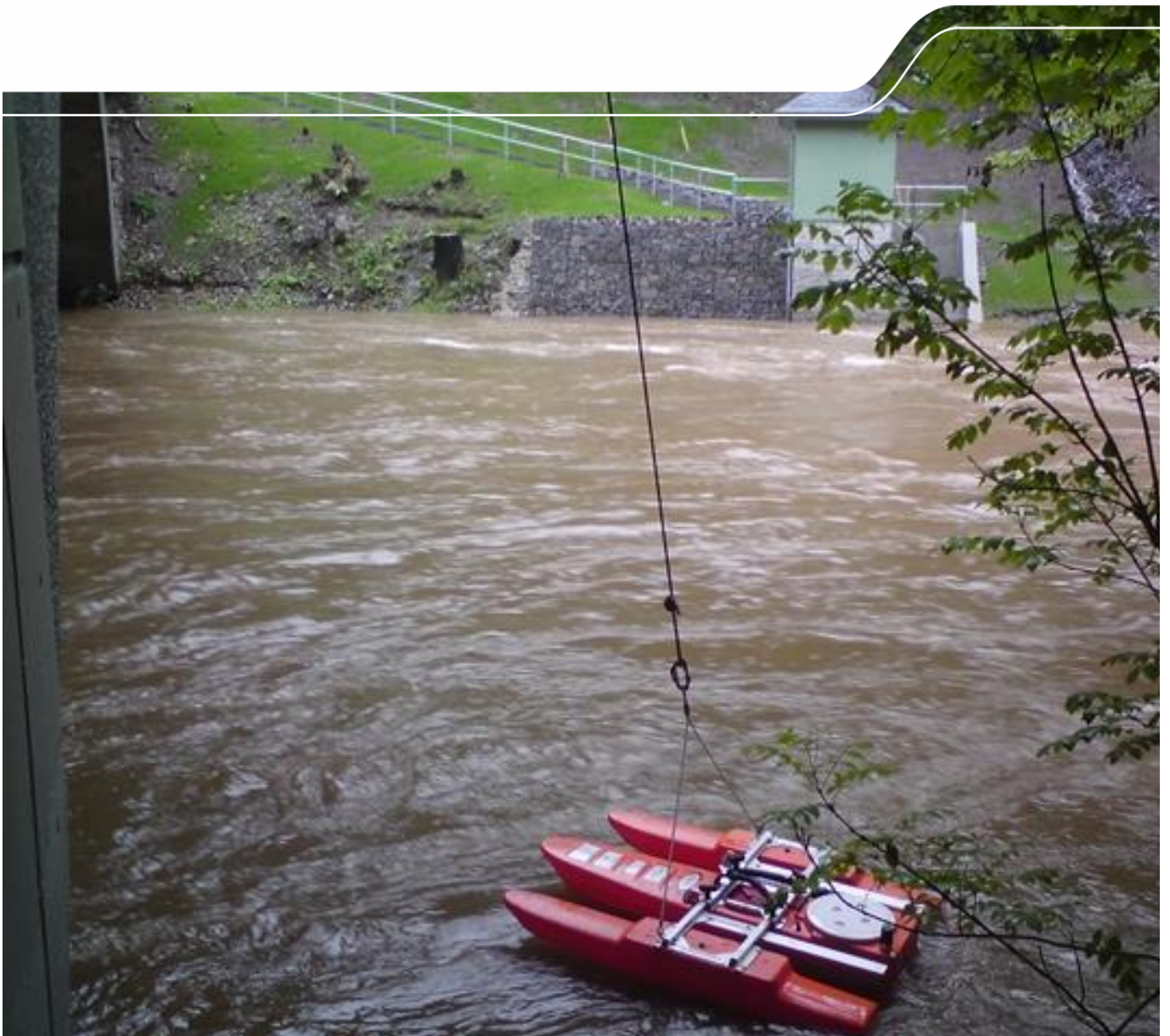


Hydrologisches Handbuch

Haupttabelle der oberen Durchflussextremwerte

Teil 5

08/2017



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

1 Vorbemerkung

Hochwasser können unter verschiedenen Gesichtspunkten definiert werden. Allgemein wird darunter der Zustand in einem oberirdischen Gewässer verstanden, bei dem Wasserstand oder Durchfluss eine für jeden Durchflussquerschnitt aus der Statistik oder den örtlichen Gegebenheiten zu bestimmende Grenze überschreiten. Ursachen des Anschwellens sind meteorologische Faktoren wie Schneeschmelze, Dauer- oder Starkniederschlag.

Eine der wichtigsten Kenngrößen des Hochwassers ist der Scheiteldurchfluss, d. h. der größte Durchflusswert eines Hochwasserereignisses. Er wird für Pegel größtenteils über eine Wasserstands-Durchfluss-Beziehung (Durchflusskurve) ermittelt, wobei diese für große Hochwasser meist extrapoliert werden muss.

Der vorliegende Teil 5 des Hydrologischen Handbuchs des Freistaates Sachsen enthält mit den Haupttabellen der oberen Extremwerte für ausgewählte Stationen des gewässerkundlichen Pegelnetzes die höchsten Durchflusswerte, die in den jeweiligen 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 der gesamten mehrjährigen Beobachtungsreihe aufgelistet. Angaben zum Beobachtungszeitraum, zum genauen Standort und zur technischen Ausstattung der Pegel enthält das „Pegelverzeichnis“, welches als Teil 1 des Hydrologischen Handbuchs veröffentlicht ist.

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

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht hydrologisches Jahr HQ	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
55100.0	Kreischa	Lockwitzbach	Elbe	1963 - 2015	41

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht hydrologisches Jahr HQ	Seite
56747.0	Kriebstein UP	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1933 - 2015	143
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	Pleiße	Weißer Elster-Saale-Elbe	1979 - 2015	173
55062.0	Neundorf	Gottleuba	Elbe	1927 - 2015	31
55039.0	Neustadt 1	Polenz	Lachsbach-Elbe	1969 - 2015	28
55302.0	Neuwiese	Schwarze Elster	Elbe	1955 - 2015	78
55195.0	Niederau	Niederauer Dorfbach	Elbe	1991 - 2015	66
56430.0	Niederlungwitz	Lungwitzbach	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1965 - 2015	114
56420.1	Niedermülsen 1	Mülsenbach	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1966 - 2015	113
66209.6	Niederoderwitz	Landwasser	Mandau-Lausitzer Neiße-Oder	1987 - 2015	227
56204.0	Niederschlema	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1928 - 2015	99
56732.0	Niederstriegis 1	Striegis	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1926 - 2015	134
56604.0	Nossen 1	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	1926 - 2015	126
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

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht hydrologisches Jahr HQ	Seite
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	Rautenkrantz	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
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-Freiburger 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-Freiburger 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
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	Pleißer-Weißer Elster-Saale-Elbe	1930 - 2015	176

Mst-Nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	veröffentlicht hydrologisches Jahr HQ	Seite
56740.0	Tannenberg	Zschopau	Freiberger 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-Freiberger 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	Freiberger 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
56840.0	Zöblitz	Schwarze Pockau	Flöha-Zschopau-Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	1937 - 2015	156
56207.0	Zwickau-Pölbitz	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	Thallwitz	Lossa	Ss	100,35 HN	140	2,8 rechts	4542	5701010	338164
56201.0	Rautenkrantz	Zwickauer Mulde	LdF	613,55 HN	88,34	151,7 rechts	5540	5592716	321871
56203.1	Aue 3	Zwickauer Mulde	Ssd2	342,12 HN	682	118,4 rechts	5442	5606705	337198
56204.0	Niederschlema	Zwickauer Mulde	SdF	314,29 HN	754	111,0 links	5342	5611424	335867
56207.0	Zwickau-Pölbitz	Zwickauer Mulde	Ssd2	255,21 HN	1021	83,8 rechts	5240	5624009	323160
56209.0	Wolkenburg	Zwickauer Mulde	SsdF	207,78 HN	1416	49,5 links	5042	5641448	336266
56211.5	Wechselburg 1	Zwickauer Mulde	Ssd2	159,72 HN	2099	25,8 rechts	4942	5652946	343731
56213.5	Colditz	Zwickauer Mulde	Ssd2	139,17 NHN	2326	6,7	4842	5665606	346491
56329.0	Sachsengrund	Große Pyra	SsdF	746,59 HN	6,47	6,6 rechts	5541	5587607	324646
56374.5	Johanngeorgenstadt 4	Schwarzwasser	Ssd2	671,76 HN	74,34	30,5 rechts	5542	5589686	338684
56379.0	Aue 1	Schwarzwasser	Ssd2	349,15 HN	363	1,0 rechts	5442	5606432	338268
56380.0	Johanngeorgenstadt 2	Breitenbach	SdF	688,79 HN	25,97	0,6 rechts	5542	5588844	338928
56395.0	Wildenau 1	Große Mittweida	Ssd2	415,77 HN	166	0,4 rechts	5645	5601327	343720
56420.1	Niedermülsen 1	Mülsenbach	SsF	260,91 NN	49,57	2,8 links	5241	5627936	325864
56430.0	Niederlungwitz	Lungwitzbach	SsF	239,89 NN nS	138	2,8 links	5141	5632320	328935
56440.0	Chemnitz 1	Chemnitz	Ssd2	287,21 HN	403	28,9 links	5143	5634675	353718
56441.0	Göritzchain	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	
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	
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
66209.6	Niederoderwitz	Landwasser	Ssd2	291,22 NHN	29,07	4,6 rechts	5054	5644698	480961
66300.0	Rennersdorf 3	Pließnitz	Ldr2	247,76 NN nS	78,18	18,3 rechts	4954	5652653	485718
66309.0	Tauchritz	Pließnitz	SsdF	197,18 NHN	163	2,1 links	4955	5656968	496084
66313.1	Rennersdorf 6	Berthelsdorfer Wasser	Ss2	263,47 NHN	13,51	0,9 rechts	4954	5652373	484534

4 Erläuterung der Bezeichnungen und Abkürzungen

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

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

5 Haupttabellen der oberen Durchflussextremwerte

5.1 Elbe und Nebenflüsse

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	2,49	1,88	0,880	4,25	3,43	3,43	3,11	3,84	1,09	0,880	0,700	0,530	4,25	3,84	4,25
1962	0,530	1,32	3,11	1,60	4,69	5,14	2,18	1,09	1,09	0,400	0,400	0,400	5,14	2,18	5,14
1963	0,530	0,530	0,400	0,400	2,49	4,69	1,60	1,88	1,88	0,400	0,300	0,300	4,69	1,88	4,69
1964	0,300	0,300	0,300	0,300	2,18	3,43	1,32	0,700	0,400	0,160	0,300	0,400	3,43	1,32	3,43
1965	0,700	0,700	0,700	0,400	8,26	8,86	7,16	3,11	0,880	0,530	1,88	0,530	8,86	7,16	8,86
1966	0,530	6,62	1,60	6,62	3,11	3,11	1,60	24,6	15,1	0,700	2,18	1,32	6,62	24,6	24,6
1967	1,88	4,25	2,79	15,1	3,43	3,11	0,700	0,530	0,530	1,60	0,530	0,700	15,1	1,60	15,1
1968	0,640	9,30	5,00	1,49	11,8	10,9	3,22	0,800	1,13	5,00	12,2	12,2	11,8	12,2	12,2
1969	0,910	0,720	0,800	0,910	3,22	10,4	6,85	5,50	1,91	3,42	2,83	1,24	10,4	6,85	10,4
1970															
1971	3,87	3,10	1,60	1,90	3,10	5,60	1,90	3,47	1,60	0,540	0,470	0,540	5,60	3,47	5,60
1972	0,540	4,60	1,33	0,540	0,540	2,20	1,90	5,60	1,60	3,65	1,00	1,46	4,60	5,60	5,60
1973	1,57	1,43	0,700	1,31	5,61	5,61	6,18	1,08	2,49	1,43	0,400	1,08	5,61	6,18	6,18
1974	0,500	0,580	10,6	1,30	3,39	1,00	1,00	2,13	1,30	0,770	0,430	2,01	10,6	2,13	10,6
1975	4,45	40,8	6,78	2,15	0,880	4,05	1,08	2,15	0,690	2,15	1,56	0,400	40,8	2,15	40,8
1976	1,08	2,00	18,2	1,56	1,56	3,65	1,08	1,31	1,85	0,780	0,400	0,340	18,2	1,85	18,2
1977	0,610	1,56	1,56	3,27	3,27	2,16	1,85	3,66	2,16	2,52	1,85	1,08	3,27	3,66	3,66
1978	2,52	3,66	1,85	0,780	3,66	3,66	5,28	1,85	0,690	5,70	3,66	3,27	3,66	5,70	5,70
1979	1,08	5,70	6,13	0,690	4,05	6,56	1,56	0,540	0,690	0,540	3,46	2,52	6,56	3,46	6,56
1980	0,980	3,46	0,780	4,25	3,85	5,92	10,4	0,610	17,9	1,19	0,780	1,70	5,92	17,9	17,9
1981	2,00	2,70	2,00	1,19	26,0	2,70	3,85	0,980	7,22	2,89	2,00	5,49	26,0	7,22	26,0
1982	4,25	2,00	3,08	2,00	4,66	6,35	2,00	0,780	1,08	1,56	0,290	0,540	6,35	2,00	6,35
1983	1,08	1,08	5,70	4,46	3,27	6,56	1,08	0,980	0,540	4,46	0,540	0,290	6,56	4,46	6,56
1984	3,46	2,52	1,31	1,56	2,89	6,13	2,52	3,27	4,46	2,52	2,16	2,16	6,13	4,46	6,13
1985	1,08	0,880	0,690	1,56	2,52	4,05	1,08	1,08	4,46	0,290	0,200	0,290	4,05	4,46	4,46
1986	0,290	3,66	4,05	1,08	4,46	5,70	3,46	4,87	0,690	1,85	1,85	2,16	5,70	4,87	5,70
1987	1,85	12,4	14,8	1,85	6,56	16,1	2,70	2,70	1,08	2,00	1,08	1,08	16,1	2,70	16,1
1988	2,52	11,1	1,70	1,85	6,13	12,6	1,85	0,690	0,880	0,400	0,540	0,400	12,6	1,85	12,6
1989	1,56	6,56	4,05	1,56	3,85	0,880	0,880	0,880	0,540	0,880	0,200	0,880	6,56	0,880	6,56
1990	2,52	3,27	1,56	3,85	4,05	2,16	1,43	1,19	1,19	0,400	1,56	1,08	4,05	1,56	4,05
1991	2,89	1,85	4,05	0,690	1,08	0,880	0,880	3,27	0,880	0,880	0,290	0,290	4,05	3,27	4,05
1992	0,673	4,86	4,45	3,64	4,86	3,26	3,64	0,673	1,30	1,07	0,437	1,70	4,86	3,64	4,86
1993	6,56	1,56	1,70	1,43	3,45	1,07	1,70	1,56	2,48	2,15	1,07	0,673	6,56	2,48	6,56
1994	0,673	8,79	4,86	1,43	1,70	3,26	1,30	1,07	5,48	1,70	1,30	1,07	8,79	5,48	8,79
1995	2,41	4,14	8,69	6,59	1,55	11,0	3,03	2,90	2,78	0,851	21,7	2,78	11,0	21,7	21,7
1996	6,59	2,65	1,36	0,384	1,18	1,96	2,07	5,23	12,2	1,85	3,99	6,77	6,59	12,2	12,2
1997	2,65	1,09	0,473	8,69	4,44	3,03	1,55	1,65	2,65	3,99	3,03	1,55	8,69	3,99	8,69
1998	1,55	4,75	2,07	1,85	10,1	1,75	1,65	2,90	1,55	5,23	9,51	5,89	10,1	9,51	10,1
1999	10,1	4,14	1,85	2,90	11,5	3,43	2,90	3,03	3,99	2,07	1,01	0,776	11,5	3,99	11,5
2000	1,09	0,929	5,06	6,42	14,1	2,65	1,85	6,07	7,52	7,52	3,16	2,65	14,1	7,52	14,1
2001	1,01	1,18	0,776	1,65	6,42	2,18	1,36	3,99	25,0	1,45	2,18	1,01	6,42	25,0	25,0
2002	2,99	6,79	13,3	8,73	4,36	1,92	3,59	7,58	3,11	28,9	5,32	2,44	13,3	28,9	28,9
2003	5,32	10,1	9,07	1,36	3,59	2,77	2,88	1,19	1,27	1,02	1,82	1,45	10,1	2,88	10,1
2004	0,481	1,82	1,36	7,75	3,60	1,63	6,80	5,32	11,8	1,36	2,33	1,36	7,75	11,8	11,8
2005	10,7	2,33	4,76	7,75	9,25	4,76	2,12	2,33	3,85	2,23	2,12	0,870	10,7	3,85	10,7
2006	0,521	0,978	2,40	0,978	14,2	14,2	5,14	4,11	3,42	4,25	3,15	2,52	14,2	5,14	14,2
2007	2,40	0,978	3,97	6,72	3,55	1,14	4,99	10,4	8,43	8,79	5,60	2,77	6,72	10,4	10,4
2008	6,40	7,73	4,25	3,83	2,05	8,43	3,15	1,42	2,77	3,83	3,02	1,71	8,43	3,83	8,43
2009	1,93	3,55	1,41	1,42	8,08	9,88	2,16	3,42	5,44	3,15	1,32	2,52	9,88	5,44	9,88
2010	2,40	4,25	1,32	1,23	9,70	4,54	2,52	3,69	5,91	6,23	4,11	1,82	9,70	6,23	9,70
2011	1,71	2,28	14,0	3,29	3,69	2,40	6,72	1,32	3,02	3,83	6,72	1,82	14,0	6,72	14,0
2012	0,470	3,55	6,89	3,02	6,23	1,82	2,40	1,82	6,40	1,82	1,06	0,696	6,89	6,40	6,89
2013	1,23	8,79	23,2	3,55	1,42	3,69	11,4	23,9	4,69	3,69	2,16	1,62	23,2	23,9	23,9
2014	0,978	2,40	0,830	0,761	0,978	0,761	3,69	2,16	2,52	1,71	1,42	7,39	2,40	7,39	7,39

Hochwasserabflüsse**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

HQm³/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	1,32	1,71	9,70	0,830	4,11	1,62	1,62	1,82	2,77	5,14	4,99	0,376	9,70	5,14	9,70

