0,240	0,220	0,060	0,060
1931	0,400	0,320	0,370	0,370	0,260	0,300	0,200	0,130	0,130	0,100	0,130	0,200	0,260	0,100	0,100
1932	0,200	0,240	0,300	0,280	0,280	0,320	0,150	0,150	0,110	0,110	0,100	0,150	0,200	0,100	0,100
1933	0,310	0,250	0,210	0,310	0,310	0,240	0,230	0,230	0,150	0,190	0,160	0,190	0,210	0,150	0,150
1934	0,250	0,120	0,290	0,290	0,370	0,270	0,180	0,070	0,070	0,100	0,130	0,160	0,120	0,070	0,070
1935	0,250	0,280	0,380	0,450	0,510	0,900	0,250	0,150	0,120	0,180	0,190	0,250	0,250	0,120	0,120
1936	0,220	0,200	0,240	0,220	0,280	0,280	0,240	0,050	0,140	0,110	0,040	0,120	0,200	0,040	0,040
1937	0,160	0,200	0,140	0,160	0,460	0,400	0,190	0,130	0,160	0,140	0,170	0,190	0,140	0,130	0,130
1938	0,280	0,330	0,380	0,560	0,320	0,370	0,200	0,140	0,150	0,150	0,150	0,170	0,280	0,140	0,140
1939	0,250	0,250	0,350	0,450	0,400	0,320	0,350	0,220	0,250	0,230	0,230	0,300	0,250	0,220	0,220
1940	0,480	0,720	0,690	0,480	0,120	0,500	0,350	0,170	0,230	0,270	0,400	0,450	0,120	0,170	0,120
1941	0,720	0,630	0,720	0,780	0,960	0,960	0,910	0,660	0,500	0,560	0,530	0,560	0,630	0,500	0,500
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947	0,590	0,500	0,410	0,410	0,590	0,500	0,350	0,230	0,210	0,150	0,190	0,250	0,410	0,150	0,150
1948	0,380	0,440	0,690	0,590	0,630	0,470	0,350	0,100	0,270	0,230	0,300	0,350	0,380	0,100	0,100
1949	0,440	0,410	0,470	0,380	0,300	0,500	0,410	0,500	0,300	0,170	0,270	0,320	0,300	0,170	0,170
1950	0,360	0,390	0,430	0,360	0,290	0,360	0,390	0,260	0,260	0,210	0,190	0,260	0,290	0,190	0,190
1951	0,390	0,360	0,360	0,550	0,430	0,290	0,360	0,210	0,140	0,140	0,130	0,140	0,290	0,130	0,130
1952	0,230	0,130	0,330	0,330	0,260	0,290	0,210	0,210	0,110	0,090	0,140	0,360	0,130	0,090	0,090
1953	0,470	0,510	0,550	0,880	0,550	0,390	0,210	0,290	0,210	0,160	0,140	0,210	0,390	0,140	0,140
1954	0,290	0,210	0,190	0,190	0,330	0,430	0,210	0,110	0,230	0,210	0,260	0,360	0,190	0,110	0,110
1955	0,470	0,510	0,640	0,360	0,260	0,720	0,550	0,360	0,430	0,390	0,510	0,550	0,260	0,360	0,260
1956	0,640	0,720	0,840	0,920	1,09	0,880	0,800	0,600	0,680	0,640	0,680	0,640	0,640	0,600	0,600
1957	0,800	1,22	0,920	1,45	1,18	0,960	0,800	0,550	0,390	0,190	0,760	0,840	0,800	0,190	0,190
1958	0,800	0,880	0,800	0,760	1,22	1,14	0,880	0,720	0,880	0,760	0,680	0,760	0,760	0,680	0,680
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965															
1966	0,370	0,680	0,710	0,950	0,670	0,620	0,460	0,460	0,700	0,350	0,490	0,460	0,370	0,350	0,350
1967	0,600	0,610	0,940	0,710	0,740	0,600	0,530	0,710	0,560	0,480	0,350	0,470	0,600	0,350	0,350
1968	0,480	0,600	0,630	0,910	0,690	0,500	0,490	0,350	0,650	0,570	0,500	0,540	0,480	0,350	0,350
1969	0,560	0,560	0,570	0,570	0,970	0,800	0,610	0,610	0,650	0,640	0,460	0,470	0,560	0,460	0,460
1970	0,570	0,450	0,500	0,810	0,840	0,870	0,670	0,650	0,760	0,850	0,680	0,660	0,450	0,650	0,450
1971	0,840	0,700	0,670	0,800	0,730	0,570	0,540	0,640	0,710	0,440	0,420	0,460	0,570	0,420	0,420
1972	0,490	0,600	0,520	0,560	0,540	0,500	0,480	0,530	0,630	0,620	0,520	0,490	0,490	0,480	0,480
1973	0,410	0,430	0,350	0,460	0,330	0,340	0,360	0,360	0,380	0,330	0,270	0,240	0,330	0,240	0,240
1974	0,310	0,370	0,390	0,410	0,390	0,260	0,300	0,390	0,500	0,550	0,490	0,410	0,260	0,300	0,260
1975	0,570	0,700	0,660	0,580	0,540	0,500	0,260	0,250	0,260	0,270	0,360	0,320	0,500	0,250	0,250
1976	0,340	0,340	0,400	0,370	0,340	0,300	0,200	0,190	0,150	0,140	0,050	0,110	0,300	0,050	0,050
1977	0,250	0,300	0,240	0,330	0,290	0,310	0,230	0,230	0,220	0,390	0,310	0,330	0,240	0,220	0,220
1978	0,540	0,390	0,530	0,420	0,400	0,230	0,220	0,060	0,360	0,400	0,460	0,540	0,230	0,060	0,060
1979	0,420	0,620	0,500	0,500	0,760	0,700	0,380	0,400	0,560	0,480	0,340	0,380	0,420	0,340	0,340

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A_{E0}	km ²	NQ	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	0,360	0,520	0,290	0,610	0,610	0,550	0,460	0,490	0,750	0,540	0,570	0,570	0,290	0,460	0,290
1981	0,630	0,660	0,660	0,650	0,680	0,650	0,550	0,840	0,990	0,840	0,700	0,850	0,630	0,550	0,550
1982	0,770	0,720	0,500	0,650	0,650	0,550	0,580	0,550	0,680	0,400	0,320	0,340	0,500	0,320	0,320
1983	0,460	0,500	0,500	0,500	0,510	0,540	0,460	0,450	0,410	0,390	0,340	0,400	0,460	0,340	0,340
1984	0,470	0,460	0,510	0,560	0,450	0,450	0,460	0,470	0,370	0,400	0,390	0,370	0,450	0,370	0,370
1985	0,430	0,390	0,420	0,390	0,390	0,390	0,350	0,390	0,320	0,180	0,220	0,290	0,390	0,180	0,180
1986	0,230	0,250	0,270	0,420	0,450	0,440	0,290	0,400	0,340	0,230	0,230	0,270	0,230	0,230	0,230
1987	0,370	0,310	0,610	0,670	0,540	0,560	0,490	0,490	0,400	0,620	0,670	0,340	0,310	0,340	0,310
1988	0,360	0,450	0,440	0,500	0,830	0,450	0,350	0,440	0,390	0,410	0,300	0,220	0,360	0,220	0,220
1989	0,410	0,410	0,540	0,530	0,440	0,390	0,230	0,170	0,200	0,220	0,130	0,280	0,390	0,130	0,130
1990	0,410	0,370	0,360	0,390	0,390	0,260	0,180	0,170	0,130	0,160	0,290	0,180	0,260	0,130	0,130
1991	0,200	0,290	0,260	0,270	0,220	0,190	0,220	0,190	0,120	0,120	0,140	0,160	0,190	0,120	0,120
1992	0,276	0,320	0,285	0,268	0,276	0,282	0,216	0,189	0,157	0,116	0,120	0,134	0,268	0,116	0,116
1993	0,091	0,074	0,074	0,204	0,220	0,183	0,134	0,142	0,141	0,142	0,251	0,336	0,074	0,134	0,074
1994	0,199	0,256	0,437	0,236	0,360	0,444	0,310	0,350	0,150	0,163	0,258	0,236	0,199	0,150	0,150
1995	0,340	0,405	0,377	0,474	0,433	0,468	0,400	0,529	0,366	0,310	0,305	0,433	0,340	0,305	0,305
1996	0,505	0,505	0,412	0,351	0,422	0,463	0,412	0,381	0,285	0,277	0,288	0,275	0,351	0,275	0,275
1997	0,346	0,429	0,616	0,546	0,474	0,407	0,332	0,354	0,359	0,213	0,228	0,306	0,346	0,213	0,213
1998	0,322	0,304	0,375	0,352	0,523	0,448	0,308	0,438	0,615	0,538	0,337	0,292	0,304	0,292	0,292
1999	0,373	0,316	0,497	0,600	0,529	0,426	0,352	0,309	0,210	0,147	0,172	0,194	0,316	0,147	0,147
2000	0,273	0,324	0,319	0,570	0,825	0,420	0,336	0,263	0,333	0,204	0,193	0,240	0,273	0,193	0,193
2001	0,259	0,247	0,292	0,339	0,367	0,416	0,266	0,279	0,236	0,164	0,140	0,249	0,247	0,140	0,140
2002	0,290	0,425	0,360	0,620	0,420	0,359	0,345	0,283	0,194	0,236	0,288	0,329	0,290	0,194	0,194
2003	0,464	0,372	0,889	0,410	0,440	0,293	0,359	0,283	0,185	0,165	0,212	0,184	0,293	0,165	0,165
2004	0,293	0,318	0,375	0,402	0,375	0,339	0,325	0,318	0,282	0,219	0,247	0,292	0,293	0,219	0,219
2005	0,335	0,380	0,409	0,567	0,450	0,380	0,362	0,232	0,250	0,218	0,225	0,263	0,335	0,218	0,218
2006	0,296	0,464	0,287	0,430	0,364	0,387	0,336	0,359	0,195	0,187	0,181	0,223	0,287	0,181	0,181
2007	0,274	0,310	0,379	0,448	0,450	0,287	0,227	0,238	0,235	0,224	0,240	0,319	0,274	0,224	0,224
2008	0,209	0,435	0,488	0,473	0,563	0,612	0,289	0,237	0,230	0,232	0,265	0,287	0,209	0,230	0,209
2009	0,395	0,435	0,435	0,435	0,709	0,346	0,252	0,234	0,166	0,175	0,161	0,204	0,346	0,161	0,161
2010	0,331	0,359	0,504	0,387	0,829	0,414	0,390	0,282	0,174	0,189	0,501	0,588	0,331	0,174	0,174
2011	0,535	0,936	1,29	0,663	0,642	0,548	0,452	0,309	0,308	0,417	0,337	0,453	0,535	0,308	0,308
2012	0,486	0,511	0,670	0,725	0,561	0,519	0,349	0,271	0,263	0,257	0,284	0,320	0,486	0,257	0,257
2013	0,332	0,477	0,670	0,740	0,802	0,694	0,601	0,970	0,519	0,318	0,324	0,333	0,332	0,318	0,318
2014	0,551	0,561	0,546	0,487	0,477	0,363	0,310	0,257	0,313	0,310	0,318	0,361	0,363	0,257	0,257
2015	0,402	0,440	0,611	0,568	0,475	0,452	0,319	0,299	0,214	0,220	0,265	0,262	0,402	0,214	0,214

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A_{E0}	km ²	NQ			Pegel	Seerhausen 3
PNP	HN + 107,758 m				Gewässer	Jahna-Umflut
Lage	9,4 km links	Meßstellen-Nr	55212.1			
Beobachtungsbeginn	01.11.1965	m3/s	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	0,090	0,230	0,210	0,330	0,210	0,230	0,160	0,160	0,260	0,160	0,130	0,130	0,090	0,130	0,090
1967	0,180	0,180	0,360	0,230	0,260	0,230	0,230	0,250	0,160	0,110	0,110	0,160	0,180	0,110	0,110
1968	0,150	0,200	0,290	0,320	0,210	0,170	0,190	0,150	0,120	0,140	0,130	0,170	0,150	0,120	0,120
1969	0,160	0,160	0,170	0,170	0,250	0,200	0,130	0,130	0,110	0,100	0,130	0,120	0,160	0,100	0,100
1970	0,130	0,130	0,150	0,150	0,170	0,250	0,200	0,160	0,140	0,140	0,000	0,000	0,130	0,000	0,000
1971	0,150	0,120	0,100	0,140	0,150	0,150	0,140	0,140	0,100	0,090	0,070	0,090	0,100	0,070	0,070
1972	0,090	0,100	0,090	0,080	0,080	0,080	0,080	0,090	0,100	0,040	0,040	0,040	0,080	0,040	0,040
1973	0,020	0,070	0,060	0,080	0,040	0,050	0,050	0,050	0,030	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020
1974	0,070	0,060	0,060	0,070	0,060	0,030	0,040	0,060	0,060	0,070	0,050	0,050	0,030	0,040	0,030
1975	0,050	0,090	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,120	0,080	0,080	0,100	0,100	0,040	0,040	0,040
1976	0,170	0,160	0,190	0,140	0,120	0,120	0,080	0,090	0,090	0,080	0,030	0,070	0,120	0,030	0,030
1977	0,090	0,110	0,070	0,090	0,090	0,090	0,070	0,070	0,080	0,160	0,140	0,140	0,070	0,070	0,070
1978	0,330	0,220	0,360	0,290	0,220	0,190	0,110	0,030	0,220	0,360	0,360	0,330	0,190	0,030	0,030
1979	0,290	0,360	0,290	0,330	0,360	0,360	0,220	0,220	0,290	0,260	0,000	0,000	0,290	0,000	0,000
1980	0,020	0,020	0,020	0,370	0,370	0,330	0,240	0,270	0,370	0,300	0,300	0,300	0,020	0,240	0,020
1981	0,250	0,250	0,250	0,220	0,220	0,250	0,250	0,380	0,380	0,380	0,310	0,420	0,220	0,250	0,220
1982	0,370	0,370	0,180	0,300	0,300	0,240	0,240	0,240	0,370	0,240	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
1983	0,240	0,270	0,240	0,240	0,210	0,240	0,180	0,180	0,180	0,180	0,160	0,160	0,210	0,160	0,160
1984	0,130	0,130	0,160	0,180	0,210	0,180	0,180	0,160	0,210	0,240	0,240	0,180	0,130	0,160	0,130
1985	0,150	0,230	0,200	0,180	0,180	0,150	0,110	0,150	0,180	0,070	0,090	0,070	0,150	0,070	0,070
1986	0,110	0,110	0,110	0,260	0,320	0,320	0,150	0,230	0,230	0,150	0,150	0,230	0,110	0,150	0,110
1987	0,180	0,110	0,350	0,420	0,460	0,420	0,350	0,350	0,260	0,500	0,570	0,290	0,110	0,260	0,110
1988	0,260	0,350	0,350	0,420	0,700	0,350	0,290	0,350	0,330	0,360	0,250	0,180	0,260	0,180	0,180
1989	0,260	0,290	0,420	0,420	0,320	0,260	0,120	0,080	0,090	0,090	0,020	0,090	0,260	0,020	0,020
1990	0,200	0,180	0,200	0,230	0,230	0,130	0,060	0,070	0,070	0,060	0,110	0,020	0,130	0,020	0,020
1991	0,040	0,110	0,090	0,130	0,090	0,070	0,090	0,070	0,060	0,060	0,080	0,070	0,040	0,060	0,040
1992	0,154	0,179	0,154	0,154	0,154	0,131	0,110	0,071	0,039	0,026	0,026	0,039	0,131	0,026	0,026
1993	0,090	0,073	0,073	0,090	0,110	0,073	0,044	0,044	0,044	0,044	0,110	0,185	0,073	0,044	0,044
1994	0,058	0,073	0,291	0,016	0,026	0,322	0,179	0,205	0,028	0,027	0,131	0,090	0,016	0,027	0,016
1995	0,179	0,322	0,205	0,291	0,261	0,291	0,205	0,322	0,205	0,154	0,154	0,261	0,179	0,154	0,154
1996	0,322	0,322	0,261	0,205	0,261	0,291	0,261	0,209	0,133	0,128	0,138	0,125	0,205	0,125	0,125
1997	0,169	0,245	0,362	0,306	0,273	0,212	0,166	0,171	0,244	0,110	0,136	0,183	0,169	0,110	0,110
1998	0,162	0,144	0,198	0,180	0,362	0,318	0,189	0,318	0,474	0,409	0,238	0,189	0,144	0,189	0,144
1999	0,238	0,213	0,377	0,474	0,409	0,318	0,238	0,189	0,185	0,125	0,151	0,165	0,213	0,125	0,125
2000	0,250	0,290	0,263	0,474	0,693	0,347	0,263	0,199	0,226	0,128	0,117	0,181	0,263	0,117	0,117
2001	0,238	0,213	0,238	0,290	0,318	0,377	0,238	0,227	0,188	0,134	0,140	0,024	0,213	0,024	0,024
2002	0,025	0,089	0,045	0,223	0,116	0,051	0,065	0,035	0,028	0,049	0,051	0,038	0,025	0,028	0,025
2003	0,116	0,116	0,474	0,116	0,081	0,098	0,135	0,081	0,081	0,051	0,038	0,051	0,081	0,038	0,038
2004	0,098	0,081	0,081	0,089	0,081	0,065	0,051	0,081	0,081	0,081	0,051	0,081	0,065	0,051	0,051
2005	0,116	0,116	0,135	0,273	0,156	0,116	0,098	0,065	0,081	0,135	0,081	0,098	0,116	0,065	0,065
2006	0,098	0,223	0,116	0,249	0,249	0,249	0,219	0,249	0,140	0,140	0,140	0,165	0,098	0,140	0,098
2007	0,191	0,219	0,249	0,308	0,308	0,137	0,085	0,137	0,137	0,167	0,199	0,308	0,137	0,085	0,085
2008	0,199	0,269	0,308	0,233	0,308	0,308	0,085	0,037	0,033	0,034	0,063	0,080	0,199	0,033	0,033
2009	0,167	0,199	0,199	0,199	0,391	0,110	0,053	0,046	0,020	0,032	0,026	0,052	0,110	0,020	0,020
2010	0,118	0,164	0,268	0,143	0,502	0,158	0,137	0,085	0,012	0,012	0,317	0,233	0,118	0,012	0,012
2011	0,199	0,532	0,814	0,345	0,345	0,269	0,199	0,085	0,099	0,200	0,115	0,171	0,199	0,085	0,085
2012	0,231	0,265	0,391	0,448	0,391	0,294	0,141	0,046	0,067	0,070	0,095	0,097	0,231	0,046	0,046
2013	0,097	0,215	0,366	0,482	0,530	0,391	0,292	0,632	0,308	0,169	0,137	0,137	0,097	0,137	0,097
2014	0,269	0,269	0,269	0,211	0,204	0,128	0,097	0,066	0,141	0,140	0,147	0,178	0,128	0,066	0,066
2015	0,215	0,233	0,367	0,348	0,269	0,258	0,182	0,182	0,097	0,107	0,129	0,137	0,215	0,097	0,097

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2001-2015

A _{E0}	59,32 km ²	NQ	Pegel	Nebitzschen
PNP	HN + 148,74 m		Gewässer	Döllnitz
Lage	29,0 km rechts		Meßstellen-Nr	55219.0
Beobachtungsbeginn	12.04.2001		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,021 27.09.2004		HHQ	8,58 10.03.2006
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2001						0,095	0,095	0,132	0,199	0,199	0,278	0,199	0,095	0,095	0,095
2002	0,199	0,224	0,199	0,215	0,192	0,192	0,291	0,152	0,134	0,171	0,192	0,117	0,192	0,117	0,117
2003	0,215	0,291	0,504	0,389	0,389	0,215	0,152	0,134	0,101	0,087	0,171	0,074	0,215	0,074	0,074
2004	0,101	0,052	0,087	0,087	0,087	0,101	0,117	0,087	0,074	0,027	0,021	0,035	0,052	0,021	0,021
2005	0,035	0,043	0,043	0,087	0,063	0,101	0,087	0,087	0,074	0,087	0,042	0,052	0,035	0,042	0,035
2006	0,076	0,064	0,090	0,076	0,269	0,157	0,121	0,090	0,052	0,090	0,090	0,052	0,064	0,052	0,052
2007	0,052	0,052	0,052	0,090	0,090	0,076	0,064	0,052	0,064	0,076	0,076	0,076	0,052	0,052	0,052
2008	0,084	0,078	0,079	0,135	0,161	0,157	0,164	0,138	0,090	0,093	0,090	0,090	0,078	0,090	0,078
2009	0,139	0,197	0,138	0,125	0,172	0,064	0,064	0,054	0,036	0,024	0,023	0,081	0,064	0,023	0,023
2010	0,093	0,090	0,105	0,106	0,290	0,154	0,112	0,064	0,051	0,077	0,095	0,138	0,090	0,051	0,051
2011	0,165	0,261	0,949	0,266	0,177	0,177	0,146	0,157	0,157	0,244	0,145	0,110	0,165	0,110	0,110
2012	0,119	0,134	0,192	0,137	0,165	0,157	0,134	0,125	0,138	0,164	0,106	0,085	0,119	0,085	0,085
2013	0,138	0,138	0,153	0,192	0,206	0,157	0,138	0,184	0,121	0,121	0,095	0,105	0,138	0,095	0,095
2014	0,111	0,121	0,118	0,106	0,105	0,092	0,090	0,075	0,076	0,076	0,123	0,103	0,092	0,075	0,075
2015	0,069	0,064	0,128	0,121	0,105	0,103	0,095	0,114	0,076	0,052	0,072	0,059	0,064	0,052	0,052

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	210,9 km ²	NQ	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
1912	0,360	0,420	0,560	0,590	0,480	0,260	0,240	0,200	0,200	0,200	0,240	0,310	0,260	0,200	0,200
1913	0,360	0,480	0,450	0,450	0,420	0,360	0,290	0,240	0,100	0,200	0,290	0,340	0,360	0,100	0,100
1914	0,340	0,480	0,720	0,420	0,590	0,340	0,290	0,340	0,290	0,220	0,200	0,260	0,340	0,200	0,200
1915	0,180	0,390	0,480	0,420	0,980	0,680	0,360	0,260	0,240	0,260	0,340	0,480	0,180	0,240	0,180
1916	0,480	0,480	0,750	0,620	0,680	0,560	0,450	0,530	0,530	0,450	0,420	0,500	0,480	0,420	0,420
1917	0,530	0,530	0,600	0,600	0,620	0,620	0,340	0,290	0,290	0,260	0,260	0,260	0,530	0,260	0,260
1918	0,360	0,360	0,420	0,310	0,290	0,290	0,180	0,140	0,180	0,240	0,260	0,260	0,290	0,140	0,140
1919	0,290	0,340	0,420	0,360	0,450	0,420	0,310	0,260	0,290	0,240	0,220	0,360	0,290	0,220	0,220
1920	0,400	0,560	0,720	0,590	0,460	0,460	0,400	0,340	0,280	0,280	0,280	0,280	0,400	0,280	0,280
1921	0,280	0,340	0,460	0,560	0,370	0,340	0,310	0,280	0,130	0,160	0,190	0,340	0,280	0,130	0,130
1922	0,250	0,160	0,160	0,130	0,460	0,650	0,340	0,250	0,220	0,310	0,430	0,560	0,130	0,220	0,130
1923	0,560	1,01	0,810	0,720	0,720	0,620	0,560	0,530	0,530	0,460	0,590	0,680	0,560	0,460	0,460
1924	0,720	0,750	1,01	0,780	0,780	0,940	0,580	0,400	0,340	0,340	0,750	0,800	0,720	0,340	0,340
1925	0,990	0,990	0,880	0,990	0,990	0,820	0,550	0,480	0,410	0,410	0,480	0,680	0,820	0,410	0,410
1926	0,770	0,730	0,920	0,840	0,840	0,570	0,360	0,430	0,590	0,520	0,430	0,600	0,570	0,360	0,360
1927	0,610	0,790	1,14	0,700	0,650	0,840	0,570	0,570	0,460	0,460	0,390	0,420	0,610	0,390	0,390
1928	0,540	0,540	0,840	0,650	0,610	0,610	0,490	0,390	0,260	0,280	0,260	0,330	0,540	0,260	0,260
1929	0,430	0,470	0,360	0,310	0,310	0,500	0,400	0,360	0,340	0,310	0,280	0,360	0,310	0,280	0,280
1930	0,360	0,400	0,400	0,400	0,310	0,360	0,430	0,280	0,280	0,310	0,340	0,470	0,310	0,280	0,280
1931	0,780	0,540	0,580	0,710	0,470	0,540	0,400	0,400	0,340	0,280	0,360	0,430	0,470	0,280	0,280
1932	0,470	0,470	0,470	0,470	0,430	0,500	0,340	0,430	0,400	0,360	0,340	0,400	0,430	0,340	0,340
1933	0,480	0,410	0,340	0,560	0,440	0,410	0,310	0,310	0,340	0,280	0,280	0,310	0,340	0,280	0,280
1934	0,290	0,150	0,250	0,330	0,410	0,080	0,250	0,210	0,110	0,080	0,180	0,180	0,080	0,080	0,080
1935	0,290	0,330	0,370	0,730	0,580	0,800	0,440	0,270	0,220	0,130	0,170	0,270	0,290	0,130	0,130
1936	0,270	0,270	0,360	0,480	0,480	0,440	0,440	0,270	0,220	0,220	0,170	0,220	0,270	0,170	0,170
1937	0,400	0,440	0,400	0,400	0,750	0,660	0,400	0,310	0,360	0,300	0,340	0,370	0,400	0,300	0,300
1938	0,450	0,530	0,450	0,940	0,600	0,480	0,380	0,260	0,220	0,190	0,220	0,300	0,450	0,190	0,190
1939	0,500	0,520	0,760	0,550	0,680	0,500	0,500	0,370	0,340	0,390	0,320	0,580	0,500	0,320	0,320
1940	0,610	0,720	0,800	0,840	1,18	0,610	0,480	0,450	0,480	0,480	0,580	0,580	0,610	0,450	0,450
1941	0,920	0,600	1,15	0,940	0,980	0,980	0,860	0,700	0,670	0,640	0,610	0,670	0,600	0,610	0,600
1942	0,800	0,670	0,750	0,340	0,550	0,850	0,710	0,630	0,470	0,400	0,470	0,670	0,340	0,400	0,340
1943	0,900	0,670	0,710	1,07	0,590	0,590	0,470	0,470	0,370	0,370	0,440	0,470	0,590	0,370	0,370
1944															
1945															
1946	0,470	0,670	0,630	1,47	1,13	0,670	0,510	0,470	0,470	0,510	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
1947	0,590	0,510	0,470	0,630	0,900	1,07	0,850	0,750	0,670	0,630	0,630	0,710	0,470	0,630	0,470
1948	0,750	0,750	1,07	1,01	0,950	0,510	0,630	0,590	0,630	0,510	0,440	0,400	0,510	0,400	0,400
1949	0,190	0,570	0,390	0,390	0,510	0,570	0,570	0,760	0,390	0,350	0,320	0,390	0,190	0,320	0,190
1950	0,390	0,570	0,510	0,350	0,350	0,450	0,510	0,320	0,320	0,290	0,250	0,350	0,350	0,250	0,250
1951	0,450	0,250	0,250	0,570	0,450	0,350	0,160	0,290	0,160	0,190	0,160	0,290	0,250	0,160	0,160
1952	0,510	0,610	0,540	0,470	0,470	0,610	0,510	0,440	0,350	0,210	0,230	0,730	0,470	0,210	0,210
1953	0,690	0,570	0,650	1,01	0,690	0,510	0,510	0,510	0,440	0,290	0,290	0,440	0,510	0,290	0,290
1954	0,470	0,610	0,570	0,540	0,540	0,540	0,470	0,380	0,510	0,470	0,570	0,570	0,470	0,380	0,380
1955	0,650	0,650	0,810	0,850	0,810	0,850	0,540	0,540	0,610	0,690	0,730	0,690	0,650	0,540	0,540
1956	0,650	0,810	0,810	0,770	1,01	0,850	0,610	0,510	0,730	0,610	0,610	0,730	0,650	0,510	0,510
1957	0,690	1,09	0,850	0,970	0,810	0,690	0,690	0,570	0,470	0,650	0,570	0,610	0,690	0,470	0,470
1958	0,650	0,690	0,810	0,770	0,730	0,770	0,690	0,540	0,540	0,540	0,510	0,930	0,650	0,510	0,510
1959	0,890	0,810	0,890	0,850	0,730	0,650	0,540	0,410	0,350	0,410	0,440	0,510	0,650	0,350	0,350
1960	0,570	0,510	0,610	0,540	0,690	0,510	0,510	0,410	0,410	0,440	0,440	0,730	0,510	0,410	0,410
1961	0,770	0,930	0,730	1,16	0,850	0,850	0,770	0,610	0,510	0,470	0,440	0,570	0,730	0,440	0,440
1962	0,610	0,540	0,510	0,570	0,730	0,570	0,610	0,380	0,440	0,350	0,410	0,540	0,510	0,350	0,350
1963	0,410	0,410	0,320	0,270	0,370	0,510	0,220	0,190	0,260	0,190	0,220	0,330	0,270	0,190	0,190
1964	0,410	0,300	0,260	0,850	0,500	1,00	1,06	0,250	0,000	0,200	0,170	0,220	0,260	0,000	0,000
1965	0,280	0,280	0,460	0,420	0,420	0,750	0,800	0,340	0,340	0,250	0,310	0,380	0,280	0,250	0,250

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	210,9 km ²	NQ	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	0,380	0,660	0,660	1,33	1,06	0,850	0,380	0,340	0,500	0,380	0,800	0,580	0,380	0,340	0,340
1967	0,620	0,540	1,30	0,880	0,740	0,620	0,440	0,660	0,320	0,380	0,440	1,02	0,540	0,320	0,320
1968	0,920	0,740	0,830	1,24	1,02	0,510	0,510	0,440	0,380	0,410	0,580	0,660	0,510	0,380	0,380
1969	0,550	0,550	0,660	0,940	1,53	1,53	0,840	0,840	0,420	0,310	0,390	0,420	0,550	0,310	0,310
1970	0,390	0,190	0,210	1,32	1,15	1,46	0,890	0,450	0,310	0,520	0,390	0,520	0,190	0,310	0,190
1971	0,940	0,700	0,740	0,840	1,05	0,900	0,660	0,740	0,390	0,390	0,520	0,840	0,700	0,390	0,390
1972	0,890	0,740	0,630	0,660	0,660	0,630	0,590	0,590	0,420	0,450	0,490	0,660	0,630	0,420	0,420
1973	0,660	0,630	0,630	0,660	0,690	0,660	0,630	0,410	0,280	0,340	0,340	0,410	0,630	0,280	0,280
1974	0,280	0,240	0,210	0,440	0,490	0,310	0,310	0,380	0,330	0,260	0,380	0,460	0,210	0,260	0,210
1975	0,720	1,07	0,940	0,870	0,760	0,690	0,590	0,490	0,310	0,190	0,410	0,520	0,690	0,190	0,190
1976	0,420	0,420	0,590	0,510	0,480	0,420	0,320	0,210	0,170	0,190	0,250	0,350	0,420	0,170	0,170
1977	0,350	0,420	0,400	0,480	0,480	0,510	0,300	0,280	0,320	0,320	0,620	0,590	0,350	0,280	0,280
1978	0,750	0,620	0,720	0,690	0,890	0,510	0,530	0,370	0,320	0,280	0,620	0,960	0,510	0,280	0,280
1979	0,650	0,780	0,890	0,890	1,27	1,15	0,690	0,560	0,530	0,500	0,500	0,720	0,650	0,500	0,500
1980	0,780	0,750	0,690	1,07	1,00	0,960	0,780	0,690	0,920	0,590	0,530	1,07	0,690	0,530	0,530
1981	0,890	0,890	1,27	1,27	1,27	0,890	0,850	0,750	0,650	0,620	0,650	1,04	0,890	0,620	0,620
1982	1,15	1,23	1,15	1,27	1,40	0,890	0,590	0,370	0,350	0,320	0,320	0,450	0,890	0,320	0,320
1983	0,400	0,400	0,510	0,510	0,550	0,620	0,470	0,290	0,290	0,190	0,090	0,240	0,400	0,090	0,090
1984	0,480	0,450	0,610	0,660	0,530	0,500	0,500	0,410	0,340	0,360	0,430	0,360	0,450	0,340	0,340
1985	0,410	0,480	0,500	0,530	0,660	0,530	0,430	0,360	0,320	0,230	0,300	0,320	0,410	0,230	0,230
1986	0,360	0,450	0,480	0,550	0,760	0,690	0,480	0,450	0,250	0,290	0,410	0,380	0,360	0,250	0,250
1987	0,480	0,510	1,14	0,840	0,950	0,950	0,740	0,710	0,590	0,880	0,650	0,590	0,480	0,590	0,480
1988	0,620	0,680	0,840	0,910	2,13	0,840	0,590	0,650	0,510	0,530	0,680	0,560	0,620	0,510	0,510
1989	0,650	0,810	0,840	0,770	0,910	0,770	0,440	0,280	0,270	0,450	0,450	0,410	0,650	0,270	0,270
1990	0,590	0,530	0,500	0,530	0,530	0,530	0,310	0,300	0,270	0,260	0,290	0,200	0,500	0,200	0,200
1991	0,400	0,480	0,450	0,420	0,500	0,400	0,420	0,370	0,300	0,300	0,330	0,300	0,400	0,300	0,300
1992	0,396	0,348	0,448	0,504	0,533	0,504	0,348	0,303	0,348	0,325	0,325	0,303	0,348	0,303	0,303
1993	0,396	0,396	0,396	0,448	0,421	0,396	0,303	0,285	0,270	0,270	0,439	0,325	0,396	0,270	0,270
1994	0,263	0,325	0,627	0,563	0,731	0,768	0,563	0,563	0,533	0,504	0,533	0,448	0,263	0,448	0,263
1995	0,421	0,563	0,504	0,845	0,595	0,768	0,595	0,696	0,353	0,329	0,677	0,399	0,421	0,329	0,329
1996	0,571	0,577	0,475	0,448	0,563	0,504	0,533	0,533	0,436	0,469	0,519	0,387	0,448	0,387	0,387
1997	0,468	0,595	0,533	0,696	0,661	0,627	0,505	0,388	0,368	0,452	0,309	0,264	0,468	0,264	0,264
1998	0,354	0,442	0,504	0,448	0,696	0,504	0,475	0,518	0,241	0,327	0,361	0,345	0,354	0,241	0,241
1999	0,595	0,448	0,661	0,768	0,926	0,731	0,526	0,476	0,402	0,443	0,304	0,276	0,448	0,276	0,276
2000	0,376	0,376	0,533	0,926	1,15	0,696	0,428	0,420	0,337	0,323	0,363	0,327	0,533	0,323	0,323
2001	0,356	0,398	0,390	0,479	0,595	0,627	0,504	0,453	0,349	0,241	0,430	0,448	0,356	0,241	0,241
2002	0,475	0,661	0,696	0,968	0,885	0,661	0,595	0,504	0,475	0,475	0,504	0,504	0,475	0,475	0,475
2003	0,731	0,731	1,69	0,845	0,885	0,627	0,533	0,371	0,371	0,371	0,371	0,348	0,627	0,348	0,348
2004	0,552	0,489	0,459	0,763	0,726	0,552	0,489	0,429	0,401	0,373	0,429	0,401	0,459	0,373	0,373
2005	0,520	0,619	0,689	0,880	0,726	0,552	0,520	0,346	0,295	0,401	0,373	0,373	0,520	0,295	0,295
2006	0,429	0,489	0,489	0,552	0,880	0,654	0,248	0,295	0,205	0,271	0,320	0,271	0,429	0,205	0,205
2007	0,373	0,654	0,689	0,520	0,489	0,346	0,271	0,248	0,226	0,271	0,346	0,401	0,346	0,226	0,226
2008	0,392	0,456	0,450	0,587	0,867	0,768	0,327	0,344	0,251	0,210	0,326	0,385	0,392	0,210	0,210
2009	0,462	0,533	0,399	0,558	0,864	0,437	0,361	0,304	0,264	0,392	0,278	0,352	0,399	0,264	0,264
2010	0,352	0,567	0,678	0,589	1,11	0,636	0,594	0,365	0,257	0,327	0,459	0,650	0,352	0,257	0,257
2011	0,662	1,45	2,36	1,16	0,997	0,750	0,473	0,427	0,496	0,599	0,509	0,603	0,662	0,427	0,427
2012	0,464	0,464	1,09	0,821	0,804	0,696	0,532	0,475	0,470	0,458	0,477	0,458	0,464	0,458	0,458
2013	0,674	0,750	0,746	1,10	1,22	0,886	0,735	1,17	0,699	0,707	0,555	0,551	0,674	0,551	0,551
2014	0,669	0,720	0,732	0,694	0,592	0,546	0,508	0,426	0,330	0,389	0,584	0,543	0,546	0,330	0,330
2015	0,511	0,514	0,844	0,646	0,600	0,550	0,450	0,368	0,332	0,326	0,368	0,371	0,511	0,326	0,326

5.1 Schwarze Elster

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1981-2015

A_{E0}	5,11 km ²	NQ	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	0,010	0,010	0,030	0,040	0,010	0,010	0,010	0,020	0,030	0,040	0,060	0,070	0,010	0,010	0,010
1982	0,060	0,050	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,020	0,040	0,040	0,020	0,010	0,010
1983	0,040	0,040	0,030	0,040	0,020	0,010	0,010	0,020	0,050	0,040	0,040	0,040	0,010	0,010	0,010
1984	0,030	0,070	0,090	0,080	0,030	0,030	0,030	0,040	0,050	0,050	0,060	0,040	0,030	0,030	0,030
1985	0,020	0,010	0,010	0,030	0,020	0,010	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1986	0,010	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,010	0,020	0,030	0,050	0,040	0,050	0,010	0,010	0,010
1987	0,040	0,030	0,040	0,030	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,060	0,060	0,020	0,020	0,020	0,020
1988	0,030	0,030	0,030	0,040	0,060	0,030	0,030	0,030	0,050	0,060	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030
1989	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000
1990	0,000	0,000	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000
1991	0,020	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1992	0,070	0,070	0,080	0,070	0,050	0,030	0,030	0,030	0,050	0,070	0,070	0,040	0,030	0,030	0,030
1993	0,060	0,080	0,090	0,080	0,070	0,060	0,060	0,070	0,100	0,110	0,140	0,090	0,060	0,060	0,060
1994	0,056	0,038	0,071	0,034	0,040	0,034	0,029	0,027	0,027	0,051	0,063	0,027	0,034	0,027	0,027
1995	0,038	0,051	0,076	0,073	0,038	0,038	0,036	0,038	0,034	0,038	0,066	0,042	0,038	0,034	0,034
1996	0,056	0,061	0,038	0,038	0,047	0,047	0,042	0,045	0,049	0,066	0,086	0,079	0,038	0,042	0,038
1997	0,071	0,079	0,061	0,059	0,063	0,061	0,056	0,054	0,068	0,073	0,066	0,066	0,059	0,054	0,054
1998	0,054	0,049	0,051	0,047	0,051	0,046	0,045	0,044	0,066	0,054	0,072	0,054	0,046	0,044	0,044
1999	0,066	0,068	0,053	0,049	0,068	0,061	0,053	0,034	0,034	0,022	0,019	0,029	0,049	0,019	0,019
2000	0,031	0,031	0,031	0,034	0,034	0,027	0,019	0,015	0,022	0,023	0,020	0,020	0,027	0,015	0,015
2001	0,021	0,023	0,023	0,027	0,029	0,027	0,025	0,019	0,023	0,034	0,034	0,061	0,021	0,019	0,019
2002	0,036	0,029	0,023	0,027	0,034	0,034	0,038	0,029	0,036	0,042	0,054	0,059	0,023	0,029	0,023
2003	0,047	0,034	0,034	0,029	0,029	0,029	0,029	0,031	0,047	0,054	0,061	0,042	0,029	0,029	0,029
2004	0,025	0,024	0,025	0,024	0,021	0,017	0,010	0,009	0,008	0,010	0,013	0,034	0,017	0,008	0,008
2005	0,058	0,045	0,036	0,027	0,023	0,021	0,020	0,025	0,028	0,031	0,015	0,015	0,021	0,015	0,015
2006	0,006	0,006	0,007	0,008	0,015	0,022	0,018	0,012	0,024	0,017	0,011	0,006	0,006	0,006	0,006
2007	0,008	0,014	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0,008	0,009	0,008	0,013	0,034	0,008	0,008	0,008
2008	0,012	0,012	0,011	0,010	0,011	0,011	0,008	0,002	0,000	0,003	0,010	0,017	0,010	0,000	0,000
2009	0,017	0,012	0,007	0,006	0,008	0,005	0,002	0,006	0,028	0,010	0,007	0,008	0,005	0,002	0,002
2010	0,010	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,014	0,014	0,034	0,034	0,010	0,009	0,009
2011	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,016	0,012	0,009	0,009	0,048	0,043	0,026	0,016	0,009	0,009
2012	0,004	0,006	0,011	0,012	0,011	0,009	0,007	0,007	0,008	0,008	0,002	0,010	0,004	0,002	0,002
2013	0,017	0,014	0,014	0,039	0,029	0,015	0,015	0,049	0,015	0,023	0,025	0,011	0,014	0,011	0,011
2014	0,015	0,014	0,013	0,009	0,006	0,004	0,002	0,002	0,005	0,008	0,008	0,020	0,004	0,002	0,002
2015	0,009	0,007	0,008	0,008	0,005	0,005	0,003	0,001	0,001	0,004	0,006	0,005	0,005	0,001	0,001

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1964-2015

A _{E0}	166 km ²			NQ	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	0,190	0,190	0,130	0,220	0,100	0,250	0,080	0,040	0,000	0,020	0,060	0,330	0,100	0,000	0,000
1965	0,330	0,360	0,480	0,640	1,07	0,600	1,01	0,330	0,290	0,190	0,250	0,520	0,330	0,190	0,190
1966	0,400	0,640	0,600	1,07	0,840	0,790	0,440	0,330	0,440	0,360	1,01	0,840	0,400	0,330	0,330
1967	0,600	0,690	1,33	0,950	0,950	0,740	0,480	0,480	0,330	0,480	0,520	0,890	0,600	0,330	0,330
1968	0,560	0,640	0,840	1,07	1,01	0,560	0,560	0,480	0,250	0,220	0,480	0,690	0,560	0,220	0,220
1969	0,640	0,480	0,600	0,740	0,950	1,01	0,520	0,440	0,100	0,080	0,360	0,330	0,480	0,080	0,080
1970	0,330	0,210	0,190	0,360	0,560	1,07	0,520	0,290	0,160	0,190	0,220	0,220	0,190	0,160	0,160
1971	0,600	0,520	0,400	0,560	0,520	0,400	0,220	0,360	0,160	0,220	0,290	0,440	0,400	0,160	0,160
1972	0,360	0,400	0,330	0,330	0,290	0,290	0,160	0,290	0,220	0,190	0,220	0,330	0,290	0,160	0,160
1973	0,400	0,250	0,220	0,440	0,400	0,360	0,250	0,190	0,160	0,160	0,100	0,400	0,220	0,100	0,100
1974	0,310	0,290	0,410	0,440	0,340	0,260	0,230	0,340	0,340	0,180	0,260	0,480	0,260	0,180	0,180
1975	0,790	2,01	1,26	0,790	0,620	0,620	0,410	0,290	0,310	0,210	0,310	0,410	0,620	0,210	0,210
1976	0,270	0,210	0,440	0,560	0,410	0,340	0,160	0,130	0,020	0,070	0,090	0,160	0,210	0,020	0,020
1977	0,180	0,210	0,160	0,180	0,270	0,300	0,210	0,110	0,270	0,310	0,620	0,560	0,160	0,110	0,110
1978	0,640	0,440	0,520	0,480	0,440	0,340	0,370	0,180	0,130	0,130	0,480	0,770	0,340	0,130	0,130
1979	0,440	0,600	0,910	0,640	0,730	0,910	0,300	0,240	0,210	0,260	0,220	0,410	0,440	0,210	0,210
1980	0,410	0,410	0,640	0,820	0,680	0,600	0,340	0,240	0,560	0,410	0,560	0,820	0,410	0,240	0,240
1981	0,560	0,520	0,820	0,960	0,910	0,560	0,480	0,370	0,300	0,560	0,560	0,730	0,520	0,300	0,300
1982	1,16	1,33	0,770	0,680	0,860	0,600	0,520	0,300	0,210	0,180	0,180	0,300	0,600	0,180	0,180
1983	0,210	0,210	0,340	0,300	0,370	0,370	0,300	0,180	0,100	0,110	0,120	0,270	0,210	0,100	0,100
1984	0,180	0,110	0,270	0,270	0,270	0,270	0,180	0,130	0,150	0,120	0,150	0,240	0,110	0,120	0,110
1985	0,160	0,180	0,240	0,240	0,410	0,340	0,160	0,180	0,120	0,120	0,210	0,240	0,160	0,120	0,120
1986	0,160	0,180	0,300	0,240	0,340	0,600	0,340	0,280	0,140	0,190	0,370	0,560	0,160	0,140	0,140
1987	0,310	0,280	1,05	1,00	0,720	0,720	0,640	0,480	0,370	1,03	0,770	0,580	0,280	0,370	0,280
1988	0,420	0,560	0,720	1,15	1,83	0,520	0,280	0,290	0,390	0,290	0,530	0,410	0,420	0,280	0,280
1989	0,370	0,370	0,370	0,370	0,340	0,340	0,130	0,060	0,080	0,060	0,130	0,200	0,340	0,060	0,060
1990	0,340	0,340	0,370	0,340	0,480	0,190	0,060	0,070	0,040	0,020	0,070	0,190	0,190	0,020	0,020
1991	0,140	0,190	0,220	0,160	0,220	0,120	0,250	0,190	0,170	0,210	0,150	0,140	0,120	0,140	0,120
1992	0,160	0,190	0,410	0,410	0,560	0,340	0,160	0,080	0,080	0,080	0,080	0,160	0,160	0,080	0,080
1993	0,220	0,220	0,190	0,310	0,440	0,130	0,050	0,040	0,060	0,180	0,340	0,250	0,130	0,040	0,040
1994	0,339	0,372	0,637	0,679	1,20	0,631	0,395	0,291	0,100	0,080	0,331	0,246	0,339	0,080	0,080
1995	0,218	0,407	0,517	0,903	0,517	0,556	0,339	0,766	0,276	0,158	0,412	0,407	0,218	0,158	0,158
1996	0,556	0,443	0,163	0,095	0,372	0,372	0,307	0,190	0,165	0,218	0,218	0,479	0,095	0,165	0,095
1997	0,271	0,215	0,086	0,315	0,350	0,209	0,109	0,072	0,058	0,070	0,099	0,320	0,086	0,058	0,058
1998	0,276	0,307	0,407	0,276	0,517	0,246	0,096	0,076	0,076	0,096	0,276	0,637	0,246	0,076	0,076
1999	0,372	0,307	0,556	0,596	0,679	0,443	0,165	0,140	0,143	0,091	0,084	0,279	0,307	0,084	0,084
2000	0,285	0,298	0,339	0,679	1,05	0,307	0,115	0,063	0,048	0,070	0,132	0,276	0,285	0,048	0,048
2001	0,276	0,190	0,190	0,218	0,246	0,407	0,165	0,096	0,042	0,016	0,117	0,218	0,190	0,016	0,016
2002	0,218	0,443	0,372	0,556	0,722	0,339	0,246	0,140	0,042	0,058	0,165	0,637	0,218	0,042	0,042
2003	0,764	0,524	1,13	0,681	0,764	0,349	0,228	0,104	0,047	0,008	0,047	0,201	0,349	0,008	0,008
2004	0,257	0,228	0,286	0,416	0,382	0,228	0,201	0,174	0,083	0,019	0,032	0,257	0,228	0,019	0,019
2005	0,349	0,317	0,524	0,722	0,640	0,126	0,286	0,150	0,228	0,228	0,150	0,382	0,126	0,150	0,126
2006	0,317	0,349	0,382	0,349	0,524	0,487	0,257	0,104	0,001	0,032	0,104	0,174	0,317	0,001	0,001
2007	0,257	0,228	0,293	0,561	0,530	0,160	0,144	0,080	0,130	0,091	0,130	0,364	0,160	0,080	0,080
2008	0,414	0,415	0,439	0,518	0,791	0,734	0,255	0,193	0,177	0,193	0,311	0,604	0,414	0,177	0,177
2009	0,488	0,588	0,466	0,642	1,42	0,354	0,198	0,220	0,319	0,243	0,204	0,457	0,354	0,198	0,198
2010	0,462	0,436	0,406	0,331	0,762	0,390	0,392	0,223	0,140	0,284	0,886	1,27	0,331	0,140	0,140
2011	1,29	1,85	1,81	1,18	1,05	0,675	0,280	0,272	0,315	0,640	0,602	0,664	0,675	0,272	0,272
2012	0,462	0,546	1,00	0,708	0,709	0,490	0,210	0,253	0,354	0,362	0,334	0,324	0,462	0,210	0,210
2013	0,407	0,877	0,879	1,59	1,34	0,708	0,393	0,784	0,433	0,452	0,476	0,725	0,407	0,393	0,393
2014	0,630	0,520	0,546	0,493	0,452	0,265	0,265	0,183	0,242	0,258	0,340	0,359	0,265	0,183	0,183
2015	0,374	0,338	0,543	0,461	0,323	0,275	0,157	0,161	0,097	0,043	0,238	0,217	0,275	0,043	0,043

A _{E0}	km ²	NQ				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	0,580	0,530	0,890	1,00	0,950	0,570	0,490	0,390	0,330	0,600	0,630	0,800	0,530	0,330	0,330
1982	1,23	1,38	0,790	0,710	0,890	0,620	0,540	0,310	0,280	0,220	0,220	0,340	0,620	0,220	0,220
1983	0,250	0,250	0,380	0,350	0,430	0,380	0,320	0,240	0,160	0,150	0,170	0,310	0,250	0,150	0,150
1984	0,210	0,210	0,370	0,380	0,310	0,310	0,220	0,170	0,210	0,200	0,210	0,280	0,210	0,170	0,170
1985	0,190	0,190	0,260	0,270	0,430	0,350	0,180	0,210	0,130	0,130	0,220	0,260	0,190	0,130	0,130
1986	0,190	0,220	0,320	0,260	0,370	0,620	0,360	0,320	0,170	0,240	0,450	0,610	0,190	0,170	0,170
1987	0,350	0,310	1,10	1,04	0,740	0,750	0,680	0,510	0,430	1,09	0,830	0,610	0,310	0,430	0,310
1988	0,450	0,590	0,750	1,19	1,90	0,550	0,320	0,320	0,450	0,350	0,580	0,450	0,450	0,320	0,320
1989	0,410	0,410	0,420	0,410	0,380	0,380	0,170	0,070	0,080	0,060	0,130	0,200	0,380	0,060	0,060
1990	0,340	0,340	0,390	0,390	0,550	0,200	0,070	0,080	0,050	0,030	0,070	0,210	0,200	0,030	0,030
1991	0,160	0,230	0,250	0,180	0,250	0,140	0,290	0,220	0,210	0,230	0,170	0,160	0,140	0,160	0,140
1992	0,240	0,260	0,490	0,490	0,610	0,370	0,200	0,130	0,130	0,160	0,180	0,240	0,240	0,130	0,130
1993	0,280	0,300	0,300	0,390	0,550	0,200	0,130	0,120	0,160	0,300	0,520	0,450	0,200	0,120	0,120
1994	0,398	0,419	0,721	0,715	1,24	0,665	0,426	0,318	0,181	0,156	0,404	0,280	0,398	0,156	0,156
1995	0,267	0,470	0,593	0,976	0,557	0,596	0,377	0,820	0,314	0,235	0,485	0,492	0,267	0,235	0,235
1996	0,622	0,506	0,206	0,133	0,421	0,423	0,361	0,237	0,214	0,284	0,304	0,654	0,133	0,214	0,133
1997	0,350	0,294	0,154	0,374	0,416	0,270	0,170	0,126	0,139	0,156	0,193	0,386	0,154	0,126	0,126
1998	0,332	0,363	0,458	0,323	0,568	0,292	0,141	0,120	0,143	0,156	0,351	0,691	0,292	0,120	0,120
1999	0,438	0,378	0,627	0,650	0,747	0,504	0,231	0,174	0,179	0,113	0,103	0,331	0,378	0,103	0,103
2000	0,321	0,336	0,373	0,713	1,09	0,334	0,134	0,106	0,099	0,094	0,188	0,327	0,321	0,094	0,094
2001	0,351	0,265	0,213	0,245	0,275	0,434	0,192	0,121	0,080	0,052	0,151	0,320	0,213	0,052	0,052
2002	0,331	0,472	0,395	0,583	0,762	0,375	0,284	0,176	0,084	0,103	0,221	0,705	0,331	0,084	0,084
2003	0,880	0,562	1,16	0,710	0,793	0,378	0,257	0,151	0,106	0,069	0,113	0,373	0,378	0,069	0,069
2004	0,282	0,257	0,319	0,440	0,406	0,245	0,211	0,183	0,092	0,033	0,046	0,291	0,245	0,033	0,033
2005	0,441	0,366	0,563	0,754	0,667	0,147	0,307	0,178	0,256	0,266	0,167	0,408	0,147	0,167	0,147
2006	0,342	0,358	0,389	0,357	0,539	0,509	0,276	0,150	0,037	0,071	0,117	0,185	0,342	0,037	0,037
2007	0,271	0,242	0,307	0,571	0,541	0,171	0,175	0,110	0,153	0,106	0,144	0,472	0,171	0,106	0,106
2008	0,478	0,428	0,450	0,528	0,802	0,745	0,269	0,199	0,187	0,196	0,321	0,625	0,428	0,187	0,187
2009	0,505	0,607	0,474	0,650	1,42	0,359	0,201	0,229	0,358	0,254	0,215	0,465	0,359	0,201	0,201
2010	0,472	0,447	0,418	0,344	0,773	0,400	0,401	0,239	0,183	0,298	0,940	1,32	0,344	0,183	0,183
2011	1,34	1,87	1,84	1,20	1,07	0,692	0,292	0,283	0,323	0,707	0,652	0,704	0,692	0,283	0,283
2012	0,467	0,554	1,01	0,719	0,720	0,499	0,217	0,262	0,362	0,370	0,344	0,334	0,467	0,217	0,217
2013	0,426	0,890	0,893	1,64	1,37	0,725	0,410	0,833	0,448	0,479	0,517	0,809	0,426	0,410	0,410
2014	0,645	0,534	0,560	0,502	0,461	0,270	0,268	0,189	0,251	0,267	0,348	0,379	0,270	0,189	0,189
2015	0,387	0,347	0,552	0,470	0,328	0,280	0,160	0,164	0,101	0,047	0,248	0,222	0,280	0,047	0,047

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1955-2015

A _{E0}	668,79 km ²	NQ	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	1,70	1,63	6,65	3,51	6,10	2,66	1,24	0,360	2,27	2,35	2,35	1,37	1,63	0,360	0,360
1956	1,37	1,24	2,66	1,91	4,05	0,520	0,060	0,050	5,15	1,02	0,690	1,30	0,520	0,050	0,050
1957	10,6	8,16	5,44	2,66	1,24	1,13	0,660	0,080	0,120	2,66	8,40	3,51	1,13	0,080	0,080
1958	1,13	1,24	1,91	1,77	3,69	2,83	1,24	0,660	1,77	1,37	0,920	2,20	1,13	0,660	0,660
1959	2,66	2,66	2,91	1,70	0,730	0,660	0,660	0,140	0,120	0,730	0,590	1,37	0,660	0,120	0,120
1960	0,920	0,660	1,91	1,37	2,35	1,24	0,660	0,400	0,360	0,590	0,660	2,20	0,660	0,360	0,360
1961	2,83	2,66	2,66	3,17	1,77	1,50	1,37	1,24	0,590	0,400	0,400	0,660	1,50	0,400	0,400
1962	1,63	1,77	2,05	3,17	1,77	1,02	0,920	0,310	0,240	0,460	0,590	1,63	1,02	0,240	0,240
1963	1,91	1,67	0,570	0,570	2,52	1,24	0,260	0,000	0,000		0,000	0,220	0,570	0,000	0,000
1964	0,530	0,610	1,20	1,06	0,920	1,36	0,100	0,010	0,000	0,000	0,010	1,06	0,530	0,000	0,000
1965															
1966	1,20	2,78	3,94	3,54	3,76	3,60	0,460	0,430	0,920	0,200	1,28	2,10	1,20	0,200	0,200
1967	2,28	2,28	4,82	3,30	2,73	1,95	0,710	1,71	0,420	0,890	0,840	2,51	1,95	0,420	0,420
1968	2,06	2,43	4,59	3,03	2,89	1,46	1,41	1,04	0,380	0,430	0,910	2,49	1,46	0,380	0,380
1969	2,36	2,06	1,94	2,06	3,17	3,47	1,66	1,22	0,620	0,320	0,550	0,720	1,94	0,320	0,320
1970	1,41	1,12	1,41	2,30	4,26	3,62	1,31	0,150	0,040	0,150	0,300	0,580	1,12	0,040	0,040
1971	2,00	1,12	1,77	2,24	2,24	1,31	0,460	0,870	0,380	0,250	0,400	1,00	1,12	0,250	0,250
1972	0,910	1,56	2,69	1,77	1,00	1,04	0,760	0,760	0,320	0,300	0,580	0,760	0,910	0,300	0,300
1973	1,38	0,950	1,01	1,17	1,01	1,07	0,890	0,610	0,460	0,340	0,420	0,980	0,950	0,340	0,340
1974	0,860	1,21	1,53	1,53	1,11	0,750	0,810	0,950	0,890	0,700	0,730	1,31	0,750	0,700	0,700
1975	3,06	7,57	3,73	2,63	1,95	1,82	1,35	1,01	0,750	0,420	0,650	1,14	1,82	0,420	0,420
1976	1,09	1,24	1,97	2,56	1,80	1,35	0,310	0,000	0,000	0,000	0,120	0,400	1,09	0,000	0,000
1977	0,400	0,580	1,35	1,19	1,05	1,30	0,660	0,280	0,580	1,09	2,94	2,21	0,400	0,280	0,280
1978	2,72	2,35	2,30	1,93	1,68	1,40	1,51	0,280	0,160	0,100	2,35	2,72	1,40	0,100	0,100
1979	2,20	3,14	4,69	2,79	3,43	3,00	1,03	0,680	0,420	0,000	0,090	1,72	2,20	0,000	0,000
1980	2,01	2,39	3,36	3,89	2,93	2,65	1,08	0,810	1,72	1,18	1,23	2,59	2,01	0,810	0,810
1981	2,47	2,88	3,92	3,61	3,39	1,62	1,34	1,19	0,770	3,09	1,79	3,31	1,62	0,770	0,770
1982	5,07	5,51	5,33	3,09	3,17	2,03	1,19	0,600	0,290	0,180	0,130	0,530	2,03	0,130	0,130
1983	0,900	0,770	1,24	2,09	2,09	2,09	1,34	0,260	0,090	0,090	0,290	1,14	0,770	0,090	0,090
1984	0,950	1,50	1,62	1,45	1,19	1,40	0,640	0,570	0,260	0,320	0,460	2,15	0,950	0,260	0,260
1985	1,29	1,34	2,22	3,76	1,91	1,40	0,770	0,620	0,290	0,230	0,530	0,730	1,29	0,230	0,230
1986	1,05	1,02	1,70	2,25	2,38	2,93	0,830	0,560	0,160	0,140	0,780	1,33	1,02	0,140	0,140
1987	1,32	1,16	7,46	5,63	3,22	2,19	1,65	1,28	0,560	2,43	1,70	2,38	1,16	0,560	0,560
1988	1,88	2,52	2,65	4,08	6,76	1,48	0,550	0,660	0,790	0,340	0,880	1,70	1,48	0,340	0,340
1989	1,48	2,32	1,76	1,26	1,16	0,920	0,250	0,150	0,110	0,030	0,750	0,700	0,920	0,030	0,030
1990	1,37	1,94	1,65	1,16	1,76	0,700	0,170	0,090	0,070	0,220	0,370	0,550	0,700	0,070	0,070
1991	0,750	1,11	0,970	1,02	0,790	0,620	0,790	0,550	0,070	0,200	0,090	0,170	0,620	0,070	0,070
1992	0,620	0,550	2,45	2,13	2,38	1,48	0,470	0,040	0,000	0,000	0,070	0,620	0,550	0,000	0,000
1993	0,930	0,360	0,700	1,34	1,56	0,480	0,030	0,020	0,180	0,540	1,79	1,50	0,360	0,020	0,020
1994	1,92	2,97	2,79	3,79	3,92	2,66	1,55	0,766	0,191	0,089	2,11	1,88	1,92	0,089	0,089
1995	1,52	2,21	2,11	3,60	2,16	2,11	1,22	3,35	0,798	0,391	1,63	1,93	1,52	0,391	0,391
1996	2,21	1,78	1,07	0,762	1,38	1,25	1,28	0,568	0,692	0,617	0,771	1,74	0,762	0,568	0,568
1997	1,50	1,46	1,27	2,61	1,76	1,27	0,763	0,636	0,422	0,446	0,667	0,903	1,27	0,422	0,422
1998	1,14	1,14	1,60	1,36	1,55	0,831	0,376	0,422	0,234	0,446	1,60	3,19	0,831	0,234	0,234
1999	1,87	1,60	1,99	2,23	2,48	1,82	0,730	0,636	0,730	0,376	0,184	1,06	1,60	0,184	0,184
2000	1,06	1,02	1,22	2,55	3,58	1,06	0,578	0,144	0,234	0,220	0,437	0,940	1,02	0,144	0,144
2001	0,978	0,940	0,831	1,10	1,06	1,99	0,606	0,496	0,112	0,087	0,550	2,04	0,831	0,087	0,087
2002	1,46	1,71	1,60	2,16	2,42	1,41	1,14	0,797	0,496	0,446	0,940	2,61	1,41	0,446	0,446
2003	5,52	2,91	5,61	2,64	2,64	1,33	0,525	0,208	0,125	0,058	0,080	0,800	1,33	0,058	0,058
2004	0,436	0,525	0,680	1,33	1,33	0,739	0,470	0,269	0,194	0,147	0,342	0,978	0,436	0,147	0,147
2005	1,00	1,39	2,42	3,00	2,73	1,42	1,06	0,494	0,543	0,633	0,560	1,38	1,00	0,494	0,494
2006	1,09	1,18	1,21	1,03	1,85	1,72	0,640	0,326	0,201	0,050	0,111	0,271	1,03	0,050	0,050
2007	0,465	0,680	1,11	1,99	2,30	0,219	0,218	0,163	0,103	0,050	0,056	1,28	0,219	0,050	0,050
2008	1,34	1,50	0,967	1,75	2,76	2,49	0,349	0,227	0,341	0,093	0,639	1,10	0,967	0,093	0,093

Niedrigwasserabflüsse

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+

NQ

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	2,31	2,33	1,71	2,03	5,25	1,35	0,564	0,632	1,17	0,294	0,300	1,20	1,35	0,294	0,294
2010	1,64	1,75	2,11	2,06	3,05	1,71	1,78	0,567	0,179	1,04	4,61	4,91	1,64	0,179	0,179
2011	4,62	6,68	7,57	4,26	3,76	3,12	1,18	0,832	0,888	2,48	2,22	2,42	3,12	0,832	0,832
2012	1,61	1,52	4,44	2,24	2,39	1,40	0,663	0,807	1,54	0,927	1,44	1,93	1,40	0,663	0,663
2013	1,89	4,18	3,91	6,21	5,86	3,29	1,76	4,37	1,39	1,51	1,39	2,70	1,89	1,39	1,39
2014	2,79	2,70	1,91	1,77	1,41	1,16	1,06	0,717	0,748	1,20	1,44	1,92	1,16	0,717	0,717
2015	1,38	1,30	2,38	1,71	1,38	1,25	0,720	0,597	0,264	0,212	0,525	0,979	1,25	0,212	0,212

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1976-2015

A _{E0}	105,61 km ²	NQ	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	0,160	0,140	0,210	0,140	0,070	0,090	0,060	0,060	0,090	0,090	0,210	0,210	0,070	0,060	0,060
1977	0,160	0,210	0,180	0,210	0,250	0,230	0,160	0,140	0,210	0,360	0,450	0,390	0,160	0,140	0,140
1978	0,450	0,510	0,450	0,330	0,420	0,280	0,300	0,210	0,110	0,110	0,390	0,420	0,280	0,110	0,110
1979	0,510	0,550	0,690	0,480	0,550	0,620	0,580	0,510	0,580	0,650	0,800	0,970	0,480	0,510	0,480
1980	0,930	0,970	0,690	0,800	0,730	0,730	0,530	0,400	0,540	0,390	0,410	0,580	0,690	0,390	0,390
1981	0,970	0,720	1,01	0,970	0,660	0,320	0,440	0,440	0,470	0,920	0,950	1,09	0,320	0,440	0,320
1982	1,16	0,920	0,520	0,490	0,630	0,490	0,420	0,300	0,210	0,230	0,310	0,290	0,490	0,210	0,210
1983	0,340	0,390	0,390	0,420	0,470	0,340	0,320	0,280	0,220	0,280	0,240	0,340	0,340	0,220	0,220
1984	0,220	0,220	0,270	0,270	0,250	0,280	0,250	0,230	0,280	0,340	0,340	0,250	0,220	0,230	0,220
1985	0,220	0,250	0,320	0,360	0,340	0,160	0,130	0,270	0,110	0,140	0,100	0,130	0,160	0,100	0,100
1986	0,130	0,090	0,110	0,130	0,170	0,460	0,280	0,190	0,130	0,150	0,240	0,250	0,090	0,130	0,090
1987	0,440	0,320	0,880	0,770	0,570	0,480	0,380	0,380	0,420	0,590	0,450	0,280	0,320	0,280	0,280
1988	0,350	0,520	0,540	0,480	0,590	0,270	0,230	0,220	0,170	0,140	0,150	0,250	0,270	0,140	0,140
1989	0,240	0,260	0,300	0,300	0,290	0,270	0,200	0,160	0,190	0,110	0,160	0,100	0,240	0,100	0,100
1990	0,230	0,300	0,240	0,300	0,260	0,210	0,200	0,130	0,080	0,050	0,060	0,110	0,210	0,050	0,050
1991	0,290	0,410	0,290	0,270	0,290	0,240	0,260	0,230	0,140	0,100	0,120	0,140	0,240	0,100	0,100
1992	0,290	0,240	0,370	0,390	0,480	0,360	0,130	0,090	0,100	0,080	0,190	0,340	0,240	0,080	0,080
1993	0,670	0,570	0,570	0,500	0,520	0,310	0,230	0,170	0,150	0,230	0,570	0,530	0,310	0,150	0,150
1994	0,273	0,273	0,273	0,289	0,356	0,322	0,250	0,161	0,161	0,189	0,213	0,232	0,273	0,161	0,161
1995	0,242	0,273	0,305	0,338	0,305	0,322	0,250	0,317	0,238	0,218	0,265	0,237	0,242	0,218	0,218
1996	0,273	0,273	0,155	0,183	0,199	0,242	0,242	0,227	0,227	0,213	0,242	0,242	0,155	0,213	0,155
1997	0,254	0,117	0,077	0,196	0,188	0,128	0,119	0,136	0,160	0,220	0,235	0,273	0,077	0,119	0,077
1998	0,242	0,289	0,289	0,257	0,172	0,227	0,119	0,126	0,154	0,150	0,338	0,305	0,172	0,119	0,119
1999	0,338	0,242	0,289	0,356	0,322	0,257	0,219	0,199	0,249	0,133	0,080	0,135	0,242	0,080	0,080
2000	0,218	0,235	0,257	0,356	0,322	0,242	0,107	0,073	0,073	0,074	0,111	0,213	0,218	0,073	0,073
2001	0,273	0,273	0,242	0,242	0,273	0,227	0,181	0,152	0,172	0,221	0,305	0,242	0,227	0,152	0,152
2002	0,185	0,273	0,159	0,338	0,356	0,289	0,305	0,274	0,214	0,292	0,227	0,242	0,159	0,214	0,159
2003	0,242	0,242	0,373	0,289	0,289	0,199	0,135	0,136	0,106	0,129	0,136	0,121	0,199	0,106	0,106
2004	0,227	0,273	0,302	0,375	0,279	0,236	0,216	0,197	0,197	0,257	0,236	0,179	0,227	0,179	0,179
2005	0,111	0,111	0,302	0,456	0,428	0,302	0,279	0,213	0,166	0,175	0,185	0,151	0,111	0,151	0,111
2006	0,146	0,146	0,165	0,227	0,320	0,307	0,190	0,116	0,062	0,074	0,116	0,138	0,146	0,062	0,062
2007	0,158	0,186	0,239	0,498	0,354	0,179	0,147	0,108	0,084	0,078	0,095	0,232	0,158	0,078	0,078
2008	0,252	0,289	0,288	0,354	0,496	0,418	0,162	0,125	0,118	0,131	0,099	0,057	0,252	0,057	0,057
2009	0,230	0,319	0,284	0,352	0,669	0,289	0,211	0,252	0,186	0,152	0,137	0,114	0,230	0,114	0,114
2010	0,221	0,340	0,401	0,352	0,536	0,352	0,352	0,116	0,082	0,650	0,525	0,624	0,221	0,082	0,082
2011	0,624	0,883	1,02	0,716	0,681	0,561	0,325	0,338	0,263	0,306	0,264	0,226	0,561	0,226	0,226
2012	0,252	0,286	0,522	0,420	0,564	0,324	0,230	0,239	0,262	0,206	0,324	0,252	0,252	0,206	0,206
2013	0,320	0,570	0,715	0,919	0,853	0,618	0,340	0,602	0,416	0,371	0,404	0,360	0,320	0,340	0,320
2014	0,344	0,432	0,434	0,422	0,459	0,273	0,241	0,208	0,101	0,026	0,066	0,162	0,273	0,026	0,026
2015	0,244	0,243	0,406	0,313	0,308	0,320	0,237	0,178	0,131	0,103	0,201	0,176	0,243	0,103	0,103

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A_{E0}	104,3 km ²	NQ	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	0,290	0,270	0,320	0,350	0,350	0,320	0,240	0,190	0,150	0,140	0,220	0,300	0,270	0,140	0,140
1993	0,440	0,320	0,320	0,380	0,440	0,220	0,270	0,290	0,400	0,450	0,690	0,810	0,220	0,270	0,220
1994	0,654	0,577	0,694	0,615	0,822	0,735	0,541	0,439	0,407	0,439	0,541	0,577	0,577	0,407	0,407
1995	0,577	0,615	0,615	0,778	0,654	0,654	0,577	0,694	0,735	0,505	0,778	0,735	0,577	0,505	0,505
1996	0,778	0,778	0,553	0,615	0,505	0,577	0,571	0,422	0,490	0,274	0,334	0,600	0,505	0,274	0,274
1997	0,817	0,523	0,468	0,630	0,731	0,694	0,574	0,443	0,260	0,289	0,260	0,404	0,468	0,260	0,260
1998	0,458	0,529	0,654	0,472	0,577	0,377	0,151	0,092	0,086	0,152	0,439	0,541	0,377	0,086	0,086
1999	0,694	0,735	0,735	0,914	0,835	0,667	0,464	0,311	0,215	0,179	0,201	0,272	0,667	0,179	0,179
2000	0,529	0,588	0,615	0,694	0,778	0,503	0,243	0,211	0,222	0,212	0,273	0,541	0,503	0,211	0,211
2001	0,344	0,344	0,505	0,439	0,439	0,654	0,344	0,304	0,178	0,178	0,279	0,615	0,344	0,178	0,178
2002	0,694	0,654	0,735	0,962	0,962	0,817	0,548	0,366	0,294	0,346	0,444	0,459	0,654	0,294	0,294
2003	1,11	1,11	0,822	0,407	0,407	0,407	0,348	0,334	0,276	0,238	0,333	0,224	0,407	0,224	0,224
2004	0,472	0,348	0,377	0,348	0,348	0,348	0,359	0,324	0,261	0,219	0,230	0,243	0,348	0,219	0,219
2005	0,447	0,232	0,384	0,615	0,407	0,451	0,387	0,304	0,305	0,305	0,278	0,312	0,232	0,278	0,232
2006	0,329	0,312	0,195	0,195	0,472	0,472	0,354	0,244	0,207	0,196	0,141	0,262	0,195	0,141	0,141
2007	0,346	0,313	0,324	0,583	0,583	0,307	0,329	0,317	0,183	0,153	0,179	0,198	0,307	0,153	0,153
2008	0,274	0,365	0,365	0,445	0,483	0,546	0,286	0,174	0,153	0,140	0,176	0,223	0,274	0,140	0,140
2009	0,330	0,373	0,470	0,455	0,875	0,362	0,319	0,261	0,230	0,160	0,187	0,238	0,330	0,160	0,160
2010	0,317	0,347	0,702	0,420	0,632	0,502	0,504	0,367	0,287	0,390	0,726	0,880	0,317	0,287	0,287
2011	0,877	1,17	1,22	0,994	0,944	0,819	0,615	0,564	0,547	0,578	0,486	0,434	0,819	0,434	0,434
2012	0,454	0,498	0,862	0,658	0,704	0,717	0,382	0,414	0,477	0,439	0,467	0,447	0,454	0,382	0,382
2013	0,572	0,860	0,975	1,26	0,952	0,911	0,744	0,872	0,533	0,578	0,545	0,452	0,572	0,452	0,452
2014	0,442	0,653	0,610	0,536	0,447	0,465	0,422	0,325	0,353	0,321	0,448	0,404	0,442	0,321	0,321
2015	0,443	0,414	0,597	0,536	0,449	0,439	0,362	0,314	0,259	0,222	0,229	0,211	0,414	0,211	0,211

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	180,55 km ²	NQ	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	0,390	0,770	0,810	1,02	1,07	0,940	0,480	0,390	0,550	0,450	0,550	0,550	0,390	0,390	0,390
1967	0,730	0,810	1,34	1,07	1,11	0,940	0,850	0,690	0,480	0,520	0,520	0,850	0,730	0,480	0,480
1968	0,980	0,850	0,980	1,20	1,02	0,660	0,660	0,580	0,550	0,520	0,550	0,770	0,660	0,520	0,520
1969	0,810	0,660	0,690	0,940	1,34	1,16	0,770	0,550	0,520	0,420	0,480	0,520	0,660	0,420	0,420
1970	0,550	0,500	0,620	0,680	1,20	0,980	0,730	0,450	0,340	0,450	0,420	0,620	0,500	0,340	0,340
1971	0,810	0,810	0,940	0,900	0,940	0,580	0,360	0,450	0,280	0,260	0,390	0,450	0,580	0,260	0,260
1972	0,450	0,690	0,620	0,660	0,620	0,450	0,360	0,360	0,260	0,210	0,310	0,450	0,450	0,210	0,210
1973	0,580	0,520	0,550	0,690	0,480	0,480	0,450	0,230	0,210	0,100	0,120	0,230	0,480	0,100	0,100
1974	0,210	0,570	0,490	0,570	0,390	0,180	0,210	0,210	0,260	0,110	0,180	0,320	0,180	0,110	0,110
1975	0,730	1,47	1,05	0,770	0,770	0,610	0,460	0,210	0,320	0,180	0,230	0,230	0,610	0,180	0,180
1976	0,530	0,960	1,36	0,910	0,570	0,650	0,490	0,290	0,130	0,110	0,180	0,320	0,530	0,110	0,110
1977	0,460	0,460	0,320	0,420	0,420	0,460	0,350	0,290	0,290	0,570	0,490	0,350	0,320	0,290	0,290
1978	0,690	0,650	0,610	0,570	0,770	0,570	0,650	0,320	0,230	0,210	0,690	0,770	0,570	0,210	0,210
1979	0,690	0,650	1,05	0,910	1,05	1,15	0,610	0,530	0,490	0,650	0,650	0,650	0,650	0,490	0,490
1980	0,820	0,820	0,770	1,15	0,960	1,05	0,690	0,610	0,860	0,570	0,690	0,690	0,770	0,570	0,570
1981	0,610	0,770	1,00	1,05	0,960	0,650	0,530	0,610	0,650	0,770	0,690	0,910	0,610	0,530	0,530
1982	1,36	1,15	1,10	0,910	1,05	0,820	0,650	0,390	0,570	0,490	0,530	0,530	0,820	0,390	0,390
1983	0,670	0,820	0,940	0,740	0,700	0,600	0,560	0,320	0,290	0,290	0,430	0,460	0,600	0,290	0,290
1984	0,670	0,780	0,740	0,700	0,560	0,600	0,530	0,430	0,320	0,370	0,430	0,460	0,560	0,320	0,320
1985	0,630	0,740	0,780	0,820	0,860	0,740	0,460	0,370	0,350	0,380	0,290	0,290	0,630	0,290	0,290
1986	0,270	0,430	0,400	0,530	0,490	0,820	0,560	0,460	0,430	0,170	0,560	0,670	0,270	0,170	0,170
1987	0,740	0,740	1,26	1,07	0,860	0,820	0,700	0,740	0,740	1,03	0,780	0,940	0,740	0,700	0,700
1988	0,780	0,900	0,900	1,16	1,61	0,940	0,600	0,560	0,500	0,440	0,490	0,620	0,780	0,440	0,440
1989	0,630	0,990	0,700	0,700	0,600	0,560	0,400	0,350	0,410	0,370	0,400	0,460	0,560	0,350	0,350
1990	0,570	0,570	0,520	0,520	0,470	0,490	0,420	0,370	0,270	0,280	0,320	0,350	0,470	0,270	0,270
1991	0,700	0,780	0,520	0,490	0,430	0,340	0,460	0,450	0,250	0,290	0,310	0,330	0,340	0,250	0,250
1992	0,460	0,600	0,490	0,490	0,740	0,490	0,390	0,290	0,260	0,170	0,350	0,430	0,460	0,170	0,170
1993	0,700	0,670	0,600	0,820	0,860	0,730	0,610	0,630	0,580	0,470	0,960	1,04	0,600	0,470	0,470
1994	1,07	1,16	1,26	1,26	1,45	1,14	0,802	0,594	0,549	0,541	0,861	0,707	1,07	0,541	0,541
1995	0,640	0,764	0,943	1,45	0,901	0,771	0,548	0,587	0,473	0,411	0,590	0,766	0,640	0,411	0,411
1996	1,07	0,943	0,669	0,562	0,781	0,704	0,714	0,487	0,479	0,401	0,459	0,827	0,562	0,401	0,401
1997	0,926	0,815	0,566	0,793	0,703	0,757	0,676	0,514	0,453	0,234	0,258	0,354	0,566	0,234	0,234
1998	0,463	0,495	0,561	0,495	0,561	0,463	0,111	0,103	0,121	0,153	0,528	0,631	0,463	0,103	0,103
1999	0,781	0,667	0,667	0,943	0,860	0,742	0,417	0,415	0,445	0,282	0,252	0,396	0,667	0,252	0,252
2000	0,586	0,607	0,631	0,901	0,901	0,667	0,272	0,237	0,233	0,201	0,264	0,495	0,586	0,201	0,201
2001	0,455	0,500	0,493	0,704	0,704	0,781	0,415	0,289	0,221	0,213	0,439	0,667	0,455	0,213	0,213
2002	0,561	0,742	0,667	0,901	0,901	0,742	0,528	0,389	0,310	0,382	0,432	0,561	0,561	0,310	0,310
2003	0,860	0,781	0,986	0,667	0,704	0,528	0,528	0,528	0,463	0,345	0,373	0,402	0,528	0,345	0,345
2004	0,667	0,781	0,820	0,820	0,742	0,596	0,421	0,368	0,344	0,216	0,164	0,320	0,596	0,164	0,164
2005	0,860	0,667	0,747	0,866	0,604	0,604	0,421	0,394	0,394	0,478	0,368	0,421	0,604	0,368	0,368
2006	0,421	0,449	0,679	0,679	0,679	0,735	0,404	0,339	0,148	0,161	0,189	0,296	0,421	0,148	0,148
2007	0,462	0,350	0,522	0,780	0,721	0,340	0,283	0,300	0,191	0,242	0,332	0,627	0,340	0,191	0,191
2008	0,619	0,533	0,583	0,591	0,705	0,713	0,393	0,338	0,209	0,211	0,246	0,462	0,533	0,209	0,209
2009	0,395	0,524	0,563	0,715	1,12	0,446	0,398	0,604	0,432	0,324	0,256	0,366	0,395	0,256	0,256
2010	0,494	0,752	0,771	0,642	0,811	0,559	0,739	0,585	0,595	0,538	0,654	0,914	0,494	0,538	0,494
2011	0,842	1,35	1,97	1,34	1,28	1,06	0,780	0,562	0,635	1,14	0,818	0,889	0,842	0,562	0,562
2012	0,796	0,868	1,28	1,12	0,877	0,873	0,552	0,667	0,681	0,628	0,684	0,735	0,796	0,552	0,552
2013	0,879	1,23	1,22	1,74	1,36	1,23	1,23	1,19	0,757	0,995	1,07	0,754	0,879	0,754	0,754
2014	0,778	0,861	0,910	0,859	0,766	0,714	0,795	0,701	0,501	0,492	0,720	0,699	0,714	0,492	0,492
2015	0,566	0,569	0,867	0,701	0,655	0,678	0,556	0,327	0,319	0,270	0,280	0,247	0,566	0,247	0,247

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	0,140	0,180	0,030	0,280	0,230	0,230	0,200	0,310	0,180	0,160	0,160	0,160	0,030	0,160	0,030
1962	0,160	0,080	0,160	0,180	0,180	0,160	0,160	0,100	0,120	0,100	0,100	0,100	0,080	0,100	0,080
1963	0,120	0,050	0,040	0,050	0,060	0,140	0,060	0,030	0,080	0,080	0,120	0,140	0,040	0,030	0,030
1964	0,140	0,060	0,080	0,140	0,100	0,140	0,080	0,060	0,060	0,080	0,080	0,100	0,060	0,060	0,060
1965	0,100	0,120	0,060	0,140	0,100	0,230	0,280	0,200	0,160	0,140	0,140	0,140	0,060	0,140	0,060
1966	0,140	0,160	0,230	0,230	0,260	0,260	0,180	0,180	0,140	0,120	0,180	0,160	0,140	0,120	0,120
1967	0,200	0,230	0,390	0,310	0,310	0,260	0,140	0,260	0,180	0,200	0,200	0,180	0,200	0,140	0,140
1968	0,280	0,290	0,330	0,350	0,330	0,290	0,290	0,280	0,260	0,260	0,280	0,310	0,280	0,260	0,260
1969	0,310	0,290	0,280	0,310	0,340	0,340	0,290	0,260	0,280	0,260	0,280	0,290	0,280	0,260	0,260
1970	0,290	0,290	0,280	0,280	0,280	0,380	0,310	0,250	0,260	0,250	0,250	0,260	0,280	0,250	0,250
1971	0,290	0,370	0,370	0,330	0,330	0,310	0,290	0,290	0,280	0,240	0,150	0,280	0,290	0,150	0,150
1972	0,290	0,330	0,310	0,290	0,310	0,310	0,310	0,290	0,260	0,260	0,290	0,310	0,290	0,260	0,260
1973	0,330	0,280	0,280	0,290	0,290	0,290	0,290	0,260	0,260	0,070	0,070	0,080	0,280	0,070	0,070
1974	0,120	0,170	0,160	0,160	0,160	0,150	0,150	0,160	0,180	0,170	0,160	0,160	0,120	0,150	0,120
1975	0,270	0,530	0,410	0,320	0,280	0,270	0,250	0,240	0,210	0,210	0,220	0,240	0,270	0,210	0,210
1976	0,250	0,250	0,280	0,320	0,280	0,260	0,240	0,240	0,260	0,400	0,430	0,370	0,250	0,240	0,240
1977	0,340	0,310	0,260	0,280	0,270	0,280	0,250	0,240	0,280	0,500	0,600	0,650	0,260	0,240	0,240
1978	0,650	0,600	0,570	0,500	0,500	0,460	0,290	0,250	0,240	0,240	0,250	0,290	0,460	0,240	0,240
1979	0,290	0,280	0,280	0,230	0,290	0,290	0,210	0,200	0,210	0,080	0,060	0,120	0,230	0,060	0,060
1980	0,150	0,140	0,120	0,200	0,200	0,200	0,200	0,190	0,190	0,170	0,190	0,190	0,120	0,170	0,120
1981	0,260	0,240	0,280	0,280	0,300	0,280	0,300	0,360	0,450	0,450	0,280	0,470	0,240	0,280	0,240
1982	0,520	0,470	0,340	0,300	0,320	0,260	0,240	0,220	0,270	0,220	0,210	0,200	0,260	0,200	0,200
1983	0,220	0,200	0,220	0,220	0,240	0,220	0,190	0,170	0,360	0,340	0,150	0,150	0,200	0,150	0,150
1984	0,140	0,150	0,170	0,150	0,170	0,170	0,150	0,150	0,140	0,190	0,250	0,300	0,140	0,140	0,140
1985	0,260	0,200	0,170	0,170	0,190	0,190	0,170	0,190	0,140	0,120	0,120	0,120	0,170	0,120	0,120
1986	0,220	0,200	0,150	0,220	0,200	0,200	0,170	0,150	0,150	0,150	0,220	0,220	0,150	0,150	0,150
1987	0,150	0,150	0,220	0,240	0,190	0,190	0,170	0,170	0,200	0,470	0,590	0,590	0,150	0,170	0,150
1988	0,450	0,310	0,260	0,310	0,290	0,170	0,130	0,130	0,140	0,140	0,180	0,200	0,170	0,130	0,130
1989	0,210	0,240	0,210	0,230	0,210	0,200	0,200	0,110	0,130	0,130	0,140	0,140	0,200	0,110	0,110
1990	0,130	0,170	0,100	0,100	0,140	0,140	0,120	0,120	0,170	0,080	0,100	0,140	0,100	0,080	0,080
1991	0,160	0,190	0,160	0,140	0,160	0,150	0,140	0,130	0,080	0,100	0,130	0,180	0,140	0,080	0,080
1992	0,260	0,260	0,260	0,240	0,290	0,180	0,150	0,170	0,150	0,120	0,140	0,150	0,180	0,120	0,120
1993	0,200	0,170	0,200	0,230	0,210	0,180	0,180	0,170	0,260	0,270	0,310	0,290	0,170	0,170	0,170
1994	0,116	0,128	0,154	0,141	0,196	0,182	0,141	0,116	0,116	0,104	0,154	0,168	0,116	0,104	0,104
1995	0,196	0,168	0,154	0,211	0,168	0,168	0,154	0,211	0,226	0,242	0,242	0,242	0,154	0,154	0,154
1996	0,257	0,226	0,173	0,148	0,154	0,168	0,182	0,168	0,177	0,213	0,252	0,320	0,148	0,168	0,148
1997	0,340	0,306	0,273	0,257	0,257	0,242	0,211	0,182	0,196	0,257	0,273	0,290	0,242	0,182	0,182
1998	0,323	0,323	0,306	0,273	0,290	0,188	0,138	0,131	0,165	0,147	0,165	0,211	0,188	0,131	0,131
1999	0,340	0,290	0,242	0,242	0,273	0,242	0,196	0,196	0,257	0,323	0,376	0,488	0,242	0,196	0,196
2000	0,376	0,323	0,306	0,412	0,469	0,412	0,304	0,252	0,213	0,214	0,240	0,394	0,306	0,213	0,213
2001	0,267	0,233	0,194	0,194	0,194	0,225	0,204	0,225	0,270	0,259	0,317	0,257	0,194	0,204	0,194
2002	0,141	0,196	0,168	0,257	0,257	0,226	0,168	0,154	0,154	0,211	0,242	0,273	0,141	0,154	0,141
2003	0,340	0,290	0,323	0,290	0,323	0,206	0,165	0,165	0,158	0,126	0,155	0,069	0,206	0,069	0,069
2004	0,267	0,183	0,251	0,240	0,226	0,191	0,159	0,141	0,135	0,121	0,145	0,232	0,183	0,121	0,121
2005	0,226	0,226	0,273	0,290	0,242	0,242	0,185	0,131	0,136	0,130	0,134	0,151	0,226	0,130	0,130
2006	0,085	0,088	0,154	0,143	0,210	0,203	0,153	0,138	0,093	0,095	0,159	0,191	0,085	0,093	0,085
2007	0,207	0,207	0,146	0,241	0,207	0,153	0,139	0,128	0,118	0,129	0,138	0,114	0,146	0,114	0,114
2008	0,161	0,161	0,146	0,191	0,224	0,206	0,106	0,097	0,111	0,131	0,153	0,226	0,146	0,097	0,097
2009	0,220	0,199	0,168	0,224	0,372	0,119	0,161	0,176	0,160	0,151	0,176	0,139	0,119	0,139	0,119
2010	0,183	0,199	0,224	0,191	0,276	0,207	0,176	0,191	0,191	0,310	0,240	0,323	0,183	0,176	0,176
2011	0,307	0,507	0,507	0,463	0,485	0,335	0,220	0,216	0,250	0,299	0,237	0,200	0,307	0,200	0,200
2012	0,231	0,231	0,359	0,340	0,321	0,284	0,088	0,168	0,215	0,231	0,199	0,215	0,231	0,088	0,088
2013	0,248	0,321	0,379	0,463	0,485	0,420	0,379	0,441	0,208	0,270	0,234	0,267	0,248	0,208	0,208
2014	0,301	0,284	0,266	0,240	0,210	0,216	0,229	0,192	0,164	0,182	0,259	0,216	0,210	0,164	0,164