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A _{E0}	97,34 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1970	0,850	1,66	0,650	1,31	1,98	8,50	2,35	1,73	0,800	11,0	0,700	2,55	8,50	11,0	11,0
1971	2,75	2,75	6,20	1,45	2,07	1,45	0,970	3,05	3,25	0,650	0,750	0,850	6,20	3,25	6,20
1972	1,31	3,55	1,24	0,850	0,850	0,920	5,45	3,55	0,970	1,02	0,650	0,750	3,55	5,45	5,45
1973	0,610	0,610	0,660	2,06	1,58	2,79	1,01	0,720	3,50	0,950	0,560	1,21	2,79	3,50	3,50
1974	1,01	1,08	8,14	2,99	1,98	0,890	1,65	0,950	1,21	2,51	0,560	8,14	8,14	8,14	8,14
1975	3,50	18,3	4,87	1,01	1,08	3,40	6,70	1,81	1,21	0,720	0,380	0,380	18,3	6,70	18,3
1976	0,720	1,98	7,99	1,28	0,830	0,610	0,560	0,510	0,330	0,510	0,510	0,560	7,99	0,560	7,99
1977	0,540	0,500	0,940	1,89	1,66	1,89	2,76	1,59	1,31	3,68	1,52	0,730	1,89	3,68	3,68
1978	4,24	1,66	1,12	1,12	1,89	1,38	2,05	0,680	0,830	14,0	2,86	2,31	4,24	14,0	14,0
1979	0,940	2,48	1,66	0,780	4,72	3,36	0,940	1,18	0,730	0,540	1,66	0,780	4,72	1,66	4,72
1980	1,52	2,22	0,880	4,60	1,59	2,76	2,58	0,940	2,96	1,52	1,18	2,31	4,60	2,96	4,60
1981	2,22	2,96	3,15	3,68	10,5	1,12	3,79	2,39	22,4	2,15	0,890	2,89	10,5	22,4	22,4
1982	4,51	2,51	14,3	3,40	1,21	1,28	2,51	0,830	0,770	0,950	0,610	0,660	14,3	2,51	14,3
1983	0,680	0,780	7,80	2,48	2,39	1,81	1,12	1,00	0,580	4,48	0,540	0,630	7,80	4,48	7,80
1984	0,940	1,74	1,12	2,05	1,31	1,44	0,880	0,780	1,38	1,74	2,14	1,44	2,05	2,14	2,14
1985	0,940	0,830	0,680	4,01	1,89	1,44	1,97	1,12	1,97	1,59	0,580	0,500	4,01	1,97	4,01
1986	0,460	1,74	3,68	5,89	3,09	1,57	3,83	2,68	0,640	3,29	0,800	2,18	5,89	3,83	5,89
1987	1,12	10,7	8,76	1,91	9,38	9,54	2,68	1,73	1,19	1,73	1,41	0,740	10,7	2,68	10,7
1988	4,99	4,99	1,91	1,41	7,55	5,75	0,690	0,920	0,740	0,640	1,57	0,490	7,55	1,57	7,55
1989	1,82	10,7	2,99	1,91	1,19	1,19	1,12	0,690	0,690	0,580	1,57	0,640	10,7	1,57	10,7
1990	2,28	3,83	0,990	0,990	2,89	0,990	0,740	0,920	0,640	0,860	0,860	0,860	3,83	0,920	3,83
1991	2,89	1,91	3,19	0,744	2,28	0,689	1,34	2,18	0,861	1,41	0,488	0,442	3,19	2,18	3,19
1992	1,26	6,70	5,62	2,47	2,89	1,91	0,744	0,635	3,83	0,535	0,488	0,535	6,70	3,83	6,70
1993	0,689	1,41	1,91	0,802	5,12	1,82	1,05	0,861	1,65	1,49	1,57	1,26	5,12	1,65	5,12
1994	0,923	4,16	3,50	2,09	5,12	3,09	1,19	0,689	3,09	12,8	2,78	1,57	5,12	12,8	12,8
1995	2,68	5,62	11,0	3,29	1,19	3,94	5,12	13,5	1,26	0,689	5,50	2,09	11,0	13,5	13,5
1996	1,41	5,12	1,34	0,987	2,78	2,28	4,63	2,89	4,87	1,57	0,923	0,802	5,12	4,87	5,12
1997	1,05	0,802	0,635	4,63	2,28	5,12	2,37	1,12	2,28	1,26	0,689	1,12	5,12	2,37	5,12
1998	1,34	2,28	1,33	1,33	5,31	0,958	0,590	1,46	0,739	0,638	5,08	2,91	5,31	5,08	5,31
1999	5,66	4,09	1,98	3,28	9,43	0,901	0,901	2,55	7,45	0,544	1,08	0,791	9,43	7,45	9,43
2000	0,739	1,02	2,91	3,28	8,56	2,55	0,590	0,456	0,739	0,456	0,456	0,638	8,56	0,739	8,56
2001	0,499	0,499	1,26	1,82	3,88	2,06	1,02	1,02	1,14	3,28	5,43	1,60	3,88	5,43	5,43
2002	3,78	2,82	9,58	5,31	3,38	1,60	1,82	0,791	1,02	3,38	0,638	1,60	9,58	3,38	9,58
2003	2,55	1,53	5,66	1,33	2,73	0,901	0,791	0,688	1,08	0,456	0,456	0,590	5,66	1,08	5,66
2004	1,89	2,85	0,962	5,31	1,98	1,89	1,32	0,962	2,16	0,831	0,769	0,831	5,31	2,16	5,31
2005	10,6	2,35	8,19	5,18	14,3	1,81	1,89	0,649	1,48	1,98	5,58	0,896	14,3	5,58	14,3
2006	1,10	4,93	1,48	1,25	16,3	12,6	1,10	0,708	0,538	1,25	1,32	2,26	16,3	2,26	16,3
2007	4,07	1,17	3,27	4,18	2,26	0,962	1,03	0,831	1,03	2,95	2,55	2,26	4,18	2,95	4,18
2008	3,27	5,85	7,13	2,35	5,58	3,60	1,10	1,03	1,17	0,962	0,593	4,43	7,13	4,43	7,13
2009	1,89	2,16	1,03	2,45	6,83	2,16	3,60	3,95	3,27	0,962	0,896	1,89	6,83	3,95	6,83
2010	2,07	1,89	1,56	1,89	8,66	3,49	3,72	3,27	8,50	59,9	13,3	3,29	8,66	59,9	59,9
2011	1,82	3,40	15,4	2,99	2,61	1,74	1,35	0,752	6,72	1,90	1,35	1,28	15,4	6,72	15,4
2012	1,07	1,35	4,83	7,26	5,94	1,66	0,874	2,16	9,87	3,09	1,14	0,638	7,26	9,87	9,87
2013	1,98	3,82	5,94	3,29	2,07	3,82	5,44	11,8	3,09	1,07	0,812	5,81	5,94	11,8	11,8
2014	1,98	3,50	0,937	0,694	1,74	1,21	1,66	1,14	2,99	1,00	1,07	1,21	3,50	2,99	3,50
2015	2,52	1,58	10,2	1,14	4,37	3,71	1,21	1,82	0,937	3,71	0,638	0,843	10,2	3,71	10,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A_{E0} 154,33 km²
 PNP HN + 129,875 m
 Lage 3,5 km links
 Beobachtungsbeginn 28.10.1911
 Äußerste Werte: NNQ 0,267 04.06.2005+

HQ

m3/s

Pegel Kirnitzschtal
 Gewässer Kirnitzsch
 Meßstellen-Nr 55011.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 96,0 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1912	4,56	4,25	3,81	4,73	5,05	5,55	5,55	8,30	15,1	4,73	3,96	5,05	5,55	15,1	15,1
1913	7,00	6,62	5,38	10,1	6,62	5,38	4,73	3,66	4,10	9,26	3,24	5,90	10,1	9,26	10,1
1914	6,80	11,4	5,73	4,10	9,66	5,21	4,40	3,24	2,45	1,83	1,71	5,73	11,4	5,73	11,4
1915	2,45	3,66	8,68	2,97	14,6	7,91	5,38	2,84	1,95	2,70	19,2	8,10	14,6	19,2	19,2
1916	5,73	8,68	9,66	5,21	5,73	6,08	10,5	5,90	5,05	3,11	4,40	5,73	9,66	10,5	10,5
1917	4,73	8,68	13,4	1,71	6,26	36,4	6,02	5,38	2,57	2,97	2,20	5,21	36,4	6,02	36,4
1918	8,10	3,52	5,90	8,30	5,73	5,55	7,19	2,70	7,36	2,84	3,24	5,73	8,30	7,36	8,30
1919	6,80	8,87	4,56	5,05	5,55	5,38	11,6	11,1	4,10	2,97	2,57	6,08	8,87	11,6	11,6
1920	12,2	8,10	18,4	5,73	5,73	7,00	5,90	2,34	3,55	9,06	7,00	4,20	18,4	9,06	18,4
1921	1,32	6,26	11,1	7,54	5,73	4,66	3,23	1,93	3,87	3,23	1,80	1,93	11,1	3,87	11,1
1922	4,20	8,30	12,0	7,00	6,26	6,26	2,62	1,93	5,73	2,93	9,66	6,26	12,0	9,66	12,0
1923	6,62	9,66	6,44	15,8	3,71	5,00	3,55	5,55	3,71	2,93	2,07	12,2	15,8	12,2	15,8
1924	6,62	7,73	8,49	8,10	12,7	7,00	5,55	4,83	2,34	2,47	3,39	4,50	12,7	5,55	12,7
1925	5,73	4,66	6,44	6,26	7,00	7,36	6,08	3,08	5,73	18,4	5,96	6,08	7,36	18,4	18,4
1926	2,99	12,5	6,50	6,10	6,10	2,86	3,41	31,0	10,2	8,44	2,60	5,33	12,5	31,0	31,0
1927	5,14	9,10	17,6	4,77	6,50	9,10	4,59	2,99	34,2	2,36	2,73	1,81	17,6	34,2	34,2
1928	6,50	2,60	4,05	7,78	2,12	5,33	6,70	2,12	2,47	1,73	2,01	3,41	7,78	6,70	7,78
1929	5,71	4,41	2,23	0,970	6,70	6,30	3,71	3,54	1,57	2,12	1,57	2,01	6,70	3,71	6,70
1930	2,45	2,23	5,90	1,81	2,01	3,54	2,94	2,01	2,34	5,71	1,35	21,0	5,90	21,0	21,0
1931	9,48	3,23	3,58	4,44	6,39	3,82	2,73	2,55	2,64	2,35	5,94	2,55	9,48	5,94	9,48
1932	2,45	4,31	13,0	2,07	4,44	3,58	4,83	6,24	6,24	2,45	2,07	2,64	13,0	6,24	13,0
1933	2,73	2,35	2,25	8,12	4,18	3,58	2,45	2,55	2,45	2,55	2,64	2,45	8,12	2,64	8,12
1934	2,16	2,64	3,94	5,38	4,06	2,55	2,16	2,25	2,45	3,03	2,83	4,18	5,38	4,18	5,38
1935	3,94	5,21	4,18	16,4	5,21	7,36	3,22	3,22	2,15	2,34	1,69	8,87	16,4	8,87	16,4
1936	2,61	2,52	4,95	5,21	4,18	4,06	2,52	4,30	3,01	1,96	2,91	3,11	5,21	4,30	5,21
1937	3,70	4,60	6,90	7,90	6,50	6,50	5,10	5,10	8,70	4,10	2,80	2,50	7,90	8,70	8,70
1938	2,49	3,80	11,4	4,82	6,07	5,10	3,20	2,90	1,70	8,87	3,44	2,38	11,4	8,87	11,4
1939	3,20	4,82	6,68	3,20	7,35	7,18	3,20	3,80	10,3	3,44	3,44	3,80	7,35	10,3	10,3
1940	14,7	10,3	1,80	2,91	12,6	6,38	3,35	3,58	4,64	5,41	4,16	3,35	14,7	5,41	14,7
1941	11,4	3,46	3,46	3,46	8,68	9,46	23,5	7,92	3,70	12,9	12,1	8,68	11,4	23,5	23,5
1942	4,63	9,48	4,14	2,69	5,16	6,95	4,38	2,57	4,26	2,80	2,13	6,95	9,48	6,95	9,48
1943	3,78	3,42	2,13	6,78	3,20	4,14	3,30	2,13	2,69	3,10	2,57	2,57	6,78	3,30	6,78
1944	1,82	2,43	6,47	3,90	3,10	18,4	2,03	2,13	2,57	1,73	1,16	1,43	18,4	2,57	18,4
1945	2,90	1,82	1,43	9,48	4,26	3,00	5,45	4,02	2,57	9,09	2,57	3,78	9,48	9,09	9,48
1946	4,02	4,89	3,66	24,4	4,76	3,00	3,20	5,16	5,45	3,42	3,00	4,14	24,4	5,45	24,4
1947	4,26	4,38	2,35	1,53	12,3	5,03	3,90	3,42	2,80	2,57	2,03	3,00	12,3	3,90	12,3
1948	3,30	17,5	12,6	11,4	5,59	3,20	2,35	2,13	3,66	11,4	2,13	3,00	17,5	11,4	17,5
1949	2,80	2,03	3,10	3,10	4,76	7,45	6,78	4,38	3,20	6,02	3,00	2,69	7,45	6,78	7,45
1950	3,90	3,20	5,30	6,17	3,54	6,78	3,66	2,35	6,62	2,80	2,46	3,00	6,78	6,62	6,78
1951	2,03	2,03	4,02	4,14	5,30	2,80	3,66	2,90	2,35	2,03	1,82	3,30	5,30	3,66	5,30
1952	5,45	4,26	6,32	5,30	4,89	4,63	2,80	2,24	2,24	2,46	3,90	3,30	6,32	3,90	6,32
1953	4,63	2,69	8,14	6,62	3,90	2,24	2,35	2,24	2,13	2,03	2,69	3,66	8,14	3,66	8,14
1954	1,63	1,73	3,66	1,25	2,80	4,89	3,00	2,69	5,88	9,89	4,63	5,73	4,89	9,89	9,89
1955	3,30	16,1	5,16	3,42	6,95	6,95	2,46	3,00	14,7	3,42	4,02	3,66	16,1	14,7	16,1
1956	4,02	5,45	5,16	2,03	6,78	5,59	3,66	4,26	7,97	3,42	3,30	8,70	6,78	8,70	8,70
1957	11,4	7,80	5,73	5,88	9,89	3,90	2,80	2,57	8,51	6,47	4,67	5,59	11,4	8,51	11,4
1958	3,10	3,30	2,90	9,29	3,10	6,47	4,89	26,6	17,3	3,54	4,02	5,30	9,29	26,6	26,6
1959	3,42	3,90	3,54	3,42	3,78	4,63	6,95	2,03	12,6	2,69	1,92	3,00	4,63	12,6	12,6
1960	2,24	2,69	2,90	2,57	3,42	2,24	3,00	3,90	2,80	2,24	2,57	6,17	3,42	6,17	6,17
1961	4,14	3,54	5,88	12,1	5,30	4,76	5,45	3,66	2,35	1,92	1,63	2,69	12,1	5,45	12,1
1962	3,20	4,76	5,73	3,78	6,62	6,02	2,69	1,92	2,57	2,69	1,63	3,42	6,62	3,42	6,62
1963	1,73	1,82	0,890	0,730	4,76	4,14	2,46	2,03	1,92	2,69	2,69	3,90	4,76	3,90	4,76
1964	2,13	1,63	2,57	4,63	4,26	4,50	3,20	2,35	0,980	3,90	1,63	2,46	4,63	3,90	4,63
1965	3,90	2,13	2,46	1,34	6,47	5,30	18,4	4,14	2,69	1,34	1,63	3,42	6,47	18,4	18,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A_{E0} 154,33 km²
 PNP HN + 129,875 m
 Lage 3,5 km links
 Beobachtungsbeginn 28.10.1911
 Äußerste Werte: NNQ 0,267 04.06.2005+

HQ

m/s

Pegel Kirnitzschtal
 Gewässer Kirnitzsch
 Meßstellen-Nr 55011.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 96,0 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	1,34	6,32	2,57	4,63	3,42	4,14	2,35	5,03	6,47	4,89	3,10	3,78	6,32	6,47	6,47
1967	1,53	5,73	5,16	14,2	3,90	2,80	3,20	2,90	1,73	2,46	7,97	3,00	14,2	7,97	14,2
1968	1,89	24,0	29,4	3,29	6,74	2,85	1,20	6,74	1,13	1,56	2,73	5,30	29,4	6,74	29,4
1969	3,10	1,96	3,52	7,10	4,78	8,50	3,96	6,70	1,67	1,58	1,32	3,66	8,50	6,70	8,50
1970	1,49	1,00	1,08	1,00	3,80	15,9	4,60	3,38	1,58	15,5	1,76	5,70	15,9	15,5	15,9
1971	3,96	6,70	4,12	2,54	4,60	2,68	1,96	5,90	5,90	1,76	1,67	1,58	6,70	5,90	6,70
1972	2,68	7,50	1,96	1,58	1,58	2,29	8,30	5,32	2,96	1,40	1,40	2,07	7,50	8,30	8,30
1973	1,23	1,09	1,16	2,50	2,97	3,93	1,70	1,23	3,93	1,45	0,900	1,88	3,93	3,93	3,93
1974	1,62	2,39	15,3	3,50	1,79	1,16	1,88	1,62	1,62	2,85	1,09	16,7	15,3	16,7	16,7
1975	6,40	35,2	13,9	2,39	1,30	3,50	3,64	2,73	1,30	1,30	0,850	1,30	35,2	3,64	35,2
1976	1,45	2,18	15,3	2,18	1,53	1,37	1,03	0,900	0,850	0,900	1,23	1,30	15,3	1,30	15,3
1977	1,30	1,30	1,88	2,50	2,85	2,08	2,85	5,07	1,45	4,90	1,88	1,16	2,85	5,07	5,07
1978	3,64	1,88	2,08	1,79	2,97	2,08	2,97	1,03	1,23	23,4	4,56	2,97	3,64	23,4	23,4
1979	1,45	3,93	2,73	1,53	9,16	5,07	1,45	0,850	0,850	0,790	2,50	1,03	9,16	2,50	9,16
1980	2,12	3,59	2,79	8,11	2,12	5,95	3,59	1,03	5,19	2,22	1,39	2,92	8,11	5,19	8,11
1981	2,33	4,84	4,84	8,35	19,3	2,44	6,14	1,56	59,3	4,14	1,72	5,21	19,3	59,3	59,3
1982	5,07	4,02	16,3	8,28	2,79	1,96	3,66	1,23	1,04	3,32	1,04	1,10	16,3	3,66	16,3
1983	1,06	1,20	9,07	4,68	3,55	3,15	1,84	1,06	0,940	6,06	0,940	3,69	9,07	6,06	9,07
1984	2,13	3,69	2,13	3,55	2,23	2,67	1,93	1,84	1,66	3,15	3,55	4,94	3,69	4,94	4,94
1985	2,03	1,42	1,20	6,51	3,15	2,67	3,28	2,23	2,13	3,83	1,06	2,44	6,51	3,83	6,51
1986	1,06	3,15	4,94	2,90	6,06	2,78	5,07	4,68	1,13	3,41	1,27	3,95	6,06	5,07	6,06
1987	1,50	13,2	11,5	3,55	26,3	11,5	3,83	3,95	2,13	3,95	2,44	3,15	26,3	3,95	26,3
1988	5,76	6,64	2,81	2,48	11,6	8,18	1,63	2,18	1,55	1,55	2,28	4,07	11,6	4,07	11,6
1989	3,04	15,6	4,07	3,28	1,98	2,08	1,89	1,63	1,63	1,39	2,28	4,21	15,6	4,21	15,6
1990	3,04	4,96	1,55	2,28	3,29	1,63	1,24	1,24	1,55	1,39	1,31	4,80	4,96	4,80	4,96
1991	3,41	2,81	4,07	1,55	2,48	1,24	1,71	2,93	1,55	2,28	1,31	1,39	4,07	2,93	4,07
1992	2,28	8,39	9,91	3,41	3,80	3,16	1,55	2,18	5,11	2,18	1,89	1,55	9,91	5,11	9,91
1993	1,39	2,08	3,28	1,39	7,01	2,48	1,63	1,17	5,11	3,54	2,81	1,98	7,01	5,11	7,01
1994	2,38	4,95	4,50	2,59	12,6	6,64	2,28	2,38	3,54	29,3	4,95	2,38	12,6	29,3	29,3
1995	4,36	8,18	8,81	5,27	2,28	4,95	5,60	19,3	5,11	1,71	6,82	2,18	8,81	19,3	19,3
1996	2,93	6,28	1,89	1,39	3,80	2,93	4,95	3,80	7,58	2,38	1,39	1,98	6,28	7,58	7,58
1997	1,47	1,17	0,906	5,27	2,93	4,65	2,28	2,18	3,04	2,38	1,39	2,18	5,27	3,04	5,27
1998	1,63	2,81	1,89	1,98	7,98	1,63	2,18	1,98	1,31	1,39	7,39	3,28	7,98	7,39	7,98
1999	14,2	7,01	2,38	4,36	14,5	1,55	1,31	3,04	10,6	0,967	1,55	1,31	14,5	10,6	14,5
2000	1,55	1,31	6,64	6,64	15,9	3,94	1,17	1,63	1,71	1,63	1,31	1,47	15,9	1,71	15,9
2001	1,98	1,47	2,08	2,28	3,80	2,81	1,47	2,28	1,89	5,60	8,39	2,38	3,80	8,39	8,39
2002	6,28	3,94	13,4	8,81	5,27	2,38	2,81	1,31	1,98	5,93	1,71	3,67	13,4	5,93	13,4
2003	5,11	2,48	9,68	2,08	3,54	1,55	1,17	1,47	1,47	1,10	1,17	1,89	9,68	1,89	9,68
2004	1,31	3,04	1,24	5,60	3,16	2,48	2,28	1,80	1,98	1,89	2,08	1,80	5,60	2,28	5,60
2005	12,1	2,59	8,81	6,28	19,0	1,55	1,03	1,03	1,63	2,18	5,60	1,39	19,0	5,60	19,0
2006	1,39	5,60	1,89	1,47	20,7	21,3	1,63	1,03	1,39	1,89	1,63	3,16	21,3	3,16	21,3
2007	5,60	1,63	4,65	4,36	4,65	1,31	1,98	1,89	2,93	2,70	2,70	2,48	5,60	2,93	5,60
2008	3,54	6,11	8,44	3,19	5,76	3,67	1,55	1,24	1,31	1,71	1,03	4,80	8,44	4,80	8,44
2009	3,04	2,38	1,39	3,67	7,98	2,48	3,80	4,21	4,65	1,98	2,08	3,54	7,98	4,65	7,98
2010	4,21	2,32	2,08	2,70	10,4	3,67	3,80	3,94	11,3	96,0	19,4	6,63	10,4	96,0	96,0
2011	3,09	6,87	23,4	5,12	4,37	2,83	3,15	1,60	10,2	3,15	1,50	2,37	23,4	10,2	23,4
2012	1,50	2,08	8,51	10,7	9,22	2,68	1,50	3,15	13,8	5,71	1,94	2,52	10,7	13,8	13,8
2013	2,99	7,83	9,94	5,71	3,83	5,31	8,98	20,2	3,66	2,08	1,23	7,83	9,94	20,2	20,2
2014	3,15	6,11	1,23	1,01	2,21	1,60	2,74	1,45	5,71	2,68	1,23	3,32	6,11	5,71	6,11
2015	2,37	1,71	14,4	3,32	6,53	5,12	1,43	2,09	1,12	7,23	1,45	1,93	14,4	7,23	14,4

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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
1912	1,60	3,60	4,00	6,30	5,10	5,20	3,50	9,30	5,90	11,4	5,00	4,60	6,30	11,4	11,4
1913	10,1	19,6	21,4	26,8	9,30	4,10	5,30	4,30	5,00	19,8	3,50	2,60	26,8	19,8	26,8
1914	14,0	22,5	17,0	8,00	19,2	5,10	4,20	5,00	4,80	2,30	3,20	2,50	22,5	5,00	22,5
1915	1,80	3,70	18,9	4,20	27,1	10,7	3,70	4,40	2,70	4,20	28,2	20,3	27,1	28,2	28,2
1916	9,70	19,8	23,6	13,8	12,8	4,60	20,3	15,6	7,60	5,80	8,80	5,00	23,6	20,3	23,6
1917	3,50	19,2	24,4	3,00	20,3	25,3	7,20	9,70	5,40	9,90	2,20	1,40	25,3	9,90	25,3
1918	1,50	2,00	21,8	15,8	5,50	5,50	1,60	1,30	21,8	2,60	1,70	5,40	21,8	21,8	21,8
1919	1,70	19,1	7,60	2,90	3,60	7,80	3,80	22,4	5,90	1,90	1,70	16,6	19,1	22,4	22,4
1920	13,6	17,1	14,7	14,7	3,90	18,2	8,60	16,1	10,1	24,0	12,2	2,60	18,2	24,0	24,0
1921	1,80	4,70	23,3	22,1	4,90	3,40	4,30	4,10	7,80	7,60	1,70	2,30	23,3	7,80	23,3
1922	3,50	26,7	32,6	23,6	8,80	9,00	10,7	2,60	5,00	4,70	11,4	12,7	32,6	12,7	32,6
1923	18,0	25,0	19,5	30,8	6,70	4,40	5,10	8,70	5,30	4,40	2,40	24,0	30,8	24,0	30,8
1924	4,30	9,60	5,20	22,9	25,4	8,30	9,50	13,6	3,00	4,00	6,40	3,30	25,4	13,6	25,4
1925	6,40	2,90	13,9	6,70	8,70	13,1	16,3	4,00	9,00	22,8	15,8	7,70	13,9	22,8	22,8
1926	4,50	21,9	17,4	17,1	17,8	4,60	5,10	41,6	22,3	15,8	26,5	4,80	21,9	41,6	41,6
1927	7,90	22,6	27,3	7,40	6,90	22,3	6,40	7,20	22,6	4,10	8,20	2,60	27,3	22,6	27,3
1928	13,0	3,00	20,0	17,2	4,30	8,10	16,9	3,00	1,90	3,30	1,90	2,30	20,0	16,9	20,0
1929	7,00	4,90	2,30	1,60	14,0	8,10	5,60	5,90	2,60	2,10	2,10	3,60	14,0	5,90	14,0
1930	2,10	4,30	10,0	2,20	2,60	7,20	5,10	3,10	4,20	12,8	2,90	32,9	10,0	32,9	32,9
1931	21,8	6,90	14,2	20,4	14,7	8,20	4,50	4,20	4,80	3,60	15,0	4,10	21,8	15,0	21,8
1932	3,30	11,0	26,8	4,60	11,4	6,20	15,0	18,4	10,6	6,30	3,00	3,40	26,8	18,4	26,8
1933	3,70	2,90	3,20	33,8	15,5	7,90	2,90	4,10	2,50	11,4	2,40	2,90	33,8	11,4	33,8
1934	3,30	3,50	11,4	18,7	4,50	3,10	1,90	2,00	4,00	6,90	8,40	4,00	18,7	8,40	18,7
1935	5,20	3,60	5,50	34,8	11,2	17,7	4,30	14,4	2,10	1,70	1,60	19,3	34,8	19,3	34,8
1936	2,50	2,20	8,80	8,00	6,60	3,70	13,4	7,00	8,00	3,00	4,70	8,20	8,80	13,4	13,4
1937	5,20	6,60	14,4	23,6	19,3	13,9	7,20	18,7	24,7	12,9	5,80	7,90	23,6	24,7	24,7
1938	5,39	6,65	28,0	14,0	12,9	4,60	3,89	4,45	5,87	21,0	6,74	5,38	28,0	21,0	28,0
1939	4,19	2,80	20,7	6,58	15,9	15,4	4,19	9,94	26,7	11,4	12,4	6,92	20,7	26,7	26,7
1940	30,6	25,9	4,06	2,60	31,0	11,4	4,75	4,19	4,45	14,0	10,4	5,62	31,0	14,0	31,0
1941	27,2	3,84	6,12	18,9	22,1	26,0	48,8	16,0	25,2	27,2	33,4	26,4	27,2	48,8	48,8
1942	13,9	31,1	13,7	3,67	21,4	12,0	3,81	3,52	4,10	2,49	1,82	8,21	31,1	8,21	31,1
1943	3,38	8,78	4,26	15,8	3,14	5,82	2,04	2,70	2,13	2,30	2,04	1,13	15,8	2,70	15,8
1944	3,00	4,01	6,82	5,29	7,40	11,9	5,05	3,80	4,01	3,10	4,01	2,60	11,9	5,05	11,9
1945	3,80	3,00	3,90	22,0	8,84	4,23	9,73	10,3	2,70	20,3	3,30	6,17	22,0	20,3	22,0
1946	4,45	11,9	8,18	50,6	13,3	5,05	7,40	9,54	8,34	8,50	3,00	5,91	50,6	9,54	50,6
1947	3,70	4,01	10,5	1,99	61,4	8,50	3,20	2,29	2,19	1,79	1,28	1,59	61,4	3,20	61,4
1948	5,65	29,8	26,5	24,9	9,35	4,45	6,17	2,70	10,3	29,4	3,60	2,60	29,8	29,4	29,8
1949	3,60	2,29	18,2	25,7	14,6	17,6	10,3	9,73	16,5	13,6	3,96	2,37	25,7	16,5	25,7
1950	2,69	4,58	10,9	26,1	5,50	20,9	9,35	5,05	14,6	3,40	2,16	2,69	26,1	14,6	26,1
1951	3,28	2,05	15,9	4,74	12,4	9,54	11,7	9,92	3,28	5,20	3,04	2,63	15,9	11,7	15,9
1952	4,58	4,42	8,59	12,6	8,78	11,7	5,05	3,40	2,59	5,82	10,1	4,42	12,6	10,1	12,6
1953	8,59	4,42	32,9	20,0	10,5	2,92	2,69	5,20	6,88	2,48	2,05	1,84	32,9	6,88	32,9
1954	1,33	0,990	7,45	0,930	2,16	12,9	2,48	7,45	28,9	29,4	9,16	8,97	12,9	29,4	29,4
1955	3,40	38,4	14,1	16,8	25,3	16,2	6,33	10,5	24,5	17,6	8,97	4,26	38,4	24,5	38,4
1956	3,96	17,3	6,88	3,96	33,8	53,7	7,83	10,1	37,1	5,65	5,05	22,0	53,7	37,1	53,7
1957	31,5	22,7	16,2	17,3	24,9	8,40	3,68	1,94	50,0	13,6	15,9	7,26	31,5	50,0	50,0
1958	4,10	11,1	8,40	11,5	16,2	15,9	8,78	15,9	61,4	6,69	18,4	13,3	16,2	61,4	61,4
1959	6,50	8,02	5,82	5,99	5,99	10,3	25,3	2,48	20,0	3,96	0,990	2,05	10,3	25,3	25,3
1960	1,63	2,69	5,50	2,69	6,50	2,80	3,40	2,05	4,26	2,16	1,94	11,1	6,50	11,1	11,1
1961	6,88	6,16	12,2	43,1	11,5	17,6	13,1	10,5	3,40	2,80	0,990	2,16	43,1	13,1	43,1
1962	4,70	8,85	13,6	10,9	10,9	10,7	11,7	3,81	5,26	9,47	2,74	2,42	13,6	11,7	13,6
1963	1,87	4,18	1,54	1,45	18,5	4,98	4,84	2,63	2,97	3,57	7,94	5,12	18,5	7,94	18,5
1964	3,21	2,23	1,96	19,3	4,44	5,26	5,55	2,63	1,87	10,7	1,54	5,26	19,3	10,7	19,3
1965	6,08	5,94	9,31	3,81	17,2	15,6	32,4	11,4	7,58	3,23	5,53	2,00	17,2	32,4	32,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	1,78	15,1	6,10	11,1	7,75	9,16	5,58	7,45	13,5	9,32	10,1	6,89	15,1	13,5	15,1
1967	3,54	19,6	15,3	23,4	9,64	7,03	8,05	4,85	4,01	8,20	26,3	9,96	23,4	26,3	26,3
1968	3,31	39,5	33,8	10,6	15,4	8,70	4,67	25,4	3,50	4,02	6,30	11,1	39,5	25,4	39,5
1969	6,15	4,28	14,6	14,6	17,6	17,9	9,30	20,3	3,40	3,12	1,83	2,31	17,9	20,3	20,3
1970	2,31	1,49	1,49	1,23	10,6	28,6	13,8	6,30	2,74	4,54	3,50	7,14	28,6	13,8	28,6
1971	7,70	14,8	8,50	5,40	9,10	4,67	3,76	11,1	16,4	4,02	2,55	2,93	14,8	16,4	16,4
1972	7,42	17,3	4,02	2,64	2,74	2,64	15,7	7,42	5,40	5,70	4,80	2,64	17,3	15,7	17,3
1973	1,77	1,70	4,23	8,36	6,96	8,36	3,53	3,64	11,4	3,64	1,49	5,28	8,36	11,4	11,4
1974	3,42	5,71	16,8	9,90	5,14	3,31	13,0	6,64	5,28	6,01	4,74	51,2	16,8	51,2	51,2
1975	18,3	56,1	34,6	6,32	3,64	7,82	3,53	8,92	3,10	3,75	1,77	2,52	56,1	8,92	56,1
1976	3,64	5,71	26,7	5,01	3,87	2,25	2,43	2,70	1,36	1,49	2,52	1,63	26,7	2,70	26,7
1977	2,61	1,77	4,35	9,30	7,64	6,96	5,01	12,3	9,50	10,5	5,57	2,61	9,30	12,3	12,3
1978	9,50	5,14	4,61	5,71	7,64	4,87	18,3	9,11	4,61	53,3	10,1	9,50	9,50	53,3	53,3
1979	3,75	9,90	5,28	4,74	21,3	12,7	5,71	6,64	4,35	2,90	9,11	3,99	21,3	9,11	21,3
1980	7,82	9,30	7,64	19,1	6,80	13,5	7,82	3,53	39,8	6,80	5,14	3,31	19,1	39,8	39,8
1981	13,0	15,4	16,5	27,8	25,2	11,3	14,8	6,41	56,7	10,4	5,61	12,8	27,8	56,7	56,7
1982	15,7	18,2	54,6	16,1	21,9	5,40	9,31	2,41	2,41	11,6	1,69	2,11	54,6	11,6	54,6
1983	2,57	3,06	20,4	12,5	7,74	15,1	5,61	4,76	4,16	20,4	3,06	2,11	20,4	20,4	20,4
1984	7,24	11,6	6,76	16,4	4,97	7,49	7,49	3,78	7,24	15,4	8,51	4,56	16,4	15,4	16,4
1985	7,24	3,42	4,56	39,2	10,1	9,59	11,9	4,97	5,04	7,99	2,24	1,91	39,2	11,9	39,2
1986	1,60	7,73	25,7	5,23	15,2	7,24	24,3	15,9	4,08	8,50	3,06	10,1	25,7	24,3	25,7
1987	2,76	74,3	49,6	19,7	38,3	21,8	10,1	7,98	10,4	11,3	6,08	4,64	74,3	11,3	74,3
1988	20,5	20,9	8,24	9,57	35,1	16,7	3,90	8,24	5,65	3,55	6,08	2,47	35,1	8,24	35,1
1989	7,73	29,0	13,7	5,64	4,65	6,74	3,26	4,46	3,59	3,26	5,23	5,64	29,0	5,64	29,0
1990	6,51	14,1	2,81	4,84	10,6	4,46	3,42	3,42	2,41	3,21	2,29	2,79	14,1	3,42	14,1
1991	6,21	4,65	4,31	5,21	3,35	1,85	9,30	7,55	3,21	11,9	2,29	1,46	6,21	11,9	11,9
1992	3,66	21,9	15,9	9,04	9,04	7,78	4,14	5,60	13,1	3,31	1,28	2,16	21,9	13,1	21,9
1993	3,35	5,80	9,57	3,66	16,6	5,02	4,31	3,35	12,4	7,32	5,52	5,31	16,6	12,4	16,6
1994	4,35	16,7	17,4	8,59	39,5	30,9	9,69	5,94	7,32	33,6	5,94	4,53	39,5	33,6	39,5
1995	6,38	14,1	33,1	12,8	5,52	17,1	30,3	87,1	8,07	6,38	20,3	4,35	33,1	87,1	87,1
1996	6,16	28,3	3,99	8,59	16,7	5,94	10,6	13,4	28,3	14,1	5,73	3,99	28,3	28,3	28,3
1997	3,82	3,99	1,96	22,5	7,08	15,2	7,57	5,31	9,97	4,35	3,33	5,73	22,5	9,97	22,5
1998	5,94	7,57	4,53	5,31	23,9	6,16	3,65	8,59	3,02	9,97	22,0	9,41	23,9	22,0	23,9
1999	39,5	18,6	6,84	14,8	48,6	5,94	4,05	12,8	11,8	2,36	4,67	2,59	48,6	12,8	48,6
2000	2,36	2,83	24,3	16,3	49,3	13,1	2,95	2,47	7,32	5,52	3,21	2,25	49,3	7,32	49,3
2001	2,04	5,17	3,62	7,57	12,8	6,61	5,00	9,97	6,61	6,61	19,9	5,73	12,8	19,9	19,9
2002	16,3	15,2	32,5	40,1	14,5	9,69	5,94	2,83	4,67	30,3	3,21	8,07	40,1	30,3	40,1
2003	9,69	14,1	75,2	5,17	10,6	3,21	2,83	2,47	4,84	1,07	1,74	1,74	75,2	4,84	75,2
2004	1,65	6,16	4,84	13,1	5,73	2,83	12,4	2,83	7,08	2,47	2,25	2,04	13,1	12,4	13,1
2005	28,3	6,16	24,3	29,8	64,3	5,73	4,84	3,21	4,51	2,95	3,76	2,25	64,3	4,84	64,3
2006	2,36	13,8	7,82	8,33	59,6	54,3	4,05	4,20	1,65	5,34	1,74	5,34	59,6	5,34	59,6
2007	10,3	3,21	11,8	12,4	11,8	2,95	4,51	3,91	3,62	3,08	4,36	1,65	12,4	4,51	12,4
2008	7,08	9,97	37,7	7,57	15,5	10,6	5,73	8,33	7,32	5,73	1,56	12,4	37,7	12,4	37,7
2009	5,34	5,00	3,08	21,2	27,3	6,61	7,32	7,32	11,2	3,91	2,95	6,61	27,3	11,2	27,3
2010	5,52	9,13	5,34	11,2	32,0	6,61	19,9	12,4	29,8	116	51,6	13,2	32,0	116	116
2011	7,38	16,1	59,5	14,2	9,88	6,78	3,56	5,69	21,2	10,6	4,73	3,85	59,5	21,2	59,5
2012	1,66	4,48	25,1	22,4	12,9	5,52	4,89	9,80	15,8	11,2	5,92	2,17	25,1	15,8	25,1
2013	8,01	18,7	26,0	12,4	9,60	13,6	21,5	47,9	9,09	3,64	4,54	15,4	26,0	47,9	47,9
2014	3,92	8,49	3,47	2,24	5,19	3,22	8,98	2,95	14,0	2,61	2,46	4,02	8,49	14,0	14,0
2015	1,44	3,29	24,1	5,12	15,6	10,1	3,86	3,72	3,02	7,65	1,39	2,26	24,1	7,65	24,1

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	2,42	1,58	1,58	1,58	2,42	3,50	1,58	6,25	1,58	1,33	1,33	1,33	3,50	6,25	6,25
1970	1,33	1,33	1,33	1,33	2,90	17,0	5,90	5,90	1,94	1,94	1,58	1,94	17,0	5,90	17,0
1971	1,94	3,50	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	2,42	1,94	1,58	1,33	1,58	3,50	2,42	3,50
1972	1,24	1,38	1,24	1,10	1,24	1,10	1,54	2,91	1,54	1,38	1,54	1,10	1,38	2,91	2,91
1973	1,10	1,17	1,10	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,38	1,38	1,24	1,24	1,24	1,38	1,38
1974	1,24	1,24	1,38	1,24	1,38	1,24	1,38	1,38	1,38	1,10	1,10	3,67	1,38	3,67	3,67
1975	2,26	31,6	3,95	1,54	1,24	2,47	1,62	2,68	1,24	0,750	0,370	0,400	31,6	2,68	31,6
1976															
1977	1,70	1,70	1,31	1,70	2,68	2,68	1,31	3,95	2,16	3,95	3,95	2,68	2,68	3,95	3,95
1978	4,70	3,28	2,16	2,16	3,28	2,68	5,52	3,95	2,16	20,6	3,95	3,28	4,70	20,6	20,6
1979	2,00	4,51	2,89	1,81	7,61	5,13	3,65	2,00	1,62	1,12	3,39	1,62	7,61	3,65	7,61
1980	2,00	4,22	2,89	6,49	2,43	6,86	4,22	2,21	6,49	2,89	2,21	2,43	6,86	6,49	6,86
1981	2,32	6,49	2,77	9,25	9,04	4,07	5,62	1,81	24,0	5,46	2,21	5,79	9,25	24,0	24,0
1982	7,42	7,61	27,9	4,14	3,72	2,27	2,83	1,11	0,970	2,17	0,510	0,660	27,9	2,83	27,9
1983	0,920	0,990	11,2	3,46	4,14	5,37	2,17	1,13	0,730	4,14	0,520	0,850	11,2	4,14	11,2
1984	3,06	3,06	2,29	5,37	2,17	3,72	2,53	1,56	1,46	3,20	2,66	1,56	5,37	3,20	5,37
1985	1,92	1,51	2,96	10,5	4,00	2,53	4,00	2,40	1,61	1,16	1,08	1,01	10,5	4,00	10,5
1986	0,870	3,59	9,17	2,40	3,42	2,67	9,28	5,61	1,82	4,28	1,26	3,25	9,17	9,28	9,28
1987	1,62	26,9	15,9	6,16	18,4	7,75	4,76	2,37	3,53	2,61	3,12	1,53	26,9	4,76	26,9
1988	7,96	3,97	3,39	2,61	16,2	7,13	2,25	2,25	1,44	0,940	1,62	0,940	16,2	2,25	16,2
1989	2,99	8,39	5,46	2,80	2,04	2,28	1,61	1,07	0,920	0,720	1,51	1,51	8,39	1,61	8,39
1990	2,93	6,94	1,42	2,28	5,81	1,82	1,16	0,920	0,920	0,920	0,850	0,720	6,94	1,16	6,94
1991	2,14	2,14	2,14	2,27	2,02	1,16	4,11	2,97	1,35	3,44	1,07	1,07	2,27	4,11	4,11
1992	2,23	12,9	9,96	5,51	5,51	3,39	2,23	1,95	8,22	2,09	0,541	1,57	12,9	8,22	12,9
1993	1,45	4,38	5,27	1,45	10,2	2,32	1,87	1,47	5,66	5,46	2,20	2,09	10,2	5,66	10,2
1994	1,66	6,71	6,93	3,25	12,0	10,8	3,25	1,87	1,77	7,16	2,32	1,57	12,0	7,16	12,0
1995	2,70	6,93	13,5	4,36	2,09	6,07	12,0	30,4	2,70	2,09	8,10	1,57	13,5	30,4	30,4
1996	2,44	10,5	1,66	1,77	6,71	2,70	6,07	5,27	9,38	3,25	1,87	1,38	10,5	9,38	10,5
1997	1,77	1,21	0,976	7,62	2,20	6,93	3,25	1,87	4,19	2,09	0,904	2,09	7,62	4,19	7,62
1998	2,44	2,97	2,43	2,43	7,45	2,77	3,52	2,01	1,54	3,93	9,31	3,79	7,45	9,31	9,31
1999	11,9	6,69	3,01	5,47	13,6	2,54	1,72	4,22	5,14	2,01	1,37	1,37	13,6	5,14	13,6
2000	1,06	1,54	6,33	5,14	15,8	4,52	1,63	1,21	3,01	1,72	1,21	1,29	15,8	3,01	15,8
2001	1,54	2,32	2,21	2,43	4,37	2,65	1,72	4,08	2,89	3,52	8,05	3,01	4,37	8,05	8,05
2002	7,07	5,30	12,6	12,6	5,63	3,93	3,01	1,56	2,48	4,82	0,960	2,65	12,6	4,82	12,6
2003	3,22	2,89	12,1	2,11	5,14	1,72	1,91	1,29	7,26	0,517	0,583	0,731	12,1	7,26	12,1
2004	0,583	3,79	1,72	4,52	2,54	1,54	3,66	1,37	3,39	1,21	1,21	1,21	4,52	3,66	4,52
2005	11,4	2,77	8,88	7,85	19,1	2,65	2,21	1,45	2,21	1,54	3,01	1,37	19,1	3,01	19,1
2006	0,995	5,63	1,37	2,11	16,4	14,4	1,81	1,63	0,731	4,37	0,814	2,54	16,4	4,37	16,4
2007	4,37	1,37	4,52	4,82	4,67	1,63	1,63	1,29	2,43	1,63	2,32	0,995	4,82	2,43	4,82
2008	2,65	4,08	9,97	2,65	6,88	4,67	2,54	3,79	4,98	2,11	0,814	4,52	9,97	4,98	9,97
2009	2,89	2,54	1,37	4,08	7,26	2,89	3,14	3,79	7,65	1,63	1,37	2,89	7,26	7,65	7,65
2010	2,21	2,54	2,11	3,26	10,2	2,77	7,07	4,98	11,1	42,0	18,2	4,64	10,2	42,0	42,0
2011	3,49	6,59	20,8	6,42	4,95	3,63	4,49	2,35	8,99	4,20	2,35	2,24	20,8	8,99	20,8
2012	1,39	2,24	9,18	9,18	5,59	2,47	2,01	3,09	8,03	5,43	2,01	1,20	9,18	8,03	9,18
2013	3,23	6,25	12,1	4,20	3,63	6,77	8,41	30,3	4,80	2,01	1,59	7,48	12,1	30,3	30,3
2014	1,90	3,77	1,49	1,11	2,47	1,39	5,43	1,59	4,35	1,39	1,59	1,79	3,77	5,43	5,43
2015	1,11	1,39	11,2	2,12	8,99	4,80	2,24	2,35	1,30	2,47	0,783	0,861	11,2	2,47	11,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	40,21 km ²	HQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	0,300	0,340	0,300	0,340	0,390	0,500	0,500	6,00	0,340	0,220	0,300	0,270	0,500	6,00	6,00
1970	0,300	0,300	0,300	0,300	7,20	9,40	1,60	0,500	0,220	0,320	0,140	0,440	9,40	1,60	9,40
1971	1,45	5,53	2,81	3,72	3,72	2,44	1,18	4,63	4,63	2,81	0,600	0,390	5,53	4,63	5,53
1972	1,36	5,98	1,00	1,00	1,00	1,00	5,53	4,63	0,720	3,72	5,53	1,90	5,98	5,53	5,98
1973	1,43	1,43	1,43	2,31	2,78	2,31	1,01	0,630	1,01	1,86	0,630	1,86	2,78	1,86	2,78
1974	0,630	1,01	3,26	1,34	1,43	0,630	1,43	1,86	1,86	0,630	1,43	9,69	3,26	9,69	9,69
1975															
1976															
1977	0,210	0,290	1,00	0,390	1,27	0,560	0,560	2,39	0,690	2,14	0,920	0,390	1,27	2,39	2,39
1978	0,920	0,920	1,00	2,26	2,14	0,620	4,05	10,0	0,690	4,22	1,17	1,00	2,26	10,0	10,0
1979	0,760	1,36	0,920	0,620	2,95	1,57	0,760	0,920	0,760	0,620	1,36	0,690	2,95	1,36	2,95
1980	0,840	1,36	0,620	1,00	0,920	1,17	0,620	0,760	1,00	0,760	0,760	0,620	1,36	1,00	1,36
1981	0,690	1,08	1,00	1,00	2,80	0,920	0,840	0,840	12,9	0,920	0,760	0,840	2,80	12,9	12,9
1982	0,840	1,08	11,4	1,27	5,53	0,760	2,80	0,530	0,440	1,84	0,690	0,560	11,4	2,80	11,4
1983															
1984	1,77	1,77	2,06	5,05	0,700	1,20	1,50	1,25	0,930	14,7	1,91	0,830	5,05	14,7	14,7
1985	1,50	1,25	1,63	17,7	3,00	2,64	3,38	1,09	2,46	2,30	0,660	0,660	17,7	3,38	17,7
1986	0,660	1,31	7,23	0,930	6,64	1,63	6,64	4,57	1,25	1,77	0,740	1,84	7,23	6,64	7,23
1987	0,480	18,3	11,3	4,63	8,26	3,84	1,80	1,80	3,84	2,94	1,10	0,950	18,3	3,84	18,3
1988	4,28	4,99	1,33	1,87	7,32	2,33	1,14	2,45	2,37	1,83	0,930	0,470	7,32	2,45	7,32
1989	1,25	5,15	2,53	0,840	1,25	2,53	0,980	0,880	1,37	1,69	1,09	1,90	5,15	1,90	5,15
1990	1,69	2,98	0,640	1,14	1,98	1,25	0,430	2,21	1,14	2,37	0,700	0,600	2,98	2,37	2,98
1991	2,53	0,930	0,800	1,50	0,980	1,56	3,17	3,07	2,45	4,09	1,25	0,600	2,53	4,09	4,09
1992	0,982	4,20	2,98	1,83	1,90	2,05	1,69	3,07	4,67	2,53	0,466	0,884	4,20	4,67	4,67
1993	0,932	1,43	1,50	0,596	2,79	0,884	1,69	1,37	6,07	1,69	1,25	1,31	2,79	6,07	6,07
1994	1,14	3,26	3,36	1,25	8,00	7,37	1,90	1,66	2,35	2,96	2,35	0,932	8,00	2,96	8,00
1995	1,14	1,90	4,43	1,43	0,932	3,17	4,91	24,5	3,67	2,53	3,77	0,695	4,43	24,5	24,5
1996	1,20	5,28	0,507	1,43	6,78	0,695	2,21	6,35	7,53	3,88	2,37	0,837	6,78	7,53	7,53
1997	0,748	0,837	0,357	4,55	1,25	3,26	2,21	1,83	1,92	0,756	1,04	1,98	4,55	2,21	4,55
1998	1,69	1,25	0,748	1,03	4,55	0,982	0,837	11,0	1,43	3,59	3,47	1,72	4,55	11,0	11,0
1999	5,52	2,53	1,15	2,46	5,60	1,27	0,931	1,76	1,78	0,336	1,11	0,372	5,60	1,78	5,60
2000	0,372	0,318	8,09	3,07	7,33	2,82	0,838	0,889	4,30	2,05	1,25	0,466	8,09	4,30	8,09
2001	0,466	1,14	0,837	1,43	2,29	1,09	1,09	4,20	1,76	3,67	3,98	1,03	2,29	4,20	4,20
2002	2,53	2,22	3,79	6,74	1,54	1,71	1,60	1,60	3,36	4,16	1,27	1,48	6,74	4,16	6,74
2003	1,71	3,11	14,4	0,739	2,95	0,701	0,987	0,664	1,03	0,265	0,987	0,324	14,4	1,03	14,4
2004	0,466	1,32	1,22	2,50	1,48	0,858	5,37	1,17	9,96	1,13	1,71	0,629	2,50	9,96	9,96
2005	3,53	1,08	3,36	5,26	9,52	1,03	1,48	0,662	1,22	0,891	0,830	0,507	9,52	1,48	9,52
2006	0,551	2,43	0,701	1,32	8,40	4,45	0,778	3,03	0,664	4,55	0,551	1,27	8,40	4,55	8,40
2007	1,90	0,778	1,90	1,60	1,60	0,507	3,11	2,95	1,32	2,43	1,60	0,629	1,90	3,11	3,11
2008	2,02	1,71	5,81	1,03	2,80	1,65	0,817	2,80	3,36	6,98	0,739	2,65	5,81	6,98	6,98
2009	1,43	1,08	0,629	2,80	4,25	1,08	2,02	1,65	7,10	2,87	1,77	1,27	4,25	7,10	7,10
2010	1,32	1,08	0,817	2,22	5,69	0,900	5,69	2,57	4,45	20,3	10,3	1,71	5,69	20,3	20,3
2011	1,65	3,26	12,0	2,97	2,15	1,54	1,54	5,02	4,68	2,89	1,54	0,999	12,0	5,02	12,0
2012	0,427	1,42	5,27	3,79	2,02	1,10	3,56	5,36	7,01	3,63	0,999	0,901	5,27	7,01	7,01
2013	1,60	3,71	4,51	2,15	1,96	2,55	6,17	10,5	3,63	1,10	1,90	4,85	4,51	10,5	10,5
2014	1,37	1,71	0,999	0,465	1,31	1,42	5,02	1,54	9,43	1,60	0,715	1,54	1,71	9,43	9,43
2015	0,310	0,806	4,35	0,999	3,48	1,71	0,806	0,901	1,77	2,02	0,585	0,585	4,35	2,02	4,35