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0} 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

NQ

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	0,200	0,212	0,316	0,254	0,223	0,168	0,156	0,147	0,155	0,091	0,092	0,076	0,168	0,076	0,076

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1988-2015

A_{E0}	113,67 km ²	NQ	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	0,530	0,710	0,820	0,880	1,16	0,770	0,660	0,610	0,610	0,530	0,380	0,570	0,530	0,380	0,380
1989	0,610	0,710	0,770	0,710	0,500	0,460	0,380	0,380	0,380	0,340	0,340	0,380	0,460	0,340	0,340
1990	0,420	0,550	0,460	0,460	0,550	0,460	0,200	0,160	0,040	0,140	0,200	0,200	0,420	0,040	0,040
1991	0,160	0,220	0,200	0,200	0,460	0,550	0,500	0,460	0,340	0,340	0,340	0,380	0,160	0,340	0,160
1992	0,417	0,417	0,606	0,663	0,663	0,663	0,553	0,036	0,417	0,417	0,031	0,022	0,417	0,022	0,022
1993	0,417	0,417	0,417	0,606	0,606	0,504	0,459	0,378	0,378	0,504	0,723	0,459	0,417	0,378	0,378
1994	0,504	0,606	0,859	0,859	1,01	0,606	0,606	0,417	0,342	0,278	0,504	0,417	0,504	0,278	0,278
1995	0,459	0,789	0,723	1,19	0,663	0,723	0,309	0,606	0,504	0,378	0,504	0,553	0,459	0,309	0,309
1996	0,663	0,723	0,606	0,459	0,504	0,504	0,504	0,417	0,417	0,417	0,459	0,504	0,459	0,417	0,417
1997	0,553	0,663	0,459	0,606	0,553	0,553	0,459	0,417	0,378	0,378	0,378	0,417	0,459	0,378	0,378
1998	0,459	0,459	0,606	0,553	0,504	0,378	0,342	0,417	0,378	0,378	0,504	0,606	0,378	0,342	0,342
1999	0,417	0,417	0,723	0,859	0,723	0,606	0,553	0,459	0,378	0,342	0,417	0,459	0,417	0,342	0,342
2000			0,553	1,19	1,50	0,553	0,504	0,378	0,378	0,378	0,378	0,271	0,553	0,271	0,271
2001	0,353	0,398	0,328	0,437	0,398	0,629	0,361	0,328	0,297	0,268	0,361	0,437	0,328	0,268	0,268
2002	0,480	0,437	0,437	0,526	0,526	0,398	0,297	0,297	0,297	0,268	0,504	0,504	0,398	0,268	0,268
2003	0,934	0,606	0,859	0,606	0,504	0,504	0,417	0,459	0,342	0,342	0,378	0,348	0,504	0,342	0,342
2004	0,413	0,433	0,459	0,606	0,553	0,417	0,417	0,417	0,342	0,309	0,378	0,553	0,413	0,309	0,309
2005	0,723	0,504	0,342	0,723	0,553	0,459	0,417	0,378	0,417	0,417	0,417	0,504	0,342	0,378	0,342
2006	0,606	0,606	0,459	0,459	0,663	0,606	0,504	0,459	0,342	0,309	0,323	0,275	0,459	0,275	0,275
2007	0,374	0,430	0,554	0,933	0,694	0,430	0,430	0,275	0,323	0,374	0,374	0,430	0,374	0,275	0,275
2008	0,490	0,622	0,594	0,694	0,849	0,898	0,505	0,413	0,374	0,361	0,372	0,430	0,490	0,361	0,361
2009	0,490	0,622	0,541	0,616	1,41	0,622	0,622	0,490	0,430	0,374	0,323	0,374	0,490	0,323	0,323
2010	0,545	0,622	0,583	0,752	1,05	0,700	0,694	0,490	0,374	0,529	0,694	0,785	0,545	0,374	0,374
2011	0,723	1,17	1,48	0,884	0,706	0,701	0,458	0,407	0,407	0,701	0,579	0,545	0,701	0,407	0,407
2012	0,545	0,620	1,06	0,710	0,785	0,701	0,474	0,620	0,620	0,545	0,545	0,509	0,545	0,474	0,474
2013	0,545	1,28	1,05	1,28	1,28	1,01	0,707	1,13	0,545	0,407	0,407	0,620	0,545	0,407	0,407
2014	0,701	0,785	0,701	0,701	0,620	0,620	0,576	0,407	0,466	0,474	0,485	0,474	0,620	0,407	0,407
2015	0,474	0,431	0,818	0,701	0,474	0,474	0,407	0,346	0,389	0,325	0,346	0,346	0,431	0,325	0,325

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	299,23 km ²			NQ	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	1,16	1,28	2,10	2,66	1,53	1,06	0,740	0,700	0,350	0,270	0,450	0,410	1,06	0,270	0,270
1922	0,500	0,300	0,300	0,300	1,10	1,00	0,500	0,300	0,500	0,500	0,500	1,10	0,300	0,300	0,300
1923	1,40	2,90	2,20	2,30	1,30	1,10	0,800	1,10	0,500	0,600	0,600	0,900	1,10	0,500	0,500
1924	1,30	1,60	1,60	1,60	1,50	1,80	1,10	0,900	1,10	1,20	1,30	1,60	1,30	0,900	0,900
1925	0,900	0,800	1,00	1,20	1,20	1,10	0,900	0,800	0,700	1,10	1,10	1,50	0,800	0,700	0,700
1926	1,60	1,00	2,20	2,10	2,20	1,30	1,00	1,80	1,70	1,50	1,00	1,40	1,00	1,00	1,00
1927	1,40	2,20	3,10	1,60	1,60	2,80	1,60	1,50	2,10	1,70	1,30	1,40	1,40	1,30	1,30
1928	1,80	1,70	2,20	2,40	1,90	1,80	1,30	1,00	0,400	0,300	0,300	0,500	1,70	0,300	0,300
1929	0,500	0,600	0,700	0,500	0,600	0,800	0,500	0,400	0,200	0,300	0,200	0,300	0,500	0,200	0,200
1930	0,900	0,900	1,00	0,900	0,900	0,800	0,900	0,500	0,400	0,800	1,10	1,70	0,800	0,400	0,400
1931	2,80	2,20	2,00	2,10	2,10	1,70	0,800	0,700	0,700	0,800	1,60	1,70	1,70	0,700	0,700
1932	1,40	1,40	2,10	1,80	1,60	1,40	1,00	1,60	1,30	1,00	1,30	1,60	1,40	1,00	1,00
1933	1,60	1,30	1,00	1,30	1,00	1,20	0,700	0,600	0,800	1,30	1,30	1,20	1,00	0,600	0,600
1934	1,30	0,200	1,40	1,10	1,30	0,700	0,400	0,300	0,300	0,300	0,300	0,400	0,200	0,300	0,200
1935	0,500	0,700	0,900	1,70	1,70	1,70	0,900	0,500	0,600	0,400	0,300	0,400	0,500	0,300	0,300
1936	0,500	0,400	1,00	1,30	1,10	0,900	0,600	0,300	0,300	0,400	0,300	0,400	0,400	0,300	0,300
1937	0,500	0,800	0,800	1,20	2,00	1,60	1,00	0,600	0,700	1,00	1,10	1,20	0,500	0,600	0,500
1938	1,24	1,52	1,72	2,25	1,45	1,37	0,640	0,750	0,540	0,390	0,530	0,530	1,24	0,390	0,390
1939	1,14	0,900	1,58	1,58	1,76	1,85	1,41	0,680	1,06	0,820	0,620	1,06	0,900	0,620	0,620
1940	1,03	2,56	2,04	1,80	3,76	1,36	0,910	0,910	1,22	1,73	2,86	2,29	1,03	0,910	0,910
1941	2,56	2,29	2,56	2,47	3,06	3,46	2,96	2,38	2,04	2,29	3,06	2,96	2,29	2,04	2,04
1942	2,80	2,53	2,26	1,48	1,31	1,12	0,890	0,930	0,890	0,820	0,640	0,640	1,12	0,640	0,640
1943	1,02	0,850	0,820	1,12	0,580	0,580	0,420	0,470	0,310	0,310	0,420	0,440	0,580	0,310	0,310
1944															
1945															
1946															
1947	1,46	1,05	1,17	1,05	2,08	1,23	0,640	0,540	0,420	0,370	0,280	0,400	1,05	0,280	0,280
1948	0,500	0,980	2,88	3,13	2,14	0,980	0,810	0,310	0,560	0,440	1,06	0,730	0,500	0,310	0,310
1949	0,980	0,810	0,730	0,810	1,31	1,55	1,47	1,97	1,14	0,640	0,390	0,350	0,730	0,350	0,350
1950	0,390	0,890	0,890	1,31	1,63	1,22	1,55	0,730	0,500	0,270	0,320	0,400	0,390	0,270	0,270
1951	0,780	0,630	0,680	1,20	1,01	0,580	0,630	0,530	0,440	0,360	0,360	0,280	0,580	0,280	0,280
1952	0,440	0,630	0,580	0,730	1,14	0,780	0,530	0,530	0,180	0,180	0,250	0,840	0,440	0,180	0,180
1953	1,34	0,950	1,14	2,47	1,27	0,630	0,530	0,530	0,400	0,400	0,360	0,360	0,630	0,360	0,360
1954	0,320	0,250	0,360	0,490	0,400	0,780	0,250	0,150	0,320	0,780	1,49	1,14	0,250	0,150	0,150
1955	1,20	1,20	2,55	2,14	1,56	2,05	1,27	1,01	1,27	1,56	1,20	1,14	1,20	1,01	1,01
1956	1,14	1,56	1,64	1,41	2,55	2,39	1,01	0,780	0,890	1,07	0,950	1,01	1,14	0,780	0,780
1957	1,64	2,47	1,97	2,80	1,88	1,64	0,730	0,440	0,360	1,20	1,27	1,34	1,64	0,360	0,360
1958	1,14	1,64	1,88	1,80	2,39	2,05	1,14	1,01	2,39	1,30	1,06	1,22	1,14	1,01	1,01
1959	2,02	1,93	2,40	2,20	1,57	1,48	1,14	0,690	0,570	0,830	0,630	0,570	1,48	0,570	0,570
1960	0,830	0,900	1,84	1,66	2,11	1,06	0,900	0,690	0,760	0,760	0,570	0,760	0,830	0,570	0,570
1961	2,11	2,30	1,75	2,60	1,84	1,57	1,75	1,66	1,22	1,06	0,570	0,470	1,57	0,470	0,470
1962	0,570	0,690	0,630	1,30	1,30	0,980	0,830	0,470	0,570	0,830	0,830	0,630	0,570	0,470	0,470
1963	0,900	0,830	0,730	0,580	0,600	1,06	0,760	0,380	0,340	0,140	0,180	0,240	0,580	0,140	0,140
1964	0,210	0,240	0,320	0,470	0,300	0,570	0,340	0,240	0,160	0,210	0,270	0,270	0,210	0,160	0,160
1965	0,520	1,06	1,30	1,93	2,20	3,00	4,10	2,70	2,02	0,900	0,830	0,690	0,520	0,690	0,520
1966	0,410	0,760	1,34	1,96	1,75	1,34	0,980	0,920	1,34	1,28	1,48	1,41	0,410	0,920	0,410
1967	1,55	1,62	3,03	2,26	2,34	1,75	1,16	1,48	1,10	1,16	1,48	1,62	1,55	1,10	1,10
1968	1,48	1,75	2,67	2,67	1,96	1,04	0,860	0,760	0,570	0,570	0,710	1,41	1,04	0,570	0,570
1969	1,22	1,16	1,41	1,62	1,75	2,10	1,22	1,10	0,980	0,760	0,610	0,570	1,16	0,570	0,570
1970	0,660	0,660	0,860	0,860	1,34	2,85	1,28	0,760	0,570	0,660	0,570	0,710	0,660	0,570	0,570
1971	1,22	1,22	1,62	1,48	1,68	1,10	0,450	0,860	0,660	0,570	0,270	0,270	1,10	0,270	0,270
1972	0,330	0,920	1,04	0,980	0,570	0,490	0,330	0,410	0,530	0,490	0,410	0,450	0,330	0,330	0,330
1973	0,570	0,330	0,270	0,860	0,860	0,810	0,860	0,530	0,660	0,570	0,490	0,410	0,270	0,410	0,270
1974	0,830	1,10	1,35	1,81	1,46	0,960	1,00	1,46	1,69	1,57	1,63	1,57	0,830	1,00	0,830

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	299,23 km ²	NQ	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	2,78	5,63	3,50	2,27	1,75	1,63	1,30	1,05	0,750	0,600	0,630	0,710	1,63	0,600	0,600
1976	0,870	0,910	1,25	1,63	1,15	0,910	0,710	0,670	0,500	0,450	0,630	0,530	0,870	0,450	0,450
1977	0,710	0,710	0,670	1,10	1,15	1,46	0,870	0,870	1,05	1,63	2,13	1,46	0,670	0,870	0,670
1978	1,87	2,00	1,87	1,40	1,75	1,40	1,40	1,46	1,69	1,30	1,46	2,48	1,40	1,30	1,30
1979	1,75	2,07	2,13	1,94	2,07	2,55	1,10	0,960	1,30	1,35	1,25	0,910	1,75	0,910	0,910
1980	1,10	1,57	1,40	2,48	1,87	1,87	1,46	1,20	1,94	1,81	1,87	1,81	1,10	1,20	1,10
1981	1,94	2,00	2,34	2,27	2,27	1,57	1,57	1,52	1,63	2,07	1,40	1,63	1,57	1,40	1,40
1982	3,31	3,65	2,19	1,92	2,32	1,74	1,56	1,04	0,730	0,730	0,540	0,620	1,74	0,540	0,540
1983	0,730	0,770	0,900	1,56	1,74	1,68	1,23	0,940	0,510	0,580	0,580	0,650	0,730	0,510	0,510
1984	0,730	0,860	1,23	1,29	1,08	1,13	0,940	0,470	0,510	0,810	0,770	1,04	0,730	0,470	0,470
1985	0,940	0,990	1,08	2,68	1,56	1,50	1,13	1,08	0,390	0,400	0,310	0,320	0,940	0,310	0,310
1986	0,860	1,04	1,13	1,68	1,92	2,19	1,45	1,18	0,990	0,900	1,08	1,04	0,860	0,900	0,860
1987	1,23	1,23	0,220	3,65	2,39	2,54	1,86	1,92	1,39	2,47	1,92	1,86	0,220	1,39	0,220
1988	1,86	1,86	2,91	3,23	4,28	2,32	1,56	1,56	1,56	0,780	0,750	0,970	1,86	0,750	0,750
1989	1,16	1,53	2,02	1,83	1,64	1,36	0,920	0,650	0,450	0,400	0,440	0,550	1,16	0,400	0,400
1990	1,26	1,59	1,59	1,47	1,70	1,36	1,08	0,800	0,510	0,380	0,490	0,680	1,26	0,380	0,380
1991	0,970	1,47	1,31	1,31	1,26	1,06	1,16	0,830	0,470	0,430	0,410	0,580	0,970	0,410	0,410
1992	0,835	0,922	1,83	1,89	2,08	1,70	1,01	0,707	0,666	0,618	0,549	0,556	0,835	0,549	0,549
1993	0,966	1,01	1,06	1,59	1,68	1,15	0,900	1,20	1,08	1,56	1,56	1,30	0,966	0,900	0,900
1994	1,19	1,45	2,82	2,32	3,38	2,72	1,77	1,05	0,892	0,800	1,21	1,15	1,19	0,800	0,800
1995	1,23	1,69	1,85	3,24	1,91	2,09	1,90	2,60	1,30	1,19	1,40	1,40	1,23	1,19	1,19
1996	2,67	2,11	1,56	1,35	1,35	1,68	1,86	1,53	1,38	1,31	1,23	1,23	1,35	1,23	1,23
1997	1,47	1,98	1,40	1,86	1,98	2,05	1,74	1,74	1,52	0,813	0,679	0,908	1,40	0,679	0,679
1998	1,05	1,15	1,56	1,51	2,25	1,51	0,962	0,918	1,05	1,05	1,40	1,80	1,05	0,918	0,918
1999	2,32	1,92	2,18	2,46	2,46	1,92	1,45	1,45	1,41	0,907	0,825	0,824	1,92	0,824	0,824
2000	0,871	1,02	1,30	2,82	3,72	1,74	1,30	0,962	0,918	0,875	0,841	0,734	0,871	0,734	0,734
2001	1,05	1,05	1,05	1,19	1,24	2,05	1,35	1,30	0,957	0,780	0,884	1,05	1,05	0,780	0,780
2002	1,06	2,25	1,80	2,67	2,11	1,74	1,40	1,11	0,855	0,855	1,74	1,68	1,06	0,855	0,855
2003	2,39	2,25	3,30	2,05	1,80	1,24	1,01	0,834	0,715	0,572	0,538	0,678	1,24	0,538	0,538
2004	0,754	0,754	0,754	1,45	1,40	0,962	0,642	0,875	0,754	0,606	0,606	0,606	0,754	0,606	0,606
2005	0,962	1,19	1,74	2,53	2,11	1,45	1,30	1,10	1,33	1,05	0,909	0,802	0,962	0,802	0,802
2006	0,824	1,30	1,51	1,92	1,98	2,60	1,40	1,24	0,688	0,721	0,721	0,860	0,824	0,688	0,688
2007	1,51	1,51	1,80	2,67	2,39	1,80	1,69	1,58	1,30	1,01	0,956	1,16	1,51	0,956	0,956
2008	1,47	2,01	1,93	2,35	2,74	2,62	1,34	0,913	0,831	0,804	0,698	0,873	1,47	0,698	0,698
2009	1,52	2,00	2,16	2,15	3,79	1,51	1,25	1,19	1,03	0,760	0,725	0,859	1,51	0,725	0,725
2010	1,59	1,91	1,75	1,53	2,84	2,13	2,00	0,958	0,914	1,13	3,12	2,32	1,53	0,914	0,914
2011	2,16	3,16	5,00	2,95	2,38	1,78	1,06	0,953	0,952	2,10	1,66	1,42	1,78	0,952	0,952
2012	1,05	1,06	2,65	2,39	2,24	1,44	1,00	1,18	1,44	0,978	1,02	0,936	1,05	0,936	0,936
2013	1,26	2,15	3,26	4,23	3,50	2,74	2,80	4,39	1,28	0,789	0,788	1,28	1,26	0,788	0,788
2014	1,71	2,16	1,86	1,57	1,27	0,886	0,831	0,789	0,594	0,532	0,607	0,741	0,886	0,532	0,532
2015	0,965	0,928	1,78	1,63	1,26	1,11	0,693	0,682	0,560	0,366	0,523	0,576	0,928	0,366	0,366

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1962-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1962	2,08	1,78	1,78	2,96	2,85	1,88	2,19	1,68	1,38	1,00	1,48	1,28	1,78	1,00	1,00
1963	1,48	1,48	0,910	0,910	1,58	1,38	1,00	0,910	0,680	0,520	0,750	0,910	0,910	0,520	0,520
1964	0,820	0,820	0,570	1,18	0,820	1,48	0,680	0,620	0,820	0,680	0,680	1,09	0,570	0,620	0,570
1965	1,00	1,98	2,41	3,55	3,43	5,84	6,92	1,98	1,38	0,820	1,98	1,38	1,00	0,820	0,820
1966	1,18	1,88	2,41	5,06	4,54	2,41	1,38	1,00	1,48	1,00	3,19	2,74	1,18	1,00	1,00
1967	3,67	2,85	6,92	5,84	4,28	2,63	1,68	1,98	1,28	1,38	1,58	3,43	2,63	1,28	1,28
1968	1,88	2,19	3,67	6,35	3,67	2,19	1,48	1,38	1,09	0,680	2,08	1,78	1,88	0,680	0,680
1969	1,98	2,19	2,19	4,03	3,19	4,03	2,41	1,58	0,280	1,09	1,58	1,18	1,98	0,280	0,280
1970	1,09	1,00	1,00	1,48	3,31	6,59	2,85	1,68	1,18	1,48	1,48	1,68	1,00	1,18	1,00
1971	2,41	2,52	2,08	2,96	2,96	2,08	1,48	1,58	1,38	0,910	1,09	1,28	2,08	0,910	0,910
1972	1,09	1,98	1,88	1,88	1,18	1,28	1,18	1,38	1,38	1,58	1,78	1,58	1,09	1,18	1,09
1973	1,38	0,910	0,820	1,09	1,58	1,58	1,68	1,58	1,58	1,38	1,38	0,910	0,820	0,910	0,820
1974	1,05	1,51	1,87	1,97	2,07	1,42	0,980	1,97	1,51	1,97	1,68	1,68	1,05	0,980	0,980
1975	6,25	10,6	6,05	2,99	2,17	1,87	1,77	1,51	1,19	1,12	1,34	1,68	1,87	1,12	1,12
1976	1,19	1,34	1,68	2,50	1,77	1,12	1,19	1,12	0,920	0,980	0,980	0,920	1,12	0,920	0,920
1977	1,19	1,19	1,34	1,42	1,26	1,87	1,19	0,410	1,19	1,42	3,12	1,68	1,19	0,410	0,410
1978	1,87	2,17	2,28	1,77	2,28	1,34	1,77	1,59	1,34	1,34	3,39	3,82	1,34	1,34	1,34
1979	3,33	3,23	4,92	3,93	4,47	4,04	2,76	2,41	2,76	2,76	3,23	2,01	3,23	2,01	2,01
1980	2,08	2,95	2,95	5,15	4,04	3,93	2,67	1,85	5,51	3,93	3,72	4,58	2,08	1,85	1,85
1981	4,14	4,58	3,83	3,83	5,39	3,62	4,04	2,85	2,33	4,92	4,04	4,14	3,62	2,33	2,33
1982	4,25	8,14	5,15	4,14	3,32	3,13	3,62	2,58	1,54	1,26	1,13	0,800	3,13	0,800	0,800
1983	1,01	0,710	0,540	3,13	3,13	3,23	2,46	1,54	0,890	1,18	1,64	1,74	0,540	0,890	0,540
1984	1,74	1,54	1,74	2,60	1,74	1,96	1,74	1,54	1,27	2,20	2,20	1,74	1,54	1,27	1,27
1985	1,35	1,27	1,54	2,33	3,22	3,32	2,60	1,96	1,74	1,54	1,74	1,54	1,27	1,54	1,27
1986	1,54	1,54	1,44	1,03	1,03	4,36	2,89	2,33	1,44	1,54	2,46	2,74	1,03	1,44	1,03
1987	2,33	2,20	6,25	5,75	5,15	4,36	3,62	3,82	2,20	5,75	3,72	3,13	2,20	2,20	2,20
1988	2,74	3,13	4,69	7,17	9,62	2,08	1,54	1,27	1,54	1,54	1,54	1,54	2,08	1,27	1,27
1989	1,54	2,08	3,72	3,22	2,20	1,74	0,910	0,910	0,890	0,820	0,910	1,35	1,54	0,820	0,820
1990	1,96	3,82	2,74	2,20	3,04	1,54	0,890	0,890	0,890	0,660	1,03	1,03	1,54	0,660	0,660
1991	0,710	1,12	1,28	0,970	1,04	1,12	1,37	1,28	0,900	0,710	0,710	0,770	0,710	0,710	0,710
1992	0,771	0,834	2,42	2,07	2,07	2,07	0,971	0,771	0,652	0,710	0,971	0,834	0,771	0,652	0,652
1993	1,12	1,12	1,04	1,65	2,81	1,65	0,710	1,04	1,12	1,44	2,48	1,44	1,04	0,710	0,710
1994	1,78	1,87	4,95	2,82	6,36	4,00	1,96	1,28	0,825	0,664	1,60	1,36	1,78	0,664	0,664
1995	1,07	1,44	1,78	6,54	3,23	2,07	2,54	5,64	1,65	1,28	3,08	2,18	1,07	1,28	1,07
1996	3,69	4,33	2,07	1,85	2,30	2,67	2,42	1,65	1,65	2,07	3,08	1,96	1,85	1,65	1,65
1997	1,96	2,30	1,85	3,23	2,94	2,42	1,75	1,96	2,07	1,96	1,65	1,28	1,85	1,28	1,28
1998	1,04	1,37	2,42	2,30	3,08	2,42	0,901	0,901	0,971	0,971	1,46	3,08	1,04	0,901	0,901
1999	4,22	3,38	3,99	5,15	3,53	3,38	1,75	1,65	1,75	1,37	1,37	1,65	3,38	1,37	1,37
2000	1,85	1,46	1,65	6,41	8,76	3,38	1,65	1,20	1,12	1,04	1,46	1,46	1,46	1,04	1,04
2001	1,46	1,20	1,12	1,12	1,12	3,53	1,37	1,46	1,12	0,887	1,27	1,21	1,12	0,887	0,887
2002	1,65	4,33	3,38	5,27	4,10	2,54	1,65	1,46	1,08	1,22	3,23	2,94	1,65	1,08	1,08
2003	4,79	5,03	9,65	4,44	3,08	2,18	1,20	0,901	1,12	0,834	1,20	1,20	2,18	0,834	0,834
2004	1,04	1,04	0,971	2,30	2,18	1,46	1,37	1,28	1,12	1,12	1,04	1,28	0,971	1,04	0,971
2005	1,85	2,42	4,10	6,54	4,94	2,28	1,99	1,54	1,75	1,60	1,72	1,70	1,85	1,54	1,54
2006	1,32	1,27	1,90	3,05	3,40	3,72	1,75	1,28	0,782	0,859	1,10	1,19	1,27	0,782	0,782
2007	1,40	1,42	2,36	3,18	2,67	1,99	1,75	1,65	1,45	1,27	1,71	2,19	1,40	1,27	1,27
2008	2,31	3,21	3,15	3,62	4,23	4,11	2,03	1,30	1,21	1,07	1,87	1,91	2,31	1,07	1,07
2009	2,60	3,17	3,51	3,76	8,90	2,32	2,20	2,09	1,92	1,32	1,25	1,32	2,32	1,25	1,25
2010	1,97	3,20	4,41	3,48	5,50	3,09	2,99	2,19	1,26	3,81	5,41	5,71	1,97	1,26	1,26
2011	5,52	8,18	9,34	4,28	3,38	2,08	0,573	0,390	0,737	2,46	1,68	1,94	2,08	0,390	0,390
2012	1,29	1,75	4,54	7,31	2,53	2,56	1,01	1,09	1,12	0,952	1,28	1,50	1,29	0,952	0,952
2013	2,48	4,60	6,09	7,98	5,26	3,47	3,37	8,22	2,07	2,12	2,44	2,29	2,48	2,07	2,07
2014	3,04	3,28	3,15	2,53	1,51	1,36	1,41	0,912	0,998	1,13	1,32	1,59	1,36	0,912	0,912
2015	1,51	1,43	2,56	2,02	1,39	1,47	1,07	0,913	0,676	0,475	1,62	1,27	1,39	0,475	0,475

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1980-2015

A _{E0}	73,15 km ²	NQ	Pegel	Radeburg 3
PNP	HN + 141,464 m		Gewässer	Promnitz
Lage	0,7 km rechts		Meßstellen-Nr	55457.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1978		zuständig	LfJULG - 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	0,140	0,240	0,220	0,440	0,410	0,390	0,170	0,170	0,240	0,200	0,310	0,330	0,140	0,170	0,140
1981	0,330	0,280	0,540	0,470	0,500	0,260	0,360	0,150	0,120	0,260	0,500	0,260	0,260	0,120	0,120
1982	0,680	0,720	0,310	0,380	0,440	0,190	0,190	0,080	0,060	0,050	0,060	0,060	0,190	0,050	0,050
1983	0,070	0,070	0,100	0,130	0,190	0,170	0,110	0,070	0,040	0,050	0,160	0,070	0,070	0,040	0,040
1984	0,070	0,080	0,130	0,160	0,140	0,130	0,090	0,090	0,080	0,100	0,140	0,080	0,070	0,080	0,070
1985	0,090	0,100	0,070	0,160	0,190	0,170	0,170	0,110	0,090	0,080	0,080	0,050	0,070	0,050	0,050
1986	0,060	0,060	0,130	0,100	0,090	0,270	0,190	0,130	0,040	0,050	0,100	0,090	0,060	0,040	0,040
1987	0,150	0,150	0,680	0,850	0,570	0,310	0,200	0,260	0,150	0,440	0,360	0,200	0,150	0,150	0,150
1988	0,240	0,310	0,410	0,500	0,850	0,220	0,130	0,110	0,070	0,060	0,100	0,090	0,220	0,060	0,060
1989	0,080	0,100	0,260	0,240	0,200	0,170	0,100	0,090	0,070	0,050	0,060	0,090	0,080	0,050	0,050
1990	0,170	0,240	0,240	0,200	0,260	0,170	0,050	0,050	0,040	0,030	0,060	0,070	0,170	0,030	0,030
1991	0,100	0,150	0,140	0,080	0,140	0,110	0,110	0,050	0,030	0,040	0,050	0,030	0,080	0,030	0,030
1992	0,032	0,078	0,242	0,285	0,263	0,204	0,089	0,011	0,011	0,052	0,089	0,052	0,032	0,011	0,011
1993	0,113	0,089	0,089	0,251	0,274	0,191	0,069	0,069	0,052	0,089	0,126	0,032	0,089	0,032	0,032
1994	0,038	0,210	0,583	0,409	0,664	0,583	0,141	0,131	0,030	0,038	0,141	0,089	0,038	0,030	0,030
1995	0,126	0,173	0,298	0,409	0,210	0,251	0,230	0,351	0,173	0,141	0,508	0,141	0,126	0,141	0,126
1996	0,173	0,251	0,191	0,141	0,173	0,173	0,173	0,126	0,173	0,210	0,141	0,210	0,141	0,126	0,126
1997	0,078	0,191	0,173	0,230	0,191	0,191	0,141	0,113	0,126	0,141	0,173	0,113	0,078	0,113	0,078
1998	0,100	0,126	0,210	0,156	0,274	0,141	0,069	0,060	0,075	0,027	0,028	0,274	0,100	0,027	0,027
1999	0,324	0,210	0,230	0,324	0,324	0,251	0,156	0,141	0,141	0,173	0,191	0,126	0,210	0,126	0,126
2000			0,069	0,379	0,508	0,191	0,096	0,038	0,043	0,058	0,141	0,126	0,069	0,038	0,038
2001	0,141	0,113	0,113	0,156	0,113	0,191	0,127	0,096	0,086	0,090	0,148	0,150	0,113	0,086	0,086
2002	0,173	0,298	0,210	0,351	0,324	0,230	0,139	0,089	0,041	0,041	0,210	0,210	0,173	0,041	0,041
2003	0,409	0,351	0,800	0,351	0,274	0,191	0,126	0,060	0,048	0,037	0,043	0,052	0,191	0,037	0,037
2004	0,052	0,052	0,069	0,210	0,191	0,113	0,089	0,078	0,069	0,040	0,082	0,078	0,052	0,040	0,040
2005	0,094	0,126	0,210	0,409	0,351	0,156	0,100	0,100	0,141	0,109	0,126	0,116	0,094	0,100	0,094
2006	0,191	0,191	0,141	0,141	0,324	0,409	0,156	0,126	0,051	0,033	0,081	0,080	0,141	0,033	0,033
2007	0,156	0,113	0,191	0,409	0,298	0,173	0,156	0,095	0,052	0,046	0,146	0,132	0,113	0,046	0,046
2008	0,179	0,274	0,230	0,298	0,409	0,319	0,082	0,060	0,068	0,058	0,168	0,196	0,179	0,058	0,058
2009	0,241	0,333	0,164	0,301	0,892	0,142	0,053	0,053	0,101	0,084	0,188	0,101	0,142	0,053	0,053
2010	0,214	0,241	0,366	0,270	0,601	0,214	0,214	0,101	0,084	0,164	1,18	0,517	0,214	0,084	0,084
2011	0,442	0,740	1,24	0,263	0,214	0,214	0,084	0,068	0,060	0,777	0,952	0,164	0,214	0,060	0,060
2012	0,041	0,041	0,366	0,268	0,241	0,122	0,020	0,012	0,023	0,030	0,104	0,121	0,041	0,012	0,012
2013	0,136	0,301	0,545	0,722	0,691	0,395	0,288	1,02	0,382	0,382	0,496	0,191	0,136	0,191	0,136
2014	0,182	0,241	0,227	0,191	0,144	0,102	0,081	0,092	0,095	0,147	0,329	0,185	0,102	0,081	0,081
2015	0,209	0,180	0,333	0,191	0,165	0,149	0,062	0,042	0,034	0,023	0,114	0,106	0,149	0,023	0,023

5.1 Mulde

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A _{E0}	5432,5 km ²			NQ	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
1911	24,5	82,1	40,2	45,8	62,8	62,8	31,7	14,3	3,80	1,40	1,70	4,60	24,5	1,40	1,40
1912	3,50	3,80	20,9	10,5	35,0	31,7	20,1	20,9	25,2	25,2	72,1	36,8	3,50	20,1	3,50
1913	42,8	42,8	41,1	36,7	30,2	38,4	25,5	19,0	41,9	23,2	20,4	14,5	30,2	14,5	14,5
1914	11,1	50,9	55,7	39,3	85,4	35,0	20,4	25,5	15,7	21,1	12,9	26,2	11,1	12,9	11,1
1915	31,0	34,2	50,0	46,4	48,2	95,8	24,7	10,6	8,00	4,90	17,0	21,8	31,0	4,90	4,90
1916	24,0	37,6	91,2	50,0	71,1	31,8	15,1	32,6	32,6	19,0	21,8	24,0	24,0	15,1	15,1
1917	17,7	21,1	30,0	30,0	35,0	60,7	46,4	12,3	6,60	7,10	5,50	4,30	17,7	4,30	4,30
1918	6,20	3,80	9,50	31,8	30,2	21,1	9,00	3,50	6,20	11,7	11,7	11,1	3,80	3,50	3,50
1919	14,3	15,7	31,8	21,1	39,3	32,6	24,0	9,50	20,4	13,4	10,6	15,7	14,3	9,50	9,50
1920	32,8	72,1	85,6	56,7	59,7	53,7	51,0	28,2	17,2	12,4	34,4	16,0	32,8	12,4	12,4
1921	10,4	9,00	34,4	57,7	45,5	21,8	20,5	29,7	12,8	11,9	7,40	4,60	9,00	4,60	4,60
1922	5,80	4,90	11,0	11,0	42,0	50,0	24,6	17,8	18,4	32,8	39,3	53,7	4,90	17,8	4,90
1923	56,7	107	59,7	68,0	68,0	57,7	26,0	32,0	22,5	11,9	9,50	9,50	56,7	9,50	9,50
1924	18,4	11,9	17,5	18,4	16,0	78,7	35,9	25,3	19,1	21,8	37,7	21,8	11,9	19,1	11,9
1925	22,5	22,5	18,4	32,8	29,7	78,7	28,2	14,4	12,8	20,5	41,1	28,2	18,4	12,8	12,8
1926	26,9	23,9	82,6	49,8	85,0	31,6	21,8	51,8	68,8	53,9	22,5	19,7	23,9	19,7	19,7
1927	20,4	30,8	70,0	26,9	46,8	110	37,1	32,4	50,8	36,3	21,1	23,2	20,4	21,1	20,4
1928	21,1	15,4	30,0	29,2	26,9	39,7	36,3	23,2	7,60	7,90	6,50	9,60	15,4	6,50	6,50
1929	9,60	17,2	24,6	7,20	13,7	53,9	34,7	17,7	9,00	8,70	8,70	10,7	7,20	8,70	7,20
1930	13,3	13,7	24,6	12,5	13,7	27,7	63,1	19,5	13,3	19,5	21,9	23,9	12,5	13,3	12,5
1931	78,1	35,5	32,4	32,4	38,8	51,8	23,9	21,3	20,1	16,1	23,2	35,5	32,4	16,1	16,1
1932	26,9	23,9	49,8	25,3	26,9	44,1	27,7	43,2	51,8	26,9	19,5	16,1	23,9	16,1	16,1
1933															
1934	14,5	8,80	13,1	15,0	62,6	35,4	13,6	10,7	8,10	11,5	9,50	12,7	8,80	8,10	8,10
1935	19,8	25,7	29,3	38,5	52,2	93,3	41,8	21,6	11,5	9,50	10,3	10,7	19,8	9,50	9,50
1936	21,6	19,2	23,7	36,9	48,2	40,2	59,6	27,8	26,4	19,2	16,8	19,2	19,2	16,8	16,8
1937	30,0	32,0	41,0	38,0	97,0	74,0	36,0	22,0	19,0	25,0	20,0	20,0	30,0	19,0	19,0
1938	27,9	32,3	36,2	45,1	71,6	58,8	35,3	23,7	14,2	13,8	29,4	16,2	27,9	13,8	13,8
1939	22,6	17,6	29,2	35,6	39,9	59,1	38,2	36,5	39,0	38,2	22,6	50,6	17,6	22,6	17,6
1940	52,5	51,5	49,6	50,6	56,3	62,1	27,7	24,7	30,0	61,1	80,1	34,0	49,6	24,7	24,7
1941	46,8	33,1	30,0	42,4	76,8	119	84,5	50,6	55,3	32,3	40,7	49,6	30,0	32,3	30,0
1942	69,5	60,8	48,7	58,9	41,7	54,3	30,8	14,8	15,3	17,4	16,9	22,2	41,7	14,8	14,8
1943	48,7	37,1	25,3	35,7	27,3	40,0	19,1	19,1	14,3	10,6	12,8	10,6	25,3	10,6	10,6
1944	16,9	16,9	28,0	40,9	30,8	53,3	51,5	35,7	28,0	17,4	17,4	16,4	16,9	16,4	16,4
1945	17,4	18,0	15,3	33,6	72,5	35,0	35,7	30,8	33,6	35,7	28,0	35,0	15,3	28,0	15,3
1946	37,1	40,0	43,5	66,5	98,8	36,4	21,5	19,1	35,0	30,1	22,2	23,4	36,4	19,1	19,1
1947	31,5	18,0	20,9	18,0	34,3	37,9	18,6	12,8	9,70	5,53	4,89	7,29	18,0	4,89	4,89
1948	9,29	16,9	63,7	76,5	68,5	24,7	15,3	9,29	11,9	13,8	16,9	13,3	9,29	9,29	9,29
1949	8,23	8,60	8,23	13,4	22,2	49,8	30,4	69,0	21,1	13,4	13,0	9,72	8,23	9,72	8,23
1950	12,6	14,7	22,6	46,9	57,3	29,4	47,9	13,1	15,2	9,20	11,6	13,1	12,6	9,20	9,20
1951	20,0	25,3	23,3	35,3	30,1	33,8	28,0	23,9	23,3	17,0	15,2	14,2	20,0	14,2	14,2
1952	12,1	21,3	22,6	20,0	50,7	63,0	35,3	24,6	16,4	12,6	12,6	45,0	12,1	12,6	12,1
1953	81,1	48,8	25,3	72,0	85,3	49,7	28,0	27,3	31,5	15,2	13,1	12,6	25,3	12,6	12,6
1954	8,30	8,75	11,1	18,2	24,6	63,0	25,9	20,0	25,3	44,9	37,1	46,9	8,30	20,0	8,30
1955	33,3	39,0	68,8	43,9	35,2	101	33,3	30,4	27,3	59,9	42,0	28,5	33,3	27,3	27,3
1956	26,6	41,0	39,0	32,3	76,6	91,9	47,9	41,0	68,8	28,5	20,7	21,3	26,6	20,7	20,7
1957	43,9	45,9	49,0	69,9	69,9	46,9	26,6	17,6	15,8	31,4	29,5	30,4	43,9	15,8	15,8
1958	24,2	35,2	31,4	31,4	61,0	118	47,9	29,5	46,9	21,8	17,6	18,7	24,2	17,6	17,6
1959	27,3	24,8	50,1	29,5	51,2	36,1	32,3	15,8	13,1	14,5	9,40	10,1	24,8	9,40	9,40
1960	13,1	12,3	18,1	26,0	64,4	28,5	29,5	19,2	14,5	14,9	11,6	13,6	12,3	11,6	11,6
1961	52,8	53,9	31,4	64,1	72,5	55,9	63,1	55,9	21,0	19,7	16,2	12,8	31,4	12,8	12,8
1962	13,9	13,1	15,1	36,6	39,6	71,4	46,7	17,3	19,1	15,1	12,4	12,1	13,1	12,1	12,1
1963	10,4	9,43	6,88	8,55	8,88	47,7	26,0	20,4	18,4	13,9	14,7	15,1	6,88	13,9	6,88
1964	14,7	11,2	8,89	15,6	14,7	53,9	21,0	16,7	13,1	12,8	14,3	16,2	8,89	12,8	8,89

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A _{E0}	5432,5 km ²	NQ	Pegel	Goldern 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
1965	17,3	27,1	33,5	21,0	26,0	143	122	54,9	34,6	20,4	24,1	17,3	17,3	17,3	17,3
1966	14,7	30,2	32,2	80,0	61,6	72,5	24,2	24,9	64,9	22,8	31,2	21,7	14,7	21,7	14,7
1967	38,1	41,8	94,5	80,9	92,1	46,6	38,1	39,3	35,6	28,5	29,2	25,0	38,1	25,0	25,0
1968	17,0	15,8	49,9	67,3	56,4	69,4	39,0	29,6	26,5	25,7	36,2	41,8	15,8	25,7	15,8
1969	33,7	21,2	21,9	20,4	31,3	109	41,8	39,0	35,4	20,4	18,7	13,8	20,4	13,8	13,8
1970	16,4	6,27	8,44	9,58	39,0	138	70,5	35,4	28,8	38,1	23,4	26,5	6,27	23,4	6,27
1971	82,0	38,1	21,9	53,2	44,6	49,9	29,6	54,3	22,7	14,3	14,7	14,3	21,9	14,3	14,3
1972	13,4	30,5	18,1	17,0	17,6	25,0	23,4	33,7	21,2	30,5	27,2	25,0	13,4	21,2	13,4
1973	37,1	15,3	12,9	15,3	35,4	80,9	41,8	36,2	28,8	18,7	15,3	11,6	12,9	11,6	11,6
1974	13,4	13,4	31,3	61,9	45,5	19,8	19,8	41,8	63,0	28,0	19,3	20,4	13,4	19,3	13,4
1975	74,6	98,7	73,6	40,8	33,7	61,9	33,7	22,7	18,1	12,5	19,3	17,0	33,7	12,5	12,5
1976	16,4	21,2	31,3	36,2	32,1	39,9	19,8	13,8	11,2	9,10	9,70	10,3	16,4	9,10	9,10
1977	10,7	14,3	14,3	39,0	44,6	36,2	22,7	19,3	24,2	67,3	42,7	25,7	10,7	19,3	10,7
1978	34,6	44,6	33,7	17,6	65,2	28,0	32,1	24,2	15,3	15,3	36,2	56,4	17,6	15,3	15,3
1979	25,0	16,4	39,9	38,1	48,8	84,3	26,5	23,4	20,4	19,3	17,6	19,8	16,4	17,6	16,4
1980	21,2	43,6	18,1	54,3	44,6	85,4	49,9	29,6	37,1	23,4	32,9	27,2	18,1	23,4	18,1
1981	36,2	34,6	37,1	36,2	49,9	32,1	32,1	28,8	17,6	36,2	27,2	36,2	32,1	17,6	17,6
1982	87,6	56,4	48,8	36,2	39,0	41,8	31,3	21,2	15,8	13,4	11,2	10,7	36,2	10,7	10,7
1983	12,1	11,1	14,2	28,0	54,0	73,0	29,0	18,1	9,32	11,6	14,2	11,6	11,1	9,32	9,32
1984	11,1	9,30	27,0	25,0	36,0	53,0	38,0	33,0	25,0	38,0	28,0	35,0	9,30	25,0	9,30
1985	17,2	22,1	18,1	30,0	42,0	49,0	38,0	19,1	20,1	14,7	13,7	11,6	17,2	11,6	11,6
1986	10,6	10,1	18,5	17,9	22,9	57,6	25,6	31,6	17,2	16,5	26,4	19,1	10,1	16,5	10,1
1987	22,6	19,8	39,6	39,6	55,7	78,2	50,0	55,7	26,4	38,6	31,6	20,5	19,8	20,5	19,8
1988	19,8	22,6	38,6	46,2	53,8	68,3	22,6	21,2	19,1	12,6	14,7	13,6	19,8	12,6	12,6
1989	13,1	53,8	43,3	29,9	44,3	23,3	20,5	19,1	15,9	14,2	14,2	16,5	13,1	14,2	13,1
1990	26,4	23,3	21,2	19,8	35,0	22,6	19,1	15,3	16,5	12,6	18,5	15,9	19,8	12,6	12,6
1991	19,8	28,1	34,0	16,5	17,2	19,8	21,2	19,8	29,0	20,5	12,6	10,6	16,5	10,6	10,6
1992	14,7	11,6	46,2	38,6	71,3	54,8	21,9	21,9	21,9	17,8	16,5	13,1	11,6	13,1	11,6
1993	16,5	21,2	20,5	34,2	32,5	45,2	21,2	20,5	19,8	17,8	18,5	16,5	16,5	16,5	16,5
1994	19,1	24,1	55,7	43,3	76,2	65,4	31,6	17,8	14,7	13,6	19,1	15,9	19,1	13,6	13,6
1995	14,7	40,0	39,6	70,3	39,6	73,2	55,7	71,3	27,2	17,8	49,0	29,0	14,7	17,8	14,7
1996	35,9	45,2	31,6	28,0	21,2	46,2	56,7	36,8	35,0	28,1	25,6	35,9	21,2	25,6	21,2
1997	42,4	40,0	36,8	32,5	55,7	64,4	34,2	21,2	17,2	21,9	14,7	15,3	32,5	14,7	14,7
1998	18,0	19,3	23,3	25,1	76,5	32,6	20,8	18,0	18,6	16,1	20,1	41,5	18,0	16,1	16,1
1999	63,4	39,5	58,0	53,8	81,0	57,0	38,5	25,1	32,6	16,7	13,4	16,7	39,5	13,4	13,4
2000	17,3	20,8	32,6	99,4	120	49,6	27,0	18,0	18,0	12,4	14,4	13,4	17,3	12,4	12,4
2001	16,1	14,4	13,9	20,1	28,8	55,9	24,2	21,6	17,3	14,9	15,5	27,9	13,9	14,9	13,9
2002	27,9	51,7	34,1	100	61,4	46,6	28,8	27,1	19,9	26,3	58,1	52,3	27,9	19,9	19,9
2003	77,5	57,1	73,7	58,1	54,0	40,6	27,0	14,5	11,5	9,60	10,4	13,1	40,6	9,60	9,60
2004	10,4	12,0	12,0	46,5	35,7	25,4	25,4	26,4	22,5	16,9	10,9	16,9	10,4	10,9	10,4
2005	24,1	37,9	74,6	74,6	61,3	44,7	37,0	23,1	25,1	29,7	33,3	24,1	24,1	23,1	23,1
2006	22,1	23,1	32,4	32,4	39,1	117	35,4	29,2	15,0	15,8	15,8	18,2	22,1	15,0	15,0
2007	25,0	26,7	36,3	82,2	58,7	23,4	19,6	21,9	18,9	18,2	46,0	44,0	23,4	18,2	18,2
2008	41,9	59,3	44,8	53,4	68,1	86,8	31,7	17,1	13,3	12,6	12,1	14,4	41,9	12,1	12,1
2009	23,4	37,6	33,8	29,9	138	52,6	30,5	30,7	27,1	18,4	14,4	15,0	23,4	14,4	14,4
2010	38,7	42,2	37,1	30,0	64,7	45,1	40,1	29,0	19,8	43,1	41,8	40,4	30,0	19,8	19,8
2011	35,0	70,0	78,6	67,1	48,4	36,0	22,7	20,9	22,9	28,9	25,4	23,1	35,0	20,9	20,9
2012	17,5	19,5	70,0	51,6	68,0	35,6	19,4	21,6	25,5	13,0	11,6	11,6	17,5	11,6	11,6
2013	16,1	17,4	51,6	61,2	54,7	44,2	45,7	82,7	24,6	17,4	17,1	17,7	16,1	17,1	16,1
2014	23,4	33,5	25,7	22,4	17,5	16,4	15,9	14,8	11,6	12,2	12,9	24,1	16,4	11,6	11,6
2015	23,5	20,0	46,5	36,8	36,3	34,0	19,4	15,4	12,7	9,92	11,9	11,0	20,0	9,92	9,92

A _{E0}	6169,93 km ²			NQ	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	55,5	59,3	29,1	68,4	82,6	63,1	65,4	68,4	29,7	26,5	12,7	11,3	29,1	11,3	11,3
1962	13,1	17,5	21,2	47,5	44,0	78,7	49,6	24,5	25,0	19,5	16,2	13,4	13,1	13,4	13,1
1963	12,6	10,7	7,60	10,3	10,2	58,0	33,5	27,5	23,0	15,0	14,2	18,5	7,60	14,2	7,60
1964	15,8	13,5	11,5	19,5	19,5	60,8	26,5	17,0	15,8	15,4	15,4	14,2	11,5	14,2	11,5
1965	16,6	29,9	32,3	33,5	30,5	154	144	62,2	41,2	21,0	24,0	19,0	16,6	19,0	16,6
1966	18,5	37,7	41,2	99,5	77,9	88,0	29,3	28,1	70,6	28,7	38,4	26,0	18,5	26,0	18,5
1967	41,9	42,6	106	81,1	92,5	56,6	34,9	37,0	38,9	31,0	31,9	27,3	41,9	27,3	27,3
1968	17,5	17,0	58,0	74,1	62,2	72,0	39,1	28,7	19,0	17,5	31,1	47,5	17,0	17,5	17,0
1969	36,3	24,0	23,5	28,1	41,2	109	46,1	30,5	24,0	13,8	14,2	14,6	23,5	13,8	13,8
1970	17,5	10,5	12,8	18,5	41,2	142	67,8	34,9	21,5	32,3	20,0	21,0	10,5	20,0	10,5
1971	72,7	37,0	29,3	54,5	49,6	53,8	27,0	40,5	20,0	12,2	13,0	13,0	29,3	12,2	12,2
1972	11,4	29,9	24,5	19,0	17,0	24,0	20,5	28,7	15,0	24,5	21,5	19,0	11,4	15,0	11,4
1973	38,3	19,7	17,1	26,8	42,9	85,6	47,6	34,6	23,4	17,6	13,7	12,3	17,1	12,3	12,3
1974	18,1	18,1	37,1	69,2	51,7	25,7	23,4	44,2	64,7	29,1	18,6	21,2	18,1	18,6	18,1
1975	89,7	98,0	84,8	47,6	41,6	67,7	40,3	25,1	19,1	11,8	19,7	17,1	41,6	11,8	11,8
1976	17,1	25,7	37,7	44,2	34,6	40,3	22,3	13,7	6,50	6,30	5,40	8,80	17,1	5,40	5,40
1977	10,5	18,1	15,1	42,9	49,6	40,3	24,8	18,1	26,2	44,2	46,9	29,1	10,5	18,1	10,5
1978	35,2	46,9	37,7	15,1	58,8	30,3	33,9	22,3	14,2	12,7	35,2	59,5	15,1	12,7	12,7
1979	30,3	20,2	76,1	44,9	53,8	88,1	31,5	24,0	14,2	18,1	17,1	20,7	20,2	14,2	14,2
1980	21,8	45,5	37,1	56,6	48,9	87,3	51,7	29,7	37,7	26,2	30,3	29,1	21,8	26,2	21,8
1981	39,0	35,8	43,5	40,3	51,7	37,7	37,7	30,3	18,6	39,6	28,0	38,3	35,8	18,6	18,6
1982	87,4	64,3	53,8	46,4	48,2	47,6	39,8	24,8	17,6	14,2	14,4	14,2	46,4	14,2	14,2
1983	15,3	14,2	17,0	32,6	49,6	63,6	30,2	16,4	13,2	13,6	20,0	15,8	14,2	13,2	13,2
1984	15,6	17,0	27,8	27,2	35,0	46,4	34,4	32,0	23,0	35,0	26,0	33,2	15,6	23,0	15,6
1985	19,4	26,6	27,8	48,2	39,2	44,0	36,8	25,4	17,0	13,6	13,9	13,6	19,4	13,6	13,6
1986	19,1	20,1	31,0	23,7	24,7	69,0	28,0	37,5	21,0	20,5	32,2	24,6	19,1	20,5	19,1
1987	29,2	25,7	55,1	47,9	74,8	101	62,6	65,8	35,5	46,7	39,6	28,0	25,7	28,0	25,7
1988	25,7	33,5	50,6	52,2	68,2	84,2	27,4	25,7	22,5	15,0	18,2	17,0	25,7	15,0	15,0
1989	16,2	60,2	52,2	38,9	51,4	26,2	22,6	19,1	15,9	14,2	20,5	20,5	16,2	14,2	14,2
1990	29,8	29,2	31,0	29,8	38,9	26,2	18,2	19,1	13,8	13,0	18,7	13,8	26,2	13,0	13,0
1991	18,2	31,6	27,4	20,2	21,5	23,0	26,2	22,5	21,0	17,8	13,8	13,0	18,2	13,0	13,0
1992	14,2	18,2	50,6	40,3	75,7	53,8	18,7	18,7	18,7	15,4	15,4	16,2	14,2	15,4	14,2
1993	18,2	25,7	21,8	32,9	31,0	46,0	23,0	22,0	21,0	15,8	17,8	16,2	18,2	15,8	15,8
1994	17,8	27,7	60,2	38,2	76,5	73,2	33,5	18,7	15,4	14,6	21,5	17,4	17,8	14,6	14,6
1995	15,4	36,9	38,9	78,2	38,9	67,4	61,0	79,9	31,6	20,1	52,2	32,2	15,4	20,1	15,4
1996	39,6	46,7	35,4	30,9	23,5	52,2	49,8	38,9	34,9	27,4	27,4	34,2	23,5	27,4	23,5
1997	43,8	41,0	38,7	37,1	61,8	69,0	34,9	23,6	20,7	25,6	18,4	18,7	37,1	18,4	18,4
1998	20,4	20,4	26,5	26,0	70,9	34,8	23,6	21,4	22,1	19,7	21,8	42,9	20,4	19,7	19,7
1999	65,7	39,2	53,7	53,1	80,8	58,5	41,7	28,7	33,5	20,4	17,5	20,7	39,2	17,5	17,5
2000	22,1	24,0	34,8	102	123	53,7	29,6	23,6	22,5	17,8	18,4	18,4	22,1	17,8	17,8
2001	19,2	18,1	17,1	22,0	30,0	57,5	27,2	23,8	19,6	17,1	17,1	30,6	17,1	17,1	17,1
2002	28,2	50,6	35,6	109	72,0	54,1	34,3	27,2	21,6	25,7	56,3	51,7	28,2	21,6	21,6
2003	87,9	65,6	93,0	45,2	56,9	43,8	30,6	16,1	14,8	11,9	13,9	14,3	43,8	11,9	11,9
2004	15,2	14,3	15,2	38,6	40,6	30,0	27,6	31,8	29,4	21,4	13,5	20,9	14,3	13,5	13,5
2005	22,5	43,2	73,2	76,3	70,9	50,0	36,9	23,1	23,7	31,0	34,3	24,9	22,5	23,1	22,5
2006	22,5	24,3	31,0	45,5	35,5	117	35,5	28,6	14,9	14,4	14,9	15,7	22,5	14,4	14,4
2007	23,9	24,5	30,4	76,9	57,6	23,7	21,2	22,7	19,2	19,2	46,8	43,6	23,7	19,2	19,2
2008	41,3	61,9	44,7	56,5	56,8	91,3	33,7	21,9	15,2	14,7	14,9	16,3	41,3	14,7	14,7
2009	24,2	38,8	37,5	32,0	142	56,4	33,4	34,8	33,5	21,2	16,6	15,7	24,2	15,7	15,7
2010	39,6	39,2	43,3	30,6	69,3	49,5	43,0	33,4	22,8	42,7	45,2	46,7	30,6	22,8	22,8
2011	43,3	79,0	83,6	76,0	56,4	38,9	24,4	21,4	22,9	32,8	29,7	26,5	38,9	21,4	21,4
2012	20,8	21,4	74,9	73,1	72,9	39,9	21,5	22,0	24,4	16,2	15,3	14,7	20,8	14,7	14,7
2013	19,3	21,0	60,7	67,4	61,9	50,0	48,9	89,7	28,2	20,7	19,3	20,3	19,3	19,3	19,3
2014	25,9	35,4	25,5	21,9	19,0	17,0	17,1	16,5	13,5	13,8	14,4	28,7	17,0	13,5	13,5

Niedrigwasserabflüsse**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

NQ

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	24,3	20,9	42,3	39,6	39,0	38,4	20,1	16,8	13,5	10,3	13,4	12,1	20,9	10,3	10,3

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2007-2015

A_{E0}	46,48 km ²	NQ	Pegel	Neichen 1
PNP	+ m		Gewässer	Mutzschener Wasser
Lage	1,8 km rechts		Meßstellen-Nr	56020.1
Beobachtungsbeginn	01.11.2006		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 12.06.2007+		HHQ	8,55 28.09.2010
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2007	0,090	0,090	0,113	0,126	0,126	0,101	0,090	0,010	0,010	0,014	0,044	0,024	0,090	0,010	0,010
2008	0,136	0,137	0,113	0,205	0,188	0,329	0,082	0,060	0,058	0,032	0,044	0,054	0,113	0,032	0,032
2009	0,084	0,125	0,099	0,134	0,325	0,085	0,061	0,052	0,049	0,021	0,025	0,035	0,084	0,021	0,021
2010	0,079	0,103	0,153	0,114	0,232	0,105	0,087	0,072	0,030	0,053	0,189	0,207	0,079	0,030	0,030
2011	0,177	0,589	0,617	0,422	0,303	0,197	0,078	0,065	0,086	0,157	0,134	0,148	0,177	0,065	0,065
2012	0,149	0,156	0,277	0,184	0,227	0,134	0,077	0,025	0,093	0,049	0,059	0,043	0,134	0,025	0,025
2013	0,092	0,120	0,197	0,306	0,402	0,310	0,257	0,319	0,095	0,087	0,079	0,066	0,092	0,066	0,066
2014	0,110	0,143	0,102	0,121	0,079	0,072	0,087	0,040	0,034	0,040	0,095	0,074	0,072	0,034	0,034
2015	0,099	0,079	0,204	0,198	0,097	0,082	0,034	0,038	0,019	0,014	0,045	0,057	0,079	0,014	0,014

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1995-2015

A_{E0}	57,36 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1995						0,285	0,230	0,178	0,113	0,043	0,113	0,084	0,285	0,043	0,043
1996	0,084	0,161	0,113	0,084	0,113	0,084	0,084	0,043	0,084	0,043	0,098	0,084	0,084	0,043	0,043
1997	0,084	0,145	0,113	0,145	0,145	0,145	0,084	0,043	0,056	0,043	0,056	0,056	0,084	0,043	0,043
1998	0,056	0,084	0,113	0,113	0,145	0,084	0,043	0,056	0,056	0,056	0,113	0,084	0,056	0,043	0,043
1999	0,145	0,145	0,212	0,212	0,248	0,161	0,145	0,129	0,113	0,084	0,069	0,098	0,145	0,069	0,069
2000	0,098	0,113	0,113	0,230	0,323	0,195	0,113	0,069	0,084	0,084	0,113	0,056	0,098	0,056	0,056
2001	0,043	0,084	0,113	0,113	0,145	0,129	0,113	0,113	0,084	0,084	0,129	0,098	0,043	0,084	0,043
2002	0,113	0,248	0,212	0,277	0,119	0,119	0,091	0,079	0,079		0,198	0,144	0,113	0,079	0,079
2003	0,262	0,280	0,622	0,317	0,229	0,213	0,132	0,120	0,109	0,071	0,052	0,057	0,213	0,052	0,052
2004	0,080	0,144	0,144	0,198	0,132	0,132	0,089	0,052	0,089	0,063	0,080	0,052	0,080	0,052	0,052
2005								0,076	0,076	0,089	0,103	0,041	0,063	0,041	0,041
2006	0,118	0,118	0,118	0,118	0,134	0,168	0,052	0,076	0,023	0,076	0,041	0,052	0,118	0,023	0,023
2007	0,031	0,089	0,031	0,118	0,103	0,031	0,031	0,004	0,052	0,023	0,118	0,031	0,031	0,004	0,004
2008	0,076	0,134	0,103	0,063	0,206	0,288	0,089	0,076	0,058	0,057	0,077	0,087	0,063	0,057	0,057
2009	0,111	0,136	0,110	0,097	0,235	0,081	0,047	0,078	0,026	0,043	0,039	0,059	0,081	0,026	0,026
2010	0,078	0,116	0,131	0,117	0,064	0,153	0,101	0,059	0,069	0,107	0,220	0,271	0,064	0,059	0,059
2011	0,277	0,575	0,609	0,062	0,170	0,208	0,149	0,146	0,136	0,216	0,214	0,198	0,062	0,136	0,062
2012	0,143	0,196	0,270	0,192	0,119	0,129	0,093	0,091	0,077	0,085	0,090	0,102	0,119	0,077	0,077
2013	0,113	0,119	0,170	0,231	0,231	0,221	0,177	0,165	0,139	0,159	0,134	0,111	0,113	0,111	0,111
2014	0,168	0,140	0,142	0,056	0,038	0,058	0,055	0,058	0,061	0,059	0,079	0,103	0,038	0,055	0,038
2015	0,111	0,092	0,135	0,053	0,045	0,090	0,066	0,052	0,045	0,050	0,040	0,037	0,045	0,037	0,037

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	140,23 km ²	NQ	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	0,035	0,030	0,035	0,035	0,074	0,010	0,007	0,000	0,000	0,001	0,003	0,030	0,010	0,000	0,000
1993	0,061	0,087	0,100	0,117	0,048	0,010	0,008	0,025	0,025	0,025	0,117	0,074	0,010	0,008	0,008
1994	0,134	0,206	0,314	0,074	0,545	0,314	0,168	0,100	0,074	0,074	0,362	0,185	0,074	0,074	0,074
1995	0,314	0,290	0,248	0,362	0,386	0,518	0,185	0,206	0,100	0,025	0,087	0,227	0,248	0,025	0,025
1996	0,248	0,185	0,206	0,227	0,206	0,185	0,025	0,134	0,362	0,061	0,100	0,248	0,185	0,025	0,025
1997	0,248	0,269	0,306	0,362	0,151	0,117	0,048	0,030	0,020	0,015	0,030	0,074	0,117	0,015	0,015
1998	0,168	0,206	0,206	0,168	0,185	0,100	0,025	0,030	0,035	0,020	0,074	0,206	0,100	0,020	0,020
1999	0,269	0,206	0,269	0,290	0,314	0,134	0,117	0,061	0,035	0,010	0,030	0,074	0,134	0,010	0,010
2000	0,134	0,061	0,100	0,314	0,386	0,206	0,074	0,009	0,009	0,009	0,074	0,074	0,061	0,009	0,009
2001	0,061	0,074	0,087	0,100	0,227	0,168	0,074	0,074	0,061	0,008	0,010	0,185	0,061	0,008	0,008
2002	0,168	0,185	0,185	0,290	0,314	0,185	0,117	0,074	0,025	0,087	0,185	0,151	0,168	0,025	0,025
2003	0,437	0,269	0,635	0,362	0,314	0,248	0,117	0,048	0,030	0,020	0,030	0,117	0,248	0,020	0,020
2004	0,134	0,168	0,185	0,269	0,248	0,117	0,117	0,117	0,061	0,015	0,061	0,048	0,117	0,015	0,015
2005	0,100	0,079	0,155	0,492	0,392	0,134	0,088	0,076	0,057	0,088	0,088	0,115	0,079	0,057	0,057
2006	0,115	0,132	0,088	0,066	0,249	0,209	0,084	0,042	0,029	0,023	0,023	0,071	0,066	0,023	0,023
2007	0,098	0,084	0,131	0,173	0,131	0,051	0,042	0,019	0,029	0,029	0,042	0,071	0,051	0,019	0,019
2008	0,060	0,114	0,114	0,173	0,209	0,249	0,071	0,042	0,015	0,015	0,035	0,051	0,060	0,015	0,015
2009	0,084	0,098	0,084	0,131	0,364	0,060	0,029	0,042	0,029	0,019	0,015	0,037	0,060	0,015	0,015
2010	0,107	0,184	0,154	0,162	0,434	0,103	0,197	0,060	0,017	0,060	0,173	0,314	0,103	0,017	0,017
2011	0,300	0,833	1,02	0,389	0,339	0,249	0,114	0,071	0,098	0,293	0,271	0,209	0,249	0,071	0,071
2012	0,191	0,209	0,340	0,249	0,209	0,122	0,071	0,050	0,071	0,065	0,066	0,118	0,122	0,050	0,050
2013	0,126	0,209	0,248	0,400	0,421	0,221	0,237	0,383	0,099	0,084	0,088	0,118	0,126	0,084	0,084
2014	0,228	0,229	0,229	0,191	0,135	0,098	0,091	0,035	0,042	0,074	0,084	0,103	0,098	0,035	0,035
2015	0,098	0,100											0,098		0,098

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2006-2015

A_{E0}	88,34 km ²	NQ	Pegel	Rautenkranz
PNP	HN + 613,554 m		Gewässer	Zwickauer Mulde
Lage	151,7 km rechts		Meßstellen-Nr	56201.0
Beobachtungsbeginn	01.11.2005		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,050 08.07.2008+		HHQ	70,0 02.06.2013
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006	0,076	0,076	0,188	0,226	0,226	3,44	0,432	0,570	0,270	0,318	0,318	0,318	0,188	0,270	0,188
2007	0,432	0,498	1,14	1,54	1,40	0,318	0,270	0,432	0,788	0,545	1,22	0,700	0,318	0,270	0,270
2008	0,625	1,01	0,545	0,688	0,700	1,67	0,477	0,155	0,050	0,221	0,264	0,345	0,545	0,050	0,050
2009	0,310	0,619	0,527	0,464	1,84	1,44	0,505	0,477	0,599	0,261	0,193	0,212	0,310	0,193	0,193
2010	0,871	0,988	0,572	0,359	0,664	0,666	0,590	0,582	0,310	1,05	0,886	0,619	0,359	0,310	0,310
2011	0,546	1,02	1,10	1,11	0,796	0,545	0,264	0,246	0,264	0,406	0,353	0,416	0,545	0,246	0,246
2012	0,309	0,310	1,69	0,701	2,63	0,687	0,270	0,360	0,514	0,263	0,228	0,225	0,309	0,225	0,225
2013	0,309	0,323	1,15	0,884	0,729	0,831	1,04	1,23	0,345	0,265	0,259	0,191	0,309	0,191	0,191
2014	0,228	0,397	0,543	0,492	0,367	0,329	0,394	0,367	0,276	0,457	0,487	0,519	0,228	0,276	0,228
2015	0,486	0,412	0,843	0,515	0,515	0,816	0,359	0,271	0,218	0,162	0,232	0,196	0,412	0,162	0,162

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1986-2015

A _{E0}	681,69 km ²	NQ	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	2,28	2,73	2,28	5,69	3,77	10,9	4,06	3,77	2,07	2,97	4,68	2,73	2,28	2,07	2,07
1987	4,36	4,68	7,21	7,21	7,21	17,3	9,88	11,4	5,00	5,00	4,36	4,06	4,36	4,06	4,06
1988	3,77	4,68	6,43	6,05	5,34	20,8	3,77	4,06	2,07	1,51	2,28	2,50	3,77	1,51	1,51
1989	2,28	10,9	8,05	5,69	9,88	6,81	4,36	3,23	2,73	2,07	2,50	3,23	2,28	2,07	2,07
1990	6,43	3,77	5,00	4,06	7,63	5,00	3,77	3,50	3,50	2,07	3,50	3,50	3,77	2,07	2,07
1991	3,77	4,36	5,34	4,06	4,36	3,77	5,00	5,00	3,50	3,77	3,23	2,97	3,77	2,97	2,97
1992	3,50	4,06	7,21	6,43	13,6	14,8	3,77	3,77	4,06	3,77	3,23	4,06	3,50	3,23	3,23
1993	3,77	4,36	4,68	4,68	4,36	7,63	4,36	4,06	3,77	2,73	3,77	3,77	3,77	2,73	2,73
1994	3,23	2,97	10,9	7,21	11,9	9,41	4,68	3,77	2,97	2,50	5,00	3,50	2,97	2,50	2,50
1995	3,50	8,49	8,49	11,9	5,69	16,0	8,94	11,4	4,36	3,23	10,7	5,05	3,50	3,23	3,23
1996	5,42	7,01	3,37	3,06	3,06	5,80	10,2	9,25	8,32	3,37	3,06	5,80	3,06	3,06	3,06
1997	5,80	5,42	3,68	3,37	9,25	9,25	5,05	2,78	2,23	3,68	2,78	2,78	3,37	2,23	2,23
1998	3,06	2,78	6,60	5,80	11,2	6,60	4,69	3,68	3,68	3,06	3,68	8,78	2,78	3,06	2,78
1999	9,29	6,42	9,29	9,81	15,6	14,3	8,78	5,13	4,73	1,99	1,46	1,99	6,42	1,46	1,46
2000	1,99	3,25	3,97	12,0	19,5	9,81	4,73	3,60	2,29	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
2001	1,99	1,72	1,72	2,29	2,29	5,98	2,92	2,92	2,59	2,59	2,92	3,97	1,72	2,59	1,72
2002	3,60	7,33	4,73	15,6	13,1	9,29	6,42	9,29	5,55	7,33	8,70	7,70	3,60	5,55	3,60
2003	13,3	9,09	11,0	8,06	8,76	8,06	5,74	2,39	2,60	2,84	2,15	2,89	8,06	2,15	2,15
2004	2,23	2,57	4,28	6,59	4,58	5,53	6,23	6,59	4,88	3,99	3,19	3,72	2,23	3,19	2,23
2005	4,88	6,23	12,3	10,3	11,8	9,36	6,09	3,51	4,09	4,40	6,09	5,38	4,88	3,51	3,51
2006	3,51	3,80	3,51	3,51	4,40	30,2	6,09	6,09	4,09	3,80	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
2007	4,09	3,80	6,23	12,3	11,2	3,82	2,97	3,53	5,12	4,45	9,24	8,32	3,80	2,97	2,97
2008	7,69	9,34	7,34	9,72	11,9	14,4	5,21	2,80	2,48	2,25	2,33	2,89	7,34	2,25	2,25
2009	4,64	5,54	4,53	3,69	21,0	13,3	6,39	5,03	5,65	2,55	2,18	2,19	3,69	2,18	2,18
2010	7,20	7,59	4,85	5,29	9,25	10,9	8,76	5,70	3,37	13,6	8,38	6,37	4,85	3,37	3,37
2011	5,52	12,8	12,0	10,8	6,05	5,06	2,46	1,90	3,22	4,16	3,03	2,44	5,06	1,90	1,90
2012	1,99	3,07	11,2	6,97	17,7	7,46	2,78	2,92	3,87	1,99	2,61	1,91	1,99	1,91	1,91
2013	2,26	2,54	10,8	10,2	6,67	5,79	6,54	17,6	6,36	2,92	3,47	3,13	2,26	2,92	2,26
2014	4,85	4,40	3,61	2,98	2,65	2,39	2,72	3,03	2,91	3,01	3,16	5,75	2,39	2,72	2,39
2015	3,63	3,46	7,01	6,44	5,98	7,85	3,15	2,59	2,35	2,52	2,48	2,80	3,46	2,35	2,35

A _{E0}	754,1 km ²	NQ	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	5,60	4,00	3,80	4,30	5,30	12,7	9,80	4,00	2,40	2,70	2,60	4,00	3,80	2,40	2,40
1929	4,00	5,60	4,70	2,50	2,60	15,5	9,50	4,50	2,20	2,40	2,00	2,40	2,50	2,00	2,00
1930	4,10	3,60	8,40	3,50	3,50	6,30	15,2	4,10	3,00	5,10	4,10	4,50	3,50	3,00	3,00
1931	16,6	6,30	7,30	5,60	7,60	13,7	6,50	5,80	6,50	5,10	8,90	9,20	5,60	5,10	5,10
1932	7,10	6,30	11,4	5,20	4,30	11,2	7,40	9,30	9,30	6,10	3,80	4,30	4,30	3,80	3,80
1933	7,80	3,70	2,50	4,00	7,00	6,80	6,00	5,30	6,00	6,80	3,50	2,50	2,50	2,50	2,50
1934	2,50	1,70	1,60	2,70	9,70	9,10	2,90	1,80	1,60	2,30	2,70	3,00	1,60	1,60	1,60
1935	5,10	5,80	5,80	5,50	8,30	18,2	8,00	3,50	2,20	1,40	2,00	2,10	5,10	1,40	1,40
1936	4,20	3,90	4,50	5,30	9,70	9,70	12,2	6,00	7,70	5,30	4,20	6,00	3,90	4,20	3,90
1937	8,90	6,60	4,60	5,30	14,1	17,7	7,40	4,40	4,00	4,60	4,00	3,80	4,60	3,80	3,80
1938	4,38	4,90	6,04	7,78	16,5	15,3	8,54	4,04	3,38	3,00	6,31	3,38	4,38	3,00	3,00
1939	3,55	2,53	3,38	7,78	6,85	16,1	9,72	7,78	5,35	5,58	4,21	11,4	2,53	4,21	2,53
1940	10,6	6,58	4,04	3,90	7,40	13,7	4,21	6,58	14,1	15,7	15,7	6,31	3,90	4,21	3,90
1941	9,30	4,90	3,77	6,31	12,5	22,5	18,9	8,92	8,92	4,90	9,30	9,72	3,77	4,90	3,77
1942	15,8	13,5	8,38	5,78	5,30	17,5	9,46	5,30	4,46	5,54	4,88	7,16	5,30	4,46	4,46
1943	9,20	8,60	4,85	7,70	6,70	10,2	3,09	5,49	2,96	2,70	2,83	2,60	4,85	2,60	2,60
1944	3,35	3,22	6,95	8,90	6,21	8,00	9,20	8,30	5,97	2,96	3,53	3,35	3,22	2,96	2,96
1945	2,83	3,22	2,40	5,94	13,8	8,30	8,00	5,97	7,70	7,20	4,65	9,20	2,40	4,65	2,40
1946	7,20	8,00	8,90	7,70	19,1	7,20	3,22	3,22	3,89	3,71	3,09	3,35	7,20	3,09	3,09
1947	5,97	2,83	2,50	2,12	3,22	10,9	3,53	2,20	1,45	0,850	0,700	1,62	2,12	0,700	0,700
1948	2,70	5,25	15,1	16,0	14,7	8,00	4,65	3,09	6,45	4,85	5,05	2,50	2,70	2,50	2,50
1949	1,80	1,74	1,80	2,60	5,49	10,2	7,20	13,0	5,05	2,96	2,96	1,74	1,74	1,74	1,74
1950	1,74	2,70	5,73	6,70	13,8	8,00	7,70	4,07	2,96	3,09	3,22	2,96	1,74	2,96	1,74
1951	3,71	2,04	2,50	7,45	5,97	11,7	6,95	6,45	4,85	3,22	6,45	5,25	2,04	3,22	2,04
1952	4,25	8,90	8,90	6,70	13,0	17,3	10,2	7,70	4,25	3,22	3,89	13,8	4,25	3,22	3,22
1953	16,0	9,88	5,97	11,3	20,0	15,1	10,2	8,00	7,20	4,07	3,35	3,07	5,97	3,07	3,07
1954	2,19	1,93	1,58	1,36	2,76	16,3	5,28	3,07	5,07	8,90	8,36	10,3	1,36	3,07	1,36
1955	7,84	8,10	12,1	8,90	7,09	21,9	8,10	6,85	6,38	12,8	6,61	5,92	7,09	5,92	5,92
1956	7,33	8,36	7,58	5,70	7,84	17,4	10,9	9,45	14,1	6,61	4,87	4,87	5,70	4,87	4,87
1957	12,4	11,5	9,45	11,8	12,4	9,74	6,38	3,07	2,91	7,58	6,61	5,92	9,45	2,91	2,91
1958	4,67	7,33	6,61	6,15	8,63	18,6	8,90	5,92	7,58	3,56	3,23	4,10	4,67	3,23	3,23
1959	6,15	5,28	9,74	6,85	10,0	8,90	7,33	3,74	2,76	2,76	2,61	1,93	5,28	1,93	1,93
1960	3,07	2,33	6,15	5,70	10,3	7,84	7,58	4,28	3,40	3,56	2,76	2,76	2,33	2,76	2,33
1961	7,33	6,85	4,10	7,33	16,7	12,4	9,74	7,84	3,74	3,92	2,61	1,69	4,10	1,69	1,69
1962	2,56	3,58	3,98	6,02	5,49	18,6	10,3	4,83	4,25	3,01	3,36	2,55	2,56	2,55	2,55
1963	2,05	1,75	1,84	1,57	1,57	9,42	6,46	6,24	4,66	3,01	2,70	2,55	1,57	2,55	1,57
1964	2,55	2,16	1,94	2,28	2,40	6,68	5,25	2,40	1,66	1,75	1,66	1,75	1,94	1,66	1,66
1965	3,30	8,00	6,20	6,56	5,90	41,5	27,0	12,2	6,20	2,98	2,56	3,40	3,30	2,56	2,56
1966	3,40	5,30	6,56	17,7	13,0	15,5	4,70	5,90	15,9	5,30	6,92	5,00	3,40	4,70	3,40
1967	6,56	7,28	13,4	14,6	20,4	15,5	6,56	9,20	6,92	4,70	6,20	4,44	6,56	4,44	4,44
1968	3,92	1,67	8,00	11,8	10,4	19,9	10,9	6,92	5,00	5,90	8,40	8,80	1,67	5,00	1,67
1969	7,64	4,44	3,66	6,20	4,70	14,6	8,80	6,20	4,44	3,40	3,66	2,35	3,66	2,35	2,35
1970	2,77	2,77	2,56	2,56	6,92	18,6	16,8	5,60	3,92	9,20	2,18	4,18	2,56	2,18	2,18
1971	14,6	6,45	4,35	8,60	6,18	13,8	6,45	10,2	3,85	2,34	1,76	1,52	4,35	1,52	1,52
1972	1,88	5,10	3,65	2,68	2,68	6,45	6,80	8,60	4,35	5,64	5,37	3,45	1,88	3,45	1,88
1973	8,89	4,04	2,69	3,12	5,86	15,9	9,22	6,14	4,29	4,79	2,29	2,10	2,69	2,10	2,10
1974	3,34	2,90	5,32	11,7	9,22	6,72	5,32	9,89	14,3	5,32	3,80	4,04	2,90	3,80	2,90
1975	21,9	22,4	14,9	8,59	7,88	10,8	7,88	5,25	5,56	2,76	6,19	4,36	7,88	2,76	2,76
1976	3,80	6,52	7,19	6,52	5,87	11,6	6,19	4,65	2,28	2,05	2,28	2,52	3,80	2,05	2,05
1977	1,83	4,36	4,65	8,23	12,8	7,88	6,85	4,65	6,19	15,8	6,19	3,27	1,83	3,27	1,83
1978	5,55	8,95	7,62	5,02	7,94	9,66	10,0	6,39	3,81	3,17	7,94	10,0	5,02	3,17	3,17
1979	6,39	4,52	6,39	5,02	6,69	23,5	6,99	5,02	4,27	3,38	3,17	5,28	4,52	3,17	3,17
1980	8,61	14,1	5,55	9,66	8,27	22,9	16,0	10,0	10,4	5,02	4,27	5,28	5,55	4,27	4,27
1981	6,69	9,30	10,0	9,30	10,0	6,99	8,61	7,62	6,10	7,30	9,66	10,0	6,69	6,10	6,10

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	754,1 km ²	NQ	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	20,4	9,30	10,0	10,4	10,4	11,2	7,30	3,17	2,24	2,24	2,78	2,59	9,30	2,24	2,24
1983	2,59	2,78	3,38	7,94	9,66	11,6	6,39	2,78	1,76	3,81	3,38	2,24	2,59	1,76	1,76
1984	1,91	5,82	5,55	5,02	5,55	9,66	7,94	9,30	7,30	6,69	4,52	5,02	1,91	4,52	1,91
1985	4,27	4,27	3,59	5,02	4,76	9,30	8,61	4,76	4,76	3,38	2,24	1,91	3,59	1,91	1,91
1986	2,78	2,97	7,30	5,02	7,62	16,0	5,28	7,30	4,04	4,04	6,99	4,76	2,78	4,04	2,78
1987															
1988	5,55	6,99	8,27	7,30	6,69	22,4	4,76	5,28	3,59	3,17	2,78	2,97	5,55	2,78	2,78
1989	2,97	14,1	8,27	6,10	12,8	6,99	4,76	3,59	3,38	2,59	3,38	4,52	2,97	2,59	2,59
1990	7,30	4,52	5,28	4,52	8,61	6,10	4,27	4,27	4,04	3,59	5,02	2,97	4,52	2,97	2,97
1991	4,76	5,02	5,28	4,04	4,52	3,81	5,28	5,82	5,28	4,76	3,81	4,27	3,81	3,81	3,81
1992	4,52	3,81	8,27	7,30	14,5	15,5	4,04	3,81	3,81	3,81	3,17	4,52	3,81	3,17	3,17
1993	4,04	3,38	2,24	5,28	5,28	8,27	4,76	4,27	3,81	3,81	4,04	4,52	2,24	3,81	2,24
1994	2,97	2,97	10,4	5,55	11,6	10,0	5,02	4,04	3,81	4,27	5,55	4,27	2,97	3,81	2,97
1995	3,63	9,44	8,69	14,3	5,52	17,3	9,06	13,0	2,77	3,34	11,8	5,85	3,63	2,77	2,77
1996	7,59	7,95	3,93	3,34	3,63	10,6	10,6	11,0	10,2	4,55	4,24	7,24	3,34	4,24	3,34
1997	7,95	5,85	4,24	4,87	10,6	11,0	6,19	3,93	3,05	4,55	3,63	3,93	4,24	3,05	3,05
1998	3,93	3,34	6,88	6,88	13,4	6,53	4,87	4,24	3,93	3,63	4,24	9,82	3,34	3,63	3,34
1999	10,6	8,32	9,82	10,6	14,3	14,7	10,6	4,55	6,19	3,05	2,23	2,77	8,32	2,23	2,23
2000	2,93	4,09	6,03	14,8	22,9	10,1	5,36	5,03	3,50	2,66	1,66	2,39	2,93	1,66	1,66
2001	1,66	2,93	2,66	2,93	3,50	7,09	5,03	5,36	4,09	3,50	4,71	5,03	1,66	3,50	1,66
2002	5,36	8,19	5,69	18,0	12,6	7,82	3,79	4,71	4,40	5,03	9,22	8,05	5,36	3,79	3,79
2003	14,5	9,63	11,7	8,43	9,22	8,43	5,87	2,31	2,54	2,78	2,06	2,82	8,43	2,06	2,06
2004	2,06	2,06	2,82	8,43	5,87	6,57	6,93	7,67	5,53	3,95	3,37	3,95	2,06	3,37	2,06
2005	4,87	8,05	13,2	10,9	13,2	10,9	7,29	3,84	4,48	4,80	8,45	6,18	4,87	3,84	3,84
2006	3,54	3,84	3,84	4,80	5,83	37,5	7,67	7,29	5,14	4,80	4,80	4,16	3,54	4,16	3,54
2007	5,48	4,80	7,67	15,5	13,6	3,84	2,96	3,84	6,18	4,80	10,1	9,67	3,84	2,96	2,96
2008	9,69	10,9	8,13	11,7	14,5	17,7	6,86	3,58	2,91	2,39	2,82	3,54	8,13	2,39	2,39
2009	5,45	6,77	5,42	4,06	29,9	16,4	7,80	5,89	6,68	2,71	2,19	2,30	4,06	2,19	2,19
2010	7,35	8,01	5,06	4,58	10,0	11,1	8,63	6,53	3,31	14,6	9,19	6,84	4,58	3,31	3,31
2011	5,81	13,3	13,3	11,9	7,76	5,65	3,18	2,78	3,62	5,16	3,93	3,38	5,65	2,78	2,78
2012	3,12	3,95	13,2	8,33	20,2	8,43	3,82	3,80	4,77	3,41	3,25	2,73	3,12	2,73	2,73
2013	3,33	2,65	11,6	10,2	7,33	6,28	7,09	21,5	7,82	3,46	4,35	3,85	2,65	3,46	2,65
2014	5,40	4,88	4,26	3,48	3,16	2,83	3,37	3,76	3,36	3,59	3,78	6,16	2,83	3,36	2,83
2015	4,38	4,17	8,31	7,44	7,02	9,68	4,51	3,18	2,86	3,11	3,09	3,42	4,17	2,86	2,86