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,480	0,780	0,980	0,260	2,30	2,00	4,00	1,55	0,980	0,260	0,330	0,290	2,30	4,00	4,00
1966	0,260	1,55	0,530	1,38	1,10	1,16	0,440	0,780	2,30	1,21	0,680	0,730	1,55	2,30	2,30
1967	0,490	1,24	1,24	2,28	0,790	0,670	1,38	0,850	0,490	1,80	4,22	0,310	2,28	4,22	4,22
1968	0,610	2,60	2,44	0,610	1,10	0,400	0,360	0,790	0,310	0,310	0,550	1,80	2,60	1,80	2,60
1969	1,38	0,400	1,10	1,03	1,10	1,80	1,38	1,24	0,490	0,310	0,310	0,400	1,80	1,38	1,80
1970	0,400	0,400	0,400	0,400	1,52	2,20	0,790	0,970	0,400	2,60	0,490	1,03	2,20	2,60	2,60
1971	0,970	0,610	0,850	0,610	0,970	0,610	0,400	0,970	1,38	0,310	0,490	0,610	0,970	1,38	1,38
1972	0,490	1,66	0,310	0,400	0,490	0,550	0,490	0,400	0,400	0,400	0,310	0,400	1,66	0,490	1,66
1973	0,310	0,240	0,630	0,630	0,820	1,16	0,820	0,720	0,820	0,380	0,210	0,270	1,16	0,820	1,16
1974	0,310	0,310	1,84	0,580	0,380	0,240	0,540	0,380	0,380	4,23	0,450	3,02	1,84	4,23	4,23
1975	0,930	6,38	2,00	0,450	0,450	0,630	0,540	0,820	0,630	0,450	0,450	0,450	6,38	0,820	6,38
1976	0,630	0,420	2,32	0,340	0,340	0,270	0,210	0,210	0,170	0,210	0,210	0,270	2,32	0,270	2,32
1977	0,500	0,500	0,590	0,900	1,08	0,710	0,330	2,84	0,590	5,62	0,410	0,330	1,08	5,62	5,62
1978	1,08	0,500	0,300	0,410	0,410	0,330	3,40	0,260	0,260	3,60	0,710	0,830	1,08	3,60	3,60
1979	0,330	1,20	0,330	0,360	1,20	0,960	0,330	0,410	0,500	0,330	1,96	0,410	1,20	1,96	1,96
1980	1,39	0,710	0,360	1,08	0,500	1,39	1,08	0,410	2,15	0,410	0,500	1,39	1,39	2,15	2,15
1981	0,590	0,590	0,410	1,39	1,39	0,500	1,95	0,590	11,7	0,770	1,20	1,60	1,39	11,7	11,7
1982	1,20	1,08	2,39	1,20	0,590	0,440	0,970	0,370	0,440	0,770	0,370	0,310	2,39	0,970	2,39
1983	0,310	0,310	0,510	0,310	0,870	0,970	0,310	0,310	0,290	3,47	0,350	0,290	0,970	3,47	3,47
1984	0,350	0,350	0,420	0,740	0,570	1,29	0,650	0,350	0,350	1,70	0,290	0,270	1,29	1,70	1,70
1985	0,350	0,350	0,290	1,17	1,42	0,350	0,490	0,350	0,420	0,490	0,270	0,270	1,42	0,490	1,42
1986	0,240	0,650	0,940	0,290	0,570	0,490	3,69	1,17	0,290	1,29	0,350	0,290	0,940	3,69	3,69
1987	0,290	2,16	1,70	1,29	1,55	0,840	0,650	0,420	0,840	0,490	0,350	0,350	2,16	0,840	2,16
1988	0,940	1,05	0,420	0,420	1,70	0,840	0,350	0,490	0,420	0,420	0,490	0,350	1,70	0,490	1,70
1989	0,740	1,17	1,05	0,350	0,350	0,650	0,490	0,350	0,420	0,350	0,350	0,350	1,17	0,490	1,17
1990	0,650	0,420	0,290	0,490	0,420	0,650	0,290	0,290	0,290	0,290	0,320	0,290	0,650	0,320	0,650
1991	0,350	0,350	0,350	0,270	0,290	0,290	0,420	0,650	0,350	0,570	0,290	0,270	0,350	0,650	0,650
1992	0,293	1,70	0,945	0,654	0,654	0,420	0,353	0,265	0,420	0,353	0,265	0,265	1,70	0,420	1,70
1993	0,293	0,353	0,353	0,293	0,745	0,293	0,293	0,353	1,17	0,570	0,353	0,353	0,745	1,17	1,17
1994	0,353	0,420	0,353	0,570	1,70	1,17	0,492	0,293	0,611	0,842	0,353	0,293	1,70	0,842	1,70
1995	0,260	0,597	0,469	0,430	0,357	0,794	5,38	9,59	0,392	0,469	1,64	0,357	0,794	9,59	9,59
1996	1,49	1,56	0,260	0,597	1,14	0,510	1,96	6,75	4,29	2,05	0,469	0,469	1,56	6,75	6,75
1997	0,392	0,357	0,260	1,08	0,469	0,794	0,961	0,742	2,80	0,290	0,392	0,290	1,08	2,80	2,80
1998	0,469	1,34	0,290	0,644	3,23	0,290	0,205	1,72	1,72	1,49	1,02	0,644	3,23	1,72	3,23
1999	1,80	1,42	0,469	1,21	1,72	0,323	0,644	1,72	2,41	0,290	0,644	0,430	1,80	2,41	2,41
2000	0,430	0,392	1,72	1,49	2,14	0,848	0,430	0,392	0,692	0,469	0,510	0,469	2,14	0,692	2,14
2001	0,469	0,323	0,323	0,961	1,49	0,848	0,510	0,961	1,42	0,904	1,21	0,644	1,49	1,42	1,49
2002	1,14	2,60	3,23	0,904	0,510	0,692	0,794	0,848	0,742	24,0	0,469	0,597	3,23	24,0	24,0
2003	1,80	1,88	2,80	0,357	0,597	0,323	0,323	0,597	2,22	0,357	0,357	0,323	2,80	2,22	2,80
2004	0,290	0,357	0,323	1,42	0,597	0,357	0,794	0,961	1,80	0,644	0,469	0,597	1,42	1,80	1,80
2005	1,96	0,692	1,08	2,41	3,68	0,510	0,553	0,597	1,02	0,469	0,469	0,322	3,68	1,02	3,68
2006	0,430	1,49	0,322	0,848	5,97	2,50	0,597	0,597	0,469	0,794	0,961	1,14	5,97	1,14	5,97
2007	1,02	0,553	1,02	1,34	0,961	0,430	0,553	1,34	1,08	0,848	1,08	0,644	1,34	1,34	1,34
2008	1,34	0,848	2,32	0,597	0,742	1,14	0,644	0,597	0,692	0,644	0,469	1,72	2,32	1,72	2,32
2009	0,692	1,02	0,276	2,60	3,01	0,430	0,644	2,22	2,80	0,553	0,469	1,49	3,01	2,80	3,01
2010	1,49	1,02	0,597	1,42	1,72	0,469	0,692	1,42	9,59	23,7	5,14	1,23	1,72	23,7	23,7
2011	0,940	1,14	3,64	0,940	1,00	0,940	0,452	0,498	1,60	0,940	0,498	0,498	3,64	1,60	3,64
2012	0,452	0,546	1,14	1,44	1,14	0,596	0,648	0,702	2,03	0,546	0,817	0,546	1,44	2,03	2,03
2013	0,817	1,60	5,25	0,878	1,36	1,52	2,84	6,16	1,14	0,546	0,452	0,759	5,25	6,16	6,16
2014	0,702	1,07	0,336	0,303	0,452	0,452	0,408	0,596	0,940	1,36	0,702	0,702	1,07	1,36	1,36
2015	0,546	0,370	2,62	0,817	0,648	1,14	0,648	0,408	0,370	0,759	0,596	0,648	2,62	0,759	2,62

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,010	0,080	0,160	0,010	1,32	0,780	7,80	1,70	0,430	0,160	0,140	0,120	1,32	7,80	7,80
1966	0,140	1,70	0,430	1,50	0,780	1,14	0,600	0,780	1,50	1,32	0,780	0,960	1,70	1,50	1,70
1967	0,370	1,51	0,890	2,30	0,650	0,430	1,01	0,890	0,310	1,14	3,01	0,370	2,30	3,01	3,01
1968	0,390	3,10	3,10	0,530	1,90	0,530	0,530	0,390	0,390	0,250	0,390	1,27	3,10	1,27	3,10
1969	1,60	0,460	0,390	0,320	0,530	2,65	1,60	1,38	0,320	0,250	0,250	0,250	2,65	1,60	2,65
1970	0,250	0,190	0,190	0,320	1,16	2,50	0,530	1,05	0,320	1,75	0,530	1,05	2,50	1,75	2,50
1971	0,530	0,460	0,330	0,390	0,840	0,390	0,330	0,840	0,950	0,190	0,330	0,530	0,840	0,950	0,950
1972	0,320	1,16	0,250	0,190	0,390	0,530	0,630	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	1,16	0,630	1,16
1973	0,310	0,290	0,260	0,370	0,410	0,440	0,370	0,340	0,650	0,440	0,290	0,310	0,440	0,650	0,650
1974	0,310	0,310	0,600	0,340	0,290	0,290	0,440	0,370	0,410	0,290	0,340	3,50	0,600	3,50	3,50
1975	0,700	4,40	0,750	0,290	0,310	0,370	0,410	0,560	0,340	0,290	0,310	0,340	4,40	0,560	4,40
1976	0,050	0,060	2,70	0,100	0,050	0,060	0,080	0,050	0,040	0,050	0,080	0,060	2,70	0,080	2,70
1977	0,150	0,060	0,100	0,450	0,620	0,620	0,310	1,09	0,270	1,09	0,240	0,240	0,620	1,09	1,09
1978	0,660	0,290	0,290	0,290	0,490	0,290	1,63	0,290	0,490	4,65	0,320	0,320	0,660	4,65	4,65
1979	0,230	0,460	0,230	0,460	2,50	0,810	0,610	0,230	0,460	0,460	3,48	0,460	2,50	3,48	3,48
1980	0,810	0,610	0,460	2,50	0,610	4,65	0,810	0,610	0,810	0,320	0,320	0,380	4,65	0,810	4,65
1981	0,630	0,970	1,12	1,70	1,81	1,81	3,04	1,33	11,2	0,850	0,710	1,21	1,81	11,2	11,2
1982	1,18	1,92	3,21	1,40	0,410	0,380	1,65	0,430	0,240	1,27	0,110	0,140	3,21	1,65	3,21
1983	0,140	0,190	1,65	0,460	1,18	1,40	0,310	5,66	1,54	4,47	0,280	0,120	1,65	5,66	5,66
1984	0,250	0,610	0,490	1,11	0,820	2,14	0,610	0,420	0,530	4,15	0,530	0,220	2,14	4,15	4,15
1985	0,350	0,170	0,170	2,01	1,41	0,580	0,770	0,250	0,330	1,97	0,160	0,070	2,01	1,97	2,01
1986	0,060	0,520	0,980	0,660	0,660	0,550	4,02	2,68	0,420	1,74	0,220	0,620	0,980	4,02	4,02
1987	0,260	3,17	2,61	1,42	2,54	1,86	1,03	0,700	2,82	0,900	0,330	0,280	3,17	2,82	3,17
1988	1,74	1,63	0,390	0,620	3,32	1,17	0,220	0,940	0,660	0,240	0,200	0,180	3,32	0,940	3,32
1989	1,07	2,22	1,03	0,450	0,360	1,26	0,730	0,550	0,330	0,360	0,280	0,210	2,22	0,730	2,22
1990	1,52	0,480	0,280	0,450	0,520	1,12	0,360	0,330	0,360	0,390	0,420	0,180	1,52	0,420	1,52
1991	0,420	0,550	0,330	0,180	0,250	0,250	0,550	0,980	0,360	3,47	0,130	0,140	0,550	3,47	3,47
1992	0,075	1,03	1,74	0,772	0,896	1,17	0,360	0,360	1,03	0,896	0,253	0,125	1,74	1,03	1,74
1993	0,253	0,419	0,549	0,143	0,896	0,229	0,304	0,206	1,57	1,47	0,450	0,389	0,896	1,57	1,57
1994	0,332	0,896	0,694	0,450	2,28	2,96	1,07	0,360	0,694	2,82	0,694	0,163	2,96	2,82	2,96
1995	0,278	0,450	1,03	0,694	0,206	1,41	5,98	9,76	0,356	0,324	1,86	0,324	1,41	9,76	9,76
1996	1,16	2,62	0,284	0,557	1,57	0,480	2,77	3,60	4,70	1,20	0,378	0,456	2,62	4,70	4,70
1997	0,239	0,239	0,151	1,25	0,378	1,03	2,03	0,792	2,27	0,306	0,232	0,280	1,25	2,27	2,27
1998	0,132	0,993	0,239	0,539	3,96	0,208	0,497	1,89	0,271	0,721	1,14	0,673	3,96	1,89	3,96
1999	2,54	1,89	0,271	1,37	2,85	0,239	0,769	1,25	2,39	0,239	0,497	0,151	2,85	2,39	2,85
2000	0,208	0,151	1,96	1,41	2,76	1,19	0,176	0,124	0,374	0,441	0,202	0,255	2,76	0,441	2,76
2001	0,124	0,176	0,176	0,549	1,71	1,03	0,549	0,627	0,343	0,441	1,03	0,407	1,71	1,03	1,71
2002	0,797	1,89	1,32	0,861	0,571	0,494	0,383	0,235	0,420	9,03	0,300	0,306	1,89	9,03	9,03
2003	1,20	0,967	2,00	0,571	0,494	0,213	0,235	0,336	0,358	0,189	0,147	0,167	2,00	0,358	2,00
2004	0,078	0,226	0,151	0,651	0,342	0,121	0,896	0,281	0,861	0,328	0,252	0,415	0,651	0,896	0,896
2005	1,72	0,540	1,07	1,83	4,24	0,342	0,420	0,342	0,818	0,239	0,270	0,143	4,24	0,818	4,24
2006	0,158	0,855	0,336	0,859	3,53	2,50	0,362	0,279	0,118	0,457	0,532	0,905	3,53	0,905	3,53
2007	1,08	0,179	0,614	1,23	0,770	0,179	0,223	0,179	0,271	0,381	0,614	0,201	1,23	0,614	1,23
2008	1,13	0,542	2,54	0,730	0,442	0,690	0,381	0,324	0,201	0,474	0,411	1,56	2,54	1,56	2,54
2009	0,247	0,690	0,251	2,49	2,31	0,508	0,474	0,812	5,54	0,297	0,247	0,542	2,49	5,54	5,54
2010	0,474	0,651	0,442	0,690	1,98	0,411	0,508	1,23	6,19	11,9	4,37	1,66	1,98	11,9	11,9
2011	1,18	1,34	4,70	1,39	1,08	0,812	0,411	0,381	2,14	0,690	0,271	0,179	4,70	2,14	4,70
2012	0,090	0,381	1,39	1,56	1,29	0,508	0,247	0,324	2,49	0,324	0,352	0,122	1,56	2,49	2,49
2013	0,352	1,45	4,10	1,04	1,04	1,45	1,92	4,17	1,72	0,195	0,338	0,812	4,10	4,17	4,17
2014	0,158	0,756	0,138	0,424	0,179	0,084	0,715	0,179	0,277	0,491	0,251	0,304	0,756	0,715	0,756
2015	0,119	0,138	2,71	0,259	0,616	0,456	0,420	0,319	0,179	1,04	0,204	0,319	2,71	1,04	2,71

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0} 132,2 km²
 PNP NHN + 153,188 m
 Lage 8,2 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1926
 Äußerste Werte: NNQ 0,000 09.01.1971+

HQ

m3/s

Pegel Neundorf
 Gewässer Gottleuba
 Meßstellen-Nr 55062.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 433 09.07.1927

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	2,10	5,42	12,5	2,02	3,98	5,54	2,10	3,81	433	3,01	1,74	0,620	12,5	433	433
1928	1,36	0,820	1,39	4,45	1,27	9,77	3,73	1,02	0,560	0,540	0,460	0,680	9,77	3,73	9,77
1929	2,82	1,50	0,750	0,250	16,7	12,0	2,69	3,08	1,50	0,400	0,180	0,400	16,7	3,08	16,7
1930	0,570	2,66	3,36	0,800	2,37	5,98	9,22	3,08	2,37	1,38	1,10	11,5	5,98	11,5	11,5
1931	6,82	3,22	2,22	8,58	7,00	6,82	18,2	3,08	2,94	1,24	4,22	2,80	8,58	18,2	18,2
1932	3,22	3,94	23,9	1,38	6,30	3,22	14,3	14,1	9,22	2,52	0,630	0,710	23,9	14,3	23,9
1933	1,66	0,680	0,800	18,1	9,00	3,94	1,80	2,66	2,52	1,66	0,630	0,800	18,1	2,66	18,1
1934	0,890	0,800	4,22	6,64	6,30	9,88	0,980	1,24	0,350	1,94	2,37	0,890	9,88	2,37	9,88
1935	3,52	1,93	2,37	21,9	4,37	8,79	2,95	2,08	0,770	0,500	0,350	8,58	21,9	8,58	21,9
1936	2,37	2,52	2,52	9,00	4,37	2,08	5,10	4,09	2,80	1,93	1,07	2,37	9,00	5,10	9,00
1937	3,10	4,00	2,70	6,30	9,70	8,00	12,8	1,40	51,2	9,90	6,30	5,50	9,70	51,2	51,2
1938	2,80	6,79	22,6	4,55	8,79	3,53	6,79	5,15	2,52	59,2	14,4	4,85	22,6	59,2	59,2
1939	3,53	3,10	7,35	3,53	10,6	18,7	5,15	43,5	17,5	5,87	8,16	5,30	18,7	43,5	43,5
1940	14,9	13,6	2,52	3,25	35,9	8,37	3,53	2,37	7,95	5,15	6,63	3,10	35,9	7,95	35,9
1941	20,0	1,79	4,55	8,58	19,0	21,6	22,9	13,8	43,1	3,53	20,6	7,75	21,6	43,1	43,1
1942	3,62	7,95	3,36	0,770	6,61	9,48	1,91	2,64	1,64	1,15	0,850	9,24	9,48	9,24	9,48
1943	5,44	4,20	1,51	6,95	1,91	4,35	1,27	2,05	2,19	0,450	3,09	0,940	6,95	3,09	6,95
1944	0,400	2,05	7,55	5,61	4,20	18,3	3,22	1,77	3,22	2,49	1,39	2,05	18,3	3,22	18,3
1945	5,12	3,91	0,770	7,15	5,28	1,15	6,78	2,34	1,04	7,95	1,15	3,09	7,15	7,95	7,95
1946	2,79	4,50	3,91	27,4	7,35	1,91	0,850	10,2	4,50	4,65	0,770	5,44	27,4	10,2	27,4
1947	2,19	1,15	4,05	2,49	18,9	9,96	0,770	3,36	0,300	0,220	0,220	0,220	18,9	3,36	18,9
1948	10,1	20,9	16,2	10,6	9,44	1,50	64,4	1,40	11,8	39,4	2,00	0,850	20,9	64,4	64,4
1949	0,850	0,760	4,03	3,20	11,1	10,3	15,9	11,3	52,9	9,22	2,94	0,680	11,1	52,9	52,9
1950	1,03	2,94	9,66	6,83	6,66	14,6	11,8	2,00	5,67	2,00	1,70	1,22	14,6	11,8	14,6
1951	2,63	1,47	5,62	4,08	8,10	3,51	8,16	4,27	1,94	1,47	1,23	0,350	8,10	8,16	8,16
1952	0,500	1,03	1,09	11,0	21,2	18,0	2,14	1,64	0,660	2,04	20,5	1,64	21,2	20,5	21,2
1953	4,83	3,33	30,9	21,2	8,16	1,39	1,39	14,6	5,82	2,50	0,550	0,660	30,9	14,6	30,9
1954	0,600	0,600	2,38	1,84	2,95	10,2	2,04	2,76	53,4	29,1	10,1	7,07	10,2	53,4	53,4
1955	1,84	25,6	10,0	2,50	28,8	20,2	2,76	3,51	52,0	10,2	3,14	1,47	28,8	52,0	52,0
1956	2,04	7,07	3,14	1,03	24,2	8,16	4,83	13,5	16,5	1,47	1,31	14,6	24,2	16,5	24,2
1957	18,6	13,0	7,50	3,70	9,08	6,02	1,39	0,830	430	21,9	6,44	5,22	18,6	430	430
1958	5,33	2,30	2,23	14,4	3,76	20,6	4,31	4,05	115	1,77	0,850	6,75	20,6	115	115
1959	3,23	4,81	4,58	4,32	5,89	4,48	8,57	0,800	5,38	2,77	1,44	0,920	5,89	8,57	8,57
1960	1,45	2,13	3,44	6,60	9,93	2,84	2,74	2,30	1,91	1,25	1,53	17,9	9,93	17,9	17,9
1961	2,77	5,30	4,55	12,4	6,01	7,97	3,73	13,8	1,81	1,20	0,500	1,48	12,4	13,8	13,8
1962	7,91	2,50	3,92	3,61	5,86	4,76	2,27	1,25	1,29	0,610	0,990	1,11	7,91	2,27	7,91
1963	1,84	1,10	0,690	0,620	4,50	3,25	2,80	1,72	0,530	0,390	0,530	0,530	4,50	2,80	4,50
1964	1,35	1,12	1,25	4,35	5,40	3,25	1,72	0,530	0,700	4,50	0,700	2,65	5,40	4,50	5,40
1965	2,37	5,20	3,85	1,35	13,1	9,60	21,0	12,2	4,11	0,850	3,72	0,850	13,1	21,0	21,0
1966	1,41	13,1	4,50	9,33	5,70	7,83	4,31	7,58	11,0	9,88	6,16	4,98	13,1	11,0	13,1
1967	2,27	5,92	6,15	15,2	5,31	4,72	6,37	7,95	6,82	8,20	17,5	0,950	15,2	17,5	17,5
1968	1,60	11,4	21,0	3,28	8,40	3,60	1,56	3,92	1,56	0,600	1,43	6,00	21,0	6,00	21,0
1969	7,80	1,68	3,90	2,98	7,50	13,6	7,06	12,0	3,30	0,480	0,370	0,370	13,6	12,0	13,6
1970	0,370	0,750	0,930	2,35	9,00	18,0	3,70	2,35	0,750	6,62	3,30	4,70	18,0	6,62	18,0
1971	3,70	2,35	3,30	2,35	7,90	2,35	1,44	1,68	4,50	0,610	0,930	0,930	7,90	4,50	7,90
1972	1,80	4,50	0,930	1,32	2,35	2,50	1,68	1,32	0,750	0,550	2,35	0,410	4,50	2,35	4,50
1973	0,720	0,980	1,89	3,12	4,26	5,85	2,02	3,30	1,89	1,28	0,330	0,890	5,85	3,30	5,85
1974	1,08	5,85	13,0	2,62	2,78	2,16	2,46	2,02	2,31	3,30	3,67	23,4	13,0	23,4	23,4
1975	8,30	32,6	11,2	2,16	3,67	4,06	8,30	4,47	2,16	1,39	0,720	0,720	32,6	8,30	32,6
1976	1,18	2,02	15,0	2,78	3,30	1,28	5,61	0,810	0,890	0,720	0,330	0,580	15,0	5,61	15,0
1977	1,26	1,81	4,61	8,65	7,23	7,78	1,81	17,1	7,51	27,7	2,34	6,71	8,65	27,7	27,7
1978	5,96	4,41	2,64	3,64	4,41	2,07	31,9	2,07	3,11	13,0	3,28	4,41	5,96	31,9	31,9
1979	2,20	6,71	4,01	3,64	10,9	8,95	4,61	3,64	6,97	2,20	10,2	1,58	10,9	10,2	10,9
1980	10,5	4,82	3,11	9,56	5,48	12,3	11,6	5,26	22,8	4,40	1,16	13,0	12,3	22,8	22,8

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A _{E0}	132,2 km ²	HQ	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	1,81	2,79	6,70	9,56	8,94	1,36	5,71	2,48	67,2	4,14	6,43	7,09	9,56	67,2	67,2
1982	8,78	5,21	16,2	6,43	7,79	8,28	4,31	1,64	1,27	1,95	0,890	1,03	16,2	4,31	16,2
1983	0,890	1,03	3,50	2,79	6,21	4,10	1,09	0,640	0,640	27,3	0,590	1,33	6,21	27,3	27,3
1984	0,540	1,09	1,01	1,92	2,66	5,75	3,41	2,27	0,570	8,60	0,890	1,51	5,75	8,60	8,60
1985	0,980	0,510	1,28	7,55	11,3	2,44	2,78	0,890	1,70	3,34	0,630	1,70	11,3	3,34	11,3
1986	0,630	2,96	6,39	2,78	2,96	2,94	29,9	18,1	0,680	17,2	1,27	2,94	6,39	29,9	29,9
1987	1,51	14,1	11,6	8,81	18,1	16,3	4,94	3,54	5,47	1,93	0,950	1,05	18,1	5,47	18,1
1988	3,75	3,54	1,51	1,64	19,1	9,14	0,800	5,09	1,32	1,09	1,44	0,420	19,1	5,09	19,1
1989	3,54	8,48	6,62	0,950	0,850	3,54	2,57	1,39	1,27	0,680	0,340	3,33	8,48	3,33	8,48
1990	2,94	3,54	1,39	3,13	3,54	3,54	1,28	0,600	0,480	0,420	0,370	0,370	3,54	1,28	3,54
1991	1,08	2,15	2,61	1,08	0,980	0,900	4,14	5,07	0,820	6,69	0,530	0,600	2,61	6,69	6,69
1992	1,08	8,60	4,59	4,14	4,36	5,32	1,61	0,897	8,60	2,30	0,322	0,369	8,60	8,60	8,60
1993	0,897	0,897	1,50	0,897	5,92	1,50	0,773	0,574	2,68	4,97	2,24	1,84	5,92	4,97	5,92
1994	2,38	4,97	2,53	3,00	9,79	13,2	4,97	1,10	2,10	10,5	1,61	0,773	13,2	10,5	13,2
1995	1,97	3,53	4,74	3,17	1,61	6,44	26,8	58,2	1,44	0,931	9,12	1,32	6,44	58,2	58,2
1996	4,97	9,79	2,93	1,56	5,92	4,52	8,16	6,71	19,3	10,1	3,32	3,52	9,79	19,3	19,3
1997	1,81	1,81	0,560	6,71	3,52	4,52	4,11	1,56	10,1	1,56	0,624	0,500	6,71	10,1	10,1
1998	0,768	5,92	1,95	4,11	19,8	1,81	0,624	6,44	19,8	4,97	4,31	4,11	19,8	19,8	19,8
1999	12,8	8,48	3,72	7,56	15,4	1,22	2,25	7,86	19,8	0,624	0,847	0,500	15,4	19,8	19,8
2000	4,52	0,768	9,12	7,40	13,8	8,30	0,589	2,07	2,49	0,857	1,59	0,784	13,8	2,49	13,8
2001	1,82	0,532	0,589	5,32	6,84	3,64	3,28	1,49	2,49	2,79	3,28	2,34	6,84	3,28	6,84
2002	4,43	12,2	12,3	5,85	3,20	3,81	3,05	1,35	3,98	135	1,80	2,45	12,3	135	135
2003	13,1	6,28	9,82	3,50	3,81	2,39	1,44	1,27	1,53	0,491	0,581	0,581	13,1	1,53	13,1
2004	0,685	0,803	1,18	4,68	2,20	1,44	3,15	2,32	2,45	0,680	0,584	0,907	4,68	3,15	4,68
2005	7,80	3,62	4,49	7,05	24,8	3,62	3,46	3,31	6,35	3,15	2,16	0,690	24,8	6,35	24,8
2006	0,791	5,07	2,72	5,07	17,0	15,1	1,03	0,904	5,69	0,904	1,03	3,46	17,0	5,69	17,0
2007	2,72	1,51	4,31	4,13	4,31	1,36	1,36	1,36	7,02	4,73	2,19	1,58	4,31	7,02	7,02
2008	4,49	4,93	7,46	6,04	4,32	3,84	2,11	0,558	0,722	1,33	0,791	2,86	7,46	2,86	7,46
2009	2,16	2,16	1,49	8,38	11,3	3,30	1,83	4,32	4,73	3,17	0,680	3,54	11,3	4,73	11,3
2010	3,73	3,93	3,35	5,37	11,6	2,81	4,12	7,20	20,7	47,8	21,5	14,0	11,6	47,8	47,8
2011	6,85	6,15	19,4	6,26	6,30	3,67	2,32	2,81	6,27	2,99	1,54	2,30	19,4	6,27	19,4
2012	0,741	1,83	5,81	10,8	9,46	2,14	1,15	1,01	4,53	0,680	1,15	0,408	10,8	4,53	10,8
2013	1,98	8,18	16,7	3,54	7,44	12,5	14,3	40,7	4,32	0,699	1,64	2,47	16,7	40,7	40,7
2014	0,680	3,54	3,54	0,510	0,936	0,510	3,35	0,622	5,81	2,64	2,81	5,37	3,54	5,81	5,81
2015	1,39	0,936	9,20	1,83	3,73	5,37	3,73	1,26	3,54	2,64	0,510	4,94	9,20	4,94	9,20

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A_{E0}	48,25 km ²	HQ	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	0,140	0,180	0,100	1,09	2,25	3,20	1,24	0,940	0,310	2,06	0,720	1,50	3,20	2,06	3,20
1971	2,00	1,30	1,60	1,15	4,50	1,15	0,380	0,800	3,50	0,380	0,330	0,330	4,50	3,50	4,50
1972	0,800	4,50	0,600	0,900	1,60	1,30	1,00	0,700	0,170	0,230	0,230	0,200	4,50	1,00	4,50
1973	0,440	0,520	0,940	1,33	2,35	2,60	1,03	1,87	1,43	0,520	0,050	0,520	2,60	1,87	2,60
1974	0,370	1,54	5,54	1,65	1,43	0,600	1,03	0,850	1,03	0,600	1,03	4,28	5,54	4,28	5,54
1975	1,76	7,25	3,69	0,940	1,22	1,22	1,22	1,65	1,03	2,10	0,250	0,140	7,25	2,10	7,25
1976	0,370	0,680	4,28	1,13	0,940	0,760	0,600	0,680	0,040	0,060	0,030	0,080	4,28	0,680	4,28
1977	0,680	1,03	1,03	2,10	2,86	1,65	0,600	5,21	3,83	5,70	1,43	0,680	2,86	5,70	5,70
1978	3,01	2,24	1,19	1,43	1,95	1,08	8,12	0,870	0,170	4,06	1,31	2,69	3,01	8,12	8,12
1979	2,42	2,42	1,09	0,470	4,70	3,68	0,880	0,780	4,70	0,690	5,57	1,46	4,70	5,57	5,57
1980	2,80	2,80	1,09	5,27	2,80	7,23	6,21	2,61	8,36	1,75	0,980	4,43	7,23	8,36	8,36
1981	1,33	1,60	5,27	4,17	3,92	4,17	4,98	1,60	25,6	1,75	1,09	3,22	5,27	25,6	25,6
1982	4,70	2,07	7,60	2,07	1,09	0,880	4,17	0,340	0,200	1,09	0,080	0,130	7,60	4,17	7,60
1983	0,130	0,290	7,60	1,09	4,70	3,68	1,09	0,540	0,150	18,5	0,180	4,07	7,60	18,5	18,5
1984	0,220	0,880	0,700	1,54	3,62	5,63	3,00	0,970	0,360	3,40	0,360	1,68	5,63	3,40	5,63
1985	0,880	0,310	1,29	5,35	12,2	2,45	2,12	0,420	0,880	1,07	0,150	0,880	12,2	2,12	12,2
1986	0,090	1,18	1,82	0,880	1,42	1,18	6,84	5,63	0,550	3,13	0,520	0,990	1,82	6,84	6,84
1987	0,440	3,46	3,63	2,40	5,03	3,82	1,79	1,39	3,82	0,990	0,480	0,570	5,03	3,82	5,03
1988	1,69	2,67	0,850	0,730	6,50	3,29	0,360	1,79	0,520	0,330	0,670	0,260	6,50	1,79	6,50
1989	1,69	3,63	2,27	0,730	0,620	1,79	1,49	0,450	0,480	0,140	0,110	1,79	3,63	1,79	3,63
1990	1,04	1,79	2,02	1,90	1,79	1,58	0,750	0,260	0,240	0,060	0,130	0,340	2,02	0,750	2,02
1991	0,960	1,20	1,68	0,750	0,750	0,520	1,48	1,90	0,390	2,20	0,280	0,340	1,68	2,20	2,20
1992	0,815	4,32	3,77	2,67	2,27	2,81	0,648	0,576	2,17	0,479	0,214	0,136	4,32	2,17	4,32
1993	0,507	0,648	1,92	0,507	3,95	0,883	0,474	0,545	1,09	3,34	0,883	1,09	3,95	3,34	3,95
1994	1,19	2,61	1,43	1,97	3,34	4,17	1,31	0,408	0,654	3,12	0,545	0,197	4,17	3,12	4,17
1995	0,621	1,97	3,54	1,97	1,09	3,95	9,16	11,3	0,883	0,243	4,39	0,883	3,95	11,3	11,3
1996	3,34	5,35	0,790	1,97	5,60	3,95	3,54	4,17	7,56	1,24	0,922	1,31	5,60	7,56	7,56
1997	0,883	1,83	0,348	5,35	1,43	2,61	2,12	0,348	2,61	0,703	0,182	0,348	5,35	2,61	5,35
1998	0,348	3,15	1,43	2,28	9,50	0,790	0,243	2,96	2,78	2,12	2,44	1,97	9,50	2,96	9,50
1999	7,56	4,59	1,38	3,37	6,42	1,08	1,28	3,37	9,06	0,669	0,408	0,220	7,56	9,06	9,06
2000	0,669	0,305	6,20	6,20	5,99	3,70	0,669	0,161	0,321	0,181	0,148	0,269	6,20	0,669	6,20
2001	0,354	0,408	0,530	2,91	4,78	1,83	1,71	0,785	0,878	1,08	1,19	1,19	4,78	1,71	4,78
2002	1,30	3,92	4,42	2,94	2,10	1,95	0,995	1,20	2,41	26,8	0,815	2,10	4,42	26,8	26,8
2003	4,92	3,13	5,44	1,20	1,67	0,733	0,585	0,657	0,340	0,065	0,065	0,065	5,44	0,657	5,44
2004	0,160	0,121	0,427	3,96	1,67	0,995	2,25	0,427	0,995	0,209	0,160	0,121	3,96	2,25	3,96
2005	7,89	1,20	3,74	4,42	10,5	1,20	0,995	0,657	2,76	0,815	0,902	0,340	10,5	2,76	10,5
2006	0,160	2,41	0,815	0,995	6,91	6,60	0,733	0,340	0,065	0,427	0,090	2,25	6,91	2,25	6,91
2007	1,09	0,657	1,20	2,41	1,95	0,733	0,340	0,733	0,340	0,902	1,20	0,995	2,41	1,20	2,41
2008	1,95	2,58	3,74	1,67	1,67	2,41	0,815	0,733	0,268	0,657	0,121	3,74	3,74	3,74	3,74
2009	0,657	2,76	0,697	3,74	6,91	1,31	0,995	3,32	4,42	1,20	0,585	2,41	6,91	4,42	6,91
2010	1,81	1,31	0,995	1,67	5,72	1,81	2,25	3,13	5,44	11,8	8,96	5,72	5,72	11,8	11,8
2011	2,94	2,10	7,89	2,94	2,94	1,67	0,995	0,340	3,53	1,54	1,20	0,657	7,89	3,53	7,89
2012	0,121	1,31	2,94	4,19	3,13	1,31	0,585	0,995	2,10	0,209	0,268	0,121	4,19	2,10	4,19
2013	0,657	4,19	7,89	1,42	3,96	6,00	6,60	12,2	2,41	0,268	1,31	1,67	7,89	12,2	12,2
2014	0,427	2,76	0,340	0,530	0,733	0,427	0,815	0,340	1,81	0,995	1,67	1,42	2,76	1,81	2,76
2015	0,530	0,427	4,66	0,902	2,41	1,81	1,31	0,902	0,090	0,815	0,121	2,10	4,66	2,10	4,66