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A_{E0} 1021,07 km²
 PNP HN + 255,208 m
 Lage 83,8 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1927
 Äußerste Werte: NNQ 0,390 29.12.1950

NQ

m/s

Pegel Zwickau-Pölbitz
 Gewässer Zwickauer Mulde
 Meßstellen-Nr 56207.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 683 10.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	5,80	2,70	3,00	5,00	5,60	16,6	9,80	5,30	2,90	3,00	1,90	1,90	2,70	1,90	1,90
1929	1,90	3,70	3,00	2,20	2,30	17,0	9,10	3,90	2,00	1,90	1,80	2,20	1,90	1,80	1,80
1930	3,00	3,90	6,40	3,40	3,70	8,40	14,8	4,10	3,00	5,80	4,30	5,00	3,00	3,00	3,00
1931	17,5	6,10	7,40	6,40	8,80	12,6	5,60	4,30	6,40	4,50	8,40	9,10	6,10	4,30	4,30
1932															
1933	8,10	3,00	1,60	4,40	7,80	7,80	6,30	5,50	7,10	7,50	3,50	2,10	1,60	2,10	1,60
1934	3,50	1,40	2,60	2,90	12,8	11,4	3,20	1,60	1,00	2,90	3,50	3,70	1,40	1,00	1,00
1935	6,10	6,60	7,20	7,80	11,5	21,6	9,70	4,70	2,70	1,90	2,30	2,40	6,10	1,90	1,90
1936	5,60	4,30	5,60	6,10	12,7	12,7	15,4	8,10	10,1	7,20	5,20	7,20	4,30	5,20	4,30
1937	10,8	8,70	5,40	6,90	20,0	24,6	10,1	5,40	5,60	5,40	4,70	4,10	5,40	4,10	4,10
1938	4,87	5,89	7,45	9,00	18,0	16,0	9,30	4,69	3,81	3,98	7,18	4,15	4,87	3,81	3,81
1939	4,87	4,51	4,15	9,30	8,38	16,0	11,5	9,90	7,76	6,91	6,10	11,5	4,15	6,10	4,15
1940	12,6	10,2	5,89	5,26	11,9	16,0	4,87	9,00	16,4	19,2	18,4	6,91	5,26	4,87	4,87
1941	9,60	5,05	5,68	9,60	16,4	28,8	21,2	10,5	11,5	5,26	10,5	12,3	5,05	5,26	5,05
1942	18,3	13,9	8,09	5,55	4,31	17,5	8,38	3,84	3,39	4,31	3,84	6,05	4,31	3,39	3,39
1943	10,7	10,1	5,30	8,67	7,30	12,4	3,68	6,05	3,68	3,26	3,39	3,14	5,30	3,14	3,14
1944	3,99	3,84	7,55	10,4	6,80	9,25	10,7	9,54	6,55	3,52	4,15	3,99	3,84	3,52	3,52
1945	3,39	4,51	3,68	9,54	15,9	10,1	9,25	6,55	9,25	8,09	5,10	11,0	3,39	5,10	3,39
1946	8,09	9,25	10,4	8,67	22,0	8,67	3,99	3,68	8,38	6,05	4,51	4,51	8,09	3,68	3,68
1947	6,80	4,31	3,99	3,14	4,15	9,83	3,99	3,14	2,32	2,01	1,91	2,43	3,14	1,91	1,91
1948	2,77	4,51	16,3	15,5	11,7	7,80	4,70	3,14	3,99	6,05	3,39	3,26	2,77	3,14	2,77
1949	1,96	1,74	2,07	2,42	4,48	11,8	6,90	17,0	4,48	2,42	2,54	2,42	1,74	2,42	1,74
1950	1,85	1,54	6,90	9,00	17,5	8,40	7,20	3,64	2,42	1,96	2,07	3,64	1,54	1,96	1,54
1951	4,31	0,390	0,610	6,95	6,65	10,2	5,75	5,45	4,31	1,81	3,09	1,05	0,390	1,05	0,390
1952	1,62	3,56	4,41	2,85	8,86	12,0	7,16	5,85	2,34	1,46	1,53	9,15	1,62	1,46	1,46
1953	13,3	8,28	5,10	9,78	17,9	11,3	6,89	5,60	4,18	2,17	1,62	1,72	5,10	1,62	1,62
1954	1,46	1,38	1,46	1,53	2,34	19,2	5,60	2,85	4,41	2,72	2,72	3,68	1,38	2,72	1,38
1955	2,29	2,50	10,7	8,72	6,80	24,0	7,34	5,12	5,66	14,2	6,80	5,34	2,29	5,12	2,29
1956	6,26	8,44	8,44	5,12	4,90	18,9	11,0	10,4	14,8	6,00	4,36	4,18	4,90	4,18	4,18
1957	12,6	12,9	10,1	11,3	13,5	10,1	5,56	3,21	2,72	7,88	6,80	6,53	10,1	2,72	2,72
1958	4,72	7,61	7,88	7,34	9,82	19,3	9,55	6,80	8,72	4,00	2,97	4,00	4,72	2,97	2,97
1959	6,53	5,78	13,8	9,55	14,2	11,0	9,82	5,78	4,90	5,12	4,00	3,68	5,78	3,68	3,68
1960	4,90	4,36	8,44	8,16	14,8	10,4	9,82	6,53	5,78	5,34	4,00	4,36	4,36	4,00	4,00
1961	9,68	9,00	5,43	10,3	21,6	16,2	13,8	11,5	4,80	4,80	2,75	1,97	5,43	1,97	1,97
1962	2,75	3,05	3,72	7,37	7,37	22,5	12,6	4,80	3,72	3,05	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
1963	2,44	1,58	1,75	1,67	1,67	10,3	7,37	6,72	4,80	3,05	3,27	2,90	1,58	2,90	1,58
1964	2,75	2,07	1,75	3,49	3,05	11,1	8,35	2,75	1,50	1,58	2,07	1,86	1,75	1,50	1,50
1965	4,20	7,30	7,00	5,86	5,30	43,2	29,8	13,2	6,42	3,40	2,94	3,07	4,20	2,94	2,94
1966	2,94	5,08	8,54	18,8	12,3	14,9	5,58	5,58	17,5	7,00	8,54	6,42	2,94	5,58	2,94
1967	8,88	9,56	17,5	17,0	21,0	14,0	7,60	9,22	7,00	6,14	8,20	5,58	8,88	5,58	5,58
1968	3,60	3,40	13,2	11,5	10,3	18,3	10,7	6,14	4,20	4,42	8,88	10,3	3,40	4,20	3,40
1969	8,68	5,22	4,28	7,65	6,21	18,8	8,68	7,65	6,46	4,28	4,72	3,52	4,28	3,52	3,52
1970	4,28	3,21	2,90	4,28	8,68	22,6	18,0	8,34	5,22	8,68	4,72	5,96	2,90	4,72	2,90
1971	19,6	10,8	6,21	11,3	6,96	15,2	6,96	11,3	4,09	2,74	2,74	2,74	6,21	2,74	2,74
1972	2,61	5,96	4,09	3,90	3,36	4,72	6,21	7,99	4,72	6,21	6,46	5,96	2,61	4,72	2,61
1973	8,80	5,31	3,21	5,05	6,39	19,3	9,79	6,67	4,32	3,42	2,62	2,43	3,21	2,43	2,43
1974	3,42	3,64	6,11	13,0	10,1	6,11	5,84	10,5	14,2	6,67	3,64	4,80	3,42	3,64	3,42
1975	23,1	22,6	16,4	9,80	9,49	12,2	8,58	6,13	5,65	3,55	6,90	5,89	9,49	3,55	3,55
1976	5,19	7,16	8,00	9,49	7,44	11,8	6,90	4,96	3,55	3,19	3,02	3,19	5,19	3,02	3,02
1977	4,75	9,84	6,67	14,6	15,4	12,7	8,20	6,97	8,84	17,5	10,9	6,38	4,75	6,38	4,75
1978	9,32	10,5	8,22	4,88	15,9	9,70	9,32	6,48	3,72	3,44	10,1	12,5	4,88	3,44	3,44
1979	6,28	3,02	8,73	7,64	9,10	26,4	9,10	5,95	5,95	5,00	4,40	5,63	3,02	4,40	3,02
1980	6,82	13,7	6,82	13,7	11,3	22,6	16,8	7,16	9,70	6,48	7,51	6,15	6,82	6,15	6,15
1981	7,50	10,1	9,70	10,1	11,7	7,50	9,70	6,48	5,82	9,70	11,3	13,3	7,50	5,82	5,82

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	1021,07 km ²	NQ	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	24,6	12,5	11,7	10,5	9,70	11,7	10,1	5,19	3,72	4,00	2,42	2,42	9,70	2,42	2,42
1983	1,95	2,18	3,72	5,82	8,58	17,3	5,50	4,58	1,73	1,95	2,91	1,95	1,95	1,73	1,73
1984	1,12	4,77	4,47	4,18	4,77	11,5	9,17	9,54	6,35	9,17	6,69	6,69	1,12	6,35	1,12
1985	4,47	5,08	4,18	7,37	6,35	11,1	6,69	5,08	3,61	2,56	2,08	1,63	4,18	1,63	1,63
1986	2,08	2,56	4,18	3,61	4,18	16,6	5,39	7,72	3,89	3,89	7,37	4,77	2,08	3,89	2,08
1987	6,35	5,08	12,3	14,4	13,1	23,7	13,1	16,6	7,03	8,08	7,03	4,47	5,08	4,47	4,47
1988	4,18	6,03	9,17	8,43	8,80	23,2	5,08	5,39	3,89	2,56	2,31	2,56	4,18	2,31	2,31
1989	2,31	15,2	10,7	7,03	11,1	7,72	5,39	3,34	2,81	2,08	3,07	4,47	2,31	2,08	2,08
1990	6,69	4,77	5,39	4,47	9,17	6,69	4,18	3,89	3,89	3,34	5,70	4,18	4,47	3,34	3,34
1991	4,77	6,35	7,03	4,18	5,39	5,08	5,39	5,70	4,47	4,47	3,61	3,61	4,18	3,61	3,61
1992	3,89	3,34	9,54	8,08	16,6	17,0	4,77	4,18	4,18	3,61	3,61	3,61	3,34	3,61	3,34
1993	3,89	4,18	3,61	5,70	5,08	8,43	4,18	3,61	4,18	3,34	3,89	4,18	3,61	3,34	3,34
1994	3,34	3,34	13,1	8,43	15,2	12,7	6,03	3,89	3,61	3,07	6,03	3,89	3,34	3,07	3,07
1995	4,44	10,9	10,5	17,0	7,64	19,0	12,1	16,5	6,38	4,19	15,6	8,31	4,44	4,19	4,19
1996	7,70	9,86	5,21	4,67	4,40	8,75	12,3	11,9	11,9	5,50	5,21	8,39	4,40	5,21	4,40
1997	9,49	9,11	6,71	5,50	11,9	11,9	7,03	4,40	3,43	4,94	4,15	4,40	5,50	3,43	3,43
1998	3,90	3,90	6,71	7,03	14,1	7,36	5,21	4,40	4,40	4,40	4,94	11,0	3,90	4,40	3,90
1999	13,2	9,49	11,0	11,9	17,4	16,4	10,6	4,94	6,40	3,43	2,57	2,98	9,49	2,57	2,57
2000	3,20	4,94	6,71	15,9	25,8	11,9	6,09	5,21	4,15	2,98	2,98	3,20	3,20	2,98	2,98
2001	2,77	2,77	2,38	3,43	4,40	8,75	4,67	5,50	1,08	3,66	4,94	5,50	2,38	1,08	1,08
2002	5,21	10,6	7,36	23,4	14,1	9,11	5,79	5,79	4,94	5,79	11,1	9,46	5,21	4,94	4,94
2003	17,2	12,9	16,4	10,4	12,2	10,1	7,04	3,58	5,00	3,59	3,04	3,40	10,1	3,04	3,04
2004	3,04	3,22	3,78	9,31	6,63	6,15	6,15	7,39	5,68	3,59	3,40	3,59	3,04	3,40	3,04
2005	5,00	8,46	15,5	11,7	11,4	12,7	7,13	4,37	5,00	5,22	8,46	3,22	5,00	3,22	3,22
2006	4,79	4,79	6,21	6,92	6,44	38,1	8,99	7,93	4,68	5,31	5,31	5,10	4,79	4,68	4,68
2007	5,75	5,98	8,19	17,7	15,2	5,31	4,48	5,10	6,44	5,75	12,6	11,6	5,31	4,48	4,48
2008	10,6	12,7	9,68	12,5	16,3	20,5	7,15	4,10	3,55	3,24	3,53	4,28	9,68	3,24	3,24
2009	6,01	7,91	6,67	5,24	33,4	17,8	8,16	6,91	7,76	4,31	3,84	3,86	5,24	3,84	3,84
2010	8,21	9,45	8,11	6,19	12,4	11,9	9,28	7,71	4,61	16,6	11,6	9,42	6,19	4,61	4,61
2011	8,04	16,9	17,9	15,6	10,1	7,24	4,59	4,23	5,08	6,45	5,19	4,76	7,24	4,23	4,23
2012	3,92	4,67	14,3	11,0	21,3	9,22	4,62	4,78	6,17	3,61	3,92	3,61	3,92	3,61	3,61
2013	4,12	4,57	15,0	13,9	10,9	9,22	8,90	25,2	7,89	4,07	4,62	4,58	4,12	4,07	4,07
2014	5,97	5,68	4,96	4,09	3,71	3,43	3,90	4,10	3,74	3,72	4,28	6,94	3,43	3,72	3,43
2015	5,15	4,86	9,55	8,67	8,52	10,0	4,81	3,85	3,17	3,18	3,35	3,25	4,86	3,17	3,17

A _{E0}	1416,38 km ²	NQ	Pegel	Wolkenburg
PNP	HN + 207,777 m		Gewässer	Zwickauer Mulde
Lage	49,5 km links		Meßstellen-Nr	56209.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1960		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 2,82 30.09.2015		HHQ	703 02.06.2013
			m ³ /s	

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

Niedrigwasserabflüsse

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

NQ

m/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	5,90	22,9	19,3	12,4	16,5	20,7	10,4	9,00	12,4	12,4	11,8	9,80	5,90	9,00	5,90
1911	12,4	33,5	14,4	17,9	25,2	29,5	13,7	7,30	2,20	1,30	1,00	2,00	12,4	1,00	1,00
1912	1,70	2,00	6,70	5,90	7,30	8,50	5,40	5,40	2,80	3,90	28,6	14,4	1,70	2,80	1,70
1913	19,4	16,8	16,1	15,5	14,3	16,1	8,90	7,30	16,1	8,90	10,4	5,70	14,3	5,70	5,70
1914	3,90	17,8	13,0	12,4	32,6	13,0	7,80	9,70	6,60	10,3	7,20	12,4	3,90	6,60	3,90
1915	15,7	17,2	22,9	19,3	20,7	41,6	13,0	4,80	4,80	3,90	9,10	11,7	15,7	3,90	3,90
1916	11,0	16,5	40,0	21,5	28,6	18,6	6,60	15,7	12,4	11,0	13,0	12,4	11,0	6,60	6,60
1917	9,70	9,70	12,0	11,0	11,7	23,6	21,5	7,20	4,80	5,40	4,30	4,30	9,70	4,30	4,30
1918	4,30	8,50	7,80	13,7	11,7	8,50	3,90	2,80	3,60	7,20	7,20	7,80	4,30	2,80	2,80
1919	8,50	8,50	15,0	9,10	15,7	14,4	10,3	6,60	11,7	8,50	5,40	12,4	8,50	5,40	5,40
1920	15,3	30,7	35,4	18,0	20,6	20,6	19,3	10,8	7,90	6,30	11,5	6,30	15,3	6,30	6,30
1921	5,00	3,80	10,2	18,7	14,6	8,40	7,30	11,5	4,60	4,20	1,60	1,40	3,80	1,40	1,40
1922	5,00	5,00	6,00	6,00	15,9	20,7	6,80	6,80	7,30	15,2	18,6	17,2	5,00	6,80	5,00
1923	18,6	41,0	20,0	24,7	24,7	24,7	9,60	10,2	7,90	3,10	1,40	3,10	18,6	1,40	1,40
1924	7,90	5,40	7,50	9,60	9,00	23,4	12,0	7,90	6,80	15,9	15,2	6,80	5,40	6,80	5,40
1925	6,80	9,00	6,80	15,2	14,0	31,5	9,00	5,90	4,20	6,80	13,3	11,4	6,80	4,20	4,20
1926	9,00	5,90	18,6	18,6	28,5	11,4	8,40	17,2	27,7	20,0	6,80	9,00	5,90	6,80	5,90
1927	7,90	11,4	22,0	12,7	17,9	43,5	11,4	9,00	20,7	14,6	10,2	9,60	7,90	9,00	7,90
1928	9,40	8,90	9,90	10,4	10,4	18,6	18,6	9,90	5,00	5,80	4,70	3,30	8,90	3,30	3,30
1929	4,70	8,00	5,40	3,10	5,00	22,0	14,0	7,50	4,30	3,70	3,10	4,30	3,10	3,10	3,10
1930	6,20	3,70	8,50	5,00	5,40	10,0	17,9	8,00	6,60	10,0	7,50	8,50	3,70	6,60	3,70
1931	23,4	11,5	10,0	10,5	12,8	14,6	10,5	13,4	12,1	9,00	13,4	15,2	10,0	9,00	9,00
1932	12,1	11,5	14,6	7,90	7,10	15,0	9,60	14,5	15,0	8,30	6,30	5,50	7,10	5,50	5,50
1933	10,6	7,10	5,90	12,5	14,0	14,0	8,80	9,20	11,0	13,5	6,30	5,50	5,90	5,50	5,50
1934	4,50	3,40	5,90	5,90	24,6	15,0	6,40	3,20	3,20	5,00	4,60	5,30	3,40	3,20	3,20
1935	9,20	11,6	12,8	16,0	20,3	36,9	16,0	7,90	5,00	3,90	4,20	3,90	9,20	3,90	3,90
1936	8,30	6,80	9,20	12,2	20,3	19,5	24,0	12,2	18,0	12,8	8,70	9,20	6,80	8,70	6,80
1937	14,6	13,4	11,1	10,1	32,9	32,2	15,3	13,4	15,3	9,00	7,10	7,10	10,1	7,10	7,10
1938	8,40	8,40	11,7	15,6	30,6	23,2	11,7	9,75	5,70	5,70	10,4	6,75	8,40	5,70	5,70
1939	7,10	6,40	6,05	13,1	12,4	24,6	15,7	15,7	15,7	12,4	9,75	21,6	6,05	9,75	6,05
1940	22,5	21,7	15,6	15,6	22,5	24,0	7,95	13,0	22,5	31,2	29,6	14,9	15,6	7,95	7,95
1941	25,9	15,5	12,9	21,4	31,1	45,1	33,0	24,6	23,3	18,1	24,0	25,2	12,9	18,1	12,9
1942	30,4	27,9	23,4	13,5	11,7	28,5	20,1	12,3	11,7	14,1	13,5	16,1	11,7	11,7	11,7
1943	23,4	20,1	16,8	22,1	17,4	20,7	12,9	13,5	9,92	8,76	8,18	8,18	16,8	8,18	8,18
1944	6,71	6,26	12,9	17,4	11,7	15,5	18,1	16,1	11,1	5,81	7,15	6,71	6,26	5,81	5,81
1945	5,37	5,37	6,26	11,1	31,8	16,8	15,5	11,1	14,8	13,5	9,92	20,1	5,37	9,92	5,37
1946	16,1	18,8	18,8	29,1	39,6	17,4	9,92	9,92	13,5	13,5	11,7	12,3	16,1	9,92	9,92
1947	12,9	8,18	7,60	8,18	11,1	15,5	9,34	6,71	4,58	3,40	2,68	4,97	7,60	2,68	2,68
1948	2,68	10,5	25,3	29,1	27,9	18,1	11,7	12,3	13,5	14,8	13,5	9,92	2,68	9,92	2,68
1949	5,32	3,42	2,73	6,16	8,92	20,5	12,6	27,8	12,0	8,44	11,0	9,40	2,73	8,44	2,73
1950	6,58	11,0	12,0	15,5	24,4	15,5	19,2	13,1	18,0	13,1	13,7	9,92	6,58	9,92	6,58
1951	9,92	13,7	13,7	12,6	12,6	16,8	16,1	14,3	19,2	12,0	11,5	4,53	9,92	4,53	4,53
1952	4,53	11,5	13,7	11,0	22,4	24,4	17,4	13,1	9,92	7,48	9,92	19,9	4,53	7,48	4,53
1953	27,1	22,4	16,8	25,1	36,2	24,4	19,9	18,0	14,3	8,44	4,90	5,74	16,8	4,90	4,90
1954	7,00	3,42	3,42	8,92	9,92	21,1	16,8	12,0	18,6	12,6	11,5	14,9	3,42	11,5	3,42
1955	9,40	7,00	19,2	7,00	6,16	38,5	12,0	8,44	8,44	29,3	14,9	9,40	6,16	8,44	6,16
1956	10,5	15,6	16,7	11,4	19,6	33,9	20,2	18,4	30,4	9,33	5,95	7,43	10,5	5,95	5,95
1957	20,2	23,8	23,2	26,4	25,1	18,4	10,1	5,61	5,61	10,5	10,9	10,9	18,4	5,61	5,61
1958	7,43	13,1	14,0	13,1	21,4	31,8	15,6	10,9	18,4	10,9	9,71	8,19	7,43	8,19	7,43
1959	12,7	11,4	20,8	14,5	21,4	17,2	16,1	9,33	8,57	6,67	5,95	4,93	11,4	4,93	4,93
1960	7,05	5,95	7,81	10,9	28,4	15,6	14,0	9,33	9,71	7,43	7,43	6,67	5,95	6,67	5,95
1961	22,6	20,8	14,5	26,4	34,6	31,1	29,0	22,6	11,8	11,4	8,95	7,81	14,5	7,81	7,81
1962	7,81	7,81	6,29	13,6	11,8	30,4	17,2	8,57	9,33	7,81	6,67	6,29	6,29	6,29	6,29
1963	4,86	5,20	3,74	3,51	2,95	15,6	12,3	9,61	8,10	5,93	6,32	5,56	2,95	5,56	2,95

Niedrigwasserabflüsse

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

NQ

m/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	5,56	4,86	3,95	5,93	6,73	21,6	11,1	4,86	3,62	4,21	3,95	3,62	3,95	3,62	3,62
1965	6,32	11,1	11,1	12,3	10,6	57,1	49,6	21,7	11,9	7,34	7,34	7,34	6,32	7,34	6,32
1966	6,94	9,59	8,63	32,9	26,8	30,1	11,9	13,9	29,4	11,4	16,5	10,5	6,94	10,5	6,94
1967	17,0	17,0	34,3	30,7	34,3	21,7	13,4	16,5	12,4	10,5	13,9	10,1	17,0	10,1	10,1
1968	8,18	7,34	21,1	26,1	22,9	27,4	19,3	13,4	10,1	10,1	17,6	19,3	7,34	10,1	7,34
1969	16,5	13,9	12,9	14,9	16,5	44,9	17,0	15,9	15,9	10,1	8,18	6,94	12,9	6,94	6,94
1970	6,94	6,94	6,55	7,90	22,1	40,2	28,1	14,4	12,4	17,0	10,9	14,9	6,55	10,9	6,55
1971	32,9	18,1	16,5	22,3	18,7	23,6	13,9	18,7	9,10	8,18	7,34	5,57	16,5	5,57	5,57
1972	6,55	14,4	10,1	9,10	5,80	12,9	12,4	15,9	10,5	12,4	12,4	10,9	5,80	10,5	5,80
1973	16,2	10,7	7,26	11,6	17,3	33,2	19,0	13,6	8,91	9,35	7,26	6,48	7,26	6,48	6,48
1974	8,49	12,6	17,3	24,4	20,8	11,2	10,7	19,0	25,7	13,1	8,07	10,7	8,49	8,07	8,07
1975	33,2	36,8	32,5	18,8	18,8	23,2	18,8	9,22	12,8	7,55	11,6	11,6	18,8	7,55	7,55
1976	9,22	12,2	15,4	19,5	16,1	22,4	13,5	11,0	6,66	7,55	7,55	4,68	9,22	4,68	4,68
1977	6,24	14,1	11,0	23,2	22,4	17,4	14,8	9,80	13,5	27,7	20,2	14,8	6,24	9,80	6,24
1978	18,8	17,4	16,1	10,4	24,7	12,2	15,4	16,8	11,0	12,2	21,7	28,5	10,4	11,0	10,4
1979	14,3	12,6	19,7	18,5	22,4	35,0	16,0	11,5	12,6	12,0	10,5	12,6	12,6	10,5	10,5
1980	12,6	17,2	17,2	23,8	21,0	31,8	19,7	13,7	19,1	11,5	13,7	13,1	12,6	11,5	11,5
1981	18,8	18,8	18,0	18,8	22,1	17,3	18,0	13,5	11,3	15,9	18,0	20,4	17,3	11,3	11,3
1982	44,1	25,6	23,7	18,8	18,0	18,8	17,3	11,3	9,51	9,10	7,25	6,92	18,0	6,92	6,92
1983	6,31	7,95	7,95	12,4	17,3	26,6	12,9	9,94	7,25	11,8	7,95	7,59	6,31	7,25	6,31
1984	6,92	9,10	10,4	10,4	12,4	19,6	13,5	12,9	13,5	16,6	13,5	14,0	6,92	12,9	6,92
1985	10,9	10,9	11,8	12,4	15,3	18,0	15,3	11,3	10,4	7,95	6,92	6,61	10,9	6,61	6,61
1986	6,92	7,25	10,9	10,9	10,9	25,6	11,8	13,5	7,59	7,95	10,9	10,4	6,92	7,59	6,92
1987	11,3	10,9	25,6	15,9	27,6	34,6	23,7	26,6	15,3	17,3	15,3	9,94	10,9	9,94	9,94
1988	10,4	11,3	14,0	15,9	24,6	36,7	10,9	11,3	9,94	8,70	7,25	5,74	10,4	5,74	5,74
1989	6,92	28,6	16,6	12,4	22,1	14,0	11,3	9,94	9,94	7,95	9,51	11,3	6,92	7,95	6,92
1990	13,5	13,5	12,9	11,3	15,3	11,8	10,4	10,4	11,8	10,4	11,3	9,10	11,3	9,10	9,10
1991	9,94	12,9	14,0	10,9	12,4	10,9	11,3	12,9	15,9	12,4	10,4	9,10	9,94	9,10	9,10
1992	8,31	7,95	17,3	15,3	27,6	27,6	9,51	11,8	16,6	12,4	10,4	7,95	7,95	7,95	7,95
1993	9,51	11,3	12,4	13,5	13,5	15,9	10,4	14,0	11,8	10,4	9,94	9,51	9,51	9,51	9,51
1994	10,4	11,8	22,1	15,9	30,6	23,7	12,9	12,4	9,94	8,70	12,4	9,51	10,4	8,70	8,70
1995	9,10	16,6	15,9	30,6	14,7	43,0	20,4	27,6	12,4	10,4	29,6	15,9	9,10	10,4	9,10
1996	18,8	23,0	12,8	12,4	12,4	21,2	21,2	18,8	18,0	10,9	10,9	14,7	12,4	10,9	10,9
1997	16,6	14,5	11,5	12,9	21,2	22,1	13,5	9,94	8,31	11,3	9,10	8,70	11,5	8,31	8,31
1998	8,31	9,10	14,7	13,2	25,6	12,9	10,4	9,10	9,10	8,31	9,51	18,8	8,31	8,31	8,31
1999	24,6	19,6	20,4	21,2	30,6	24,6	16,6	10,9	12,9	8,31	6,92	7,95	19,6	6,92	6,92
2000	8,94	11,9	17,3	38,4	46,1	24,0	14,4	11,9	10,2	8,55	8,94	9,73	8,94	8,55	8,55
2001	8,94	9,33	8,18	11,0	12,9	23,3	11,9	12,4	10,6	8,94	10,6	13,9	8,18	8,94	8,18
2002	13,9	23,3	17,9	43,0	28,5	20,5	13,4	12,9	11,0	13,9	11,8	9,27	13,9	9,27	9,27
2003	22,6	17,6	33,9	20,7	23,9	17,0	13,5	7,60	7,60	6,18	6,52	7,60	17,0	6,18	6,18
2004	7,22	7,99	8,83	19,4	14,1	12,3	12,3	14,1	13,5	8,83	6,86	8,40	7,22	6,86	6,86
2005	10,2	15,9	27,4	26,7	29,5	18,9	13,1	9,94	9,53	10,8	13,7	10,4	10,2	9,53	9,53
2006	10,4	10,4	13,7	14,3	14,9	53,4	16,8	14,3	9,13	9,13	8,75	9,13	10,4	8,75	8,75
2007	11,3	11,3	16,2	31,5	26,0	9,53	8,37	8,75	10,4	9,13	22,4	19,5	9,53	8,37	8,37
2008	19,5	24,4	18,3	22,0	26,8	32,7	12,9	8,52	7,53	7,03	7,59	8,65	18,3	7,03	7,03
2009	10,9	15,2	13,7	12,9	51,2	26,9	14,2	12,9	16,0	9,29	7,71	8,25	10,9	7,71	7,71
2010	15,8	18,6	17,6	13,4	25,7	19,3	16,4	13,0	9,17	26,1	19,3	20,1	13,4	9,17	9,17
2011	16,8	34,8	35,6	26,3	19,2	12,7	7,67	7,39	8,25	10,5	9,26	8,35	12,7	7,39	7,39
2012	6,91	8,01	27,7	18,5	29,4	15,0	8,46	8,79	10,9	6,58	6,49	6,07	6,91	6,07	6,07
2013	7,17	10,4	25,3	25,6	21,5	18,6	15,5	33,4	13,7	9,85	10,3	9,76	7,17	9,76	7,17
2014	12,1	12,9	10,4	8,76	7,88	7,14	7,31	7,80	6,84	7,20	8,01	12,1	7,14	6,84	6,84
2015	9,51	9,33	22,3	17,1	16,7	15,5	8,39	6,37	5,68	5,29	5,70	4,71	9,33	4,71	4,71

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

NQm³/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							17,3	14,1	8,61	8,61	8,61	8,61		8,61	8,61
2007	10,2	10,2	15,1	32,7	27,1	9,38	8,61	7,88	9,38	8,61	23,8	21,6	9,38	7,88	7,88
2008	20,9	25,6	20,3	25,0	30,0	38,6	14,9	9,18	7,02	6,57	7,21	8,49	20,3	6,57	6,57
2009	11,0	15,8	16,0	14,1	49,3	28,7	15,2	13,3	16,1	9,44	7,74	8,13	11,0	7,74	7,74
2010	17,6	21,2	19,7	15,6	28,9	21,5	19,1	13,8	9,52	28,8	20,8	18,6	15,6	9,52	9,52
2011	14,5	36,0	35,9	29,9	20,7	15,2	10,1	9,25	10,4	11,7	10,8	10,3	14,5	9,25	9,25
2012	9,14	10,2	27,4	19,2	32,3	16,4	9,28	9,97	12,0	8,29	8,23	8,40	9,14	8,23	8,23
2013	8,80	11,9	25,2	27,8	23,5	20,1	17,2	38,0	12,8	9,88	10,3	9,80	8,80	9,80	8,80
2014	11,2	12,5	9,88	8,66	8,66	8,09	9,19	9,43	8,66	8,09	8,44	11,3	8,09	8,09	8,09
2015	10,0	9,50	18,7	15,7	14,9	14,6	9,55	7,77	7,15	6,88	7,72	6,96	9,50	6,88	6,88

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1971-2015

A _{E0}	6,47 km ²	NQ	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	0,220	0,100	0,060	0,060	0,050	0,130	0,080	0,200	0,060	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,040
1972	0,040	0,100	0,050	0,040	0,040	0,120	0,100	0,130	0,100	0,120	0,120	0,080	0,040	0,080	0,040
1973	0,100	0,060	0,040	0,040	0,020	0,120	0,150	0,070	0,050	0,080	0,100	0,070	0,020	0,050	0,020
1974	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,120	0,120	0,170	0,200	0,130	0,100	0,120	0,100	0,100	0,100
1975	0,200	0,200	0,200	0,100	0,100	0,120	0,030	0,030	0,030	0,020	0,080	0,080	0,100	0,020	0,020
1976	0,040	0,060	0,080	0,100	0,080	0,180	0,120	0,100	0,080	0,080	0,080	0,080	0,040	0,080	0,040
1977	0,080	0,060	0,040	0,120	0,180	0,120	0,080	0,060	0,060	0,120	0,100	0,080	0,040	0,060	0,040
1978	0,100	0,080	0,080	0,000	0,010	0,150	0,150	0,120	0,100	0,080	0,150	0,080	0,000	0,080	0,000
1979	0,060	0,030	0,040	0,040	0,080	0,120	0,060	0,060	0,060	0,040	0,010	0,020	0,030	0,010	0,010
1980	0,020	0,040	0,010	0,020	0,020	0,150	0,060	0,010	0,060	0,020	0,010	0,000	0,010	0,000	0,000
1981	0,040	0,060	0,030	0,030	0,020	0,060	0,020	0,110	0,130	0,170	0,130	0,170	0,020	0,020	0,020
1982	0,150	0,060	0,080	0,090	0,090	0,170	0,110	0,080	0,040	0,050	0,030	0,020	0,060	0,020	0,020
1983	0,020	0,050	0,130	0,090	0,080	0,200	0,130	0,090	0,030	0,030	0,040	0,020	0,020	0,020	0,020
1984	0,020	0,050	0,080	0,020	0,030	0,080	0,200	0,130	0,150	0,080	0,080	0,080	0,020	0,080	0,020
1985	0,060	0,060	0,040	0,020	0,030	0,150	0,110	0,090	0,080	0,060	0,050	0,040	0,020	0,040	0,020
1986	0,050	0,060	0,110	0,030	0,030	0,250	0,110	0,090	0,050	0,040	0,110	0,050	0,030	0,040	0,030
1987	0,090	0,060	0,030	0,040	0,050	0,250	0,130	0,150	0,090	0,170	0,110	0,090	0,030	0,090	0,030
1988	0,050	0,130	0,090	0,080	0,060	0,320	0,090	0,060	0,040	0,030	0,030	0,050	0,050	0,030	0,030
1989	0,040	0,170	0,170	0,080	0,250	0,200	0,130	0,080	0,060	0,060	0,080	0,150	0,040	0,060	0,040
1990	0,130	0,090	0,110	0,090	0,220	0,130	0,050	0,050	0,050	0,040	0,060	0,050	0,090	0,040	0,040
1991	0,060	0,090	0,130	0,050	0,050	0,080	0,130	0,090	0,080	0,030	0,020	0,010	0,050	0,010	0,010
1992	0,018	0,064	0,093	0,064	0,110	0,173	0,041	0,024	0,018	0,024	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
1993	0,052	0,052	0,052	0,052	0,041	0,093	0,024	0,024	0,032	0,041	0,041	0,024	0,041	0,024	0,024
1994	0,024	0,024	0,150	0,064	0,110	0,198	0,064	0,052	0,052	0,064	0,110	0,064	0,024	0,052	0,024
1995															
1996	0,078	0,064	0,032	0,024	0,024	0,052	0,150	0,110	0,093	0,052	0,064	0,110	0,024	0,052	0,024
1997	0,129	0,041	0,041	0,041	0,198	0,173	0,078	0,052	0,032	0,064	0,041	0,041	0,041	0,032	0,032
1998	0,052	0,052	0,078	0,093	0,198	0,064	0,052	0,041	0,052	0,052	0,093	0,110	0,052	0,041	0,041
1999	0,150	0,110	0,150	0,150	0,198	0,198	0,078	0,110	0,093	0,052	0,032	0,052	0,110	0,032	0,032
2000	0,052	0,093	0,064	0,150	0,253	0,317	0,173	0,041	0,041	0,041	0,064	0,078	0,052	0,041	0,041
2001	0,052	0,078	0,078	0,064	0,078	0,198	0,052	0,052	0,078	0,041	0,052	0,078	0,052	0,041	0,041
2002	0,093	0,078	0,052	0,173	0,198	0,093	0,052	0,052	0,032	0,052	0,064	0,093	0,052	0,032	0,032
2003	0,253	0,110	0,110	0,052	0,052	0,129	0,078	0,024	0,018	0,018	0,018	0,024	0,052	0,018	0,018
2004	0,032	0,041	0,064	0,093	0,052	0,110	0,093	0,110	0,064	0,052	0,041	0,093	0,032	0,041	0,032
2005	0,093	0,129	0,198	0,150	0,093	0,224	0,173	0,032	0,052	0,093	0,052	0,041	0,093	0,032	0,032
2006	0,032	0,024	0,032	0,032	0,032	0,284	0,110	0,078	0,041	0,052	0,041	0,041	0,024	0,041	0,024
2007	0,041	0,078	0,129	0,129	0,150	0,041	0,024	0,041	0,110	0,078	0,078	0,110	0,041	0,024	0,024
2008	0,095	0,101	0,077	0,110	0,196	0,093	0,033	0,024	0,024	0,024	0,024	0,036	0,077	0,024	0,024
2009	0,064	0,064	0,042	0,031	0,126	0,238	0,078	0,064	0,129	0,052	0,032	0,033	0,031	0,032	0,031
2010	0,150	0,110	0,073	0,052	0,064	0,233	0,198	0,129	0,064	0,117	0,155	0,072	0,052	0,064	0,052
2011	0,064	0,093	0,110	0,110	0,078	0,078	0,041	0,032	0,041	0,064	0,041	0,052	0,064	0,032	0,032
2012	0,041	0,041	0,152	0,052	0,173	0,178	0,060	0,052	0,041	0,026	0,024	0,024	0,041	0,024	0,024
2013	0,037	0,042	0,102	0,070	0,057	0,065	0,110	0,085	0,046	0,036	0,036	0,036	0,037	0,036	0,036
2014	0,046	0,057	0,082	0,070	0,057	0,046	0,046	0,057	0,046	0,057	0,057	0,085	0,046	0,046	0,046
2015	0,057	0,057	0,089	0,057	0,054	0,143	0,037	0,042	0,036	0,030	0,031	0,021	0,054	0,021	0,021

A _{E0}	74,34 km ²	NQ	Pegel	Johanngeorgenstadt 4
PNP	HN + 671,761 m		Gewässer	Schwarzwasser
Lage	30,5 km rechts		Meßstellen-Nr	56374.5
Beobachtungsbeginn	01.11.2004		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,129 14.08.2015		HHQ	58,0 02.06.2013
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2005	0,625	0,764	1,19	1,00	0,693	1,72	0,920	0,259	0,446	0,625	0,764	0,502	0,625	0,259	0,259
2006	0,394	0,394	0,345	0,345	0,562	2,58	0,779	0,706	0,303	0,706	0,509	0,509	0,345	0,303	0,303
2007	0,857	0,706	1,31	1,21	1,76	0,636	0,452	0,509	0,636	0,571	0,940	0,940	0,636	0,452	0,452
2008	1,21	1,06	0,783	1,20	1,35	1,60	0,706	0,405	0,315	0,292	0,338	0,470	0,783	0,292	0,292
2009	0,688	0,764	0,698	0,620	1,57	2,06	0,799	0,858	0,907	0,416	0,366	0,396	0,620	0,366	0,366
2010	1,04	0,949	0,680	0,574	0,612	1,34	1,21	0,857	0,499	1,24	0,932	0,813	0,574	0,499	0,499
2011	0,701	1,09	1,03	1,03	0,816	0,800	0,438	0,371	0,387	0,567	0,508	0,484	0,701	0,371	0,371
2012	0,397	0,393	1,28	0,530	2,23	1,49	0,540	0,596	0,522	0,291	0,258	0,257	0,393	0,257	0,257
2013	0,344	0,439	1,13	0,862	0,718	0,676	1,10	1,28	0,345	0,312	0,321	0,425	0,344	0,312	0,312
2014	0,565	0,549	0,586	0,470	0,455	0,390	0,526	0,423	0,325	0,381	0,529	0,683	0,390	0,325	0,325
2015	0,490	0,422	0,886	0,430	0,426	1,21	0,375	0,294	0,200	0,129	0,187	0,307	0,422	0,129	0,129

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A_{E0} 362,92 km²
 PNP HN + 349,146 m
 Lage 1,0 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1927
 Äußerste Werte: NNQ 0,160 20.09.1947

NQ

m3/s

Pegel Aue 1
 Gewässer Schwarzwasser
 Meßstellen-Nr 56379.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 315 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	2,20	1,90	1,70	2,10	2,60	7,70	5,30	2,40	0,600	1,10	1,00	1,20	1,70	0,600	0,600
1929	1,20	2,20	1,70	1,10	1,30	7,90	4,90	2,30	0,900	1,00	0,900	1,00	1,10	0,900	0,900
1930	1,90	1,80	3,30	1,60	1,80	4,20	5,60	2,10	1,40	2,50	2,10	2,30	1,60	1,40	1,40
1931	8,10	3,00	3,00	2,80	3,30	6,20	3,40	2,50	2,50	2,30	4,40	4,40	2,80	2,30	2,30
1932	3,30	2,80	5,30	2,60	2,40	5,60	3,90	4,70	4,40	3,00	2,20	2,10	2,40	2,10	2,10
1933	3,80	1,10	1,30	1,70	3,50	4,00	3,30	4,00	3,30	3,70	2,30	1,50	1,10	1,50	1,10
1934	1,40	0,800	0,800	1,40	4,90	5,40	1,50	0,800	0,500	1,00	1,20	1,40	0,800	0,500	0,500
1935	1,50	3,90	3,50	2,90	5,70	9,70	5,50	1,60	0,800	0,600	0,600	0,700	1,50	0,600	0,600
1936	2,90	2,40	2,90	3,70	6,10	5,50	7,10	4,20	4,00	3,70	3,20	4,40	2,40	3,20	2,40
1937	4,90	3,90	2,70	3,40	6,90	9,20	4,60	3,00	3,00	3,40	2,90	2,40	2,70	2,40	2,40
1938	2,75	3,35	3,67	3,50	8,28	7,50	4,40	1,86	1,74	1,74	3,35	1,50	2,75	1,50	1,50
1939	1,98	1,74	1,62	4,04	3,50	8,28	4,63	4,04	2,23	2,49	2,10	5,55	1,62	2,10	1,62
1940	4,86	3,35	1,74	1,40	3,68	7,75	2,23	2,75	5,32	6,51	7,75	2,75	1,40	2,23	1,40
1941	4,22	2,36	1,74	3,35	6,27	11,1	10,5	4,86	4,63	3,05	4,40	5,09	1,74	3,05	1,74
1942	8,02	6,80	4,16	2,92	2,63	8,85	4,81	2,63	2,23	2,77	2,49	3,68	2,63	2,23	2,23
1943	4,49	4,16	2,23	3,68	3,07	5,16	1,51	2,63	1,51	1,22	1,40	1,22	2,23	1,22	1,22
1944	1,62	1,51	3,21	4,32	2,77	3,84	4,49	4,00	2,63	1,51	1,73	1,62	1,51	1,51	1,51
1945	1,85	2,23	0,830	2,77	5,88	4,65	5,52	3,84	4,00	3,84	1,73	4,32	0,830	1,73	0,830
1946	2,92	3,68	3,84	3,68	6,80	3,36	0,520	0,370	2,77	3,52	2,09	1,96	2,92	0,370	0,370
1947	1,51	0,890	1,05	1,31	1,62	3,84	0,960	0,760	0,630	0,370	0,160	0,420	0,890	0,160	0,160
1948	0,520	1,73	5,34	4,65	4,16	3,68	2,23	0,960	1,40	2,23	1,62	1,13	0,520	0,960	0,520
1949	0,890	0,830	0,630	0,960	1,51	5,52	4,00	6,25	2,49	1,05	1,22	0,760	0,630	0,760	0,630
1950	0,890	0,960	3,68	3,68	6,43	4,65	3,36	1,96	1,40	0,960	0,760	1,62	0,890	0,760	0,760
1951	2,09	0,690	1,05	2,77	3,07	6,06	4,16	2,63	1,85	1,40	1,22	0,830	0,690	0,830	0,690
1952	0,830	2,49	2,63	2,09	3,68	5,88	4,00	2,77	1,40	0,890	1,13	4,16	0,830	0,890	0,830
1953	5,34	2,63	1,62	3,68	6,43	5,52	4,00	3,21	2,49	1,31	0,960	0,960	1,62	0,960	0,960
1954	0,760	0,260	0,370	0,890	1,40	10,2	2,92	1,85	3,49	2,28	2,47	3,41	0,260	1,85	0,260
1955	1,54	1,06	3,80	3,02	1,68	9,76	3,02	2,28	2,28	4,60	3,02	1,68	1,06	1,68	1,06
1956	2,28	2,65	1,96	1,06	1,40	8,68	3,61	2,28	5,52	1,96	1,13	1,01	1,06	1,01	1,01
1957	4,80	4,00	3,22	4,60	4,80	4,40	2,10	1,06	0,800	2,10	1,33	1,40	3,22	0,800	0,800
1958	1,40	3,41	2,10	2,28	3,61	8,95	4,40	3,22	3,02	1,26	1,20	1,33	1,40	1,20	1,20
1959	1,68	1,26	2,47	2,84	5,52	4,00	4,00	1,68	1,40	1,13	0,670	0,710	1,26	0,670	0,670
1960	0,900	0,710	1,26	1,33	4,40	3,80	4,40	2,10	1,40	2,28	0,900	0,900	0,710	0,900	0,710
1961	3,80	4,40	1,33	3,22	9,76	6,82	6,04	4,20	2,28	1,26	1,06	0,510	1,33	0,510	0,510
1962	0,580	1,54	1,20	2,65	2,47	11,8	5,78	1,96	1,54	1,26	1,20	0,900	0,580	0,900	0,580
1963	0,800	0,800	0,670	0,670	0,800	3,61	3,22	3,41	1,82	1,26	1,20	1,26	0,670	1,20	0,670
1964	1,20	0,960	0,760	1,06	1,13	4,40	2,84	1,20	0,670	0,760	0,800	0,480	0,760	0,480	0,480
1965	1,54	3,41	2,65	1,96	1,26	20,7	14,0	5,26	3,02	1,54	1,20	1,26	1,26	1,20	1,20
1966	1,20	1,96	2,84	7,60	6,04	7,87	2,84	2,47	6,82	2,28	3,02	2,10	1,20	2,10	1,20
1967	2,80	3,12	5,22	6,54	10,0	6,82	3,60	3,60	2,80	2,37	3,44	2,22	2,80	2,22	2,22
1968	1,62	1,32	3,60	4,26	3,44	9,22	4,26	2,80	2,37	2,37	3,07	3,30	1,32	2,37	1,32
1969	2,61	2,21	1,61	2,21	1,78	6,76	3,12	2,58	2,45	1,78	1,61	1,52	1,61	1,52	1,52
1970	1,78	1,44	1,35	1,28	2,70	8,32	8,65	3,28	2,21	2,83	2,00	3,28	1,28	2,00	1,28
1971	7,00	2,96	2,58	3,75	3,12	7,00	3,28	5,19	2,10	1,35	1,14	1,28	2,58	1,14	1,14
1972	1,21	2,58	1,89	1,44	1,14	3,96	3,28	3,96	2,45	2,70	2,45	2,83	1,14	2,45	1,14
1973	4,16	2,38	1,36	1,98	2,66	7,65	4,73	3,80	2,24	1,85	1,23	1,23	1,36	1,23	1,23
1974	1,73	1,73	2,38	4,73	3,62	2,66	2,81	4,16	6,21	2,52	1,62	1,85	1,73	1,62	1,62
1975	9,24	9,24	7,07	4,28	4,28	5,61	4,07	3,10	2,39	1,40	3,10	2,39	4,28	1,40	1,40
1976	2,07	3,29	3,87	3,67	3,48	6,57	3,10	2,39	1,47	1,40	1,47	1,28	2,07	1,28	1,28
1977	1,34	2,39	2,56	6,08	7,33	6,08	3,87	2,56	4,07	7,59	4,71	2,74	1,34	2,56	1,34
1978	3,67	4,28	3,48	2,07	6,57	4,71	4,93	2,39	1,53	1,47	4,07	5,15	2,07	1,47	1,47
1979	2,74	1,91	3,29	2,39	2,92	10,1	2,92	2,74	3,10	2,56	2,39	2,56	1,91	2,39	1,91
1980	2,74	6,08	3,10	5,84	4,93	11,0	8,12	3,48	4,28	2,39	3,10	2,74	2,74	2,39	2,39
1981	3,66	3,86	3,47	3,66	4,07	3,66	4,27	3,47	2,39	4,48	4,07	4,48	3,47	2,39	2,39

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	362,92 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1982	11,0	5,14	4,70	4,27	4,48	7,06	5,14	2,73	2,06	2,56	1,53	1,46	4,27	1,46	1,46
1983	1,53	0,970	3,24	4,03	4,36	7,66	3,84	2,61	1,60	1,65	1,43	1,24	0,970	1,24	0,970
1984	1,06	1,43	2,43	2,15	2,06	6,90	5,62	4,71	3,17	3,34	2,74	2,63	1,06	2,63	1,06
1985	1,89	2,06	1,58	1,89	2,24	6,11	3,17	2,24	1,73	1,43	1,30	1,12	1,58	1,12	1,12
1986	1,01	1,37	1,97	1,12	1,37	10,6	2,53	3,17	1,73	1,81	3,00	1,97	1,01	1,73	1,01
1987	3,22	2,66	3,85	3,68	4,19	13,3	5,34	5,76	2,66	3,52	3,22	2,40	2,66	2,40	2,40
1988	2,40	2,93	3,85	3,68	3,07	13,7	2,93	3,07	1,94	1,73	1,83	1,83	2,40	1,73	1,73
1989	1,83	7,40	4,55	3,52	6,91	4,55	3,07	2,16	2,16	1,73	2,16	3,07	1,83	1,73	1,73
1990	3,07	2,05	2,93	2,66	4,94	3,68	2,40	2,05	2,16	1,54	2,93	2,16	2,05	1,54	1,54
1991	2,79	3,07	3,22	2,16	2,40	2,93	3,22	3,22	2,66	2,93	1,73	1,20	2,16	1,20	1,20
1992	1,63	1,63	4,55	3,68	7,92	9,32	2,79	2,40	2,40	2,05	1,83	1,63	1,63	1,63	1,63
1993	2,93	2,93	2,79	3,07	2,79	4,94	2,16	2,05	2,05	2,05	2,28	1,94	2,79	1,94	1,94
1994	1,54	1,54	5,55	3,52	6,43	6,20	3,22	2,28	1,73	1,54	2,66	2,05	1,54	1,54	1,54
1995	1,97	5,09	4,08	7,71	4,08	9,96	5,98	6,22	2,85	1,97	5,09	3,18	1,97	1,97	1,97
1996	3,01	3,53	1,97	1,84	1,59	2,85	6,45	5,98	5,09	2,69	2,39	4,08	1,59	2,39	1,59
1997	3,89	3,01	2,39	2,39	6,22	6,45	3,53	2,11	1,97	3,01	1,84	1,97	2,39	1,84	1,84
1998	1,97	2,25	3,35	1,59	7,20	2,85	1,97	1,97	2,69	1,97	2,69	5,09	1,59	1,97	1,59
1999	5,75	4,08	5,31	5,75	8,80	5,98	3,35	3,01	3,01	1,97	1,47	1,97	4,08	1,47	1,47
2000	1,84	3,35	3,71	8,25	12,5	6,22	2,25	1,84	1,84	1,59	1,71	1,71	1,84	1,59	1,59
2001	1,71	1,59	1,59	1,84	2,54	5,31	2,69	2,85	2,39	1,97	2,54	3,35	1,59	1,97	1,59
2002	3,01	4,47	3,01	9,37	7,98	5,09	3,18	3,18	2,39	4,08	5,81	5,81	3,01	2,39	2,39
2003	9,67	5,36	7,01	4,28	4,70	5,13	2,75	1,79	1,23	0,873	0,988	1,11	4,28	0,873	0,873
2004	1,50	0,988	1,79	4,49	3,30	3,30	3,30	3,68	2,75	2,75	1,64	1,64	0,988	1,64	0,988
2005	1,94	3,87	7,05	5,37	4,64	5,37	3,14	1,71	2,33	2,79	3,32	1,82	1,94	1,71	1,71
2006	1,60	1,60	1,71	1,94	2,48	11,5	3,52	2,96	1,60	2,19	1,50	1,71	1,60	1,50	1,50
2007	2,48	2,48	4,16	7,05	6,82	2,19	1,60	1,94	2,19	1,82	4,89	4,16	2,19	1,60	1,60
2008	4,29	5,36	3,35	5,53	5,91	7,34	2,39	1,74	1,31	1,20	1,23	1,61	3,35	1,20	1,20
2009	2,07	2,60	2,08	1,96	11,5	7,14	3,32	2,87	3,55	1,51	1,24	1,29	1,96	1,24	1,24
2010	3,29	3,36	2,01	1,78	3,90	4,60	4,30	3,44	2,01	6,08	3,96	3,09	1,78	2,01	1,78
2011	2,67	5,59	5,44	5,34	3,37	2,75	1,61	1,33	1,35	2,14	1,89	1,69	2,67	1,33	1,33
2012	1,32	1,32	7,24	3,47	10,5	3,93	1,81	1,85	1,78	1,22	1,11	1,05	1,32	1,05	1,05
2013	1,48	1,63	4,93	3,66	3,13	2,86	3,47	7,45	2,41	1,81	1,82	2,26	1,48	1,81	1,48
2014	2,29	2,94	2,49	2,06	1,76	1,68	1,94	2,06	1,82	1,99	2,09	3,24	1,68	1,82	1,68
2015	2,39	2,24	4,57	3,07	3,07	5,05	2,03	1,50	1,36	1,09	1,33	1,28	2,24	1,09	1,09

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	25,97 km ²	NQ	Pegel	Johanngeorgenstadt 2
PNP	HN + 688,785 m		Gewässer	Breitenbach
Lage	0,6 km rechts		Meßstellen-Nr	56380.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1965	m ³ /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	0,200	0,080	0,320	0,320	0,500	0,120	0,080	0,120	0,080	0,080	0,040	0,080	0,040	0,040
1967	0,240	0,300	0,300	0,490	0,840	0,490	0,490	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,240	0,300	0,240
1968	0,300	0,300	0,300	0,300	0,240	0,640	0,370	0,260	0,260	0,260	0,370	0,470	0,240	0,260	0,240
1969	0,470	0,370	0,260	0,260	0,310	0,840	0,470	0,370	0,470	0,310	0,140	0,110	0,260	0,110	0,110
1970	0,210	0,030	0,030	0,080	0,140	0,320	0,950	0,210	0,170	0,210	0,140	0,140	0,030	0,140	0,030
1971	0,680	0,390	0,320	0,210	0,170	0,470	0,470	0,470	0,170	0,080	0,070	0,080	0,170	0,070	0,070
1972	0,070	0,470	0,170	0,080	0,080	0,470	0,570	0,470	0,260	0,260	0,210	0,210	0,070	0,210	0,070
1973	0,390	0,110	0,080	0,210	0,170	0,470	0,570	0,260	0,140	0,070	0,020	0,030	0,080	0,020	0,020
1974	0,260	0,140	0,170	0,470	0,390	0,320	0,320	0,210	0,680	0,170	0,140	0,210	0,140	0,140	0,140
1975	0,470	0,950	0,950	0,470	0,470	0,680	0,320	0,170	0,210	0,070	0,320	0,390	0,470	0,070	0,070
1976	0,210	0,320	0,570	0,570	0,470	0,570	0,390	0,210	0,110	0,070	0,110	0,110	0,210	0,070	0,070
1977	0,110	0,260	0,140	0,320	0,680	0,680	0,260	0,170	0,470	0,950	0,680	0,390	0,110	0,170	0,110
1978	0,390	0,570	0,390	0,260	0,570	0,680	0,680	0,390	0,390	0,390	0,680	0,470	0,260	0,390	0,260
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	0,209	0,441	0,551	0,393	0,272	0,484	0,304	0,119	0,170	0,170	0,134	0,170	0,209	0,119	0,119
2006	0,134	0,119	0,030	0,102	0,134	0,944	0,092	0,324	0,092	0,366	0,156	0,202	0,030	0,092	0,030
2007	0,324	0,120	0,412	0,412	0,574	0,202	0,120	0,156	0,258	0,202	0,366	0,412	0,120	0,120	0,120
2008	0,366	0,412	0,258	0,462	0,539	0,491	0,181	0,119	0,107	0,090	0,057	0,098	0,258	0,057	0,057
2009	0,134	0,189	0,134	0,132	0,386	0,501	0,218	0,142	0,212	0,093	0,076	0,079	0,132	0,076	0,076
2010	0,313	0,222	0,087	0,076	0,170	0,335	0,313	0,260	0,134	0,373	0,313	0,212	0,076	0,134	0,076
2011	0,170	0,373	0,342	0,212	0,168	0,212	0,102	0,060	0,076	0,170	0,134	0,169	0,168	0,060	0,060
2012	0,102	0,102	0,514	0,171	0,699	0,345	0,170	0,170	0,170	0,076	0,076	0,054	0,102	0,054	0,054
2013	0,133	0,102	0,188	0,186	0,143	0,170	0,235	0,433	0,117	0,101	0,101	0,134	0,102	0,101	0,101
2014	0,154	0,212	0,186	0,154	0,154	0,154	0,176	0,176	0,146	0,154	0,213	0,269	0,154	0,146	0,146
2015	0,201	0,170	0,334	0,140	0,158	0,427	0,148	0,108	0,068	0,053	0,068	0,053	0,140	0,053	0,053

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2007-2015

A_{Eo} 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

NQ

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	1,50	1,39	2,11	3,57	2,80	1,17	0,789	1,07	1,07	1,07	2,52	2,24	1,17	0,789	0,789
2008	2,38	2,66	2,11	2,34	2,66	3,45	1,48	0,851	0,614	0,564	0,644	0,663	2,11	0,564	0,564
2009	0,974	1,26	0,890	0,885	5,66	3,47	1,34	1,15	1,57	0,639	0,541	0,571	0,885	0,541	0,541
2010	1,33	1,40	0,794	0,732	1,75	2,02	1,79	1,21	0,708	2,56	1,65	1,36	0,732	0,708	0,708
2011	1,26	2,83	2,81	2,28	1,65	1,38	0,800	0,713	0,676	1,04	0,887	0,843	1,26	0,676	0,676
2012	0,683	0,745	3,71	1,53	5,60	2,02	0,944	0,869	1,11	0,718	0,573	0,548	0,683	0,548	0,548
2013	0,722	0,955	2,25	1,79	1,49	1,44	1,71	3,44	1,42	1,04	0,947	1,17	0,722	0,947	0,722
2014	1,19	1,51	1,18	0,763	0,638	0,643	0,741	0,931	0,850	0,927	0,934	1,60	0,638	0,741	0,638
2015	1,15	1,16	2,20	1,44	1,53	2,07	1,01	0,707	0,623	0,402	0,557	0,524	1,15	0,402	0,402

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	49,57 km ²		NQ	Pegel	Niedermülsen 1
PNP	NN + 260,91 m			Gewässer	Mülsenbach
Lage	2,8 km links			Meßstellen-Nr	56420.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1965	m3/s		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	0,260	0,260	0,350	0,770	0,570	0,630	0,260	0,170	0,410	0,300	0,410	0,350	0,260	0,170	0,170
1967	0,460	0,520	0,920	0,570	0,520	0,520	0,300	0,350	0,260	0,260	0,260	0,260	0,460	0,260	0,260
1968	0,260	0,260	0,460	0,630	0,520	0,350	0,210	0,260	0,260	0,260	0,300	0,410	0,260	0,210	0,210
1969	0,410	0,260	0,300	0,570	0,520	0,630	0,520	0,460	0,460	0,300	0,210	0,120	0,260	0,120	0,120
1970	0,210	0,120	0,120	0,350	0,770	0,710	0,460	0,300	0,260	0,210	0,170	0,210	0,120	0,170	0,120
1971	0,350	0,350	0,260	0,350	0,460	0,350	0,260	0,300	0,210	0,210	0,170	0,120	0,260	0,120	0,120
1972	0,120	0,310	0,120	0,120	0,120	0,160	0,120	0,210	0,080	0,120	0,120	0,160	0,120	0,080	0,080
1973	0,210	0,120	0,120	0,160	0,310	0,310	0,310	0,210	0,210	0,160	0,080	0,080	0,120	0,080	0,080
1974	0,120	0,160	0,160	0,260	0,260	0,160	0,160	0,260	0,360	0,260	0,210	0,310	0,120	0,160	0,120
1975	0,470	0,590	0,420	0,260	0,260	0,310	0,310	0,420	0,210	0,120	0,210	0,210	0,260	0,120	0,120
1976	0,120	0,210	0,210	0,360	0,360	0,210	0,080	0,080	0,160	0,120	0,210	0,040	0,120	0,040	0,040
1977	0,020	0,060	0,170	0,230	0,290	0,290	0,290	0,230	0,170	0,290	0,370	0,370	0,020	0,170	0,020
1978	0,440	0,370	0,370	0,370	0,370	0,230	0,290	0,600	0,230	0,170	0,440	0,520	0,230	0,170	0,170
1979	0,370	0,370	0,440	0,680	0,600	0,680	0,520	0,370	0,290	0,230	0,290	0,230	0,370	0,230	0,230
1980	0,370	0,370	0,440	0,600	0,600	0,600	0,680	0,370	0,520	0,170	0,170	0,230	0,370	0,170	0,170
1981	0,440	0,440	0,440	0,440	0,600	0,440	0,440						0,440	0,440	0,440
1982															
1983															
1984															
1985	0,290	0,240	0,160	0,210	0,420	0,260	0,210	0,260	0,100	0,100	0,050	0,050	0,160	0,050	0,050
1986	0,100	0,100	0,100	0,160	0,260	0,320	0,160	0,210	0,130	0,130	0,180	0,130	0,100	0,130	0,100
1987	0,180	0,130	0,400	0,480	0,610	0,550	0,450	0,530	0,260	0,210	0,160	0,080	0,130	0,080	0,080
1988	0,130	0,130	0,320	0,210	0,480	0,320	0,180	0,160	0,100	0,020	0,020	0,020	0,130	0,020	0,020
1989	0,080	0,320	0,340	0,240	0,180	0,180	0,130	0,100	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,050	0,050
1990	0,080	0,180	0,180	0,180	0,290	0,210	0,240	0,100	0,160	0,160	0,180	0,100	0,080	0,100	0,080
1991	0,050	0,100	0,370	0,180	0,080	0,080	0,130	0,100	0,080	0,050	0,020	0,050	0,050	0,020	0,020
1992															
1994															
1995	0,068	0,209	0,209	0,346	0,267	0,544	0,329	0,544	0,209	0,169	0,564	0,564	0,068	0,169	0,068
1996	0,603	0,603	0,525	0,468	0,468	0,414	0,380	0,380	0,380	0,346	0,298	0,237	0,414	0,237	0,237
1997	0,313	0,329	0,267	0,298	0,363	0,380	0,282	0,195	0,182	0,267	0,169	0,169	0,267	0,169	0,169
1998	0,156	0,182	0,223	0,182	0,397	0,252	0,182	0,156	0,169	0,169	0,169	0,329	0,156	0,156	0,156
1999	0,487	0,380	0,329	0,313	0,583	0,544	0,487	0,252	0,223	0,182	0,169	0,169	0,313	0,169	0,169
2000	0,169	0,182	0,252	0,468	0,583	0,487	0,252	0,156	0,156	0,144	0,144	0,144	0,169	0,144	0,144
2001	0,132	0,132	0,120	0,144	0,156	0,267	0,144	0,120	0,098	0,087	0,098	0,156	0,120	0,087	0,087
2002	0,144	0,380	0,252	0,487	0,397	0,363	0,237	0,156	0,144	0,207	0,284	0,284	0,144	0,144	0,144
2003	0,418	0,520	0,753	0,418	0,467	0,284	0,207	0,173	0,207	0,142	0,142	0,142	0,284	0,142	0,142
2004	0,142	0,142	0,207	0,284	0,244	0,173	0,173	0,142	0,173	0,173	0,173	0,173	0,142	0,142	0,142
2005	0,173	0,244	0,326	0,574	0,418	0,284	0,284	0,173	0,207	0,244	0,207	0,207	0,173	0,173	0,173
2006	0,207	0,244	0,207	0,173	0,284	0,370	0,326	0,244	0,173	0,173	0,173	0,142	0,173	0,142	0,142
2007	0,142	0,142	0,173	0,326	0,284	0,173	0,142	0,142	0,173	0,142	0,326	0,326	0,142	0,142	0,142
2008	0,244	0,442	0,370	0,418	0,426	0,572	0,250	0,179	0,173	0,168	0,131	0,115	0,244	0,115	0,115
2009	0,171	0,213	0,207	0,244	0,574	0,320	0,215	0,196	0,176	0,141	0,114	0,116	0,171	0,114	0,114
2010	0,174	0,271	0,348	0,275	0,461	0,244	0,207	0,178	0,158	0,244	0,369	0,326	0,174	0,158	0,158
2011	0,284	0,691	0,753	0,492	0,292	0,247	0,173	0,162	0,142	0,142	0,142	0,173	0,247	0,142	0,142
2012	0,142	0,143	0,279	0,243	0,284	0,207	0,142	0,143	0,142	0,114	0,114	0,089	0,142	0,089	0,089
2013	0,115	0,141	0,326	0,393	0,439	0,392	0,325	0,398	0,173	0,114	0,142	0,142	0,115	0,114	0,114
2014	0,124	0,140	0,142	0,116	0,114	0,142	0,107	0,142	0,094	0,097	0,114	0,173	0,114	0,094	0,094
2015	0,142	0,142	0,355	0,244	0,173	0,244	0,147	0,114	0,114	0,088	0,081	0,079	0,142	0,079	0,079

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A _{E0}	137,73 km ²	NQ	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	0,490	0,600	0,600	1,05	0,780	1,83	2,08	1,20	1,20	0,850	0,850	0,850	0,490	0,850	0,490
1966	0,920	0,980	0,980	1,27	1,27	1,27	0,980	0,980	1,27	1,12	1,27	1,05	0,920	0,980	0,920
1967	1,27	1,27	1,58	1,50	1,27	1,20	1,12	1,20	0,850	0,850	0,920	0,920	1,20	0,850	0,850
1968	0,780	0,780	1,12	1,58	1,27	1,05	0,850	0,850	0,850	0,850	0,920	1,05	0,780	0,850	0,780
1969	0,850	0,850	0,980	1,58	1,35	1,27	1,27	1,20	1,20	0,920	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
1970	0,600	0,660	0,600	0,720	1,20	1,74	1,27	0,980	0,920	0,850	0,720	0,720	0,600	0,720	0,600
1971	1,12	0,920	0,720	0,920	0,600	1,05	0,720	0,920	0,720	0,540	0,600	0,540	0,600	0,540	0,540
1972	0,600	0,720	0,600	0,600	0,540	0,600	0,600	0,720	0,330	0,600	0,490	0,660	0,540	0,330	0,330
1973	0,720	0,540	0,540	0,660	0,850	0,980	1,05	0,850	0,720	0,600	0,600	0,660	0,540	0,600	0,540
1974	0,660	0,660	0,920	0,980	0,920	0,850	0,850	1,05	0,980	0,780	0,660	0,600	0,660	0,600	0,600
1975	1,33	1,58	1,58	1,24	1,08	1,16	1,08	0,840	0,700	0,550	0,620	0,700	1,08	0,550	0,550
1976	0,300	0,550	1,00	1,16	0,840	0,920	0,490	0,490	0,360	0,360	0,300	0,360	0,300	0,300	0,300
1977	0,240	0,300	0,420	0,620	0,620	0,700	0,130	0,300	0,620	0,420	0,920	0,700	0,240	0,130	0,130
1978	1,08	1,00	0,840	0,770	1,00	0,770	0,920	1,16	0,920	0,840	0,840	1,41	0,770	0,840	0,770
1979	1,08	1,16	1,50	1,50	2,04	1,94	1,00	0,770	0,920	0,700	0,420	0,550	1,08	0,420	0,420
1980	0,960	1,05	1,24	1,61	1,61	1,61	1,80	1,05	1,42	0,530	0,610	0,700	0,960	0,530	0,530
1981	1,24	1,24	1,24	1,24	1,61	1,24	1,05	0,610	0,700	0,530	0,790	1,05	1,24	0,530	0,530
1982	1,92	1,63	1,46	1,37	0,950	0,880	0,800	0,560	0,470	0,470	0,470	0,560	0,880	0,470	0,470
1983															
1984															
1985	0,100	0,340	0,600	0,780	0,870	0,870	0,780	0,430	0,690	0,600	0,600	0,510	0,100	0,430	0,100
1986	0,510	0,690	0,510	0,510	0,510	1,24	0,780	0,690	0,340	0,430	0,600	0,260	0,510	0,260	0,260
1987	0,690	0,690	1,42	1,33	2,78	1,71	1,61	1,61	1,14	0,780	0,690	0,510	0,690	0,510	0,510
1988	0,600	0,510	0,870	0,780	1,24	0,870	0,600	0,030	0,180	0,260	0,430	0,340	0,510	0,030	0,030
1989	0,510	0,870	1,14	0,780	0,690	0,690	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,510	0,030	0,030
1990	0,340	0,600	0,510	0,690	0,100	0,510	0,030	0,030	0,100	0,180	0,260	0,180	0,100	0,030	0,030
1991	0,100	0,690	0,780	0,340	0,600	0,600	0,510	0,690	0,180	0,340	0,180	0,430	0,100	0,180	0,100
1992	0,428	0,601	0,514	0,689	0,959	1,05	0,514	0,514	0,261	0,689	0,601	0,514	0,428	0,261	0,261
1993	0,601	0,601	0,514	0,031	0,689	0,428	0,689	0,557	0,433	0,094	0,494	0,433	0,031	0,094	0,031
1994	0,494	0,219	0,835	0,762	1,32	1,23	0,835	0,623	0,433	0,375	0,494	0,494	0,219	0,375	0,219
1995	0,494	0,557	0,692	1,23	0,762	1,49	1,07	1,15	0,557	0,494	1,07	0,835	0,494	0,494	0,494
1996	1,15	1,15	0,911	0,911	0,835	1,07	1,07	0,835	0,835	0,835	0,911	1,07	0,835	0,835	0,835
1997	1,23	1,23	0,988	1,23	1,41	1,41	1,07	0,835	0,692	0,835	0,692	0,692	0,988	0,692	0,692
1998	0,623	0,623	0,692	0,692	1,23	0,988	0,692	0,692	0,692	0,623	0,692	0,911	0,623	0,623	0,623
1999	1,49	1,15	1,15	1,32	1,59	1,07	0,988	0,692	0,988	0,692	0,623	0,623	1,07	0,623	0,623
2000	0,692	0,762	0,911	1,77	1,97	0,911	0,911	0,692	0,692	0,557	0,268	0,557	0,692	0,268	0,268
2001	0,557	0,433	0,623	0,939	0,939	1,08	0,738	0,675	0,447	0,395	0,395	0,500	0,433	0,395	0,395
2002	0,556	1,29	0,963	1,37	1,04	0,963	0,812	0,604	0,539	0,671	0,573	0,573	0,556	0,539	0,539
2003	0,933	1,01	1,88	1,56	1,28	1,10	0,777	0,669	0,488	0,414	0,414	0,488	0,933	0,414	0,414
2004	0,488	0,488	0,488	0,777	0,669	0,488	0,488	0,349	0,488	0,514	0,496	0,478	0,488	0,349	0,349
2005	0,496	0,931	1,18	1,49	1,35	1,10	0,899	0,869	0,869	0,869	0,931	0,869	0,496	0,869	0,496
2006	0,705	0,751	0,577	0,577	1,14	1,14	0,901	0,660	0,466	0,502	0,577	0,539	0,577	0,466	0,466
2007	0,618	0,618	0,705	1,01	0,955	0,618	0,618	0,461	0,338	0,418	0,709	1,28	0,618	0,338	0,338
2008	1,22	1,57	1,55	1,16	1,11	1,13	0,829	0,619	0,485	0,452	0,409	0,441	1,11	0,409	0,409
2009	0,434	0,573	0,623	0,619	1,70	1,02	0,720	0,630	0,577	0,483	0,445	0,514	0,434	0,445	0,434
2010	0,744	0,910	0,779	0,739	1,15	0,849	0,732	0,620	0,568	0,598	1,26	1,07	0,739	0,568	0,568
2011	0,989	1,63	1,54	1,56	1,15	0,921	0,848	0,788	0,569	0,635	0,616	0,604	0,921	0,569	0,569
2012	0,589	0,588	0,963	0,908	0,864	0,664	0,552	0,496	0,480	0,346	0,388	0,372	0,588	0,346	0,346
2013	0,366	0,422	0,937	1,06	1,13	0,952	0,802	1,24	0,723	0,531	0,576	0,515	0,366	0,515	0,366
2014	0,474	0,481	0,579	0,461	0,377	0,375	0,333	0,340	0,319	0,334	0,456	0,467	0,375	0,319	0,319
2015	0,461	0,430	0,825	0,709	0,655	0,655	0,525	0,507	0,342	0,305	0,307	0,308	0,430	0,305	0,305

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1918-2015

A _{E0}	402,65 km ²			NQ	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
1918	0,430	0,230	0,230	1,33	1,33	0,560	0,230	0,080	0,230	0,430	0,690	0,690	0,230	0,080	0,080
1919	0,960	1,15	1,33	0,960	2,85	2,57	1,03	0,670	0,830	1,03	0,690	1,33	0,960	0,670	0,670
1920	2,99	4,28	5,50	2,99	1,88	1,52	2,25	0,890	1,15	0,690	1,88	0,690	1,52	0,690	0,690
1921	0,430	0,430	2,25	3,13	1,15	0,830	0,690	0,890	0,290	0,290	0,290	0,180	0,430	0,180	0,180
1922	0,630	0,360	1,88	1,03	2,06	3,41	0,630	0,560	0,490	2,06	2,57	3,13	0,360	0,490	0,360
1923	3,27	5,86	2,57	3,13	2,85	1,03	0,890	0,890	1,03	0,490	0,360	0,560	1,03	0,360	0,360
1924	1,03	0,890	1,03	0,960	0,960	3,27	1,52	1,03	1,03	1,52	1,70	0,960	0,890	0,960	0,890
1925	1,33	1,52	1,03	1,88	2,25	3,13	1,33	0,490	0,380	0,760	2,71	1,88	1,03	0,380	0,380
1926	1,52	1,03	2,93	2,62	3,27	1,45	0,880	3,10	2,62	2,31	1,06	1,06	1,03	0,880	0,880
1927	1,06	2,31	3,27	2,01	2,01	5,29	1,45	0,970	2,31	1,73	1,45	1,32	1,06	0,970	0,970
1928	1,06	1,06	2,15	2,62	1,32	1,19	1,73	0,970	0,280	0,340	0,130	0,360	1,06	0,130	0,130
1929	0,340	0,880	0,800	0,290	0,450	2,31	1,04	0,390	0,130	0,060	0,020	0,080	0,290	0,020	0,020
1930	0,370	0,510	1,32	0,580	0,650	0,970	2,77	0,880	0,450	1,06	1,06	1,19	0,370	0,450	0,370
1931	3,61	2,15	2,31	2,01	2,31	2,62	1,03	1,32	1,19	0,720	1,06	1,87	2,01	0,720	0,720
1932	1,19	1,19	2,77	1,59	1,32	2,15	1,06	2,01	2,01	1,19	2,15	2,01	1,19	1,06	1,06
1933	3,10	2,46	1,32	2,46	3,61	3,44	1,87	1,45	1,73	3,10	1,59	0,970	1,32	0,970	0,970
1934	0,580	0,120	0,290	0,800	2,62	0,880	0,200	0,040	0,020	0,390	0,650	0,340	0,120	0,020	0,020
1935	1,19	1,32	2,01	2,77	2,62	3,61	1,73	0,580	0,390	0,240	0,240	0,160	1,19	0,160	0,160
1936	1,06	0,890	1,32	2,01	1,19	2,15	2,62	1,06	1,19	0,800	0,580	0,800	0,890	0,580	0,580
1937	1,87	1,87	1,06	1,59	4,50	2,31	1,59	0,970	1,06	0,880	0,800	0,880	1,06	0,800	0,800
1938	1,32	1,87	2,01	2,31	2,31	3,44	1,73	1,32	0,880	0,510	1,32	0,800	1,32	0,510	0,510
1939	0,880	1,19	1,45	2,15	2,31	2,31	2,01	2,31	2,46	1,73	1,73	1,87	0,880	1,73	0,880
1940	2,93	2,46	1,45	1,19	4,13	1,87	1,19	1,59	1,87	3,78	4,13	2,15	1,19	1,19	1,19
1941	3,27	2,01	1,73	3,61	4,90	6,76	4,50	2,62	2,62	2,46	3,27	3,27	1,73	2,46	1,73
1942	3,61	3,44	2,62	1,73	1,59	2,31	1,32	0,880	0,720	0,880	0,650	0,970	1,59	0,650	0,650
1943	3,10	1,87	0,970	2,46	1,06	1,32	0,450	0,880	0,800	0,450	0,450	0,390	0,970	0,390	0,390
1944	0,340	0,390	2,15	2,77	2,15	6,76	1,73	1,45	1,06	0,800	0,650	0,650	0,340	0,650	0,340
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950	0,240	0,450	0,650	1,73	2,15	0,970	1,32	0,190	0,240	0,190	0,190	0,340	0,240	0,190	0,190
1951	0,390	0,510	0,600	2,01	1,45	0,720	0,800	0,290	0,650	0,290	0,140	0,090	0,390	0,090	0,090
1952	0,240	0,240	0,720	0,650	2,93	0,720	0,720	0,120	0,290	0,120	0,340	2,46	0,240	0,120	0,120
1953	2,36	1,19	0,520	1,37	2,10	0,520	0,470	0,470	0,420	0,170	0,120	0,050	0,520	0,050	0,050
1954	0,200	0,200	0,200	0,300	0,470	0,960	0,570	0,380	0,960	2,62	1,55	2,92	0,200	0,380	0,200
1955	2,49	2,62	4,65	3,26	2,75	5,68	1,88	1,66	1,37	2,92	1,77	1,37	2,49	1,37	1,37
1956	1,37	2,62	2,49	1,55	4,65	4,86	1,88	1,66	3,26	1,37	0,890	1,03	1,37	0,890	0,890
1957	2,75	2,36	2,62	4,11	3,77	2,36	1,10	0,470	0,520	1,88	1,28	1,88	2,36	0,470	0,470
1958	1,03	1,46	1,88	2,36	3,43	3,94	1,19	1,46	1,88	0,890	0,720	0,770	1,03	0,720	0,720
1959	1,55	1,37	3,60	1,99	1,28	1,46	1,66	0,720	0,520	0,570	0,340	0,340	1,28	0,340	0,340
1960	0,570	0,570	1,28	1,77	4,28	1,55	1,37	0,670	0,670	0,720	0,670	0,720	0,570	0,670	0,570
1961	2,92	3,09	1,55	3,94	2,92	4,11	3,60	2,62	1,37	0,960	0,670	0,570	1,55	0,570	0,570
1962	0,720	0,670	0,830	2,10	3,09	2,36	1,99	0,890	0,960	0,770	0,670	0,670	0,670	0,670	0,670
1963	0,520	0,450	0,450	0,410	0,520	2,26	1,48	1,37	1,05	0,640	0,600	0,740	0,410	0,600	0,410
1964	0,740	0,560	0,560	1,48	1,29	2,59	1,29	0,600	0,250	0,450	0,410	0,250	0,560	0,250	0,250
1965	0,730	1,62	2,00	2,00	1,33	5,96	7,60	2,95	1,52	0,790	0,790	1,14	0,730	0,790	0,730
1966	0,930	2,30	4,11	4,28	3,60	4,46	1,33	1,33	4,28	1,85	2,63	1,73	0,930	1,33	0,930
1967	3,27	3,60	5,20	4,46	3,43	2,46	1,52	1,62	1,07	1,07	1,33	1,19	2,46	1,07	1,07
1968	0,970	1,07	2,83	5,06	3,48	1,77	1,58	1,19	0,870	0,970	1,49	2,32	0,970	0,870	0,870
1969	2,02	1,19	1,19	2,02	1,77	6,48	1,87	1,49	1,19	0,870	0,970	1,02	1,19	0,870	0,870
1970	1,19	1,07	1,19	1,49	3,71	9,00	3,71	2,17	1,33	2,47	1,49	1,87	1,07	1,33	1,07
1971	5,51	3,41	2,43	4,30	2,54	1,90	1,45	1,40	0,870	0,640	0,810	0,810	1,90	0,640	0,640

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1918-2015

A _{E0}	402,65 km ²	NQ	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	0,900	2,85	0,900	1,04	0,900	1,46	1,26	1,65	0,720	0,970	1,12	1,26	0,900	0,720	0,720
1973	2,11	0,740	0,740	1,96	3,55	3,72	1,82	1,82	0,780	0,820	0,700	0,740	0,740	0,700	0,700
1974	0,960	1,31	2,87	4,65	2,56	1,07	0,960	3,20	3,20	1,43	0,740	0,960	0,960	0,740	0,740
1975	4,09	7,17	3,11	2,48	2,48	3,51	1,79	1,28	0,920	0,540	1,19	1,01	2,48	0,540	0,540
1976	0,990	1,53	3,33	2,55	1,90	1,80	0,990	1,06	0,590	0,540	0,640	0,690	0,990	0,540	0,540
1977	0,690	1,28	1,20	2,44	1,90	2,32	1,36	0,800	1,53	3,33	2,67	1,71	0,690	0,800	0,690
1978	2,55	2,93	2,10	1,44	3,33	1,62	1,80	1,62	0,990	0,990	2,55	3,06	1,44	0,990	0,990
1979	1,53	1,36	2,55	2,55	3,19	3,92	1,62	1,20	1,06	1,20	1,20	1,53	1,36	1,06	1,06
1980															
1981															
1982															
1983															
1984															
1985	1,53	1,79	1,44	1,61	3,17	2,78	2,78	2,09	1,07	0,938	0,763	1,00	1,44	0,763	0,763
1986	0,640	0,910	1,74	1,10	1,40	2,83	1,32	1,48	0,910	1,04	2,24	1,56	0,640	0,910	0,640
1987	1,61	1,44	2,90	2,20	3,74	4,05	2,78	3,89	1,61	2,31	2,09	1,61	1,44	1,61	1,44
1988	1,36	1,70	2,42	2,65	3,74	2,65	1,14	1,36	1,36	0,760	1,28	0,940	1,36	0,760	0,760
1989	1,07	4,21	1,89	1,70	2,09	1,53	1,14	1,00	1,07	0,820	1,00	1,21	1,07	0,820	0,820
1990	1,89	1,79	1,61	1,44	1,07	1,21	0,940	1,07	0,710	0,710	1,70	1,44	1,07	0,710	0,710
1991	1,89	3,03	2,42	1,44	2,09	1,70	1,61	1,53	1,36	1,14	0,880	0,760	1,44	0,760	0,760
1992	1,14	0,819	3,17	2,90	4,05	2,09	1,14	1,07	1,07	1,14	0,610	0,610	0,819	0,610	0,610
1993	1,44	1,53	1,44	2,09	2,90	2,42	1,53	1,36	1,53	1,44	1,44	1,36	1,44	1,36	1,36
1994	1,28	1,44	2,78	2,31	5,64	3,03	1,70	1,14	0,877	0,819	1,53	1,36	1,28	0,819	0,819
1995	1,14	2,54	2,09	3,89	2,54	6,05	2,65	3,59	1,99	1,21	3,17	2,20	1,14	1,21	1,14
1996	3,03	2,78	1,99	1,53	1,36	2,09	2,54	2,09	1,89	1,36	1,36	2,42	1,36	1,36	1,36
1997	2,78	3,45	2,90	2,09	3,74	3,89	2,31	1,79	1,79	1,89	1,61	1,70	2,09	1,61	1,61
1998	1,43	1,53	2,25	1,64	4,58	1,73	1,22	0,961	1,51	1,13	1,41	2,35	1,43	0,961	0,961
1999	3,80	2,22	2,94	3,10	3,80	2,79	1,51	1,31	1,51	0,811	0,615	0,811	2,22	0,615	0,615
2000	0,961	1,41	2,79	6,60	8,86	1,51	1,04	0,742	0,677	0,557	0,615	0,742	0,961	0,557	0,557
2001	0,884	0,677	0,557	0,884	1,62	2,94	1,22	1,22	1,04	0,615	0,742	1,84	0,557	0,615	0,557
2002	1,73	3,61	2,22	5,89	3,44	2,22	1,22	1,22	0,786	1,12	2,08	1,95	1,73	0,786	0,786
2003	5,26	2,71	6,47	2,90	3,71	1,70	1,24	0,957	0,654	0,416	0,572	0,654	1,70	0,416	0,416
2004	0,821	0,821	0,821	3,94	2,76	1,57	2,21	1,32	1,82	0,884	0,727	0,738	0,821	0,727	0,727
2005	1,09	2,21	5,38	4,89	3,05	2,08	1,21	0,738	0,738	1,09	1,44	1,09	1,09	0,738	0,738
2006	0,824	1,82	1,95	1,69	2,48	3,38	1,82	1,07	0,615	0,615	0,787	1,17	0,824	0,615	0,615
2007	1,94	1,48	2,56	4,55	3,53	1,17	0,615	0,615	0,615	0,615	2,56	2,56	1,17	0,615	0,615
2008	2,43	3,09	2,56	2,77	3,29	3,56	1,32	0,561	0,317	0,294	0,681	0,788	2,43	0,294	0,294
2009	1,12	2,35	1,52	1,44	5,83	1,91	1,19	1,32	2,19	1,14	0,567	0,738	1,12	0,567	0,567
2010	2,02	2,38	2,56	1,52	3,90	1,90	1,79	1,30	0,693	2,35	2,75	2,28	1,52	0,693	0,693
2011	2,45	4,39	4,37	3,00	1,67	1,13	0,782	0,558	0,699	0,833	0,590	1,48	1,13	0,558	0,558
2012	1,27	1,27	6,17	2,89	2,83	1,79	1,03	1,14	1,18	0,641	0,641	0,641	1,27	0,641	0,641
2013	0,929	1,80	3,13	3,21	3,14	2,53	1,96	4,50	1,14	1,04	1,09	1,07	0,929	1,04	0,929
2014	1,26	2,12	1,58	1,04	0,998	0,904	0,826	0,931	0,881	0,623	0,669	1,43	0,904	0,623	0,623
2015	1,15	1,12	3,79	2,40	2,22	1,79	0,849	0,756	0,527	0,182	0,345	0,322	1,12	0,182	0,182

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A_{E0} 532,43 km²
 PNP HN + 170,678 m
 Lage 1,2 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1909
 Äußerste Werte: NNQ 0,200 13.08.1911+

NQ

m/s

Pegel Göritzhein
 Gewässer Chemnitz
 Meßstellen-Nr 56441.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 257 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1910	0,900	4,50	3,90	3,00	3,00	2,40	1,90	1,40	1,80	1,90	1,90	1,40	0,900	1,40	0,900
1911	1,70	6,80	3,00	3,90	4,10	2,80	1,80	1,20	0,400	0,200	0,200	0,300	1,70	0,200	0,200
1912	0,370	0,250	1,90	1,70	2,20	2,20	1,30	1,50	1,70	1,80	5,70	3,20	0,250	1,30	0,250
1913	4,30	3,70	3,40	2,80	2,10	2,40	1,50	1,10	2,20	1,90	1,70	1,20	2,10	1,10	1,10
1914	1,20	3,00	2,80	3,50	5,90	2,10	1,30	1,70	1,20	1,40	0,900	2,20	1,20	0,900	0,900
1915	3,00	2,80	4,50	3,50	5,00	5,70	1,80	0,850	0,700	0,850	1,10	1,40	2,80	0,700	0,700
1916	1,90	4,10	6,80	3,90	3,20	2,20	1,00	2,20	1,90	1,70	1,40	2,20	1,90	1,00	1,00
1917	1,70	1,70	2,50	2,50	2,40	4,10	3,50	1,80	1,50	1,50	1,20	1,20	1,70	1,20	1,20
1918	1,40	1,20	1,30	3,00	2,80	1,90	0,800	0,600	0,800	1,10	1,20	1,10	1,20	0,600	0,600
1919	1,40	1,70	2,50	1,80	3,40	2,70	1,80	1,40	1,50	1,10	0,700	1,10	1,40	0,700	0,700
1920	1,90	5,20	7,00	3,50	2,50	2,20	3,00	1,70	1,90	1,30	2,20	1,10	1,90	1,10	1,10
1921	0,900	0,900	2,50	4,30	2,10	1,50	1,30	1,80	0,900	0,800	0,800	0,800	0,900	0,800	0,800
1922	1,10	0,800	1,70	1,50	3,20	5,50	1,70	1,40	1,50	2,70	3,40	4,30	0,800	1,40	0,800
1923	4,50	9,20	4,00	5,20	4,30	2,70	1,50	1,30	1,80	1,20	1,00	1,30	2,70	1,00	1,00
1924	1,60	1,60	1,50	2,10	2,20	4,80	2,20	1,80	1,80	2,00	2,50	1,80	1,50	1,80	1,50
1925	2,10	1,80	2,00	2,50	2,20	4,50	2,00	1,00	1,00	1,50	3,00	1,60	1,80	1,00	1,00
1926	2,10	1,60	3,20	4,30	5,50	2,50	1,70	4,50	3,00	3,80	2,20	2,20	1,60	1,70	1,60
1927	2,00	3,80	5,70	3,20	3,60	8,20	2,90	2,50	4,00	3,20	2,20	2,20	2,00	2,20	2,00
1928	1,90	1,40	1,40	3,80	2,40	2,70	3,00	1,80	0,900	1,10	0,900	0,900	1,40	0,900	0,900
1929	1,20	1,80	1,60	1,20	1,40	2,20	1,50	0,900	0,500	0,500	0,300	0,400	1,20	0,300	0,300
1930	0,600	0,700	1,40	0,800	0,800	1,20	2,90	1,20	0,900	1,40	1,50	1,50	0,600	0,900	0,600
1931	3,60	2,40	2,50	2,40	2,50	2,40	1,40	1,80	1,60	1,20	1,60	2,20	2,40	1,20	1,20
1932	1,70	1,60	2,20	1,30	1,30	1,80	1,00	1,90	1,80	2,20	1,60	1,60	1,30	1,00	1,00
1933	2,10	1,70	1,00	1,90	2,70	2,90	1,70	1,40	1,80	2,90	1,60	1,10	1,00	1,10	1,00
1934	1,20	0,900	1,20	1,70	4,30	2,40	1,20	0,900	0,900	1,10	1,10	1,20	0,900	0,900	0,900
1935	2,00	2,40	3,00	4,10	3,70	6,50	3,40	1,60	1,00	0,800	0,900	0,900	2,00	0,800	0,800
1936	2,30	1,60	2,30	3,50	3,90	3,40	4,10	2,10	2,30	2,10	1,80	1,70	1,60	1,70	1,60
1937	2,40	3,20	2,30	2,40	6,80	3,90	2,80	2,10	2,30	2,00	1,60	1,40	2,30	1,40	1,40
1938	1,77	2,36	2,72	4,11	3,73	4,74	2,87	2,16	1,59	1,90	2,87	1,90	1,77	1,59	1,59
1939	2,03	1,90	1,80	3,35	3,19	3,35	2,87	3,19	4,30	2,87	2,55	4,11	1,80	2,55	1,80
1940	5,36	5,08	2,18	2,32	6,72	4,08	2,18	2,46	3,60	6,72	7,24	3,60	2,18	2,18	2,18
1941	5,64	2,88	2,52	4,12	7,41	9,91	6,28	3,87	4,98	3,40	4,12	5,29	2,52	3,40	2,52
1942	7,68	6,55	5,48	3,01	5,22	3,82	3,82	2,12	2,24	2,00	2,62	3,40	3,01	2,00	2,00
1943	4,70	4,04	3,40	4,48	3,60	4,26	2,62	2,81	2,12	1,87	1,75	1,75	3,40	1,75	1,75
1944	1,26	1,15	2,62	3,60	2,36	3,01	3,82	3,21	2,24	1,15	1,37	1,37	1,15	1,15	1,15
1945	1,15	1,15	0,840	1,05	3,21	2,62	3,01	2,24	3,40	4,70	2,62	4,70	0,840	2,24	0,840
1946	4,26	4,26	4,70	5,74	7,10	3,40	2,62	2,62	3,60	3,40	2,36	2,49	3,40	2,36	2,36
1947	2,95	1,07	1,17	1,60	1,86	3,18	1,47	1,37	1,60	1,73	1,37	1,27	1,07	1,27	1,07
1948	1,37	1,73	4,66	7,10	5,50	2,45	1,27	0,980	1,47	1,99	1,99	1,60	1,37	0,980	0,980
1949	1,60	0,670	0,550	1,37	2,29	4,66	2,45	6,46	2,45	1,73	0,900	0,900	0,550	0,900	0,550
1950	0,820	1,99	2,13	2,95	4,66	2,61	3,18	2,29	4,66	4,66	4,10	1,99	0,820	1,99	0,820
1951	4,38	1,47	1,37	4,66	2,95	1,60	2,29	3,41	3,64	4,66	3,41	0,980	1,37	0,980	0,980
1952	1,27	1,60	2,61	2,13	6,14	2,45	1,86	7,10	4,66	1,73	1,86	3,41	1,27	1,73	1,27
1953	8,80	7,44	2,61	6,14	5,50	3,18	1,17	3,18	3,64	1,60	0,820	0,820	2,61	0,820	0,820
1954	0,980	0,610	0,670	1,17	0,980	3,87	2,61	2,78	5,50	2,45	1,73	2,29	0,610	1,73	0,610
1955	2,13	1,99	4,38	3,41	2,78	8,12	2,45	1,86	2,95	3,41	1,99	2,13	1,99	1,86	1,86
1956	3,41	4,10	4,66	2,61	7,44	7,10	3,41	2,95	4,66	1,60	1,86	2,95	2,61	1,60	1,60
1957	6,78	5,82	8,46	8,80	5,82	4,10	2,95	1,86	1,86	2,61	1,17	2,29	4,10	1,17	1,17
1958	2,45	2,61	2,13	3,64	7,44	7,10	3,64	2,29	3,41	1,86	1,37	1,73	2,13	1,37	1,37
1959	3,41	2,61	5,22	3,64	2,61	2,29	2,45	1,60	0,980	0,740	0,820	0,820	2,29	0,740	0,740
1960	1,47	1,27	1,27	2,78	7,44	2,78	2,61	1,60	1,47	1,60	1,07	1,27	1,27	1,07	1,07
1961	4,38	5,82	2,95	8,46	4,94	6,14	5,50	4,38	2,29	1,86	1,47	1,27	2,95	1,27	1,27
1962	1,47	1,37	1,60	2,95	4,38	3,64	2,61	1,60	1,73	1,37	1,17	1,27	1,37	1,17	1,17
1963	1,07	1,17	1,06	1,22	1,33	3,30	2,45	2,45	1,88	1,33	1,33	1,33	1,06	1,33	1,06

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A _{E0}	532,43 km ²	NQ	Pegel	Göritz/Chernitz
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	1,33	1,33	1,25	2,45	2,14	3,66	2,30	1,43	1,02	1,02	1,02	1,02	1,25	1,02	1,02
1965	1,43	2,61	2,95	3,47	3,12	7,10	9,82	3,85	2,45	1,65	1,65	1,88	1,43	1,65	1,43
1966	1,65	2,95	3,47	6,78	5,82	6,46	2,14	2,45	5,50	2,61	3,66	2,78	1,65	2,14	1,65
1967	4,29	4,29	8,12	6,46	5,00	3,66	2,66	3,22	2,34	2,50	2,50	2,50	3,66	2,34	2,34
1968	2,18	2,34	5,32	7,50	5,80	3,60	3,80	3,22	2,18	2,18	3,41	4,41	2,18	2,18	2,18
1969	3,60	3,04	3,22	4,41	4,61	8,34	4,00	3,60	3,60	2,34	2,34	2,02	3,04	2,02	2,02
1970	2,18	2,24	2,18	3,04	5,80	12,5	5,80	3,80	3,22	3,80	2,66	3,41	2,18	2,66	2,18
1971	7,50	4,85	4,41	6,48	5,56	4,21	3,22	3,60	3,04	2,34	2,02	2,50	4,21	2,02	2,02
1972	2,50	5,32	3,22	3,04	2,50	3,41	3,04	4,41	2,85	3,60	3,60	3,22	2,50	2,85	2,50
1973	4,78	2,57	2,22	4,27	6,19	6,50	4,52	3,80	2,76	2,39	2,06	1,91	2,22	1,91	1,91
1974	2,57	2,95	5,60	6,82	5,60	2,76	2,76	5,60	6,50	3,57	2,76	2,76	2,57	2,76	2,57
1975	6,86	10,1	6,56	5,18	4,68	6,86	4,20	3,14	2,94	2,08	3,14	2,76	4,68	2,08	2,08
1976	2,61	3,87	6,01	5,23	3,87	4,08	3,11	2,61	2,03	1,77	1,90	2,03	2,61	1,77	1,77
1977	2,16	3,11	2,93	4,98	4,51	4,74	3,47	3,29	3,47	6,01	5,48	3,87	2,16	3,29	2,16
1978	5,48	5,48	4,51	3,29	6,87	4,08	4,51	3,67	2,93	2,77	4,98	6,87	3,29	2,77	2,77
1979	4,08	4,08	4,98	6,29	7,49	7,85	3,87	3,29	3,29	3,29	2,77	3,47	4,08	2,77	2,77
1980	4,08	5,23	4,08	6,01	5,74	7,17	5,23	4,29	5,23	3,87	4,74	4,51	4,08	3,87	3,87
1981	5,74	5,23	6,01	6,01	6,01	4,51	5,74	3,67	3,47	4,74	4,08	6,01	4,51	3,47	3,47
1982	12,7	7,49	6,01	5,23	4,98	4,51	4,08	3,29	3,11	2,77	2,61	2,45	4,51	2,45	2,45
1983	2,61	2,77	2,77	3,87	6,01	6,58	3,87	3,47	2,45	2,45	3,11	2,77	2,61	2,45	2,45
1984	2,77	2,93	3,87	4,08	4,98	4,98	3,87	3,87	4,29	4,51	3,87	4,74	2,77	3,87	2,77
1985	3,11	3,87	3,47	4,51	6,01	5,48	4,98	4,29	3,47	2,93	2,45	2,61	3,11	2,45	2,45
1986	2,45	2,77	3,47	2,93	3,11	5,48	3,47	4,08	2,93	2,93	4,51	2,77	2,45	2,77	2,45
1987	3,87	3,67	6,58	6,29	7,17	7,85	6,29	8,22	4,08	4,29	3,87	3,11	3,67	3,11	3,11
1988	2,77	3,67	5,48	5,74	7,49	5,48	3,47	3,67	3,47	2,61	2,61	2,61	2,77	2,61	2,61
1989	2,45	7,17	5,48	4,08	4,98	4,29	3,67	3,11	2,61	2,61	2,93	2,93	2,45	2,61	2,45
1990	4,08	4,74	4,51	3,87	4,51	4,29	3,47	3,47	2,61	2,45	3,67	3,11	3,87	2,45	2,45
1991	3,87	5,48	4,51	3,47	3,47	3,87	3,67	3,47	2,93	2,45	2,16	2,03	3,47	2,03	2,03
1992	2,03	2,61	6,01	5,48	7,17	4,98	2,61	2,61	2,45	2,45	2,45	2,30	2,03	2,30	2,03
1993	3,29	3,47	2,93	3,29	5,23	4,74	3,11	3,29	2,93	2,93	2,93	2,45	2,93	2,45	2,45
1994	2,61	3,47	5,74	5,48	10,1	6,01	3,67	3,11	2,45	2,30	2,61	2,61	2,61	2,30	2,30
1995	2,93	4,74	4,51	7,85	4,29	10,1	5,74	7,49	3,87	2,93	5,48	4,29	2,93	2,93	2,93
1996	5,23	6,29	3,20	2,80	3,47	4,98	4,74	4,29	4,08	3,67	3,67	4,98	2,80	3,67	2,80
1997	5,23	5,74	4,20	4,51	6,01	6,01	4,29	3,11	3,29	3,67	2,61	2,93	4,20	2,61	2,61
1998	2,20	2,36	2,57	2,50	7,04	3,46	2,36	2,04	2,53	1,90	2,04	4,11	2,20	1,90	1,90
1999	6,15	4,34	5,07	5,87	6,74	5,33	3,46	2,88	3,26	2,20	1,90	2,04	4,34	1,90	1,90
2000	2,20	2,88	4,57	10,5	12,1	3,67	2,36	2,04	2,20	1,49	2,04	2,04	2,20	1,49	1,49
2001	1,90	2,04	1,62	2,36	3,26	5,59	2,36	2,36	2,04	1,75	2,04	3,67	1,62	1,75	1,62
2002	3,89	6,44	2,88	7,67	5,33	5,07	2,88	2,20	1,75	2,70	3,66	3,46	2,88	1,75	1,75
2003	8,62	5,00	8,26	4,76	5,00	3,09	2,43	1,75	1,52	1,41	1,41	1,63	3,09	1,41	1,41
2004	1,63	1,75	1,75	4,52	3,66	2,58	2,58	2,28	2,58	2,14	1,63	2,00	1,63	1,63	1,63
2005	2,28	3,46	5,51	7,26	5,25	3,27	2,58	2,14	2,00	2,43	2,92	2,28	2,28	2,00	2,00
2006	2,28	2,58	3,09	3,86	4,30	5,25	3,27	2,43	1,63	1,63	1,63	2,00	2,28	1,63	1,63
2007	2,92	2,58	4,30	6,95	5,25	2,75	2,00	1,87	1,75	1,63	4,52	3,86	2,58	1,63	1,63
2008	3,89	5,02	4,32	4,69	5,50	6,67	3,02	1,88	1,46	1,44	1,75	1,85	3,89	1,44	1,44
2009	2,21	3,70	3,46	3,42	10,8	3,57	2,50	2,72	3,87	2,50	1,94	2,19	2,21	1,94	1,94
2010	3,71	4,28	4,38	2,98	6,76	3,72	3,75	2,32	1,82	3,91	3,92	3,78	2,98	1,82	1,82
2011	3,37	7,52	8,04	5,18	3,68	3,16	2,05	1,90	2,44	2,78	2,26	2,61	3,16	1,90	1,90
2012	2,09	2,10	8,66	7,11	4,13	2,73	1,83	1,99	2,19	1,45	1,53	1,40	2,09	1,40	1,40
2013	1,75	3,04	5,29	5,31	5,47	4,56	3,96	6,47	2,38	2,09	2,11	2,04	1,75	2,04	1,75
2014	2,39	2,97	2,20	1,98	1,73	1,62	1,57	1,56	1,83	1,48	1,43	2,28	1,62	1,43	1,43
2015	1,91	1,88	5,01	3,69	3,11	2,80	1,80	1,52	1,31	1,03	1,26	1,20	1,88	1,03	1,03

Niedrigwasserabflüsse

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

NQ

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	0,264	0,345	1,83	1,52	2,05	1,23	0,283	0,283	0,345	0,345	0,345	0,283	0,264	0,283	0,264
1993	0,627	0,786	1,23	0,786	0,869	1,04	0,552	0,552	0,705	0,552	0,627	0,411	0,627	0,411	0,411
1994	0,553	0,274	1,37	1,72	2,15	1,25	0,553	0,485	0,168	0,168	0,199	0,168	0,274	0,168	0,168
1995	0,168	1,13	0,801	1,48	1,13	2,23	1,13	1,72	0,424	0,274	1,43	0,678	0,168	0,274	0,168
1996	0,977	0,820	0,550	0,436	0,384	1,15	0,977	0,977	0,977	0,550	0,491	1,06	0,384	0,491	0,384
1997	1,06	0,977	0,897	0,820	1,33	1,33	0,897	0,436	0,384	0,550	0,384	0,384	0,820	0,384	0,384
1998	0,436	0,436	0,625	0,610	1,43	0,678	0,384	0,384	0,384	0,436	0,491	0,977	0,436	0,384	0,384
1999	1,24	0,977	1,15	1,53	1,15	0,897	0,436	0,436	0,612	0,384	0,335	0,290	0,897	0,290	0,290
2000	0,248	0,550	0,820	1,97	2,34	0,550	0,436	0,384	0,384	0,335	0,384	0,335	0,248	0,335	0,248
2001	0,335	0,382	0,313	0,382	0,458	0,811	0,538	0,458	0,458	0,382	0,458	0,912	0,313	0,382	0,313
2002	0,912	0,912	0,578	1,61	0,958	0,851	0,435	0,373	0,268	0,268	0,701	0,701	0,578	0,268	0,268
2003	1,83	0,935	1,41	0,701	0,847	0,531	0,335	0,163	0,163	0,107	0,163	0,163	0,531	0,107	0,107
2004	0,133	0,133	0,335	0,847	0,531	0,458	0,458	0,335	0,393	0,283	0,163	0,237	0,133	0,163	0,133
2005	0,335	0,549	1,41	1,16	1,16	0,634	0,553	0,248	0,297	0,479	0,479	0,297	0,335	0,248	0,248
2006	0,297	0,412	0,553	0,412	0,820	1,58	0,553	0,412	0,248	0,297	0,297	0,412	0,297	0,248	0,248
2007	0,553	0,479	0,924	1,75	1,16	0,479	0,248	0,248	0,297	0,297	1,16	0,723	0,479	0,248	0,248
2008	0,848	1,07	0,802	0,908	1,15	1,28	0,444	0,286	0,241	0,222	0,297	0,297	0,802	0,222	0,222
2009	0,482	0,955	0,563	0,531	2,95	0,694	0,459	0,476	0,788	0,412	0,343	0,340	0,482	0,340	0,340
2010	0,767	0,896	0,646	0,489	1,30	0,705	0,640	0,469	0,281	0,854	0,808	0,561	0,489	0,281	0,281
2011	0,499	1,26	1,35	0,924	0,640	0,477	0,289	0,242	0,292	0,485	0,411	0,488	0,477	0,242	0,242
2012	0,350	0,350	2,17	0,733	0,883	0,441	0,279	0,287	0,349	0,288	0,244	0,230	0,350	0,230	0,230
2013	0,354	0,510	1,02	0,912	0,822	0,845	0,635	1,38	0,415	0,385	0,346	0,341	0,354	0,341	0,341
2014	0,478	0,724	0,493	0,386	0,298	0,279	0,292	0,322	0,272	0,476	0,472	0,435	0,279	0,272	0,272
2015	0,348	0,328	1,12	0,790	0,897	0,594	0,300	0,228	0,176	0,115	0,263	0,222	0,328	0,115	0,115

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

A _{E0}	143,52 km ²	NQ	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	0,950	0,870	1,30	1,70	1,49	1,39	1,20	1,03	0,720	0,470	0,420	0,470	0,870	0,420	0,420
1986	0,470	0,530	0,950	1,03	1,39	1,49	0,790	0,950	0,720	0,720	1,39	0,790	0,470	0,720	0,470
1987	0,870	0,790	2,98	3,28	2,68	3,28	2,68	3,44	1,54	1,54	1,23	1,14	0,790	1,14	0,790
1988	1,04	1,89	1,89	1,89	1,89	2,14	1,04	0,960	1,14	0,710	0,640	0,570	1,04	0,570	0,570
1989	0,500	2,80	1,32	1,07	1,01	0,870	0,800	0,580	0,410	0,410	0,410	0,580	0,500	0,410	0,410
1990	1,32	1,46	0,970	0,970	1,30	0,970	0,750	0,490	0,490	0,410	0,690	0,970	0,970	0,410	0,410
1991	0,970	1,30	1,11	0,970	0,750	0,910	0,860	0,860	0,810	0,750	0,490	0,410	0,750	0,410	0,410
1992	0,560	0,490	1,46	1,32	1,60	1,30	0,689	0,626	0,689	0,329	0,230	0,230	0,490	0,230	0,230
1993	0,626	0,806	0,915	0,967	1,07	1,02	0,413	0,329	0,806	0,560	0,560	0,413	0,626	0,329	0,329
1994	0,861	0,967	1,16	1,02	2,58	1,25	0,861	0,560	0,413	0,230	0,490	0,490	0,861	0,230	0,230
1995	0,070	1,13	0,895	1,96	1,01	3,48	1,66	2,60	0,579	0,177	1,52	1,12	0,070	0,177	0,070
1996	1,12	1,41	0,706	0,339	0,446	1,31	1,31	0,941	0,941	0,339	0,291	0,859	0,339	0,291	0,291
1997	1,24	1,33	0,934	0,934	1,60	1,60	0,864	0,614	0,457	0,672	0,366	0,507	0,934	0,366	0,366
1998	0,599	0,599	1,00	0,660	2,15	0,808	0,538	0,426	0,665	0,480	0,599	1,14	0,599	0,426	0,426
1999	1,78	1,24	1,55	1,66	2,02	1,66	0,808	0,808	0,886	0,599	0,285	0,480	1,24	0,285	0,285
2000	0,665	1,05	1,78	3,04	4,71	1,05	0,599	0,734	0,967	0,967	0,808	0,808	0,665	0,599	0,599
2001															
2002	1,34	1,90	1,34	2,72	1,90	1,44	0,886	0,665	0,734	0,514	0,942	0,942	1,34	0,514	0,514
2003	2,16	1,65	2,30	1,42	1,77	0,942	0,575	0,355	0,310	0,196	0,268	0,268	0,942	0,196	0,196
2004	0,355	0,355	0,404	1,65	1,12	0,782	0,782	0,782	0,942	0,575	0,355	0,457	0,355	0,355	0,355
2005	0,457	1,12	2,02	2,02	1,32	1,03	0,709	0,230	0,514	0,860	0,942	0,575	0,457	0,230	0,230
2006	0,457	0,575	0,942	0,860	1,53	1,77	0,640	0,575	0,457	0,355	0,355	0,404	0,457	0,355	0,355
2007	0,640	0,575	1,32	2,45	1,89	0,514	0,404	0,404	0,636	0,585	2,15	2,53	0,514	0,404	0,404
2008	2,28	1,74	1,29	1,36	1,66	1,91	0,736	0,369	0,232	0,213	0,308	0,494	1,29	0,213	0,213
2009	0,622	1,18	0,751	0,717	4,24	1,15	0,700	0,802	1,51	0,807	0,376	0,358	0,622	0,358	0,358
2010	1,18	1,31	1,06	0,770	1,79	0,973	0,869	1,24	0,604	1,05	1,07	0,869	0,770	0,604	0,604
2011	0,801	1,94	1,99	1,52	1,02	0,735	0,393	0,342	0,630	0,690	0,578	0,662	0,735	0,342	0,342
2012	0,523	0,523	2,65	1,73	1,44	0,722	0,494	0,567	0,524	0,360	0,339	0,232	0,523	0,232	0,232
2013	0,403	0,547	1,60	1,34	1,25	1,09	0,917	2,05	0,551	0,606	0,989	0,578	0,403	0,551	0,403
2014	0,725	0,941	0,676	0,562	0,309	0,230	0,258	0,538	0,385	0,384	0,406	0,627	0,230	0,258	0,230
2015	0,524	0,489	1,69	1,35	1,43	1,06	0,535	0,432	0,318	0,201	0,356	0,317	0,489	0,201	0,201

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	103,27 km ²	NQ	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	0,246	0,210	1,25	1,01	1,25	0,781	0,172	0,093	0,172	0,210	0,140	0,155	0,210	0,093	0,093
1993	0,190	0,246	0,210	0,472	0,626	0,549	0,246	0,246	0,321	0,210	0,210	0,210	0,190	0,210	0,190
1994	0,246	0,321	0,626	0,549	1,57	0,781	0,472	0,210	0,172	0,155	0,246	0,246	0,246	0,155	0,155
1995	0,246	0,936	0,626	1,17	0,626	1,73	0,703	1,65	0,781	0,321	0,626	0,472	0,246	0,321	0,246
1996	0,603	0,688	0,452	0,385	0,385	0,688	0,645	0,563	0,603	0,385	0,354	0,603	0,385	0,354	0,354
1997	0,688	0,780	0,525	0,645	0,780	0,733	0,525	0,385	0,452	0,452	0,354	0,385	0,525	0,354	0,354
1998	0,385	0,418	0,525	0,487	0,877	0,487	0,354	0,385	0,418	0,385	0,385	0,688	0,385	0,354	0,354
1999	0,981	0,733	0,688	0,780	0,828	0,733	0,487	0,418	0,525	0,354	0,324	0,385	0,688	0,324	0,324
2000	0,354	0,487	0,780	1,53	1,75	0,525	0,197	0,137	0,137	0,137	0,155	0,197	0,354	0,137	0,137
2001	0,191	0,219	0,164	0,250	0,390	0,812	0,250	0,219	0,164	0,164	0,209	0,526	0,164	0,164	0,164
2002	0,487	0,566	0,480	1,05	0,667	0,524	0,289	0,226	0,226	0,323	0,614	0,567	0,480	0,226	0,226
2003	1,13	0,767	1,50	0,663	0,663	0,400	0,236	0,104	0,104	0,056	0,104	0,104	0,400	0,056	0,056
2004	0,138	0,184	0,265	0,767	0,567	0,296	0,329	0,265	0,439	0,236	0,138	0,236	0,138	0,138	0,138
2005	0,329	0,567	0,880	1,30	0,806	0,385	0,277	0,186	0,186	0,311	0,385	0,277	0,329	0,186	0,186
2006	0,244	0,424	0,509	0,347	0,806	0,806	0,424	0,214	0,135	0,159	0,112	0,135	0,244	0,112	0,112
2007	0,424	0,385	0,649	1,10	0,752	0,214	0,135	0,159	0,159	0,186	0,919	0,649	0,214	0,135	0,135
2008	0,648	0,780	0,595	0,649	0,737	0,862	0,285	0,135	0,112	0,112	0,127	0,147	0,595	0,112	0,112
2009	0,215	0,616	0,427	0,484	1,48	0,414	0,273	0,280	0,533	0,209	0,153	0,177	0,215	0,153	0,153
2010	0,463	0,534	0,601	0,328	0,997	0,401	0,369	0,276	0,168	0,823	0,436	0,421	0,328	0,168	0,168
2011	0,385	1,27	1,42	0,684	0,372	0,250	0,145	0,145	0,187	0,260	0,221	0,353	0,250	0,145	0,145
2012	0,208	0,209	1,39	0,544	0,544	0,276	0,148	0,187	0,251	0,123	0,151	0,147	0,208	0,123	0,123
2013	0,221	0,485	0,795	0,915	0,861	0,673	0,445	0,631	0,221	0,221	0,221	0,150	0,221	0,150	0,150
2014	0,248	0,420	0,313	0,231	0,165	0,140	0,134	0,169	0,131	0,188	0,196	0,360	0,140	0,131	0,131
2015	0,280	0,250	0,890	0,589	0,429	0,447	0,250	0,176	0,118	0,073	0,112	0,105	0,250	0,073	0,073

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A_{E0}	136,12 km ²	NQ	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	1,18	1,57	1,47	1,67	1,67	1,99	3,07	1,08	0,500	0,140	0,140	0,210	1,18	0,140	0,140
1966	0,230	0,440	0,720	1,35	1,10	1,04	0,360	0,320	0,780	0,360	0,660	0,540	0,230	0,320	0,230
1967	0,840	0,780	1,35	1,10	0,780	0,540	0,360	0,600	0,230	0,230	0,320	0,440	0,540	0,230	0,230
1968	0,200	0,260	1,48	1,23	1,23	0,360	0,480	0,400	0,170	0,200	0,480	0,910	0,200	0,170	0,170
1969	0,720	0,320	0,560	0,970	0,840	1,84	0,480	0,440	0,360	0,260	0,260	0,230	0,320	0,230	0,230
1970	0,260	0,320	0,440	0,590	1,23	2,30	1,04	0,440	0,360	0,480	0,360	0,600	0,260	0,360	0,260
1971	1,60	0,970	0,840	1,04	0,910	0,600	0,440	0,480	0,230	0,170	0,260	0,260	0,600	0,170	0,170
1972	0,260	0,840	0,360	0,320	0,320	0,480	0,360	0,720	0,320	0,480	0,540	0,540	0,260	0,320	0,260
1973	0,990	0,650	0,340	0,710	1,15	1,15	0,650	0,540	0,390	0,340	0,260	0,260	0,340	0,260	0,260
1974	0,390	0,430	0,990	1,15	1,07	0,480	0,540	1,15	1,15	0,480	0,260	0,230	0,390	0,230	0,230
1975	1,23	2,12	1,13	0,790	0,720	1,06	0,600	0,280	0,330	0,060	0,330	0,200	0,720	0,060	0,060
1976	0,280	0,600	1,37	0,920	0,600	0,540	0,240	0,240	0,060	0,090	0,060	0,120	0,280	0,060	0,060
1977	0,200	0,380	0,380	1,29	1,21	0,920	0,730	0,380	0,660	0,920	1,06	0,660	0,200	0,380	0,200
1978	1,06	1,29	0,860	0,660	1,29	0,660	0,730	0,600	0,330	0,330	1,14	1,37	0,660	0,330	0,330
1979	0,510	0,620	0,800	0,800	1,02	1,09	0,410	0,250	0,220	0,220	0,190	0,330	0,510	0,190	0,190
1980															
1981															
1982															
1983															
1984															
1985	0,330	0,370	0,290	0,250	0,870	0,620	0,620	0,460	0,290	0,220	0,190	0,160	0,250	0,160	0,160
1986	0,190	0,250	0,250	0,290	0,410	0,940	0,370	0,460	0,250	0,220	0,870	0,370	0,190	0,220	0,190
1987	0,560	0,410	1,17	1,02	1,02	1,17	0,940	1,44	0,560	0,460	0,460	0,370	0,410	0,370	0,370
1988	0,370	0,510	0,940	0,870	1,26	0,670	0,250	0,330	0,250	0,160	0,160	0,160	0,370	0,160	0,160
1989	0,250	1,63	0,740	0,510	0,560	0,290	0,250	0,250	0,190	0,160	0,250	0,250	0,250	0,160	0,160
1990	0,610	0,610	0,450	0,320	0,670	0,550	0,360	0,320	0,220	0,140	0,360	0,360	0,320	0,140	0,140
1991	0,500	0,950	0,670	0,500	0,550	0,450	0,450	0,320	0,290	0,290	0,220	0,220	0,450	0,220	0,220
1992	0,285	0,251	1,12	0,876	1,29	0,735	0,285	0,285	0,285	0,251	0,285	0,251	0,251	0,251	0,251
1993	0,322	0,451	0,671	0,610	0,876	0,610	0,285	0,362	0,362	0,500	0,405	0,405	0,322	0,285	0,285
1994	0,451	0,953	1,03	0,735	1,70	1,03	0,500	0,220	0,285	0,285	0,451	0,362	0,451	0,220	0,220
1995	0,285	0,876	0,500	1,29	0,735	1,61	0,804	1,29	0,362	0,220	0,500	0,362	0,285	0,220	0,220
1996	0,758	0,896	0,628	0,567	0,453	0,968	0,825	0,628	0,692	0,453	0,348	0,758	0,453	0,348	0,348
1997	0,896	1,04	0,825	0,692	1,12	0,968	0,567	0,453	0,399	0,509	0,254	0,254	0,692	0,254	0,254
1998	0,348	0,453	0,662	0,620	1,28	0,567	0,300	0,254	0,399	0,300	0,348	0,825	0,348	0,254	0,254
1999	1,53	0,896	0,896	1,04	1,12	1,04	0,509	0,399	0,509	0,254	0,211	0,211	0,896	0,211	0,211
2000	0,471	0,533	1,14	2,29	3,34	0,666	0,213	0,172	0,172	0,172	0,213	0,257	0,471	0,172	0,172
2001	0,257	0,257	0,257	0,357	0,471	1,06	0,305	0,257	0,213	0,172	0,257	0,598	0,257	0,172	0,172
2002	0,533	1,06	0,738	1,42	0,891	0,738	0,357	0,213	0,172	0,357	0,782	0,575	0,533	0,172	0,172
2003	1,49	1,02	1,81	0,859	0,859	0,575	0,298	0,110	0,110	0,110	0,110	0,175	0,575	0,110	0,110
2004	0,253	0,212	0,346	0,859	0,710	0,398	0,454	0,454	0,640	0,346	0,253	0,398	0,212	0,253	0,212
2005	0,512	0,938	1,29	1,59	1,02	0,710	0,512	0,346	0,346	0,512	0,859	0,575	0,512	0,346	0,346
2006	0,512	0,640	0,859	1,11	1,11	1,49	0,575	0,275	0,229	0,190	0,155	0,229	0,512	0,155	0,155
2007	0,387	0,530	1,06	1,53	1,06	0,387	0,190	0,229	0,190	0,155	1,36	0,816	0,387	0,155	0,155
2008	0,929	1,07	0,816	0,945	1,11	1,11	0,336	0,190	0,164	0,146	0,146	0,155	0,816	0,146	0,146
2009	0,217	0,551	0,538	0,502	2,07	0,468	0,374	0,408	0,713	0,275	0,190	0,208	0,217	0,190	0,190
2010	0,495	0,696	0,836	0,491	1,11	0,507	0,461	0,461	0,356	0,829	0,622	0,375	0,491	0,356	0,356
2011	0,315	1,47	1,45	0,778	0,382	0,320	0,239	0,254	0,254	0,401	0,336	0,424	0,315	0,239	0,239
2012	0,266	0,290	2,02	1,63	0,804	0,386	0,240	0,293	0,298	0,194	0,187	0,162	0,266	0,162	0,162
2013	0,324	0,984	1,42	1,16	1,14	0,961	0,766	1,12	0,162	0,178	0,192	0,164	0,324	0,162	0,162
2014	0,307	0,566	0,360	0,305	0,298	0,282	0,249	0,241	0,226	0,207	0,235	0,431	0,282	0,207	0,207
2015	0,299	0,267	1,20	0,938	0,554	0,511	0,252	0,232	0,241	0,197	0,168	0,171	0,267	0,168	0,168

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2006-2015

A_{E0}	76,9 km ²	NQ	Pegel	Mulda 1	
PNP	HN + 446,78 m		Gewässer	Freiberger Mulde	
Lage	100,0 km links		Meßstellen-Nr	56599.0	
Beobachtungsbeginn	01.11.2005		m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,104 13.08.2015+		HHQ	60,8 02.06.2013	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006	0,302	0,302	0,462	0,462	0,578	2,00	0,534	0,479	0,141	0,173	0,208	0,246	0,302	0,141	0,141
2007	0,652	0,591	0,994	1,72	0,994	0,377	0,208	0,287	0,208	0,287	0,781	0,715	0,377	0,208	0,208
2008	0,849	0,920	0,561	0,849	0,994	1,22	0,315	0,150	0,122	0,141	0,141	0,168	0,561	0,122	0,122
2009	0,431	0,789	0,375	0,266	2,31	0,645	0,330	0,815	0,636	0,357	0,207	0,246	0,266	0,207	0,207
2010	0,652	0,715	0,300	0,330	0,803	0,821	0,715	0,426	0,312	0,647	0,715	0,558	0,300	0,312	0,300
2011	0,492	0,987	0,941	0,994	0,702	0,814	0,377	0,256	0,246	0,466	0,333	0,287	0,492	0,246	0,246
2012	0,246	0,246	1,85	0,753	1,67	0,652	0,242	0,342	0,526	0,288	0,290	0,199	0,246	0,199	0,199
2013	0,459	0,518	0,958	0,878	0,748	0,608	0,933	1,16	0,409	0,307	0,307	0,258	0,459	0,258	0,258
2014	0,550	0,791	0,394	0,392	0,361	0,411	0,482	0,314	0,307	0,272	0,313	0,623	0,361	0,272	0,272
2015	0,502	0,448	0,800	0,587	0,613	0,903	0,341	0,227	0,146	0,104	0,194	0,194	0,448	0,104	0,104

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1936-2015

A _{E0}	244,53 km ²	NQ	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	1,88	1,64	1,53	1,14	2,01	1,23	1,05	0,820	0,570	0,470	0,570	0,820	1,14	0,470	0,470
1991	0,973	2,01	1,76	1,64	1,23	1,23	1,23	1,23	0,973	0,896	0,754	0,570	0,973	0,570	0,570
1992	0,570	1,06	2,89	2,28	4,87	2,28	1,14	0,823	1,53	0,973	1,14	0,823	0,570	0,823	0,570
1993	1,14	1,76	2,28	1,88	1,53	2,73	1,23	0,896	0,823	1,14	1,33	0,973	1,14	0,823	0,823
1994	0,896	2,89	3,91	2,28	4,67	3,05	1,53	0,973	0,689	0,627	1,05	0,754	0,896	0,627	0,627
1995	0,689	2,01	1,76	3,73	2,01	4,47	2,89	4,28	1,33	0,823	1,76	1,53	0,689	0,823	0,689
1996	1,53	2,01	1,53	1,05	0,973	2,28	3,55	1,53	1,76	1,76	2,42	2,28	0,973	1,53	0,973
1997	3,38	1,76	1,14	1,43	4,09	4,47	1,64	1,43	0,973	1,76	0,754	0,754	1,14	0,754	0,754
1998	0,823	0,973	1,39	1,30	4,09	1,76	0,973	0,689	0,689	0,754	0,973	2,14	0,823	0,689	0,689
1999	3,48	2,19	2,64	3,30	5,28	2,33	1,65	0,639	1,65	0,893	0,308	0,719	2,19	0,308	0,308
2000	0,719	1,19	1,19	7,20	7,73	2,04	1,09	0,639	0,563	0,492	0,426	0,492	0,719	0,426	0,426
2001	0,719	1,09	1,09	1,19	2,04	3,48	1,91	1,65	0,987	1,19	1,41	1,78	0,719	0,987	0,719
2002	1,53	3,48	1,78	6,45	3,30	2,96	1,53	0,987	0,804	1,09	1,75	2,20	1,53	0,804	0,804
2003	5,17	2,72	2,86	1,46	1,75	1,55	0,843	0,518	0,432	0,322	0,207	0,260	1,46	0,207	0,207
2004	0,290	0,393	0,565	2,20	1,46	1,20	1,20	1,05	0,782	0,782	0,667	0,843	0,290	0,667	0,290
2005	0,908	1,97	5,14	3,35	2,91	1,81	1,61	0,954	0,954	1,43	1,25	0,888	0,908	0,888	0,888
2006	0,763	0,763	1,61	1,81	1,61	5,14	1,43	1,34	0,650	0,650	0,824	0,705	0,763	0,650	0,650
2007	0,512	1,64	2,69	5,20	2,98	1,01	0,827	1,10	0,827	0,827	2,40	1,88	0,512	0,827	0,512
2008	1,90	2,77	1,86	2,17	3,28	3,58	1,10	0,678	0,643	0,573	0,646	0,614	1,86	0,573	0,573
2009	1,20	2,25	1,22	1,06	9,44	1,88	1,10	1,72	1,42	0,916	0,743	0,829	1,06	0,743	0,743
2010	2,02	2,13	1,76	1,33	3,20	2,11	1,98	1,70	1,16	2,09	2,71	1,73	1,33	1,16	1,16
2011	1,48	3,13	3,49	2,79	1,77	1,79	0,839	0,591	0,589	1,74	1,26	1,11	1,48	0,589	0,589
2012	1,01	1,02	6,48	3,00	3,85	1,88	0,916	0,996	1,25	0,724	0,726	0,636	1,01	0,636	0,636
2013	1,01	1,34	3,69	2,98	2,64	2,32	2,90	4,78	1,25	0,801	0,775	0,748	1,01	0,748	0,748
2014	1,18	1,90	1,17	0,947	0,804	0,947	0,882	0,804	0,732	0,705	0,738	1,78	0,804	0,705	0,705
2015	1,28	1,13	2,39	2,23	2,44	2,43	1,08	0,785	0,574	0,410	0,498	0,518	1,13	0,410	0,410

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A_{E0} 586,05 km²
 PNP HN + 203,759 m
 Lage 47,2 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1925
 Äußerste Werte: NNQ 0,300 10.07.1934

NQ

m/s

Pegel Nossen 1
 Gewässer Freiburger Mulde
 Meßstellen-Nr 56604.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 690 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	2,90	2,20	7,00	6,30	7,30	2,60	2,30	5,90	6,30	7,00	2,90	2,80	2,20	2,30	2,20
1927	2,40	3,40	8,50	3,70	5,80	10,4	3,70	3,00	3,80	3,00	1,90	2,00	2,40	1,90	1,90
1928	1,90	1,50	4,50	3,80	3,40	4,50	4,10	2,00	0,700	0,900	0,600	1,00	1,50	0,600	0,600
1929	1,10	2,20	2,50	1,20	1,40	6,30	3,50	1,70	1,00	0,800	0,600	0,700	1,10	0,600	0,600
1930	1,00	1,20	2,60	1,30	1,50	2,90	5,90	2,20	1,30	1,50	2,00	2,10	1,00	1,30	1,00
1931	9,00	5,20	5,10	4,70	6,50	7,40	2,10	2,00	1,80	1,50	2,40	3,80	4,70	1,50	1,50
1932	2,80	2,20	4,70	2,60	2,50	4,00	2,10	5,80	4,40	2,20	1,40	1,00	2,20	1,00	1,00
1933	2,80	1,70	1,20	2,20	3,80	4,00	2,10	1,80	2,20	2,80	1,60	1,50	1,20	1,50	1,20
1934	1,70	0,500	1,10	2,00	7,10	3,50	1,30	0,500	0,300	0,700	0,500	0,600	0,500	0,300	0,300
1935	1,80	4,30	3,80	6,00	7,20	10,5	5,00	0,900	0,800	0,600	0,700	0,800	1,80	0,600	0,600
1936	2,30	1,70	2,60	4,10	3,60	2,80	3,40	2,10	1,80	1,30	1,30	1,70	1,70	1,30	1,30
1937	3,00	2,70	3,00	3,00	10,3	6,50	3,30	2,10	1,80	2,30	2,20	2,20	2,70	1,80	1,80
1938	3,10	3,53	3,42	6,43	6,94	6,09	3,80	1,84	1,31	0,810	3,62	2,14	3,10	0,810	0,810
1939	2,70	1,75	2,14	4,70	7,28	6,09	4,70	4,16	4,52	4,16	2,34	4,89	1,75	2,34	1,75
1940	5,40	6,94	5,23	4,89	8,48	5,75	2,96	2,04	2,83	3,62	7,28	3,44	4,89	2,04	2,04
1941	5,40	3,44	3,10	7,45	9,20	11,5	9,56	5,75	6,43	2,96	4,70	4,89	3,10	2,96	2,96
1942	7,63	6,27	4,36	1,53	1,36	5,51	3,06	1,64	1,44	1,53	1,04	1,19	1,36	1,04	1,04
1943	5,22	4,07	3,21	4,79	2,92	4,22	1,36	1,19	0,590	0,530	0,760	0,700	2,92	0,530	0,530
1944	1,75	1,75	3,50	4,79	3,21	4,22	4,79	4,36	3,06	1,86	1,97	1,86	1,75	1,86	1,75
1945	1,53	1,27	1,19	3,50	7,79	2,50	3,50	2,50	2,09	2,50	2,09	4,79	1,19	2,09	1,19
1946	3,21	5,81	5,81	6,96	9,28	2,78	1,53	1,75	2,64	2,78	1,64	1,36	2,78	1,36	1,36
1947	3,28	2,12	1,98	1,65	5,99	4,49	1,54	0,810	0,520	0,410	0,330	0,460	1,65	0,330	0,330
1948	0,570	2,12	9,31	10,5	8,22	2,55	1,43	0,810	1,01	1,18	1,87	1,09	0,570	0,810	0,570
1949	1,09	0,680	0,680	1,09	2,26	6,18	4,18	11,7	2,98	1,43	1,18	0,810	0,680	0,810	0,680
1950	0,680	1,01	2,84	4,03	5,46	2,98	3,58	1,54	0,810	0,620	0,570	1,01	0,680	0,570	0,570
1951	1,76	1,87	1,76	4,33	3,58	2,40	2,69	1,98	1,76	1,01	1,26	0,680	1,76	0,680	0,680
1952	0,620	1,76	1,98	2,12	7,17	5,46	3,58	2,26	1,01	1,09	2,12	4,49	0,620	1,01	0,620
1953	7,38	4,18	2,84	6,96	8,22	2,98	2,26	2,40	2,26	1,43	1,01	0,740	2,84	0,740	0,740
1954	0,570	0,520	0,620	1,65	1,54	5,99	2,40	1,76	2,55	3,58	3,43	5,12	0,520	1,76	0,520
1955	3,13	3,43	7,59	3,88	2,84	11,7	2,98	2,84	2,69	5,29	4,03	2,55	2,84	2,55	2,55
1956	3,43	5,63	5,12	3,73	8,85	10,9	4,33	3,58	5,29	2,69	1,65	1,43	3,43	1,43	1,43
1957	4,95	5,63	5,63	7,59	7,38	4,49	1,87	1,09	0,880	4,33	3,58	3,28	4,49	0,880	0,880
1958	1,98	2,55	3,73	4,18	5,80	12,1	4,18	2,40	4,64	1,98	1,43	1,54	1,98	1,43	1,43
1959	3,73	2,69	4,79	3,28	4,03	3,43	2,69	1,09	1,09	1,09	0,810	0,740	2,69	0,740	0,740
1960	1,09	1,18	1,87	2,55	5,80	2,84	2,40	1,54	1,26	1,18	1,18	1,34	1,09	1,18	1,09
1961	5,46	5,63	2,69	6,18	5,80	5,12	4,64	5,12	2,40	1,87	1,18	1,09	2,69	1,09	1,09
1962	1,18	1,65	1,76	3,88	5,12	5,99	3,58	1,87	1,65	1,43	1,34	1,18	1,18	1,18	1,18
1963	0,770	1,00	0,840	0,880	1,41	4,81	2,99	2,84	2,19	1,17	1,09	1,93	0,770	1,09	0,770
1964	1,81	2,06	1,81	2,44	1,70	6,37	2,19	1,35	1,17	1,35	1,70	2,06	1,70	1,17	1,17
1965	1,93	3,55	3,40	2,57	2,44	12,9	12,0	5,48	3,25	1,81	1,47	1,58	1,93	1,47	1,47
1966	1,47	2,71	4,81	9,61	6,96	7,37	2,19	1,93	4,65	2,19	2,84	2,06	1,47	1,93	1,47
1967	4,00	4,00	10,5	7,80	8,02	4,16	2,57	3,11	2,71	2,31	3,40	2,71	4,00	2,31	2,31
1968	2,06	2,44	5,65	6,37	5,15	4,65	2,31	2,06	1,47	1,35	1,93	4,16	2,06	1,35	1,35
1969	4,03	3,09	2,66	3,86	4,03	13,2	4,21	3,39	1,99	1,47	1,35	1,00	2,66	1,00	1,00
1970	1,12	1,24	1,35	1,35	2,66	17,5	6,26	3,69	2,39	4,38	1,99	2,90	1,12	1,99	1,12
1971	8,50	5,47	5,87	8,30	5,67	4,92	3,09	3,09	2,66	1,61	1,61	1,35	4,92	1,35	1,35
1972	1,61	4,38	3,09	3,09	2,66	3,86	3,09	2,12	1,87	2,25	2,39	2,12	1,61	1,87	1,61
1973	4,05	2,44	1,95	2,57	4,05	8,34	4,56	3,58	2,57	1,95	1,61	1,72	1,95	1,61	1,61
1974	1,95	4,22	4,91	9,03	6,02	2,57	2,57	4,22	6,22	2,44	2,07	2,19	1,95	2,07	1,95
1975	8,34	11,2	7,46	4,12	3,61	6,42	4,30	2,81	1,69	1,10	1,69	1,69	3,61	1,10	1,10
1976	1,95	2,66	4,66	4,30	3,44	3,61	2,36	1,44	1,10	1,21	1,21	1,10	1,95	1,10	1,10
1977	0,990	1,95	1,56	5,42	4,85	4,30	2,96	2,22	3,95	9,74	5,42	2,96	0,990	2,22	0,990
1978	3,78	5,03	4,12	2,81	8,12	3,28	3,28	2,65	1,56	1,44	5,03	6,62	2,81	1,44	1,44
1979	3,12	2,65	4,66	4,66	4,85	9,03	3,95	3,12	2,36	2,36	2,08	2,81	2,65	2,08	2,08

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A_{E0} 586,05 km²
 PNP HN + 203,759 m
 Lage 47,2 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1925
 Äußerste Werte: NNQ 0,300 10.07.1934

NQ

m³/s

Pegel Nossen 1
 Gewässer Freiburger Mulde
 Meßstellen-Nr 56604.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 690 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	2,81	6,22	4,12	6,83	6,22	9,27	4,12	1,56	2,96	2,81	4,12	4,12	2,81	1,56	1,56
1981	5,03	4,30	4,48	4,30	6,21	3,28	4,30	3,28	2,65	5,42	2,96	3,28	3,28	2,65	2,65
1982	10,2	6,01	5,42	3,78	3,95	3,78	3,28	2,36	1,56	1,44	0,990	0,990	3,78	0,990	0,990
1983	0,890	1,10	1,69	2,96	6,22	6,62	2,65	1,56	1,10	1,32	2,08	1,56	0,890	1,10	0,890
1984	1,32	1,95	2,65	2,96	4,30	5,22	3,61	2,08	2,08	3,28	2,96	2,96	1,32	2,08	1,32
1985	2,65	2,65	2,65	2,65	4,30	4,48	5,03	3,44	2,51	1,81	1,32	1,21	2,65	1,21	1,21
1986	1,56	1,56	3,95	4,12	2,65	5,81	2,22	3,12	2,22	1,10	2,36	2,08	1,56	1,10	1,10
1987	3,95	3,78	4,85	8,12	5,61	7,68	2,81	4,85	3,28	5,03	3,78	2,65	3,78	2,65	2,65
1988	2,51	3,12	4,66	4,85	5,42	4,85	2,08	2,08	2,08	1,56	1,81	1,44	2,51	1,44	1,44
1989	1,59	7,19	6,28	4,82	4,25	2,72	2,11	1,43	1,59	1,59	1,59	1,93	1,59	1,43	1,43
1990	3,65	3,17	3,41	2,94	4,63	3,17	3,17	2,31	1,00	0,760	1,28	1,28	2,94	0,760	0,760
1991	1,75	4,07	3,41	3,65	2,72	2,72	2,72	2,51	2,94	2,31	1,93	1,59	1,75	1,59	1,59
1992	1,93	2,72	6,50	5,63	10,8	5,22	2,94	1,93	1,93	1,59	2,11	2,51	1,93	1,59	1,59
1993	3,89	5,63	5,43	4,63	4,44	5,22	2,51	1,93	1,59	1,93	2,94	2,51	3,89	1,59	1,59
1994	2,94	6,72	7,66	6,06	12,2	7,18	3,41	1,43	0,765	0,657	1,14	0,468	2,94	0,468	0,468
1995	1,28	4,82	4,25	8,15	4,63	10,2	6,28	8,40	3,65	1,75	4,44	3,89	1,28	1,75	1,28
1996	4,44	5,43	4,00	3,41	2,11	5,63	6,50	4,82	3,41	3,89	4,63	5,43	2,11	3,41	2,11
1997	4,82	4,07	3,90	3,09	7,76	9,25	4,07	2,91	2,56	2,91	1,79	1,79	3,09	1,79	1,79
1998	1,39	2,24	3,09	3,27	9,25	2,73	1,52	1,15	1,27	1,52	1,39	3,66	1,39	1,15	1,15
1999	6,67	4,50	6,15	7,21	8,34	4,28	2,56	1,65	2,73	1,39	1,15	1,15	4,28	1,15	1,15
2000	1,56	1,96	2,75	13,8	15,8	4,46	2,42	1,69	1,56	0,976	1,19	1,08	1,56	0,976	0,976
2001	1,43	1,31	1,43	1,56	3,65	6,32	3,09	2,58	1,96	1,82	2,26	2,92	1,31	1,82	1,31
2002	2,26	6,57	4,25	11,4	7,09	5,12	2,75	1,96	1,43	2,11	3,78	4,50	2,26	1,43	1,43
2003	9,72	5,70	8,07	3,95	4,69	3,13	1,70	1,20	1,11	0,799	0,729	0,872	3,13	0,729	0,729
2004	0,872	0,949	1,20	5,08	3,61	2,83	2,69	2,42	1,11	1,59	1,20	0,949	0,872	0,949	0,872
2005	1,59	4,13	9,15	8,88	6,36	3,78	3,45	1,92	2,29	2,83	2,69	2,16	1,59	1,92	1,59
2006	1,81	1,92	3,78	3,61	3,95	9,43	3,29	2,55	1,39	1,70	1,59	1,11	1,81	1,11	1,11
2007	2,42	2,83	4,50	10,3	6,59	2,29	1,92	2,04	1,39	1,70	4,50	3,29	2,29	1,39	1,39
2008	3,60	5,98	4,46	5,16	8,03	9,83	2,68	1,55	1,27	1,25	1,31	1,38	3,60	1,25	1,25
2009	2,36	4,56	3,27	2,78	20,2	3,71	2,34	3,23	2,73	2,31	1,60	1,90	2,36	1,60	1,60
2010	3,99	4,62	3,43	3,12	8,00	4,47	3,85	3,03	2,07	3,27	4,82	3,79	3,12	2,07	2,07
2011	3,29	8,06	8,78	6,31	4,65	4,09	2,15	1,77	1,79	3,23	2,61	2,47	3,29	1,77	1,77
2012	1,89	1,93	10,1	7,57	6,02	3,04	1,78	2,08	2,69	1,64	1,61	1,37	1,89	1,37	1,37
2013	1,93	2,47	6,60	6,34	5,94	4,98	5,06	9,30	2,99	2,22	1,80	1,58	1,93	1,58	1,58
2014	2,31	3,69	2,35	1,96	1,73	1,83	1,94	1,84	1,54	1,48	1,57	3,25	1,73	1,48	1,48
2015	2,37	2,14	5,43	5,04	5,33	4,69	2,12	1,55	1,27	0,806	1,14	0,994	2,14	0,806	0,806

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2005-2015

A_{E0}	910,25 km ²	NQ	Pegel	Mahlitzsch
PNP	HN + 174,326 m		Gewässer	Freiberger Mulde
Lage	35,3 km rechts		Meßstellen-Nr	56605.5
Beobachtungsbeginn	01.05.2005		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,916 06.10.2015		HHQ	471 03.06.2013
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2005							4,84	2,82	2,82	3,56	3,97	3,00		2,82	2,82
2006	2,82	3,56	7,12	7,69	6,57	10,5	3,97	3,18	1,73	2,02	1,87	2,02	2,82	1,73	1,73
2007	3,56	3,97	6,57	13,4	8,58	2,82	2,82	2,82	2,02	2,17	5,31	4,84	2,82	2,02	2,02
2008	4,54	8,90	6,60	7,57	10,9	14,1	3,86	2,33	1,87	1,81	2,01	1,97	4,54	1,81	1,81
2009	3,22	7,07	5,30	4,66	22,4	5,13	3,24	3,89	3,56	3,13	2,13	2,55	3,22	2,13	2,13
2010	6,08	7,01	5,92	4,71	11,9	6,19	5,38	4,22	2,89	4,40	6,80	5,57	4,71	2,89	2,89
2011	4,88	13,1	13,5	9,13	6,34	5,20	2,51	1,96	2,04	4,58	3,56	3,65	4,88	1,96	1,96
2012	2,70	2,91	13,8	12,5	7,86	3,94	2,23	2,46	3,41	1,77	1,83	1,75	2,70	1,75	1,75
2013	2,54	5,25	8,06	9,00	8,53	7,13	6,47	10,9	3,96	2,24	2,27	2,08	2,54	2,08	2,08
2014	3,12	5,22	3,40	3,31	2,81	2,67	2,59	2,47	2,04	2,08	2,22	4,70	2,67	2,04	2,04
2015	3,66	3,18	8,36	8,08	7,81	6,45	3,09	2,34	1,63	0,996	1,70	0,916	3,18	0,916	0,916

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	35,84 km ²	NQ	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
1975	1,06	1,06	0,660	0,400	0,340	0,510	0,540	0,310	0,200	0,130	0,230	0,230	0,340	0,130	0,130
1976	0,180	0,280	0,700	0,440	0,310	0,230	0,180	0,110	0,110	0,060	0,040	0,030	0,180	0,030	0,030
1977	0,060	0,110	0,090	0,470	0,540	0,470	0,370	0,310	0,370	0,920	0,470	0,370	0,060	0,310	0,060
1978	0,440	0,540	0,470	0,370	0,660	0,130	0,130	0,310	0,020	0,020	0,310	0,370	0,130	0,020	0,020
1979	0,110	0,110	0,110	0,110	0,130	0,510	0,230	0,130	0,200	0,310	0,440	0,250	0,110	0,130	0,110
1980	0,170	0,470	0,150	0,580	0,640	0,710	0,190	0,150	0,210	0,190	0,190	0,190	0,150	0,150	0,150
1981	0,190	0,430	0,330	0,360	0,640	0,550	0,550	0,150	0,170	0,550	0,330	0,330	0,190	0,150	0,150
1982	1,18	0,680	0,680	0,550	0,750	0,640	0,390	0,250	0,150	0,130	0,070	0,080	0,550	0,070	0,070
1983	0,080	0,100	0,150	0,680	0,580	0,820	0,360	0,250	0,210	0,250	0,300	0,270	0,080	0,210	0,080
1984	0,270	0,210	0,390	0,430	0,550	1,18	0,820	0,510	0,470	0,510	0,470	0,550	0,210	0,470	0,210
1985	0,360	0,430	0,270	0,360	0,610	0,680	0,610	0,550	0,330	0,150	0,140	0,150	0,270	0,140	0,140
1986	0,170	0,210	0,300	0,250	0,330	0,900	0,510	0,640	0,190	0,190	0,470	0,360	0,170	0,190	0,170
1987	0,470	0,190	0,580	0,900	0,580	1,03	0,640	0,680	0,580	0,680	0,390	0,270	0,190	0,270	0,190
1988	0,250	0,250	0,580	0,430	0,250	0,750	0,390	0,230	0,210	0,190	0,170	0,130	0,250	0,130	0,130
1989	0,130	0,990	0,680	0,550	0,510	0,430	0,270	0,150	0,140	0,170	0,250	0,210	0,130	0,140	0,130
1990	0,360	0,330	0,470	0,330	0,610	0,390	0,390	0,250	0,130	0,100	0,210	0,190	0,330	0,100	0,100
1991	0,210	0,470	0,510	0,170	0,250	0,270	0,230	0,250	0,190	0,210	0,190	0,190	0,170	0,190	0,170
1992	0,207	0,171	0,581	0,549	0,822	0,747	0,329	0,251	0,230	0,140	0,188	0,126	0,171	0,126	0,126
1993	0,216	0,383	0,216	0,791	0,361	0,743	0,448	0,204	0,204	0,241	0,204	0,170	0,216	0,170	0,170
1994	0,281	0,281	0,686	0,465	0,997	0,593	0,350	0,248	0,162	0,162	0,113	0,137	0,281	0,113	0,113
1995	0,162	0,218	0,350	0,686	0,350	0,888	0,425	0,888	0,350	0,189	0,248	0,248	0,162	0,189	0,162
1996	0,350	0,465	0,230	0,170	0,248	0,465	0,465	0,314	0,281	0,314	0,314	0,465	0,170	0,281	0,170
1997	0,465	0,314	0,281	0,314	0,836	0,942	0,506	0,387	0,350	0,314	0,189	0,218	0,281	0,189	0,189
1998	0,189	0,189	0,313	0,248	0,686	0,387	0,248	0,218	0,189	0,189	0,162	0,425	0,189	0,162	0,162
1999	0,639	0,465	0,593	0,506	0,942	0,549	0,387	0,314	0,350	0,248	0,189	0,189	0,465	0,189	0,189
2000	0,205	0,131	0,178	1,31	1,31	0,511	0,337	0,234	0,205	0,153	0,153	0,153	0,131	0,153	0,131
2001	0,178	0,153	0,111	0,205	0,300	0,616	0,376	0,337	0,234	0,131	0,131	0,337	0,111	0,131	0,111
2002	0,337	0,511	0,337	0,954	0,732	0,463	0,337	0,300	0,178	0,205	0,414	0,414	0,337	0,178	0,178
2003	0,749	0,450	0,527	0,314	0,527	0,285	0,204	0,121	0,161	0,121	0,161	0,161	0,285	0,121	0,121
2004	0,161	0,161	0,121	0,486	0,307	0,307	0,307	0,254	0,206	0,206	0,206	0,206	0,121	0,206	0,121
2005	0,254	0,486	0,866	0,622	0,486	0,423	0,307	0,254	0,254	0,254	0,307	0,254	0,254	0,254	0,254
2006	0,206	0,254	0,254	0,254	0,254	0,932	0,390	0,350	0,255	0,255	0,310	0,310	0,206	0,255	0,206
2007	0,310	0,390	0,517	1,03	0,605	0,310	0,350	0,310	0,255	0,310	0,432	0,474	0,310	0,255	0,255
2008	0,432	0,665	0,526	0,548	0,679	0,888	0,435	0,255	0,255	0,162	0,207	0,255	0,432	0,162	0,162
2009	0,350	0,484	0,312	0,260	1,60	0,474	0,310	0,416	0,390	0,310	0,255	0,255	0,260	0,255	0,255
2010	0,466	0,471	0,350	0,299	0,542	0,516	0,393	0,417	0,326	0,371	0,517	0,517	0,299	0,326	0,299
2011	0,474	0,642	0,650	0,650	0,466	0,375	0,318	0,255	0,255	0,248	0,254	0,255	0,375	0,248	0,248
2012	0,206	0,206	0,950	0,478	0,650	0,312	0,206	0,176	0,233	0,239	0,255	0,207	0,206	0,176	0,176
2013	0,255	0,309	0,678	0,519	0,490	0,463	0,514	0,719	0,413	0,253	0,213	0,181	0,255	0,181	0,181
2014	0,267	0,490	0,332	0,270	0,220	0,270	0,213	0,213	0,213	0,270	0,270	0,482	0,220	0,213	0,213
2015	0,332	0,270	0,490	0,436	0,451	0,547	0,381	0,270	0,213	0,163	0,182	0,163	0,270	0,163	0,163

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A_{E0}	130,89 km ²	NQ	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
			m/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1992	0,100	0,540	0,931	0,790	1,28	0,332	0,332	0,205	0,168	0,205	0,168	0,205	0,100	0,168	0,100
1993	0,332	0,724	0,859	0,931	0,931	0,931	0,431	0,205	0,168	0,244	0,287	0,205	0,332	0,168	0,168
1994	0,332	2,13	1,51	1,75	3,21	1,63	0,540	0,244	0,105	0,078	0,205	0,205	0,332	0,078	0,078
1995	0,134	0,895	0,895	1,49	0,683	1,58	1,22	1,78	0,387	0,134	0,750	0,618	0,134	0,134	0,134
1996	0,750	1,05	0,650	0,640	1,22	1,05	0,895	0,440	0,337	0,387	0,387	0,683	0,640	0,337	0,337
1997	0,821	0,750	0,594	0,808	1,30	1,49	0,618	0,374	0,246	0,286	0,175	0,175	0,594	0,175	0,175
1998	0,329	0,329	0,650	0,682	1,90	0,640	0,246	0,209	0,209	0,286	0,329	0,829	0,329	0,209	0,209
1999	1,36	1,04	1,27	1,44	1,44	0,897	0,526	0,374	0,286	0,286	0,175	0,209	0,897	0,175	0,175
2000	0,209	0,422	0,422	2,65	3,26	0,897	0,473	0,175	0,175	0,066	0,143	0,114	0,209	0,066	0,066
2001	0,175	0,175	0,246	0,246	0,763	1,19	0,526	0,374	0,246	0,114	0,175	0,422	0,175	0,114	0,114
2002	0,422	1,19	1,04	2,20	1,36	0,829	0,374	0,246	0,114				0,422	0,114	0,114
2003															
2004							0,512	0,322	0,322	0,221	0,140	0,322		0,140	0,140
2005	0,322	1,14	1,69	1,81	1,58	0,748	0,664	0,269	0,269	0,322	0,443	0,322	0,322	0,269	0,269
2006	0,269	0,443	0,837	1,14	0,932	1,35	0,443	0,322	0,140	0,178	0,178	0,221	0,269	0,140	0,140
2007	0,443	0,585	1,35	2,44	1,58	0,380	0,322	0,512	0,221	0,269	1,03	0,837	0,380	0,221	0,221
2008	0,767	1,35	1,14	1,17	1,76	3,82	0,818	0,354	0,178	0,178	0,179	0,191	0,767	0,178	0,178
2009	0,745	1,86	1,23	1,06	3,92	0,910	0,489	0,520	0,500	0,451	0,232	0,311	0,745	0,232	0,232
2010	0,992	1,09	1,18	0,754	1,78	1,11	0,825	0,745	0,451	0,592	0,992	0,948	0,754	0,451	0,451
2011	0,825	1,86	2,11	1,49	0,907	0,745	0,362	0,264	0,264	0,745	0,520	0,451	0,745	0,264	0,264
2012	0,385	0,385	2,01	2,23	1,03	0,515	0,223	0,282	0,378	0,173	0,250	0,208	0,385	0,173	0,173
2013	0,390	0,926	1,55	1,55	1,59	1,35	1,03	1,65	0,294	0,284	0,241	0,222	0,390	0,222	0,222
2014	0,416	0,840	0,535	0,349	0,247	0,277	0,198	0,242	0,187	0,044	0,083	0,596	0,247	0,044	0,044
2015	0,447	0,312	1,10	1,09	0,881	0,867	0,362	0,126	0,032	0,071	0,164	0,148	0,312	0,032	0,032

A_{E0}	52,71 km ²	NQ	Pegel	Oberschöna 1
PNP	NHN + 352,104 m		Gewässer	Große Striegis
Lage	35,9 km links		Meßstellen-Nr	56730.1
Beobachtungsbeginn	01.11.2004		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,044 07.08.2008		HHQ 25,7	03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2005	0,162	0,243	0,585	0,585	0,293	0,293	0,227	0,162	0,141	0,227	0,243	0,183	0,162	0,141	0,141
2006	0,183	0,205	0,243	0,243	0,460	0,529	0,234	0,183	0,089	0,089	0,052	0,052	0,183	0,052	0,052
2007	0,122	0,260	0,423	0,847	0,624	0,171	0,122	0,052	0,052	0,082	0,311	0,311	0,122	0,052	0,052
2008	0,352	0,520	0,331	0,434	0,579	0,793	0,174	0,096	0,060	0,044	0,053	0,056	0,331	0,044	0,044
2009	0,078	0,295	0,347	0,163	0,863	0,277	0,182	0,226	0,247	0,186	0,122	0,153	0,078	0,122	0,078
2010	0,412	0,480	0,375	0,269	0,847	0,443	0,408	0,332	0,156	0,181	0,462	1,40	0,269	0,156	0,156
2011	1,33	0,899	0,730	0,441	0,231	0,203	0,102	0,071	0,076	0,185	0,130	0,258	0,203	0,071	0,071
2012	0,159	0,153	1,00	0,450	0,497	0,267	0,162	0,121	0,134	0,069	0,065	0,067	0,153	0,065	0,065
2013	0,097	0,148	0,439	0,376	0,353	0,307	0,268	0,638	0,136	0,115	0,079	0,062	0,097	0,062	0,062
2014	0,153	0,236	0,181	0,139	0,118	0,113	0,113	0,105	0,082	0,097	0,083	0,265	0,113	0,082	0,082
2015	0,159	0,152	0,481	0,406	0,354	0,310	0,147	0,115	0,079	0,055	0,090	0,085	0,152	0,055	0,055

A_{E0}	252,96 km ²	NQ	Pegel	Böhrigen
PNP	NN + 219,68 m aS		Gewässer	Striegis
Lage	8,1 km links		Meßstellen-Nr	56731.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1993		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,127 08.08.2015+		HHQ	125 03.06.2013
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006	0,606	0,914	1,88	1,14	1,88	2,10	0,831	0,587	0,401	0,470	0,280	0,470	0,606	0,280	0,280
2007	0,710	1,00	1,60	2,70	2,03	0,710	0,624	0,544	0,338	0,338	1,00	1,02	0,710	0,338	0,338
2008	1,04	2,34	1,69	1,89	2,42	3,17	1,02	0,558	0,449	0,398	0,423	0,473	1,04	0,398	0,398
2009	0,533	1,59	1,06	1,01	4,39	0,982	0,627	0,687	0,604	0,587	0,412	0,514	0,533	0,412	0,412
2010	1,43	1,64	1,82	1,30	2,90	1,31	1,18	0,944	0,445	0,702	1,58	1,69	1,30	0,445	0,445
2011	1,54	3,82	2,45	1,93	1,08	0,933	0,432	0,344	0,361	0,996	0,835	0,922	0,933	0,344	0,344
2012	0,717	0,664	3,42	2,86	1,95	1,04	0,439	0,439	0,517	0,207	0,274	0,281	0,664	0,207	0,207
2013	0,439	1,18	2,20	2,39	2,22	1,75	1,10	2,59	0,689	0,463	0,379	0,355	0,439	0,355	0,355
2014	0,579	0,993	0,815	0,668	0,532	0,393	0,389	0,409	0,315	0,288	0,279	0,763	0,393	0,279	0,279
2015	0,689	0,608	2,16	1,72	1,08	0,997	0,528	0,340	0,201	0,127	0,203	0,213	0,608	0,127	0,127

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A_{E0}	285,55 km ²	NQ	Pegel	Niederstriegis 1
PNP	NN + 181,47 m nS		Gewässer	Striegis
Lage	0,2 km rechts		Meßstellen-Nr	56732.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1925		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	0,810	1,80	1,93	2,68	2,48	2,48	1,57	0,970	0,980	1,35	1,35	1,35	0,810	0,970	0,810
1981	2,05	2,89	3,31	3,10	3,10	2,33	2,05	1,35	0,970	2,48	1,46	1,80	2,05	0,970	0,970
1982	7,09	2,89	2,33	1,93	1,80	1,35	1,68	1,06	1,25	0,530	0,530	0,370	1,35	0,370	0,370
1983	0,590	0,660	0,660	1,68	2,19	3,10	1,80	0,660	0,660	0,890	0,980	0,590	0,590	0,590	0,590
1984	0,530	0,530	1,57	1,74	1,80	1,80	1,06	0,730	0,730	1,57	1,06	1,57	0,530	0,730	0,530
1985	1,06	1,35	1,68	2,98	2,89	2,33	1,93	1,57	0,980	0,730	0,590	0,370	1,06	0,370	0,370
1986	0,590	0,660	2,05	2,08	1,59	3,72	1,06	1,57	0,980	0,810	0,730	0,730	0,590	0,730	0,590
1987	1,15	0,970	6,01	4,56	2,89	2,48	2,05	2,05	1,15	2,19	1,57	0,810	0,970	0,810	0,810
1988	0,810	1,68	2,19	2,48	3,93	2,19	1,15	0,810	0,590	0,370	0,370	0,420	0,810	0,370	0,370
1989	0,420	1,68	2,05	1,46	1,93	1,35	0,980	0,530	0,420	0,420	0,420	0,530	0,420	0,420	0,420
1990	1,06	0,890	1,35	1,15	2,05	1,35	1,15	1,15	0,530	0,370	0,530	0,660	0,890	0,370	0,370
1991	0,807	2,33	1,46	1,36	1,46	1,57	1,25	0,970	0,366	0,366	0,235	0,165	0,807	0,165	0,165
1992	0,318	0,531	2,68	2,19	3,31	2,19	0,807	0,318	0,275	0,275	0,417	0,417	0,318	0,275	0,275
1993	0,807	1,25	2,33	2,05	2,33	1,68	0,732	0,661	0,531	0,531	0,594	0,594	0,807	0,531	0,531
1994	0,594	3,00	3,10	2,33	4,77	3,31	1,25	0,661	0,275	0,235	0,366	0,417	0,594	0,235	0,235
1995	0,417	1,15	1,93	3,93	1,35	3,52	2,19	2,48	0,807	0,472	1,35	1,15	0,417	0,472	0,417
1996	1,68	2,05	1,93	1,25	0,661	1,80	1,46	0,732	0,661	0,594	0,661	1,06	0,661	0,594	0,594
1997	1,57	1,93	1,94	1,35	2,48	2,68	1,15	0,661	0,366	0,531	0,366	0,366	1,35	0,366	0,366
1998	0,594	0,732	1,57	0,970	3,72	1,25	0,472	0,579	0,579	0,418	0,639	1,45	0,594	0,418	0,418
1999	2,81	1,89	2,53	2,67	2,53	1,55	0,997	0,771	0,843	0,522	0,371	0,468	1,55	0,371	0,371
2000	0,639	0,703	1,17	4,82	6,08	1,55	0,771	0,418	0,371	0,214	0,371	0,327	0,639	0,214	0,214
2001	0,418	0,468	0,639	0,579	1,17	2,00	0,771	0,703	0,522	0,249	0,327	0,918	0,418	0,249	0,249
2002	0,843	2,53	2,00	3,99	2,53	1,66	0,771	0,522	0,327				0,843	0,327	0,327
2003	6,69	2,75	4,49	1,84	2,28	1,13	0,857	0,311	0,226	0,116	0,164	0,226	1,13	0,116	0,116
2004	0,311	0,264	0,389	1,81	1,31	0,857	0,857	0,701	0,701	0,554	0,381	0,701	0,264	0,381	0,264
2005	0,779	2,81	4,01	3,73	2,69	1,59	0,904	0,622	0,577	0,784	1,37	0,894	0,779	0,577	0,577
2006	0,894	1,37	1,00	2,28	2,50	2,65	1,01	0,678	0,301	0,301	0,301	0,500	0,894	0,301	0,301
2007	0,894	0,894	1,77	3,29	2,50	0,784	0,577	0,427	0,301	0,360	0,894	1,25	0,784	0,301	0,301
2008	1,25	2,70	2,17	2,62	2,59	3,50	1,01	0,544	0,395	0,296	0,360	0,289	1,25	0,289	0,289
2009	0,779	1,91	1,64	1,50	4,94	1,25	0,690	0,674	0,563	0,500	0,336	0,417	0,779	0,336	0,336
2010	1,64	2,04	1,86	1,50	3,37	1,46	1,09	0,894	0,440	0,842	1,50	2,06	1,46	0,440	0,440
2011	1,86	3,97	4,35	2,96	1,64	1,50	0,521	0,278	0,370	1,44	1,13	1,37	1,50	0,278	0,278
2012	1,01	0,924	4,01	3,26	1,67	1,05	0,500	0,340	0,625	0,234	0,317	0,247	0,924	0,234	0,234
2013	0,460	1,33	3,05	2,91	2,97	2,65	1,77	3,44	0,834	0,353	0,303	0,251	0,460	0,251	0,251
2014	0,462	1,21	1,13	0,894	0,601	0,461	0,434	0,379	0,300	0,307	0,287	0,892	0,461	0,287	0,287
2015	0,732	0,636	3,23	1,99	1,13	1,39	0,620	0,452	0,247	0,130	0,239	0,238	0,636	0,130	0,130

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

A_{Eo}	91,5 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2014	0,587	0,760	0,595	0,462	0,412	0,400	0,379	0,414	0,312	0,318	0,335	0,654	0,400	0,312	0,312
2015	0,589	0,521	0,981	0,754	0,775	0,856	0,500	0,257	0,178	0,187	0,236	0,222	0,521	0,178	0,178

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A _{E0}	530,27 km ²	NQ	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	1,90	6,20	4,40	2,40	8,40	10,0	3,70	1,30	0,200	0,200	0,200	0,200	1,90	0,200	0,200
1912	0,200	0,200	1,30	1,30	3,40	3,90	1,20	1,30	2,20	2,20	9,60	4,40	0,200	1,20	0,200
1913	4,40	4,20	3,90	3,40	2,20	5,60	3,70	2,10	6,90	2,60	1,90	1,00	2,20	1,00	1,00
1914	1,20	5,90	3,00	3,00	10,8	3,70	1,00	2,40	1,20	2,20	1,20	3,90	1,20	1,00	1,00
1915	4,40	5,00	5,30	4,20	2,80	11,2	2,60	0,800	0,200	1,10	1,60	2,60	2,80	0,200	0,200
1916	3,20	3,40	10,8	5,00	7,60	3,70	1,50	3,20	2,60	2,40	1,50	2,60	3,20	1,50	1,50
1917	1,80	2,80	4,20	2,60	1,60	8,80	6,60	1,50	0,300	0,200	0,100	0,200	1,60	0,100	0,100
1918	0,400	0,900	1,30	4,00	3,90	3,70	1,20	0,200	0,400	0,500	0,400	0,800	0,400	0,200	0,200
1919	1,80	1,30	3,40	2,10	3,90	4,20	3,20	1,00	1,80	1,00	0,800	2,10	1,30	0,800	0,800
1920	3,40	8,00	9,60	6,60	7,30	6,60	6,20	2,80	1,90	0,900	3,20	0,800	3,40	0,800	0,800
1921	0,500	0,700	4,40	5,30	5,00	3,20	1,90	5,90	1,00	1,00	0,800	0,800	0,500	0,800	0,500
1922	0,600	1,20	1,60	1,60	2,10	3,90	1,60	1,80	1,10	3,70	4,70	6,20	0,600	1,10	0,600
1923	7,30	11,6	6,90	6,90	6,90	10,0	3,20	4,20	1,30	0,900	0,700	0,900	6,90	0,700	0,700
1924	1,60	1,10	3,90	1,30	0,500	12,4	4,70	2,80	1,80	1,80	4,70	1,80	0,500	1,80	0,500
1925	1,50	2,60	2,60	3,90	3,70	10,0	2,10	0,800	0,100	0,600	4,20	2,40	1,50	0,100	0,100
1926	3,70	3,70	5,30	7,60	10,8	4,40	3,00	3,70	4,40	5,30	2,10	1,80	3,70	1,80	1,80
1927	2,20	2,20	6,00	2,80	6,90	15,2	4,40	3,40	5,80	3,20	2,10	2,20	2,20	2,10	2,10
1928	2,00	2,30	2,10	1,70	2,00	6,10	5,50	1,80	0,400	0,500	0,300	0,400	1,70	0,300	0,300
1929															
1930	1,30	2,40	3,90	1,20	1,70	4,80	7,30	3,50	2,40	2,70	3,10	3,70	1,20	2,40	1,20
1931	9,60	3,30	4,20	2,90	4,40	8,30	3,90	3,90	2,20	2,10	3,30	4,80	2,90	2,10	2,10
1932	3,50	2,90	3,90	2,20	2,20	3,90	2,90	4,20	6,40	3,30	1,30	1,20	2,20	1,20	1,20
1933	2,80	2,30	1,40	2,30	2,00	4,00	2,30	1,90	2,90	2,90	1,80	1,10	1,40	1,10	1,10
1934	1,10	0,900	0,900	1,80	6,40	5,00	1,60	1,00	0,500	1,10	0,700	1,10	0,900	0,500	0,500
1935	1,60	3,70	3,70	3,90	6,00	13,1	6,30	2,30	1,20	0,500	0,800	0,900	1,60	0,500	0,500
1936	2,80	1,50	2,30	4,40	6,60	4,70	7,40	3,40	2,40	2,60	2,60	3,60	1,50	2,40	1,50
1937	4,20	3,50	3,50	3,40	7,90	9,60	4,40	2,80	2,70	2,40	2,30	2,50	3,40	2,30	2,30
1938	3,56	3,36	3,56	3,88	7,03	7,73	4,24	3,36	2,56	2,72	4,06	2,72	3,36	2,56	2,56
1939	3,70	4,06	2,42	4,65	4,24	6,40	4,44	4,65	4,65	4,24	3,70	6,40	2,42	3,70	2,42
1940	6,36	5,04	4,14	4,14	5,04	7,32	3,08	2,82	3,21	5,04	8,28	3,60	4,14	2,82	2,82
1941	4,86	2,56	2,30	4,14	8,60	13,5	9,09	6,36	5,22	4,14	4,14	7,64	2,30	4,14	2,30
1942	9,41	7,62	5,47	1,96	1,18	7,32	4,36	2,08	1,72	1,18	1,60	2,62	1,18	1,18	1,18
1943	5,47	4,58	3,24	3,96	3,77	7,03	1,49	1,96	1,60	1,38	1,18	0,900	3,24	0,900	0,900
1944	2,21	2,08	4,15	5,47	3,77	5,02	5,96	5,25	3,59	2,21	2,34	2,21	2,08	2,21	2,08
1945	1,96	1,49	1,49	2,62	6,46	3,96	3,96	3,59	3,96	4,15	2,62	3,59	1,49	2,62	1,49
1946	2,62	3,08	4,36	3,59	6,21	3,41	2,21	1,49	5,47	3,41	2,08	2,08	2,62	1,49	1,49
1947	3,40	1,88	2,55	1,77	3,73	4,91	2,31	1,23	0,300	0,200	0,100	0,250	1,77	0,100	0,100
1948	0,420	0,920	4,27	7,69	8,36	3,25	1,88	1,00	1,49	1,40	1,67	1,32	0,420	1,00	0,420
1949	1,25	1,17	1,70	1,92	2,27	6,16	4,42	8,63	3,10	1,81	1,70	0,420	1,17	0,420	0,420
1950	1,25	2,03	2,66	3,79	6,96	4,00	3,58	3,10	2,14	1,81	1,51	1,42	1,25	1,42	1,25
1951	1,92	2,80	2,66	3,42	3,58	4,94	4,64	4,64	5,54	2,40	1,60	1,09	1,92	1,09	1,09
1952	0,880	1,09	2,95	2,53	4,94	8,17	4,21	2,40	2,03	1,81	1,92	4,21	0,880	1,81	0,880
1953	9,56	4,00	2,80	5,85	11,3	6,16	4,64	4,94	5,24	2,03	1,51	1,51	2,80	1,51	1,51
1954	1,09	1,02	0,810	1,92	1,92	11,3	4,00	2,53	3,26	3,10	3,58	3,42	0,810	2,53	0,810
1955	2,14	3,58	6,56	3,58	2,40	13,1	4,00	3,79	3,58	7,76	3,79	2,95	2,14	2,95	2,14
1956	3,79	6,56	4,94	4,00	6,16	12,2	5,85	4,94	9,56	4,94	3,26	3,42	3,79	3,26	3,26
1957	4,42	8,17	6,56	8,63	6,96	5,24	3,58	2,66	2,27	3,58	3,26	3,58	4,42	2,27	2,27
1958	3,58	4,64	3,79	3,58	6,16	17,8	7,76	5,54	4,64	3,10	2,66	3,58	3,58	2,66	2,66
1959	5,54	4,28	6,96	3,92	10,5	7,76	9,56	5,85	3,22	1,53	1,01	1,01	3,92	1,01	1,01
1960	0,880	0,880	2,34	1,53	6,56	2,60	3,56	2,13	2,60	1,17	0,650	1,09	0,880	0,650	0,650
1961	4,64	5,24	1,34	5,24	11,8	6,96	7,36	5,54	2,60	1,96	1,34	1,09	1,34	1,09	1,09
1962	1,09	1,17	1,43	4,94	3,22	12,6	6,16	2,34	2,34	1,65	1,43	1,34	1,09	1,34	1,09
1963	0,940	1,01	0,850	0,820	0,830	7,76	3,56	2,52	3,45	1,97	1,07	1,74	0,820	1,07	0,820
1964	2,12	2,14	2,90	0,940	0,880	7,49	2,70	1,14	1,29	0,670	0,730	0,670	0,880	0,670	0,670