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	24,96 km ²	HQ	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	0,650	2,97	4,62	1,68	0,830	0,830	0,830	1,01	2,65	1,21	0,650	0,830	4,62	2,65	4,62
1967	0,650	2,32	2,32	1,68	1,01	0,650	0,650	0,650	0,520	2,00	7,24	0,170	2,32	7,24	7,24
1968	0,580	4,62	3,30	0,830	2,00	0,400	0,130	1,21	0,080	0,080	0,210	1,68	4,62	1,68	4,62
1969	1,68	1,68	2,97	2,65	1,68	4,62	1,68	3,74	2,00	0,080	0,080	0,080	4,62	3,74	4,62
1970	0,040	0,090	0,210	1,44	3,74	3,74	1,21	0,830	0,130	0,400	0,130	0,520	3,74	1,21	3,74
1971	1,44	1,01	1,44	1,21	3,74	0,830	0,650	1,01	2,65	0,210	0,130	0,290	3,74	2,65	3,74
1972	1,21	2,00	0,400	0,650	0,830	0,830	1,01	0,830	0,830	0,290	0,210	0,210	2,00	1,01	2,00
1973	0,320	0,240	0,320	0,630	1,23	1,86	0,630	0,900	0,630	0,510	0,120	0,280	1,86	0,900	1,86
1974	0,410	0,900	2,36	1,06	0,900	0,410	1,86	0,630	0,510	0,320	0,320	4,31	2,36	4,31	4,31
1975	2,36	8,61	2,36	0,510	0,630	0,630	0,900	0,900	0,280	0,240	0,240	0,120	8,61	0,900	8,61
1976	0,340	0,430	2,83	0,430	0,430	0,340	0,260	0,130	0,030	0,030	0,030	0,030	2,83	0,260	2,83
1977	0,430	0,340	0,660	0,930	1,08	1,08	0,340	3,11	0,490	3,72	0,660	0,190	1,08	3,72	3,72
1978	1,08	1,08	0,340	0,930	0,930	0,430	3,72	0,260	0,050	1,63	0,540	0,540	1,08	3,72	3,72
1979	0,130	1,25	0,340	0,260	1,44	1,25	0,260	0,190	0,540	0,340	2,07	0,540	1,44	2,07	2,07
1980	0,650	0,760	0,280	1,35	0,700	2,45	1,71	0,130	2,33	0,280	0,180	0,890	2,45	2,33	2,45
1981	0,440	0,360	0,440	1,52	1,35	0,210	0,890	0,360	8,48	0,570	0,480	1,47	1,52	8,48	8,48
1982	1,32	0,570	1,63	0,680	0,480	0,240	0,910	0,100	0,080	0,310	0,010	0,020	1,63	0,910	1,63
1983	0,030	0,060	0,970	0,530	1,25	1,25	0,280	0,210	0,100	3,29	0,100	0,030	1,25	3,29	3,29
1984	0,100	0,280	0,430	0,970	0,630	0,970	0,630	0,430	0,150	1,55	0,100	0,130	0,970	1,55	1,55
1985	0,180	0,100	0,100	1,39	3,18	0,430	0,630	0,130	0,280	1,11	0,100	0,430	3,18	1,11	3,18
1986	0,050	0,970	1,71	0,530	2,35	0,570	3,29	2,65	0,060	2,75	0,210	0,350	2,35	3,29	3,29
1987	0,210	2,85	3,07	1,71	1,88	0,630	0,730	0,280	0,730	0,390	0,150	0,630	3,07	0,730	3,07
1988	1,09	1,29	0,360	0,220	5,32	1,40	0,600	1,09	0,220	0,220	0,190	0,070	5,32	1,09	5,32
1989	0,540	2,12	0,550	0,170	0,170	0,430	0,690	0,210	0,240	0,090	0,060	0,290	2,12	0,690	2,12
1990	0,620	0,760	0,380	0,550	0,760	0,730	0,320	0,100	0,070	0,120	0,090	0,040	0,760	0,320	0,760
1991	0,290	0,380	0,430	0,210	0,180	0,130	0,590	0,560	0,150	1,21	0,060	0,100	0,430	1,21	1,21
1992	0,145	1,42	0,829	0,913	1,09	1,09	0,476	0,186	4,28	0,750	0,186	0,062	1,42	4,28	4,28
1993	0,152	0,267	0,225	0,225	1,40	0,313	0,176	0,136	0,608	0,604	0,363	0,476	1,40	0,608	1,40
1994	0,267	0,913	0,538	0,604	1,40	1,74	0,417	0,225	0,662	0,160	0,338	0,186	1,74	0,662	1,74
1995	0,417	0,675	1,40	0,750	0,267	1,00	4,59	6,49	0,267	0,152	1,51	0,417	1,40	6,49	6,49
1996	1,62	2,12	0,267	0,675	2,70	2,40	1,09	3,71	3,35	0,604	0,363	0,476	2,70	3,71	3,71
1997	0,417	0,363	0,313	0,829	0,538	0,675	0,476	0,186	0,675	0,313	0,062	0,088	0,829	0,675	0,829
1998	0,088	0,750	0,313	0,675	3,02	0,267	0,321	0,780	3,85	1,86	1,00	0,675	3,02	3,85	3,85
1999	2,70	1,86	0,417	1,29	2,55	0,750	0,604	0,604	5,32	0,305	0,175	0,149	2,70	5,32	5,32
2000	0,108	0,186	2,70	1,74	2,55	1,29	0,225	0,062	1,02	0,215	0,051	0,053	2,70	1,02	2,70
2001	0,078	0,053	0,062	1,90	1,65	0,479	1,12	0,178	0,081	0,358	0,237	0,836	1,90	1,12	1,90
2002	0,479	1,90	2,45	1,90	0,930	0,543	0,219	0,685	1,02	45,0			2,45	45,0	45,0
2003															
2004									0,186	0,186	0,056	0,083		0,186	0,186
2005	3,46	0,539	1,52	4,44	5,96	0,423	0,539	0,665	0,801	0,600	0,539	0,056	5,96	0,801	5,96
2006	0,083	2,24	0,539	0,600	7,37	2,24	0,227	0,423	0,056	0,480	0,539	0,113	7,37	0,539	7,37
2007	0,539	0,227	0,873	1,66	0,873	0,319	0,272	0,480	0,319	0,480	0,983	0,319	1,66	0,983	1,66
2008	1,25	0,732	1,66	0,801	0,983	2,09	0,480	0,319	0,083	0,423	0,801	0,665	2,09	0,801	2,09
2009	1,38	0,732	0,319	3,46	5,96	0,873	0,423	0,873	0,983	0,539	0,113	1,11	5,96	1,11	5,96
2010	0,873	0,665	0,600	2,39	2,24	0,539	0,873	2,54	2,84	7,37	5,79	2,69	2,39	7,37	7,37
2011	1,66	1,66	5,99	1,37	0,802	0,496	2,40	0,496	1,80	1,22	0,612	0,033	5,99	2,40	5,99
2012	0,056	0,387	1,80	1,22	0,868	0,496	0,336	0,387	2,10	0,802	0,868	0,056	1,80	2,10	2,10
2013	0,336	2,40	2,87	0,674	2,25	1,95	4,47	8,44	1,22	0,120	0,868	0,440	2,87	8,44	8,44
2014	0,157	0,737	0,157	0,120	0,241	0,120	0,440	0,198	0,674	0,440	1,51	0,737	0,737	1,51	1,51
2015	0,241	0,157	2,55	0,440	0,553	0,737	0,387	0,287	0,086	0,241	0,056	0,120	2,55	0,387	2,55

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	68,92 km ²	HQ	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	2,11	1,00	1,75	2,75	3,23	4,92	2,00	9,30	0,930	0,740	0,510	0,410	4,92	9,30	9,30
1970	0,570	0,360	0,410	0,410	5,24	3,11	1,66	3,23	0,630	0,800	0,690	0,800	5,24	3,23	5,24
1971	1,66	1,48	2,64	0,930	1,39	0,870	0,570	2,20	2,64	0,410	1,30	1,08	2,64	2,64	2,64
1972	0,870	4,48	0,510	0,510	0,460	0,570	2,11	1,39	0,800	2,31	0,800	0,460	4,48	2,31	4,48
1973	0,540	0,310	0,750	1,21	0,750	6,27	0,540	0,600	2,07	0,600	0,310	1,21	6,27	2,07	6,27
1974	0,640	1,06	3,10	2,00	0,970	0,640	4,48	2,60	1,16	2,76	1,38	15,2	3,10	15,2	15,2
1975	6,01	17,2	8,26	3,10	1,27	4,48	3,10	2,00	1,38	1,38	0,540	0,840	17,2	3,10	17,2
1976	1,02	1,86	6,21	0,900	0,860	0,660	0,590	0,620	0,620	0,660	0,350	0,370	6,21	0,660	6,21
1977	0,860	0,420	1,18	1,86	1,36	1,81	1,36	2,44	1,86	6,51	5,92	0,590	1,86	6,51	6,51
1978	2,09	1,70	1,10	1,86	1,14	1,02	10,9	0,860	1,55	15,4	3,03	2,83	2,09	15,4	15,4
1979	0,860	2,03	1,02	1,36	6,41	2,83	1,41	2,44	1,10	0,940	3,68	1,14	6,41	3,68	6,41
1980	3,10	3,24	0,940	8,10	1,36	10,0	1,76	1,45	5,45	1,02	1,10	3,76	10,0	5,45	10,0
1981	3,53	3,68	3,84	8,10	6,92	1,86	3,99	1,86	16,9	1,45	1,81	2,09	8,10	16,9	16,9
1982	2,70	4,56	11,0	1,86	2,14	1,10	2,09	0,790	0,720	0,690	0,400	0,480	11,0	2,09	11,0
1983	0,560	0,650	2,57	1,36	1,45	5,45	1,45	0,710	1,55	5,63	0,330	0,310	5,45	5,63	5,63
1984	0,860	0,680	1,60	8,45	1,03	1,16	0,610	1,07	0,750	3,96	1,55	0,820	8,45	3,96	8,45
1985	1,65	0,900	0,680	7,87	4,81	1,55	2,23	0,870	0,830	1,39	0,480	0,480	7,87	2,23	7,87
1986	0,480	1,43	6,38	0,670	6,91	1,02	10,5	5,88	0,700	1,13	0,800	1,83	6,91	10,5	10,5
1987	0,590	15,0	8,03	7,96	4,18	2,05	2,05	1,50	4,79	2,05	3,09	0,730	15,0	4,79	15,0
1988	3,85	4,02	1,50	2,41	5,06	2,05	1,04	1,93	1,13	0,960	1,13	0,660	5,06	1,93	5,06
1989															
1990	1,16	3,22	0,550	0,870	3,57	1,06	0,420	0,550	0,620	1,99	1,73	0,450	3,57	1,99	3,57
1991	1,16	0,780	0,870	0,960	0,780	0,420	6,93	3,05	0,450	4,14	0,550	0,420	1,16	6,93	6,93
1992	0,780	5,50	2,49	1,55	2,20	1,11	1,73	0,830	1,79	3,67	0,590	0,960	5,50	3,67	5,50
1993	0,780	0,660	1,26	0,780	2,73	1,01	3,57	1,99	4,74	1,49	2,13	1,37	2,73	4,74	4,74
1994	1,16	5,96	5,50	1,99	8,25	9,10	1,86	0,870	1,99	8,53	2,73	1,26	9,10	8,53	9,10
1995	1,61	2,42	4,54	1,73	1,11	1,49	8,12	12,9	1,37	0,962	4,95	1,67	4,54	12,9	12,9
1996	1,37	2,13	0,623	1,99	1,86	1,06	2,73	1,99	9,24	4,64	1,55	0,962	2,13	9,24	9,24
1997	1,21	0,962	0,783	2,89	1,16	0,962	1,37	1,37	5,39	2,89	2,49	1,61	2,89	5,39	5,39
1998	0,623	1,86	0,870	0,962	4,54	0,870	0,962	0,870	0,768	3,31	1,13	0,880	4,54	3,31	4,54
1999	1,47	2,32	1,43	2,97	5,96	1,01	0,826	4,44	2,20	1,35	1,26	1,01	5,96	4,44	5,96
2000	0,741	1,37	8,25	2,06	9,39	1,73	0,741	0,515	2,65	2,97	1,07	1,25	9,39	2,97	9,39
2001	1,21	1,79	1,21	0,915	2,06	0,915	0,826	0,741	0,826	3,67	5,96	1,93	2,06	5,96	5,96
2002	2,06	4,44	9,69	4,64	1,55	2,65	1,11	0,915	1,32	8,25	1,32	1,11	9,69	8,25	9,69
2003	1,49	4,96	13,4	1,32	1,87	1,00	1,21	0,698	0,774	0,781	1,01	0,599	13,4	1,21	13,4
2004	0,713	3,58	1,68	1,21	1,44	0,713	0,713	0,713	0,641	0,364	0,320	0,279	3,58	0,713	3,58
2005	3,58	0,867	2,70	6,81	4,86	1,05	1,53	0,614	1,24	1,23	0,915	0,506	6,81	1,53	6,81
2006	0,523	1,71	1,01	1,75	6,61	4,22	0,693	0,522	0,355	0,851	0,634	1,38	6,61	1,38	6,61
2007	1,75	1,01	3,36	2,06	2,36	0,586	2,71	1,50	1,19	2,55	1,25	0,885	3,36	2,71	3,36
2008	2,32	2,24	5,94	1,26	4,94	2,66	0,822	3,30	2,23	3,28	0,814	2,96	5,94	3,30	5,94
2009	1,18	1,39	0,959	4,57	4,57	1,01	2,24	4,42	5,24	2,74	1,72	1,96	4,57	5,24	5,24
2010	1,21	1,85	1,04	5,97	4,28	1,36	9,12	5,97	6,99	26,4	17,8	2,19	5,97	26,4	26,4
2011	2,89	7,25	12,6	5,26	3,98	2,12	1,30	3,79	7,80	6,06	1,72	0,930	12,6	7,80	12,6
2012	0,774	1,87	7,75	7,86	2,45	1,40	2,69	4,18	8,53	6,43	1,17	0,906	7,86	8,53	8,53
2013	3,97	7,21	7,86	3,48	3,32	4,84	9,98	16,4	3,29	1,02	1,28	5,29	7,86	16,4	16,4
2014	1,24	2,18	0,861	0,651	1,99	0,841	1,89	1,08	7,68	1,42	4,49	1,44	2,18	7,68	7,68
2015	0,486	0,817	5,39	1,05	3,52	2,02	0,840	1,28	2,93	3,05	0,691	0,696	5,39	3,05	5,39

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	2,35	3,66	12,2	11,8	5,38	3,04	3,04	2,56	2,56	5,88	3,04	1,85	12,2	5,88	12,2
1922	1,76	6,80	13,6	27,1	5,75	5,95	2,92	2,24	2,56	2,46	7,60	7,00	27,1	7,60	27,1
1923	11,9	24,5	15,6	27,1	5,45	3,62	3,50	4,70	2,68	2,14	2,68	13,9	27,1	13,9	27,1
1924	3,28	5,00	6,10	18,3	19,7	4,70	3,62	9,00	2,68	3,28	9,95	3,50	19,7	9,95	19,7
1925	3,50	2,93	5,15	4,34	4,87	5,00	9,95	2,83	3,26	12,5	4,74	4,34	5,15	12,5	12,5
1926	3,62	12,7	10,9	8,80	9,50	3,26	3,38	55,3	23,3	18,0	3,98	3,86	12,7	55,3	55,3
1927	14,7	19,4	33,7	4,87	4,34	14,7	4,74	8,80	19,0	3,38	4,60	2,83	33,7	19,0	33,7
1928	3,38	7,60	12,7	8,40	3,98	5,15	4,22	2,62	2,31	2,52	2,62	2,52	12,7	4,22	12,7
1929	7,65	6,53	2,90	1,04	9,64	7,07	7,07	3,52	4,11	1,91	2,20	1,82	9,64	7,07	9,64
1930	2,13	2,73	4,36	2,73	2,22	4,92	3,37	2,22	3,37	5,68	2,42	26,1	4,92	26,1	26,1
1931	19,0	4,36	6,19	14,5	7,87	3,99	3,86	4,23	5,68	2,52	6,02	3,05	19,0	6,02	19,0
1932	2,81	5,07	30,4	3,75	8,09	3,30	10,6	8,75	4,92	3,30	2,00	2,90	30,4	10,6	30,4
1933	3,30	3,20	4,50	23,7	14,5	4,92	2,81	3,52	3,75	4,50	1,82	1,91	23,7	4,50	23,7
1934	2,42	2,01	5,82	6,53	3,78	2,74	1,83	1,83	1,31	1,83	2,74	2,85	6,53	2,85	6,53
1935	4,02	2,69	3,76	34,6	4,70	8,88	3,04	3,40	1,94	1,54	1,63	8,28	34,6	8,28	34,6
1936	2,45	2,45	5,90	5,26	4,40	2,82	4,26	4,54	2,69	1,85	2,45	4,82	5,90	4,82	5,90
1937	3,10	3,10	4,80	12,6	8,80	8,60	14,5	6,60	17,3	7,00	3,50	5,40	12,6	17,3	17,3
1938	2,97	5,75	34,6	6,26	7,56	4,85	2,71	3,34	3,22	10,1	4,85	4,40	34,6	10,1	34,6
1939	5,98	9,13	6,61	3,99	12,8	6,19	4,33	20,4	23,8	3,99	3,99	4,16	12,8	23,8	23,8
1940	21,1	22,2	2,58	3,46	43,0	7,95	3,70	6,80	4,26	5,00	4,40	3,22	43,0	6,80	43,0
1941	23,0	4,12	9,85	47,8	24,2	21,5	55,2	11,5	14,7	33,2	25,4	17,9	47,8	55,2	55,2
1942	9,90	22,3	9,68	2,61	15,2	8,60	2,72	2,50	2,95	1,79	1,29	5,83	22,3	5,83	22,3
1943	2,72	4,29	3,07	6,72	2,50	3,32	1,61	2,08	1,44	1,37	2,28	1,70	6,72	2,28	6,72
1944	2,12	2,82	4,96	3,90	5,28	8,50	3,60	2,82	2,82	2,24	2,82	2,01	8,50	3,60	8,50
1945	2,70	2,12	2,82	23,8	5,77	2,47	6,63	9,74	3,06	22,6	3,06	4,35	23,8	22,6	23,8
1946	5,12	7,73	11,0	60,0	11,3	4,20	3,18	7,92	4,80	5,60	3,18	4,96	60,0	7,92	60,0
1947	3,18	2,82	3,75	1,44	23,0	5,77	2,47	2,94	2,24	1,55	2,24	2,70	23,0	2,94	23,0
1948	3,30	20,1	21,5	17,2	6,63	2,94	4,05	2,94	5,28	18,4	3,45	2,47	21,5	18,4	21,5
1949	3,09	3,49	9,74	11,5	5,94	11,0	5,60	8,70	8,11	6,81	2,70	1,88	11,5	8,70	11,5
1950	2,43	2,70	5,28	44,9	3,91	14,4	4,65	3,22	6,11	1,88	2,15	2,02	44,9	6,11	44,9
1951	2,70	2,43	16,9	2,83	5,94	4,96	6,11	6,81	7,35	2,56	3,09	1,88	16,9	7,35	16,9
1952	3,22	3,22	4,05	7,54	5,60	7,35	2,70	3,35	2,02	2,43	6,45	2,56	7,54	6,45	7,54
1953	6,99	2,96	30,1	13,1	5,28	2,83	4,05	3,49	9,74	3,91	1,61	1,61	30,1	9,74	30,1
1954	2,29	1,75	5,44	0,780	2,83	6,28	2,43	8,70	42,8	27,1	5,44	5,12	6,28	42,8	42,8
1955	2,56	25,9	7,54	15,2	14,1	8,90	5,28	11,5	16,3	6,45	5,60	4,65	25,9	16,3	25,9
1956	5,28	13,8	7,35	3,49	44,9	12,5	5,12	10,4	42,3	4,35	5,44	8,70	44,9	42,3	44,9
1957	32,4	16,1	12,5	12,3	18,1	6,81	2,96	4,35	37,1	21,8	10,2	5,12	32,4	37,1	37,1
1958	3,06	6,07	7,94	9,08	13,7	7,60	6,58	6,72	62,7	3,81	1,81	9,35	13,7	62,7	62,7
1959	3,61	6,93	4,26	6,33	2,94	5,89	9,63	1,19	13,2	4,84	0,860	1,90	6,93	13,2	13,2
1960	1,67	2,13	4,64	3,82	5,60	2,51	2,43	1,39	2,04	1,13	1,03	8,77	5,60	8,77	8,77
1961	3,89	5,93	8,32	23,9	6,13	11,4	8,22	9,38	2,22	1,55	1,33	1,42	23,9	9,38	23,9
1962	1,90	4,36	5,16	6,86	3,55	3,12	2,91	1,32	1,59	1,99	1,66	1,04	6,86	2,91	6,86
1963	1,20	2,41	0,890	0,300	16,5	2,24	1,84	1,47	1,00	0,400	1,20	0,730	16,5	1,84	16,5
1964	1,13	0,590	0,820	11,2	1,53	2,42	1,78	1,68	0,520	5,39	0,610	2,34	11,2	5,39	11,2
1965	2,66	3,76	8,19	5,93	17,4	16,9	17,4	6,79	2,58	2,30	3,85	1,10	17,4	17,4	17,4
1966	1,35	7,42	4,32	11,2	5,37	3,52	1,81	3,78	5,96	4,44	7,91	7,81	11,2	7,91	11,2
1967	2,44	18,2	16,1	15,1	8,32	5,42	5,27	7,37	3,78	8,16	16,8	4,30	18,2	16,8	18,2
1968	2,65	33,5	35,6	8,49	8,83	3,42	2,65	5,69	2,34	3,42	4,56	5,69	35,6	5,69	35,6
1969	6,90	3,78	16,8	16,3	14,1	10,1	7,52	27,9	3,66	3,30	2,13	2,59	16,8	27,9	27,9
1970	2,02	2,08	1,64	4,30	23,3	15,3	7,37	5,69	1,91	3,18	1,91	4,56	23,3	7,37	23,3
1971	5,84	8,65	9,00	4,44	9,35	3,07	2,95	7,68	6,90	3,91	2,13	3,78	9,35	7,68	9,35
1972	5,00	14,7	4,16	2,47	2,47	2,24	8,32	5,27	3,53	4,03	2,24	2,02	14,7	8,32	14,7
1973	3,42	4,24	4,82	3,16	4,10	6,72	2,79	2,55	8,66	3,29	1,78	3,03	6,72	8,66	8,66
1974	2,10	7,06	9,41	6,55	2,79	1,88	10,8	5,74	2,91	3,55	3,29	46,4	9,41	46,4	46,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A_{E0}	227,4 km ²			HQ	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	15,1	43,4	21,4	4,80	3,71	7,16	5,55	4,24	2,74	3,59	2,10	2,63	43,4	5,55	43,4
1976	3,97	4,52	19,8	4,52	2,97	2,10	2,00	2,20	1,62	1,90	1,71	1,90	19,8	2,20	19,8
1977	2,03	1,52	4,11	5,19	4,64	4,24	2,52	7,52	4,50	13,6	7,86	2,03	5,19	13,6	13,6
1978	5,48	3,27	3,16	4,77	6,07	2,72	15,2	1,94	2,62	28,9	6,86	8,03	6,07	28,9	28,9
1979	2,63	7,51	4,52	4,66	22,2	8,03	4,66	4,11	2,52	2,00	6,49	2,52	22,2	6,49	22,2
1980	5,70	6,82	9,14	20,3	5,24	21,1	4,66	3,71	25,6	5,70	4,52	11,3	21,1	25,6	25,6
1981	8,03	9,33	14,4	21,4	17,0	8,21	10,1	3,97	39,8	5,24	6,82	11,9	21,4	39,8	39,8
1982	10,7	18,0	38,8	14,1	13,5	3,21	14,6	2,00	1,71	3,09	1,20	1,36	38,8	14,6	38,8
1983	1,62	1,90	8,03	6,82	3,21	8,03	3,21	1,90	1,53	9,14	1,36	1,71	8,03	9,14	9,14
1984	2,31	4,11	4,52	9,14	2,20	3,84	2,41	2,00	2,41	12,8	4,38	2,86	9,14	12,8	12,8
1985	3,84	2,52	3,71	29,8	8,21	9,33	9,52	2,20	2,31	9,91	1,53	1,44	29,8	9,91	29,8
1986	2,08	4,70	19,3	2,19	21,6	5,35	24,9	16,1	2,81	4,86	2,43	6,76	21,6	24,9	24,9
1987	2,05	53,9	36,7	24,3	16,1	10,4	4,97	5,12	6,59	10,4	7,66	3,69	53,9	10,4	53,9
1988	14,2	13,0	5,71	11,4	16,0	6,20	3,05	6,04	3,68	1,99	2,44	1,69	16,0	6,04	16,0
1989	3,94	20,6	8,15	2,94	2,94	5,43	2,68	2,32	2,10	1,79	2,56	4,83	20,6	4,83	20,6
1990	6,06	7,06	2,10	3,07	5,43	2,94	2,21	1,99	1,25	1,33	1,50	1,60	7,06	2,21	7,06
1991	3,94	2,81	2,81	4,83	2,32	1,33	7,60	4,83	1,50	4,83	1,42	1,09	4,83	7,60	7,60
1992	2,32	13,2	12,3	5,90	6,89	3,94	1,51	1,87	3,94	2,48	1,34	2,48	13,2	3,94	13,2
1993	1,60	3,30	5,55	3,68	5,09	3,05	4,22	2,59	9,33	3,17	3,17	3,42	5,55	9,33	9,33
1994	3,42	9,13	11,0	5,09	26,9	19,5	5,40	2,82	2,48	7,78	4,50	2,27	26,9	7,78	26,9
1995	3,05	5,71	11,7	4,64	2,82	9,73	22,5	30,3	2,59	2,94	7,78	3,05	11,7	30,3	30,3
1996	6,04	14,2	2,38	17,9	5,24	3,42	10,1	3,30	13,5	5,40	2,71	2,48	17,9	13,5	17,9
1997	1,97	2,82	1,87	10,8	4,50	7,60	3,68	2,38	5,87	2,30	2,09	2,40	10,8	5,87	10,8
1998	3,44	4,24	2,73	2,40	12,5	2,40	1,72	3,07	2,09	3,83	8,51	4,53	12,5	8,51	12,5
1999	22,5	13,3	4,97	10,3	12,8	3,45	2,62	14,6	6,42	1,72	2,37	1,68	22,5	14,6	22,5
2000	2,71	1,91	14,8	9,66	21,3	6,08	2,41	1,91	4,67	2,85	2,10	2,10	21,3	4,67	21,3
2001	1,91	3,20	2,10	4,82	7,12	4,24	3,20	4,53	2,96	4,39	8,64	3,32	7,12	8,64	8,64
2002	6,42	9,87	27,3	14,8	5,59	6,08	4,24	2,85	2,96	34,2	2,73	4,11	27,3	34,2	34,2
2003	9,66	28,6	50,9	3,08	6,08	2,30	2,51	1,82	2,20	1,08	2,00	1,31	50,9	2,51	50,9
2004	1,73	4,24	4,53	8,84	3,20	1,82	4,39	2,00	2,51	1,91	2,41	1,73	8,84	4,39	8,84
2005	10,1	3,32	11,4	23,1	19,8	3,32	2,96	4,24	3,20	2,20	2,41	1,82	23,1	4,24	23,1
2006	1,73	6,42	3,97	12,5	47,4	14,1	3,49	4,98	1,40	2,78	1,81	4,28	47,4	4,98	47,4
2007	4,98	2,65	9,49	7,78	7,96	1,92	7,42	3,49	2,15	4,62	4,62	2,27	9,49	7,42	9,49
2008	8,71	5,72	22,5	5,16	9,69	8,15	2,91	2,91	2,78	4,28	1,40	8,15	22,5	8,15	22,5
2009	3,64	3,80	3,19	21,3	15,1	3,64	3,80	9,29	9,29	3,05	1,92	4,62	21,3	9,29	21,3
2010	4,63	7,11	4,95	14,4	10,6	3,74	10,6	12,5	19,8	57,6	47,2	10,1	14,4	57,6	57,6
2011	8,92	22,7	43,2	13,6	9,40	5,88	3,35	3,62	15,8	9,59	3,76	3,48	43,2	15,8	43,2
2012	3,08	4,33	19,1	27,0	7,75	3,48	4,19	4,48	17,6	8,47	5,88	4,48	27,0	17,6	27,0
2013	8,10	21,2	18,1	11,3	8,65	7,93	18,1	44,4	7,05	5,40	3,48	9,21	21,2	44,4	44,4
2014	3,21	7,40	2,95	1,98	4,19	2,45	9,21	4,48	7,93	2,95	13,4	4,48	7,40	13,4	13,4
2015	2,45	3,48	16,1	3,09	6,37	6,71	2,46	2,22	2,83	5,88	2,11	3,09	16,1	5,88	16,1