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A_{E0} 530,27 km²
 PNP HN + 356,873 m
 Lage 82,8 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1910
 Äußerste Werte: NNQ 0,100 23.09.1917+

NQ

m3/s

Pegel Hopfgarten
 Gewässer Zschopau
 Meßstellen-Nr 56742.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 420 13.08.2002

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

A_{E0}	677,66 km ²	NQ	Pegel	Kunnersdorf
PNP	HN + 284,575 m		Gewässer	Zschopau
Lage	59,78 km links		Meßstellen-Nr	56743.5
Beobachtungsbeginn	03.12.1999		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,228 27.09.2003+		HHQ	520 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2000			4,17	15,9	16,5	6,63	2,76	1,05	1,84	1,56	1,56	1,29	4,17	1,05	1,05
2001	2,13	2,13	1,56	2,76	3,80	7,52	3,10	2,76	2,13	1,29	1,56	3,80	1,56	1,29	1,29
2002	3,80	6,19	6,63	13,6	8,94	7,52	5,35	5,35	4,17	6,63	8,64	8,64	3,80	4,17	3,80
2003	15,3	10,2	11,3	9,15	6,69	6,69	3,33	1,95	1,08	0,403	0,228	0,228	6,69	0,228	0,228
2004	1,27	1,01	1,95	4,14	2,30	4,32	4,14	4,45	3,85	2,63	1,67	2,30	1,01	1,67	1,01
2005	1,64	4,10	9,15	7,64	5,78	5,83	4,35	2,85	3,71	4,70	4,70	3,41	1,64	2,85	1,64
2006	2,85	2,68	4,35	4,70	4,70	15,1	4,70	4,70	2,51	2,68	2,51	2,68	2,68	2,51	2,51
2007	4,35	4,70	6,66	11,8	8,03	3,71	2,85	3,12	3,12	3,12	7,10	7,56	3,71	2,85	2,85
2008	7,16	8,16	5,65	6,74	9,64	12,9	4,77	3,14	2,34	2,10	2,05	2,16	5,65	2,05	2,05
2009	2,65	4,07	2,98	2,84	20,9	6,90	3,73	4,20	4,73	3,16	2,46	2,39	2,65	2,39	2,39
2010	4,34	4,78	3,51	2,93	6,20	4,85	4,13	4,24	2,73	4,28	5,06	5,45	2,93	2,73	2,73
2011	4,47	10,4	9,39	8,34	5,87	4,65	3,85	2,97	2,87	4,10	3,10	3,12	4,47	2,87	2,87
2012	2,71	2,83	13,9	10,9	13,6	9,14	5,62	3,31	3,09	2,14	2,17	2,03	2,71	2,03	2,03
2013	2,29	2,38	7,08	6,11	5,59	5,17	5,97	9,41	2,92	2,80	2,72	2,95	2,29	2,72	2,29
2014	3,92	5,53	3,82	3,11	2,80	2,77	2,80	3,10	2,70	2,48	2,54	4,29	2,77	2,48	2,48
2015	4,38	3,19	7,83	4,76	4,88	7,31	4,16	3,36	2,20	1,68	1,91	1,84	3,19	1,68	1,68

A _{E0}	1572,23 km ²	NQ	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
1910	3,60	16,6	18,8	11,6	13,4	14,7	9,80	6,90	7,70	7,10	7,10	7,10	3,60	6,90	3,60
1911	9,00	21,6	12,5	14,3	24,0	24,0	10,5	4,30	1,70	0,600	1,20	1,80	9,00	0,600	0,600
1912	1,50	1,80	9,80	12,0	14,7	10,9	6,00	6,60	9,00	9,40	27,2	12,0	1,50	6,00	1,50
1913	14,7	12,9	13,4	11,3	6,90	12,5	9,00	6,90	16,1	7,70	6,90	3,40	6,90	3,40	3,40
1914	2,80	15,9	14,8	7,60	26,9	7,90	3,90	6,40	2,80	3,90	2,60	10,0	2,80	2,60	2,60
1915	9,00	9,70	13,5	9,40	9,40	31,2	6,40	1,80	1,10	1,30	3,10	5,90	9,00	1,10	1,10
1916	7,90	12,2	27,6	14,4	22,3	8,30	4,40	11,3	7,90	7,30	5,90	7,60	7,90	4,40	4,40
1917	5,70	7,90	10,0	10,0	10,0	27,6	19,2	5,40	4,10	2,30	1,60	1,50	5,70	1,50	1,50
1918	4,40	4,40	6,10	11,3	10,4	8,70	4,40	1,40	2,60	3,50	2,80	3,10	4,40	1,40	1,40
1919	3,00	4,10	10,0	6,70	12,5	9,70	7,90	2,80	5,40	3,30	2,50	4,60	3,00	2,50	2,50
1920	8,30	24,9	26,9	17,5	21,6	17,5	15,3	7,60	3,50	2,00	9,00	2,80	8,30	2,00	2,00
1921	2,50	2,00	13,0	16,9	15,9	8,30	5,00	10,0	2,80	2,30	1,50	0,600	2,00	0,600	0,600
1922	2,60	2,00	7,00	6,00	12,2	10,4	5,00	3,10	2,00	8,30	10,8	15,3	2,00	2,00	2,00
1923	19,5	35,0	19,5	18,9	20,6	22,8	8,20	10,2	6,20	3,20	1,70	4,30	18,9	1,70	1,70
1924	5,00	4,50	7,60	7,30	4,70	36,5	12,7	7,30	5,70	5,00	12,7	5,70	4,50	5,00	4,50
1925	7,60	6,40	5,40	12,7	11,0	30,5	8,90	2,80	3,50	3,90	14,5	8,20	5,40	2,80	2,80
1926	8,20	7,60	19,5	21,7	28,4	10,2	6,40	18,4	17,4	16,4	6,20	6,20	7,60	6,20	6,20
1927	5,70	7,60	22,9	8,50	17,4	37,9	11,4	11,0	14,9	9,90	6,70	7,00	5,70	6,70	5,70
1928	6,20	4,50	7,30	7,00	6,70	16,2	9,20	5,90	1,20	2,30	0,700	1,60	4,50	0,700	0,700
1929	1,70	5,50	6,20	2,50	4,30	23,2	15,6	4,90	3,00	1,80	1,30	2,40	1,70	1,30	1,30
1930	2,70	3,80	9,10	4,20	4,10	11,6	22,7	6,00	3,90	4,50	5,30	5,30	2,70	3,90	2,70
1931	26,7	11,6	10,6	8,70	13,1	19,6	10,6	5,30	5,70	4,40	5,90	9,70	8,70	4,40	4,40
1932	8,70	8,70	13,1	8,70	6,00	12,1	7,20	15,1	19,1	7,00	4,70	3,40	6,00	3,40	3,40
1933	5,30	3,60	2,50	8,70	12,1	11,0	5,30	4,30	7,70	8,70	4,70	3,10	2,50	3,10	2,50
1934	3,40	3,10	3,30	4,40	21,7	15,6	3,70	0,900	1,00	1,70	0,800	1,50	3,10	0,800	0,800
1935	4,00	10,2	10,6	13,2	18,7	36,1	16,1	5,80	2,00	0,800	0,500	1,30	4,00	0,500	0,500
1936	7,40	5,40	6,50	13,0	18,7	13,5	18,2	9,90	7,10	5,00	6,50	5,40	5,40	5,00	5,00
1937	11,6	11,2	14,5	13,0	30,1	30,1	12,1	6,70	5,00	8,70	8,10	6,90	11,2	5,00	5,00
1938	10,5	11,3	11,3	16,0	24,6	24,6	14,2	9,16	4,16	4,35	10,7	2,39	10,5	2,39	2,39
1939	8,78	6,44	5,40	14,6	15,1	20,2	14,2	13,3	13,3	12,4	9,92	18,3	5,40	9,92	5,40
1940	18,3	16,9	11,6	7,38	16,0	26,4	9,54	5,40	8,40	16,4	23,7	10,3	7,38	5,40	5,40
1941	12,4	6,46	5,21	13,6	28,0	44,9	32,4	19,5	19,0	11,5	12,4	16,0	5,21	11,5	5,21
1942	24,1	20,5	13,2	7,07	5,92	25,2	12,3	5,20	3,57	2,72	3,40	5,43	5,92	2,72	2,72
1943	15,9	11,5	7,07	14,9	11,9	19,4	5,43	4,97	3,57	1,60	1,45	1,45	7,07	1,45	1,45
1944	6,17	5,92	11,5	15,4	10,7	14,0	16,4	14,9	9,95	6,17	6,45	6,17	5,92	6,17	5,92
1945	5,43	4,15	4,15	9,95	28,9	9,55	9,55	9,95	8,80	11,9	4,15	14,9	4,15	4,15	4,15
1946	10,3	8,80	14,4	19,4	27,7	13,6	7,07	7,07	11,9	9,17	6,17	6,17	8,80	6,17	6,17
1947	9,83	4,80	6,91	4,48	10,2	15,4	5,15	2,33	1,75	0,590	1,05	0,880	4,48	0,590	0,590
1948	2,44	4,67	25,2	26,4	24,0	8,45	5,10	2,30	3,53	3,20	4,88	3,89	2,44	2,30	2,30
1949	3,89	3,89	3,89	3,53	7,58	21,4	13,1	28,2	9,15	5,32	4,28	2,16	3,53	2,16	2,16
1950	2,44	2,72	6,69	18,4	21,3	11,6	13,6	5,68	3,03	3,37	3,37	3,70	2,44	3,03	2,44
1951	5,68	7,90	7,55	11,6	10,3	12,6	12,1	9,30	8,25	4,67	3,70	2,30	5,68	2,30	2,30
1952	3,03	5,93	6,69	7,20	19,5	27,4	13,6	9,30	4,47	3,37	4,67	12,1	3,03	3,37	3,03
1953	25,6	14,0	7,90	20,7	29,4	15,5	9,65	8,60	11,2	5,68	4,28	3,20	7,90	3,20	3,20
1954	2,16	2,30	2,58	6,19	6,95	26,2	10,0	5,17	8,60	11,2	8,60	12,6	2,16	5,17	2,16
1955	7,55	10,3	17,8	13,1	8,25	35,6	12,1	8,60	6,44	21,3	14,0	8,60	7,55	6,44	6,44
1956	9,30	16,6	12,1	10,0	17,8	34,9	19,5	15,0	20,7	8,60	5,17	5,68	9,30	5,17	5,17
1957	14,0	21,3	17,8	24,9	23,7	17,2	9,30	4,67	3,70	12,1	9,30	7,55	14,0	3,70	3,70
1958	7,20	11,6	12,1	10,7	16,6	37,8	17,8	11,6	17,2	6,69	5,43	5,93	7,20	5,43	5,43
1959	11,2	9,65	18,4	12,1	22,5	15,0	14,0	4,92	3,70	3,53	1,43	1,54	9,65	1,43	1,43
1960	2,58	2,58	9,30	7,90	19,5	10,3	10,3	5,93	4,92	3,53	1,90	2,44	2,58	1,90	1,90
1961	16,6	18,4	10,0	18,4	28,7	20,1	20,7	17,8	7,20	5,68	3,53	2,72	10,0	2,72	2,72
1962	3,53	2,58	5,68	14,5	12,6	30,1	17,8	6,69	5,43	4,09	3,37	2,72	2,58	2,72	2,58
1963	2,03	2,84	2,62	2,53	2,07	20,7	9,65	9,65	7,20	4,47	3,20	5,26	2,03	3,20	2,03

A _{E0}	1572,23 km ²	NQ	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

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

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1933-2015

A _{E0}	1754,32 km ²	NQ	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
			m/s	

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

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	48,61 km ²	NQ	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	0,130	0,162	0,335	0,310	0,618	0,272	0,232	0,162	0,232	0,272	0,272	0,455	0,130	0,162	0,130
1999	0,618	0,455	0,562	0,562	1,01	0,677	0,272	0,232	0,196	0,196	0,130	0,130	0,455	0,130	0,130
2000	0,162	0,272	0,336	1,05	1,40	0,457	0,232	0,232	0,187	0,113	0,187	0,187	0,162	0,113	0,113
2001	0,148	0,232	0,187	0,187	0,280	0,590	0,336	0,280	0,187	0,113	0,148	0,280	0,148	0,113	0,113
2002	0,232	0,522	0,336	1,05	0,734	0,522	0,395	0,336	0,187	0,590	0,588	0,521	0,232	0,187	0,187
2003	0,801	0,588	0,657	0,277	0,521	0,456	0,277	0,143	0,113	0,113	0,086	0,113	0,277	0,086	0,086
2004	0,143	0,143	0,113	0,521	0,394	0,456	0,394	0,456	0,277	0,277	0,223	0,223	0,113	0,223	0,113
2005	0,223	0,456	0,728	0,657	0,588	0,588	0,334	0,223	0,456	0,588	0,521	0,334	0,223	0,223	0,223
2006	0,223	0,223	0,277	0,277	0,334	1,36	0,521	0,334	0,143	0,172	0,143	0,172	0,223	0,143	0,143
2007	0,277	0,277	0,588	0,801	0,728	0,277	0,223	0,172	0,223	0,334	0,394	0,521	0,277	0,172	0,172
2008	0,705	0,589	0,424	0,557	0,687	0,993	0,270	0,160	0,143	0,116	0,130	0,136	0,424	0,116	0,116
2009	0,196	0,348	0,223	0,204	1,44	0,640	0,338	0,321	0,375	0,150	0,122	0,143	0,196	0,122	0,122
2010	0,283	0,361	0,280	0,203	0,457	0,521	0,469	0,302	0,216	0,567	0,358	0,394	0,203	0,216	0,203
2011	0,343	0,660	0,670	0,586	0,404	0,334	0,202	0,119	0,116	0,168	0,136	0,121	0,334	0,116	0,116
2012	0,113	0,124	0,892	0,446	0,906	0,525	0,224	0,143	0,160	0,106	0,098	0,100	0,113	0,098	0,098
2013	0,172	0,198	0,509	0,409	0,390	0,456	0,565	0,690	0,175	0,156	0,144	0,172	0,172	0,144	0,144
2014	0,256	0,350	0,277	0,200	0,172	0,183	0,190	0,230	0,172	0,143	0,144	0,310	0,172	0,143	0,143
2015	0,277	0,236	0,521	0,288	0,295	0,515	0,223	0,197	0,172	0,150	0,154	0,143	0,236	0,143	0,143

A _{E0}	86,44 km ²			NQ	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	0,910	0,850	0,470	0,850	2,36	1,16	1,16	0,750	0,320	0,360	0,210	0,170	0,470	0,170	0,170
1962	0,190	0,260	0,340	0,700	0,650	2,49	1,10	0,510	0,440	0,290	0,260	0,190	0,190	0,190	0,190
1963	0,190	0,120	0,090	0,090	0,550	1,37	0,850	0,700	0,470	0,260	0,230	0,400	0,090	0,230	0,090
1964	0,400	0,600	0,610	0,350	0,260	1,30	0,400	0,360	0,210	0,230	0,170	0,190	0,260	0,170	0,170
1965	0,290	0,700	0,600	0,440	0,440	3,35	3,22	1,23	0,650	0,440	0,400	0,400	0,290	0,400	0,290
1966	0,270	0,330	0,680	1,90	1,37	1,90	0,500	0,420	1,37	0,500	0,580	0,500	0,270	0,420	0,270
1967	0,780	0,730	1,21	1,45	2,30	1,45	0,980	0,980	0,910	0,680	0,840	0,680	0,730	0,680	0,680
1968	0,420	0,460	1,29	1,13	1,05	2,00	1,13	0,910	0,580	0,680	0,980	1,13	0,420	0,580	0,420
1969	0,980	0,680	0,580	0,540	0,540	2,00	0,910	0,780	0,860	0,390	0,250	0,230	0,540	0,230	0,230
1970	0,350	0,440	0,290	0,230	0,780	2,30	2,30	1,29	0,680	0,840	0,630	0,910	0,230	0,630	0,230
1971	1,81	0,980	0,780	1,05	1,05	1,72	1,21	2,00	0,820	0,540	0,350	0,320	0,780	0,320	0,320
1972	0,360	0,820	0,750	0,570	0,570	1,18	1,03	1,27	0,630	1,27	1,03	0,820	0,360	0,630	0,360
1973	1,18	0,890	0,360	0,410	0,510	1,71	1,43	1,03	0,460	0,630	0,510	0,170	0,360	0,170	0,170
1974	0,240	0,130	1,03	2,00	1,43	0,820	0,690	0,960	1,35	0,570	0,410	0,510	0,130	0,410	0,130
1975	2,43	2,54	2,32	2,21	1,35	1,91	0,630	0,570	0,630	0,460	0,690	1,03	1,35	0,460	0,460
1976	0,630	0,890	0,960	1,03	1,11	1,62	0,890	0,690	0,520	0,410	0,360	0,320	0,630	0,320	0,320
1977	0,320	0,820	0,460	1,44	1,91	1,91	1,19	1,11	0,520	2,32	1,19	0,820	0,320	0,520	0,320
1978	1,11	1,03	0,960	0,820	1,91	1,35	1,53	0,960	0,520	0,460	1,27	1,62	0,820	0,460	0,460
1979	1,03	1,03	0,960	0,960	1,27	2,43	1,35	1,11	1,27	0,960	0,960	0,890	0,960	0,890	0,890
1980	1,03	2,01	0,810	1,71	1,35	3,14	2,01	1,35	1,44	0,960	1,03	0,820	0,810	0,820	0,810
1981	1,27	1,53	1,11	1,11	1,11	1,35	1,53	1,19	1,03	1,27	1,03	1,44	1,11	1,03	1,03
1982	2,89	1,44	1,27	0,960	1,11	2,01	1,53	0,960	0,820	0,890	0,410	0,360	0,960	0,360	0,360
1983	0,240	0,320	0,690	1,19	1,44	2,21	1,03	0,820	0,510	0,410	0,570	0,460	0,240	0,410	0,240
1984	0,460	0,630	0,820	0,820	0,820	2,43	2,01	1,44	1,27	1,44	1,03	1,19	0,460	1,03	0,460
1985	0,960	0,820	0,320	1,11	0,890	1,71	1,53	1,11	0,460	0,320	0,410	0,360	0,320	0,320	0,320
1986	0,410	0,630	1,03	0,820	1,03	3,52	1,53	2,01	1,27	1,91	2,21	1,35	0,410	1,27	0,410
1987	1,53	1,27	2,32	2,21	2,21	6,43	3,79	2,89	2,21	2,32	0,690	0,570	1,27	0,570	0,570
1988	0,820	1,27	1,35	1,27	1,44	3,02	1,03	0,750	0,820	0,570	0,570	0,460	0,820	0,460	0,460
1989	0,360	1,53	1,35	1,27	1,81	1,62	1,44	0,960	0,690	0,690	1,62	1,03	0,360	0,690	0,360
1990	1,64	1,64	1,82	0,690	1,37	1,13	0,620	0,490	0,380	0,230	0,380	0,330	0,690	0,230	0,230
1991	0,560	0,900	0,900	0,560	0,620	0,750	0,900	0,690	0,560	0,380	0,270	0,330	0,560	0,270	0,270
1992	0,325	0,755	1,21	1,05	1,82	1,91	0,972	0,755	0,898	0,379	0,379	0,274	0,325	0,274	0,274
1993	0,825	1,05	1,13	0,755	0,755	1,82	0,620	0,495	0,556	0,556	0,686	0,495	0,755	0,495	0,495
1994	0,556	0,898	1,64	1,21	2,20	1,82	1,13	0,620	0,436	0,325	0,495	0,379	0,556	0,325	0,325
1995	0,274	1,05	1,13	1,91	1,21	2,41	1,64	1,82	0,898	0,620	1,13	1,05	0,274	0,620	0,274
1996	1,05	1,13	0,480	0,425	0,355	1,21	1,64	1,21	1,21	0,825	0,755	1,13	0,355	0,755	0,355
1997	0,802	0,625	0,517	0,624	1,64	1,21	0,802	0,466	0,330	0,569	0,376	0,391	0,517	0,330	0,330
1998	0,517	0,466	0,940	0,660	1,53	0,802	0,418	0,418	0,517	0,373	0,330	0,931	0,466	0,330	0,330
1999	1,14	0,681	1,07	1,07	1,88	1,42	0,681	0,569	0,517	0,373	0,289	0,418	0,681	0,289	0,289
2000	0,380	0,620	0,688	1,94	3,29	1,83	0,620	0,435	0,380	0,234	0,234	0,279	0,380	0,234	0,234
2001	0,435	0,555	0,493	0,493	0,688	1,63	0,832	0,555	0,435	0,279	0,435	0,759	0,435	0,279	0,279
2002	0,759	1,07	0,555	2,28	1,63	1,43	1,07	0,832	0,620	1,16	0,978	0,978	0,555	0,620	0,555
2003	2,33	1,14	1,22	0,642	0,978	0,978	0,703	0,381	0,337	0,224	0,192	0,224	0,642	0,192	0,192
2004	0,297	0,224	0,381	1,06	0,642	0,834	0,767	0,703	0,584	0,427	0,297	0,381	0,224	0,297	0,224
2005	0,476	0,703	1,14	0,978	0,834	1,36	0,834	0,476	0,834	0,905	0,834	0,528	0,476	0,476	0,476
2006	0,381	0,381	0,427	0,476	0,528	3,22	0,903	0,698	0,397	0,397	0,466	0,347	0,381	0,347	0,347
2007	0,698	0,698	0,977	1,68	1,78	0,636	0,520	0,576	0,698	0,764	0,977	1,30	0,636	0,520	0,520
2008	1,26	1,29	0,856	1,26	1,42	2,12	0,818	0,418	0,312	0,284	0,246	0,280	0,856	0,246	0,246
2009	0,463	0,651	0,506	0,420	3,03	1,95	0,957	0,896	0,969	0,412	0,298	0,352	0,420	0,298	0,298
2010	0,866	0,905	0,597	0,517	1,02	1,40	1,19	0,751	0,464	1,08	0,753	0,750	0,517	0,464	0,464
2011	0,666	1,24	1,14	1,34	0,998	0,946	0,658	0,446	0,438	0,660	0,458	0,431	0,666	0,431	0,431
2012	0,364	0,409	1,84	0,969	2,84	1,58	0,600	0,486	0,438	0,369	0,306	0,288	0,364	0,288	0,288
2013	0,449	0,499	1,15	0,953	0,863	0,839	1,30	1,50	0,552	0,412	0,444	0,588	0,449	0,412	0,412
2014	0,728	0,831	0,727	0,470	0,464	0,619	0,567	0,602	0,467	0,468	0,497	0,899	0,464	0,467	0,464

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{Eo} 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+

NQ

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	0,886	0,751	1,17	0,646	0,655	1,43	0,472	0,335	0,270	0,209	0,237	0,243	0,646	0,209	0,209

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1972-2015

A _{E0}	62,06 km ²	NQ	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	0,180	0,400	0,350	0,300	0,520	0,800	0,580	0,580	0,350	0,460	0,300	0,260	0,180	0,260	0,180
1973	0,520	0,350	0,220	0,220	0,350	1,24	0,960	0,650	0,350	0,220	0,150	0,120	0,220	0,120	0,120
1974	0,220	0,350	0,260	0,650	0,720	0,650	0,520	0,720	0,650	0,260	0,260	0,350	0,220	0,260	0,220
1975	1,35	1,57	0,880	0,520	0,460	0,880	0,580	0,400	0,350	0,120	0,220	0,220	0,460	0,120	0,120
1976	0,260	0,220	0,260	0,150	0,150	0,400	0,150	0,120	0,090	0,050	0,050	0,090	0,150	0,050	0,050
1977	0,120	0,120	0,120	0,180	0,350	0,220	0,180	0,220	0,120	0,520	0,260	0,150	0,120	0,120	0,120
1978	0,260	0,220	0,180	0,180	0,300	0,260	0,260	0,180	0,120	0,120	0,220	0,520	0,180	0,120	0,120
1979	0,180	0,150	0,150	0,120	0,150	1,05	0,180	0,220	0,220	0,180	0,180	0,220	0,120	0,180	0,120
1980	0,220	0,300	0,180	0,350	0,260	1,30	0,350	0,200	0,300	0,150	0,220	0,180	0,180	0,150	0,150
1981	0,260	0,180	0,280	0,260	0,200	0,320	0,290	0,230	0,170	0,180	0,150	0,400	0,180	0,150	0,150
1982	0,700	0,320	0,220	0,340	0,250	0,480	0,350	0,180	0,180	0,150	0,090	0,100	0,220	0,090	0,090
1983	0,140	0,110	0,200	0,230	0,200	0,420	0,200	0,200	0,140	0,170	0,170	0,140	0,110	0,140	0,110
1984	0,110	0,110	0,140	0,170	0,140	0,370	0,370	0,370	0,320	0,270	0,230	0,320	0,110	0,230	0,110
1985	0,200	0,230	0,200	0,230	0,200	0,420	0,320	0,270	0,200	0,110	0,140	0,110	0,200	0,110	0,110
1986	0,140	0,170	0,200	0,170	0,170	0,480	0,270	0,370	0,170	0,140	0,270	0,230	0,140	0,140	0,140
1987	0,200	0,200	0,200	0,170	0,230	0,760	0,270	0,230	0,200	0,270	0,200	0,170	0,170	0,170	0,170
1988	0,230	0,320	0,230	0,320	0,320	0,610	0,230	0,170	0,230	0,140	0,170	0,200	0,230	0,140	0,140
1989	0,130	0,440	0,380	0,240	0,330	0,330	0,240	0,200	0,200	0,240	0,330	0,380	0,130	0,200	0,130
1990	0,279	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,159	0,159	0,136	0,185	0,185	0,245	0,136	0,136
1991	0,185	0,185	0,318	0,213	0,213	0,245	0,279	0,245	0,213	0,279	0,159	0,136	0,185	0,136	0,136
1992	0,098	0,213	0,407	0,318	0,407	0,360	0,213	0,159	0,245	0,185	0,136	0,136	0,098	0,136	0,098
1993	0,185	0,279	0,360	0,245	0,213	0,360	0,213	0,159	0,213	0,185	0,213	0,159	0,185	0,159	0,159
1994	0,213	0,279	0,360	0,279	0,494	0,371	0,274	0,188	0,075	0,153	0,318	0,250	0,213	0,075	0,075
1995	0,245	0,318	0,232	0,407	0,318	0,476	0,318	0,276	0,189	0,191	0,262	0,285	0,232	0,189	0,189
1996	0,318	0,318	0,247	0,151	0,159	0,245	0,513	0,664	0,015	0,206	0,245	0,360	0,151	0,015	0,015
1997	0,252	0,239	0,153	0,245	0,360	0,360	0,277	0,200	0,142	0,229	0,108	0,129	0,153	0,108	0,108
1998	0,136	0,136	0,216	0,203	0,360	0,245	0,155	0,124	0,147	0,147	0,185	0,256	0,136	0,124	0,124
1999	0,318	0,318	0,279	0,318	0,640	0,458	0,352	0,244	0,230	0,164	0,129	0,139	0,279	0,129	0,129
2000	0,179	0,185	0,179	0,458	0,264	0,140	0,141	0,154	0,157	0,130	0,136	0,159	0,140	0,130	0,130
2001	0,159	0,185	0,185	0,234	0,282	0,416	0,267	0,226	0,185	0,185	0,228	0,220	0,159	0,185	0,159
2002	0,263	0,303	0,275	0,470	0,374	0,300	0,213	0,203	0,213	0,245	0,279	0,318	0,263	0,203	0,203
2003	0,118	0,279	0,279	0,233	0,316	0,275	0,213	0,163	0,159	0,153	0,136	0,159	0,118	0,136	0,118
2004	0,146	0,173	0,165	0,295	0,262	0,245	0,272	0,245	0,185	0,193	0,171	0,180	0,146	0,171	0,146
2005	0,233	0,279	0,367	0,332	0,180	0,029	0,245	0,185	0,185	0,197	0,259	0,216	0,029	0,185	0,029
2006	0,185	0,185	0,137	0,149	0,285	0,514	0,213	0,213	0,149	0,185	0,185	0,159	0,137	0,149	0,137
2007	0,230	0,198	0,236	0,312	0,323	0,198	0,138	0,132	0,162	0,118	0,277	0,323	0,198	0,118	0,118
2008	0,323	0,371	0,287	0,323	0,449	0,413	0,236	0,179	0,160	0,135	0,139	0,132	0,287	0,132	0,132
2009	0,151	0,163	0,169	0,165	0,306	0,371	0,238	0,277	0,236	0,132	0,104	0,134	0,151	0,104	0,104
2010	0,163	0,220	0,198	0,195	0,163	0,295	0,263	0,258	0,163	0,198	0,236	0,236	0,163	0,163	0,163
2011	0,235	0,299	1,00	0,297	0,234	0,236	0,187	0,184	0,198	0,172	0,151	0,144	0,234	0,144	0,144
2012	0,141	0,156	0,420	0,245	0,644	0,247	0,182	0,159	0,213	0,149	0,144	0,132	0,141	0,132	0,132
2013	0,165	0,222	0,327	0,323	0,235	0,277	0,380	0,428	0,198	0,156	0,163	0,147	0,165	0,147	0,147
2014	0,163	0,204	0,163	0,163	0,163	0,206	0,198	0,225	0,198	0,198	0,236	0,323	0,163	0,198	0,163
2015	0,303	0,320	0,452	0,237	0,247	0,375	0,239	0,177	0,181	0,172	0,164	0,165	0,237	0,164	0,164

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	205,93 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	0,510	0,420	2,60	2,06	2,06	1,60	1,12	2,45	0,650	0,510	0,420	0,470	0,420	0,420	0,420
1922	0,280	0,470	1,05	0,920	2,06	1,82	1,12	0,920	0,700	1,30	2,32	2,92	0,280	0,700	0,280
1923	3,24	4,69	2,92	3,08	2,92	5,49	1,82	2,76	0,860	0,550	0,470	0,600	2,92	0,470	0,470
1924	0,650	0,700	0,990	0,800	0,650	5,70	2,19	1,50	0,750	0,920	1,94	1,05	0,650	0,750	0,650
1925	1,30	1,30	0,920	1,94	1,71	4,68	1,40	0,860	0,800	1,40	2,19	1,60	0,920	0,800	0,800
1926	1,60	1,30	2,92	3,40	4,49	1,82	1,20	2,76	2,92	2,06	1,20	1,05	1,30	1,05	1,05
1927	1,20	1,20	3,08	1,40	3,57	5,82	1,60	1,50	2,06	1,40	1,05	1,20	1,20	1,05	1,05
1928	0,910	0,550	0,650	0,700	1,11	3,57	3,08	0,830	0,270	0,330	0,330	0,360	0,550	0,270	0,270
1929	0,270	0,350	0,430	0,290	0,470	4,08	2,60	0,950	0,390	0,320	0,290	0,390	0,270	0,290	0,270
1930	0,630	0,810	1,69	0,800	0,870	2,60	4,27	1,57	0,780	0,910	0,870	1,13	0,630	0,780	0,630
1931	4,63	1,95	1,69	1,22	1,57	4,08	1,82	1,03	0,800	0,550	1,33	1,95	1,22	0,550	0,550
1932	2,08	1,57	2,60	1,33	0,900	2,08	1,22	2,21	3,74	1,33	0,890	0,000	0,900	0,000	0,000
1933	1,22	0,860	0,500	0,670	1,13	1,82	0,790	0,670	1,03	1,03	0,630	0,420	0,500	0,420	0,420
1934	0,520	0,220	0,350	0,620	2,34	2,76	0,590	0,250	0,240	0,310	0,330	0,400	0,220	0,240	0,220
1935	0,570	1,49	1,25	1,36	2,75	5,00	2,75	0,700	0,280	0,260	0,290	0,390	0,570	0,260	0,260
1936	1,25	1,15	1,25	1,77	3,36	2,60	3,99	1,93	1,15	0,860	0,870	1,13	1,15	0,860	0,860
1937	1,90	1,60	1,60	1,80	3,10	4,80	1,80	0,800	0,800	1,10	1,10	1,20	1,60	0,800	0,800
1938	2,07	1,93	2,35	2,49	4,49	4,32	2,07	1,25	0,610	0,560	1,51	0,820	1,93	0,560	0,560
1939	1,38	1,07	0,980	2,79	2,35	3,87	2,95	2,21	1,79	1,65	1,79	3,73	0,980	1,65	0,980
1940	3,59	2,49	1,65	1,65	2,21	5,51	2,07	1,79	1,65	3,28	4,01	2,07	1,65	1,65	1,65
1941	3,28	2,07	1,25	1,65	4,15	6,57	5,68	3,73	2,49	1,93	1,79	3,45	1,25	1,79	1,25
1942	4,83	3,71	2,14	1,05	0,830	5,22	2,33	0,760	0,520	0,410	0,320	0,760	0,830	0,320	0,320
1943	3,19	1,81	1,05	1,68	2,33	3,02	0,580	0,760	0,360	0,210	0,320	0,280	1,05	0,210	0,210
1944	0,980	0,910	1,81	2,33	1,68	2,14	2,67	2,33	1,55	0,980	0,980	0,980	0,910	0,980	0,910
1945	0,830	0,630	0,580	1,05	4,44	1,97	1,97	2,33	2,33	2,33	0,980	2,14	0,580	0,980	0,580
1946	1,68	1,55	2,14	3,02	5,03	1,81	0,690	0,410	2,85	1,81	0,910	1,05	1,55	0,410	0,410
1947	1,81	0,680	1,00	0,620	1,21	2,85	0,560	0,250	0,210	0,080	0,030	0,080	0,620	0,030	0,030
1948	0,170	0,390	4,44	3,88	3,19	1,00	0,680	0,330	0,330	0,390	0,440	0,250	0,170	0,250	0,170
1949	0,210	0,080	0,170	0,440	1,10	3,08	2,07	3,54	1,00	0,330	0,560	0,390	0,080	0,330	0,080
1950	0,330	0,440	0,680	1,55	3,54	1,81	2,20	0,820	0,500	0,440	0,440	0,390	0,330	0,390	0,330
1951	0,680	0,500	0,440	1,11	1,26	2,59	1,34	0,950	1,03	0,620	0,500	0,330	0,440	0,330	0,330
1952	0,390	0,500	0,820	0,620	1,83	3,60	1,95	1,11	0,500	0,300	0,440	1,11	0,390	0,300	0,300
1953	2,92	1,26	0,750	2,27	3,96	2,27	1,34	1,11	1,34	0,680	0,560	0,390	0,750	0,390	0,390
1954	0,230	0,270	0,330	0,270	0,500	6,22	1,46	0,680	1,03	1,18	1,26	1,83	0,230	0,680	0,230
1955	0,950	1,58	2,59	1,46	0,880	5,64	1,58	1,11	1,03	3,60	1,95	1,26	0,880	1,03	0,880
1956	1,58	2,43	2,11	1,34	2,27	5,26	3,26	2,75	2,92	1,34	0,820	0,820	1,34	0,820	0,820
1957	1,71	2,75	2,43	3,26	2,75	2,11	1,58	0,750	0,560	1,58	1,26	1,26	1,71	0,560	0,560
1958	1,18	1,83	1,11	1,26	2,27	4,14	3,09	1,58	2,11	0,950	0,820	0,950	1,11	0,820	0,820
1959	2,43	1,71	2,75	1,71	4,14	3,26	2,59	1,11	0,820	0,750	0,560	0,500	1,71	0,500	0,500
1960	0,820	0,500	1,58	1,26	3,43	2,43	2,27	1,18	0,750	0,750	0,560	0,750	0,500	0,560	0,500
1961	1,80	1,68	0,650	1,68	5,74	2,21	2,35	1,80	0,820	0,710	0,500	0,450	0,650	0,450	0,450
1962	0,540	0,500	0,590	1,57	1,33	5,49	1,92	0,820	0,710	0,540	0,450	0,410	0,500	0,410	0,410
1963	0,260	0,300	0,300	0,260	0,230	2,64	1,24	0,880	0,820	0,590	0,500	0,710	0,230	0,500	0,230
1964	0,710	0,750	0,450	0,540	0,500	3,36	0,970	0,500	0,330	0,330	0,300	0,330	0,450	0,300	0,300
1965	0,500	0,880	0,820	0,710	0,710	8,34	5,74	2,21	1,24	0,880	0,760	0,760	0,500	0,760	0,500
1966	0,650	1,06	1,92	4,25	3,00	3,36	1,06	0,820	2,64	1,15	1,45	1,06	0,650	0,820	0,650
1967	1,24	1,33	2,35	3,36	4,98	3,00	1,57	1,92	1,92	1,33	1,45	1,24	1,24	1,24	1,24
1968	0,880	0,820	2,64	2,06	1,68	4,98	1,92	1,45	0,880	0,760	1,06	1,80	0,820	0,760	0,760
1969	1,72	0,930	0,750	1,08	0,760	4,00	1,86	1,08	1,20	0,860	0,610	0,430	0,750	0,430	0,430
1970	0,680	0,520	0,470	0,430	0,430	4,32	4,32	2,75	1,20	1,45	1,08	2,00	0,430	1,08	0,430
1971	3,20	2,60	1,86	2,30	2,15	3,52	1,58	4,16	1,32	0,540	0,540	0,540	1,86	0,540	0,540
1972	0,480	1,72	1,32	0,970	1,72	2,00	1,86	2,00	0,760	2,00	1,32	1,32	0,480	0,760	0,480
1973	2,13	1,27	0,650	0,730	1,27	4,18	2,57	1,86	1,07	0,580	0,340	0,340	0,650	0,340	0,340
1974	0,400	0,580	0,730	2,27	2,13	1,49	1,27	2,27	2,27	1,07	0,810	0,890	0,400	0,810	0,400

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	205,93 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	4,59	5,03	3,41	1,86	1,61	3,23	2,13	1,49	1,27	0,730	0,730	0,730	1,61	0,730	0,730
1976	0,650	1,07	1,27	1,38	1,27	2,57	1,27	0,890	0,450	0,400	0,400	0,450	0,650	0,400	0,400
1977	0,520	1,17	0,650	2,13	1,99	1,61	1,27	1,17	0,730	3,23	1,61	1,07	0,520	0,730	0,520
1978	1,61	1,27	1,27	1,17	2,57	1,49	1,49	0,890	0,450	0,400	0,980	1,73	1,17	0,400	0,400
1979	0,980	0,580	1,49	1,27	1,38	5,49	1,17	0,980	1,27	1,07	0,890	1,17	0,580	0,890	0,580
1980	1,27	2,42	1,27	2,27	1,86	7,27	1,99	1,38	1,49	1,27	1,38	1,27	1,27	1,27	1,27
1981	1,49	1,61	1,27	1,61	1,86	1,73	1,86	1,27	1,17	1,61	1,38	2,73	1,27	1,17	1,17
1982	5,26	2,57	2,73	1,86	2,42	2,89	1,99	1,17	1,17	0,810	0,730	0,580	1,86	0,580	0,580
1983	0,430	0,530	0,590	1,55	1,55	2,51	1,13	0,800	0,590	0,480	0,660	0,480	0,430	0,480	0,430
1984	0,380	0,380	0,960	0,720	0,660	2,06	1,80	1,44	1,44	1,33	1,13	1,13	0,380	1,13	0,380
1985	0,800	0,870	0,590	1,33	1,04	2,20	1,55	1,23	0,720	0,430	0,480	0,480	0,590	0,430	0,430
1986	0,330	0,720	0,870	1,04	1,23	2,67	1,13	2,06	0,800	0,870	1,33	0,960	0,330	0,800	0,330
1987	1,13	0,960	1,55	1,55	1,33	5,68	2,35	2,51	1,33	1,67	1,23	1,13	0,960	1,13	0,960
1988	0,960	2,20	1,55	1,13	1,13	2,51	1,44	1,13	0,590	0,530	0,590	0,720	0,960	0,530	0,530
1989	0,720	1,55	2,20	1,33	1,80	1,55	1,33	1,04	0,720	0,720	0,660	0,870	0,720	0,660	0,660
1990	1,13	0,870	1,23	1,13	1,93	1,44	1,04	0,870	0,720	0,590	0,870	0,870	0,870	0,590	0,590
1991	1,04	1,23	1,23	1,04	1,13	1,13	1,23	1,04	1,04	1,23	0,660	0,530	1,04	0,530	0,530
1992	0,656	1,13	1,55	1,44	2,84	1,93	1,33	1,13	0,956	0,956	0,797	0,797	0,656	0,797	0,656
1993	0,956	1,13	1,67	1,33	1,13	1,80	0,874	0,797	0,956	0,874	0,956	0,797	0,956	0,797	0,797
1994	0,874	1,13	1,67	1,67	2,67	2,06	1,13	0,797	0,656	0,724	0,797	0,724	0,874	0,656	0,656
1995	0,724	1,13	1,33	2,06	1,44	3,01	1,93	2,51	0,956	0,724	1,80	1,13	0,724	0,724	0,724
1996	1,13	1,55	1,17	0,797	0,797	1,55	2,35	2,06	2,20	1,04	1,33	1,67	0,797	1,04	0,797
1997	1,37	1,06	0,882	0,882	1,88	2,34	1,26	0,882	0,656	0,802	0,531	0,531	0,882	0,531	0,531
1998	0,331	0,531	0,882	0,727	2,34	0,882	0,531	0,474	0,656	0,331	0,591	1,16	0,331	0,331	0,331
1999	1,61	1,26	1,74	2,03	3,07	1,88	1,06	0,968	0,882	0,727	0,531	0,591	1,26	0,531	0,531
2000	0,656	0,882	0,882	2,87	4,70	1,61	0,802	0,531	0,375	0,375	0,531	0,591	0,656	0,375	0,375
2001	0,590	0,590	0,520	0,520	0,830	1,98	0,830	0,590	0,520	0,340	0,455	0,745	0,520	0,340	0,340
2002	0,830	1,22	1,02	2,77	1,98	1,58	1,22	1,12	0,920	1,22	1,21	1,30	0,830	0,920	0,830
2003	2,19	1,71	1,94	1,30	1,50	1,40	0,814	0,564	0,459	0,367	0,279	0,346	1,30	0,279	0,279
2004	0,346	0,346	0,279	1,13	0,773	0,638	0,773	0,638	0,524	0,427	0,505	0,637	0,279	0,427	0,279
2005	0,709	1,51	2,19	1,95	1,61	1,51	1,40	0,862	1,12	1,12	1,31	0,862	0,709	0,862	0,709
2006	0,700	0,700	0,989	0,989	0,989	3,04	0,989	0,889	0,528	0,449	0,528	0,528	0,700	0,449	0,449
2007	0,793	0,889	1,31	2,32	1,92	0,700	0,700	0,700	0,793	0,889	1,66	1,66	0,700	0,700	0,700
2008	1,58	2,06	1,24	1,53	2,59	3,29	0,905	0,680	0,467	0,446	0,443	0,449	1,24	0,443	0,443
2009	0,559	0,844	0,761	0,599	4,14	2,69	1,25	1,67	1,44	0,537	0,400	0,430	0,559	0,400	0,400
2010	1,09	1,14	0,968	0,657	1,42	1,50	1,17	0,882	0,559	0,829	0,881	1,15	0,657	0,559	0,559
2011	1,10	2,00	2,73	2,13	1,36	1,07	0,652	0,712	0,761	0,869	0,559	0,552	1,07	0,552	0,552
2012	0,401	0,467	2,77	1,51	3,13	1,19	0,594	0,492	0,591	0,358	0,354	0,467	0,401	0,354	0,354
2013	0,559	0,558	1,74	1,72	1,49	1,73	2,15	2,42	0,715	0,587	0,546	0,559	0,558	0,546	0,546
2014	0,707	0,950	0,814	0,657	0,561	0,597	0,552	0,650	0,527	0,380	0,457	0,815	0,561	0,380	0,380
2015	0,866	0,978	2,10	1,03	1,10	1,84	0,732	0,500	0,458	0,323	0,460	0,467	0,866	0,323	0,323

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2004-2015

A_{E0}	40,8 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2004	0,076	0,076	0,126	0,194	0,158	0,126	0,126	0,158	0,099	0,099	0,076	0,099	0,076	0,076	0,076
2005	0,126	0,194	0,274	0,235	0,093	0,158	0,147	0,076	0,124	0,180	0,158	0,099	0,093	0,076	0,076
2006	0,123	0,123	0,099	0,079	0,056	0,720	0,159	0,150	0,076	0,028	0,098	0,099	0,056	0,028	0,028
2007	0,158	0,126	0,158	0,274	0,274	0,107	0,084	0,139	0,127	0,113	0,235	0,224	0,107	0,084	0,084
2008	0,303	0,545	0,265	0,235	0,263	0,676	0,155	0,099	0,075	0,079	0,076	0,076	0,235	0,075	0,075
2009	0,076	0,117	0,077	0,075	0,257	0,995	0,349	0,254	0,235	0,117	0,097	0,116	0,075	0,097	0,075
2010	0,158	0,191	0,123	0,099	0,126	0,199	0,194	0,180	0,104	0,158	0,188	0,193	0,099	0,104	0,099
2011	0,204	0,218	0,183	0,362	0,186	0,194	0,155	0,126	0,132	0,203	0,099	0,105	0,183	0,099	0,099
2012	0,098	0,099	0,371	0,189	0,369	0,257	0,157	0,121	0,184	0,117	0,099	0,083	0,098	0,083	0,083
2013	0,104	0,126	0,243	0,177	0,234	0,371	0,392	0,507	0,132	0,128	0,082	0,140	0,104	0,082	0,082
2014	0,146	0,128	0,161	0,126	0,127	0,127	0,128	0,128	0,133	0,111	0,097	0,166	0,126	0,097	0,097
2015	0,169	0,187	0,555	0,148	0,248	0,363	0,217	0,153	0,105	0,088	0,080	0,069	0,148	0,069	0,069

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A_{E0} 639,57 km²
 PNP HN + 355,512 m
 Lage 23,6 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1928
 Äußerste Werte: NNQ 0,200 22.07.1934

NQ

m3/s

Pegel Borstendorf
 Gewässer Flöha
 Meßstellen-Nr 56816.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 540 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1929	1,60	2,20	2,20	1,20	1,20	9,00	5,50	2,10	1,30	0,900	0,400	0,900	1,20	0,400	0,400
1930	1,30	1,80	3,90	1,30	1,70	4,70	8,20	3,30	1,70	2,00	3,00	3,40	1,30	1,70	1,30
1931	10,3	5,40	4,50	3,80	4,40	8,20	4,50	3,20	3,70	2,40	3,50	4,90	3,80	2,40	2,40
1932	4,20	4,00	5,30	2,50	2,00	4,60	2,30	5,40	6,00	3,40	2,20	1,40	2,00	1,40	1,40
1933	2,20	2,40	1,60	3,10	4,30	5,30	2,80	2,30	3,10	3,50	2,60	2,00	1,60	2,00	1,60
1934	2,50	2,30	2,10	2,10	6,70	6,00	1,70	0,700	0,200	0,600	0,500	0,800	2,10	0,200	0,200
1935	1,60	4,60	3,50	4,80	7,60	15,6	7,10	2,70	1,30	1,00	1,20	1,40	1,60	1,00	1,00
1936	3,80	3,40	4,30	5,70	7,80	5,40	7,80	4,10	3,40	3,30	3,70	2,90	3,40	2,90	2,90
1937	6,40	6,20	7,20	5,60	10,4	14,3	5,40	3,20	3,50	4,30	3,80	3,60	5,60	3,20	3,20
1938	5,38	5,83	5,73	7,35	12,1	11,5	6,29	4,42	2,35	1,96	5,78	4,18	5,38	1,96	1,96
1939	6,05	5,60	4,68	7,08	7,17	9,70	7,27	5,78	6,17	5,91	5,44	8,02	4,68	5,44	4,68
1940	8,31	8,70	2,50	2,30	6,12	12,2	5,17	3,88	5,44	7,99	10,7	6,01	2,30	3,88	2,30
1941	7,78	4,60	3,90	3,90	12,1	18,2	16,2	9,81	10,2	6,68	8,75	8,32	3,90	6,68	3,90
1942	13,2	11,3	6,50	2,30	1,60	11,8	6,96	4,28	3,35	2,99	2,70	3,58	1,60	2,70	1,60
1943	9,06	7,06	3,90	6,50	5,93	7,54	2,65	3,18	2,52	1,56	1,45	1,30	3,90	1,30	1,30
1944	1,69	1,62	4,55	6,06	4,39	5,81	8,25	6,20	5,05	2,46	2,26	2,10	1,62	2,10	1,62
1945	5,08	4,56	2,90	3,56	12,0	6,23	6,36	5,67	4,74	5,77	4,48	7,38	2,90	4,48	2,90
1946	6,30	5,40	6,90	8,42	12,5	5,12	2,50	2,90	4,56	5,40	3,56	3,78	5,12	2,50	2,50
1947	5,12	2,10	3,56	1,90	5,70	6,90	2,50	1,76	1,20	0,780	0,640	0,300	1,90	0,300	0,300
1948	1,06	2,70	10,7	10,7	9,94	3,78	2,50	1,34	1,62	1,48	2,30	1,48	1,06	1,34	1,06
1949	1,20	1,06	1,48	2,50	2,30	9,56	6,30	11,6	4,28	2,50	2,10	1,90	1,06	1,90	1,06
1950	1,76	1,90	4,28	4,28	8,04	5,12	6,00	2,90	2,30	2,10	2,30	2,50	1,76	2,10	1,76
1951	3,56	3,78	3,56	4,84	4,84	5,12	4,28	3,12	2,70	2,30	1,90	1,20	3,56	1,20	1,20
1952	0,500	3,00	3,25	2,25	5,25	10,2	6,50	3,00	1,60	1,05	1,80	5,55	0,500	1,05	0,500
1953	9,70	4,90	3,50	8,85	12,4	6,85	4,90	3,50	5,25	3,25	2,00	1,60	3,50	1,60	1,60
1954	1,40	0,700	0,700	2,75	3,75	12,4	4,05	2,50	3,75	5,25	4,90	5,55	0,700	2,50	0,700
1955	3,25	4,35	6,85	5,55	3,75	14,1	5,25	3,75	5,25	8,50	6,20	4,35	3,25	3,75	3,25
1956	4,90	8,00	6,85	5,55	8,50	16,6	8,50	7,25	8,00	3,75	3,00	3,25	4,90	3,00	3,00
1957	7,25	9,70	7,60	10,2	8,00	5,85	3,25	1,25	1,05	5,85	4,35	4,05	5,85	1,05	1,05
1958	3,25	4,60	4,60	3,50	6,50	11,9	6,50	4,05	7,25	2,25	1,80	2,50	3,25	1,80	1,80
1959	4,90	4,05	7,25	4,05	8,00	6,20	4,35	2,00	1,60	1,25	0,700	0,700	4,05	0,700	0,700
1960	1,05	1,40	3,50	3,00	7,25	4,90	3,75	2,50	1,05	1,05	0,850	1,25	1,05	0,850	0,850
1961	6,20	6,20	2,25	6,50	11,9	6,20	6,85	7,60	3,00	2,25	1,60	1,05	2,25	1,05	1,05
1962	1,40	1,80	3,75	2,50	4,90	11,3	6,50	2,75	2,25	1,25	1,40	1,05	1,40	1,05	1,05
1963	0,850	1,25	1,28	0,900	1,26	8,00	4,35	4,05	3,50	2,14	1,95	2,90	0,850	1,95	0,850
1964	2,90	3,94	5,80	5,64	3,57	10,4	2,71	1,31	0,890	1,02	0,890	0,760	2,90	0,760	0,760
1965	1,63	4,52	3,42	3,36	4,12	24,1	18,2	6,75	3,58	2,39	2,00	1,63	1,63	1,63	1,63
1966	1,92	1,92	9,60	10,1	9,08	10,6	2,73	2,73	8,60	3,42	4,50	3,42	1,92	2,73	1,92
1967	4,32	3,50	9,38	11,4	14,9	7,15	4,32	4,95	5,30	3,26	3,26	3,26	3,50	3,26	3,26
1968	2,35	2,35	7,15	7,15	5,65	12,5	4,32	3,50	2,57	1,97	3,03	5,30	2,35	1,97	1,97
1969	4,62	4,33	4,60	4,95	3,50	13,1	4,32	3,50	2,35	1,65	1,40	1,52	3,50	1,40	1,40
1970	2,15	0,940	1,42	1,40	4,17	12,5	7,57	3,03	2,35	2,80	1,97	3,26	0,940	1,97	0,940
1971	9,88	6,75	7,57	4,95	6,00	4,60	2,70	5,30	1,70	1,58	1,58	1,58	4,60	1,58	1,58
1972	1,46	3,90	3,55	3,20	2,45	4,60	3,55	3,90	2,00	3,90	3,20	2,70	1,46	2,00	1,46
1973	5,04	3,97	3,64	2,43	3,32	11,3	5,04	1,56	0,910	0,670	1,56	1,31	2,43	0,670	0,670
1974	1,69	3,32	3,32	6,21	6,21	2,71	2,43	6,21	7,92	3,97	2,16	2,43	1,69	2,16	1,69
1975	13,5	18,9	9,32	4,32	3,97	7,92	6,21	3,64	3,01	0,910	0,910	1,00	3,97	0,910	0,910
1976	2,12	3,73	5,04	4,67	4,02	5,81	2,73	2,51	0,990	1,10	0,990	1,34	2,12	0,990	0,990
1977	1,47	2,96	3,20	6,62	4,02	1,77	3,46	1,21	3,73	7,92	5,81	2,96	1,47	1,21	1,21
1978	5,42	6,21	4,67	3,73	10,3	5,04	5,04	4,02	2,12	1,94	5,81	8,84	3,73	1,94	1,94
1979	4,02	4,29	4,02	4,02	4,57	11,5	3,77	3,29	2,66	2,66	2,47	2,86	4,02	2,47	2,47
1980	3,07	6,87	4,28	5,80	4,85	17,8	6,14	2,66	3,52	2,12	1,10	4,33	3,07	1,10	1,10
1981	5,81	7,05	6,62	5,81	5,81	4,02	2,31	3,46	2,12	2,96	1,94	5,42	4,02	1,94	1,94
1982	14,0	9,80	7,05	6,62	3,20	9,80	5,04	3,46	3,46	2,51	1,77	1,77	3,20	1,77	1,77

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A_{E0} 639,57 km²
 PNP HN + 355,512 m
 Lage 23,6 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1928
 Äußerste Werte: NNQ 0,200 22.07.1934

NQ

m3/s

Pegel Borstendorf
 Gewässer Flöha
 Meßstellen-Nr 56816.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 540 13.08.2002

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

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A _{E0}	75,94 km ²			NQ	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	0,430	0,580	0,800	0,170	0,200	1,85	1,38	0,390	0,270	0,270	0,200	0,310	0,170	0,200	0,170
1930	0,430	0,540	0,540	0,480	0,430	0,840	1,55	0,430	0,270	0,390	0,390	0,480	0,430	0,270	0,270
1931	2,00	0,810	0,810	0,690	0,810	1,41	0,930	0,480	0,440	0,330	0,440	0,580	0,690	0,330	0,330
1932	0,390	0,440	0,650	0,540	0,390	0,770	0,710	0,980	0,980	0,650	0,440	0,300	0,390	0,300	0,300
1933	0,300	0,260	0,190	0,300	0,980	0,980	0,590	0,440	0,440	0,440	0,340	0,230	0,190	0,230	0,190
1934	0,300	0,190	0,260	0,340	0,650	1,43	0,390	0,160	0,160	0,190	0,160	0,230	0,190	0,160	0,160
1935	0,300	0,710	0,540	0,540	0,540	2,45	1,06	0,470	0,240	0,200	0,160	0,290	0,300	0,160	0,160
1936	0,630	0,500	0,630	0,780	1,32	1,03	1,32	0,780	0,560	0,450	0,450	0,450	0,500	0,450	0,450
1937	0,780	0,700	0,780	0,630	0,940	2,07	0,630	0,350	0,350	0,520	0,350	0,420	0,630	0,350	0,350
1938	0,620	0,620	0,680	0,930	1,90	1,47	0,870	0,570	0,310	0,280	0,620	0,470	0,620	0,280	0,280
1939	0,680	0,740	0,470	0,930	0,680	1,44	1,00	0,870	0,870	0,800	0,740	1,16	0,470	0,740	0,470
1940	1,16	1,25	0,740	0,420	0,470	1,82	0,870	0,680	0,680	0,930	1,08	0,740	0,420	0,680	0,420
1941	0,930	0,740	0,520	0,800	1,16	1,62	2,39	1,08	0,930	0,740	0,930	0,930	0,520	0,740	0,520
1942	1,61	1,43	0,390	0,300	0,300	1,52	0,810	0,390	0,340	0,340	0,260	0,300	0,300	0,260	0,260
1943	1,02	0,550	0,300	0,390	0,550	0,870	0,260	0,300	0,300	0,160	0,180	0,160	0,300	0,160	0,160
1944	0,140	0,060	0,390	0,870	0,610	1,18	0,870	0,610	0,340	0,120	0,080	0,180	0,060	0,080	0,060
1945	0,340	0,550	0,260	0,610	1,52	0,950	0,870	0,610	0,550	0,630	0,550	0,810	0,260	0,550	0,260
1946	0,610	0,610	0,680	0,810	1,61	0,810	0,550	0,340	0,550	0,680	0,440	0,440	0,610	0,340	0,340
1947	0,810	0,230	0,340	0,230	0,490	1,10	0,440	0,260	0,180	0,180	0,120	0,230	0,230	0,120	0,120
1948	0,180	0,490	1,71	1,82	1,61	0,610	0,440	0,260	0,300	0,300	0,260	0,200	0,180	0,200	0,180
1949	0,180	0,200	0,200	0,180	0,230	1,33	1,09	1,33	0,560	0,360	0,260	0,230	0,180	0,230	0,180
1950	0,230	0,320	0,560	0,510	1,25	0,670	0,860	0,360	0,260	0,230	0,260	0,360	0,230	0,230	0,230
1951	0,460	0,510	0,460	0,560	0,510	1,09	0,610	0,510	0,410	0,320	0,320	0,260	0,460	0,260	0,260
1952	0,290	0,610	0,610	0,510	0,670	1,73	1,01	0,610	0,320	0,290	0,410	0,670	0,290	0,290	0,290
1953	1,25	0,670	0,510	0,860	1,43	1,25	0,670	0,670	1,17	0,730	0,560	0,510	0,510	0,510	0,510
1954	0,520	0,200	0,240	0,240	0,340	1,89	0,960	0,780	0,820	0,910	0,910	1,06	0,200	0,780	0,200
1955	0,870	1,06	1,06	1,06	1,06	2,15	0,960	0,910	0,910	1,32	1,00	0,910	0,870	0,910	0,870
1956	0,910	1,13	0,690	0,550	0,690	1,98	1,50	1,38	1,25	0,730	0,730	0,690	0,550	0,690	0,550
1957	0,870	1,00	0,760	0,870	0,810	0,810	0,450	0,340	0,290	0,410	0,320	0,370	0,760	0,290	0,290
1958	0,320	0,410	0,340	0,190	0,410	0,610	0,660	0,410	0,610	0,370	0,290	0,320	0,190	0,290	0,190
1959	0,660	0,560	0,660	0,480	0,870	0,760	0,610	0,320	0,240	0,190	0,190	0,170	0,480	0,170	0,170
1960	0,270	0,270	0,340	0,190	0,710	0,760	0,560	0,370	0,270	0,200	0,190	0,220	0,190	0,190	0,190
1961	0,520	0,560	0,290	0,610	1,65	0,810	0,870	0,810	0,440	0,320	0,260	0,210	0,290	0,210	0,210
1962	0,370	0,340	0,340	0,660	0,520	1,73	0,810	0,410	0,340	0,240	0,240	0,270	0,340	0,240	0,240
1963	0,200	0,150	0,060	0,070	0,100	1,34	0,730	0,600	0,490	0,290	0,290	0,490	0,060	0,290	0,060
1964	0,440	0,440	0,210	0,260	0,230	1,34	0,490	0,290	0,210	0,230	0,190	0,170	0,210	0,170	0,170
1965	0,360	0,660	0,540	0,490	0,440	3,19	1,97	1,37	0,600	0,430	0,320	0,290	0,360	0,290	0,290
1966	0,320	0,350	0,670	2,26	1,63	1,88	0,480	0,540	1,37	0,430	0,480	0,350	0,320	0,350	0,320
1967	0,350	0,260	0,740	1,50	2,40	1,37	0,600	0,740	0,740	0,670	0,600	0,600	0,260	0,600	0,260
1968	0,350	0,390	1,63	0,960	0,600	2,40	0,670	0,540	0,430	0,350	0,430	1,23	0,350	0,350	0,350
1969	1,09	0,670	0,260	0,480	0,480	2,13	0,960	0,600	0,390	0,290	0,290	0,260	0,260	0,260	0,260
1970	0,480	0,350	0,260	0,240	0,290	1,88	2,13	0,960	0,480	0,540	0,600	0,840	0,240	0,480	0,240
1971	1,56	1,05	0,490	0,560	0,630	1,45	0,780	1,35	0,630	0,370	0,250	0,310	0,490	0,250	0,250
1972	0,220	0,740	0,670	0,360	0,740	0,820	0,740	0,740	0,310	0,600	0,670	0,600	0,220	0,310	0,220
1973	0,900	0,530	0,220	0,260	0,410	1,72	1,08	0,670	0,360	0,360	0,150	0,150	0,220	0,150	0,150
1974	0,180	0,260	0,360	1,28	0,990	0,900	0,740	0,670	1,18	0,600	0,470	0,530	0,180	0,470	0,180
1975	1,97	2,53	1,70	1,19	0,920	1,39	1,10	0,600	0,530	0,340	0,290	0,340	0,920	0,290	0,290
1976	0,470	0,680	0,920	0,680	0,400	1,39	0,600	0,470	0,290	0,240	0,240	0,240	0,400	0,240	0,240
1977	0,240	0,470	0,290	1,70	1,60	1,19	0,920	0,760	0,600	1,93	1,39	1,39	0,240	0,600	0,240
1978	1,29	0,760	0,830	0,470	2,05	1,10	1,10	0,830	0,530	0,530	0,760	1,19	0,470	0,530	0,470
1979	0,740	0,460	0,520	0,110	0,520	2,25	0,820	0,590	0,980	0,660	0,520	0,820	0,110	0,520	0,110
1980	0,980	1,78	0,590	1,26	1,16	2,77	1,36	0,520	0,520	0,820	1,07	0,980	0,590	0,520	0,520
1981	1,07	1,26	1,17	1,07	0,740	0,820	0,990	0,660	0,400	0,990	0,520	1,07	0,740	0,400	0,400
1982	2,13	0,820	0,740	0,820	1,26	2,01	0,990	0,520	0,520	0,520	0,520	0,360	0,740	0,360	0,360

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A _{E0}	75,94 km ²	NQ	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	0,360	0,360	0,640	0,700	0,540	1,55	0,590	0,440	0,360	0,540	0,590	0,540	0,360	0,360	0,360
1984	0,540	0,490	0,820	0,590	0,640	1,37	1,28	0,820	0,700	0,890	0,640	0,760	0,490	0,640	0,490
1985	0,640	0,640	0,700	0,440	0,590	0,820	0,640	0,360	0,640	0,490	0,590	0,320	0,440	0,320	0,320
1986	0,230	0,260	0,640	0,960	0,700	1,76	0,760	0,820	0,360	0,400	0,540	0,440	0,230	0,360	0,230
1987	0,490	0,360	0,170	0,200	0,760	2,61	1,37	0,890	0,760	1,03	0,890	0,760	0,170	0,760	0,170
1988	0,430	0,880	0,960	0,880	0,600	1,95	0,540	0,480	0,480	0,300	0,300	0,300	0,430	0,300	0,300
1989	0,300	1,95	1,05	0,800	1,05	1,05	0,600	0,430	0,480	0,300	0,480	0,730	0,300	0,300	0,300
1990	0,730	0,540	0,880	0,540	1,05	0,600	0,540	0,340	0,270	0,270	0,340	0,380	0,540	0,270	0,270
1991	0,480	0,600	0,880	0,340	0,540	0,600	0,660	0,600	0,600	0,600	0,300	0,200	0,340	0,200	0,200
1992	0,341	0,538	1,05	0,960	2,10	1,14	0,432	0,341	0,800	0,728	0,483	0,483	0,341	0,341	0,341
1993	1,05	1,05	1,34	1,45	0,728	1,57	0,597	0,597	0,597	0,385	0,385	0,385	0,728	0,385	0,385
1994	0,385	0,341	1,57	0,877	2,73	1,45	0,265	0,483	0,174	0,127	0,232	0,174	0,341	0,127	0,127
1995	0,232	0,728	0,660	1,45	0,800	2,40	0,660	1,45	0,232	0,302	0,385	0,483	0,232	0,232	0,232
1996	0,660	0,700	0,440	0,140	0,180	1,05	1,95	0,728	0,728	0,660	0,877	0,877	0,140	0,660	0,140
1997	0,810	0,500	0,295	0,414	1,30	1,61	0,810	0,414	0,371	0,414	0,295	0,200	0,295	0,200	0,200
1998	0,229	0,261	0,630	0,560	1,50	0,563	0,295	0,200	0,229	0,295	0,332	0,956	0,229	0,200	0,200
1999	0,810	0,619	1,12	1,12	2,08	0,956	0,371	0,295	0,563	0,229	0,200	0,261	0,619	0,200	0,200
2000	0,261	0,414	0,460	1,96	2,35	1,21	0,460	0,414	0,414	0,295	0,332	0,295	0,261	0,295	0,261
2001	0,281	0,339	0,339	0,339	0,709	1,20	0,546	0,403	0,281	0,227	0,281	0,472	0,281	0,227	0,227
2002	0,546	0,797	0,546	1,42	1,31	0,890	0,625	0,625	0,546	0,987	0,473	0,546	0,546	0,473	0,473
2003	1,31	0,709	0,709	0,625	0,625	0,546	0,473	0,281	0,135	0,178	0,135	0,178	0,546	0,135	0,135
2004	0,135	0,097	0,178	0,404	0,340	0,404	0,340	0,473	0,404	0,227	0,135	0,178	0,097	0,135	0,097
2005	0,340	0,709	1,20	0,709	0,709	0,709	0,709	0,473	0,709	0,546	0,546	0,281	0,340	0,281	0,281
2006	0,178	0,227	0,404	0,404	0,404	3,00	0,743	0,743	0,566	0,252	0,199	0,199	0,178	0,199	0,178
2007	0,442	0,442	0,743	1,26	1,15	0,442	0,373	0,373	0,310	0,373	0,652	0,743	0,442	0,310	0,310
2008	0,652	0,938	0,653	0,811	0,839	1,34	0,506	0,310	0,216	0,183	0,152	0,154	0,652	0,152	0,152
2009	0,310	0,483	0,373	0,281	1,65	1,25	0,723	0,850	0,483	0,312	0,249	0,252	0,281	0,249	0,249
2010	0,489	0,567	0,470	0,367	0,464	0,938	0,812	0,442	0,350	0,740	0,563	0,652	0,367	0,350	0,350
2011	0,566	0,838	0,737	0,872	0,566	0,652	0,448	0,421	0,442	0,442	0,310	0,310	0,566	0,310	0,310
2012	0,252	0,252	1,61	0,610	1,78	0,886	0,373	0,310	0,390	0,199	0,199	0,152	0,252	0,152	0,152
2013	0,252	0,249	1,01	0,795	0,710	0,498	1,15	1,04	0,172	0,162	0,376	0,414	0,249	0,162	0,162
2014	0,530	0,617	0,566	0,477	0,415	0,483	0,436	0,252	0,235	0,244	0,215	0,483	0,415	0,215	0,215
2015	0,652	0,654	0,938	0,537	0,500	0,930	0,420	0,310	0,253	0,199	0,252	0,251	0,500	0,199	0,199

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1937-2015

A _{E0}	124,61 km ²	NQ	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	0,980	0,810	0,660	0,730	1,57	2,84	1,08	0,330	0,380	0,660	0,570	0,660	0,660	0,330	0,330
1938	0,840	1,04	0,840	1,36	2,55	2,41	1,36	0,740	0,320	0,370	1,25	0,650	0,840	0,320	0,320
1939	0,900	0,500	0,650	1,55	1,45	2,03	1,64	1,35	1,26	1,26	1,17	1,93	0,500	1,17	0,500
1940	1,83	1,17	0,170	0,370	1,35	2,36	1,17	0,810	1,08	1,93	2,36	1,45	0,170	0,810	0,170
1941	1,93	0,810	0,570	1,26	2,70	4,02	4,02	2,03	1,83	1,26	1,73	1,83	0,570	1,26	0,570
1942	2,98	2,64	0,740	0,540	0,540	2,81	1,40	0,740	0,640	0,640	0,540	0,640	0,540	0,540	0,540
1943	1,94	0,970	0,540	0,740	0,970	1,58	0,540	0,640	0,540	0,270	0,330	0,270	0,540	0,270	0,270
1944	0,270	0,100	0,740	1,58	1,10	2,12	1,58	1,10	0,640	0,220	0,170	0,390	0,100	0,170	0,100
1945	0,740	0,970	0,470	1,10	2,98	1,76	1,58	1,10	1,58	1,40	0,540	1,58	0,470	0,540	0,470
1946	1,24	0,330	0,740	1,58	3,49	0,850	0,390	0,270	0,850	1,40	0,640	0,640	0,330	0,270	0,270
1947	1,24	0,390	0,640	0,390	0,850	2,64	0,390	0,170	0,130	0,020	0,020	0,080	0,390	0,020	0,020
1948	0,220	0,640	3,49	3,49	3,15	1,40	0,540	0,390	0,390	0,330	0,540	0,390	0,220	0,330	0,220
1949	0,390	0,220	0,220	0,470	0,640	2,30	1,76	3,83	1,24	0,850	0,740	0,470	0,220	0,470	0,220
1950	1,06	1,16	1,39	1,39	2,40	1,67	1,75	1,16	1,01	1,01	0,920	1,11	1,06	0,920	0,920
1951	1,33	1,33	1,39	1,53	1,39	1,53	1,53	1,33	1,27	1,16	1,01	0,840	1,33	0,840	0,840
1952	0,920	1,33	1,27	1,16	1,67	2,29	1,67	1,33	1,22	1,11	1,11	1,92	0,920	1,11	0,920
1953	2,40	1,53	1,22	1,92	2,86	1,75	1,53	1,39	1,46	1,06	1,01	0,920	1,22	0,920	0,920
1954	0,920	0,840	0,880	0,920	1,11	3,83	1,39	1,16	1,53	1,22	1,22	1,39	0,840	1,16	0,840
1955	1,11	1,11	1,60	1,11	0,880	2,62	1,16	1,11	1,06	1,60	1,27	1,22	0,880	1,06	0,880
1956	0,970	1,94	0,970	0,640	0,850	3,66	2,30	2,12	1,94	0,640	0,330	0,390	0,640	0,330	0,330
1957	1,58	1,58	1,40	1,94	1,40	1,40	0,540	0,390	0,270	0,850	0,270	0,330	1,40	0,270	0,270
1958	0,270	0,640	0,470	0,390	1,24	2,98	1,24	0,640	1,40	0,330	0,220	0,470	0,270	0,220	0,220
1959	1,24	0,850	1,40	0,740	2,47	1,40	0,850	0,330	0,220	0,170	0,100	0,100	0,740	0,100	0,100
1960	0,270	0,170	0,640	0,540	2,12	1,24	1,40	0,640	0,390	0,330	0,220	0,270	0,170	0,220	0,170
1961	1,94	1,76	0,640	1,76	3,83	1,94	2,30	2,30	1,10	0,740	0,330	0,330	0,640	0,330	0,330
1962	0,310	0,310	0,490	1,16	0,940	2,68	1,77	0,720	0,720	0,490	0,360	0,360	0,310	0,360	0,310
1963	0,310	0,280	0,200	0,170	0,100	2,40	0,870	0,370	0,780	0,580	0,710	0,780	0,100	0,370	0,100
1964	0,780	0,580	0,410	0,520	0,580	2,81	0,870	0,410	0,320	0,370	0,370	0,320	0,410	0,320	0,320
1965	0,700	0,970	0,910	0,800	0,700	6,10	3,40	0,800	0,750	0,700	0,580	0,500	0,700	0,500	0,500
1966	0,540	0,650	0,890	2,61	1,95	2,25	0,890	0,820	2,25	0,960	1,12	0,960	0,540	0,820	0,540
1967	1,04	1,04	1,82	2,25	2,61	1,59	0,960	0,960	1,29	0,960	0,960	0,960	1,04	0,960	0,960
1968	0,700	0,760	1,49	1,39	1,12	3,92	1,04	0,960	0,760	0,700	0,820	1,20	0,700	0,700	0,700
1969	1,12	0,820	0,590	0,820	0,760	2,43	1,04	0,820	0,650	0,540	0,490	0,450	0,590	0,450	0,450
1970	0,590	0,490	0,370	0,330	1,12	4,11	2,98	1,12	0,540	0,760	0,650	0,960	0,330	0,540	0,330
1971	2,98	1,46	0,600	1,05	0,880	1,70	1,46	2,44	1,05	0,810	0,670	0,540	0,600	0,540	0,540
1972	0,580	1,91	0,510	0,920	1,02	1,62	1,49	1,36	0,390	0,390	0,740	0,740	0,510	0,390	0,390
1973	1,62	1,13	0,740	0,390	0,740	3,24	2,22	1,49	0,580	0,920	0,450	0,330	0,390	0,330	0,330
1974	0,660	1,62	1,91	2,58	2,39	1,02	0,740	1,76	2,06	0,200	0,100	0,240	0,660	0,100	0,100
1975	1,91	4,13	2,88	2,54	1,27	1,63	1,91	0,800	0,580	0,460	0,970	1,17	1,27	0,460	0,460
1976	0,800	1,27	1,91	1,39	1,63	2,87	1,24	0,460	0,460	0,390	0,310	0,390	0,800	0,310	0,310
1977	0,390	0,910	0,630	2,13	2,42	1,99	1,60	1,35	1,35	2,87	2,13	1,60	0,390	1,35	0,390
1978	1,85	1,47	1,60	0,460	2,72	1,60	1,47	0,810	0,250	0,190	1,35	1,85	0,460	0,190	0,190
1979	0,810	0,810	1,12	1,02	0,910	4,42	1,35	0,630	0,810	1,35	0,720	1,02	0,810	0,630	0,630
1980	1,47	2,56	1,24	1,99	1,72	4,05	2,27	1,02	1,35	0,910	1,47	1,24	1,24	0,910	0,910
1981	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	0,810	1,12	1,02	0,310	1,02	0,720	1,60	0,810	0,310	0,310
1982	3,19	1,72	1,02	1,24	1,47	2,27	1,02	0,310	0,380	0,190	0,310	0,310	1,02	0,190	0,190
1983	0,280	0,340	0,450	1,44	1,66	2,39	0,970	0,720	0,450	0,580	0,880	0,450	0,280	0,450	0,280
1984	0,390	0,450	1,24	0,970	0,880	3,08	2,39	1,34	1,24	1,55	1,24	1,06	0,390	1,06	0,390
1985	0,580	0,800	0,720	1,15	1,15	1,77	1,66	1,34	0,970	0,580	0,390	0,240	0,580	0,240	0,240
1986	0,240	0,450	0,970	0,970	0,720	2,52	1,24	1,06	0,720	0,650	1,44	0,880	0,240	0,650	0,240
1987	0,970	0,880	1,89	1,89	1,55	4,53	1,77	2,01	1,15	1,34	0,970	0,650	0,880	0,650	0,650
1988	0,770	0,940	1,12	0,940	0,940	2,53	0,850	0,620	0,690	0,540	0,540	0,690	0,770	0,540	0,540
1989	0,690	2,67	1,65	1,22	1,65	1,12	0,940	0,850	0,690	0,480	0,540	0,940	0,690	0,480	0,480
1990	1,03	0,770	1,12	0,940	1,65	1,12	0,940	0,770	0,620	0,540	0,770	0,850	0,770	0,540	0,540

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1937-2015

A_{E0}	124,61 km ²	NQ	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
1991	0,850	1,22	1,54	1,12	0,940	1,03	1,12	1,22	1,03	1,03	0,690	0,620	0,850	0,620	0,620
1992	0,615	0,940	2,01	1,54	2,26	2,26	1,22	1,12	1,03	0,940	0,940	0,940	0,615	0,940	0,615
1993	1,12	1,12	1,12	0,940	0,940	2,26	1,22	1,22	1,03	0,940	0,940	0,853	0,940	0,853	0,853
1994	0,476	1,12	1,43	1,02	3,69	2,25	0,928	0,757	0,841	0,603	0,603	0,532	0,476	0,532	0,476
1995	0,403	1,72	1,02	1,31	1,02	3,99	2,11	3,51	1,19	0,601	1,08	0,912	0,403	0,601	0,403
1996	1,23	1,13	0,650	0,500	0,450	1,23	2,36	1,13	1,13	0,793	0,957	1,23	0,450	0,793	0,450
1997	1,13	0,717	0,645	0,576	1,75	2,50	1,04	0,873	0,645	0,645	0,391	0,391	0,576	0,391	0,391
1998	0,391	0,511	0,957	0,793	2,36	0,980	0,500	0,587	0,520	0,520	0,657	1,54	0,391	0,500	0,391
1999	1,98	1,44	1,75	1,86	2,93	1,55	0,801	0,488	0,579	0,582	0,491	0,535	1,44	0,488	0,488
2000	0,582	0,790									0,438	0,438	0,582	0,438	0,438
2001	0,510	0,510	0,510	0,510	0,856	1,69	0,760	0,588	0,510	0,372	0,510	0,760	0,510	0,372	0,372
2002	0,957	1,18	0,671	2,46	1,55	1,55	1,06	0,856	0,671	1,56	0,695	0,695	0,671	0,671	0,671
2003	2,00	1,42	1,56	0,914	1,15	1,42	0,695	0,333	0,259	0,333	0,316	0,316	0,914	0,259	0,259
2004	0,252	0,316	0,316	1,38	1,14	1,02	1,14	1,02	1,02	0,909	0,604	0,700	0,252	0,604	0,252
2005	0,604	1,02	2,27	1,67	1,81	1,81	1,39	0,909	1,53	1,53	1,53	0,909	0,604	0,909	0,604
2006	0,487	0,487	0,998	0,862	0,862	4,01	0,998	0,597	0,285	0,382	0,285	0,382	0,487	0,285	0,285
2007	0,713	0,713	1,29	1,78	1,61	0,487	0,487	0,862	0,713	0,713	1,61	1,29	0,487	0,487	0,487
2008	1,29	1,61	1,10	1,61	1,61	2,19	0,620	0,382	0,285	0,285	0,285	0,382	1,10	0,285	0,285
2009	0,594	1,14	0,643	0,494	4,05	1,88	1,07	1,29	0,862	0,433	0,382	0,382	0,494	0,382	0,382
2010	1,13	1,29	0,844	0,644	1,23	1,14	1,00	0,806	0,487	0,713	0,998	0,998	0,644	0,487	0,487
2011	0,891	1,51	1,45	1,45	1,31	0,883	0,597	0,744	0,713	0,862	0,485	0,487	0,883	0,485	0,485
2012	0,388	0,410	2,62	1,22	2,32	1,00	0,373	0,396	0,703	0,306	0,285	0,285	0,388	0,285	0,285
2013	0,487	0,590	1,78	1,49	1,30	1,20	1,62	1,78	0,487	0,485	0,487	0,597	0,487	0,485	0,485
2014	0,797	1,14	0,792	0,693	0,597	0,597	0,643	0,597	0,487	0,285	0,358	0,998	0,597	0,285	0,285
2015	0,998	0,900	1,61	1,08	1,13	1,40	0,489	0,467	0,382	0,285	0,382	0,348	0,900	0,285	0,285

5.1 Weiße Elster

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1987-2015

A_{E0}	47,7 km ²	NQ	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
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1987	0,220	0,280	0,280	0,400	0,590	1,05	0,730	0,630	0,550	0,470	0,340	0,310	0,220	0,310	0,220
1988	0,250	0,280	0,510	0,620	0,600	1,05	0,470	0,310	0,260	0,160	0,210	0,170	0,250	0,160	0,160
1989															
1990	0,100	0,210	0,360	0,430	0,740	0,600	0,390	0,320	0,180	0,180	0,210	0,160	0,100	0,160	0,100
1991	0,230	0,210	0,390	0,320	0,430	0,320	0,360	0,360	0,260	0,260	0,230	0,230	0,210	0,230	0,210
1992	0,206	0,181	0,395	0,395	0,600	0,600	0,262	0,206	0,206	0,181	0,206	0,080	0,181	0,080	0,080
1993	0,181	0,293	0,234	0,262	0,234	0,262	0,181	0,234	0,181	0,181	0,206	0,181	0,181	0,181	0,181
1994	0,140	0,140	0,877	0,546	0,774	0,774	0,429	0,210	0,161	0,140	0,185	0,236	0,140	0,140	0,140
1995	0,185	0,185	0,429	0,877	0,774	1,10	0,678	0,466	0,294	0,185	0,325	0,236	0,185	0,185	0,185
1996	0,358	0,294	0,294	0,185	0,236	0,429	0,393	0,185	0,294	0,264	0,264	0,325	0,185	0,185	0,185
1997	0,633	0,210	0,325	0,294	0,877	0,589	0,358	0,264	0,210	0,236	0,185	0,185	0,210	0,185	0,185
1998	0,210	0,210	0,264	0,236	0,358	0,264	0,210	0,185	0,185	0,140	0,210	0,358	0,210	0,140	0,140
1999	0,825	0,505	0,725	0,725	0,877	0,589	0,429	0,325	0,264	0,185	0,161	0,185	0,505	0,161	0,161
2000	0,185	0,185	0,264	0,678	1,10	0,589	0,325	0,210	0,210	0,140	0,161	0,185	0,185	0,140	0,140
2001	0,161	0,140	0,161	0,161	0,236	0,589	0,264	0,236	0,236	0,140	0,185	0,236	0,140	0,140	0,140
2002	0,236	0,358	0,294	0,985	0,877	0,546	0,393	0,325	0,210	0,236	0,505	0,546	0,236	0,210	0,210
2003	0,746	0,746	0,746	0,539	0,578	0,464	0,360	0,185	0,185	0,137	0,137	0,185	0,464	0,137	0,137
2004	0,137	0,115	0,115	0,296	0,238	0,296	0,428	0,267	0,238	0,185	0,160	0,238	0,115	0,160	0,115
2005	0,238	0,428	0,539	0,539	0,578	0,501	0,360	0,185	0,211	0,238	0,238	0,238	0,238	0,185	0,185
2006	0,238	0,238	0,238	0,137	0,296	0,746	0,501	0,501	0,185	0,211	0,238	0,238	0,137	0,185	0,137
2007	0,238	0,238	0,328	0,501	0,578	0,360	0,296	0,360	0,296	0,296	0,539	0,539	0,238	0,296	0,238
2008	0,525	0,790	0,563	0,580	0,567	0,906	0,576	0,361	0,281	0,294	0,289	0,297	0,525	0,281	0,281
2009	0,355	0,385	0,326	0,326	0,893	0,618	0,512	0,327	0,279	0,232	0,205	0,242	0,326	0,205	0,205
2010	0,254	0,300	0,319	0,247	0,484	0,433	0,360	0,279	0,212	0,331	0,487	0,406	0,247	0,212	0,212
2011	0,431	0,746	0,659	0,817	0,654	0,407	0,255	0,259	0,265	0,260	0,264	0,249	0,407	0,249	0,249
2012	0,210	0,207	0,747	0,539	0,548	0,437	0,239	0,214	0,226	0,147	0,161	0,131	0,207	0,131	0,131
2013	0,137	0,108	0,528	0,541	0,507	0,527	0,430	1,05	0,363	0,301	0,329	0,303	0,108	0,301	0,108
2014	0,297	0,308	0,304	0,298	0,285	0,226	0,211	0,096	0,117	0,141	0,211	0,224	0,226	0,096	0,096
2015	0,291	0,290	0,433	0,441	0,457	0,410	0,331	0,227	0,151	0,145	0,172	0,179	0,290	0,145	0,145