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

m3/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	0,880	2,03	3,99	10,9	7,53	6,01	1,54	16,7	8,74	5,70	5,70	3,99	10,9	16,7	16,7
1913	8,44	13,6	8,74	17,9	9,35	3,99	1,93	2,03	1,83	13,0	1,73	0,880	17,9	13,0	17,9
1914	10,6	26,7	4,30	4,00	13,0	5,90	1,03	0,460	0,640	0,370	1,03	4,00	26,7	4,00	26,7
1915	1,80	2,78	13,0	0,860	33,7	32,8	9,65	0,580	0,860	0,700	19,7	21,8	33,7	21,8	33,7
1916	3,10	36,0	16,7	7,40	20,1	2,65	13,1	14,1	5,68	2,78	1,62	1,90	36,0	14,1	36,0
1917	8,10	13,1	41,7	1,35	11,2	20,9	10,9	2,35	0,860	0,780	0,860	1,90	41,7	10,9	41,7
1918	1,43	1,12	17,5	13,5	4,65	3,29	2,35	0,850	42,6	2,22	0,900	2,49	17,5	42,6	42,6
1919	1,31	15,4	8,77	2,95	3,29	12,4	3,12	12,8	23,2	1,62	0,820	5,31	15,4	23,2	23,2
1920	28,3	10,1	26,8	8,40	6,30	18,6	13,2	9,60	2,05	48,4	10,1	1,47	28,3	48,4	48,4
1921	0,940	5,34	16,5	9,60	3,91	5,52	2,86	3,60	6,30	4,28	0,940	5,52	16,5	6,30	16,5
1922	4,46	10,1	42,1	19,7	7,95	30,3	2,86	2,31	2,05	7,72	10,1	16,5	42,1	16,5	42,1
1923	9,90	17,1	9,35	47,7	7,90	8,60	3,50	6,30	4,35	0,950	1,20	8,85	47,7	8,85	47,7
1924	1,81	6,38	2,29	7,12	42,9	11,7	5,86	15,2	3,06	3,76	14,0	2,80	42,9	15,2	42,9
1925	6,20	2,54	7,52	6,74	18,3	7,72	5,69	0,970	2,41	6,93	4,85	12,2	18,3	12,2	18,3
1926	3,45	16,1	13,0	8,18	9,33	2,00	2,57	90,0	9,94	6,01	1,47	2,36	16,1	90,0	90,0
1927	2,18	7,91	28,6	2,93	7,65	11,6	3,87	5,04	330	3,24	1,75	2,62	28,6	330	330
1928	4,81	1,65	5,03	20,1	5,25	27,4	6,70	1,75	0,830	1,65	1,55	1,75	27,4	6,70	27,4
1929	4,12	3,58	2,60	1,20	18,1	17,6	2,60	2,33	3,76	1,37	0,410	2,60	18,1	3,76	18,1
1930	2,60	2,60	4,30	1,97	4,30	9,68	11,4	2,94	2,09	5,58	1,46	21,0	9,68	21,0	21,0
1931	13,6	4,93	2,60	10,7	9,35	9,35	5,14	1,76	7,85	2,94	6,04	3,94	13,6	7,85	13,6
1932	3,25	4,72	46,9	2,94	6,77	10,3	22,7	29,8	10,7	3,58	0,680	2,21	46,9	29,8	46,9
1933	3,25	1,76	1,56	28,0	13,6	9,68	2,46	3,25	3,94	3,58	1,56	1,20	28,0	3,94	28,0
1934	1,66	0,880	7,31	8,45	11,0	13,2	1,20	1,20	1,03	1,76	2,94	3,10	13,2	3,10	13,2
1935	8,16	4,12	4,12	41,1	10,7	26,2	6,40	4,57	1,02	1,23	1,12	13,3	41,1	13,3	41,1
1936	3,90	4,34	6,12	22,2	8,47	2,25	5,03	8,16	5,57	2,72	2,25	5,57	22,2	8,16	22,2
1937	4,30	6,70	4,30	9,10	19,6	10,7	7,60	1,60	41,1	3,10	2,90	4,30	19,6	41,1	41,1
1938	1,90	5,10	42,6	6,70	16,8	5,88	7,90	6,14	2,01	23,1	11,8	5,36	42,6	23,1	42,6
1939	5,02	2,03	14,4	4,80	11,8	28,2	6,94	42,1	21,0	4,62	11,0	5,02	28,2	42,1	42,1
1940	35,0	30,1	1,70	5,24	40,6	10,7	3,23	2,61	18,7	9,20	7,48	3,90	40,6	18,7	40,6
1941	28,1	4,77	5,90	9,84	21,2	35,4	49,6	26,7	34,9	5,27	32,4	14,2	35,4	49,6	49,6
1942	5,92	12,8	5,36	1,10	10,5	15,2	3,51	4,11	2,65	1,81	1,10	14,8	15,2	14,8	15,2
1943	8,72	6,80	2,52	11,3	3,21	7,10	1,93	3,21	3,51	0,750	5,08	1,51	11,3	5,08	11,3
1944	0,650	3,21	12,0	9,06	6,80	29,1	5,36	2,78	5,36	3,89	2,27	3,21	29,1	5,36	29,1
1945	8,38	6,50	1,24	19,8	12,8	2,52	11,3	5,36	1,61	27,5	2,65	11,3	19,8	27,5	27,5
1946	6,20	7,10	8,72	72,3	13,2	5,36	2,15	21,9	10,1	5,36	0,750	5,64	72,3	21,9	72,3
1947	5,55	3,21	3,33	1,55	36,1	11,9	2,63	3,73	0,950	0,950	0,350	0,680	36,1	3,73	36,1
1948	3,73	45,6	26,0	32,3	11,9	3,21	82,9	1,82	7,15	35,7	2,74	2,74	45,6	82,9	82,9
1949	1,37	1,20	6,55	5,55	17,5	19,8	20,2	18,3	28,2	5,95	2,11	0,950	19,8	28,2	28,2
1950	1,73	7,15	9,65	13,5	8,55	9,43	10,4	2,52	3,60	1,64	2,21	1,73	13,5	10,4	13,5
1951	5,75	4,48	10,6	4,16	16,8	5,95	8,55	4,48	5,75	2,97	4,48	1,03	16,8	8,55	16,8
1952	6,15	5,75	3,73	8,55	13,5	21,8	4,65	3,86	1,28	4,01	16,0	5,01	21,8	16,0	21,8
1953	8,55	3,73	31,8	24,7	9,65	5,55	3,33	17,5	5,01	5,75	1,03	1,37	31,8	17,5	31,8
1954	1,46	1,64	5,19	0,620	8,99	21,4	5,75	5,75	140	11,9	7,95	5,75	21,4	140	140
1955	1,82	44,1	15,3	2,21	23,0	12,5	4,01	5,55	27,3	6,95	2,97	2,41	44,1	27,3	44,1
1956	2,11	7,35	3,46	2,63	37,1	11,5	6,75	13,5	19,4	3,46	3,73	13,9	37,1	19,4	37,1
1957	19,8	22,2	7,75	3,33	14,9	6,35	1,82	0,810	147	13,2	4,01	3,21	22,2	147	147
1958	9,21	3,86	3,86	24,7	6,35	37,1	7,35	6,75	163	2,41	0,950	10,9	37,1	163	163
1959	5,95	7,95	7,95	6,95	9,65	8,55	14,6	1,37	6,75	3,86	1,73	1,28	9,65	14,6	14,6
1960	2,21	3,60	5,95	10,6	16,0	5,37	4,65	3,86	2,01	1,82	1,64	29,1	16,0	29,1	29,1
1961	5,01	8,77	7,95	21,4	9,90	14,6	6,35	23,0	2,21	1,73	1,64	2,11	21,4	23,0	23,0
1962	13,5	4,16	6,75	5,95	9,65	8,77	3,86	2,11	1,20	1,11	0,950	1,55	13,5	3,86	13,5
1963	1,28	0,400	0,250	0,350	5,19	4,32	2,63	1,03	1,28	0,350	0,400	1,20	5,19	2,63	5,19
1964	2,97	2,97	0,880	6,75	12,2	7,75	3,73	1,91	1,64	3,33	1,64	4,65	12,2	4,65	12,2
1965	4,83	8,77	5,19	2,97	22,0	15,0	44,1	13,0	5,95	2,38	4,61	2,25	22,0	44,1	44,1

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	198,66 km ²	HQ	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	1,98	19,0	5,15	16,0	7,15	8,73	7,15	18,5	13,0	10,1	6,75	2,92	19,0	18,5	19,0
1967	4,04	12,0	12,2	28,0	8,57	6,37	8,57	8,17	7,27	12,0	22,0	1,53	28,0	22,0	28,0
1968	0,800	27,4	24,8	5,01	14,4	8,57	2,82	6,73	3,72	1,31	2,82	9,39	27,4	9,39	27,4
1969	12,2	3,20	14,5	4,10	15,5	22,0	13,7	8,43	4,92	1,00	0,950	0,650	22,0	13,7	22,0
1970	0,800	0,420	0,480	2,45	13,0	45,0	7,00	4,50	1,35	2,20	0,800	2,85	45,0	7,00	45,0
1971	4,64	4,10	5,40	3,50	13,0	6,52	2,70	5,06	10,0	1,35	1,44	0,950	13,0	10,0	13,0
1972	3,50	12,0	2,70	2,45	4,30	3,50	4,50	4,92	1,44	1,44	3,35	1,90	12,0	4,92	12,0
1973	1,95	2,15	1,51	5,28	13,5	11,2	7,44	6,86	3,66	1,95	0,600	3,02	13,5	7,44	13,5
1974	2,05	2,57	23,5	5,62	6,49	2,79	4,36	6,31	4,36	4,81	5,28	23,5	23,5	23,5	23,5
1975	13,8	67,1	18,3	2,79	4,21	4,96	5,96	4,07	2,05	1,21	0,940	1,13	67,1	5,96	67,1
1976	1,20	2,55	28,7	2,87	3,31	3,31	2,25	0,980	0,370	1,44	0,840	0,370	28,7	2,25	28,7
1977	2,54	4,65	3,99	6,31	9,57	5,73	3,99	17,9	3,83	26,9	4,31	1,20	9,57	26,9	26,9
1978	8,42	7,33	3,52	5,00	6,71	5,00	36,3	3,67	1,20	16,0	5,73	6,31	8,42	36,3	36,3
1979	3,23	11,0	6,91	2,80	19,2	15,4	3,37	5,36	6,11	1,92	16,6	3,67	19,2	16,6	19,2
1980	6,96	10,1	7,35	17,9	10,5	18,4	18,4	3,36	31,1	5,31	3,97	8,99	18,4	31,1	31,1
1981	6,02	5,31	7,95	14,3	29,1	6,77	16,8	5,31	56,7	14,8	2,24	10,1	29,1	56,7	56,7
1982	17,6	6,77	23,9	10,1	6,77	5,31	14,0	3,36	3,51	5,66	1,40	0,900	23,9	14,0	23,9
1983	0,720	2,37	11,9	8,36	12,6	11,9	3,66	3,97	2,92	41,4	0,600	0,660	12,6	41,4	41,4
1984	3,01	5,45	3,14	5,62	14,5	16,6	6,17	4,45	3,69	20,5	3,99	5,10	16,6	20,5	20,5
1985	7,30	3,95	2,32	23,9	32,9	10,7	9,40	3,21	2,09	4,95	0,920	0,660	32,9	9,40	32,9
1986	1,68	9,65	14,8	4,11	17,1	9,90	53,8	42,4	3,08	25,6	3,08	5,87	17,1	53,8	53,8
1987	2,42	44,4	44,4	16,5	30,4	34,0	13,3	3,40	15,1	4,98	2,36	3,56	44,4	15,1	44,4
1988	9,69	14,2	4,07	3,56	35,4	19,9	1,75	13,7	3,54	1,00	4,00	1,86	35,4	13,7	35,4
1989	5,74	20,3	7,33	5,19	2,84	6,71	6,92	2,57	2,32	3,55	2,84	4,50	20,3	6,92	20,3
1990	11,3	10,8	3,40	6,51	8,87	10,3	4,50	4,01	1,07	1,64	1,86	2,45	11,3	4,50	11,3
1991	6,12	8,42	11,6	3,90	2,13	1,79	9,66	7,90	3,75	19,3	1,68	1,28	11,6	19,3	19,3
1992	3,75	20,6	18,6	8,54	13,3	11,6	3,31	2,50	31,2	4,70	1,01	2,76	20,6	31,2	31,2
1993	5,21	3,17	4,54	1,68	21,0	4,70	1,79	1,19	5,04	2,25	3,60	3,17	21,0	5,04	21,0
1994	4,21	11,6	7,29	6,69	18,0	18,0	5,75	2,63	3,03	6,69	4,87	1,19	18,0	6,69	18,0
1995	4,06	7,29	14,1	9,65	3,31	13,1	36,4	66,0	4,70	2,37	15,2	3,60	14,1	66,0	66,0
1996	8,54	10,4	3,31	2,37	10,1	10,1	6,89	9,20	23,4	4,70	4,06	3,75	10,4	23,4	23,4
1997	2,63	1,90	1,68	11,3	7,09	9,20	3,75	1,47	4,54	2,25	0,845	1,01	11,3	4,54	11,3
1998	1,19	6,69	3,45	5,21	23,8	3,17	1,28	4,70	10,6	7,49	10,6	6,89	23,8	10,6	23,8
1999	34,2	12,1	5,04	11,3	28,8	3,03	2,50	6,69	9,65	1,58	0,845	0,694	34,2	9,65	34,2
2000	2,13	1,28	25,3	24,2	51,5	14,1	4,21	1,11	3,91	4,23	3,61	5,23	51,5	5,23	51,5
2001	1,01	1,98	1,74	8,68	12,1	6,10	7,99	2,60	2,71	2,48	5,48	5,61	12,1	7,99	12,1
2002	7,29	12,6	26,2	15,0	10,9	4,85	3,95	5,65	5,16	400	2,79	4,26	26,2	400	400
2003	10,0	10,6	21,5	5,24	6,57	4,07	1,41	0,892	4,75	0,805	0,384	0,985	21,5	4,75	21,5
2004	0,505	1,79	1,79	15,8	7,23	4,99	6,72	1,87	11,9	0,958	0,869	0,958	15,8	11,9	15,8
2005	17,3	4,68	8,08	12,5	55,1	7,73	3,99	8,60	5,17	3,18	3,78	1,26	55,1	8,60	55,1
2006	2,31	3,99										5,93	3,99	5,93	5,93
2007	6,86	2,23	4,30	12,8	8,59	2,41	3,60	2,23	1,91	5,35	6,86	2,97	12,8	6,86	12,8
2008	9,74	11,0	16,8	7,53	9,74	12,8	2,77	0,907	1,01	1,48	0,559	8,59	16,8	8,59	16,8
2009	3,60	7,53	5,37	13,5	21,4	7,59	2,57	16,0	22,4	4,82	0,992	6,91	21,4	22,4	22,4
2010	7,94	5,09	5,09	11,6	26,6	6,91	6,58	13,5	13,5	46,4	40,0	21,9	26,6	46,4	46,4
2011	15,5	13,9	44,6	13,9	10,7	3,59	2,22	1,46	9,06	15,0	1,10	2,05	44,6	15,0	44,6
2012	0,623	5,37	13,0	21,9	21,4	3,59	1,74	2,05	13,5	2,22	0,992	0,411	21,9	13,5	21,9
2013	2,05	20,9	33,2	6,58	12,0	22,4	26,6	80,5	5,77	1,11	0,889	6,91	33,2	80,5	80,5
2014	1,49	10,1	1,35	0,995	1,49	1,35	3,87	2,26	3,87	2,26	5,13	8,50	10,1	8,50	10,1
2015	3,00	1,93	23,7	2,43	11,0	8,90	3,00	2,09	0,889	3,42	0,789	1,77	23,7	3,42	23,7