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A_{E0} 170,36 km²
 PNP HN + 436,104 m
 Lage 225,4 km
 Beobachtungsbeginn 01.11.1925
 Äußerste Werte: NNQ 0,020 18.09.1932+

NQ

m3/s

Pegel Adorf 1
 Gewässer Weiße Elster
 Meßstellen-Nr 57640.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 60,0 11.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	1,35	1,01	2,18	2,18	2,82	1,74	1,65	1,99	2,93	1,65	1,07	1,13	1,01	1,07	1,01
1927	1,35	1,27	1,57	1,42	1,82	2,93	1,57	1,01	1,13	1,01	1,01	1,20	1,27	1,01	1,01
1928	1,35	0,950	0,950	1,01	1,13	1,27	1,49	0,830	0,600	1,07	0,950	1,27	0,950	0,600	0,600
1929															
1930	0,410	0,460	0,560	0,370	0,460	0,560	1,27	0,280	0,250	0,560	0,510	0,560	0,370	0,250	0,250
1931															
1932	0,340	0,240	0,340	0,690	0,690	0,860	0,770	1,49	1,34	0,380	0,020	0,560	0,240	0,020	0,020
1933	1,08	0,690	0,380	0,440	0,860	0,860	0,620	0,560	0,620	0,440	0,300	0,210	0,380	0,210	0,210
1934	0,330	0,160	0,270	0,320	1,64	1,08	0,060	0,190	0,120	0,320	0,370	0,370	0,160	0,060	0,060
1935	0,530	1,01	1,01	1,01	1,62	2,30	1,37	0,660	0,300	0,220	0,390	0,340	0,530	0,220	0,220
1936	0,530	0,430	0,590	0,910	1,01	1,01	1,49	1,37	1,62	1,13	0,730	0,660	0,430	0,660	0,430
1937	1,30	1,30	0,900	0,900	2,90	3,00	2,20	0,900	0,400	0,400	0,300	0,500	0,900	0,300	0,300
1938	0,490	0,550	0,550	1,24	1,47	1,24	0,840	0,550	0,440	0,350	0,390	0,390	0,490	0,350	0,350
1939	0,440	0,440	0,490	1,24	1,04	1,74	1,24	0,760	0,610	0,490	0,390	0,550	0,440	0,390	0,390
1940	1,24	1,17	0,610	0,550	0,760	1,60	0,760	0,680	2,58	2,30	2,02	0,840	0,550	0,680	0,550
1941	1,88	1,14	0,840	1,24	3,14	3,43	1,60	1,13	0,830	0,900	1,70	1,22	0,840	0,830	0,830
1942	2,57	2,35	0,970	0,640	0,700	1,92	0,830	0,540	0,430	0,390	0,350	0,390	0,640	0,350	0,350
1943	0,830	1,22	0,640	1,05	0,830	1,22	0,540	0,830	0,480	0,350	0,540	0,350	0,640	0,350	0,350
1944	0,350	0,350	0,700	1,50	0,970	1,50	1,31	0,900	0,700	0,640	0,540	0,430	0,350	0,430	0,350
1945															
1946	0,680	0,750	0,750	0,990	2,54	0,750	0,420	0,380	0,420	0,420	0,460	0,500	0,680	0,380	0,380
1947	0,900	0,620	0,560	0,250	0,300	1,44	0,420	0,250	0,150	0,080	0,080	0,080	0,250	0,080	0,080
1948	0,110	0,220	1,72	1,81	1,81	0,460	0,270	0,170	0,340	0,560	0,460	0,380	0,110	0,170	0,110
1949	0,250	0,250	0,300	0,340	0,680	0,810	0,620	0,990	0,340	0,380	0,300	0,270	0,250	0,270	0,250
1950	0,220	0,300	0,300	0,340	1,08	0,680	0,900	0,460	0,300	0,340	0,420	0,300	0,220	0,300	0,220
1951	0,680	0,750	0,680	0,810	1,53	0,750	0,420	0,380	0,380	0,270	0,340	0,270	0,680	0,270	0,270
1952	0,300	0,300	0,620	0,460	0,990	1,44	0,620	0,380	0,170	0,170	0,220	0,460	0,300	0,170	0,170
1953	1,53	1,26	0,680	1,44	2,64	0,990	0,500	0,420	0,750	0,300	0,220	0,300	0,680	0,220	0,220
1954	0,250	0,250	0,080	0,080	0,420	1,08	0,500	0,270	0,420	1,14	1,08	1,34	0,080	0,270	0,080
1955	0,820	0,820	1,40	1,01	0,650	2,48	0,950	0,510	0,650	2,05	1,21	0,950	0,650	0,510	0,510
1956	1,01	1,08	1,83	1,08	1,21	3,41	1,14	0,880	1,40	0,880	0,510	0,510	1,01	0,510	0,510
1957	0,790	0,900	1,49	2,40	2,60	1,49	0,730	0,370	0,310	0,840	0,840	1,17	0,790	0,310	0,310
1958	0,650	0,650	0,600	0,650	1,65	2,90	1,32	0,970	1,32	0,530	0,400	0,490	0,600	0,400	0,400
1959	0,790	0,680	1,85	1,35	1,35	0,980	0,680	0,440	0,280	0,340	0,310	0,150	0,680	0,150	0,150
1960	0,340	0,280	0,580	0,440	1,75	0,730	0,490	0,150	0,070	0,140	0,220	0,300	0,280	0,070	0,070
1961	0,770	1,22	0,770	2,05	1,95	2,25	1,95	2,15	0,910	0,620	0,480	0,400	0,770	0,400	0,400
1962	0,400	0,440	0,440	1,14	1,22	2,25	1,38	0,670	0,200	0,300	0,300	0,180	0,400	0,180	0,180
1963	0,110	0,240	0,160	0,120	0,240	0,910	0,330	0,200	0,220	0,330	0,330	0,330	0,110	0,200	0,110
1964	0,360	0,330	0,300	0,440	0,220	1,30	0,620	0,330	0,120	0,300	0,110	0,180	0,220	0,110	0,110
1965	0,330	0,360	0,160	0,520	0,560	4,05	2,95	2,15	0,850	0,560	0,520	0,520	0,160	0,520	0,160
1966	0,600	1,01	1,75	2,05	2,15	2,15	1,17	0,700	1,57	0,850	1,25	1,01	0,600	0,700	0,600
1967	1,49	1,65	2,55	3,05	3,15	1,65	1,01	0,930	0,650	0,520	0,520	0,600	1,49	0,520	0,520
1968	0,340	0,470	0,550	1,72	1,54	1,72	1,21	0,530	0,420	0,380	0,710	1,37	0,340	0,380	0,340
1969	0,340	0,650	0,590	1,21	1,13	3,10	1,63	1,13	0,920	0,850	1,13	0,850	0,340	0,850	0,340
1970	0,780	0,710	0,530	0,650	1,45	4,58	2,10	0,920	0,650	1,13	1,06	1,06	0,530	0,650	0,530
1971	2,40	1,72	1,13	1,91	1,54	1,54	1,21	2,60	0,710	0,530	0,420	0,420	1,13	0,420	0,420
1972	0,380	0,590	0,380	0,340	0,340	0,920	0,850	0,650	0,530	0,530	0,780	0,590	0,340	0,530	0,340
1973	0,650	0,780	0,590	0,710	0,780	2,50	1,06	0,650	0,530	0,380	0,270	0,270	0,590	0,270	0,270
1974	0,340	0,420	0,470	1,63	1,45	0,920	0,780	0,850	1,45	0,650	0,530	0,650	0,340	0,530	0,340
1975	2,20	3,22	2,30	1,72	1,54	1,81	0,990	0,720	0,540	0,420	0,600	0,540	1,54	0,420	0,420
1976	0,490	0,710	0,830	1,25	0,960	0,960	0,650	0,440	0,270	0,230	0,270	0,270	0,490	0,230	0,230
1977	0,310	0,490	0,400	0,770	1,73	1,40	0,710	0,650	0,710	0,710	1,25	0,890	0,310	0,650	0,310
1978	1,25	1,32	1,56	1,17	2,49	1,17	1,10	1,10	0,650	0,540	0,650	1,32	1,17	0,540	0,540
1979	0,810	0,810	1,25	1,05	1,05	2,16	1,32	0,700	0,650	0,550	0,550	0,700	0,810	0,550	0,550

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A_{E0} 170,36 km²
 PNP HN + 436,104 m
 Lage 225,4 km
 Beobachtungsbeginn 01.11.1925
 Äußerste Werte: NNQ 0,020 18.09.1932+

NQ

m3/s

Pegel Adorf 1
 Gewässer Weiße Elster
 Meßstellen-Nr 57640.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 60,0 11.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	0,810	0,700	1,11	2,16	1,80	2,26	1,89	1,32	1,63	0,860	0,810	0,700	0,700	0,700	0,700
1981	0,980	1,32	1,55	1,55	1,89	1,98	1,89	0,920	0,750	1,55	0,860	0,980	0,980	0,750	0,750
1982	3,00	2,16	2,07	1,80	2,26	1,55	1,18	0,270	0,200	0,140	0,060	0,020	1,55	0,020	0,020
1983	0,270	0,460	0,970	1,63	1,71	3,41	1,79	0,880	0,410	0,360	0,170	0,360	0,270	0,170	0,170
1984	0,240	0,360	0,580	0,800	0,880	1,79	1,06	1,79	0,970	1,63	1,63	1,50	0,240	0,970	0,240
1985	0,800	0,970	0,800	0,800	1,06	1,79	0,970	0,800	0,460	0,310	0,270	0,240	0,800	0,240	0,240
1986	0,240	0,410	0,410	0,650	0,360	2,24	1,27	1,16	0,460	0,360	0,650	0,800	0,240	0,360	0,240
1987	1,38	0,720	1,50	1,27	1,96	2,43	1,71	1,79	1,38	1,27	1,06	0,970	0,720	0,970	0,720
1988	0,800	1,06	2,05	2,34	2,05	2,53	0,970	0,880	0,520	0,520	0,410	0,460	0,800	0,410	0,410
1989	0,460	1,50	2,34	1,71	1,71	1,06	0,800	0,520	0,410	0,360	0,360	0,310	0,460	0,310	0,310
1990	0,210	0,160	1,10	1,40	1,66	1,17	0,850	0,770	0,630	0,510	0,510	0,560	0,160	0,510	0,160
1991	0,700	0,850	1,03	0,940	1,03	1,03	0,850	1,03	0,850	0,450	0,400	0,510	0,700	0,400	0,400
1992	0,505	0,357	1,40	1,25	2,32	1,32	0,770	0,564	0,451	0,357	0,505	0,402	0,357	0,357	0,357
1993	0,357	0,770	0,627	0,850	0,696	0,936	0,564	0,505	0,564	0,505	0,505	0,357	0,357	0,357	0,357
1994	0,402	0,564	2,02	0,850	2,22	2,02	1,10	0,505	0,451	0,402	0,505	0,564	0,402	0,402	0,402
1995	0,564	1,17	1,32	2,75	1,93	3,34	1,25	1,25	0,696	0,505	1,17	0,850	0,564	0,505	0,505
1996	0,936	1,25	0,770	0,564	0,505	1,10	0,936	0,627	1,03	0,770	0,696	1,17	0,505	0,627	0,505
1997	1,84	1,03	0,627	0,696	2,53	1,57	0,936	0,627	0,564	0,696	0,627	0,627	0,627	0,564	0,564
1998	0,442	0,495	0,870	0,801	1,09	0,870	0,551	0,442	0,495	0,442	0,610	1,34	0,442	0,442	0,442
1999	2,58	1,71	2,37	2,58	2,48	1,36	0,885	0,813	0,545	0,483	0,424	0,545	1,36	0,424	0,424
2000	0,402	0,542	0,930	2,45	4,15	1,28	0,769	0,615	0,542	0,402	0,370	0,402	0,402	0,370	0,370
2001	0,471	0,471	0,471	0,471	0,769	1,84	0,471	0,542	0,471	0,312	0,370	0,615	0,471	0,312	0,312
2002	0,615	1,46	0,930	3,45	2,56	1,37	1,10	0,849	0,542	0,542	1,19	1,28	0,615	0,542	0,542
2003	2,66	2,45	2,35	1,55	1,65	1,33	0,890	0,390	0,390	0,250	0,290	0,320	1,33	0,250	0,250
2004	0,320	0,320	0,385	1,11	0,918	0,663	1,01	0,918	0,743	0,385	0,274	0,587	0,320	0,274	0,274
2005	0,663	1,39	2,12	1,83	1,65	1,31	0,743	0,385	0,448	0,515	0,515	0,663	0,663	0,385	0,385
2006	0,515	0,515	0,663	0,515	0,743	2,33	1,22	0,918	0,448	0,515	0,385	0,515	0,515	0,385	0,385
2007	0,663	0,663	1,01	1,56	1,56	0,663	0,515	0,663	0,743	0,663	1,31	1,31	0,663	0,515	0,515
2008	1,30	1,87	1,43	1,41	1,51	2,54	1,20	0,663	0,503	0,385	0,419	0,385	1,30	0,385	0,385
2009	0,828	1,03	0,743	0,743	2,95	1,41	1,10	0,663	0,450	0,353	0,248	0,275	0,743	0,248	0,248
2010	0,726	1,19	0,987	0,690	1,83	1,04	0,786	0,566	0,357	1,24	1,31	1,28	0,690	0,357	0,357
2011	1,04	2,54	2,23	2,49	1,82	1,08	0,659	0,543	0,565	0,455	0,392	0,565	1,04	0,392	0,392
2012	0,616	0,610	3,60	1,76	1,96	0,967	0,559	0,314	0,314	0,176	0,176	0,268	0,610	0,176	0,176
2013	0,565	0,565	2,11	1,75	1,56	1,65	1,12	2,09	0,649	0,538	0,452	0,516	0,565	0,452	0,452
2014	0,659	0,682	0,739	0,741	0,666	0,481	0,464	0,225	0,150	0,357	0,484	0,607	0,481	0,150	0,150
2015	0,781	0,781	1,43	1,56	1,56	1,25	0,626	0,528	0,348	0,193	0,207	0,189	0,781	0,189	0,189

Niedrigwasserabflüsse

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

NQ

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
1961	2,07	3,34	2,07	4,30	3,15	2,96	2,77	3,15	1,29	0,800	0,800	0,700	2,07	0,700	0,700
1962	0,700	1,03	1,58	2,58	2,20	3,72	2,58	0,360	0,900	0,700	0,700	0,700	0,700	0,360	0,360
1963	0,600	0,600	0,230	0,110	0,190	2,01	0,600	0,440	0,860	0,520	0,600	0,730	0,110	0,440	0,110
1964	0,860	0,860	0,260	0,380	0,730	2,20	0,860	0,360	0,130	0,210	0,310	0,310	0,260	0,130	0,130
1965	0,360	0,860	0,730	1,44	1,15	7,55	4,06	3,10	1,25	0,700	0,700	0,770	0,360	0,700	0,360
1966	0,840	1,68	2,07	3,82	2,92	3,10	1,35	0,910	2,07	1,05	1,55	1,25	0,840	0,910	0,840
1967	1,94	2,07	4,06	4,06	4,30	1,94	1,25	1,35	0,840	0,840	0,980	1,05	1,94	0,840	0,840
1968	0,980	0,980	3,34	3,10	2,92	1,68	1,45	0,770	0,700	0,700	1,18	2,48	0,980	0,700	0,700
1969	1,78	1,25	1,05	3,05	2,73	6,80	3,34	1,77	1,33	1,14	1,81	1,23	1,05	1,14	1,05
1970	1,25	1,11	0,830	1,38	1,81	9,27	3,21	1,83	1,41	1,94	1,63	1,94	0,830	1,41	0,830
1971	3,43	2,56	1,63	3,23	2,56	1,94	1,63	3,62	0,890	0,580	0,500	0,370	1,63	0,370	0,370
1972	0,630	1,25	0,450	0,340	0,320	1,50	1,50	1,01	1,01	0,900	1,25	0,800	0,320	0,800	0,320
1973	0,900	1,18	0,900	0,370	0,630	4,15	1,50	0,900	0,630	0,480	0,280	0,550	0,370	0,280	0,280
1974	0,480	0,630	0,480	2,64	2,48	1,13	1,13	1,50	1,37	0,900	0,630	0,800	0,480	0,630	0,480
1975	3,38	6,37	3,18	2,33	2,18	2,48	1,50	0,630	0,800	0,480	1,63	2,33	2,18	0,480	0,480
1976	2,78	2,04	2,47	4,13	1,63	1,63	0,930	1,51	0,250	0,470	0,470	0,640	1,63	0,250	0,250
1977	0,470	1,38	0,830	2,62	3,10	2,62	0,930	0,930	1,51	1,76	2,78	1,51	0,470	0,930	0,470
1978	2,94	3,10	2,62	2,18	4,13	1,90	1,63	1,63	0,730	0,730	1,27	2,04	1,90	0,730	0,730
1979	1,38	1,51	2,18	2,18	2,18	3,77	1,76	0,930	0,640	0,730	0,730	1,15	1,38	0,640	0,640
1980	1,51	2,78	1,27	4,78	3,60	4,53	2,73	1,22	1,57	1,22	0,900	0,750	1,27	0,750	0,750
1981	1,39	1,39	2,13	1,94	2,53	3,25	3,46	2,63	2,25	2,83	2,06	3,04	1,39	2,06	1,39
1982	6,76	5,03	3,46	2,83	3,67	2,63	1,70	1,04	0,900	0,640	0,530	0,420	2,63	0,420	0,420
1983	0,420	0,530	0,900	2,06	2,83	4,80	2,06	1,19	0,530	0,530	0,530	0,330	0,420	0,330	0,330
1984	0,560	0,620	1,10	1,59	2,04	3,33	2,04	3,33	1,81	2,80	2,07	1,69	0,560	1,69	0,560
1985	0,920	1,18	1,47	2,07	1,94	2,80	1,47	1,00	0,850	0,470	0,530	0,380	0,920	0,380	0,380
1986	0,420	0,850	1,37	0,770	1,27	3,89	1,58	1,58	0,850	0,640	0,920	1,00	0,420	0,640	0,420
1987	1,37	1,00	2,20	2,07	2,80	4,03	2,80	3,67	2,07	2,20	1,58	1,09	1,00	1,09	1,00
1988	1,00	1,27	2,49	3,89	3,13	4,18	1,00	0,920	0,580	0,230	0,670	0,670	1,00	0,230	0,230
1989	0,670	2,96	2,83	2,05	2,47	1,76	1,14	0,810	0,810	0,610	0,670	0,740	0,670	0,610	0,610
1990	0,960	1,44	1,67	2,05	2,71	2,15	1,14	0,960	0,880	0,670	0,670	0,610	0,960	0,610	0,610
1991	0,880	1,44	1,67	1,44	1,55	1,23	1,05	1,05	0,880	0,740	0,400	0,350	0,880	0,350	0,350
1992	0,495	0,444	2,05	1,85	4,10	1,95	0,670	0,607	0,549	0,354	0,277	0,314	0,444	0,277	0,277
1993	0,495	1,14	1,67	1,23	1,23	1,33	0,670	0,670	0,670	0,670	0,736	0,736	0,495	0,670	0,495
1994	0,670	0,607	2,96	2,15	3,95	3,22	1,67	0,495	0,397	0,314	1,05	0,883	0,607	0,314	0,314
1995	0,736	2,36	2,25	4,26	2,96	4,95	1,85	2,05	0,883	0,495	1,85	1,23	0,736	0,495	0,495
1996	1,33	1,85	1,14	0,883	0,607	2,05	1,44	0,883	1,33	0,883	0,807	1,44	0,607	0,807	0,607
1997	2,82	1,95	1,25	1,21	4,01	2,82	1,31	0,797	0,544	0,663	0,544	0,491	1,21	0,491	0,491
1998	0,601	0,871	1,76	1,64	3,06	1,42	0,663	0,544	0,728	0,491	0,871	2,71	0,601	0,491	0,491
1999	4,01	2,94	3,87	4,17	3,73	2,28	1,64	1,03	0,797	0,544	0,395	0,663	2,28	0,395	0,395
2000	0,663	1,03	2,08	3,87	6,27	1,76	0,871	0,353	0,395	0,353	0,601	0,601	0,663	0,353	0,353
2001	0,601	0,871	0,871	1,31	1,64	3,19	0,797	0,797	0,544	0,395	0,544	0,797	0,601	0,395	0,395
2002	0,797	2,71	1,76	5,69	4,17	1,99	1,64	1,21	0,950	0,950	2,08	2,07	0,797	0,950	0,797
2003	4,86	3,44	3,73	2,18	3,02	1,86	1,08	0,399	0,359	0,168	0,286	0,359	1,86	0,168	0,168
2004	0,534	0,487	0,875	2,40	1,67	1,01	1,40	1,16	1,01	0,751	0,399	1,01	0,487	0,399	0,399
2005	1,57	2,40	3,58	3,02	3,02	2,18	1,02	0,469	0,609	0,713	0,713	0,888	1,57	0,469	0,469
2006	0,827	0,888	1,54	1,63	1,46	4,04	1,72	1,63	0,769	0,888	0,609	0,769	0,827	0,609	0,609
2007	1,08	1,15	2,40	3,76	2,74	1,02	0,827	1,02	1,08	0,951	2,19	2,00	1,02	0,827	0,827
2008	1,81	2,99	2,11	2,37	2,70	4,33	1,63	0,827	0,764	0,756	0,795	0,827	1,81	0,756	0,756
2009	1,49	1,85	1,30	1,24	7,44	2,26	1,53	0,983	0,769	0,496	0,469	0,482	1,24	0,469	0,469
2010	1,18	2,22	1,63	1,37	3,30	1,46	1,40	1,00	0,560	2,47	2,00	1,65	1,18	0,560	0,560
2011	1,49	4,33	4,04	3,52	2,51	1,23	0,609	0,517	0,609	0,513	0,465	0,761	1,23	0,465	0,465
2012	0,713	0,713	5,74	2,54	2,48	1,23	0,653	0,560	0,514	0,234	0,273	0,385	0,713	0,234	0,234
2013	0,713	0,951	3,04	2,69	2,43	2,60	1,44	3,41	0,716	0,603	0,500	0,716	0,713	0,500	0,500
2014	0,905	1,36	1,20	1,27	0,935	0,716	0,550	0,368	0,258	0,774	1,27	1,35	0,716	0,258	0,258

Niedrigwasserabflüsse

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

NQ

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	1,44	1,44	2,55	2,43	2,53	1,60	0,776	0,550	0,325	0,147	0,365	0,333	1,44	0,147	0,147

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	611,96 km ²	NQ	Pegel	Straßberg
PNP	HN + 338,418 m		Gewässer	Weißer Elster
Lage	192,7 km links		Meßstellen-Nr	57642.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1963		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	1,10	2,65	4,04	6,10	4,04	3,71	1,66	1,33	2,65	1,52	1,66	1,20	1,10	1,20	1,10
1967	3,07	4,55	6,31	5,38	6,55	3,55	2,53	2,19	1,40	1,25	1,57	1,45	3,07	1,25	1,25
1968	1,35	1,45	5,38	6,19	5,83	3,55	2,35	1,57	1,31	1,31	2,11	1,89	1,35	1,31	1,31
1969	1,82	1,96	1,82	3,75	2,89	7,63	2,66	3,60	1,78	1,48	2,54	1,83	1,82	1,48	1,48
1970	1,70	0,930	1,15	2,12	3,75	15,8	4,31	1,86	1,71	2,38	2,68	1,96	0,930	1,71	0,930
1971	6,94	3,88	2,07	5,89	5,50	3,25	2,14	4,90	1,54	1,25	1,25	1,10	2,07	1,10	1,10
1972	0,960	1,10	1,42	1,42	1,20	1,79	2,37	1,79	1,48	1,54	1,60	1,20	0,960	1,20	0,960
1973	1,15	1,72	1,30	1,48	2,45	5,50	2,37	1,48	1,20	0,920	1,00	1,15	1,15	0,920	0,920
1974	1,25	1,36	1,54	4,90	5,38	2,14	1,86	2,77	3,35	1,54	1,15	1,54	1,25	1,15	1,15
1975	3,35	9,70	4,21	4,10	3,55	3,77	1,79	1,72	1,48	1,36	1,60	1,25	3,35	1,25	1,25
1976	1,69	2,01	2,29	3,34	1,81	1,45	1,40	1,09	1,05	1,14	1,19	1,05	1,45	1,05	1,05
1977	1,09	1,24	1,14	1,57	3,90	3,52	2,01	1,88	2,36	2,51	4,10	2,14	1,09	1,88	1,09
1978	2,66	3,80	3,16	1,75	5,07	2,21	2,29	2,43	1,29	1,29	1,24	1,40	1,75	1,24	1,24
1979	1,88	1,81	3,52	3,52	3,90	0,790	2,36	1,45	1,40	1,81	1,88	1,75	0,790	1,40	0,790
1980	3,07	3,61	2,66	4,62	3,61	4,95	4,10	2,59	3,25	2,59	2,74	1,29	2,66	1,29	1,29
1981	2,51	2,82	4,73	4,95	4,73	2,82	3,52	2,74	1,69	3,25	2,59	4,10	2,51	1,69	1,69
1982	7,22	5,66	5,07	4,00	4,52	3,25	2,14	1,63	1,40	1,63	1,40	1,40	3,25	1,40	1,40
1983	0,750	1,35	1,75	2,91	4,20	5,90	1,88	1,69	1,14	1,19	1,35	1,24	0,750	1,14	0,750
1984	1,09	1,19	1,63	2,36	3,25	3,80	2,36	4,30	1,88	3,43	2,99	1,94	1,09	1,88	1,09
1985	1,69	2,66	2,14	2,82	3,90	4,10	2,74	1,88	1,29	1,35	1,51	1,09	1,69	1,09	1,09
1986	1,24	1,24	2,59	2,29	2,21	5,53	2,82	2,59	1,75	1,35	2,01	2,01	1,24	1,35	1,24
1987	2,66	2,01	3,71	3,25	4,84	4,30	4,52	4,62	3,61	3,80	2,01	1,57	2,01	1,57	1,57
1988	1,51	2,82	4,00	6,28	4,95	3,90	1,88	1,63	1,51	1,69	1,35	1,29	1,51	1,29	1,29
1989	1,29	2,01	3,80	3,07	3,25	2,51	1,94	1,35	1,63	1,63	1,40	1,40	1,29	1,35	1,29
1990	1,45	1,51	1,88	2,82	2,66	2,51	1,63	1,63	1,51	1,45	1,57	1,45	1,45	1,45	1,45
1991	1,57	2,14	2,82	2,07	2,36	1,94	1,94	1,69	1,45	1,45	1,35	1,40	1,57	1,35	1,35
1992	1,29	1,29	2,99	2,82	5,18	2,36	1,14	1,14	1,09	1,00	1,29	1,09	1,29	1,00	1,00
1993	1,29	1,63	1,63	2,43	2,36	1,45	1,24	1,14	1,19	1,35	1,29	1,29	1,29	1,14	1,14
1994	1,40	1,63	4,41	3,43	6,28	3,25	1,88	1,24	1,19	1,29	1,63	1,57	1,40	1,19	1,19
1995	1,35	1,88	3,71	6,15	4,30	8,39	3,25	3,71	1,88	1,45	3,16	1,88	1,35	1,45	1,35
1996	2,82	2,91	2,01	1,81	1,63	3,25	2,59	1,57	1,57	1,63	1,81	3,34	1,63	1,57	1,57
1997	2,99	4,00	2,14	2,14	6,03	2,29	2,01	1,45	1,24	1,40	1,35	1,35	2,14	1,24	1,24
1998	1,45	1,51	2,14	2,29	4,62	1,51	1,35	1,35	1,45	1,19	1,81	2,36	1,45	1,19	1,19
1999	5,42	3,71	5,42	5,53	5,53	2,29	1,69	1,51	1,29	1,19	1,24	1,40	2,29	1,19	1,19
2000	1,40	1,69	3,90	6,54	8,69	1,81	1,40	1,19	1,19	1,19	1,27	1,26	1,40	1,19	1,19
2001	1,26	1,36	1,31	2,02	1,89	3,26	1,53	1,36	1,26	1,11	1,16	1,31	1,26	1,11	1,11
2002	1,31	3,09	2,52	2,52	5,06	1,77	1,77	1,70	1,21	1,21	2,37	1,83	1,31	1,21	1,21
2003	7,95	3,26	7,21	3,47	4,81	1,46	1,53	1,19	1,13	1,01	1,07	1,19	1,46	1,01	1,01
2004	1,13	1,13	1,32	4,34	2,50	1,25	1,91	1,32	1,46	1,19	1,07	1,75	1,13	1,07	1,07
2005	1,83	2,68	5,18	4,69	4,81	3,16	1,39	1,13	1,19	1,25	1,32	1,83	1,83	1,13	1,13
2006	1,32	1,32	1,83	1,75	2,41	4,51	2,31	2,07	1,10	1,23	1,10	1,35	1,32	1,10	1,10
2007	1,35	1,62	1,77	5,65	4,51	1,62	1,42	1,55	1,35	1,29	3,09	2,91	1,35	1,29	1,29
2008	2,69	4,73	3,23	3,66	4,13	7,31	2,01	1,23	1,09	1,16	1,28	1,28	2,69	1,09	1,09
2009	2,39	3,31	2,15	1,96	10,4	3,78	2,42	1,37	1,20	1,14	1,14	1,18	1,96	1,14	1,14
2010	1,17	3,91	2,31	1,95	5,97	1,84	2,13	1,34	1,41	4,11	1,40	2,87	1,17	1,34	1,17
2011	2,19	7,73	8,61	5,81	1,70	1,31	1,51	1,37	1,15	1,10	1,14	2,45	1,31	1,10	1,10
2012	1,19	1,20	9,21	5,43	1,64	1,39	1,71	1,74	1,37	1,15	1,20	1,23	1,19	1,15	1,15
2013	1,57	1,92	4,72	5,58	5,32	3,56	2,13	4,61	1,39	1,35	1,39	1,78	1,57	1,35	1,35
2014	1,20	1,32	1,93	1,96	1,54	1,12	1,19	1,16	1,18	1,17	1,73	3,02	1,12	1,16	1,12
2015	1,52	1,73	4,04	2,02	1,98	1,42	1,62	1,70	1,14	1,16	1,13	1,21	1,42	1,13	1,13

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	960 km ²	NQ	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
			m3/s	

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

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1979-2015

A_{E0} 2908,92 km²

PNP HN + 119,554 m

Lage 58,9 km links

Beobachtungsbeginn 01.11.1978

Äußerste Werte: NNQ 2,88 31.08.2001

NQ

m/s

Pegel

Gewässer

Meßstellen-Nr

zuständig

HHQ

Kleindalzig

Weißer Elster

57663.1

LfULG - LHWZ

575 04.06.2013

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

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0}	9,39 km ²	NQ	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
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1993	0,015	0,033	0,033	0,033	0,033	0,065	0,047	0,033	0,033	0,040	0,026	0,020	0,015	0,020	0,015
1994	0,026	0,026	0,107	0,085	0,095	0,095	0,033	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,026	0,020	0,020
1995															
1996	0,040	0,047	0,033	0,022	0,028	0,047	0,022	0,022	0,028	0,033	0,022	0,064	0,022	0,022	0,022
1997															
1998	0,014	0,022	0,033	0,022	0,047	0,040	0,014	0,014	0,014	0,018	0,018	0,064	0,014	0,014	0,014
1999	0,138	0,059	0,112	0,138	0,100	0,051	0,030	0,030	0,024	0,019	0,015	0,019	0,051	0,015	0,015
2000	0,024	0,024	0,030	0,089	0,152	0,036	0,019	0,011	0,011	0,008	0,011	0,008	0,024	0,008	0,008
2001	0,008	0,016	0,016	0,022	0,042	0,091	0,028	0,022	0,016	0,016	0,028	0,028	0,008	0,016	0,008
2002	0,022	0,059	0,028	0,158	0,115	0,042	0,028	0,034	0,028	0,016	0,059	0,050	0,022	0,016	0,016
2003	0,158	0,103	0,079	0,042	0,059	0,042	0,028	0,022	0,012	0,002	0,008	0,005	0,042	0,002	0,002
2004	0,012	0,012	0,016	0,072	0,051	0,032	0,040	0,051	0,032	0,016	0,012	0,032	0,012	0,012	0,012
2005	0,049	0,082	0,121	0,094	0,082	0,059	0,024	0,012	0,017	0,032	0,017	0,024	0,049	0,012	0,012
2006	0,024	0,032	0,049	0,040	0,049	0,150	0,059	0,082	0,024	0,024	0,024	0,032	0,024	0,024	0,024
2007	0,032	0,032	0,070	0,094	0,082	0,024	0,017	0,017	0,024	0,032	0,070	0,070	0,024	0,017	0,017
2008	0,065	0,078	0,065	0,078	0,078	0,153	0,063	0,024	0,022	0,014	0,014	0,015	0,065	0,014	0,014
2009	0,045	0,050	0,046	0,044	0,170	0,082	0,034	0,029	0,031	0,026	0,011	0,017	0,044	0,011	0,011
2010	0,057	0,064	0,059	0,045	0,107	0,055	0,029	0,037	0,019	0,052	0,083	0,054	0,045	0,019	0,019
2011	0,050	0,114	0,081	0,113	0,075	0,037	0,022	0,019	0,021	0,016	0,016	0,016	0,037	0,016	0,016
2012	0,019	0,022	0,225	0,107	0,107	0,038	0,029	0,018	0,020	0,014	0,016	0,016	0,019	0,014	0,014
2013	0,022	0,029	0,122	0,078	0,069	0,074	0,054	0,097	0,029	0,016	0,018	0,022	0,022	0,016	0,016
2014	0,025	0,029	0,037	0,039	0,029	0,022	0,016	0,012	0,010	0,012	0,016	0,029	0,022	0,010	0,010
2015	0,044	0,037	0,065	0,065	0,078	0,065	0,037	0,016	0,011	0,006	0,010	0,012	0,037	0,006	0,006

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1997-2015

A_{E0}	3,52 km ²	NQ	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+	m3/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	0,030	0,030	0,015	0,020	0,030	0,020	0,011	0,006	0,003	0,006	0,003	0,003	0,015	0,003	0,003
1998	0,006	0,006	0,011	0,001	0,030	0,011	0,006	0,006	0,002	0,003	0,006	0,030	0,001	0,002	0,001
1999	0,041	0,027	0,024	0,024	0,024	0,024	0,011	0,006	0,008	0,006	0,003	0,006	0,024	0,003	0,003
2000	0,006	0,011	0,027	0,033	0,045	0,015	0,006	0,003	0,003	0,003	0,006	0,006	0,006	0,003	0,003
2001	0,006	0,003	0,002	0,008	0,008	0,027	0,006	0,006	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2002	0,003	0,015	0,011	0,033	0,027	0,020	0,011	0,006	0,002	0,003	0,011	0,011	0,003	0,002	0,002
2003	0,027	0,030	0,045	0,024	0,027	0,011	0,008	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,011	0,001	0,001
2004	0,006	0,006	0,008	0,024	0,020	0,011	0,011	0,008	0,008	0,006	0,003	0,006	0,006	0,003	0,003
2005	0,008	0,020	0,027	0,027	0,030	0,027	0,008	0,003	0,006	0,006	0,006	0,006	0,008	0,003	0,003
2006	0,006	0,008	0,011	0,011	0,020	0,024	0,011	0,006	0,002	0,006	0,003	0,008	0,006	0,002	0,002
2007	0,011	0,011	0,020	0,033	0,024	0,011	0,006	0,015	0,011	0,011	0,027	0,020	0,011	0,006	0,006
2008	0,020	0,030	0,024	0,020	0,020	0,030	0,008	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,020	0,003	0,003
2009	0,015	0,026	0,019	0,011	0,045	0,024	0,014	0,011	0,008	0,004	0,003	0,004	0,011	0,003	0,003
2010	0,007	0,022	0,019	0,013	0,034	0,016	0,017	0,011	0,006	0,017	0,016	0,013	0,007	0,006	0,006
2011	0,010	0,047	0,042	0,031	0,013	0,008	0,006	0,004	0,005	0,004	0,004	0,005	0,008	0,004	0,004
2012	0,007	0,007	0,028	0,017	0,019	0,010	0,008	0,010	0,005	0,003	0,004	0,005	0,007	0,003	0,003
2013	0,010	0,027	0,034	0,040	0,042	0,017	0,012	0,035	0,008	0,006	0,005	0,004	0,010	0,004	0,004
2014	0,005	0,007	0,005	0,005	0,004	0,003	0,005	0,004	0,004	0,004	0,006	0,011	0,003	0,004	0,003
2015	0,010	0,011	0,029	0,027	0,014	0,011	0,007	0,003	0,002	0,001	0,003	0,003	0,010	0,001	0,001

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	4,55 km ²	NQ	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	0,007	0,007	0,013	0,002	0,025	0,013	0,005	0,002	0,005	0,002	0,007	0,017	0,002	0,002	0,002
1999	0,033	0,013	0,017	0,007	0,021	0,017	0,005	0,002	0,005	0,002	0,002	0,005	0,007	0,002	0,002
2000	0,007	0,010	0,013	0,025	0,033	0,010	0,005	0,002	0,001	0,001	0,002	0,005	0,007	0,001	0,001
2001	0,005	0,002	0,005	0,005	0,010	0,013	0,005	0,005	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001
2002	0,002	0,013	0,001	0,021	0,017	0,013	0,010	0,007	0,002	0,002	0,005	0,007	0,001	0,002	0,001
2003	0,017	0,017	0,013	0,017	0,021	0,013	0,010	0,007	0,002	0,001	0,001	0,002	0,013	0,001	0,001
2004	0,005	0,005	0,007	0,013	0,010	0,005	0,007	0,005	0,002	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001
2005	0,005	0,013	0,021	0,033	0,013	0,013	0,013	0,002	0,002	0,002	0,002	0,005	0,005	0,002	0,002
2006	0,005	0,007	0,002	0,005	0,010	0,021	0,010	0,002	0,001	0,005	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001
2007	0,007	0,007	0,021	0,025	0,017	0,007	0,002	0,007	0,005	0,005	0,010	0,010	0,007	0,002	0,002
2008	0,013	0,017	0,017	0,017	0,021	0,029	0,004	0,001	0,001	0,002	0,002	0,005	0,013	0,001	0,001
2009	0,010	0,021	0,010	0,010	0,042	0,014	0,006	0,006	0,003	0,002	0,002	0,003	0,010	0,002	0,002
2010	0,006	0,021	0,014	0,010	0,025	0,012	0,013	0,004	0,002	0,013	0,009	0,011	0,006	0,002	0,002
2011	0,010	0,039	0,034	0,019	0,014	0,007	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,007	0,002	0,002
2012	0,005	0,007	0,026	0,006	0,013	0,005	0,005	0,006	0,004	0,001	0,002	0,005	0,005	0,001	0,001
2013	0,009	0,023	0,021	0,028	0,029	0,013	0,007	0,009	0,002	0,002	0,003	0,005	0,009	0,002	0,002
2014	0,007	0,006	0,005	0,008	0,005	0,005	0,006	0,002	0,001	0,004	0,008	0,008	0,005	0,001	0,001
2015	0,010	0,010	0,025	0,017	0,010	0,009	0,004	0,003	0,002	0,001	0,002	0,002	0,009	0,001	0,001

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1986-2015

A_{E0} 19,85 km²
 PNP NN + 379,472 m nS
 Lage 1,3 km links
 Beobachtungsbeginn 01.08.1967
 Äußerste Werte: NNQ 0,020 02.09.2009

NQ

m³/s

Pegel Neuensalz
 Gewässer Rabenbach
 Meßstellen-Nr 57712.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 13,2 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1986	0,050	0,050	0,060	0,070	0,060	0,180	0,070	0,180	0,080	0,060	0,090	0,090	0,050	0,060	0,050
1987	0,090	0,080	0,140	0,090	0,180	0,140	0,140	0,290	0,130	0,150	0,130	0,130	0,080	0,130	0,080
1988	0,090	0,090	0,140	0,170	0,210	0,200	0,110	0,110	0,080	0,070	0,070	0,070	0,090	0,070	0,070
1989	0,070	0,140	0,140	0,110	0,100	0,080	0,080	0,060	0,060	0,060	0,040	0,050	0,070	0,040	0,040
1990	0,080	0,080	0,080	0,080	0,090	0,090	0,090	0,080	0,070	0,060	0,070	0,070	0,080	0,060	0,060
1991	0,080	0,090	0,110	0,080	0,080	0,070	0,070	0,080	0,070	0,070	0,060	0,070	0,070	0,060	0,060
1992	0,059	0,059	0,093	0,093	0,173	0,093	0,040	0,040	0,040	0,031	0,031	0,031	0,059	0,031	0,031
1993	0,031	0,040	0,031	0,040	0,070	0,059	0,049	0,070	0,059	0,040	0,049	0,049	0,031	0,040	0,031
1994	0,065	0,080	0,124	0,115	0,155	0,124	0,097	0,080	0,065	0,065	0,080	0,080	0,065	0,065	0,065
1995	0,073	0,106	0,106	0,155	0,106	0,201	0,155	0,226	0,124	0,144	0,134	0,134	0,073	0,124	0,073
1996	0,155	0,155	0,088	0,088	0,097	0,115	0,106	0,097	0,097	0,097	0,097	0,106	0,088	0,097	0,088
1997	0,166	0,144	0,097	0,106	0,166	0,115	0,088	0,088	0,097	0,080	0,073	0,080	0,097	0,073	0,073
1998	0,088	0,115	0,115	0,106	0,155	0,106	0,080	0,073	0,073	0,073	0,073	0,134	0,088	0,073	0,073
1999	0,189	0,144	0,166	0,166	0,166	0,134	0,115	0,106	0,097	0,073	0,065	0,065	0,134	0,065	0,065
2000	0,073	0,080	0,115	0,155	0,226	0,115	0,080	0,058	0,058	0,058	0,058	0,065	0,073	0,058	0,058
2001	0,058	0,058	0,052	0,058	0,065	0,106	0,065	0,065	0,058	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2002	0,058	0,088	0,073	0,134	0,115	0,088	0,080	0,065	0,058	0,058	0,106	0,106	0,058	0,058	0,058
2003	0,162	0,151	0,199	0,118	0,139	0,098	0,070	0,051	0,041	0,031	0,031	0,041	0,098	0,031	0,031
2004	0,041	0,041	0,041	0,088	0,070	0,051	0,061	0,061	0,051	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
2005	0,051	0,079	0,118	0,128	0,139	0,088	0,070	0,051	0,051	0,031	0,031	0,041	0,051	0,031	0,031
2006	0,041	0,041	0,061	0,051	0,061	0,128	0,079	0,061	0,031	0,031	0,031	0,041	0,041	0,031	0,031
2007	0,041	0,041	0,051	0,151	0,088	0,051	0,041	0,061	0,061	0,061	0,088	0,079	0,041	0,041	0,041
2008	0,079	0,118	0,098	0,099	0,088	0,128	0,075	0,054	0,041	0,037	0,041	0,041	0,079	0,037	0,037
2009	0,067	0,084	0,070	0,069	0,240	0,115	0,063	0,051	0,031	0,031	0,020	0,031	0,067	0,020	0,020
2010	0,040	0,079	0,084	0,070	0,153	0,074	0,079	0,072	0,043	0,088	0,128	0,113	0,040	0,043	0,040
2011	0,103	0,245	0,224	0,181	0,088	0,065	0,037	0,044	0,041	0,028	0,031	0,031	0,065	0,028	0,028
2012	0,041	0,042	0,098	0,096	0,085	0,058	0,051	0,061	0,051	0,030	0,026	0,039	0,041	0,026	0,026
2013	0,070	0,131	0,154	0,175	0,174	0,139	0,102	0,229	0,072	0,060	0,050	0,050	0,070	0,050	0,050
2014	0,050	0,070	0,060	0,060	0,050	0,042	0,039	0,034	0,031	0,042	0,050	0,070	0,042	0,031	0,031
2015	0,082	0,070	0,104	0,119	0,082	0,070	0,047	0,034	0,028	0,025	0,034	0,034	0,070	0,025	0,025

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1997-2015

A_{E0}	71,7 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1997						0,543	0,153	0,070	0,054	0,104	0,070	0,080	0,543	0,054	0,054
1998	0,104	0,153	0,328	0,255	0,697	0,174	0,104	0,091	0,174	0,174	0,289	0,615	0,104	0,091	0,091
1999	0,697	0,423	0,615	0,615	0,615	0,479	0,255	0,197	0,289	0,080	0,047	0,054	0,423	0,047	0,047
2000	0,054	0,255	0,543	0,893	1,12	0,289	0,118	0,047	0,047	0,080	0,118	0,153	0,054	0,047	0,047
2001	0,106	0,142	0,058	0,079	0,367	0,688	0,142	0,092	0,079	0,031	0,050	0,106	0,058	0,031	0,031
2002	0,123	0,537	0,322	0,987	0,608	0,417	0,322	0,367	0,043	0,036	0,417	0,417	0,123	0,036	0,036
2003	0,876	0,688	0,688	0,688	0,777	0,322	0,142	0,043	0,043	0,022	0,022	0,043	0,322	0,022	0,022
2004	0,058	0,163	0,322	0,608	0,474	0,322	0,322	0,188	0,188	0,092	0,036	0,079	0,058	0,036	0,036
2005	0,215	0,417	0,688	0,537	0,417	0,367	0,282	0,106	0,142	0,163	0,215	0,123	0,215	0,106	0,106
2006	0,123	0,188	0,417	0,246	0,417	0,987	0,282	0,188	0,050	0,092	0,106	0,123	0,123	0,050	0,050
2007	0,279	0,249	0,453	0,665	0,493	0,221	0,083	0,221	0,279	0,122	0,533	0,453	0,221	0,083	0,083
2008	0,434	0,533	0,379	0,533	0,579	0,977	0,237	0,050	0,028	0,026	0,066	0,149	0,379	0,026	0,026
2009	0,338	0,427	0,249	0,235	1,70	0,439	0,184	0,133	0,143	0,037	0,031	0,037	0,235	0,031	0,031
2010	0,296	0,453	0,318	0,204	0,894	0,527	0,299	0,269	0,086	0,460	0,390	0,287	0,204	0,086	0,086
2011	0,229	0,775	1,01	0,435	0,286	0,160	0,107	0,087	0,115	0,107	0,081	0,127	0,160	0,081	0,081
2012	0,107	0,120	1,11	0,351	0,536	0,262	0,107	0,155	0,272	0,066	0,060	0,081	0,107	0,060	0,060
2013	0,167	0,256	0,498	0,411	0,389	0,623	0,257	0,460	0,077	0,070	0,070	0,101	0,167	0,070	0,070
2014	0,140	0,220	0,159	0,123	0,115	0,089	0,116	0,118	0,089	0,144	0,160	0,263	0,089	0,089	0,089
2015	0,269	0,210	0,632	0,480	0,682	0,419	0,160	0,100	0,070	0,042	0,051	0,048	0,210	0,042	0,042

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	153,37 km ²	NQ	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	0,410	0,320	0,720	1,36	0,670	0,450	0,410	0,620	0,290	0,290	0,260	0,240	0,320	0,240	0,240
1922	0,350	0,350	0,320	0,320	1,00	1,00	0,410	0,350	0,350	0,770	1,44	1,28	0,320	0,350	0,320
1923	1,36	3,11	1,36	1,69	2,06	0,940	0,380	0,620	0,450	0,320	0,290	0,380	0,940	0,290	0,290
1924	0,820	0,620	1,00	0,320	0,320	1,78	1,00	0,720	0,620	1,14	1,36	0,770	0,320	0,620	0,320
1925	0,880	0,770	0,670	1,44	1,21	2,26	1,07	0,530	0,530	0,670	1,52	1,14	0,670	0,530	0,530
1926	0,940	0,770	1,78	1,69	2,06	1,07	1,07	1,78	3,00	2,89	2,16	2,16	0,770	1,07	0,770
1927	1,37	1,37	2,58	1,78	1,96	2,90	0,980	0,860	2,45	1,05	0,980	1,19	1,37	0,860	0,860
1928	0,910	0,060	0,070	0,780	0,720	1,27	1,19	0,560	0,380	0,420	0,300	0,380	0,060	0,300	0,060
1929	0,310	0,230	0,070	0,140	0,520	1,77	1,16	0,390	0,260	0,230	0,280	0,420	0,070	0,230	0,070
1930	0,310	0,420	0,520	0,310	0,390	0,470	1,77	0,280	0,260	0,180	0,050	0,420	0,310	0,050	0,050
1931	2,03	0,470	0,700	0,780	1,28	1,77	0,520	0,520	0,630	0,470	0,570	1,06	0,470	0,470	0,470
1932	0,350	0,230	1,34	0,160	0,160	0,860	0,550	0,310	0,860	0,420	0,160	0,200	0,160	0,160	0,160
1933	0,700	0,250	0,160	0,480	0,700	0,700	0,420	0,620	0,620	0,420	0,250	0,200	0,160	0,200	0,160
1934	0,200	0,080	0,100	0,430	1,65	0,930	0,330	0,100	0,060	0,130	0,080	0,080	0,080	0,060	0,060
1935	0,430	0,630	0,860	1,23	1,54	1,78	0,630	0,140	0,180	0,110	0,200	0,180	0,430	0,110	0,110
1936	0,350	0,310	0,600	0,960	1,05	1,23	1,68	0,510	0,960	0,310	0,220	0,350	0,310	0,220	0,220
1937	1,10	1,10	0,600	0,700	3,30	1,40	0,400	0,400	0,400	0,300	0,300	0,300	0,600	0,300	0,300
1938	0,500	0,550	0,550	1,01	1,09	1,17	0,750	0,510	0,240	0,270	0,570	0,240	0,500	0,240	0,240
1939	0,310	0,280	0,270	0,940	0,870	1,26	1,25	1,07	0,630	0,630	0,470	1,35	0,270	0,470	0,270
1940	2,14	1,58	0,580	0,520	2,02	0,980	0,320	0,760	2,78	2,65	2,02	0,900	0,520	0,320	0,320
1941	1,66	0,700	0,630	1,55	2,26	3,50	1,78	1,07	1,35	0,700	1,46	1,66	0,630	0,700	0,630
1942	2,52	1,90	1,78	1,07	1,07	1,25	0,570	0,280	0,250	0,410	0,320	0,280	1,07	0,250	0,250
1943	1,07	0,900	0,760	1,25	0,630	0,830	0,320	0,520	0,360	0,250	0,360	0,190	0,630	0,190	0,190
1944	0,220	0,280	0,520	1,35	0,830	4,15	1,90	1,66	0,980	1,16	0,830	0,630	0,220	0,630	0,220
1945															
1946	0,940	1,37	1,66	1,89	3,21	0,940	0,630	0,580	0,870	0,810	0,530	0,580	0,940	0,530	0,530
1947	1,00	0,940	2,14	1,29	4,23	1,14	0,530	0,440	0,400	0,290	0,230	0,290	0,940	0,230	0,230
1948	0,290	0,530	1,55	2,28	1,89	0,630	0,440	0,230	0,480	0,680	0,480	0,400	0,290	0,230	0,230
1949	0,360	0,320	0,260	0,630	0,940	1,14	0,740	1,37	0,290	0,290	0,440	0,440	0,260	0,290	0,260
1950	0,400	0,580	0,870	1,00	1,66	1,00	1,14	0,680	0,680	1,14	1,29	1,37	0,400	0,680	0,400
1951	2,00	1,00	1,00	1,55	1,22	0,740	0,740	0,810	0,530	1,07	0,870	0,480	0,740	0,480	0,480
1952	0,270	0,380	0,620	0,470	1,47	1,20	0,620	0,740	0,680	1,12	1,04	1,38	0,270	0,620	0,270
1953	1,76	1,38	0,740	1,88	2,85	0,880	0,570	0,520	0,620	0,270	0,180	0,180	0,740	0,180	0,180
1954	0,180	0,210	0,150	0,140	0,180	0,740	0,880	0,620	0,960	1,03	1,00	1,00	0,140	0,620	0,140
1955	0,700	0,510	0,770	0,450	0,360	0,950	0,330	0,240	0,310	1,53	0,720	0,670	0,360	0,240	0,240
1956	0,810	0,950	1,21	0,910	1,42	2,56	1,00	0,860	1,74	1,53	0,780	0,670	0,810	0,670	0,670
1957	1,45	1,15	1,07	1,76	1,99	1,15	0,760	0,320	0,290	0,660	0,710	0,570	1,07	0,290	0,290
1958	0,740	0,880	0,950	1,26	1,44	1,80	1,26	0,810	0,950	0,380	0,300	0,520	0,740	0,300	0,300
1959	0,860	0,790	1,82	1,15	1,31	0,720	0,860	0,610	0,290	0,660	0,290	0,330	0,720	0,290	0,290
1960	0,370	0,270	0,750	1,23	2,11	0,980	1,06	0,370	0,320	0,480	0,270	0,060	0,270	0,060	0,060
1961	1,57	1,57	1,41	2,01	1,74	2,11	1,92	1,57	0,720	0,270	0,050	0,030	1,41	0,030	0,030
1962	0,140	0,370	0,290	1,07	1,07	1,39	1,23	0,370	0,460	0,110	0,230	0,260	0,140	0,110	0,110
1963	0,260	0,370	0,180	0,050	1,03	1,73	0,640	0,400	0,700	0,250	0,370	0,310	0,050	0,250	0,050
1964	0,280	0,220	0,360	0,370	0,400	1,99	0,910	0,370	0,090	0,190	0,070	0,160	0,220	0,070	0,070
1965	0,310	0,640	0,840	1,16	0,980	4,14	2,65	1,52	0,650	0,170	0,200	0,200	0,310	0,170	0,170
1966	0,290	0,840	0,980	1,96	1,52	1,30	0,560	0,380	1,41	0,520	0,650	0,560	0,290	0,380	0,290
1967	0,980	1,30	2,40	1,74	1,30	0,910	0,560	1,04	0,470	0,420	0,600	0,560	0,910	0,420	0,420
1968	0,240	0,290	1,41	1,74	1,41	0,840	1,10	0,470	0,380	0,420	0,720	1,10	0,240	0,380	0,240
1969	1,07	0,780	0,600	1,17	1,04	3,02	1,04	0,950	0,940	0,560	0,760	0,440	0,600	0,440	0,440
1970	0,460	0,630	0,580	1,07	1,72	4,17	1,60	0,640	0,530	0,830	0,760	0,350	0,460	0,350	0,350
1971	2,51	1,61	0,910	1,88	1,44	1,20	0,490	1,79	0,390	0,240	0,310	0,240	0,910	0,240	0,240
1972	0,210	0,350	0,270	0,190	0,270	0,910	0,840	0,980	0,490	0,840	0,600	0,600	0,190	0,490	0,190
1973	1,05	0,980	0,210	0,780	0,840	1,98	1,12	0,660	0,440	0,350	0,140	0,160	0,210	0,140	0,140
1974	0,350	0,440	0,840	1,44	1,44	0,600	0,600	1,20	0,910	0,310	0,180	0,120	0,350	0,120	0,120

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	153,37 km ²	NQ	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
1975	1,12	1,36	0,780	1,28	1,28	0,980	0,210	0,180	0,180	0,070	0,440	0,390	0,780	0,070	0,070
1976	0,510	0,770	0,950	1,08	0,820	0,820	0,560	0,560	0,390	0,320	0,320	0,390	0,510	0,320	0,320
1977	0,510	0,950	0,610	1,38	1,46	1,72	0,660	0,610	1,81	2,43	1,81	1,46	0,510	0,610	0,510
1978	1,63	1,46	1,54	1,15	1,02	0,320	0,320	0,470	0,260	0,150	0,630	1,13	0,320	0,150	0,150
1979	0,470	0,070	1,13	0,720	1,24	2,31	0,720	0,260	0,470	0,550	0,470	0,720	0,070	0,260	0,070
1980	0,720	1,36	1,13	1,36	1,61	2,02	1,24	0,320	0,810	0,550	0,320	0,470	0,720	0,320	0,320
1981	1,02	0,810	0,910	0,910	1,36	0,720	1,61	1,24	0,910	1,74	0,630	1,20	0,720	0,630	0,630
1982	3,40	2,05	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	0,400	0,230	0,310	0,230	0,230	1,19	0,230	0,230
1983	0,230	0,230	0,230	0,230	1,60	2,05	0,820	0,500	0,310	0,230	0,160	0,090	0,230	0,090	0,090
1984	0,160	0,090	0,160	0,160	0,310	1,19	0,600	1,06	0,600	1,15	0,950	0,620	0,090	0,600	0,090
1985	0,620	0,580	0,830	0,490	0,890	0,950	0,580	0,250	0,310	0,180	0,070	0,090	0,490	0,070	0,070
1986	0,150	0,310	0,780	0,120	0,490	2,16	1,15	1,36	0,620	0,530	0,830	0,720	0,120	0,530	0,120
1987	0,670	0,620	1,32	1,46	1,19	1,60	1,60	2,70	0,820	1,06	0,940	0,230	0,620	0,230	0,230
1988	0,330	0,910	1,33	1,48	0,780	1,64	0,540	0,240	0,240	0,160	0,160	0,090	0,330	0,090	0,090
1989	0,240	2,32	1,64	1,33	1,48	1,18	0,780	0,540	0,330	0,240	0,330	0,330	0,240	0,240	0,240
1990	0,650	0,540	0,780	0,780	1,18	1,18	0,540	0,650	0,540	0,330	0,780	0,540	0,540	0,330	0,330
1991	0,540	0,910	1,18	0,910	1,18	1,04	1,18	0,780	0,650	0,540	0,330	0,160	0,540	0,160	0,160
1992	0,182	0,253	1,71	1,25	2,60	1,71	0,333	0,182	0,253	0,121	0,253	0,253	0,182	0,121	0,121
1993	0,421	0,421	0,854	0,854	0,854	0,980	0,623	0,623	0,518	0,421	0,518	0,421	0,421	0,421	0,421
1994	0,518	0,518	1,71	1,40	2,41	1,71	0,980	0,735	0,421	0,253	0,518	0,421	0,518	0,253	0,253
1995	0,420	1,55	1,11	2,05	0,978	2,05	1,71	2,22	0,620	0,516	1,87	1,40	0,420	0,516	0,420
1996	1,87	1,55	1,40	0,978	0,732	2,41	1,71	1,11	0,851	0,620	0,851	0,978	0,732	0,620	0,620
1997	1,11	1,40	0,851	0,978	2,05	1,71	0,851	0,420	0,420	0,620	0,420	0,420	0,851	0,420	0,420
1998	0,516	0,620	0,851	0,978	1,87	0,851	0,420	0,516	0,420	0,620	0,851	1,87	0,516	0,420	0,420
1999	2,22	1,40	1,55	1,71	1,71	1,71	0,851	0,516	0,851	0,420	0,332	0,420	1,40	0,332	0,332
2000	0,332	0,851	1,71	2,60	3,41	0,851	0,252	0,252	0,420	0,252	0,420	0,420	0,332	0,252	0,252
2001	0,420	0,620	0,516	0,420	0,851	1,87	0,516	0,516	0,620	0,120	0,252	0,332	0,420	0,120	0,120
2002	0,620	1,55	0,978	2,05	1,55	0,851	0,978	0,732	0,420	0,420	0,978	0,732	0,620	0,420	0,420
2003	0,851	0,620	2,22	1,40	1,25	0,516	0,332	0,120	0,332	0,120	0,252	0,332	0,516	0,120	0,120
2004	0,252	0,420	0,851	1,71	1,40	0,851	0,978	0,620	0,620	0,332	0,332	0,332	0,252	0,332	0,252
2005	0,620	1,40	1,87	1,71	1,40	1,40	1,11	0,420	0,620	0,978	0,732	0,620	0,620	0,420	0,420
2006	0,336	0,496	1,00	0,889	1,00	2,39	1,00	0,586	0,202	0,265	0,265	0,265	0,336	0,202	0,202
2007	0,851	0,851	1,55	2,60	1,55	0,732	0,620	0,732	0,978	0,732	1,87	1,01	0,732	0,620	0,620
2008	0,978	1,40	1,11	1,87	1,55	2,60	0,574	0,300	0,300	0,298	0,423	0,555	0,978	0,298	0,298
2009	0,845	1,16	0,828	0,755	3,67	1,33	0,686	0,525	0,497	0,394	0,342	0,391	0,755	0,342	0,342
2010	0,866	1,45	1,10	0,679	1,80	1,00	0,842	0,779	0,425	1,18	1,44	0,987	0,679	0,425	0,425
2011	0,825	2,41	2,24	1,45	0,922	0,529	0,391	0,370	0,421	0,441	0,369	0,461	0,529	0,369	0,369
2012	0,442	0,442	2,28	1,59	1,36	0,705	0,409	0,593	0,755	0,342	0,361	0,377	0,442	0,342	0,342
2013	0,556	0,932	1,46	1,38	1,35	1,25	0,753	1,83	0,461	0,366	0,342	0,497	0,556	0,342	0,342
2014	0,528	0,600	0,454	0,431	0,350	0,298	0,378	0,378	0,298	0,320	0,407	0,673	0,298	0,298	0,298
2015	0,673	0,575	1,31	1,25	1,32	0,923	0,555	0,312	0,249	0,164	0,249	0,249	0,575	0,164	0,164

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1979-2015

A_{E0} 165,42 km²
 PNP HN + 246,033 m
 Lage 78,4 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1978
 Äußerste Werte: NNQ 0,117 10.08.1994

NQ

m3/s

Pegel Neukirchen 1
 Gewässer Pleiße
 Meßstellen-Nr 57750.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 120 02.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1979	0,760	1,00	1,00	1,00	1,41	1,41	1,00	0,760	0,460	0,680	0,680	0,600	0,760	0,460	0,460
1980	0,600	0,640	0,530	0,850	0,850	0,950	1,00	0,640	0,760	0,560	0,560	0,560	0,530	0,560	0,530
1981	0,720	0,720	0,810	0,760	0,950	0,720	0,810	0,530	0,530	0,370	0,680	0,900	0,720	0,370	0,370
1982	1,75	1,75	1,17	0,950	0,720	0,680	0,600	0,560	0,490	0,400	0,430	0,430	0,680	0,400	0,400
1983	0,280	0,380	0,280	0,570	0,430	0,630	0,340	0,340	0,170	0,150	0,170	0,150	0,280	0,150	0,150
1984	0,170	0,120	0,120	0,310	0,340	0,430	0,430	0,280	0,250	0,340	0,250	0,380	0,120	0,250	0,120
1985	0,380	0,340	0,310	0,380	0,680	0,470	0,340	0,340	0,250	0,220	0,220	0,250	0,310	0,220	0,220
1986	0,250	0,310	0,340	0,570	0,860	0,860	0,340	0,570	0,250	0,220	0,470	0,380	0,250	0,220	0,220
1987	0,380	0,380	0,860	1,20	1,13	0,800	0,800	0,680	0,630	0,470	0,470	0,380	0,380	0,380	0,380
1988	0,470	0,470	0,630	0,570	1,35	0,860	0,470	0,310	0,250	0,220	0,250	0,310	0,470	0,220	0,220
1989	0,250	0,860	0,470	0,340	0,470	0,470	0,470	0,340	0,250	0,220	0,250	0,250	0,250	0,220	0,220
1990	0,280	0,340	0,340	0,340	0,380	0,430	0,280	0,200	0,200	0,200	0,200	0,220	0,280	0,200	0,200
1991	0,280	0,340	0,340	0,340	0,470	0,380	0,250	0,250	0,200	0,170	0,150	0,150	0,280	0,150	0,150
1992	0,154	0,154	0,276	0,276	0,740	0,573	0,247	0,174	0,174	0,276	0,220	0,220	0,154	0,174	0,154
1993	0,219	0,219	0,195	0,472	0,381	0,173	0,173	0,173	0,219	0,219	0,246	0,219	0,173	0,173	0,173
1994									0,199	0,117	0,233	0,271		0,117	0,117
1995	0,233	0,407	0,407	0,886	0,461	0,802	0,802	1,07	0,407	0,461	0,777	0,592	0,233	0,407	0,233
1996	1,18	0,777	0,536	0,592	0,650	0,777	0,712	0,650	0,592	0,536	0,536	0,650	0,536	0,536	0,536
1997	0,712	0,777	0,592	0,712	0,916	0,712	0,536	0,434	0,388	0,388	0,388	0,388	0,592	0,388	0,388
1998	0,344	0,388	0,434	0,434	0,650	0,484	0,388	0,303	0,344	0,303	0,303	0,536	0,344	0,303	0,303
1999	0,990	0,777	0,712	0,916	0,916	0,777	0,536	0,484	0,536	0,388	0,388	0,388	0,712	0,388	0,388
2000	0,344	0,434	0,536	0,916	1,34	0,845	0,536	0,388	0,388	0,303	0,388	0,388	0,344	0,303	0,303
2001	0,388	0,344	0,303	0,388	0,388	0,650	0,344	0,344	0,303	0,303	0,303	0,265	0,303	0,265	0,265
2002	0,303	0,592	0,592	0,845	0,845	0,592	0,536	0,388	0,303	0,434	0,592	0,592	0,303	0,303	0,303
2003	0,777	0,990	1,43	0,990	0,990	0,712	0,484	0,388	0,303	0,265	0,303	0,303	0,712	0,265	0,265
2004	0,303	0,303	0,303	0,434	0,434	0,388	0,388	0,303	0,303	0,198	0,230	0,230	0,303	0,198	0,198
2005	0,303	0,484	0,650	0,990	0,777	0,592	0,484	0,388	0,388	0,388	0,388	0,344	0,303	0,344	0,303
2006	0,344	0,388	0,484	0,484	0,712	0,712	0,536	0,484	0,303	0,303	0,265	0,265	0,344	0,265	0,265
2007	0,303	0,344	0,388	0,592	0,536	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,650	0,712	0,303	0,388	0,303
2008	0,712	0,916	0,845	0,845	0,947	1,11	0,592	0,434	0,406	0,357	0,388	0,434	0,712	0,357	0,357
2009	0,484	0,702	0,647	0,650	1,40	0,845	0,621	0,536	0,434	0,388	0,388	0,388	0,484	0,388	0,388
2010	0,520	0,725	0,900	0,711	1,11	0,675	0,660	0,484	0,471	0,629	0,777	0,785	0,520	0,471	0,471
2011	0,712	1,83	1,82	1,23	0,844	0,640	0,476	0,424	0,424	0,335	0,335	0,378	0,640	0,335	0,335
2012	0,364	0,378	0,640	0,509	0,640	0,526	0,378	0,419	0,424	0,322	0,347	0,326	0,364	0,322	0,322
2013	0,378	0,581	0,908	1,22	1,40	0,997	0,839	1,30	0,583	0,452	0,427	0,406	0,378	0,406	0,378
2014	0,441	0,509	0,449	0,406	0,360	0,329	0,360	0,278	0,259	0,285	0,406	0,344	0,329	0,259	0,259
2015	0,360	0,360	0,965	0,690	0,565	0,626	0,406	0,360	0,278	0,226	0,266	0,305	0,360	0,226	0,226

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1959-2015

A _{E0}	1371,97 km ²	NQ	Pegel	Böhlen 1
PNP	NN + 120,9 m nS		Gewässer	Pleiße
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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1959	3,75	3,20	5,86	3,64	2,14	2,14	2,22	1,39	2,38	2,38	2,22	2,14	2,14	1,39	1,39
1960	2,71	2,38	2,46	4,08	2,63	3,00	3,00	2,30	2,38	1,98	2,22	1,67	2,38	1,67	1,67
1961	5,58	7,15	3,86	9,18	4,20	6,00	5,30	6,14	4,68	3,53	3,20	2,54	3,86	2,54	2,54
1962	3,00	2,90	3,42	3,00	4,56	3,75	3,31	2,46	2,46	1,90	2,38	2,22	2,90	1,90	1,90
1963	2,30	2,06	2,14	2,54	3,00	2,46	2,46	2,30	2,38	2,14	2,14	2,30	2,06	2,14	2,06
1964	2,22	2,14	2,14	2,80	2,30	2,46	2,30	2,14	2,46	2,38	2,38	2,30	2,14	2,14	2,14
1965	2,38	2,54	2,54	4,80	3,20	5,86	3,10	3,20	2,80	3,31	3,86	3,75	2,38	2,80	2,38
1966	3,42	5,04	4,32	9,18	7,15	6,70	3,64	3,42	5,04	4,08	4,20	4,08	3,42	3,42	3,42
1967	5,30	5,30	8,22	7,30	7,60	5,58	4,80	5,04	4,32	4,32	4,08	4,80	5,30	4,08	4,08
1968	3,86	4,80	5,58	10,2	8,54	5,86	6,14	5,04	4,80	4,68	5,44	5,86	3,86	4,68	3,86
1969	5,30	4,08	5,58	5,48	6,59	7,92	5,60	5,48	5,00	4,32	4,77	4,43	4,08	4,32	4,08
1970	4,54	4,09	4,09	6,72	10,8	6,98	7,24	5,60	4,77	6,72	5,36	5,84	4,09	4,77	4,09
1971	7,78	6,33	5,72	7,37	6,46	5,96	5,36	5,96	4,20	3,86	4,20	4,54	5,72	3,86	3,86
1972	3,75	4,77	4,32	4,43	4,66	3,75	3,75	4,43	3,64	3,31	4,54	3,86	3,75	3,31	3,31
1973	4,32	4,32	4,09	5,00	5,72	5,48	5,48	3,86	3,86	3,42	3,31	3,31	4,09	3,31	3,31
1974	4,32	3,42	4,77	4,54	4,77	4,09	4,54	4,77	5,00	3,86	4,09	4,77	3,42	3,86	3,42
1975	6,72	7,78	7,78	7,92	6,85	8,16	6,28	4,40	5,04	3,75	4,62	4,72	6,72	3,75	3,75
1976	5,04	4,93	5,48	6,41	5,62	5,62	4,93	4,51	3,64	3,86	3,64	4,93	4,93	3,64	3,64
1977	4,72	4,93	4,72	5,35	5,35	6,41	4,93	4,51	4,93	4,93	6,41	5,61	4,72	4,51	4,51
1978	6,41	6,68	6,41	5,88	5,88	5,14	5,35	5,61	4,93	4,93	5,88	7,73	5,14	4,93	4,93
1979	6,41	6,94	6,68	8,00	8,31	11,1	6,67	5,35	5,61	5,14	5,14	5,14	6,41	5,14	5,14
1980	5,88	6,68	5,35	7,73	8,00	8,31	8,93	8,31	9,86	6,67	6,14	6,14	5,35	6,14	5,35
1981	6,14	6,94	7,47	8,93	8,31	7,34	6,41	6,01	5,14	6,41	5,14	6,41	6,14	5,14	5,14
1982	10,8	10,8	8,93	8,62	6,94	6,41	6,41	5,88	4,72	4,93	4,72	4,93	6,41	4,72	4,72
1983	4,30	4,93	5,35	4,51	5,24	6,67	5,61	4,30	4,51	4,30	4,61	4,72	4,30	4,30	4,30
1984	4,51	4,51	4,51	5,35	5,35	4,72	4,93	4,30	4,08	5,14	4,93	5,24	4,51	4,08	4,08
1985	4,93	4,72	5,14	5,14	7,47	5,35	5,14	4,93	4,30	4,08	4,51	4,30	4,72	4,08	4,08
1986	4,72	4,93	5,14	4,93	6,14	8,93	6,14	5,61	5,14	4,93	5,61	5,35	4,72	4,93	4,72
1987	5,88	5,14	6,94	10,5	7,47	8,47	8,00	6,94	6,15	8,16	6,68	5,62	5,14	5,62	5,14
1988	5,48	7,21	7,34	8,31	14,2	7,87	6,01	5,88	4,93	4,93	5,35	5,35	5,48	4,93	4,93
1989	6,15	8,31	6,41	6,68	6,15	6,01	5,25	4,62	4,72	4,83	5,14	5,14	6,01	4,62	4,62
1990	4,07	4,91	4,21	3,94	3,94	4,07	2,88	3,14	2,52	2,28	3,67	2,64	3,94	2,28	2,28
1991	3,94	3,94	3,54	2,76	3,54	3,27	2,88	2,40	2,52	2,40	2,05	2,16	2,76	2,05	2,05
1992	2,52	2,28	3,14	3,01	3,67	3,27	1,53	1,43	1,63	1,63	1,63	1,43	2,28	1,43	1,43
1993	2,05	1,43	1,43	2,16	2,28	1,53	1,33	1,24	1,33	1,04	1,63	1,53	1,43	1,04	1,04
1994	2,16	1,33	4,63	2,52	6,64	5,90	3,54	2,05	1,24	0,922	3,01	3,01	1,33	0,922	0,922
1995	3,27	3,94	3,40	5,62	1,24	5,76	4,63	5,07	3,27	1,74	4,91	4,63	1,24	1,74	1,24
1996	6,50	4,07	3,27	3,81	4,49	4,35	4,07	3,54	3,14	3,94	3,01	4,07	3,27	3,01	3,01
1997	4,49	6,05	4,35	5,48	5,48	5,62	4,07	2,76	2,76	2,05	2,05	2,40	4,35	2,05	2,05
1998	2,16	3,27	2,88	3,01	4,07	2,76	1,84	1,84	1,84	1,24	2,16	2,76	2,16	1,24	1,24
1999	5,21	3,27	4,49	4,35	5,48	4,35	2,64	2,88	2,28	1,53	1,84	2,05	3,27	1,53	1,53
2000	2,51	3,04	3,71	5,87	7,19	4,02	3,32	2,68	2,42	2,34	2,85	2,77	2,51	2,34	2,34
2001	2,68	2,26	2,34	2,77	2,68	3,51	2,18	2,51	1,95	1,73	2,42	2,68	2,26	1,73	1,73
2002	2,68	3,22	3,04	4,79	4,68	3,71	3,04	2,34	2,26	2,42	6,91	4,45	2,68	2,26	2,26
2003	4,79	5,74	15,2	4,57	5,74	4,45	3,42	2,51	2,26	2,02	2,26	2,68	4,45	2,02	2,02
2004	2,42	2,26	2,10	3,42	3,32	3,04	2,85	2,59	2,51	2,10	1,95	2,42	2,10	1,95	1,95
2005	2,94	2,94	3,22	7,60	5,74	2,94	3,13	2,59	2,18	2,68	2,42	2,51	2,94	2,18	2,18
2006	2,34	2,77	2,85	2,77	7,60	8,03	2,94	2,51	1,95	2,02	1,95	2,26	2,34	1,95	1,95
2007	1,73	2,34	2,34	3,32	3,04	2,18	2,02	2,18	2,18	2,42	3,42	5,99	1,73	2,02	1,73
2008	2,72	7,41	4,40	4,56	4,95	5,47	3,39	2,75	2,49	2,49	2,52	2,81	2,72	2,49	2,49
2009	2,90	3,61	2,97	3,70	8,18	3,98	3,58	3,25	2,58	2,24	2,39	2,40	2,90	2,24	2,24
2010	3,22	4,01	5,03	4,02	6,35	4,65	4,77	3,55	3,20	4,01	5,26	6,61	3,22	3,20	3,20
2011	5,63	12,2	14,2	9,02	7,46	5,10	4,14	4,10	3,85	4,56	4,06	4,26	5,10	3,85	3,85
2012	3,98	4,19	6,30	4,63	4,87	4,30	3,29	3,86	3,73	3,08	3,26	3,11	3,98	3,08	3,08

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1959-2015

A_{E0}	1371,97 km ²	NQ	Pegel	Böhlen 1
PNP	NN + 120,9 m nS		Gewässer	Pleiße
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
2013	3,06	3,94	5,48	8,56	9,38	6,20	6,38	12,6	9,32	5,51	4,14	4,09	3,06	4,09	3,06
2014	4,31	5,22	4,70	4,95	4,30	4,16	3,99	3,34	2,65	3,04	4,65	3,75	4,16	2,65	2,65
2015	4,01	3,88	6,99	5,29	4,49	4,16	3,73	3,72	3,05	2,53	2,39	2,62	3,88	2,39	2,39

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1930-2015

A _{E0}	180,09 km ²	NQ	Pegel	Streitwald 1	
PNP	HN + 162,38 m		Gewässer	Wyhra	
Lage	21,75 km links		Meßstellen-Nr	57790.1	
Beobachtungsbeginn	01.11.1929		m3/s	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	0,390	0,430	0,430	0,360	0,390	0,390	0,390	0,230	0,140	0,250	0,250	0,300	0,360	0,140	0,140
1931	0,460	0,430	0,530	0,590	0,660	0,590	0,360	0,330	0,250	0,230	0,300	0,300	0,430	0,230	0,230
1932	0,360	0,390	0,480	0,450	0,420	0,390	0,250	0,360	0,360	0,300	0,300	0,330	0,360	0,250	0,250
1933	0,420	0,330	0,330	0,510	0,510	0,480	0,360	0,230	0,280	0,230	0,250	0,250	0,330	0,230	0,230
1934															
1935	0,170	0,220	0,280	0,410	0,280	0,340	0,340	0,280	0,170	0,170	0,110	0,170	0,170	0,110	0,110
1936	0,170	0,130	0,220	0,270	0,270	0,380	0,320	0,220	0,220	0,220	0,170	0,220	0,130	0,170	0,130
1937	0,400	0,300	0,200	0,200	0,800	0,600	0,600	0,300	0,300	0,400	0,400	0,400	0,200	0,300	0,200
1938	0,430	0,430	0,430	0,730	0,550	0,610	0,430	0,430	0,280	0,280	0,380	0,330	0,430	0,280	0,280
1939	0,380	0,430	0,380	0,380	0,380	0,430	0,430	0,380	0,380	0,430	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380
1940	0,670	0,610	0,650	0,430	0,670	0,490	0,380	0,330	0,330	0,430	0,430	0,550	0,430	0,330	0,330
1941	0,910	0,620	0,690	0,910	1,12	1,74	1,19	1,43	0,910	0,840	0,840	0,980	0,620	0,840	0,620
1942	1,12	1,19	0,840	0,760	0,760	0,910	0,620	0,490	0,490	0,560	0,420	0,620	0,760	0,420	0,420
1943	0,840	0,910	0,690	0,840	0,760	0,560	0,250	0,490	0,490	0,490	0,360	0,190	0,560	0,190	0,190
1944															
1945															
1946	0,740	0,820	0,670	1,12	0,860	0,560	0,560	0,530	0,420	0,310	0,280	0,490	0,560	0,280	0,280
1947	0,450	0,490	0,280	0,530	0,490	0,490	0,280	0,240	0,170	0,280	0,170	0,280	0,280	0,170	0,170
1948	0,170	0,280	0,070	0,070	0,100	0,070	0,170	0,210	0,170	0,070	0,210	0,210	0,070	0,070	0,070
1949	0,170	0,140	0,140	0,240	0,310	0,210	0,240	0,340	0,310	0,310	0,280	0,140	0,140	0,140	0,140
1950	0,330	0,470	0,330	0,330	0,610	0,560	0,700	0,470	0,470	0,380	0,280	0,330	0,330	0,280	0,280
1951	0,380	0,330	0,330	0,610	0,560	0,610	0,560	0,560	0,510	0,380	0,280	0,240	0,330	0,240	0,240
1952	0,280	0,280	0,470	0,610	0,560	0,610	0,470	0,420	0,150	0,000	0,510	1,01	0,280	0,000	0,000
1953	0,690	0,600	0,410	1,02	0,570	0,410	0,350	0,240	0,240	0,180	0,270	0,210	0,410	0,180	0,180
1954	0,150	0,350	0,320	0,270	0,380	0,460	0,270	0,130	0,410	0,410	0,350	0,460	0,150	0,130	0,130
1955	0,430	0,490	0,630	0,490	0,520	0,690	0,460	0,410	0,210	0,570	0,550	0,570	0,430	0,210	0,210
1956	0,570	0,690	0,690	0,520	0,860	0,770	0,550	0,630	0,630	0,550	0,490	0,520	0,520	0,490	0,490
1957	0,550	0,550	0,570	0,950	0,890	0,710	0,570	0,410	0,350	0,460	0,490	0,490	0,550	0,350	0,350
1958	0,070	0,570	0,710	0,630	0,800	0,690	0,460	0,460	0,520	0,410	0,320	0,380	0,070	0,320	0,070
1959	0,490	0,580	0,640	0,550	0,580	0,580	0,610	0,410	0,300	0,390	0,370	0,370	0,490	0,300	0,300
1960	0,370	0,410	0,390	0,670	0,740	0,550	0,470	0,310	0,440	0,410	0,350	0,350	0,370	0,310	0,310
1961	1,30	1,30	0,820	1,70	1,22	1,34	1,14	0,940	0,700	0,660	0,660	0,660	0,820	0,660	0,660
1962	0,580	0,540	0,620	0,740	0,740	0,580	0,660	0,380	0,390	0,460	0,280	0,300	0,540	0,280	0,280
1963	0,340	0,340	0,280	0,320	0,290	0,250	0,220	0,200	0,190	0,160	0,230	0,230	0,250	0,160	0,160
1964	0,230	0,220	0,210	0,290	0,270	0,280	0,210	0,170	0,130	0,130	0,130	0,140	0,210	0,130	0,130
1965	0,210	0,180	0,190	0,300	0,300	0,610	0,500	0,470	0,260	0,230	0,210	0,250	0,180	0,210	0,180
1966	0,250	0,360	0,640	1,02	0,750	0,720	0,680	0,320	0,320	0,300	0,300	0,300	0,250	0,300	0,250
1967	0,540	0,340	0,930	0,720	0,740	0,620	0,400	0,400	0,360	0,320	0,320	0,340	0,340	0,320	0,320
1968	0,290	0,280	0,690	1,00	0,720	0,410	0,410	0,320	0,280	0,380	0,520	0,510	0,280	0,280	0,280
1969	0,500	0,510	0,510	0,540	0,830	0,720	0,540	0,500	0,420	0,380	0,360	0,340	0,500	0,340	0,340
1970	0,360	0,380	0,500	0,520	0,720	1,00	0,650	0,480	0,380	0,450	0,410	0,410	0,360	0,380	0,360
1971	0,650	0,620	0,590	0,720	0,740	0,650	0,450	0,500	0,380	0,290	0,360	0,400	0,590	0,290	0,290
1972	0,380	0,500	0,340	0,380	0,400	0,410	0,380	0,320	0,310	0,280	0,300	0,320	0,340	0,280	0,280
1973	0,360	0,280	0,250	0,420	0,520	0,400	0,400	0,320	0,300	0,290	0,290	0,300	0,250	0,290	0,250
1974	0,340	0,360	0,450	0,540	0,480	0,380	0,210	0,340	0,300	0,220	0,240	0,310	0,340	0,210	0,210
1975	0,540	0,830	0,650	0,720	0,650	0,830	0,580	0,480	0,420	0,350	0,350	0,410	0,540	0,350	0,350
1976	0,460	0,510	0,560	0,580	0,560	0,480	0,390	0,350	0,240	0,120	0,120	0,200	0,460	0,120	0,120
1977	0,370	0,390	0,390	0,440	0,480	0,420	0,320	0,300	0,350	0,390	0,390	0,350	0,370	0,300	0,300
1978	0,480	0,750	0,580	0,530	0,670	0,460	0,460	0,530	0,390	0,350	0,600	0,720	0,460	0,350	0,350
1979	0,580	0,620	0,480	0,720	1,10	0,770	0,600	0,460	0,480	0,530	0,350	0,370	0,480	0,350	0,350
1980	0,440	0,530	0,490	0,650	0,620	0,830	0,620	0,530	0,750	0,530	0,530	0,560	0,440	0,530	0,440
1981	0,620	0,670	0,720	0,720	0,670	0,620	0,670	0,530	0,530	0,560	0,510	0,530	0,620	0,510	0,510
1982	0,890	0,860	0,830	0,800	0,670	0,650	0,600	0,530	0,530	0,460	0,390	0,320	0,650	0,320	0,320
1983	0,370	0,370	0,480	0,410	0,530	0,620	0,460	0,350	0,390	0,550	0,440	0,300	0,370	0,300	0,300

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1930-2015

A _{E0}	180,09 km ²	NQ	Pegel	Streitwald 1	
PNP	HN + 162,38 m		Gewässer	Wyhra	
Lage	21,75 km links		Meßstellen-Nr	57790.1	
Beobachtungsbeginn	01.11.1929		m3/s	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
1984	0,390	0,440	0,410	0,550	0,390	0,390	0,530	0,440	0,390	0,390	0,350	0,390	0,390	0,350	0,350
1985	0,300	0,390	0,480	0,550	0,580	0,530	0,410	0,440	0,260	0,370	0,240	0,220	0,300	0,220	0,220
1986															
1987	0,180	0,210	0,600	0,910	0,860	0,700	0,700	0,470	0,430	0,560	0,430	0,210	0,180	0,210	0,180
1988															
1989															
1990															
1991	0,264	0,373	0,337	0,373	0,337	0,300	0,488	0,194	0,337	0,264	0,337	0,194	0,264	0,194	0,194
1992	0,147	0,194	0,300	0,300	0,446	0,264	0,241	0,241	0,300	0,241	0,194	0,147	0,147	0,147	0,147
1993	0,194	0,127	0,127	0,337	0,300	0,241	0,194	0,241	0,241	0,217	0,217	0,217	0,127	0,194	0,127
1994	0,241	0,654	0,654	0,703	1,01	0,703	0,612	0,410	0,337	0,337	0,410	0,410	0,241	0,337	0,241
1995	0,488	0,488	0,446	0,612	0,337	0,612	0,703	0,802	0,446	0,300	0,446	0,529	0,337	0,300	0,300
1996	0,956	0,752	0,612	0,488	0,654	0,488	0,654	0,446	0,488	0,410	0,488	0,571	0,488	0,410	0,410
1997	0,703	0,802	0,571	0,851	0,571	0,703	0,529	0,373	0,410	0,241	0,194	0,373	0,571	0,194	0,194
1998	0,410	0,488	0,571	0,529	0,900	0,488	0,373	0,337	0,264	0,264	0,300	0,446	0,410	0,264	0,264
1999	0,851	0,703	0,529	1,18	1,07	0,752	0,446	0,410	0,373	0,337	0,337	0,410	0,529	0,337	0,337
2000	0,446	0,488	0,703	1,07	1,18	0,703	0,446	0,373	0,337	0,300	0,337	0,373	0,446	0,300	0,300
2001	0,337	0,410	0,373	0,373	0,373	0,446	0,241	0,300	0,300	0,264	0,241	0,446	0,337	0,241	0,241
2002	0,385	0,477	0,415	0,578	0,687	0,510	0,415	0,385	0,328	0,415	0,578	0,614	0,385	0,328	0,328
2003	0,887	0,845	1,20	0,760	0,883	0,682	0,539	0,381	0,324	0,247	0,272	0,352	0,682	0,247	0,247
2004	0,297	0,324	0,410	0,505	0,539	0,352	0,352	0,324	0,297	0,223	0,247	0,324	0,297	0,223	0,223
2005	0,352	0,505	0,573	1,06	0,800	0,473	0,381	0,352	0,324	0,324	0,324	0,297	0,352	0,297	0,297
2006	0,297	0,352	0,352	0,381	0,441	0,441	0,352	0,272	0,247	0,272	0,247	0,297	0,297	0,247	0,247
2007	0,352	0,352	0,381	0,505	0,473	0,297	0,223	0,297	0,297	0,247	0,352	0,505	0,297	0,223	0,223
2008	0,505	0,539	0,573	0,705	0,721	0,841	0,441	0,352	0,324	0,324	0,333	0,324	0,505	0,324	0,324
2009	0,336	0,403	0,463	0,611	1,02	0,505	0,441	0,402	0,359	0,313	0,314	0,384	0,336	0,313	0,313
2010	0,521	0,734	0,721	0,645	0,862	0,581	0,587	0,346	0,324	0,539	0,585	1,55	0,521	0,324	0,324
2011	0,663	1,46	1,40	1,30	0,940	0,539	0,441	0,492	0,505	0,501	0,518	0,555	0,539	0,441	0,441
2012	0,488	0,486	0,907	0,931	0,644	0,539	0,380	0,410	0,429	0,364	0,418	0,365	0,486	0,364	0,364
2013	0,441	0,747	0,826	1,13	1,01	0,721	0,734	1,47	0,573	0,514	0,498	0,458	0,441	0,458	0,441
2014	0,533	0,617	0,564	0,440	0,401	0,385	0,373	0,257	0,259	0,288	0,634	0,331	0,385	0,257	0,257
2015	0,305	0,304	0,840	0,525	0,474	0,358	0,331	0,331	0,281	0,214	0,287	0,323	0,304	0,214	0,214

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

A _{E0}	134,6 km ²	NQ	Pegel	Albrechtshain 1
PNP	NHN + 125,045 m		Gewässer	Parthe
Lage	30,9 km rechts		Meßstellen-Nr	57809.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1967		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,001 31.08.2009		HHQ	9,64 04.06.2013
			m/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1968	0,085	0,125	0,305	0,775	0,600	0,260	0,140	0,115	0,055	0,070	0,075	0,310	0,085	0,055	0,055
1969	0,400	0,115	0,235	0,280	0,740	0,615	0,400	0,305	0,140	0,110	0,110	0,140	0,115	0,110	0,110
1970	0,090	0,095	0,085	0,160	0,250	0,800	0,415	0,095	0,130	0,150	0,110	0,090	0,085	0,090	0,085
1971	0,475	0,310	0,250	0,415	0,410	0,230	0,130	0,160	0,090	0,085	0,070	0,020	0,230	0,020	0,020
1972	0,020	0,035	0,025	0,020	0,020	0,015	0,015	0,020	0,005	0,010	0,030	0,030	0,015	0,005	0,005
1973	0,030	0,040	0,035	0,040	0,040								0,030		0,030
1974															
1975															
1976															
1977															
1983															
1984															
1985															
1986	0,145	0,167	0,441	0,640	0,487	0,441	0,357	0,017	0,043	0,043	0,043	0,077	0,145	0,017	0,017
1987	0,064	0,107	0,249	0,357	0,282	0,219	0,125	0,107	0,125	0,219	0,077	0,064	0,064	0,064	0,064
1988	0,064	0,125	0,249	0,398	1,01	0,249	0,145	0,125	0,053	0,043	0,035	0,035	0,064	0,035	0,035
1989	0,107	0,145	0,192	0,192	0,219	0,125	0,125	0,053	0,043	0,028	0,022	0,107	0,107	0,022	0,022
1990	0,064	0,091	0,107	0,145	0,107	0,043	0,043	0,017	0,013	0,017	0,043	0,035	0,043	0,013	0,013
1991	0,028	0,043	0,013	0,010	0,022	0,022	0,028	0,022	0,013	0,007	0,013	0,017	0,010	0,007	0,007
1992															
1993															
1994															
1995	0,275	0,483	0,322	0,679	0,339		0,376	0,508	0,322	0,306		0,437	0,275	0,306	0,275
1996	0,508	0,617	0,261	0,229	0,306	0,240	0,250	0,134	0,134	0,107	0,099	0,143	0,229	0,099	0,099
1997	0,377	0,357	0,226	0,462	0,398	0,299	0,192	0,116	0,064	0,033	0,033	0,033	0,226	0,033	0,033
1998	0,042	0,053	0,160	0,130	0,299	0,160	0,064	0,053	0,042	0,016	0,033	0,089	0,042	0,016	0,016
1999	0,280	0,145	0,226	0,261	0,398	0,244	0,116	0,116	0,089	0,064	0,016	0,033	0,145	0,016	0,016
2000	0,053	0,064	0,076	0,318	0,398	0,209	0,076	0,064	0,042	0,016	0,033	0,024	0,053	0,016	0,016
2001	0,024	0,033	0,033	0,064	0,076	0,130	0,064	0,033	0,016	0,016	0,003	0,033	0,024	0,003	0,003
2002	0,016	0,261	0,152	0,299	0,264	0,152	0,082	0,046	0,020	0,020	0,069	0,025	0,016	0,020	0,016
2003	0,069	0,264	0,631	0,353	0,390	0,264	0,095	0,025	0,017	0,007	0,004	0,007	0,069	0,004	0,004
2004	0,017	0,035	0,054	0,317	0,188	0,106	0,131	0,054	0,054	0,023	0,016	0,016	0,017	0,016	0,016
2005	0,023	0,069	0,250	0,428	0,428	0,188	0,069	0,069	0,042	0,086	0,016	0,016	0,023	0,016	0,016
2006	0,023	0,069	0,131	0,069	0,188	0,317	0,131	0,086	0,016	0,016	0,016	0,016	0,023	0,016	0,016
2007	0,016	0,016	0,031	0,131	0,106	0,042	0,054	0,016	0,023	0,031	0,054	0,054	0,016	0,016	0,016
2008	0,069	0,131	0,131	0,250	0,317	0,317	0,159	0,105	0,054	0,069	0,031	0,031	0,069	0,031	0,031
2009	0,069	0,105	0,084	0,188	0,390	0,159	0,069	0,054	0,042	0,001	0,002	0,023	0,069	0,001	0,001
2010	0,035	0,122	0,058	0,028	0,248	0,250	0,250	0,069	0,031	0,054	0,283	0,283	0,028	0,031	0,028
2011	0,317	0,865	1,22	0,634	0,428	0,250	0,069	0,131	0,159	0,317	0,218	0,188	0,250	0,069	0,069
2012	0,174	0,174	0,231	0,085	0,210	0,177	0,086	0,079	0,084	0,056	0,036	0,032	0,085	0,032	0,032
2013	0,049	0,082	0,208	0,446	0,266	0,258	0,205	0,478	0,146	0,113	0,108	0,070	0,049	0,070	0,049
2014	0,114	0,168	0,155	0,155	0,115	0,084	0,060	0,051	0,052	0,015	0,039	0,060	0,084	0,015	0,015
2015	0,039	0,048	0,125	0,096	0,092	0,075	0,047	0,015	0,006	0,009	0,008	0,010	0,039	0,006	0,006

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1942-2015

A_{E0}	312,48 km ²	NQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1996	0,780	0,870	0,520	0,520	0,700	0,620	0,480	0,330	0,390	0,300	0,360	0,420	0,520	0,300	0,300
1997	0,520	0,420	0,550	0,870	0,910	0,740	0,520	0,480	0,170	0,300	0,330	0,390	0,420	0,170	0,170
1998	0,360	0,480	0,480	0,450	0,740	0,660	0,450	0,330	0,300	0,250	0,420	0,660	0,360	0,250	0,250
1999	0,990	0,700	0,990	1,07	1,36	0,910	0,590	0,360	0,330	0,390	0,300	0,360	0,700	0,300	0,300
2000	0,390	0,450	0,520	0,950	1,21	0,660	0,420	0,330	0,330	0,270	0,300	0,360	0,390	0,270	0,270
2001	0,360	0,330	0,300	0,360	0,420	0,660	0,450	0,300	0,220	0,220	0,150	0,420	0,300	0,150	0,150
2002	0,390	0,780	0,620	0,990	0,910	0,660	0,550	0,360	0,390	0,590	0,590	0,480	0,390	0,360	0,360
2003	0,620	0,990	2,42	1,29	1,34	0,976	0,603	0,389	0,296	0,267	0,267	0,357	0,620	0,267	0,267
2004	0,389	0,423	0,492	0,829	0,639	0,528	0,492	0,457	0,239	0,389	0,267	0,357	0,389	0,239	0,239
2005	0,492	0,603	0,780	1,34	1,08	0,780	0,457	0,357	0,423	0,457	0,357	0,423	0,492	0,357	0,357
2006	0,389	0,326	0,733	0,643	0,907	1,07	0,643	0,358	0,297	0,358	0,213	0,297	0,326	0,213	0,213
2007	0,358	0,358	0,358	0,643	0,643	0,423	0,268	0,268	0,327	0,390	0,213	0,390	0,358	0,213	0,213
2008	0,358	0,683	0,529	0,907	0,724	0,724	0,529	0,423	0,327	0,240	0,339	0,376	0,358	0,240	0,240
2009	0,430	0,548	0,399	0,641	1,22	0,600	0,403	0,300	0,244	0,118	0,191	0,196	0,399	0,118	0,118
2010	0,214	0,520	0,695	0,420	1,32	0,762	0,809	0,494	0,254	0,346	0,397	1,07	0,214	0,254	0,214
2011	0,964	3,08	3,19	1,94	1,42	0,992	0,673	0,465	0,569	0,517	0,561	0,644	0,964	0,465	0,465
2012	0,581	0,609	1,13	0,967	0,992	0,623	0,357	0,333	0,365	0,220	0,218	0,324	0,581	0,218	0,218
2013	0,365	0,525	0,777	1,45	1,19	0,954	0,766	1,04	0,669	0,503	0,458	0,518	0,365	0,458	0,365
2014	0,544	0,715	0,715	0,637	0,595	0,461	0,328	0,336	0,376	0,263	0,397	0,469	0,461	0,263	0,263
2015	0,311	0,318	0,849	0,622	0,573	0,472	0,309	0,250	0,220	0,216	0,276	0,272	0,311	0,216	0,216

Niedrigwasserabflüsse**Haupttabelle****Abflussjahre 1926-2015**

A _{E0}	275,8 km ²	NQ	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	1,40	1,00	2,20	1,70	2,00	1,00	0,700	1,60	1,70	1,70	0,900	1,50	1,00	0,700	0,700
1927	1,50	2,60	3,90	1,60	2,40	3,20	1,50	1,00	0,700	0,800	0,400	0,500	1,50	0,400	0,400
1928	0,900	1,10	2,10	2,10	1,40	0,900	0,600	0,900	0,400	0,700	0,700	1,30	0,900	0,400	0,400
1929	0,400	1,20	0,900	0,600	0,600	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	0,400	0,600	0,400	0,400	0,400
1930	0,430	0,490	1,02	0,820	1,08	0,730	0,860	0,570	0,820	0,530	1,18	0,890	0,430	0,530	0,430
1931	3,28	2,58	2,48	2,48	3,05	2,96	1,75	1,35	1,47	1,54	1,96	2,29	2,48	1,35	1,35
1932															
1933	1,30	0,900	0,800	1,10	1,00	0,800	0,500	0,500	0,600	0,500	0,600	0,500	0,800	0,500	0,500
1934	0,600	0,400	0,500	0,500	1,00	0,300	0,300	0,200	0,200	0,200	0,100	0,300	0,300	0,100	0,100
1935	0,600	0,600	0,600	1,20	1,50	1,80	1,20	0,800	0,500	0,300	0,200	0,700	0,600	0,200	0,200
1936	0,700	0,700	0,900	1,10	1,10	1,00	0,900	0,700	0,800	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
1937	1,00	1,30	1,00	1,20	1,80	1,70	1,20	1,00	0,600	0,700	1,00	1,20	1,00	0,600	0,600
1938	1,22	1,28	1,34	2,12	1,80	1,64	1,22	1,56	0,530	0,450	1,04	0,920	1,22	0,450	0,450
1939	1,10	1,04	1,28	1,10	1,48	1,80	1,56	1,22	1,04	1,10	0,860	1,28	1,04	0,860	0,860
1940	1,56	2,97	0,920	1,10	4,15	1,80	1,56	1,04	0,980	1,10	1,10	1,48	0,920	0,980	0,920
1941															
1942	2,59	2,48	3,40	3,40	1,61	1,87	1,30	1,30	1,16	0,680	0,620	0,570	1,61	0,570	0,570
1943	0,900	1,02	1,02	1,45	0,900	0,840	0,620	0,840	0,470	0,260	0,300	0,220	0,840	0,220	0,220
1944	0,470	0,380	0,960	1,16	1,09	2,48	1,23	0,900	0,900	0,620	0,620	0,680	0,380	0,620	0,380
1945	1,30	0,620	0,680	1,02	0,900	0,960	0,570	0,680	0,570	0,790	0,470	0,790	0,620	0,470	0,470
1946	1,02	1,37	1,61	2,59	2,59	2,06	1,37	1,30	1,09	1,16	1,23	0,900	1,02	0,900	0,900
1947	1,77	0,620	0,520	1,69	2,59	1,16	0,840	0,790	0,790	0,570	0,520	0,570	0,520	0,520	0,520
1948	0,620	1,05	2,38	2,61	2,27	1,14	0,900	0,680	0,900	0,570	1,14	1,05	0,620	0,570	0,570
1949	1,05	0,970	0,830	1,05	1,14	1,83	1,42	1,83	0,900	0,750	1,14	0,970	0,830	0,750	0,750
1950	1,14	1,24	1,52	2,49	1,93	1,42	1,73	1,14	1,24	0,970	1,05	0,970	1,14	0,970	0,970
1951	1,24	1,33	1,52	1,62	1,73	1,52	1,83	1,83	1,42	1,33	1,24	1,33	1,24	1,24	1,24
1952	1,33	1,42	1,52	1,14	1,24	1,42	1,14	1,33	1,14	1,05	1,24	1,52	1,14	1,05	1,05
1953	1,73	1,52	1,52	2,72	2,15	1,52	1,52	1,62	1,24	1,52	1,62	1,62	1,52	1,24	1,24
1954	1,05	0,750	0,970	1,33	1,05	1,05	0,830	0,900	1,24	2,04	2,38	2,49	0,750	0,830	0,750
1955	2,49	2,61	2,82	2,61	1,93	3,15	2,27	1,83	1,93	2,61	2,93	2,72	1,93	1,83	1,83
1956	2,27	2,82	2,82	2,38	3,04	3,15	1,93	1,93	2,15	2,27	2,15	2,38	2,27	1,93	1,93
1957	1,88	2,94	1,99	2,94	2,38	1,88	1,31	1,15	0,940	1,47	2,38	1,88	1,88	0,940	0,940
1958	1,77	1,88	2,24	2,24	2,52	3,67	2,38	1,99	1,99	1,47	1,39	1,66	1,77	1,39	1,39
1959	1,31	1,55	2,10	1,66	1,77	1,66	1,39	1,08	1,15	1,15	1,08	1,08	1,31	1,08	1,08
1960	1,31	1,23	1,39	1,31	1,23	1,15	0,870	0,870	1,01	1,08	0,870	1,01	1,15	0,870	0,870
1961	1,39	1,66	1,47	1,99	1,66	1,55	1,47	1,55	1,39	1,39	1,23	1,08	1,39	1,08	1,08
1962	1,31	0,940	1,15	1,55	1,55	1,39	1,47	0,940	0,740	0,870	0,870	0,940	0,940	0,740	0,740
1963	0,870	0,700	0,390	0,550	0,600	1,08	0,940	0,800	0,580	0,430	0,800	1,08	0,390	0,430	0,390
1964	1,08	0,440	0,480	0,680	0,740	1,23	0,940	0,690	0,630	0,630	0,580	0,630	0,440	0,580	0,440
1965	0,180	1,08	1,08	1,08	1,01	2,24	3,47	1,92	1,35	0,770	0,850	0,690	0,180	0,690	0,180
1966	0,690	1,02	2,12	2,70	2,70	2,31	1,73	1,35	1,73	1,23	1,23	1,23	0,690	1,23	0,690
1967	1,10	1,48	3,10	3,10	2,96	1,92	1,35	1,48	0,770	0,850	0,940	1,02	1,10	0,770	0,770
1968	1,02	1,10	2,31	3,43	3,05	1,86	1,86	1,73	1,30	1,10	1,40	1,20	1,02	1,10	1,02
1969	1,50	1,60	1,33	1,78	1,30	3,62	1,48	1,86	1,40	1,10	1,10	1,20	1,30	1,10	1,10
1970	1,05	1,04	0,340	0,670	1,10	4,70	2,41	1,40	1,00	1,30	1,00	1,30	0,340	1,00	0,340
1971	1,99	2,41	1,50	2,57	2,12	1,86	1,50	1,40	1,30	1,30	1,20	1,40	1,50	1,20	1,20
1972	1,05	1,99	1,53	1,73	1,40	1,50	1,05	1,30	1,02	0,940	0,940	0,940	1,05	0,940	0,940
1973	1,11	0,650	0,510	0,940	1,20	1,39	1,29	1,02	0,940	1,01	0,940	1,09	0,510	0,940	0,510
1974	1,24	1,80	2,24	2,24	1,69	1,50	1,41	1,80	1,69	1,24	1,33	1,33	1,24	1,24	1,24
1975	2,36	6,53	3,62	2,36	1,69	1,69	1,50	1,09	0,810	1,01	0,880	1,01	1,69	0,810	0,810
1976	1,19	1,19	2,33	2,19	1,94	1,38	1,19	1,02	0,730	0,600	0,550	1,02	1,19	0,550	0,550
1977	1,02	0,840	1,10	1,19	1,10	1,70	1,59	1,48	1,70	2,33	2,62	1,81	0,840	1,48	0,840
1978	2,33	2,92	2,92	2,47	3,26	2,33	2,47	2,06	1,81	1,59	1,94	2,62	2,33	1,59	1,59
1979	2,06	1,44	1,48	2,92	3,80	4,37	2,33	2,06	2,19	1,59	1,38	1,70	1,44	1,38	1,38

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	275,8 km ²	NQ	Pegel	Bautzen-Weite Bleiche
PNP	NHN + 187,353 m		Gewässer	Spree
Lage	334,1 km links		Meßstellen-Nr	58203.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1925		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	1,81	2,47	1,98	2,92	3,26	3,80	3,26	2,47	2,77	2,06	2,33	2,19	1,81	2,06	1,81
1981	1,54	1,74	2,21	2,48	2,48	2,09	1,85	1,85	1,64	3,25	2,34	2,09	1,54	1,64	1,54
1982	3,42	3,42	2,09	2,34	2,62	2,34	2,09	1,54	1,18	1,10	1,03	1,03	2,09	1,03	1,03
1983	1,44	1,34	1,44	1,44	1,88	1,88	1,34	1,25	0,858	0,858	0,890	0,890	1,34	0,858	0,858
1984	0,790	1,00	1,16	1,25	1,25	1,65	1,44	1,34	1,34	1,00	1,00	1,44	0,790	1,00	0,790
1985	1,34	1,34	1,53	1,75	1,88	1,88	1,65	1,65	1,54	1,44	1,54	1,08	1,34	1,08	1,08
1986	1,25	1,16	1,44	2,15	2,15	2,59	1,65	1,65	1,25	1,44	1,89	1,44	1,16	1,25	1,16
1987	1,44	1,44	1,39	1,68	2,15	3,10	2,29	2,44	1,65	2,01	1,77	1,25	1,39	1,25	1,25
1988	1,25	1,16	1,89	2,44	3,68	2,92	2,01	1,65	1,54	1,25	1,34	0,790	1,16	0,790	0,790
1989	1,00	1,65	1,89	1,77	1,89	1,54	1,54	1,25	0,930	0,680	0,860	0,620	1,00	0,620	0,620
1990	1,00	1,08	1,16	1,34	1,54	1,16	1,08	1,17	0,700	0,570	0,790	0,790	1,00	0,570	0,570
1991	0,860	0,790	1,08	1,08	1,00	0,860	0,930	1,00	0,790	0,620	0,520	0,570	0,790	0,520	0,520
1992	0,620	0,680	1,44	1,34	2,44	1,65	1,08	0,720	0,710	0,650	0,550	0,810	0,620	0,550	0,550
1993	0,930	0,730	1,08	1,08	1,44	1,16	0,860	0,860	0,860	1,08	1,25	1,00	0,730	0,860	0,730
1994	1,16	1,65	3,29	2,44	3,48	3,29	2,01	1,34	0,860	0,860	1,34	1,00	1,16	0,860	0,860
1995	1,08	1,65	1,77	3,48	2,15	2,59	1,89	2,29	1,44	1,16	1,54	1,25	1,08	1,16	1,08
1996	1,54	1,89	1,77	1,47	1,34	1,77	1,65	1,65	1,44	1,44	1,44	1,44	1,34	1,44	1,34
1997	1,77	1,65	1,75	1,61	2,15	2,59	1,89	1,54	1,44	1,25	1,08	1,34	1,61	1,08	1,08
1998	1,65	1,65	2,01	2,15	2,59	2,15	1,54	1,44	1,08	1,08	1,25	1,65	1,65	1,08	1,08
1999	2,59	2,29	2,44	3,29	3,68	2,59	1,65	1,54	1,44	1,25	1,25	1,25	2,29	1,25	1,25
2000	1,34	1,25	1,25	3,48	4,49	1,89	1,44	1,25	1,16	1,00	1,08	1,08	1,25	1,00	1,00
2001	1,08	1,08	1,08	1,25	1,25	2,44	1,25	1,08	0,929	0,929	2,01	1,65	1,08	0,929	0,929
2002	1,77	3,10	2,29	4,74	3,68	2,75	1,65	1,25	1,08	0,734	1,16	1,25	1,77	0,734	0,734
2003	1,89	1,77	2,92	2,01	2,15	1,54	1,25	0,929	0,860	0,734	0,795	0,795	1,54	0,734	0,734
2004	0,860	0,860	0,929	1,34	1,44	1,16	1,00	0,929	0,929	0,676	0,676	0,795	0,860	0,676	0,676
2005	1,00	1,34	2,15	2,44	2,29	1,77	1,34	1,00	1,00	1,00	0,860	1,00	1,00	0,860	0,860
2006	1,00	1,08	1,25	1,44	1,34	2,15	1,25	1,00	0,676	0,734	0,734	0,929	1,00	0,676	0,676
2007	1,08	1,00	1,54	2,34	1,99	1,12	1,00	0,848	0,765	0,715	0,719	0,788	1,00	0,715	0,715
2008	0,914	1,31	1,25	1,60	2,28	2,08	1,25	0,923	0,807	0,787	0,788	0,858	0,914	0,787	0,787
2009	1,13	1,60	1,48	1,43	4,50	1,60	1,11	1,21	1,05	0,929	0,860	1,01	1,13	0,860	0,860
2010	1,41	1,68	1,19	1,24	2,58	1,95	1,87	1,49	1,23	1,60	3,28	2,69	1,19	1,23	1,19
2011	2,37	3,66	3,78	3,41	2,80	1,96	1,53	1,08	1,09	2,24	1,38	1,37	1,96	1,08	1,08
2012	1,31	1,35	2,58	2,88	2,34	1,77	1,17	1,29	1,35	1,02	1,19	0,981	1,31	0,981	0,981
2013	1,29	1,80	2,44	2,92	2,80	2,59	2,26	3,90	1,94	1,49	1,48	1,36	1,29	1,36	1,29
2014	1,59	1,91	1,94	1,49	1,35	1,24	1,27	0,895	0,949	1,01	1,20	1,14	1,24	0,895	0,895
2015	1,17	1,09	1,68	1,69	1,43	1,64	1,15	1,02	0,801	0,654	0,745	0,748	1,09	0,654	0,654

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	777,65 km ²			NQ	Pegel	Lieske
PNP	NN + 129,51 m nS				Gewässer	Spree
Lage	300,6 km rechts				Meßstellen-Nr	58206.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1911		m3/s		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	3,49	5,10	7,62	3,85	4,12	8,28	4,12	3,40	3,94	2,24	2,32	2,24	3,49	2,24	2,24
1928	2,51	1,40	2,07	4,65	2,73	3,18	2,51	1,40	0,710	0,920	0,920	1,51	1,40	0,710	0,710
1929	1,31	1,11	0,850	0,540	0,680	1,70	1,50	0,930	0,070	0,400	0,100	0,400	0,540	0,070	0,070
1930	0,760	0,850	0,760	0,760	0,610	0,680	1,11	0,070	0,010	0,050	0,050	1,21	0,610	0,010	0,010
1931	5,84	3,05	3,05	3,28	3,39	3,75	1,40	0,070	0,230	0,610	2,20	2,61	3,05	0,070	0,070
1932	0,650	1,07	1,55	1,07	0,630	1,04	0,520	1,17	0,540	0,610	0,820	1,04	0,630	0,520	0,520
1933	1,42	1,01	0,870	1,35	1,01	1,14	0,840	0,490	0,520	0,890	0,540	0,560	0,870	0,490	0,490
1934	0,690	0,740	0,640	1,21	0,560	0,590	0,590	0,560	0,390	0,390	0,560	0,690	0,560	0,390	0,390
1935	1,01	0,660	1,21	1,95	1,82	2,75	0,920	0,610	0,560	0,520	0,560	0,790	0,660	0,520	0,520
1936	0,890	0,790	1,40	1,50	1,30	0,990	0,990	0,440	0,510	0,370	0,440	0,790	0,790	0,370	0,370
1937	1,20	1,50	1,20	1,30	3,02	2,42	0,690	0,890	0,790	0,590	1,80	1,50	1,20	0,590	0,590
1938	1,20	1,70	1,70	4,00	2,72	2,32	1,40	1,10	0,100	0,440	2,11	1,91	1,20	0,100	0,100
1939	2,22	1,10	1,50	2,42	3,32	3,32	2,92	1,40	2,22	2,22	1,40	3,12	1,10	1,40	1,10
1940	3,72	4,87	3,22	3,02	4,97	3,81	3,02	1,50	1,60	1,30	1,80	2,42	3,02	1,30	1,30
1941															
1955															
1956	1,96	2,42	3,50	3,66	6,55	6,15	2,96	2,60	3,05	2,44	1,80	1,56	1,96	1,56	1,56
1957	4,30	5,65	5,25	8,62	6,15	5,06	2,12	1,45	1,21	4,14	3,82	3,05	4,30	1,21	1,21
1958	2,44	1,96	4,14	4,06	1,59	7,25	3,74	2,44	4,14	2,20	1,88	2,44	1,59	1,88	1,59
1959	2,96	2,69	3,58	3,05	2,60	1,96	1,70	0,780	0,780	1,39	1,12	1,15	1,96	0,780	0,780
1960	1,33	1,33	1,80	1,66	2,20	1,39	1,18	0,820	0,780	0,700	0,860	1,15	1,33	0,700	0,700
1961	2,78	3,32	1,66	5,25	3,14	3,50	1,52	3,58	1,62	1,45	1,36	1,33	1,66	1,33	1,33
1962	1,62	1,76	2,36	2,36	2,69	1,73	1,88	1,02	0,780	0,920	0,920	1,12	1,62	0,780	0,780
1963	1,41	1,21	1,57	1,25	1,41	1,80	1,21	0,830	0,620	0,530	1,25	1,74	1,21	0,530	0,530
1964	1,45	0,870	1,16	1,82	1,21	1,82	0,790	0,480	0,460	0,460	0,640	0,810	0,870	0,460	0,460
1965	1,85	2,46	2,80	1,78	2,40	5,98	6,49	4,48	2,91	1,64	1,94	2,16	1,78	1,64	1,64
1966	1,88	2,97	3,15	5,80	5,98	5,27	2,16	1,44	2,67	1,88	2,40	2,30	1,88	1,44	1,44
1967	3,03	3,03	6,82	5,80	6,16	4,25	3,22	3,44	2,01	1,83	1,74	3,95	3,03	1,74	1,74
1968	3,54	3,48	4,40	6,82	6,07	3,22	3,15	2,67	1,36	1,65	2,30	2,91	3,22	1,36	1,36
1969	2,73	2,67	2,45	3,67	4,40	6,44	3,64	2,80	1,82	1,34	1,58	2,10	2,45	1,34	1,34
1970	2,20	1,61	1,44	2,30	2,60	8,20	3,14	2,05	1,66	1,46	1,90	1,95	1,44	1,46	1,44
1971	3,18	2,43	2,66	1,75	2,58	2,40	1,80	1,80	1,14	0,940	1,04	1,71	1,75	0,940	0,940
1972	1,94	2,52	2,69	2,40	1,71	1,80	1,62	1,80	1,18	0,970	1,07	1,41	1,71	0,970	0,970
1973	1,58	1,11	1,11	1,62	2,04	1,89	1,75	0,880	0,820	0,880	0,910	1,26	1,11	0,820	0,820
1974	1,50	1,76	3,27	3,15	2,09	1,34	1,71	1,71	1,67	1,23	1,54	1,54	1,34	1,23	1,23
1975	3,74	12,9	6,86	3,27	2,34	2,45	2,09	1,26	1,12	1,15	1,46	1,85	2,34	1,12	1,12
1976	1,80	1,99	1,01	3,60	2,96	1,76	0,890	1,19	1,67	1,46	1,42	1,62	1,01	0,890	0,890
1977	1,67	1,58	1,50	1,90	1,67	1,76	1,41	1,12	1,75	10,3	3,04	2,85	1,50	1,12	1,12
1978	4,22	3,55	3,77	2,70	2,89	2,29	2,24	3,21	2,08	1,87	3,41	3,34	2,29	1,87	1,87
1979	3,06	4,86	5,65	4,69	7,65	7,43	3,68	3,33	4,13	1,83	1,94	2,67	3,06	1,83	1,83
1980	2,80	3,47	3,12	8,65	5,93	5,84	3,68	2,32	3,12	2,55	2,80	4,78	2,80	2,32	2,32
1981	3,98	4,13	6,03	7,22	7,12	4,21	2,26	2,26	2,67	9,75	7,92	7,60	3,98	2,26	2,26
1982	8,14	9,63	9,51	8,25	7,60	4,58	2,69	1,58	1,39	0,870	1,44	2,57	4,58	0,870	0,870
1983	1,59	1,59	1,64	1,83	2,32	2,32	1,78	1,20	1,45	1,45	1,37	2,15	1,59	1,20	1,20
1984	1,69	1,32	1,24	1,20	1,20	1,54	1,20	1,41	2,32	2,20	2,73	3,33	1,20	1,20	1,20
1985	1,64	2,26	1,55	5,66	3,47	3,54	1,83	1,10	1,15	1,32	1,71	1,89	1,55	1,10	1,10
1986	1,69	2,61	2,09	1,84	1,80	6,71	1,94	1,78	1,28	1,24	2,49	1,50	1,69	1,24	1,24
1987	2,97	2,91	6,20	7,20	7,74	11,4	4,01	4,22	3,03	3,22	2,78	3,16	2,91	2,78	2,78
1988	2,30	2,72	3,16	3,35	5,27	4,42	2,12	2,60	3,22	2,42	2,84	2,54	2,30	2,12	2,12
1989	2,07	2,73	4,99	2,73	3,05	2,19	1,26	1,17	1,34	0,930	1,16	1,68	2,07	0,930	0,930
1990	1,79	2,13	1,96	1,63	2,19	1,63	1,27	1,08	0,230	0,240	1,04	1,07	1,63	0,230	0,230
1991	2,09	2,49	1,74	1,27	1,34	1,34	1,57	1,19	0,730	1,01	1,16	1,06	1,27	0,730	0,730
1992	1,42	1,57	2,49	2,92	3,92	2,70	0,980	1,07	0,780	0,760	1,20	1,27	1,42	0,760	0,760
1993	1,34	1,34	1,07	1,42	1,57	1,57	1,27	1,57	1,82	2,38	3,40	3,16	1,07	1,27	1,07

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	777,65 km ²	NQ	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
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1994	2,81	4,77	6,75	6,97	6,90	5,75	2,59	1,82	2,00	2,00	2,81	2,70	2,81	1,82	1,82
1995	2,49	2,92	5,56	5,83	2,49	3,16	2,81	3,28	2,70	2,09	3,16	3,04	2,49	2,09	2,09
1996	3,40	3,40	3,28	2,92	2,92	4,33	5,08	2,09	2,28	2,09	3,16	3,04	2,92	2,09	2,09
1997	2,92	2,59	2,49	2,70	3,16	3,78	2,92	1,82	2,28	3,65	2,00	2,19	2,49	1,82	1,82
1998	2,38	2,59	2,70	2,28	2,49	2,49	1,74	1,82	1,91	1,91	2,70	2,70	2,28	1,74	1,74
1999	3,65	3,04	3,40	3,52	3,92	2,92	2,28	2,19	2,59	2,49	1,74	3,04	2,92	1,74	1,74
2000	2,92	2,28	2,38	4,47	5,39	2,81	1,57	1,20	1,13	1,20	1,42	1,57	2,28	1,13	1,13
2001	1,57	1,27	1,34	1,34	1,57	2,49	1,34	0,775	1,01	1,65	2,81	1,91	1,27	0,775	0,775
2002	2,00	2,19	2,28	6,14	4,33	3,04	2,19	1,65	1,42	2,38	1,74	2,28	2,00	1,42	1,42
2003	2,59	3,40	5,23	2,70	3,04	2,09	1,65	1,34	3,40	2,00	1,34	1,34	2,09	1,34	1,34
2004	1,27	1,20	1,13	1,49	1,27	1,13	1,20	1,13	1,27	1,34	1,49	1,20	1,13	1,13	1,13
2005	1,34	1,27	2,00	4,47	3,16	2,09	1,74	1,49	1,57	2,09	1,57	2,19	1,27	1,49	1,27
2006	1,20	1,27	1,34	1,34	1,65	2,92	1,27	1,42	2,19	1,82	1,34	1,34	1,20	1,27	1,20
2007	1,24	1,19	1,42	2,29	2,98	1,46	1,49	1,60	1,03	1,05	0,839	1,06	1,19	0,839	0,839
2008	1,11	1,59	1,51	2,21	3,88	2,83	1,71	1,63	1,94	1,72	2,15	1,65	1,11	1,63	1,11
2009	1,51	1,79	1,54	2,04	7,78	1,64	1,35	1,83	2,31	2,12	1,93	1,89	1,51	1,35	1,35
2010	2,65	2,06	3,16	2,84	4,77	2,46	2,41	1,85	2,46	2,90	5,96	7,42	2,06	1,85	1,85
2011	5,86	8,53	11,1	5,68	4,69	3,31	1,74	1,75	1,99	7,99	3,16	3,01	3,31	1,74	1,74
2012	2,56	2,57	4,45	8,16	3,41	2,86	1,40	1,59	2,31	2,22	2,57	2,35	2,56	1,40	1,40
2013	3,01	4,74	7,93	8,84	7,96	6,27	3,90	8,78	2,53	3,68	2,43	3,59	3,01	2,43	2,43
2014	3,68	3,61	2,94	1,57	1,53	1,43	1,32	1,10	1,09	1,15	1,87	3,31	1,43	1,09	1,09
2015	3,94	1,84	2,34	2,40	1,66	1,77	1,42	1,21	1,31	1,91	1,43	1,31	1,66	1,21	1,21

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1978-2015

A _{E0}	1592,59 km ²	NQ	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		HHQ	161 22.07.1981

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

A_{E0} 2067,08 km²
 PNP NN + 99,03 m nS
 Lage 268,2 km links
 Beobachtungsbeginn 01.06.1964
 Äußerste Werte: NNQ 1,46 09.06.2004

NQ

m/s

Pegel Spreewitz
 Gewässer Spree
 Meßstellen-Nr 58282.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 153 22.07.1981

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

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	50,96 km ²	NQ	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	0,350	0,310	0,270	0,270	0,350	0,840	0,450	0,140	0,170	0,140	0,200	0,200	0,270	0,140	0,140
1970	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	1,20	0,450	0,310	0,270	0,200	0,200	0,270	0,140	0,200	0,140
1971	0,840	0,690	0,350	0,560	0,560	0,560	0,200	0,200	0,140	0,140	0,140	0,170	0,350	0,140	0,140
1972	0,200	0,350	0,100	0,100	0,270	0,200	0,200	0,350	0,200	0,100	0,100	0,120	0,100	0,100	0,100
1973	0,200	0,100	0,100	0,200	0,350	0,350	0,270	0,140	0,140	0,140	0,120	0,120	0,100	0,120	0,100
1974	0,270	0,840	0,840	0,690	0,270	0,230	0,270	0,350	0,350	0,270	0,270	0,270	0,230	0,270	0,230
1975	0,840	1,99	0,910	0,690	0,620	0,690	0,350	0,200	0,140	0,100	0,170	0,170	0,620	0,100	0,100
1976	0,200	0,200	1,51	0,560	0,560	0,560	0,200	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,200	0,130	0,130
1977	0,180	0,410	0,140	0,840	0,560	0,560	0,300	0,170	0,180	0,740	0,390	0,300	0,140	0,170	0,140
1978	0,300	0,870	0,870	0,450	0,840	0,230	0,250	0,220	0,110	0,110	0,210	0,390	0,230	0,110	0,110
1979	0,350	0,350	0,960	0,770	0,860	0,680	0,440	0,440	0,440	0,370	0,370	0,370	0,350	0,370	0,350
1980	0,440	1,05	0,510	0,720	0,860	0,950	0,440	0,440	0,510	0,440	0,510	0,510	0,440	0,440	0,440
1981															
1983															
1984															
1985															
1986	0,290	0,340	0,420	0,410	0,440	0,530	0,390	0,370	0,250	0,290	0,390	0,320	0,290	0,250	0,250
1987															
1988	0,250	0,200	0,450	0,590	0,560	0,450	0,250	0,250	0,200	0,180	0,250	0,200	0,200	0,180	0,180
1989	0,140	0,230	0,180	0,160	0,230	0,260	0,140	0,120	0,100	0,100	0,100	0,070	0,140	0,070	0,070
1990	0,100	0,140	0,140	0,180	0,360	0,210	0,140	0,120	0,100	0,060	0,060	0,120	0,100	0,060	0,060
1991	0,180	0,260	0,230	0,140	0,140	0,100	0,230	0,230	0,100	0,100	0,090	0,100	0,100	0,090	0,090
1992	0,100	0,120	0,530	0,440	0,570	0,400	0,160	0,100	0,100	0,070	0,090	0,090	0,100	0,070	0,070
1993	0,140	0,290	0,330	0,530	0,530	0,570	0,140	0,140	0,140	0,140	0,100	0,100	0,140	0,100	0,100
1994	0,180	0,316	0,750	0,550	0,970	0,550	0,419	0,180	0,138	0,138	0,256	0,180	0,180	0,138	0,138
1995	0,229	0,458	0,553	0,876	0,553	0,608	0,348	0,499	0,180	0,138	0,204	0,204	0,229	0,138	0,138
1996	0,256	0,285	0,180	0,159	0,159	0,348	0,419	0,285	0,285	0,204	0,229	0,204	0,159	0,204	0,159
1997	0,229	0,348	0,256	0,229	0,499	0,553	0,285	0,180	0,180	0,120	0,074	0,159	0,229	0,074	0,074
1998	0,159	0,180	0,316	0,229	0,499	0,285	0,159	0,138	0,120	0,120	0,159	0,256	0,159	0,120	0,120
1999	0,553	0,458	0,580	0,608	0,814	0,553	0,256	0,256	0,229	0,204	0,204	0,204	0,458	0,204	0,204
2000	0,204	0,229	0,204	0,783	0,972	0,383	0,204	0,138	0,138	0,120	0,120	0,120	0,204	0,120	0,120
2001	0,120	0,120	0,138	0,159	0,180	0,608	0,204	0,180	0,103	0,103	0,383	0,285	0,120	0,103	0,103
2002	0,285	0,608	0,419	1,04	0,753	0,553	0,256	0,180	0,138	0,159	0,159	0,138	0,285	0,138	0,138
2003	0,348	0,285	0,580	0,348	0,458	0,229	0,159	0,103	0,120	0,074	0,088	0,088	0,229	0,074	0,074
2004	0,103	0,120	0,120	0,316	0,256	0,204	0,159	0,138	0,120	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
2005	0,138	0,229	0,608	0,553	0,499	0,419	0,229	0,120	0,138	0,159	0,138	0,120	0,138	0,120	0,120
2006	0,120	0,120	0,159	0,159	0,204	0,458	0,180	0,120	0,088	0,103	0,120	0,120	0,120	0,088	0,088
2007	0,159	0,204	0,580	0,845	0,665	0,204	0,159	0,120	0,138	0,159	0,103	0,120	0,159	0,103	0,103
2008	0,159	0,256	0,229	0,419	0,541	0,499	0,204	0,138	0,103	0,120	0,138	0,138	0,159	0,103	0,103
2009	0,180	0,419	0,180	0,256	1,04	0,256	0,180	0,180	0,159	0,120	0,088	0,138	0,180	0,088	0,088
2010	0,229	0,256	0,256	0,204	0,541	0,458	0,383	0,204	0,180	0,285	0,497	0,506	0,204	0,180	0,180
2011	0,474	0,823	0,918	0,617	0,509	0,318	0,180	0,171	0,159	0,380	0,184	0,188	0,318	0,159	0,159
2012	0,168	0,207	0,764	0,476	0,582	0,399	0,253	0,176	0,226	0,150	0,185	0,138	0,168	0,138	0,138
2013	0,233	0,384	0,544	0,663	0,545	0,506	0,442	1,09	0,498	0,234	0,231	0,182	0,233	0,182	0,182
2014	0,289	0,367	0,337	0,285	0,250	0,251	0,235	0,163	0,164	0,187	0,239	0,220	0,250	0,163	0,163
2015	0,214	0,224	0,372	0,401	0,309	0,366	0,222	0,191	0,119	0,079	0,111	0,113	0,214	0,079	0,079

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1983-2015

A _{E0}	41,48 km ²	NQ	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	0,070	0,150	0,110	0,110	0,240	0,180	0,180	0,130	0,080	0,080	0,130	0,110	0,070	0,080	0,070
1984	0,110	0,130	0,070	0,070	0,130	0,210	0,180	0,070	0,080	0,130	0,130	0,130	0,070	0,070	0,070
1985	0,080	0,130	0,130	0,130	0,210	0,180	0,210	0,130	0,130	0,180	0,180	0,130	0,080	0,130	0,080
1986	0,130	0,130	0,180	0,210	0,150	0,240	0,180	0,080	0,130	0,130	0,150	0,130	0,130	0,080	0,080
1987	0,130	0,130	0,080	0,080	0,050	0,240	0,240	0,180	0,130	0,130	0,150	0,080	0,050	0,080	0,050
1988															
1989	0,240	0,270	0,270	0,500	0,270	0,210	0,140	0,100	0,080	0,080	0,080	0,080	0,210	0,080	0,080
1990	0,160	0,100	0,080	0,120	0,160	0,160	0,080	0,100	0,120	0,140	0,190	0,080	0,080	0,080	0,080
1991	0,120	0,190	0,160	0,160	0,140	0,120	0,140	0,140	0,120	0,120	0,060	0,120	0,120	0,060	0,060
1992	0,080	0,100	0,140	0,210	0,160	0,160	0,100	0,100	0,140	0,120	0,060	0,120	0,080	0,060	0,060
1993	0,100	0,120	0,190	0,160	0,190	0,270	0,080	0,060	0,140	0,160	0,240	0,190	0,100	0,060	0,060
1994	0,160	0,160	0,341	0,306	0,460	0,306	0,272	0,241	0,185	0,137	0,185	0,185	0,160	0,137	0,137
1995	0,188	0,133	0,188	0,286	0,188	0,251	0,188	0,251	0,188	0,159	0,188	0,188	0,133	0,159	0,133
1996	0,251	0,218	0,218	0,133	0,133	0,218	0,251	0,159	0,159	0,133	0,188	0,218	0,133	0,133	0,133
1997	0,186	0,159	0,112	0,135	0,159	0,159	0,135	0,112	0,088	0,088	0,088	0,068	0,112	0,068	0,068
1998	0,088	0,088	0,135	0,135	0,186	0,135	0,088	0,088	0,088	0,068	0,068	0,068	0,088	0,068	0,068
1999	0,159	0,135	0,159	0,246	0,246	0,135	0,088	0,088	0,068	0,088	0,088	0,088	0,135	0,068	0,068
2000	0,088	0,088	0,135	0,352	0,432	0,159	0,135	0,068	0,088	0,068	0,068	0,052	0,088	0,052	0,052
2001	0,052	0,052	0,068	0,088	0,112	0,186	0,088	0,068	0,039	0,039	0,112	0,068	0,052	0,039	0,039
2002	0,088	0,159	0,135	0,215	0,186	0,159	0,088	0,068	0,068	0,052	0,068	0,068	0,088	0,052	0,052
2003	0,276	0,246	0,276	0,216	0,246	0,187	0,132	0,105	0,132	0,056	0,080	0,080	0,187	0,056	0,056
2004	0,080	0,132	0,132	0,187	0,187	0,132	0,132	0,080	0,105	0,080	0,080	0,105	0,080	0,080	0,080
2005	0,132	0,159	0,246	0,276	0,276	0,216	0,132	0,105	0,080	0,080	0,080	0,132	0,132	0,080	0,080
2006	0,132	0,132	0,159	0,187	0,216	0,246	0,216	0,132	0,080	0,080	0,056	0,105	0,132	0,056	0,056
2007	0,105	0,105	0,187	0,276	0,276	0,159	0,132	0,105	0,056	0,056	0,105	0,080	0,105	0,056	0,056
2008	0,116	0,157	0,152	0,205	0,264	0,247	0,139	0,080	0,114	0,105	0,132	0,105	0,116	0,080	0,080
2009	0,132	0,215	0,180	0,216	0,444	0,216	0,187	0,221	0,165	0,159	0,151	0,159	0,132	0,151	0,132
2010	0,246	0,246	0,221	0,215	0,324	0,267	0,264	0,215	0,173	0,185	0,306	0,306	0,215	0,173	0,173
2011	0,306	0,399	0,452	0,306	0,288	0,306	0,215	0,185	0,185	0,264	0,245	0,224	0,288	0,185	0,185
2012	0,185	0,185	0,374	0,245	0,306	0,275	0,215	0,203	0,201	0,173	0,185	0,156	0,185	0,156	0,156
2013	0,185	0,292	0,313	0,356	0,330	0,337	0,275	0,351	0,245	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
2014	0,185	0,215	0,215	0,184	0,183	0,212	0,194	0,128	0,133	0,114	0,150	0,128	0,183	0,114	0,114
2015	0,156	0,156	0,311	0,245	0,215	0,215	0,156	0,156	0,092	0,075	0,125	0,128	0,156	0,075	0,075

A _{E0}	203,25 km ²	NQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1981	0,940	1,06	1,26	1,40	1,47	1,06	0,800	0,800	0,780	1,51	0,980	1,26	0,940	0,780	0,780
1982	2,28	2,82	2,52	2,06	2,33	1,89	1,33	1,15	0,910	0,750	0,670	0,770	1,89	0,670	0,670
1983	0,530	0,610	0,700	0,850	0,970	0,850	0,600	0,500	0,270	0,270	0,310	0,400	0,530	0,270	0,270
1984	0,650	0,730	0,780	0,780	0,780	0,940	0,760	0,760	0,940	0,640	0,760	0,790	0,650	0,640	0,640
1985	0,750	0,890	0,540	0,700	1,39	1,19	0,710	0,660	0,730	0,600	0,510	0,550	0,540	0,510	0,510
1986	0,690	1,00	1,00	0,640	1,53	1,34	1,10	0,840	0,730	0,680	0,830	0,840	0,640	0,680	0,640
1987	1,03	0,940	0,750	1,66	1,40	1,40	1,22	0,960	0,800	0,890	0,800	0,820	0,750	0,800	0,750
1988	0,780	1,10	1,28	1,66	2,26	1,40	0,920	0,990	1,19	1,01	0,680	0,680	0,780	0,680	0,680
1989	0,830	1,16	1,22	1,10	1,16	1,05	0,640	0,470	0,450	0,370	0,420	0,540	0,830	0,370	0,370
1990	0,940	0,940	0,940	1,00	1,00	0,730	0,490	0,530	0,290	0,160	0,720	0,540	0,730	0,160	0,160
1991	0,550	0,850	0,770	0,690	0,770	0,690	0,580	0,450	0,320	0,260	0,290	0,260	0,550	0,260	0,260
1992	0,340	0,390	0,940	0,850	1,03	0,830	0,520	0,560	0,350	0,200	0,290	0,340	0,340	0,200	0,200
1993	0,490	0,550	0,490	0,690	0,770	0,710	0,500	0,450	0,750	0,700	0,920	0,770	0,490	0,450	0,450
1994	0,938	1,17	1,45	1,24	1,81	1,23	0,816	0,558	0,551	0,448	0,593	0,575	0,938	0,448	0,448
1995	0,521	0,842	0,842	1,44	1,09	0,966	0,842	0,966	0,632	0,575	0,694	0,842	0,521	0,575	0,521
1996	0,903	0,966	0,722	0,522	0,760	0,903	0,903	0,842	0,842	0,760	0,842	0,842	0,522	0,760	0,522
1997	0,966	0,966	0,758	0,966	1,16	1,16	0,903	0,760	0,760	0,632	0,694	0,694	0,758	0,632	0,632
1998	0,903	0,966	1,16	0,903	1,09	0,966	0,760	0,694	0,632	0,521	0,694	0,694	0,903	0,521	0,521
1999	1,09	0,903	1,09	1,16	1,58	1,16	0,842	0,842	0,632	0,632	0,575	0,632	0,903	0,575	0,575
2000	0,694	0,632	0,694	1,36	1,65	1,16	0,694	0,424	0,632	0,521	0,521	0,471	0,632	0,424	0,424
2001	0,471	0,694	0,632	0,694	0,760	1,16	0,632	0,632	0,575	0,632	1,23	0,694	0,471	0,575	0,471
2002	0,760	1,23	0,966	1,58	1,30	1,09	0,903	0,632	0,575	0,575	0,575	0,760	0,760	0,575	0,575
2003	0,966	0,903	1,30	0,903	0,903	0,632	0,424	0,305	0,305	0,211	0,271	0,305	0,632	0,211	0,211
2004	0,397	0,397	0,350	0,739	0,675	0,499	0,397	0,350	0,350	0,265	0,265	0,265	0,350	0,265	0,265
2005	0,350	0,555	0,826	1,03	0,891	0,739	0,499	0,306	0,306	0,306	0,226	0,350	0,350	0,226	0,226
2006	0,397	0,613	0,613	0,613	0,806	0,826	0,499	0,447	0,191	0,226	0,306	0,397	0,397	0,191	0,191
2007	0,447	0,499	0,806	1,10	0,891	0,555	0,447	0,397	0,265	0,265	0,397	0,397	0,447	0,265	0,265
2008	0,459	0,579	0,555	0,748	0,978	0,958	0,478	0,385	0,284	0,315	0,386	0,447	0,459	0,284	0,284
2009	0,693	0,867	0,729	0,890	2,07	0,795	0,619	0,618	0,599	0,560	0,497	0,517	0,693	0,497	0,497
2010	0,953	0,909	1,03	0,799	1,34	0,925	0,893	0,752	0,585	0,841	1,20	1,23	0,799	0,585	0,585
2011	1,21	1,65	1,90	1,17	1,32	1,09	0,584	0,641	0,642	1,17	0,978	0,912	1,09	0,584	0,584
2012	0,916	0,919	1,53	1,11	1,27	1,06	0,720	0,763	0,862	0,528	0,738	0,551	0,916	0,528	0,528
2013	0,740	1,24	1,50	1,80	1,68	1,50	0,988	1,74	0,897	0,739	0,646	0,720	0,740	0,646	0,646
2014	0,804	0,881	0,875	0,734	0,691	0,646	0,580	0,454	0,454	0,481	0,670	0,598	0,646	0,454	0,454
2015	0,648	0,601	0,931	0,881	0,707	0,695	0,528	0,430	0,352	0,258	0,326	0,340	0,601	0,258	0,258

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	2,95 km ²	NQ	Pegel	Wuischke
PNP	HN + 294,24 m		Gewässer	Wuischker Wasser
Lage	10,6 km links		Meßstellen-Nr	58314.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1968	m3/s	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	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,060	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010
1970	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,060	0,020	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
1971	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1972	0,000	0,020	0,040	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1973	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,010	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1974	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
1975	0,030	0,050	0,030	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,020	0,000	0,000
1976	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1977	0,010	0,030	0,030	0,040	0,040	0,070	0,060	0,050	0,010	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1978	0,010	0,030	0,040	0,040	0,020	0,020	0,030	0,010	0,010	0,010	0,020	0,040	0,010	0,010	0,010
1979	0,010	0,030	0,030	0,030	0,040	0,020	0,010	0,020	0,020	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010
1980	0,010	0,080	0,050	0,070	0,050	0,050	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,010	0,030	0,010
1981															
1982	0,060	0,050	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1983	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,010	0,010
1984	0,030	0,030	0,030	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010
1985	0,020	0,030	0,030	0,000	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,000	0,020	0,000
1986	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,020
1987															
1988	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,020	0,020
1989	0,040	0,040	0,040	0,030	0,040	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,030	0,050	0,030	0,030	0,030
1990	0,040	0,050	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,030	0,010	0,010
1991	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,010	0,010	0,010	0,030	0,010	0,010
1992	0,010	0,010	0,020	0,020	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000
1993	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000
1994	0,015	0,020	0,033	0,020	0,026	0,033	0,020	0,020	0,011	0,007	0,011	0,011	0,015	0,007	0,007
1995	0,011	0,015	0,020	0,026	0,020	0,015	0,015	0,020	0,020	0,011	0,015	0,015	0,011	0,011	0,011
1996	0,020	0,020	0,026	0,026	0,020	0,026	0,026	0,020	0,020	0,020	0,015	0,026	0,020	0,015	0,015
1997	0,026	0,026	0,020	0,020	0,026	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
1998	0,011	0,011	0,015	0,015	0,020	0,015	0,011	0,007	0,011	0,011	0,015	0,020	0,011	0,007	0,007
1999	0,015	0,011	0,033	0,026	0,026	0,020	0,015	0,015	0,015	0,020	0,007	0,007	0,011	0,007	0,007
2000	0,015	0,020	0,015	0,015	0,026	0,011	0,007	0,007	0,007	0,011	0,011	0,011	0,011	0,007	0,007
2001	0,007	0,011	0,015	0,015	0,020	0,020	0,007	0,004	0,004	0,007	0,020	0,011	0,007	0,004	0,004
2002	0,015	0,026	0,015	0,011	0,026	0,020	0,015	0,011	0,011	0,011	0,007	0,011	0,011	0,007	0,007
2003	0,011	0,016	0,037	0,016	0,016	0,016	0,007	0,007	0,007	0,007	0,011	0,006	0,011	0,006	0,006
2004	0,011	0,011	0,007	0,016	0,016	0,011	0,011	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,007	0,006	0,006
2005	0,007	0,007	0,016	0,011	0,020	0,011	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006
2006	0,007	0,007	0,016	0,011	0,020	0,020	0,016	0,011	0,011	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
2007	0,006	0,011	0,011	0,011	0,011	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006
2008	0,004	0,007	0,007	0,012	0,016	0,014	0,005	0,004	0,004	0,000	0,003	0,004	0,004	0,000	0,000
2009	0,005	0,008	0,010	0,014	0,044	0,007	0,007	0,010	0,005	0,005	0,004	0,007	0,005	0,004	0,004
2010	0,008	0,012	0,016	0,014	0,031	0,014	0,016	0,014	0,008	0,012	0,018	0,013	0,008	0,008	0,008
2011	0,013	0,042	0,042	0,016	0,021	0,005	0,004	0,004	0,006	0,012	0,010	0,012	0,005	0,004	0,004
2012	0,014	0,014	0,018	0,016	0,018	0,014	0,007	0,007	0,007	0,007	0,010	0,010	0,014	0,007	0,007
2013	0,012	0,014	0,024	0,034	0,027	0,027	0,021	0,021	0,008	0,010	0,012	0,012	0,012	0,008	0,008
2014	0,021	0,014	0,014	0,014	0,012	0,007	0,010	0,006	0,007	0,008	0,008	0,010	0,007	0,006	0,006
2015	0,008	0,008	0,014	0,012	0,010	0,012	0,010	0,006	0,003	0,002	0,003	0,004	0,008	0,002	0,002

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A _{E0}	28,91 km ²	NQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1970	0,070	0,070	0,080	0,080	0,030	0,020	0,110	0,090	0,040	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020
1971	0,010	0,080	0,040	0,050	0,050	0,050	0,060	0,060	0,050	0,030	0,030	0,000	0,010	0,000	0,000
1972	0,010	0,050	0,050	0,050	0,010	0,070	0,060	0,060	0,060	0,040	0,040	0,060	0,010	0,040	0,010
1973	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,030	0,050	0,040	0,030	0,050	0,030	0,030
1974	0,050	0,070	0,070	0,090	0,080	0,060	0,070	0,010	0,050	0,030	0,040	0,040	0,050	0,010	0,010
1975	0,140	0,270	0,190	0,020	0,010	0,080	0,060	0,060	0,020	0,040	0,050	0,050	0,010	0,020	0,010
1976	0,060	0,080	0,200	0,200	0,120	0,030	0,050	0,030	0,020	0,020	0,030	0,060	0,030	0,020	0,020
1977	0,110	0,060	0,110	0,080	0,100	0,090	0,000	0,010	0,030	0,060	0,090	0,050	0,060	0,000	0,000
1978	0,160	0,310	0,140	0,140	0,000	0,140	0,140	0,050	0,040	0,040	0,200	0,020	0,000	0,020	0,000
1979	0,250	0,250	0,210	0,010	0,310	0,520	0,210	0,220	0,160	0,160	0,000	0,160	0,010	0,000	0,000
1980	0,120	0,070	0,230	0,300	0,300	0,280	0,240	0,200	0,130	0,140	0,160	0,150	0,070	0,130	0,070
1981	0,110	0,020	0,170	0,180	0,070	0,130	0,100	0,080	0,080	0,180	0,200	0,240	0,020	0,080	0,020
1982	0,210	0,250	0,180	0,060	0,200	0,150	0,100	0,080	0,080	0,020	0,010	0,110	0,060	0,010	0,010
1983	0,150	0,150	0,150	0,060	0,180	0,100	0,080	0,060	0,030	0,030	0,060	0,070	0,060	0,030	0,030
1984	0,080	0,080	0,070	0,080	0,060	0,110	0,110	0,020	0,080	0,060	0,060	0,110	0,060	0,020	0,020
1985	0,110	0,070	0,010	0,050	0,000	0,110	0,040	0,040	0,040	0,050	0,120	0,110	0,000	0,040	0,000
1986	0,040	0,040	0,090	0,030	0,030	0,090	0,140	0,140	0,090	0,110	0,050	0,030	0,030	0,030	0,030
1987	0,070	0,090	0,060	0,140	0,280	0,210	0,210	0,140	0,050	0,060	0,060	0,090	0,060	0,050	0,050
1988	0,210	0,210	0,140	0,260	0,360	0,280	0,090	0,070	0,060	0,040	0,060	0,090	0,140	0,040	0,040
1989	0,140	0,280	0,090	0,110	0,260	0,210	0,060	0,050	0,040	0,050	0,050	0,050	0,090	0,040	0,040
1990	0,100	0,080	0,040	0,120	0,260	0,260	0,040	0,050	0,020	0,010	0,030	0,060	0,040	0,010	0,010
1991	0,180	0,220	0,100	0,070	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040
1992															
1993															
1994	0,041	0,125	0,152	0,066	0,228	0,217	0,066	0,018	0,007	0,007	0,013	0,013	0,041	0,007	0,007
1995	0,013	0,024	0,024	0,152	0,041	0,041	0,024	0,052	0,125	0,041	0,003	0,018	0,013	0,003	0,003
1996	0,102	0,082	0,011	0,002	0,003	0,018	0,018	0,007	0,005	0,007	0,007	0,007	0,002	0,005	0,002
1997	0,007	0,005	0,003	0,003	0,013	0,013	0,005	0,003	0,010	0,010	0,102	0,003	0,003	0,003	0,003
1998	0,082	0,090	0,100	0,100	0,120	0,110	0,082	0,066	0,066	0,059	0,059	0,082	0,082	0,059	0,059
1999	0,100	0,100	0,100	0,143	0,143	0,120	0,082	0,082	0,073	0,066	0,066	0,073	0,100	0,066	0,066
2000	0,082	0,073	0,066	0,194	0,226	0,082	0,082	0,066	0,066	0,066	0,073	0,066	0,066	0,066	0,066
2001	0,066	0,073	0,073	0,082	0,100	0,131	0,082	0,066	0,052	0,046	0,155	0,100	0,066	0,046	0,046
2002	0,082	0,120	0,059	0,155	0,168	0,131	0,090	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,059	0,073	0,059
2003	0,082	0,082	0,131	0,090	0,143	0,110	0,082	0,073	0,066	0,066	0,066	0,066	0,082	0,066	0,066
2004	0,066	0,082	0,082	0,090	0,090	0,073	0,073	0,059	0,066	0,043	0,022	0,021	0,066	0,021	0,021
2005	0,033	0,073	0,082	0,090	0,120	0,155	0,090	0,073	0,066	0,066	0,066	0,055	0,033	0,055	0,033
2006	0,044	0,049	0,044	0,034	0,062	0,079	0,049	0,039	0,034	0,039	0,039	0,039	0,034	0,034	0,034
2007	0,049	0,055	0,070	0,126	0,126	0,049	0,049	0,039	0,030	0,034	0,039	0,049	0,049	0,030	0,030
2008	0,049	0,058	0,054	0,075	0,089	0,100	0,062	0,055	0,049	0,049	0,055	0,062	0,049	0,049	0,049
2009	0,062	0,083	0,045	0,126	0,289	0,142	0,080	0,089	0,079	0,079	0,076	0,099	0,045	0,076	0,045
2010	0,136	0,260	0,237	0,152	0,263	0,098	0,096	0,063	0,062	0,079	0,210	0,276	0,098	0,062	0,062
2011	0,260	0,436	0,449	0,221	0,203	0,146	0,071	0,066	0,059	0,121	0,093	0,087	0,146	0,059	0,059
2012	0,100	0,135	0,191	0,223	0,144	0,098	0,059	0,059	0,059	0,051	0,085	0,071	0,098	0,051	0,051
2013	0,059	0,131	0,045	0,110	0,182	0,156	0,068	0,483	0,128	0,086	0,079	0,086	0,045	0,068	0,045
2014	0,076	0,094	0,076	0,066	0,050	0,040	0,030	0,049	0,034	0,028	0,048	0,027	0,040	0,027	0,027
2015	0,040	0,117	0,160	0,085	0,042	0,050	0,034	0,026	0,015	0,014	0,012	0,019	0,040	0,012	0,012

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1975-2015

A _{E0}	7,28 km ²	NQ	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	0,050	0,190	0,100	0,040	0,030	0,020	0,020	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020
1976															
1977	0,010	0,010	0,030	0,010	0,030	0,020	0,120	0,020	0,030	0,070	0,050	0,040	0,010	0,020	0,010
1978	0,040	0,050	0,060	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,040	0,070	0,040	0,030	0,030
1979	0,040	0,060	0,060	0,070	0,100	0,140	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,030	0,040	0,030	0,030
1980	0,010	0,050	0,040	0,070	0,020	0,080	0,060	0,030	0,050	0,040	0,030	0,030	0,010	0,030	0,010
1981	0,030	0,040	0,050	0,060	0,060	0,050	0,030	0,030	0,020	0,080	0,060	0,040	0,030	0,020	0,020
1982	0,100	0,140	0,060	0,050	0,050	0,050	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,050	0,010	0,010
1983	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1984	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1985	0,010	0,010	0,010	0,020	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1986	0,010	0,010	0,020	0,000	0,000	0,040	0,040	0,040	0,030	0,010	0,010	0,010	0,000	0,010	0,000
1987	0,010	0,010	0,030	0,050	0,110	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010
1988	0,010	0,020	0,030	0,040	0,070	0,040	0,030	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1989	0,010	0,030	0,040	0,040	0,030	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000
1990	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
1991	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1992	0,010	0,010	0,010	0,010	0,030	0,030	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
1993	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010
1994	0,028	0,058	0,058	0,049	0,069	0,069	0,041	0,028	0,011	0,006	0,018	0,011	0,028	0,006	0,006
1995	0,028	0,018	0,028	0,049	0,034	0,028	0,028	0,034	0,034	0,028	0,034	0,028	0,018	0,028	0,018
1996	0,028	0,034	0,004	0,004	0,011	0,018	0,018	0,041	0,041	0,028	0,034	0,034	0,004	0,018	0,004
1997	0,028	0,041	0,041	0,049	0,041	0,041	0,028	0,011	0,011	0,001	0,004	0,004	0,028	0,001	0,001
1998	0,011	0,011	0,028	0,028	0,034	0,018	0,011	0,001	0,000	0,000	0,004	0,006	0,011	0,000	0,000
1999	0,028	0,011	0,028	0,034	0,058	0,018	0,034	0,011	0,006	0,006	0,004	0,004	0,011	0,004	0,004
2000	0,006	0,006	0,011	0,018	0,058	0,049	0,028	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004	0,006	0,002	0,002
2001	0,006	0,006	0,004	0,006	0,011	0,034	0,004	0,001	0,002	0,006	0,011	0,004	0,004	0,001	0,001
2002	0,011	0,041	0,028	0,004	0,002	0,011	0,011	0,018	0,018	0,018	0,011	0,011	0,002	0,011	0,002
2003	0,017	0,032	0,063	0,022	0,032	0,022	0,022	0,010	0,004	0,006	0,006	0,006	0,017	0,004	0,004
2004	0,006	0,004	0,004	0,013	0,013	0,013	0,013	0,004	0,004	0,002	0,002	0,004	0,004	0,002	0,002
2005	0,006	0,013	0,022	0,032	0,013	0,022	0,013	0,006	0,013	0,006	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004
2006	0,004	0,013	0,013	0,004	0,006	0,032	0,022	0,013	0,004	0,006	0,010	0,006	0,004	0,004	0,004
2007	0,010	0,013	0,010	0,026	0,022	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,002	0,022	0,004	0,002	0,002
2008	0,022	0,022	0,016	0,027	0,032	0,022	0,013	0,013	0,006	0,006	0,003	0,009	0,016	0,003	0,003
2009	0,018	0,013	0,013	0,018	0,082	0,030	0,018	0,030	0,013	0,009	0,009	0,018	0,013	0,009	0,009
2010	0,018	0,018	0,023	0,023	0,072	0,037	0,030	0,013	0,013	0,023	0,072	0,062	0,018	0,013	0,013
2011	0,053	0,118	0,094	0,072	0,053	0,062	0,030	0,018	0,030	0,044	0,030	0,018	0,053	0,018	0,018
2012	0,013	0,023	0,037	0,023	0,044	0,030	0,009	0,013	0,018	0,009	0,018	0,004	0,013	0,004	0,004
2013	0,003	0,018	0,018	0,062	0,062	0,062	0,062	0,082	0,037	0,023	0,023	0,030	0,003	0,023	0,003
2014	0,030	0,023	0,018	0,013	0,013	0,013	0,009	0,006	0,003	0,003	0,003	0,006	0,013	0,003	0,003
2015	0,009	0,009	0,006	0,018	0,013	0,018	0,009	0,009	0,003	0,003	0,003	0,003	0,006	0,003	0,003

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	646,88 km ²			NQ	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
1927	4,50	6,10	7,00	5,30	5,00	6,80	5,50	5,50	5,60	4,50	4,70	4,20	4,50	4,20	4,20
1928	4,70	4,70	4,70	3,90	3,90	4,00	2,80	0,900	0,800	0,800	0,800	1,00	3,90	0,800	0,800
1929	3,00	3,30	2,00	1,50	1,50	2,00	3,30	2,00	1,00	1,00	0,800	1,00	1,50	0,800	0,800
1930	1,30	1,00	1,20	1,20	0,800	1,00	0,800	0,800	0,800	1,00	1,80	5,80	0,800	0,800	0,800
1931	15,0	9,00	7,70	7,80	6,70	7,80	3,00	2,30	2,30	4,20	5,30	6,00	6,70	2,30	2,30
1932	2,80	2,80	4,50	4,50	3,60	3,00	0,700	0,900	2,70	0,900	0,800	1,70	2,80	0,700	0,700
1933	2,00	1,10	0,600	0,800	0,300	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,300	0,500	0,300
1934	1,30	0,300	0,300	0,500	0,190	0,120	0,070	0,050	0,050	0,040	0,040	0,050	0,120	0,040	0,040
1935	0,100	0,500	0,500	1,00	1,30	1,30	0,300	0,160	0,100	0,700	0,050	0,050	0,100	0,050	0,050
1936	2,00	1,00	1,00	0,300	0,300	1,00	0,700	0,800	1,00	1,70	1,60	2,70	0,300	0,700	0,300
1937	2,30	1,70	0,500	0,500	1,70	1,70	0,400	0,300	0,200	0,500	1,20	2,70	0,500	0,200	0,200
1938	1,20	1,00	1,30	2,70	1,30	1,30	1,00	0,500	0,500	0,400	2,70	2,70	1,00	0,400	0,400
1939	3,74	1,42	1,82	2,36	3,62	2,90	3,38	1,58	2,04	2,04	1,66	5,80	1,42	1,58	1,42
1940	5,66	4,90	4,44	3,65	6,56	6,94	4,68	2,25	0,750	2,35	3,14	3,98	3,65	0,750	0,750
1941															
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950															
1951															
1952															
1953															
1954															
1955															
1956															
1957															
1958	2,10	2,17	2,02	2,02	3,10	2,55	2,17	0,760	1,72	1,22	0,400	3,10	2,02	0,400	0,400
1959	2,32	1,86	2,02	1,40	0,520	0,860	0,440	0,220	0,220	1,40	1,30	1,94	0,520	0,220	0,220
1960	0,930	0,220	1,79	1,30	1,50	1,00	0,440	0,220	0,440	0,480	0,760	2,70	0,220	0,220	0,220
1961	2,62	2,78	1,30	1,94	1,60	1,07	1,07	1,00	0,520	0,660	0,660	1,86	1,07	0,520	0,520
1962	1,60	1,40	1,30	2,17	1,79	0,860	0,860	0,660	0,710	0,710	0,760	2,10	0,860	0,660	0,660
1963	1,07	0,860	0,480	0,480	0,760	0,760	0,400	0,180	0,090	0,100	0,150	1,50	0,480	0,090	0,090
1964	1,14	0,660	0,560	0,760	0,400	0,760	0,200	0,130	0,040	0,040	0,280	0,540	0,400	0,040	0,040
1965	1,91	1,79	2,84	1,45	1,45	2,98	2,84	2,43	1,11	0,540	2,16	2,43	1,45	0,540	0,540
1966	0,420	2,43	2,16	2,70	4,05	3,92	0,680	0,470	1,68	1,11	1,56	2,16	0,420	0,470	0,420
1967	3,53	3,12	4,31	3,53	3,66	1,91	1,11	2,16	0,840	0,720	2,43	2,70	1,91	0,720	0,720
1968	1,68	2,56	0,910	4,15	3,70	0,780	0,590	0,440	0,340	0,360	1,11	2,43	0,780	0,340	0,340
1969	1,37	1,28	2,16	1,68	1,79	3,90	1,28	0,970	0,180	0,090	0,390	0,840	1,28	0,090	0,090
1970	0,910	0,470	0,360	0,840	1,37	5,80	1,11	0,260	0,230	0,340	0,280	1,28	0,360	0,230	0,230
1971	3,35	2,56	1,11	2,43	2,02	2,02	0,110	0,630	0,160	0,160	0,360	1,56	1,11	0,110	0,110
1972	1,37	1,28	1,03	1,03	0,680	0,310	0,230	0,180	0,160	0,260	0,360	0,220	0,310	0,160	0,160
1973	0,250	0,280	0,200	0,450	0,230	0,350	0,160	0,160	0,110	0,060	0,060	0,750	0,200	0,060	0,060
1974	1,08	1,02	1,42	1,28	1,14	0,430	0,410	0,640	1,02	0,430	0,810	1,74	0,430	0,410	0,410
1975	3,83	8,84	4,17	2,45	2,33	1,92	1,14	0,560	0,640	0,380	1,02	1,49	1,92	0,380	0,380
1976	1,36	2,12	3,42	2,60	1,56	0,850	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,310	0,850	0,000	0,000
1977	0,850	0,640	0,130	0,640	1,18	0,580	0,460	0,100	1,01	4,66	4,81	3,68	0,130	0,100	0,100
1978	3,77	3,63	3,00	1,75	1,62	1,25	1,15	0,080	0,030	0,010	3,00	5,54	1,25	0,010	0,010
1979	2,26	4,20	3,00	4,05	5,73	4,20	0,780	0,010	0,010	0,030	0,110	1,90	2,26	0,010	0,010
1980	1,62	3,63	4,51	4,20	2,66	2,07	0,210	0,110	1,62	1,62	3,00	3,63	1,62	0,110	0,110

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0}	646,88 km ²	NQ	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
			m3/s	

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

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A_{E0} 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+

NQ

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	0,442	0,442	0,342	0,252	0,788	0,608	0,497	0,287	0,235	0,617	0,737	0,873	0,252	0,235	0,235
2011	0,886	1,31	1,40	0,827	0,795	0,512	0,318	0,253	0,264	0,766	0,644	0,576	0,512	0,253	0,253
2012	0,400	0,392	0,758	0,339	0,717	0,717	0,304	0,360	0,532	0,576	0,603	0,460	0,339	0,304	0,304
2013	0,454	0,852	0,966	1,25	1,15	0,879	0,644	0,765	0,619	0,455	0,435	0,265	0,454	0,265	0,265
2014	0,373	0,485	0,361	0,295	0,226	0,263	0,164	0,117	0,138	0,313	0,365	0,368	0,226	0,117	0,117
2015	0,395	0,339	0,539	0,417	0,282	0,339	0,141	0,123	0,109	0,101	0,091	0,138	0,282	0,091	0,091

Niedrigwasserabflüsse

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+

NQ

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	0,146	0,146	0,167	0,122	0,370	0,175	0,175	0,075	0,056	0,111	0,175	0,239	0,122	0,056	0,056
2011	0,251	0,356	0,495	0,362	0,284	0,204	0,111	0,098	0,095	0,142	0,141	0,120	0,204	0,095	0,095
2012	0,125	0,141	0,387	0,213	0,313	0,244	0,154	0,192	0,199	0,139	0,144	0,116	0,125	0,116	0,116
2013	0,159	0,291	0,360	0,524	0,438	0,313	0,192	0,316	0,162	0,137	0,152	0,152	0,159	0,137	0,137
2014	0,146	0,159	0,159	0,116	0,102	0,115	0,098	0,069	0,069	0,082	0,102	0,073	0,102	0,069	0,069
2015	0,105	0,127	0,220	0,194	0,159	0,153	0,103	0,086	0,068	0,058	0,034	0,037	0,105	0,034	0,034

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1984-2015

A _{E0}	48,7 km ²	NQ	Pegel	Hähnichen
PNP	NN + 150,98 m nS		Gewässer	Neugraben
Lage	4,0 km rechts		Meßstellen-Nr	58329.2
Beobachtungsbeginn	09.11.1982		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,018 07.05.2003+		HHQ	37,0 16.03.1994
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1984	0,210	0,240	0,320	0,320	0,120	0,210	0,130	0,120	0,120	0,150	0,190	0,420	0,120	0,120	0,120
1985	0,180	0,220	0,180	0,150	0,470	0,220	0,180	0,160	0,290	0,350	0,330	0,390	0,150	0,160	0,150
1986	0,260	0,310	0,350	0,720	0,550	0,410	0,230	0,180	0,120	0,120	0,490	0,450	0,260	0,120	0,120
1987	0,330	0,260	0,280	0,100	0,610	0,780	0,450	0,350	0,370	0,660	0,520	0,720	0,100	0,350	0,100
1988	0,350	0,290	0,690	0,550	2,30	0,550	0,050	0,060	0,200	0,160	0,180	0,220	0,290	0,050	0,050
1989	0,120	0,200	0,280	0,230	0,140	0,140	0,100	0,070	0,080	0,110	0,140	0,290	0,120	0,070	0,070
1990	0,170	0,430	0,230	0,110	0,110	0,100	0,100	0,100	0,170	0,160	0,280	0,410	0,100	0,100	0,100
1991	0,250	0,650	0,280	0,210	0,140	0,050	0,090	0,140	0,170	0,310	0,280	0,370	0,050	0,090	0,050
1992															
1993	0,370	0,310	0,250	0,440	0,310	0,100	0,080	0,090	0,140	1,04	1,69	0,510	0,100	0,080	0,080
1994	0,835	0,835	1,30	1,18	1,26	1,26	0,866	0,268	0,098	0,085	0,668	0,372	0,835	0,085	0,085
1995	0,147	0,774	0,668	1,26	0,554	0,412	0,147	0,189	0,085	0,073	0,113	0,129	0,147	0,073	0,073
1996	0,239	0,239	0,113	0,147	0,147	0,239	0,167	0,063	0,063	0,098	0,300	0,372	0,113	0,063	0,063
1997	0,239	0,129	0,085	0,063	0,063	0,268	0,053	0,113	0,129	0,098	0,189	0,268	0,063	0,053	0,053
1998	0,085	0,085	0,113	0,098	0,167	0,744	0,063	0,098	0,073	0,045	0,098	0,412	0,085	0,045	0,045
1999	0,668	0,129	0,085	0,085	0,372	0,085	0,032	0,022	0,063	0,053	0,129	0,147	0,085	0,022	0,022
2000	0,045	0,045	0,063	0,189	0,129	0,098	0,038	0,032	0,032	0,063	0,129	0,069	0,045	0,032	0,032
2001	0,059	0,082	0,061	0,061	0,200	0,299	0,071	0,052	0,061	0,100	0,736	0,400	0,059	0,052	0,052
2002	0,277	0,755	0,558	0,490	0,373	0,558	0,082	0,061	0,052	0,125	0,218	0,400	0,277	0,052	0,052
2003	0,946	0,458	0,847	0,373	0,373	0,022	0,018	0,018	0,027	0,032	0,027	0,061	0,022	0,018	0,018
2004	0,091	0,100	0,100	0,154	0,082	0,067	0,060	0,060	0,099	0,040	0,045	0,044	0,067	0,040	0,040
2005	0,051	0,091	0,300	0,343	0,554	0,142	0,109	0,067	0,050	0,049	0,058	0,094	0,051	0,049	0,049
2006	0,096	0,105	0,120	0,109	0,211	0,414	0,100	0,042	0,036	0,039	0,041	0,063	0,096	0,036	0,036
2007	0,060	0,054	0,100	0,440	0,196	0,091	0,060	0,100	0,080	0,060	0,079	0,125	0,054	0,060	0,054
2008	0,072	0,137	0,143	0,124	0,126	0,137	0,045	0,035	0,040	0,044	0,051	0,093	0,072	0,035	0,035
2009	0,277	0,570	0,365	0,227	1,51	0,130	0,091	0,388	0,071	0,055	0,038	0,227	0,130	0,038	0,038
2010	0,389	0,414	0,524	0,196	0,440	0,211	0,242	0,159	0,044	0,227	0,844	0,439	0,196	0,044	0,044
2011	0,439	1,70	1,87	1,14	1,00	0,351	0,224	0,106	0,106	0,677	0,570	0,471	0,351	0,106	0,106
2012	0,180	0,272	1,23	0,753	0,874	0,536	0,123	0,202	0,409	0,439	0,697	0,570	0,180	0,123	0,123
2013	0,503	1,00	1,23	1,54	0,959	0,605	0,324	0,753	0,351	0,324	0,380	0,380	0,503	0,324	0,324
2014	0,351	0,380	0,439	0,123	0,090	0,075	0,075	0,075	0,049	0,075	0,224	0,272	0,075	0,049	0,049
2015	0,202	0,160	0,272	0,106	0,075	0,224	0,090	0,049	0,038	0,047	0,060	0,056	0,075	0,038	0,038

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

A _{E0}	367,02 km ²	NQ	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	2,65	3,04	2,80	3,04	2,65	3,19	3,19	2,50	2,10	3,36	3,45	2,88	2,65	2,10	2,10
1986	2,61	2,69	2,77	2,06	2,77	3,17	2,93	3,34	2,53	2,93	3,76	3,84	2,06	2,53	2,06
1987	2,81	3,17	2,81	3,88	2,62	3,88	2,81	2,53	2,43	3,52	3,40	4,00	2,62	2,43	2,43
1988	2,93	2,93	3,52	3,76	6,50	3,17	2,53	2,53	3,17	3,17	3,76	4,44	2,93	2,53	2,53
1989	3,64	3,64	4,14	3,05	2,81	2,81	2,53	3,05	3,40	3,29	3,40	5,45	2,81	2,53	2,53
1990	5,16	5,45	5,62	4,14	4,29	4,44	2,93	3,76	4,14	4,14	5,02	5,80	4,14	2,93	2,93
1991	5,80	6,32	5,45	5,62	5,16	5,45	5,45	6,15	6,15	5,98	5,80	7,20	5,16	5,45	5,16
1992	5,17	4,90	5,17	5,27	5,08	5,17	4,13	4,04	4,47	3,96	4,73	4,81	4,90	3,96	3,96
1993	4,81	4,64	4,47	4,38	4,38	4,04	3,96	3,88	3,88	4,13	4,64	5,44	4,04	3,88	3,88
1994	4,73	4,81	4,73	4,29	5,62	5,27	4,04	3,96	3,41	3,88	4,47	4,29	4,29	3,41	3,41
1995	3,96	4,73	4,81	5,08	4,21	4,29	3,80	4,29	3,80	3,96	5,17	4,73	3,96	3,80	3,80
1996	5,08	4,47	3,72	3,64	4,29	4,64	4,38	3,88	4,21	4,55	4,90	5,17	3,64	3,88	3,64
1997	5,08	4,55	4,04	4,38	4,13	4,38	4,47	4,64	4,90	4,73	5,43	5,17	4,04	4,47	4,04
1998	4,09	4,26	4,34	3,92	4,00	4,51	3,68	2,76	4,17	4,26	4,85	5,40	3,92	2,76	2,76
1999	5,40	4,76	4,60	4,85	4,76	4,51	4,17	4,17	4,00	4,00	4,34	4,43	4,51	4,00	4,00
2000	4,19	3,77	3,40	3,77	3,06	3,06	2,75	2,75	2,75	3,22	4,49	3,40	3,06	2,75	2,75
2001	2,90	2,90	2,75	2,47	2,90	3,97	2,34	2,61	2,90	3,40	5,29	4,60	2,47	2,34	2,34
2002	3,77	4,60	4,34	4,46	5,05	2,96	3,44	2,82	2,73	3,47	4,11	4,81	2,96	2,73	2,73
2003	4,81	5,36	6,02	4,64	4,83	3,87	2,95	2,87	2,77	2,73	2,93	2,94	3,87	2,73	2,73
2004	2,70	2,98	2,95	3,04	2,84	2,51	2,59	2,36	2,29	2,22	2,43	2,25	2,51	2,22	2,22
2005	2,47	3,51	3,53	3,68	4,30	3,53	2,41	2,12	2,09	1,87	2,31	3,24	2,47	1,87	1,87
2006	3,70	3,38	2,47	2,47	2,47	3,03	2,19	2,07	2,01	2,01	1,98	1,87	2,47	1,87	1,87
2007	1,80	1,49	2,32	3,29	2,77	1,66	1,79	2,07	2,24	2,27	2,39	2,33	1,49	1,79	1,49
2008	1,77	2,24	2,15	1,78	2,49	2,12	1,72	2,26	1,81	1,37	1,66	2,00	1,77	1,37	1,37
2009	1,57	2,59	2,47	2,10	4,08	1,59	1,53	2,00	2,23	2,07	2,35	2,47	1,57	1,53	1,53
2010	1,10	1,10	2,41	2,50	4,14	3,21	2,97	2,15	2,12	2,47	4,30	5,65	1,10	2,12	1,10
2011	5,24	6,19	5,35	3,48	3,15	3,07	2,67	2,60	2,67	3,40	3,83	3,57	3,07	2,60	2,60
2012	2,75	2,99	4,10	4,19	4,09	3,83	2,99	3,36	3,49	3,09	3,92	3,48	2,75	2,99	2,75
2013	3,16	4,10	4,37	5,97	4,66	3,83	3,65	6,08	2,91	2,66	3,36	3,71	3,16	2,66	2,66
2014	3,38	3,54	3,26	3,06	3,13	3,09	3,08	3,20	2,99	2,09	3,05	2,95	3,06	2,09	2,09
2015	2,59	2,51	2,83	2,61	1,91	2,58	2,53	2,90	3,28	3,31	3,36	3,33	1,91	2,53	1,91

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1994-2015

A_{E0}	80,5 km ²	NQ	Pegel	Rietschen 3
PNP	HN + 140,381 m		Gewässer	Raklitz
Lage	5,1 km rechts		Meßstellen-Nr	58329.7
Beobachtungsbeginn	01.11.1993		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,034 02.06.1999		HHQ	22,3 29.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1994	0,815	0,905	0,626	0,458	0,584	0,800	0,672	0,324	0,316	0,320	0,795	0,674	0,458	0,316	0,316
1995	0,598	0,626	0,656	0,472	0,318	0,556	0,500	0,407	0,385	0,389	0,870	0,799	0,318	0,385	0,318
1996	1,16	0,995	0,557	0,302	0,377	0,528	0,510	0,546	0,608	1,16	1,91	1,36	0,302	0,510	0,302
1997	0,973	0,669	0,513	0,234	0,290	0,510	0,734	0,979	0,889	1,28	1,27	1,22	0,234	0,734	0,234
1998	0,891	0,942	0,495	0,216	0,286	0,482	0,349	0,237	0,733	0,777	1,21	1,36	0,216	0,237	0,216
1999	0,560	0,403	0,174	0,252	0,359	0,117	0,057	0,034	0,194	0,144	0,292	0,327	0,117	0,034	0,034
2000	0,519	0,438	0,412	0,412	0,373	0,360	0,398	0,412	0,398	0,560	0,352	0,304	0,360	0,304	0,304
2001	0,425	0,386	0,360	0,297	0,297	0,425	0,235	0,255	0,256	0,288	1,21	0,821	0,297	0,235	0,235
2002	0,873	0,708	0,591	0,492	0,635	0,520	0,610	0,290	0,290	0,312	1,02	0,838	0,492	0,290	0,290
2003	1,06	0,620	0,739	0,562	0,548	0,424	0,279	0,150	0,135	0,104	0,153	0,246	0,424	0,104	0,104
2004	0,321	0,284	0,272	0,260	0,284	0,192	0,192	0,194	0,163	0,149	0,138	0,208	0,192	0,138	0,138
2005	0,478	0,411	0,398	0,465	0,534	0,359	0,295	0,197	0,203	0,291	0,237	0,333	0,359	0,197	0,197
2006	0,385	0,548	0,424	0,411	0,465	0,385	0,284	0,194	0,122	0,115	0,133	0,142	0,385	0,115	0,115
2007	0,451	0,309	0,385	0,520	0,562	0,077	0,077	0,372	0,478	0,438	0,489	0,562	0,077	0,077	0,077
2008	0,385	0,398	0,334	0,385	0,465	0,411	0,237	0,192	0,223	0,316	0,430	0,428	0,334	0,192	0,192
2009	0,398	0,359	0,346	0,248	0,506	0,411	0,252	0,526	0,602	0,530	0,407	0,689	0,248	0,252	0,248
2010	0,606	0,690	0,575	0,433	0,575	0,695	0,625	0,369	0,196	0,502	0,882	1,99	0,433	0,196	0,196
2011	1,44	1,24	1,23	1,17	0,723	0,473	0,327	0,186	0,214	0,987	1,06	0,864	0,473	0,186	0,186
2012	0,473	0,430	0,697	0,521	0,545	0,521	0,336	0,449	0,834	0,839	1,03	0,948	0,430	0,336	0,336
2013	0,545	0,884	0,776	1,98	1,55	1,16	0,889	1,63	0,766	0,867	0,866	0,963	0,545	0,766	0,545
2014	0,662	0,655	0,453	0,251	0,191	0,136	0,085	0,136	0,165	0,155	0,402	0,485	0,136	0,085	0,085
2015	0,336	0,211	0,336	0,251	0,272	0,293	0,199	0,178	0,248	0,100	0,108	0,203	0,211	0,100	0,100

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0}	236,68 km ²	NQ	Pegel	Rietschen 1
PNP	HN + 140,968 m		Gewässer	Weißer Schöps
Lage	14,0 km links		Meßstellen-Nr	58330.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1992		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,006 18.08.2004+		HHQ	14,5 05.06.2013
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1993	0,052	0,052	0,032	0,052	0,041	0,041	0,025	0,041	0,041	0,041	0,339	0,156	0,032	0,025	0,025
1994	0,066	0,066	0,485	0,339	0,485	0,684	0,281	0,066	0,032	0,032	0,684	0,191	0,066	0,032	0,032
1995	0,066	0,232	0,339	0,948	0,127	0,156	0,041	0,082	0,102	0,032	0,156	0,156	0,066	0,032	0,032
1996	0,127	0,032	0,025	0,041	0,041	0,066	0,281	0,041	0,041	0,041	0,041	0,052	0,025	0,041	0,025
1997	0,082	0,066	0,032	0,066	0,052	0,052	0,066	0,052	0,041	0,041	0,041	0,041	0,032	0,041	0,032
1998	0,041	0,066	0,082	0,041	0,052	0,066	0,041	0,032	0,041	0,025	0,041	0,066	0,041	0,025	0,025
1999	0,066	0,041	0,052	0,082	0,339	0,093	0,024	0,020	0,008	0,013	0,041	0,041	0,041	0,008	0,008
2000	0,052	0,066	0,066	0,156	0,339	0,082	0,041	0,041	0,041	0,032	0,041	0,024	0,052	0,024	0,024
2001	0,012	0,016	0,018	0,025	0,052	0,052	0,041	0,032	0,041	0,041	0,232	0,052	0,012	0,032	0,012
2002	0,032	0,041	0,052	0,281	0,041	0,052	0,041	0,041	0,041	0,052	0,065	0,232	0,032	0,041	0,032
2003	0,486	0,102	0,339	0,232	0,191	0,041	0,041	0,024	0,041	0,041	0,041	0,014	0,041	0,014	0,014
2004	0,024	0,024	0,024	0,032	0,024	0,024	0,024	0,014	0,010	0,006	0,010	0,019	0,024	0,006	0,006
2005	0,019	0,024	0,065	0,041	0,156	0,024	0,032	0,024	0,024	0,041	0,041	0,041	0,019	0,024	0,019
2006	0,024	0,024	0,024	0,014	0,014	0,065	0,019	0,019	0,024	0,019	0,024	0,024	0,014	0,019	0,014
2007	0,032	0,041	0,041	0,102	0,052	0,032	0,041	0,019	0,024	0,024	0,041	0,024	0,032	0,019	0,019
2008	0,019	0,024	0,019	0,041	0,339	0,486	0,024	0,024	0,024	0,032	0,041	0,052	0,019	0,024	0,019
2009	0,052	0,156	0,065	0,052	0,232	0,082	0,041	0,032	0,019	0,019	0,011	0,032	0,052	0,011	0,011
2010	0,082	0,162	0,356	0,056	0,246	0,076	0,100	0,028	0,011	0,162	0,767	0,076	0,056	0,011	0,011
2011	0,056	0,356	1,13	0,495	0,246	0,162	0,028	0,011	0,011	0,064	0,030	0,028	0,056	0,011	0,011
2012	0,028	0,040	0,076	0,056	0,040	0,040	0,018	0,006	0,028	0,056	0,201	0,076	0,028	0,006	0,006
2013	0,162	0,356	0,298	0,495	0,246	0,076	0,028	0,162	0,028	0,040	0,056	0,040	0,076	0,028	0,028
2014	0,056	0,056	0,100	0,028	0,028	0,011	0,018	0,006	0,006	0,011	0,040	0,028	0,011	0,006	0,006
2015	0,056	0,031	0,056	0,018	0,028	0,040	0,028	0,040	0,018	0,011	0,011	0,011	0,018	0,011	0,011

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0}	km ²	NQ	Pegel	Rietschen 2
PNP	HN + 141,741 m		Gewässer	Mühlgraben Rietschen
Lage	0,6 km rechts		Meßstellen-Nr	58330.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1992	m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000	09.10.2003+	HHQ 4,78	22.01.2002

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1993	0,007	0,013	0,035	0,035	0,204	0,022	0,022	0,022	0,022	0,231	0,364	0,364	0,007	0,022	0,007
1994	0,260	0,231	0,666	0,260	0,405	0,364	0,158	0,101	0,028	0,028	0,044	0,158	0,231	0,028	0,028
1995	0,055	0,326	0,292	0,083	0,044	0,231	0,035	0,083	0,028	0,022	0,035	0,035	0,044	0,022	0,022
1996	0,083	0,139	0,022	0,028	0,028	0,022	0,022	0,009	0,009	0,022	0,028	0,139	0,022	0,009	0,009
1997	0,121	0,017	0,013	0,017	0,035	0,035	0,044	0,055	0,055	0,044	0,022	0,292	0,013	0,022	0,013
1998	0,022	0,028	0,044	0,028	0,055	0,364	0,017	0,028	0,022	0,022	0,028	0,364	0,022	0,017	0,017
1999	0,606	0,139	0,139	0,139	0,055	0,180	0,044	0,022	0,016	0,018	0,012	0,028	0,055	0,012	0,012
2000	0,014	0,017	0,011	0,131	0,268	0,045	0,014	0,009	0,009	0,014	0,035	0,026	0,011	0,009	0,009
2001	0,011	0,009	0,006	0,014	0,063	0,464	0,014	0,017	0,011	0,026	0,294	0,294	0,006	0,011	0,006
2002	0,045	0,464	0,356	0,630	1,01	0,510	0,132	0,053	0,012	0,032	0,064	0,300	0,045	0,012	0,012
2003	0,762	0,476	0,300	0,064	0,161	0,017	0,012	0,012	0,009	0,009	0,004	0,000	0,017	0,000	0,000
2004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2005	0,000	0,007	0,083	0,135	0,310	0,000	0,000	0,024	0,007	0,000	0,039	0,039	0,000	0,000	0,000
2006	0,024	0,007	0,039	0,039	0,039	0,066	0,039	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000
2007	0,024	0,024	0,024	0,083	0,135	0,031	0,024	0,039	0,066	0,031	0,039	0,039	0,024	0,024	0,024
2008	0,039	0,039	0,039	0,066	0,066	0,135	0,031	0,000	0,000	0,024	0,039	0,049	0,039	0,000	0,000
2009	0,170	0,109	0,049	0,066	0,406	0,066	0,049	0,170	0,049	0,049	0,039	0,049	0,049	0,039	0,039
2010	0,205	0,170	0,109	0,039	0,039	0,083	0,066	0,049	0,039	0,135	0,550	1,08	0,039	0,039	0,039
2011	0,794	0,298	0,298	0,532	0,342	0,074	0,056	0,000	0,000	0,388	0,175	0,255	0,074	0,000	0,000
2012	0,214	0,298	1,02	0,388	0,056	0,435	0,094	0,114	0,435	0,056	0,686	0,056	0,056	0,056	0,056
2013	0,000	0,342	0,342	0,255	0,388	0,056	0,010	0,342	0,000	0,000	0,010	0,039	0,000	0,000	0,000
2014	0,023	0,056	0,056	0,010	0,010	0,010	0,010	0,023	0,039	0,023	0,039	0,056	0,010	0,010	0,010
2015	0,039	0,023	0,039	0,214	0,000	0,023	0,039	0,056	0,056	0,023	0,010	0,023	0,000	0,010	0,000

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1989-2015

A_{E0}	26,53 km ²	NQ	Pegel	Lomske
PNP	NHN + 140,886 m		Gewässer	Lomschanke
Lage	3,5 km rechts		Meßstellen-Nr	58334.2
Beobachtungsbeginn	01.11.1988		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	0,060	0,090	0,090	0,070	0,040	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,030	0,070	0,020	0,010	0,010
1990	0,090	0,090	0,060	0,070	0,060	0,040	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,040	0,010	0,010
1991	0,060	0,090	0,110	0,110	0,070	0,050	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,030	0,050	0,010	0,010
1992	0,050	0,050	0,060	0,060	0,080	0,080	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,050	0,050	0,010	0,010
1993	0,070	0,060	0,040	0,050	0,060	0,060	0,050	0,030	0,050	0,080	0,080	0,170	0,040	0,030	0,030
1994	0,066	0,085	0,105	0,062	0,173	0,161	0,095	0,057	0,049	0,049	0,049	0,049	0,062	0,049	0,049
1995	0,050	0,050	0,066	0,085	0,050	0,058	0,066	0,105	0,115	0,100	0,085	0,062	0,050	0,062	0,050
1996	0,095	0,080	0,057	0,044	0,062	0,066	0,079	0,062	0,047	0,031	0,047	0,080	0,044	0,031	0,031
1997	0,085	0,080	0,058	0,062	0,050	0,050	0,076	0,062	0,054	0,054	0,031	0,050	0,050	0,031	0,031
1998	0,054	0,058	0,058	0,054	0,071	0,054	0,046	0,046	0,054	0,054	0,058	0,085	0,054	0,046	0,046
1999	0,085	0,085	0,095	0,085	0,115	0,105	0,062	0,057	0,058	0,022	0,020	0,020	0,085	0,020	0,020
2000	0,025	0,034	0,042	0,050	0,115	0,058	0,050	0,046	0,046	0,040	0,046	0,052	0,025	0,040	0,025
2001	0,058	0,066	0,071	0,071	0,076	0,095	0,046	0,042	0,038	0,046	0,071	0,121	0,058	0,038	0,038
2002	0,115	0,095	0,085	0,085	0,105	0,085	0,050	0,050	0,050	0,050	0,062	0,076	0,085	0,050	0,050
2003	0,109	0,058	0,066	0,087	0,048	0,048	0,048	0,025	0,014	0,010	0,012	0,012	0,048	0,010	0,010
2004	0,012	0,014	0,015	0,067	0,057	0,017	0,013	0,011	0,005	0,003	0,002	0,012	0,012	0,002	0,002
2005	0,029	0,052	0,085	0,094	0,081	0,057	0,034	0,023	0,016	0,005	0,005	0,016	0,029	0,005	0,005
2006	0,017	0,023	0,021	0,028	0,067	0,041	0,033	0,015	0,019	0,021	0,021	0,029	0,017	0,015	0,015
2007	0,034	0,039	0,055	0,068	0,060	0,034	0,024	0,020	0,024	0,017	0,013	0,048	0,034	0,013	0,013
2008	0,048	0,063	0,063	0,021	0,089	0,075	0,031	0,018	0,018	0,018	0,018	0,020	0,021	0,018	0,018
2009	0,054	0,063	0,073	0,063	0,143	0,054	0,025	0,024	0,023	0,028	0,028	0,095	0,054	0,023	0,023
2010	0,094	0,105	0,113	0,083	0,088	0,073	0,083	0,027	0,018	0,037	0,120	0,127	0,073	0,018	0,018
2011	0,125	0,217	0,291	0,133	0,100	0,043	0,042	0,030	0,030	0,125	0,078	0,099	0,043	0,030	0,030
2012	0,085	0,085	0,137	0,076	0,097	0,050	0,025	0,030	0,026	0,046	0,095	0,067	0,050	0,025	0,025
2013	0,076	0,130	0,130	0,199	0,101	0,118	0,041	0,061	0,050	0,050	0,065	0,058	0,076	0,041	0,041
2014	0,058	0,085	0,085	0,043	0,050	0,030	0,025	0,017	0,015	0,020	0,025	0,050	0,030	0,015	0,015
2015	0,050	0,050	0,087	0,033	0,030	0,043	0,020	0,015	0,012	0,012	0,012	0,015	0,030	0,012	0,012

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

A _{Eo}	371 km ²	NQ	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	2,14	2,17	5,94	4,30	11,4	4,42	2,05	1,52	2,30	1,69	1,39	1,68	2,14	1,39	1,39
2013	1,73	2,01	4,01	4,42	4,94	4,01	3,99	3,82	3,01	2,33	2,51	2,17	1,73	2,17	1,73
2014	3,01	3,97	2,22	2,60	2,42	3,06	3,03	2,26	2,17	1,83	1,54	1,67	2,22	1,54	1,54
2015	1,88	1,81	2,67	3,08	3,14	3,30	2,07	1,66	1,31	1,06	1,07	1,01	1,81	1,01	1,01

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A_{E0}	694,03 km ²	NQ	Pegel	Zittau 1
PNP	NHN + 225,15 m		Gewässer	Lausitzer Neiße
Lage	194,2 km links		Meßstellen-Nr	66010.0
Beobachtungsbeginn	01.08.1953		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 1,00 14.01.1963+		HHQ	601 07.08.2010
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2010	4,83	5,01	3,46	3,55	7,21	5,50	5,19	4,59	3,22	4,27	7,33	6,67	3,46	3,22	3,22
2011	6,38	9,22	10,1	7,43	6,59	5,22	3,46	2,86	2,85	7,06	3,74	3,44	5,22	2,85	2,85
2012	2,98	3,02	7,65	5,17	13,4	5,74	3,06	2,93	3,17	2,57	2,91	2,68	2,98	2,57	2,57
2013	3,21	3,80	5,20	7,00	6,70	6,10	4,97	9,92	5,00	4,25	4,30	4,37	3,21	4,25	3,21
2014	4,56	6,81	3,76	4,17	3,93	4,51	4,13	3,04	2,99	2,95	3,01	2,90	3,76	2,90	2,90
2015	3,05	2,97	4,36	4,97	4,42	4,44	2,81	2,65	2,58	1,85	1,93	1,90	2,97	1,85	1,85

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

A_{Eo} 879 km²
 PNP NHN + 213,074 m
 Lage 185,5 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1957
 Äußerste Werte: NNQ 0,470 03.09.1982+

NQ

m³/s

Pegel Rosenthal 1
 Gewässer Lausitzer Neiße
 Meßstellen-Nr 66012.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 730 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2012	4,16	4,09	10,7	7,90	14,9	7,31	3,75	3,28	3,65	3,20	3,30	3,06	4,09	3,06	3,06
2013	3,88	4,49	7,17	8,63	8,57	7,84	5,83	8,32	4,50	4,30	4,37	4,88	3,88	4,30	3,88
2014	5,26	7,60	4,41	4,13	3,08	5,09	4,81	2,92	2,85	2,85	4,05	3,14	3,08	2,85	2,85
2015	3,37	2,98	5,36	6,09	5,07	6,34	3,76	3,33	2,08	1,18	1,48	1,04	2,98	1,04	1,04

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{Eo}	1632,73 km ²				NQ		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
1913	39,5	37,9	37,9	37,9	36,7	37,1	36,3	32,2	38,3	29,1	34,6	29,9	36,7	29,1	29,1
1914	15,3	23,2	17,6	14,4	23,6	15,0	10,9	8,90	8,42	6,13	4,88	9,14	14,4	4,88	4,88
1915	8,90	11,4	15,9	13,7	1,50	21,2	11,2	7,44	8,18	8,18	12,3	16,6	1,50	7,44	1,50
1916	14,4	16,9	25,7	19,2	20,5	15,0	9,86	15,0	17,2	14,4	13,7	15,3	14,4	9,86	9,86
1917	14,4	17,6	17,2	14,7	12,0	32,2	15,0	10,1	6,39	6,39	7,70	7,44	12,0	6,39	6,39
1918	9,62	8,42	9,86	12,5	12,8	11,7	9,38	7,94	9,86	12,8	12,0	10,9	8,42	7,94	7,94
1919	12,5	12,8	15,0	14,4	17,9	16,6	18,2	13,4	17,2	10,6	8,42	11,7	12,5	8,42	8,42
1920	14,0	20,9	23,2	18,9	20,5	20,2	17,9	13,1	15,3	12,5	15,0	11,2	14,0	11,2	11,2
1921	10,4	9,14	14,7	18,2	15,3	13,4	9,62	10,1	4,31	4,50	4,31	3,92	9,14	3,92	3,92
1922	7,70	4,50	11,4	8,42	10,9	13,7	10,1	7,44	6,13	10,6	11,2	15,9	4,50	6,13	4,50
1923	16,2	26,8	17,9	16,9	16,2	13,7	15,3	16,2	12,3	9,14	7,44	8,18	13,7	7,44	7,44
1924	9,86	11,7	10,6	9,38	7,94	16,6	11,2	9,38	8,42	8,90	11,2	9,86	7,94	8,42	7,94
1925	8,90	8,42	8,90	14,0	12,8	16,9	12,8	8,66	8,18	9,86	12,3	10,9	8,42	8,18	8,18
1926	11,4	8,42	12,0	14,4	15,9	10,9	9,86	26,0	19,9	17,6	10,6	12,0	8,42	9,86	8,42
1927	11,4	14,7	21,2	13,4	17,9	24,3	12,3	9,38	10,4	9,62	6,65	7,70	11,4	6,65	6,65
1928	8,90	6,65	5,34	12,3	11,4	14,0	10,6	10,1	5,08	5,08	4,31	6,13	5,34	4,31	4,31
1929	7,70	7,70	6,65	5,08	3,73	12,8	9,62	7,70	5,08	3,92	3,92	3,53	3,73	3,53	3,53
1930	5,08	11,7	13,1	12,0	10,1	15,9	17,9	7,17	5,34	4,50	8,66	16,6	5,08	4,50	4,50
1931	24,6	12,3	12,5	10,6	14,4	13,4	8,66	6,65	4,88	4,50	10,1	10,6	10,6	4,50	4,50
1932	9,14	6,65	4,69	7,94	7,44	12,3	6,65	12,8	12,3	7,44	6,65	5,60	4,69	5,60	4,69
1933	7,94	5,08	5,08	8,42	9,14	8,90	7,70	4,69	7,94	4,50	4,50	4,69	5,08	4,50	4,50
1934	5,08	4,31	4,11	4,88	11,4	6,91	4,69	4,11	4,50	4,31	4,69	4,69	4,11	4,11	4,11
1935	7,70	8,42	9,86	12,8	14,0	19,5	9,14	5,08	4,69	4,31	4,11	4,31	7,70	4,11	4,11
1936	7,70	6,91	9,62	10,1	12,5	11,4	12,0	7,94	7,17	5,34	5,34	7,44	6,91	5,34	5,34
1937	9,86	10,9	6,91	7,17	17,2	16,9	6,39	5,86	4,88	6,13	9,86	10,1	6,91	4,88	4,88
1938	9,38	9,14	9,62	15,0	18,5	15,6	13,7	13,4	10,1	7,44	14,0	10,6	9,14	7,44	7,44
1939	12,0	7,44	7,94	10,1	15,3	15,3	14,7	8,42	10,9	10,9	6,13	9,14	7,44	6,13	6,13
1940	14,7	15,0	9,14	7,94	12,0	16,2	11,2	6,65	8,42	8,66	16,2	10,1	7,94	6,65	6,65
1941															
1946															
1947	9,38	7,44	6,65	5,60	6,65	9,38	6,13	5,60	5,08	1,40	1,40	2,10	5,60	1,40	1,40
1948	4,31	7,44	14,7	15,0	14,7	8,66	7,70	6,39	6,91	4,69	7,94	6,13	4,31	4,69	4,31
1949	6,91	3,53	5,60	6,65	8,66	14,4	9,38	12,8	9,62	7,17	5,34	5,34	3,53	5,34	3,53
1950	4,88	5,34	7,70	7,44	12,3	9,86	10,4	7,44	7,17	5,34	5,86	6,91	4,88	5,34	4,88
1951	7,70	6,39	7,17	8,66	9,14	7,44	7,70	6,39	4,88	6,13	5,86	4,88	6,39	4,88	4,88
1952	5,60	6,91	6,65	6,91	11,7	14,7	9,62	9,38	5,60	4,50	6,13	8,66	5,60	4,50	4,50
1953	11,2	8,18	6,91	6,91	15,6	8,42	6,13	4,50	4,31	4,69	3,53	2,80	6,91	2,80	2,80
1954	3,53	4,11	3,53	3,53	6,39	11,2	5,86	4,50	4,69	4,88	4,50	7,17	3,53	4,50	3,53
1955	6,39	6,91	9,62	6,91	6,13	16,9	9,38	6,91	9,14	10,6	9,62	8,18	6,13	6,91	6,13
1956	6,13	9,14	8,18	6,13	11,4	18,5	9,14	7,70	8,66	7,17	6,39	6,39	6,13	6,39	6,13
1957	16,2	15,9	11,4	20,2	15,9	12,8	7,17	4,69	3,15	12,0	8,90	7,70	11,4	3,15	3,15
1958	8,88	11,8	12,3	13,0	18,8	23,0	17,7	13,0	25,2	19,2	14,0	18,5	8,88	13,0	8,88
1959	14,0	11,5	16,2	11,5	14,0	12,3	9,60	7,80	6,00	7,80	3,66	3,40	11,5	3,40	3,40
1960	3,40	3,21	7,80	4,18	14,0	9,60	8,88	6,72	5,48	4,70	6,00	8,88	3,21	4,70	3,21
1961	11,2	15,1	8,88	13,4	18,5	14,0	16,6	11,8	8,88	9,60	5,48	3,40	8,88	3,40	3,40
1962	5,22	7,44	6,00	15,4	14,0	21,3	17,3	3,92	3,21	2,45	2,45	3,40	5,22	2,45	2,45
1963	3,65	3,34	3,17	3,51	4,49	11,4	6,90	1,97	3,17	1,25	4,49	3,68	3,17	1,25	1,25
1964	3,90	3,99	3,92	5,09	3,94	12,7	6,03	2,52	1,76	2,04	3,38	2,85	3,90	1,76	1,76
1965	9,94	10,6	12,4	8,95	10,1	25,8	22,8	11,5	7,74	3,76	5,70	5,00	8,95	3,76	3,76
1966	3,99	6,24	8,30	24,0	23,2	20,2	9,58	9,85	19,8	14,8	9,72	7,59	3,99	7,59	3,99
1967	10,6	11,3	16,6	20,5	26,2	19,0	19,0	13,0	7,26	4,52	6,50	9,50	10,6	4,52	4,52
1968	8,30	9,44	11,5	18,8	16,0	15,4	10,8	12,4	8,72	4,34	7,80	10,9	8,30	4,34	4,34
1969	8,10	8,40	7,80	8,72	13,9	26,6	7,80	7,50	6,00	4,79	4,97	4,97	7,80	4,79	4,79
1970	6,20	5,15	5,15	4,97	6,40	28,1	12,4	8,30	6,30	4,70	6,20	6,90	4,97	4,70	4,70

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A_{E0}	1632,73 km ²	NQ	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	17,2	11,6	8,24	14,6	12,2	13,8	6,56	8,37	6,68	4,91	4,52	4,81	8,24	4,52	4,52
1972	5,19	11,1	8,12	7,73	9,03	8,02	7,00	9,55	5,53	5,24	6,40	6,30	5,19	5,24	5,19
1973	7,20	5,42	5,60	7,56	13,3	16,5	12,0	6,20	5,24	5,62	3,98	3,84	5,42	3,84	3,84
1974	4,22	5,62	9,86	12,5	8,85	5,16	5,34	9,52	10,4	6,47	5,08	4,55	4,22	4,55	4,22
1975	16,6	36,4	23,4	12,6	11,3	12,0	7,48	5,88	6,09	4,04	4,22	4,41	11,3	4,04	4,04
1976	5,45	6,92	14,4	9,87	8,57	9,91	6,35	3,82	2,81	3,26	3,89	4,14	5,45	2,81	2,81
1977	4,93	5,54	5,69	9,11	12,2	9,12	6,82	5,90	6,07	25,5	13,2	7,52	4,93	5,90	4,93
1978	11,2	13,0	11,6	7,34	19,6	12,4	11,0	6,96	5,98	5,26	9,81	15,6	7,34	5,26	5,26
1979	8,25	7,98	9,67	9,41	16,4	16,4	6,12	5,52	5,02	3,92	3,99	4,90	7,98	3,92	3,92
1980	4,65	16,6	6,28	14,4	13,2	13,8	11,8	6,99	16,3	6,75	6,75	6,25	4,65	6,25	4,65
1981	8,01	7,64	10,1	11,4	12,6	9,39	8,01	5,68	5,49	18,4	11,4	9,04	7,64	5,49	5,49
1982	23,4	19,5	14,2	9,98	12,2	14,4	7,92	5,44	3,73	2,56	3,12	3,48	9,98	2,56	2,56
1983	4,10	4,10	5,28	7,60	14,6	15,2	8,08	4,10	3,48	3,48	3,86	3,85	4,10	3,48	3,48
1984	3,98	5,46	6,22	6,31	6,98	9,99	9,36	7,03	6,31	6,50	6,60	7,49	3,98	6,31	3,98
1985	4,90	5,80	4,06	7,42	11,6	10,6	6,16	8,32	6,92	6,05	5,44	5,17	4,06	5,17	4,06
1986	5,82	5,96	7,92	5,74	6,01	15,6	7,80	6,55	4,90	5,17	6,78	5,62	5,74	4,90	4,90
1987	7,55	6,55	11,0	11,8	10,4	21,8	12,4	11,0	7,18	8,61	7,18	5,26	6,55	5,26	5,26
1988	5,17	7,30	8,61	12,8	14,0	13,0	5,08	5,26	6,92	5,08	6,37	5,35	5,17	5,08	5,08
1989	4,90	13,0	10,5	10,0	12,4	8,00	4,97	3,98	4,56	3,73	4,35	5,12	4,90	3,73	3,73
1990	6,05	5,87	7,54	7,62	9,44	7,06	5,02	4,91	3,58	3,58	4,53	4,91	5,87	3,58	3,58
1991	5,70	8,44	7,74	5,34	6,98	5,58	8,58	6,18	4,57	4,57	3,82	3,56	5,34	3,56	3,56
1992	4,09	4,24	11,7	10,0	18,3	15,4	5,60	4,60	4,26	3,31	3,08	2,84	4,09	2,84	2,84
1993	3,76	4,92	5,49	6,54	6,92	8,50	4,81	4,20	4,61	6,08	10,0	7,30	3,76	4,20	3,76
1994	9,71	9,89	16,6	12,0	21,2	17,1	8,92	5,62	3,68	3,33	6,31	5,72	9,71	3,33	3,33
1995	6,08	9,85	10,2	20,3	11,9	15,6	10,3	16,1	7,57	5,39	8,49	6,54	6,08	5,39	5,39
1996	7,67	9,79	6,28	5,69	4,63	12,0	17,2	8,98	9,30	7,82	9,96	8,97	4,63	7,82	4,63
1997	10,6	7,48	5,33	6,19	11,8	14,5	9,86	7,99	9,00	6,66	5,69	6,18	5,33	5,69	5,33
1998	6,72	7,18	10,4	7,36	16,7	9,80	5,93	4,85	5,64	3,96	5,53	8,13	6,72	3,96	3,96
1999	13,1	8,09	11,7	11,0	20,0	13,3	6,52	7,25	6,39	4,85	4,35	5,10	8,09	4,35	4,35
2000	5,61	5,86	6,56	17,9	25,2	10,6	5,99	4,51	4,60	4,51	4,60	4,25	5,61	4,25	4,25
2001	4,60	4,85	4,85	5,56	7,77	18,5	5,61	6,43	5,69	5,01	16,3	8,50	4,60	5,01	4,60
2002	7,81	11,9	7,70	27,6	17,7	13,8	6,89	5,27	4,62	4,93	6,03	6,01	7,70	4,62	4,62
2003	12,1	6,08	9,24	9,58	12,0	10,1	5,50	3,94	3,74	3,26	3,36	3,47	6,08	3,26	3,26
2004	3,58	4,01	4,33	8,10	7,76	8,61	6,65	4,64	4,45	3,21	3,17	4,05	3,58	3,17	3,17
2005	4,35	7,26	14,4	10,4	12,3	9,92	5,93	5,04	6,27	5,46	5,82	4,80	4,35	4,80	4,35
2006	4,23	4,80	6,15	6,12	6,91	21,5	7,19	5,42	3,15	3,51	5,64	5,64	4,23	3,15	3,15
2007	7,42	7,39	11,8	17,5	15,0	5,72	4,86	3,85	3,45	2,67	3,55	3,99	5,72	2,67	2,67
2008	5,22	7,76	7,22	10,1	15,3	12,0	5,44	4,28	3,90	4,04	3,81	4,00	5,22	3,81	3,81
2009	7,37	12,9	7,68	8,64	24,3	8,50	5,66	7,31	7,97	4,89	4,15	4,70	7,37	4,15	4,15
2010	7,24	7,13	5,64	5,71	11,9	8,60	9,28	6,88	5,28	7,24	15,6	16,2	5,64	5,28	5,28
2011	15,7	17,0	18,8	15,2	13,4	10,4	7,56	7,41	8,18	14,1	8,77	7,66	10,4	7,41	7,41
2012	6,61	6,56	14,1	8,38	22,2	13,2	6,71	6,81	7,16	5,69	5,60	5,18	6,56	5,18	5,18
2013	5,87	6,80	8,20	14,3	15,3	13,7	10,1	17,8	8,65	7,38	7,00	8,14	5,87	7,00	5,87
2014	9,53	11,0	9,75	7,99	7,57	8,85	8,20	5,59	5,56	5,80	5,96	6,17	7,57	5,56	5,56
2015	6,08	5,56	8,36	9,70	8,69	9,69	5,68	5,03	3,06	2,50	3,08	3,00	5,56	2,50	2,50

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

A_{E0}	2074 km ²	NQ	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	7,20	8,78	6,70	7,70	14,6	12,5	8,78	9,36	8,20	7,70	7,20	7,20	6,70	7,20	6,70
1986	7,20	7,70	10,5	9,94	8,78	17,7	8,78	8,20	7,20	7,20	8,20	7,20	7,20	7,20	7,20
1987	10,1	7,92	12,6	17,2	14,4	22,2	16,9	14,4	9,82	12,2	9,82	8,15	7,92	8,15	7,92
1988	8,38	9,55	17,5	16,5	20,7	19,0	8,15	7,92	8,15	8,38	10,6	8,61	8,38	7,92	7,92
1989	7,92	20,7	18,0	16,6	14,7	13,1	10,5	8,70	8,70	6,70	7,70	8,70	7,92	6,70	6,70
1990	11,4	10,8	9,23	12,1	12,1	8,41	6,21	6,90	4,97	4,41	4,97	6,90	8,41	4,41	4,41
1991	7,63	11,4	11,4	5,57	9,23	7,63	11,4	8,41	6,21	5,57	4,41	4,97	5,57	4,41	4,41
1992	4,97	5,57	15,9	12,1	20,9	17,5	8,17	6,30	5,73	5,19	5,73	5,19	4,97	5,19	4,97
1993	6,30	7,52	2,48	2,48	2,48	5,19	0,550	0,740	1,79	2,48	5,73	4,18	2,48	0,550	0,550
1994	5,73	6,30	12,9	5,73	13,6	11,4	3,71	2,48	1,21	0,962	2,86	2,12	5,73	0,962	0,962
1995	7,95	13,4	14,4	25,8	13,4	20,4	12,5	22,0	6,51	5,81	9,42	9,05	7,95	5,81	5,81
1996	9,42	12,5											9,42		9,42
1997	13,6	14,1	7,22	7,60	15,7	19,0	14,1	12,6	14,1	7,41	7,03	7,03	7,22	7,03	7,03
1998	8,83	10,2	14,4	11,2	21,1	16,3	8,83	6,72	7,33	4,90	7,95	11,7	8,83	4,90	4,90
1999	16,9	10,2	15,6	13,9	23,5	16,8	8,97	9,36	8,20	6,05	5,72	7,10	10,2	5,72	5,72
2000	7,10	7,05	7,58	21,9	25,6	16,2	8,53	6,60	6,86	6,86	7,13	7,18	7,05	6,60	6,60
2001	7,17	6,28	7,16	8,26	11,2	21,5	8,73	9,57	8,44	8,17	10,5	12,6	6,28	8,17	6,28
2002	11,6	16,5	12,6	28,3	21,0	15,7	10,8	7,17	5,81	6,90	9,74	9,56	11,6	5,81	5,81
2003	21,5	13,6	19,8	12,1	14,3	11,2	7,93	4,46	5,26	3,43	3,15	4,46	11,2	3,15	3,15
2004	5,20	5,02	5,40	9,72	11,0	11,0	8,50	6,00	5,60	4,36	4,64	5,20	5,02	4,36	4,36
2005	5,88	7,99	16,3	12,7	13,4	11,1	7,20	5,45	5,90	5,67	4,03	5,45	5,88	4,03	4,03
2006	5,35	5,57	5,19	6,34	9,00	22,2	8,70	5,59	3,45	3,17	6,26	3,29	5,19	3,17	3,17
2007	7,88	9,14	13,4	19,6	17,6	7,25	6,63	4,71	4,74	4,37	5,15	5,79	7,25	4,37	4,37
2008	6,44	10,8	8,32	13,0	16,9	15,0	7,42	5,61	5,53	5,63	5,35	5,16	6,44	5,16	5,16
2009	10,8	15,3	11,0	12,4	31,4	13,1	8,67	10,6	12,0	6,41	6,10	6,69	10,8	6,10	6,10
2010	11,2	11,0	7,60	9,00	17,4	14,2	13,0	11,8	8,90	13,0	13,8	16,7	7,60	8,90	7,60
2011	15,9	24,4	30,8	21,2	19,1	15,3	10,7	9,42	9,36	18,2	11,6	9,84	15,3	9,36	9,36
2012	8,34	8,32	20,7	10,9	25,6	17,3	8,40	9,23	9,03	8,58	8,11	7,85	8,32	7,85	7,85
2013	8,30	11,2	14,8	19,9	20,4	18,9	13,5	23,6	11,0	9,36	8,90	12,0	8,30	8,90	8,30
2014	13,2	16,4	11,5	10,8	8,64	12,5	10,9	7,67	7,61	7,78	8,51	8,33	8,64	7,61	7,61
2015	8,10	8,34	11,2	12,4	11,5	12,2	7,70	6,92	5,10	4,10	4,62	4,82	8,10	4,10	4,10

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

A _{E0}	75,49 km ²	NQ	Pegel	Seifhenndorf 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	0,240	0,350	0,600	0,720	0,560	0,350	0,400	0,440	0,190	0,140	0,140	0,350	0,240	0,140	0,140
1969	0,300	0,350	0,320	0,400	0,480	1,24	0,350	0,300	0,190	0,090	0,130	0,070	0,300	0,070	0,070
1970	0,130	0,140	0,130	0,120	0,270	1,61	0,320	0,220	0,070	0,130	0,090	0,240	0,120	0,070	0,070
1971	0,760	0,280	0,330	0,640	0,470	0,300	0,160	0,240	0,160	0,080	0,060	0,040	0,280	0,040	0,040
1972	0,180	0,420	0,240	0,220	0,350	0,330	0,240	0,240	0,160	0,100	0,050	0,030	0,180	0,030	0,030
1973	0,080	0,110	0,030	0,190	0,340	0,290	0,220	0,130	0,080	0,160	0,070	0,060	0,030	0,060	0,030
1974	0,180	0,620	0,840	0,850	0,380	0,260	0,280	0,350	0,300	0,300	0,220	0,240	0,180	0,220	0,180
1975	0,700	1,46	0,670	0,410	0,350	0,570	0,290	0,160	0,120	0,090	0,090	0,100	0,350	0,090	0,090
1976	0,130	0,260	1,06	0,320	0,220	0,250	0,190	0,070	0,110	0,070	0,070	0,070	0,130	0,070	0,070
1977	0,090	0,210	0,100	0,380	0,420	0,470	0,300	0,190	0,230	0,420	0,380	0,280	0,090	0,190	0,090
1978	0,590	0,540	0,690	0,400	0,920	0,450	0,360	0,180	0,100	0,590	0,490	0,860	0,400	0,100	0,100
1979	0,450	0,570	0,510	0,590	0,750	0,720	0,220	0,170	0,100	0,100	0,090	0,160	0,450	0,090	0,090
1980	0,310	0,860	0,160	0,530	0,680	0,900	0,380	0,290	0,510	0,190	0,280	0,300	0,160	0,190	0,160
1981	0,550	0,770	0,750	0,760	0,860	0,360	0,350	0,360	0,320	0,470	0,380	0,390	0,360	0,320	0,320
1982	1,25	0,990	0,460	0,330	0,460	0,610	0,400	0,240	0,090	0,090	0,100	0,120	0,330	0,090	0,090
1983	0,170	0,230	0,330	0,410	0,910	0,460	0,350	0,190	0,110	0,110	0,100	0,160	0,170	0,100	0,100
1984	0,190	0,250	0,460	0,360	0,460	0,410	0,460	0,300	0,190	0,190	0,190	0,460	0,190	0,190	0,190
1985	0,270	0,460	0,100	0,580	0,700	0,700	0,350	0,330	0,220	0,180	0,210	0,220	0,100	0,180	0,100
1986	0,250	0,270	0,410	0,580	0,340	0,610	0,300	0,190	0,190	0,220	0,420	0,250	0,250	0,190	0,190
1987	0,460	0,380	0,460	0,430	0,400	0,670	0,820	0,570	0,300	0,440	0,360	0,300	0,380	0,300	0,300
1988	0,250	0,280	0,510	0,820	0,770	0,460	0,080	0,140	0,110	0,070	0,070	0,190	0,250	0,070	0,070
1989	0,150	0,630	0,490	0,410	0,580	0,440	0,180	0,150	0,110	0,150	0,120	0,250	0,150	0,110	0,110
1990	0,340	0,410	0,380	0,540	0,540	0,410	0,180	0,180	0,100	0,080	0,150	0,120	0,340	0,080	0,080
1991	0,240	0,630	0,380	0,180	0,340	0,310	0,310	0,310	0,090	0,090	0,060	0,140	0,180	0,060	0,060
1992	0,170	0,380	0,720	0,720	1,05	0,630	0,170	0,140	0,140	0,110	0,060	0,070	0,170	0,060	0,060
1993	0,180	0,340	0,500	0,720	0,630	0,540	0,210	0,140	0,170	0,240	0,580	0,380	0,180	0,140	0,140
1994	0,411	0,430	0,697	0,435	1,19	0,649	0,414	0,221	0,194	0,141	0,235	0,189	0,411	0,141	0,141
1995	0,268	0,723	0,771	1,10	0,627	0,773	0,455	0,628	0,152	0,093	0,183	0,241	0,268	0,093	0,093
1996	0,338	0,575	0,273	0,183	0,074	0,538	0,477	0,211	0,252	0,330	0,380	0,442	0,074	0,211	0,074
1997	0,592	0,345	0,241	0,377	0,732	0,877	0,556	0,377	0,455	0,295	0,156	0,211	0,241	0,156	0,156
1998	0,403	0,414	0,627	0,542	0,805	0,414	0,211	0,175	0,180	0,137	0,299	0,475	0,403	0,137	0,137
1999	0,744	0,623	0,645	0,853	0,677	0,486	0,211	0,174	0,189	0,174	0,088	0,152	0,486	0,088	0,088
2000	0,131	0,220	0,273	1,24	1,86	0,272	0,145	0,117	0,071	0,052	0,043	0,053	0,131	0,043	0,043
2001	0,134	0,160	0,194	0,306	0,365	0,766	0,137	0,155	0,092	0,043	0,717	0,356	0,134	0,043	0,043
2002	0,466	0,834	0,608	1,41	0,790	0,524	0,363	0,179	0,152	0,116	0,114	0,145	0,466	0,114	0,114
2003	0,524	0,362	0,740	0,441	0,551	0,224	0,114	0,071	0,082	0,052	0,057	0,074	0,224	0,052	0,052
2004	0,114	0,136	0,181	0,524	0,482	0,291	0,205	0,158	0,158	0,136	0,092	0,136	0,114	0,092	0,092
2005	0,205	0,401	0,802	0,853	0,658	0,363	0,205	0,072	0,114	0,181	0,114	0,224	0,205	0,072	0,072
2006	0,130	0,213	0,289	0,194	0,272	0,590	0,210	0,107	0,050	0,037	0,047	0,093	0,130	0,037	0,037
2007	0,208	0,404	0,930	1,06	0,686	0,167	0,130	0,112	0,059	0,059	0,101	0,189	0,167	0,059	0,059
2008	0,146	0,488	0,267	0,531	0,646	0,470	0,161	0,099	0,058	0,124	0,109	0,010	0,146	0,010	0,010
2009	0,256	0,631	0,539	0,321	0,765	0,174	0,057	0,130	0,215	0,132	0,112	0,034	0,174	0,034	0,034
2010	0,519	0,485	0,428	0,350	0,831	0,417	0,333	0,167	0,158	0,220	0,476	0,519	0,350	0,158	0,158
2011	0,428	0,847	0,898	0,583	0,442	0,283	0,155	0,140	0,104	0,368	0,208	0,180	0,283	0,104	0,104
2012	0,181	0,149	0,864	0,673	0,476	0,312	0,115	0,162	0,070	0,089	0,144	0,148	0,149	0,070	0,070
2013	0,282	0,545	0,670	0,693	0,610	0,553	0,370	0,433	0,128	0,143	0,158	0,139	0,282	0,128	0,128
2014	0,331	0,525	0,437	0,348	0,262	0,288	0,280	0,132	0,121	0,105	0,185	0,128	0,262	0,105	0,105
2015	0,224	0,224	0,597	0,505	0,339	0,338	0,153	0,131	0,088	0,008	0,057	0,056	0,224	0,008	0,008

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1964-2015

A_{E0} 162,29 km²
PNP NN + 301,14 m
Lage 16,8 km links
Beobachtungsbeginn 01.11.1963
Äußerste Werte: NNQ 0,080 19.07.1983+

NQ

Pegel Großschönau 2
Gewässer Mandau
Meßstellen-Nr 66201.1
zuständig LfULG - LHWZ
HHQ 187 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1964	0,750	0,910	0,600	0,910	0,910	1,38	1,08	0,600	0,530	0,600	0,470	0,600	0,600	0,470	0,470
1965	1,28	1,72	1,49	1,60	1,49	2,64	2,50	1,49	1,28	0,750	0,820	1,08	1,28	0,750	0,750
1966	1,18	1,84	1,49	2,79	3,11	2,22	1,28	0,820	1,72	1,49	1,38	1,28	1,18	0,820	0,820
1967	1,72	1,96	2,36	2,22	2,50	1,72	1,72	1,49	1,08	0,750	0,820	1,49	1,72	0,750	0,750
1968	1,49	1,84	1,49	1,96	1,72	1,08	1,49	1,28	1,08	0,750	0,910	1,49	1,08	0,750	0,750
1969	1,49	1,28	1,08	1,28	1,49	2,79	1,28	1,08	0,750	0,470	0,600	0,750	1,08	0,470	0,470
1970	0,910	0,600	0,600	0,910	1,08	3,43	1,49	1,08	0,750	0,750	0,600	0,750	0,600	0,600	0,600
1971	1,96	1,73	1,30	2,22	1,73	1,51	0,810	1,05	0,470	0,350	0,470	0,470	1,30	0,350	0,350
1972	0,620	1,05	1,30	1,05	1,51	1,40	1,05	1,30	0,620	0,620	1,05	1,05	0,620	0,620	0,620
1973	1,05	0,620	0,620	1,30	1,73	1,73	1,05	0,620	0,620	1,05	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
1974	0,620	1,73	2,76	2,22	1,51	1,05	1,30	1,51	1,51	1,05	1,05	1,05	0,620	1,05	0,620
1975	2,22	3,70	2,48	1,73	1,73	1,73	1,30	1,05	0,620	0,810	0,810	1,05	1,73	0,620	0,620
1976	1,05	1,30	2,48	1,51	1,30	1,51	1,05	0,810	0,620	0,810	0,810	0,810	1,05	0,620	0,620
1977	1,05	1,30	0,810	1,73	1,73	1,73	1,51	1,05	1,51	1,51	1,73	1,51	0,810	1,05	0,810
1978	1,73	1,73	1,96	1,51	2,48	1,30	1,51	1,30	1,05	0,810	1,73	2,22	1,30	0,810	0,810
1979	1,51	1,73	1,30	1,51	1,96	1,73	0,540	0,470	0,470	0,260	0,470	0,470	1,30	0,260	0,260
1980	0,620	1,96	1,51	1,73	1,73	2,22	0,920	0,470	1,62	0,620	0,810	0,810	0,620	0,470	0,470
1981	1,50	1,10	1,50	1,50	1,70	0,900	1,10	0,900	0,800	1,50	0,900	0,900	0,900	0,800	0,800
1982	2,82	1,98	1,50	1,10	1,10	1,50	0,900	0,540	0,310	0,230	0,310	0,230	1,10	0,230	0,230
1983	0,390	0,470	0,620	1,20	2,40	1,70	0,620	0,230	0,080	0,080	0,080	0,160	0,390	0,080	0,080
1984	0,310	0,470	1,10	1,10	0,900	1,30	1,10	0,700	0,540	0,620	0,620	1,30	0,310	0,540	0,310
1985	0,900	1,20	0,540	1,50	1,60	1,60	0,900	0,700	0,540	0,470	0,540	0,230	0,540	0,230	0,230
1986	0,540	0,700	0,900	1,10	0,800	1,70	1,40	0,800	0,470	0,390	0,800	0,540	0,540	0,390	0,390
1987	1,20	0,700	1,84	1,70	1,84	2,26	1,98	1,20	1,00	1,10	0,700	0,800	0,700	0,700	0,700
1988	0,800	1,10	1,60	2,25	2,14	1,70	0,700	0,700	0,700	0,630	0,700	0,900	0,800	0,630	0,630
1989	0,800	2,36	1,40	1,30	1,70	1,50	0,800	0,560	0,280	0,140	0,280	0,280	0,800	0,140	0,140
1990	1,00	1,30	1,20	1,60	1,81	1,10	0,700	0,560	0,420	0,210	0,560	0,630	1,00	0,210	0,210
1991	1,26	1,19	1,12	0,560	0,990	0,880	0,880	0,710	0,370	0,270	0,430	0,430	0,560	0,270	0,270
1992	0,490	0,630	1,58	1,58	1,86	1,26	0,490	0,370	0,270	0,270	0,370	0,430	0,490	0,270	0,270
1993	0,560	0,880	0,970	1,19	1,26	1,05	0,490	0,490	0,560	0,710	1,05	1,05	0,560	0,490	0,490
1994	1,41	1,50	2,16	1,58	3,00	1,76	1,19	0,631	0,370	0,317	0,881	0,881	1,41	0,317	0,317
1995	0,989	1,67	1,76	2,50	1,50	1,86	1,19	1,58	0,709	0,490	0,881	0,928	0,989	0,490	0,490
1996	1,12	1,41	0,792	0,709	0,631	1,67	1,50	0,989	0,989	0,709	0,792	0,928	0,631	0,709	0,631
1997	1,26	1,12	0,792	0,928	1,58	1,76	1,19	1,05	1,19	0,709	0,631	0,709	0,792	0,631	0,631
1998	0,640	0,952	1,37	1,12	1,92	0,952	0,550	0,515	0,550	0,445	0,550	0,952	0,640	0,445	0,445
1999	1,65	1,28	1,65	2,11	1,92	1,46	0,580	0,580	0,610	0,515	0,445	0,480	1,28	0,445	0,445
2000	0,580	0,640	0,640	2,60	3,95	0,790	0,515	0,550	0,480	0,445	0,445	0,480	0,580	0,445	0,445
2001	0,445	0,445	0,550	0,790	1,03	1,92	0,515	0,610	0,515	0,480	1,83	0,952	0,445	0,480	0,445
2002	0,952	1,74	1,37	3,21	1,83	1,12	1,12	0,550	0,445	0,515	0,445	0,550	0,952	0,445	0,445
2003	1,45	0,963	1,70	0,886	1,45	0,886	0,588	0,377	0,377	0,197	0,197	0,338	0,886	0,197	0,197
2004	0,338	0,338	0,448	1,45	1,20	0,809	0,517	0,414	0,448	0,295	0,295	0,377	0,338	0,295	0,295
2005	0,517	1,12	1,87	1,79	1,62	1,04	0,809	0,448	0,414	0,448	0,448	0,517	0,517	0,414	0,414
2006	0,517	0,588	0,963	0,886	0,963	1,70	0,588	0,377	0,249	0,295	0,377	0,448	0,517	0,249	0,249
2007	0,809	1,12	2,41	2,58	1,87	0,588	0,517	0,517	0,338	0,338	0,448	0,588	0,588	0,338	0,338
2008	0,840	1,28	1,12	1,49	2,49	1,45	0,541	0,383	0,363	0,358	0,378	0,505	0,840	0,358	0,358
2009	1,13	2,01	1,24	1,32	4,05	0,806	0,605	0,971	0,968	0,420	0,377	0,503	0,806	0,377	0,377
2010	1,36	1,37	1,08	0,997	2,10	1,20	1,19	0,731	0,531	0,941	2,28	1,25	0,997	0,531	0,531
2011	1,10	1,71	2,06	1,44	1,16	0,830	0,420	0,380	0,337	0,968	0,613	0,450	0,830	0,337	0,337
2012	0,440	0,451	2,04	1,07	1,31	0,742	0,282	0,380	0,499	0,329	0,371	0,282	0,440	0,282	0,282
2013	0,606	1,06	1,34	1,42	1,44	1,25	0,891	1,30	0,417	0,380	0,380	0,409	0,606	0,380	0,380
2014	0,802	1,21	0,982	0,753	0,617	0,604	0,548	0,282	0,323	0,282	0,498	0,405	0,604	0,282	0,282
2015	0,460	0,349	1,12	1,10	0,859	0,885	0,480	0,378	0,239	0,162	0,235	0,269	0,349	0,162	0,162

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	295,67 km ²	NQ	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	1,42	0,910	0,830	0,750	0,560	0,750	0,620	0,680	0,560	0,430	0,500	0,500	0,560	0,430	0,430
1914	0,560	2,09	1,24	1,00	2,95	0,830	0,560	0,560	0,430	0,230	0,150	0,620	0,560	0,150	0,150
1915	0,680	1,00	1,70	1,00	1,60	1,79	0,750	0,320	0,380	0,320	0,680	1,33	0,680	0,320	0,320
1916	1,08	1,60	3,43	1,60	2,40	1,24	0,750	1,16	1,16	0,750	1,00	1,08	1,08	0,750	0,750
1917	1,00	1,89	0,680	0,680	1,16	4,46	1,00	0,380	0,320	0,320	0,230	0,230	0,680	0,230	0,230
1918	0,300	0,400	0,400	0,800	0,500	0,300	0,400	0,200	0,200	0,300	0,200	0,300	0,300	0,200	0,200
1919	0,600	0,600	0,700	0,500	1,50	1,40	0,600	0,400	0,800	0,300	0,300	0,400	0,500	0,300	0,300
1920	1,36	1,85	2,30	1,56	1,27	1,09	0,680	0,500	0,450	0,310	0,910	0,390	1,09	0,310	0,310
1921	0,360	0,360	1,82	1,92	0,890	0,510	0,360	0,360	0,190	0,180	0,270	0,310	0,360	0,180	0,180
1922	0,310	0,190	0,470	0,410	0,820	0,700	0,270	0,220	0,220	0,360	0,890	1,36	0,190	0,220	0,190
1923															
1924	1,53	1,82	1,53	1,28	1,20	2,55	1,28	1,03	0,700	0,630	0,700	0,700	1,20	0,630	0,630
1925	0,890	0,820	0,960	2,24	2,03	1,82	0,570	0,470	0,630	0,760	1,62	1,53	0,820	0,470	0,470
1926	1,39	1,53	1,76	2,47	2,00	0,890	0,790	1,84	1,68	1,60	0,940	1,12	0,890	0,790	0,790
1927	1,32	1,92	1,00	1,12	1,53	3,31	1,60	1,46	1,60	1,39	1,18	1,25	1,00	1,18	1,00
1928	1,02	0,700	0,800	2,01	1,48	1,68	1,26	1,02	0,440	0,440	0,380	0,600	0,700	0,380	0,380
1929	0,680	1,18	0,980	0,780	0,780	1,50	1,08	0,880	0,480	0,320	0,260	0,320	0,680	0,260	0,260
1930	0,150	0,200	0,580	0,260	0,150	0,680	1,08	0,320	0,320	0,110	0,480	1,28	0,150	0,110	0,110
1931	4,18	1,92	2,03	1,82	2,25	2,80	0,780	0,200	0,200	0,150	1,08	0,980	1,82	0,150	0,150
1932	0,320	0,480	0,110	0,650	0,650	1,01	0,400	1,20	1,30	0,480	0,400	0,400	0,110	0,400	0,110
1933	0,650	0,480	0,200	0,400	1,01	0,740	0,400	0,260	0,080	0,110	0,320	0,260	0,200	0,080	0,080
1934	0,370	0,100	0,330	0,420	1,29	0,330	0,200	0,080	0,060	0,100	0,200	0,230	0,100	0,060	0,060
1935	0,260	0,770	0,770	1,51	1,69	2,06	0,660	0,370	0,280	0,140	0,170	0,410	0,260	0,140	0,140
1936	0,620	0,450	0,130	0,920	0,760	0,710	0,530	0,450	0,410	0,330	0,310	0,410	0,130	0,310	0,130
1937	0,810	0,860	0,660	0,710	2,45	2,32	0,530	0,450	0,370	0,410	0,620	0,710	0,660	0,370	0,370
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	0,560	0,830	1,26	3,97	3,59	2,55	1,13	0,560	1,65	1,29	1,26	0,620	0,560	0,560	0,560

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	295,67 km ²	NQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967															
1968															
1969															
1970															
1971															
1972	0,480	1,26	0,820	0,670	0,890	0,990	0,590	0,820	0,420	0,370	0,270	0,420	0,480	0,270	0,270
1973	0,520	0,370	0,370	0,590	1,19	0,990	0,820	0,520	0,270	0,240	0,470	0,240	0,370	0,240	0,240
1974	0,590	1,39	2,36	2,20	1,19	0,470	0,670	0,990	0,990	0,520	0,590	0,520	0,470	0,520	0,470
1975															
1976	0,860	1,09	3,07	1,27	1,09	1,18	0,930	0,550	0,180	0,500	0,450	0,610	0,860	0,180	0,180
1977	0,610	0,860	0,860	1,68	1,57	1,57	1,18	0,930	0,660	1,68	1,79	1,57	0,610	0,660	0,610
1978	2,59	2,17	2,17	1,46	3,24	1,68	1,46	0,930	0,930	0,610	1,68	2,44	1,46	0,610	0,610
1979	1,68	2,17	4,62	4,85	8,18	6,08	2,90	2,17	0,660	0,550	0,610	0,550	1,68	0,550	0,550
1980	1,25	2,96	1,47	2,53	3,25	2,96	1,86	0,430	1,86	0,670	1,25	1,16	1,25	0,430	0,430
1981	1,86	1,74	2,26	2,53	2,82	1,49	1,37	1,37	0,980	2,96	2,96	3,11	1,49	0,980	0,980
1982	1,45	2,54	2,06	1,72	1,72	1,72	1,18	0,640	0,880	0,250	0,700	0,880	1,45	0,250	0,250
1983	0,770	0,890	1,03	1,52	2,35	1,71	1,03	0,830	0,650	0,650	0,590	0,650	0,770	0,590	0,590
1984	0,650	0,830	0,890	1,11	1,27	1,35	1,62	1,03	0,590	0,770	0,770	1,11	0,650	0,590	0,590
1985	0,890	1,41	1,15	0,630	2,20	2,20	1,41	1,41	1,15	0,780	0,780	0,890	0,630	0,780	0,630
1986	0,680	0,890	1,68	1,94	2,20	2,49	0,470	1,02	0,840	0,780	1,41	0,890	0,680	0,470	0,470
1987	1,44	1,27	3,24	3,38	3,98	2,71	2,02	1,71	1,19	2,24	1,35	1,27	1,27	1,19	1,19
1988	1,31	2,46	2,77	3,72	3,45	2,16	1,42	1,42	1,12	1,42	1,64	1,42	1,31	1,12	1,12
1989	1,31	1,64	2,02	1,89	2,16	1,77	1,53	1,21	1,03	0,860	1,21	1,21	1,31	0,860	0,860
1990	3,26	3,26	4,72	4,72	5,62	4,72	4,19	2,17	0,300	0,300	0,520	0,520	3,26	0,300	0,300
1991	0,690	1,38	1,50	0,630	0,630	0,690	0,910	0,570	0,470	0,470	0,420	0,570	0,630	0,420	0,420
1992	0,570	0,630	2,17	1,62	2,50	1,50	0,630	0,630	0,470	0,570	0,570	0,570	0,570	0,470	0,470
1993	0,840	1,00	0,840	1,39	2,18	1,18	0,530	0,580	0,700	0,770	0,840	0,770	0,840	0,530	0,530
1994	1,60	2,14	3,63	2,63	5,72	2,81	1,37	0,575	0,695	0,633	0,908	0,989	1,60	0,575	0,575
1995	0,989	1,60	2,46	4,63	2,14	2,14	1,17	1,99	1,37	0,575	1,17	0,908	0,989	0,575	0,575
1996	1,17	1,85	1,08	1,08	1,27	2,81	2,14	1,27	1,17	0,832	1,08	0,695	1,08	0,695	0,695
1997	1,08	0,989	1,27	1,17	1,60	1,85	1,37	0,832	1,17	0,575	0,695	0,695	0,989	0,575	0,575
1998	1,53	1,72	2,56	2,84	3,12	1,43	0,720	0,668	0,720	0,668	0,786	1,24	1,43	0,668	0,668
1999	2,28	1,81	2,14	3,26	2,84	2,00	1,05	0,918	0,918	0,668	0,720	0,761	1,81	0,668	0,668
2000	0,873	1,05	1,25	4,37	5,31	1,35	0,640	0,713	0,506	0,571	0,506	0,506	0,873	0,506	0,506
2001	0,571	0,713	0,640	1,47	1,35	2,74	0,873	0,873	0,571	0,571	2,51	1,66	0,571	0,571	0,571
2002	1,47	2,74	2,17	4,83	2,74	1,86	1,47	0,960	0,506	0,791	0,506	0,506	1,47	0,506	0,506
2003	1,76	1,05	2,51	1,47	1,86	1,15	0,640	0,571	0,506	0,245	0,169	0,289	1,05	0,169	0,169
2004	0,506	0,506	0,640	1,66	1,47	0,873	0,713	0,446	0,446	0,337	0,389	0,446	0,506	0,337	0,337
2005	0,713	1,15	2,39	2,39	2,06	1,25	0,791	0,389	0,506	0,571	0,446	0,446	0,713	0,389	0,389
2006	0,506	0,571	0,713	0,713	1,05	1,96	0,506	0,289	0,169	0,245	0,289	0,389	0,506	0,169	0,169
2007	0,791	1,15	3,25	3,51	2,17	0,571	0,506	0,446	0,289	0,337	0,389	0,640	0,571	0,289	0,289
2008	1,01	1,61	1,15	1,96	3,51	1,98	0,713	0,395	0,340	0,389	0,446	0,506	1,01	0,340	0,340
2009	1,35	2,42	1,50	1,66	5,11	0,881	0,648	1,06	1,05	0,446	0,426	0,595	0,881	0,426	0,426
2010	1,37	1,42	1,25	1,08	2,65	1,25	1,20	0,713	0,506	0,879	1,93	1,75	1,08	0,506	0,506
2011	1,75	2,43	2,50	1,61	1,71	1,25	0,819	0,745	0,721	1,23	0,967	0,821	1,25	0,721	0,721
2012	0,697	0,665	2,19	1,43	1,76	0,948	0,422	0,571	0,863	0,539	0,588	0,588	0,665	0,422	0,422
2013	0,864	1,54	2,09	2,12	2,29	2,11	1,44	2,44	0,842	0,864	0,890	0,864	0,864	0,842	0,842
2014	1,37	1,58	1,36	1,10	0,864	0,895	0,851	0,421	0,456	0,469	0,775	0,492	0,864	0,421	0,421
2015	0,720	0,469	1,28	1,29	0,941	1,12	0,521	0,414	0,324	0,196	0,270	0,317	0,469	0,196	0,196

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²	NQ				Pegel	Zittau 3+5
PNP	+ m					Gewässer	Mandau
Lage	km					Meßstellen-Nr	66202.9
Beobachtungsbeginn	01.11.1912					m3/s	zuständig
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
1969	1,04	1,02	0,920	1,10	1,97	4,51	1,17	1,08	0,810	0,460	0,580	0,510	0,920	0,460	0,460
1970															
1971	2,73	1,44	0,850	1,46	1,51	1,32	0,760	0,810	0,510	0,560	0,510	0,580	0,850	0,510	0,510
1972	0,590	1,47	1,01	0,860	1,05	1,18	0,730	0,930	0,550	0,590	0,440	0,610	0,590	0,440	0,440
1973	0,700	0,550	0,580	0,800	1,37	1,20	1,00	0,730	0,520	0,450	0,680	0,450	0,550	0,450	0,450
1974	0,770	1,68	2,72	2,49	1,55	0,790	0,990	1,31	1,13	0,660	0,700	0,630	0,770	0,630	0,630
1975	2,89	7,60	3,17	2,27	2,01	1,58	0,480	1,07	0,900	0,530	0,810	0,920	1,58	0,480	0,480
1976	1,07	1,19	3,19	1,48	1,24	1,28	0,990	0,610	0,260	0,580	0,550	0,690	1,07	0,260	0,260
1977	0,720	0,980	1,00	1,82	1,71	1,71	1,28	1,05	0,850	1,87	2,04	1,69	0,720	0,850	0,720
1978	2,78	2,36	2,31	1,65	3,41	1,82	1,65	1,10	1,07	0,690	1,90	2,72	1,65	0,690	0,690
1979	1,93	2,42	4,93	5,07	8,52	6,27	3,04	2,31	0,760	0,650	0,690	0,670	1,93	0,650	0,650
1980	1,37	3,18	1,63	2,75	3,42	3,08	2,17	0,570	2,05	0,810	1,42	1,30	1,37	0,570	0,570
1981	1,98	1,91	2,45	2,72	3,01	1,66	1,49	1,41	1,04	3,06	3,06	3,21	1,66	1,04	1,04
1982	1,57	2,64	2,18	1,84	1,87	2,14	1,30	0,740	0,980	0,350	0,760	0,940	1,57	0,350	0,350
1983	0,920	1,04	1,18	1,69	2,52	1,92	1,22	1,02	0,800	0,800	0,800	0,840	0,920	0,800	0,800
1984	0,860	1,02	1,29	1,37	1,48	1,59	1,86	1,03	0,780	0,960	0,960	1,37	0,860	0,780	0,780
1985	1,03	1,59	1,22	0,750	2,26	2,32	1,51	1,51	1,21	0,870	0,870	0,950	0,750	0,870	0,750
1986	0,750	0,980	1,82	2,03	2,27	2,66	0,610	1,13	0,900	0,840	1,59	1,04	0,750	0,610	0,610
1987	1,60	1,41	3,50	3,64	4,15	2,85	2,21	1,82	1,31	2,47	1,52	1,34	1,41	1,31	1,31
1988	1,45	2,59	3,04	3,97	3,74	2,37	1,53	1,55	1,29	1,58	1,74	1,50	1,45	1,29	1,29
1989	1,40	1,82	2,20	2,13	2,43	2,04	1,71	1,33	1,15	0,970	1,33	1,33	1,40	0,970	0,970
1990	3,48	3,48	4,94	5,01	5,94	4,89	4,33	2,33	0,400	0,400	0,690	0,630	3,48	0,400	0,400
1991	0,810	1,63	1,63	0,900	0,880	0,940	1,07	0,710	0,560	0,470	0,420	0,570	0,810	0,420	0,420
1992															
1993															
1994	1,89	2,40	4,23	3,02	6,01	3,13	1,85	0,952	0,939	0,890	1,14	1,29	1,89	0,890	0,890
1995	1,17	1,81	2,70	5,17	2,43	2,80	1,46	2,25	1,56	0,819	1,37	1,15	1,17	0,819	0,819
1996	1,41	2,06	1,27	1,25	1,76	3,16	2,68	1,49	1,38	1,09	1,27	0,952	1,25	0,952	0,952
1997	1,41	1,38	1,47	1,39	2,71	2,21	1,63	1,07	1,49	0,806	0,910	0,981	1,38	0,806	0,806
1998	1,83	2,09	2,93	3,13	3,63	1,64	0,784	0,747	0,734	0,682	0,800	1,25	1,64	0,682	0,682
1999	2,52	2,09	2,22	3,36	2,92	2,04	1,08	0,952	0,959	0,696	0,748	0,775	2,04	0,696	0,696
2000	0,885	1,15	1,36	4,38	5,32	1,38	0,704	0,808	0,601	0,635	0,570	0,547	0,885	0,547	0,547
2001	0,612	0,754	0,681	1,50	1,38	2,77	0,886	0,886	0,584	0,575	2,51	1,75	0,612	0,575	0,575
2002	1,59	2,75	2,17	5,07	2,98	2,10	1,50	1,06	0,633	1,00	0,607	0,581	1,59	0,581	0,581
2003	2,06	1,31	2,52	1,49	2,08	1,32	0,699	0,615	0,603	0,304	0,270	0,364	1,31	0,270	0,270
2004	0,603	0,581	0,699	1,79	1,64	1,04	0,840	0,521	0,573	0,355	0,433	0,505	0,581	0,355	0,355
2005	0,757	1,22	2,64	2,64	2,32	1,47	0,956	0,464	0,722	0,787	0,662	0,662	0,757	0,464	0,464
2006	0,722	0,787	0,814	0,968	1,30	2,26	0,722	0,502	0,334	0,320	0,454	0,529	0,722	0,320	0,320
2007	0,956	1,37	3,35	3,76	2,42	0,736	0,671	0,662	0,502	0,553	0,644	0,805	0,736	0,502	0,502
2008	1,05	1,78	1,27	2,06	3,58	2,11	0,780	0,631	0,595	0,464	0,521	0,581	1,05	0,464	0,464
2009	1,42	2,50	1,60	1,83	5,19	0,940	0,864	1,23	1,29	0,611	0,591	0,811	0,940	0,591	0,591
2010	1,59	1,67	1,47	1,30	2,91	1,50	1,48	0,878	0,722	1,13	2,19	1,91	1,30	0,722	0,722
2011	1,88	2,68	2,60	1,73	1,83	1,31	0,878	0,804	0,780	1,45	1,13	0,948	1,31	0,780	0,780
2012	0,798	0,792	2,49	1,73	1,98	1,11	0,497	0,606	0,872	0,704	0,753	0,715	0,792	0,497	0,497
2013	0,991	1,70	2,21	2,31	2,29	2,12	1,45	2,46	0,851	0,882	0,908	0,900	0,991	0,851	0,851
2014	1,45	1,89	1,37	1,27	0,991	0,939	0,887	0,548	0,570	0,570	0,881	0,632	0,939	0,548	0,548
2015	0,779	0,685	1,68	1,59	1,11	1,32	0,622	0,630	0,494	0,323	0,425	0,482	0,685	0,323	0,323

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A_{E0} km²
 PNP NN + 230,93 m nS
 Lage 1,8 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1912
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 03.08.1913+

NQ

m³/s

Pegel Zittau 3
 Gewässer Hospitalmühlgraben
 Meßstellen-Nr 66203.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 3,15 01.04.1952+

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1913	0,140	0,120	0,090	0,080	0,110	0,140	0,120	0,010	0,010	0,000	0,020	0,000	0,080	0,000	0,000
1914	0,000	0,080	0,080	0,180	0,270	0,180	0,010	0,120	0,110	0,050	0,000	0,120	0,000	0,000	0,000
1915	0,160	0,200	0,140	0,200	0,270	0,300	0,180	0,110	0,140	0,140	0,140	0,180	0,140	0,110	0,110
1916	0,000	0,180	0,140	0,220	0,270	0,250	0,000	0,080	0,180	0,140	0,000	0,220	0,000	0,000	0,000
1917	0,220	0,300	0,270	0,250	0,270	0,200	0,000	0,000	0,070	0,090	0,110	0,090	0,200	0,000	0,000
1918	0,090	0,110	0,140	0,160	0,140	0,140	0,070	0,080	0,090	0,080	0,080	0,070	0,090	0,070	0,070
1919	0,100	0,100	0,300	0,200	0,300	0,300	0,200	0,100	0,200	0,100	0,100	0,200	0,100	0,100	0,100
1920	0,180	0,410	0,380	0,300	0,220	0,220	0,200	0,160	0,180	0,140	0,300	0,180	0,180	0,140	0,140
1921	0,160	0,180	0,220	0,300	0,250	0,200	0,140	0,140	0,110	0,110	0,120	0,120	0,160	0,110	0,110
1922	0,180	0,120	0,180	0,180	0,180	0,220	0,140	0,140	0,160	0,180	0,220	0,220	0,120	0,140	0,120
1923	0,250	0,500	0,350	0,220	0,270	0,270	0,220	0,270	0,180	0,180	0,220	0,180	0,220	0,180	0,180
1924	0,180	0,160	0,250	0,180	0,250	0,180	0,270	0,270	0,200	0,180	0,220	0,180	0,160	0,180	0,160
1925	0,160	0,250	0,220	0,380	0,380	0,380	0,320	0,220	0,160	0,220	0,320	0,270	0,160	0,160	0,160
1926	0,180	0,160	0,170	0,170	0,120	0,150	0,150	0,150	0,100	0,010	0,150	0,160	0,120	0,010	0,010
1927	0,150	0,120	0,120	0,140	0,300	0,240	0,200	0,180	0,170	0,170	0,150	0,170	0,120	0,150	0,120
1928	0,120	0,170	0,170	0,230	0,170	0,180	0,170	0,170	0,140	0,150	0,150	0,160	0,120	0,140	0,120
1929	0,170	0,200	0,170	0,140	0,170	0,200	0,170	0,170	0,120	0,030	0,010	0,100	0,140	0,010	0,010
1930	0,020	0,050	0,010	0,000	0,020	0,100	0,120	0,100	0,120	0,010	0,010	0,020	0,000	0,010	0,000
1931	0,160	0,180	0,140	0,200	0,120	0,120	0,120	0,200	0,200	0,160	0,290	0,240	0,120	0,120	0,120
1932	0,180	0,130	0,200	0,180	0,120	0,180	0,200	0,290	0,290	0,150	0,120	0,150	0,120	0,120	0,120
1933	0,330	0,180	0,150	0,150	0,180	0,120	0,210	0,080	0,100	0,080	0,150	0,180	0,120	0,080	0,080
1934	0,120	0,180	0,180	0,210	0,210	0,120	0,060	0,060	0,000	0,170	0,170	0,210	0,120	0,000	0,000
1935	0,130	0,280	0,320	0,460	0,420	0,390	0,390	0,220	0,130	0,160	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
1936	0,130	0,130	0,160	0,160	0,130	0,130	0,160	0,130	0,000	0,090	0,110	0,190	0,130	0,000	0,000
1937	0,130	0,160	0,160	0,130	0,130	0,220	0,130	0,000	0,110	0,130	0,130	0,110	0,130	0,000	0,000
1938	0,160	0,160	0,160	0,180	0,180	0,160	0,120	0,130	0,150	0,130	0,200	0,180	0,160	0,120	0,120
1939															
1940															
1941															
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950															
1951	0,140	0,210	0,210	0,210	0,360	0,100	0,120	0,050	0,080	0,080	0,060	0,100	0,100	0,050	0,050
1952	0,180	0,260	0,260	0,230	0,210	0,080	0,080	0,080	0,060	0,050	0,080	0,210	0,080	0,050	0,050
1953	0,290	0,290	0,260	0,320	0,320	0,080	0,080	0,000	0,000	0,080	0,120	0,120	0,080	0,000	0,000
1954	0,140	0,140	0,120	0,080	0,180	0,080	0,100	0,100	0,000	0,050	0,080	0,100	0,080	0,000	0,000
1955	0,100	0,120	0,140	0,180	0,140	0,140	0,140	0,100	0,120	0,080	0,120	0,120	0,100	0,080	0,080
1956	0,120	0,120	0,080	0,050	0,050	0,140	0,120	0,210	0,120	0,120	0,140	0,210	0,050	0,120	0,050
1957	0,160	0,260	0,230	0,210	0,100	0,100	0,080	0,050	0,050	0,210	0,210	0,160	0,100	0,050	0,050
1958	0,180	0,110	0,210	0,210	0,210	0,290	0,110	0,110	0,000	0,000	0,110	0,160	0,110	0,000	0,000
1959	0,160	0,180	0,160	0,210	0,210	0,130	0,110	0,060	0,110	0,110	0,130	0,130	0,130	0,060	0,060
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965															
1966															

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	km ²				NQ			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	0,050	0,170	0,170	0,190	0,160	0,170	0,080	0,080	0,080	0,160	0,170	0,130	0,050	0,080	0,050
1973	0,140	0,180	0,140	0,110	0,180	0,140	0,140	0,180	0,110	0,110	0,210	0,210	0,110	0,110	0,110
1974	0,110	0,180	0,320	0,290	0,320	0,290	0,210	0,320	0,140	0,140	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
1975															
1976	0,060	0,100	0,080	0,120	0,080	0,080	0,060	0,060	0,060	0,080	0,100	0,060	0,060	0,060	0,060
1977	0,060	0,080	0,080	0,140	0,080	0,100	0,100	0,120	0,120	0,000	0,120	0,120	0,060	0,000	0,000
1978	0,060	0,190	0,140	0,060	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,080	0,120	0,120	0,060	0,080	0,060
1979	0,250	0,100	0,100	0,220	0,000	0,190	0,100	0,080	0,100	0,080	0,080	0,080	0,000	0,080	0,000
1980	0,080	0,120	0,120	0,060	0,170	0,120	0,140	0,140	0,170	0,140	0,140	0,140	0,060	0,140	0,060
1981	0,120	0,100	0,040	0,100	0,120	0,150	0,020	0,000	0,060	0,100	0,080	0,080	0,040	0,000	0,000
1982	0,120	0,100	0,080	0,100	0,150	0,280	0,100	0,100	0,100	0,080	0,060	0,060	0,080	0,060	0,060
1983	0,130	0,150	0,110	0,150	0,170	0,170	0,190	0,170	0,130	0,130	0,210	0,190	0,110	0,130	0,110
1984	0,210	0,170	0,150	0,190	0,210	0,170	0,240	0,190	0,170	0,190	0,190	0,210	0,150	0,170	0,150
1985	0,110	0,140	0,070	0,060	0,060	0,110	0,070	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
1986	0,070	0,070	0,100	0,070	0,000	0,000	0,070	0,110	0,060	0,060	0,160	0,100	0,000	0,060	0,000
1987	0,120	0,110	0,060	0,080	0,090	0,080	0,110	0,100	0,110	0,120	0,120	0,070	0,060	0,070	0,060
1988	0,080	0,130	0,210	0,250	0,130	0,190	0,110	0,120	0,110	0,110	0,080	0,060	0,080	0,060	0,060
1989	0,080	0,100	0,130	0,160	0,160	0,100	0,140	0,120	0,090	0,090	0,120	0,090	0,080	0,090	0,080
1990	0,110	0,180	0,160	0,180	0,290	0,160	0,140	0,140	0,090	0,100	0,140	0,100	0,110	0,090	0,090
1991	0,100	0,170	0,130	0,120	0,160	0,170	0,160	0,120	0,040	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
1992															
1993															
1994	0,208	0,117	0,167	0,208	0,208	0,244	0,231	0,197	0,231	0,244	0,176	0,186	0,117	0,176	0,117
1995	0,176	0,132	0,157	0,176	0,208	0,157	0,208	0,231	0,140	0,132	0,167	0,176	0,132	0,132	0,132
1996	0,167	0,186	0,167	0,167	0,186	0,257	0,197	0,157	0,157	0,197	0,167	0,197	0,167	0,157	0,157
1997	0,149	0,140	0,124	0,219	0,219	0,208	0,157	0,132	0,149	0,117	0,149	0,219	0,124	0,117	0,117
1998	0,110	0,193	0,014	0,243	0,140	0,193	0,064	0,079	0,014	0,014	0,014	0,001	0,014	0,001	0,001
1999	0,003	0,079	0,064	0,079	0,048	0,041	0,028	0,028	0,041	0,028	0,014	0,014	0,003	0,014	0,003
2000	0,012	0,095	0,014	0,014	0,014	0,034	0,028	0,095	0,079	0,064	0,064	0,041	0,012	0,028	0,012
2001	0,041	0,041	0,028	0,028	0,028	0,022	0,012	0,010	0,006	0,004	0,004	0,043	0,022	0,004	0,004
2002	0,009	0,012	0,004	0,085	0,115	0,051	0,029	0,101	0,101	0,127	0,075	0,059	0,004	0,029	0,004
2003	0,165	0,255	0,011	0,016	0,032	0,101	0,059	0,044	0,032	0,059	0,059	0,009	0,011	0,009	0,009
2004	0,032	0,059	0,059	0,059	0,127	0,165	0,127	0,075	0,101	0,018	0,044	0,044	0,032	0,018	0,018
2005	0,044	0,018	0,101	0,101	0,059	0,165	0,165	0,075	0,165	0,165	0,165	0,165	0,018	0,075	0,018
2006	0,165	0,216	0,101	0,255	0,044	0,067	0,216	0,165	0,165	0,075	0,165	0,140	0,044	0,075	0,044
2007	0,127	0,165	0,101	0,127	0,216	0,165	0,165	0,216	0,165	0,216	0,165	0,032	0,101	0,032	0,032
2008	0,025	0,018	0,127	0,075	0,075	0,127	0,044	0,067	0,075	0,075	0,075	0,059	0,018	0,044	0,018
2009	0,059	0,075	0,068	0,101	0,075	0,059	0,075	0,165	0,216	0,165	0,165	0,216	0,059	0,075	0,059
2010	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,255	0,165	0,165	0,127	0,216	0,165	0,216	0,127	0,127
2011	0,044	0,075	0,101	0,127	0,067	0,059	0,044	0,059	0,018	0,018	0,165	0,127	0,044	0,018	0,018
2012	0,101	0,127	0,191	0,165	0,165	0,165	0,059	0,009	0,009	0,127	0,127	0,044	0,101	0,009	0,009
2013	0,011	0,018	0,075	0,165	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,014	0,014	0,018	0,009	0,009	0,009
2014	0,018	0,044	0,009	0,011	0,075	0,044	0,032	0,032	0,101	0,101	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
2015	0,032	0,088	0,127	0,165	0,140	0,101	0,101	0,101	0,165	0,127	0,101	0,127	0,032	0,101	0,032

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1987-2015

A _{E0}	29,07 km ²	NQ	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	0,110	0,110	0,070	0,060	0,140	0,110	0,110	0,110	0,110	0,140	0,110	0,110	0,060	0,110	0,060
1988	0,110	0,110	0,140	0,170	0,240	0,140	0,070	0,110	0,110	0,110	0,070	0,110	0,110	0,070	0,070
1989	0,090	0,110	0,170	0,140	0,140	0,110	0,110	0,110	0,090	0,070	0,090	0,090	0,090	0,070	0,070
1990	0,090	0,070	0,090	0,060	0,090	0,020	0,020	0,060	0,060	0,020	0,040	0,010	0,020	0,010	0,010
1991	0,040	0,020	0,110	0,070	0,110	0,090	0,070	0,090	0,090	0,070	0,090	0,110	0,020	0,070	0,020
1992	0,060	0,030	0,110	0,140	0,210	0,110	0,110	0,110	0,060	0,080	0,110	0,060	0,030	0,060	0,030
1993	0,080	0,060	0,050	0,140	0,140	0,110	0,110	0,110	0,080	0,080	0,110	0,080	0,050	0,080	0,050
1994	0,110	0,240	0,300	0,269	0,334	0,269	0,188	0,110	0,110	0,083	0,110	0,083	0,110	0,083	0,083
1995	0,159	0,228	0,255	0,314	0,255	0,283	0,228	0,283	0,228	0,180	0,180	0,203	0,159	0,180	0,159
1996	0,255	0,203	0,032	0,095	0,095	0,228	0,228	0,095	0,159	0,095	0,180	0,180	0,032	0,095	0,032
1997	0,095	0,056	0,056	0,095	0,203	0,203	0,159	0,095	0,180	0,159	0,095	0,095	0,056	0,095	0,056
1998	0,069	0,082	0,125	0,082	0,255	0,125	0,069	0,056	0,069	0,043	0,069	0,069	0,069	0,043	0,043
1999	0,168	0,125	0,212	0,315	0,255	0,125	0,082	0,069	0,069	0,056	0,056	0,042	0,125	0,042	0,042
2000	0,035	0,041	0,041	0,360	0,413	0,074	0,035	0,035	0,035	0,029	0,029	0,035	0,035	0,029	0,029
2001	0,035	0,029	0,029	0,035	0,041	0,090	0,041	0,035	0,029	0,029	0,041	0,041	0,029	0,029	0,029
2002	0,041	0,107	0,057	0,281	0,159	0,098	0,098	0,077	0,065	0,065	0,065	0,065	0,041	0,065	0,041
2003	0,118	0,098	0,159	0,077	0,118	0,065	0,041	0,041	0,053	0,041	0,053	0,053	0,065	0,041	0,041
2004	0,077	0,053	0,065	0,139	0,118	0,077	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2005	0,065	0,098	0,159	0,180	0,159	0,077	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,041	0,065	0,041	0,041
2006	0,053	0,053	0,053	0,041	0,065	0,077	0,053	0,041	0,041	0,041	0,053	0,065	0,041	0,041	0,041
2007	0,098	0,098	0,360	0,241	0,097	0,049	0,038	0,038	0,033	0,041	0,053	0,065	0,049	0,033	0,033
2008	0,077	0,077	0,065	0,098	0,159	0,098	0,053	0,053	0,041	0,041	0,033	0,041	0,065	0,033	0,033
2009	0,058	0,107	0,098	0,098	0,279	0,077	0,065	0,073	0,073	0,053	0,053	0,062	0,058	0,053	0,053
2010	0,139	0,139	0,117	0,097	0,196	0,115	0,097	0,079	0,071	0,097	0,139	0,139	0,097	0,071	0,071
2011	0,117	0,203	0,214	0,159	0,137	0,114	0,063	0,079	0,055	0,079	0,063	0,063	0,114	0,055	0,055
2012	0,049	0,063	0,187	0,036	0,049	0,036	0,036	0,069	0,037	0,025	0,025	0,025	0,036	0,025	0,025
2013	0,037	0,079	0,063	0,135	0,155	0,155	0,117	0,188	0,101	0,085	0,085	0,085	0,037	0,085	0,037
2014	0,101	0,163	0,175	0,150	0,129	0,118	0,122	0,137	0,088	0,062	0,085	0,085	0,101	0,062	0,062
2015	0,047	0,039	0,070	0,104	0,083	0,091	0,056	0,055	0,040	0,059	0,045	0,026	0,039	0,026	0,026

Niedrigwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0} 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+

NQ

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	0,082	0,073	0,087	0,097	0,083	0,069	0,055	0,035	0,027	0,027	0,043	0,035	0,069	0,027	0,027

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:

Pegel Schönau/Klosterwasser
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.