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	26,29 km ²	HQ	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	0,950	5,66	1,20	4,19	1,20	1,20	1,20	2,96	2,96	2,54	1,20	14,2	5,66	14,2	14,2
1967	1,20	1,20	1,34	5,66	2,34	1,97	1,20	1,20	5,66	2,96	2,54	0,460	5,66	5,66	5,66
1968	0,460	4,19	1,97	0,840	4,89	1,97	0,640	1,56	0,390	0,460	1,20	2,54	4,89	2,54	4,89
1969	2,54	0,950	0,460	0,390	2,54	2,96	0,640	0,950	0,460	0,090	0,090	0,160	2,96	0,950	2,96
1970	0,320	0,320	0,260	0,260	1,20	7,38	1,97	0,260	0,260	0,640	0,260	2,44	7,38	2,44	7,38
1971	0,640	0,640	0,460	0,260	1,64	0,640	0,730	0,950	0,640	0,260	0,260	0,260	1,64	0,950	1,64
1972	0,640	1,20	0,640	0,260	0,260	0,390	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	1,20	0,260	1,20
1973	0,390	0,260	0,640	1,20	1,97	1,20	1,20	1,97	1,20	0,640	0,260	0,460	1,97	1,97	1,97
1974	0,050	0,050	6,11	0,280	1,51	0,050	0,280	1,51	1,51	2,02	0,210	2,63	6,11	2,63	6,11
1975	1,70	11,5	3,19	0,520	1,70	2,38	1,51	0,870	0,430	0,280	0,430	0,740	11,5	1,51	11,5
1976	0,280	0,430	8,55	0,520	0,740	1,91	0,740	0,740	0,280	0,280	0,160	0,280	8,55	0,740	8,55
1977	0,740	2,14	0,520	1,51	2,14	2,14	1,70	2,38	1,51	4,15	0,940	0,520	2,14	4,15	4,15
1978	2,25	1,24	1,08	1,24	1,81	1,08	5,48	0,480	0,480	2,25	2,02	0,680	2,25	5,48	5,48
1979	0,390	1,42	0,630	0,480	2,25	1,08	0,800	0,390	0,680	0,390	2,25	0,570	2,25	2,25	2,25
1980	1,16	1,16	0,870	2,38	2,38	2,50	0,630	0,740	9,97	0,870	0,740	2,14	2,50	9,97	9,97
1981	1,51	1,70	1,33	1,51	6,11	1,16	4,51	0,520	9,97	9,67	0,190	1,38	6,11	9,97	9,97
1982	3,77	1,06	3,77	3,77	1,21	1,57	1,57	0,490	0,190	0,230	0,230	0,340	3,77	1,57	3,77
1983	0,280	0,340	1,57	1,21	1,77	1,38	0,920	1,38	0,680	13,8	0,280	0,230	1,77	13,8	13,8
1984	0,280	1,21	0,580	0,340	2,49	1,57	1,06	0,790	1,21	1,21	0,450	0,280	2,49	1,21	2,49
1985	0,490	0,280	0,410	0,950	2,62	1,86	1,86	0,410	0,640	1,86	0,370	0,220	2,62	1,86	2,62
1986	0,220	1,10	0,590	0,590	1,27	1,86	5,18	5,18	0,270	5,18	1,27	0,640	1,86	5,18	5,18
1987	0,340	1,86	1,86	0,950	2,09	15,6	0,700	0,700	1,64	1,27	0,820	0,950	15,6	1,64	15,6
1988	1,72	2,31	0,550	0,340	2,43	3,91	0,820	3,75	0,680	0,680	1,14	0,150	3,91	3,75	3,91
1989	0,970	4,60	2,06	1,62	0,820	1,05	0,970	0,550	0,550	0,550	3,43	0,490	4,60	3,43	4,60
1990	2,70	1,73	0,510	0,980	1,84	1,52	0,410	0,830	0,570	0,460	0,360	0,410	2,70	0,830	2,70
1991	0,980	1,06	1,95	0,570	0,510	0,630	2,46	1,52	1,62	3,66	0,210	0,410	1,95	3,66	3,66
1992	0,757	3,83	3,66	1,84	2,59	3,17	0,757	1,73	7,17	3,66	0,691	0,827	3,83	7,17	7,17
1993	1,42	0,827	3,66	0,363	4,00	0,900	0,628	0,243	1,32	1,14	0,900	0,568	4,00	1,32	4,00
1994	0,459	2,20	1,73	0,977	2,88	2,23	0,646	0,485	0,590	1,30	1,58	0,311	2,88	1,58	2,88
1995	0,590	1,13	1,68	1,30	0,536	2,11	3,31	3,46	0,706	0,646	5,21	0,835	2,11	5,21	5,21
1996	1,78	1,89	0,392	0,129	1,48	2,23	1,21	1,48	4,83	1,48	0,646	0,646	2,23	4,83	4,83
1997	0,392	0,437	0,240	2,23	1,13	1,39	0,706	0,590	0,769	0,437	0,835	0,646	2,23	0,835	2,23
1998	0,392	1,48	0,827	1,52	6,22	0,410	0,568	2,45	1,05	2,61	2,48	1,48	6,22	2,61	6,22
1999	6,92	1,48	0,904	1,58	3,94	0,536	0,350	2,48	1,30	0,240	0,180	0,180	6,92	2,48	6,92
2000	0,392	0,274	2,61	2,61	14,5	1,58	0,274	0,350	0,350	0,590	0,485	0,485	14,5	0,590	14,5
2001	0,274	0,311	0,350	0,904	3,02	1,13	2,00	0,590	1,05	0,564	1,16	0,618	3,02	2,00	3,02
2002	0,675	1,41	4,10	1,50	1,08	0,734	0,618	1,16	0,564	75,0	1,41	0,898	4,10	75,0	75,0
2003	1,42	1,43	5,25	0,402	1,68	1,56	0,642	0,514	2,02	0,181	0,156	0,800	5,25	2,02	5,25
2004	0,093	0,621	0,301	4,47	1,72	0,733	1,99	0,376	8,91	0,533	0,381	0,236	4,47	8,91	8,91
2005	6,97	0,604	2,61	3,06	13,6	1,83	0,954	3,58	1,26	1,26	4,09	0,319	13,6	4,09	13,6
2006	0,143	0,364	0,319	0,364	9,39	7,77	0,638	1,17	0,464	0,772	0,412	2,52	9,39	2,52	9,39
2007	2,17	0,506	0,821	1,95	1,64	0,506	1,45	1,11	1,19	5,05	1,84	0,757	2,17	5,05	5,05
2008	2,29	2,66	4,15	1,45	2,41	1,54	1,27	0,696	0,506	0,696	0,266	1,54	4,15	1,54	4,15
2009	0,696	1,54	0,266	0,414	2,06	2,41	1,27	2,79	3,99	0,959	0,414	1,19	2,41	3,99	3,99
2010	1,27	1,11	0,821	0,506	4,32	1,74	1,36	1,74	1,74	7,62	2,79	1,36	4,32	7,62	7,62
2011	1,84	1,03	6,47	2,29	2,06	0,888	0,506	3,21	2,93	0,888	0,334	0,821	6,47	3,21	6,47
2012	0,158	1,11	1,74	3,99	3,66	1,11	0,888	2,41	2,93	0,506	0,959	0,158	3,99	2,93	3,99
2013	0,414	2,29	11,2	0,975	1,13	3,29	3,77	8,28	0,757	0,689	1,13	1,85	11,2	8,28	11,2
2014	0,281	1,85	0,331	0,190	0,499	0,900	1,55	0,560	2,85	0,440	1,55	2,19	1,85	2,85	2,85
2015	0,827	0,385	5,66	0,331	1,64	1,46	0,757	0,440	0,560	1,21	0,079	0,331	5,66	1,21	5,66

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1963-2015

A _{E0}	43,71 km ²			HQ	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	0,160	0,180	0,040	0,130	3,55	0,310	0,420	2,99	0,560	0,330	0,280	0,090	3,55	2,99	3,55
1964	0,170	0,090	0,120	1,31	0,320	0,770	0,350	0,140	0,050	0,960	0,170	0,710	1,31	0,960	1,31
1965	0,560	2,32	2,21	0,880	8,31	2,86	9,42	1,67	1,31	0,170	0,460	0,100	8,31	9,42	9,42
1966	0,140	1,40	1,49	2,32	1,31	0,770	0,390	1,58	2,59	1,24	0,520	1,58	2,32	2,59	2,59
1967	0,710	4,96	2,21	1,40	1,03	0,770	0,710	0,560	0,320	2,72	7,28	0,640	4,96	7,28	7,28
1968	0,150	4,44	7,04	1,06	1,88	0,420	0,180	1,06	0,270	0,380	0,380	1,88	7,04	1,88	7,04
1969	1,71	0,510	7,76	1,32	2,95	3,45	2,65	4,20	0,760	0,380	0,110	0,190	7,76	4,20	7,76
1970	0,070	0,110	0,110	2,85	5,36	2,95	1,96	1,80	0,660	3,65	0,160	0,560	5,36	3,65	5,36
1971	1,13	1,00	1,96	0,880	1,96	0,510	0,490	0,940	1,88	0,560	0,160	0,270	1,96	1,88	1,96
1972	0,420	1,20	0,380	0,380	0,490	0,610	2,04	0,820	0,610	1,32	0,190	0,090	1,20	2,04	2,04
1973	0,030	0,010	0,080	0,220	1,30	3,57	0,390	1,23	1,38	0,100	0,040	0,660	3,57	1,38	3,57
1974	0,220	0,560	1,30	1,23	0,830	0,520	1,63	1,38	0,720	0,280	0,520	9,37	1,30	9,37	9,37
1975	4,86	8,30	3,19	0,470	1,02	6,36	3,57	0,830	0,560	0,280	0,520	0,140	8,30	3,57	8,30
1976	0,140	0,210	4,44	0,660	0,260	0,160	0,130	0,090	0,010	0,260	0,070	0,090	4,44	0,260	4,44
1977	0,210	0,160	0,970	0,610	0,830	0,660	0,970	4,09	3,09	9,84	1,04	0,110	0,970	9,84	9,84
1978	2,34	0,750	0,470	1,17	1,25	0,750	7,10	0,520	0,050	5,07	0,950	2,34	2,34	7,10	7,10
1979	0,170	2,99	0,690	0,950	3,97	3,10	0,440	0,750	0,170	0,140	1,40	0,310	3,97	1,40	3,97
1980	1,01	1,78	3,70	2,38	1,33	2,68	1,94	0,220	7,96	3,34	1,09	3,71	3,70	7,96	7,96
1981	0,570	0,690	1,40	2,54	2,87	2,13	2,99	0,570	11,4	2,23	0,750	2,87	2,87	11,4	11,4
1982	1,75	2,03	4,92	2,03	0,950	0,420	2,65	0,330	0,470	1,02	0,030	0,040	4,92	2,65	4,92
1983	0,030	0,090	0,630	1,49	1,49	1,75	0,630	0,210	0,090	4,37	0,290	0,090	1,75	4,37	4,37
1984	0,080	0,240	0,590	0,840	0,380	0,680	1,02	0,210	0,190	2,91	0,160	0,190	0,840	2,91	2,91
1985	0,140	0,080	0,680	2,08	1,74	0,540	1,03	0,240	0,210	0,300	0,050	0,050	2,08	1,03	2,08
1986	0,040	0,370	1,91	0,410	1,74	0,690	6,63	4,67	0,300	2,53	0,370	0,910	1,91	6,63	6,63
1987	0,270	6,06	5,48	4,29	2,08	2,63	1,67	0,570	3,14	1,05	0,760	0,610	6,06	3,14	6,06
1988	0,870	1,67	0,520	0,820	3,92	1,06	0,170	1,87	0,570	0,120	0,140	0,100	3,92	1,87	3,92
1989	0,570	3,21	1,16	0,450	0,410	0,680	0,540	0,330	1,22	0,410	0,200	0,170	3,21	1,22	3,21
1990	0,960	1,04	0,300	0,490	0,800	1,04	0,540	0,730	0,170	0,410	0,100	0,060	1,04	0,730	1,04
1991	0,720	0,430	0,480	0,380	0,180	0,180	1,16	1,16	0,180	2,17	0,070	0,090	0,720	2,17	2,17
1992	0,179	3,47	1,29	1,03	1,99	1,36	0,414	1,29	5,47	0,543	0,122	0,080	3,47	5,47	5,47
1993	0,147	0,271	0,309	0,440	2,26	0,375	0,337	0,337	0,590	0,337	0,129	0,796	2,26	0,796	2,26
1994	0,498	2,26	0,909	1,36	4,54	5,47	0,909	0,236	3,03	0,741	0,851	0,179	5,47	3,03	5,47
1995	0,302	0,796	2,63	1,16	0,268	1,74	7,19	11,5	0,504	0,371	3,58	0,331	2,63	11,5	11,5
1996	2,35	2,35	0,259	3,36	3,04	1,10	2,35	0,553	2,35	1,17	0,226	0,772	3,36	2,35	3,36
1997	0,457	0,504	0,604	1,41	0,833	1,03	0,504	0,504	1,75	0,259	0,118	0,195	1,41	1,75	1,75
1998	0,413	1,10	0,259	0,658	3,81	0,553	0,392	1,18	1,90	1,62	1,02	1,14	3,81	1,90	3,81
1999	5,19	2,83	1,03	4,29	3,64	0,670	2,05	1,76	7,25	0,259	0,322	0,143	5,19	7,25	7,25
2000	0,513	0,294	2,67	2,24	4,05	2,35	0,259	0,421	0,539	0,099	0,080	0,163	4,05	0,539	4,05
2001	0,085	0,059	0,075	0,332	2,24	0,962	1,06	0,741	0,312	0,267	0,282	0,371	2,24	1,06	2,24
2002	0,836	1,92	4,29	2,83	1,58	0,714	0,457	0,897	0,604	45,0	0,839	0,953	4,29	45,0	45,0
2003	1,68	4,34	4,37	0,926	0,609	0,200	0,098	0,072	0,098	0,034	0,004	0,051	4,37	0,098	4,37
2004	0,098	0,243	0,518	1,24	0,243	0,161	1,05	0,243	2,92	0,051	0,034	0,127	1,24	2,92	2,92
2005	2,82	1,05	1,45	4,75	3,78	0,563	1,01	0,480	0,569	0,265	3,10	0,329	4,75	3,10	4,75
2006	0,265	2,49	1,26	4,90	6,00	2,05	0,329	4,75	0,569	0,636	0,118	0,636	6,00	4,75	6,00
2007	0,480	0,265	1,54	1,84	0,852	0,161	1,31	1,05	0,457	2,07	1,17	0,709	1,84	2,07	2,07
2008	1,99	1,05	2,07	1,17	1,05	3,55	0,611	0,288	1,17	0,814	0,128	2,43	3,55	2,43	3,55
2009	0,709	1,17	0,709	4,36	4,36	0,814	0,870	1,99	4,24	2,16	0,761	1,91	4,36	4,24	4,36
2010	1,52	1,37	1,31	4,12	2,43	0,927	0,985	3,89	3,44	8,95	8,77	2,53	4,12	8,95	8,95
2011	2,81	3,89	7,99	2,15	0,973	0,751	0,630	0,520	2,62	4,74	0,340	0,340	7,99	4,74	7,99
2012	0,075	0,439	2,81	1,59	1,11	0,565	0,340	0,520	2,43	0,879	0,212	0,113	2,81	2,43	2,81
2013	1,11	4,36	3,46	1,02	2,18	1,93	5,30	18,4	0,959	0,235	0,235	0,473	4,36	18,4	18,4
2014	0,162	0,556	0,197	0,162	0,294	0,361	2,93	0,514	0,396	0,959	1,02	0,647	0,556	2,93	2,93
2015	0,327	0,361	2,10	0,514	0,473	0,695	0,327	0,264	0,197	0,647	0,102	0,235	2,10	0,647	2,10

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1968	0,300	3,97	6,39	0,730	0,890	0,300	0,320	0,420	0,270	0,170	0,230	0,420	6,39	0,420	6,39
1969	0,650	0,420	1,35	0,950	0,650	1,65	1,51	4,74	0,320	0,350	0,190	0,250	1,65	4,74	4,74
1970	0,150	0,090	0,090	0,270	1,73	1,65	1,80	0,350	0,210	0,210	0,090	0,830	1,73	1,80	1,80
1971	0,540	0,570	1,01	0,610	3,84	0,350	0,230	0,230	0,210	0,270	0,170	0,170	3,84	0,270	3,84
1972	0,170	0,650	0,690	0,610	0,210	0,210	0,270	0,500	0,570	0,190	0,130	0,250	0,690	0,570	0,690
1973	0,210	0,120	0,330	0,300	0,980	1,29	0,720	1,76	0,550	0,720	0,090	0,480	1,29	1,76	1,76
1974	0,720	0,920	0,720	0,630	0,380	0,190	0,820	0,920	0,410	0,230	0,330	10,5	0,920	10,5	10,5
1975	2,34	10,5	3,16	0,480	0,630	0,480	0,510	0,550	0,250	0,190	0,300	0,250	10,5	0,550	10,5
1976	0,250	0,380	1,04	0,510	0,280	0,210	0,140	0,180	0,060	0,070	0,160	0,130	1,04	0,180	1,04
1977	0,180	0,210	0,300	0,720	0,770	0,550	0,550	2,67	0,480	3,87	0,440	0,210	0,770	3,87	3,87
1978	1,04	0,720	0,300	0,410	0,550	0,250	3,16	0,250	0,160	5,59	0,920	1,44	1,04	5,59	5,59
1979	0,500	1,13	0,460	0,360	2,93	1,85	0,390	0,770	0,460	0,200	1,67	0,330	2,93	1,67	2,93
1980	1,27	0,940	1,07	5,06	1,34	3,75	0,720	0,390	10,4	0,720	0,540	2,24	5,06	10,4	10,4
1981	2,35	1,58	1,42	2,46	4,37	0,880	1,20	0,390	11,9	5,06	1,42	1,50	4,37	11,9	11,9
1982	3,19	2,24	5,06	1,07	1,58	0,500	1,58	0,250	0,160	0,160	0,110	0,200	5,06	1,58	5,06
1983	0,100	0,100	0,420	0,630	1,13	1,07	0,420	0,230	0,140	1,32	0,140	0,200	1,13	1,32	1,32
1984	0,150	0,350	0,350	1,27	0,300	0,350	0,180	0,200	0,150	2,69	0,660	0,250	1,27	2,69	2,69
1985	0,280	0,190	4,25	4,10	1,11	0,890	1,18	0,240	0,160	0,050	0,060	0,100	4,25	1,18	4,25
1986	0,100	0,590	1,60	0,830	0,760	0,830	3,01	2,30	0,080	0,960	0,130	0,240	1,60	3,01	3,01
1987	0,240	1,97	6,31	5,46	2,31	1,17	1,09	0,520	5,06	1,97	0,560	0,360	6,31	5,06	6,31
1988	1,67	3,36	0,800	1,40	1,89	0,740	0,370	0,210	0,210	0,140	0,050	0,050	3,36	0,370	3,36
1989	0,300	1,07	0,490	0,370	0,300	0,260	0,300	0,140	0,050	0,050	0,050	0,050	1,07	0,300	1,07
1990	0,740	1,40	0,740	0,340	0,490	0,490	0,140	0,080	0,030	0,030	0,080	0,080	1,40	0,140	1,40
1991	0,580	0,370	1,68	1,23	0,450	0,580	0,580	0,410	0,210	0,740	0,060	0,050	1,68	0,740	1,68
1992	0,082	0,304	1,00	0,634	0,634	0,409	0,336	0,082	0,264	0,046	0,001	0,016	1,00	0,336	1,00
1993	0,007	0,033	0,336	0,336	0,634	0,409	0,172	0,264	0,536	0,172	0,409	0,304	0,634	0,536	0,634
1994	0,371	1,15	1,05	0,560	3,33	1,56	0,909	0,313	0,209	0,664	0,512	0,167	3,33	0,909	3,33
1995	0,467	0,560	2,21	0,909	0,467	1,21	8,44	3,02	0,560	0,167	3,02	0,348	2,21	8,44	8,44
1996	1,05	1,21	0,409	1,00	0,743	0,371	1,15	0,583	1,68	0,304	0,336	0,536	1,21	1,68	1,68
1997	0,371	0,634	0,409	2,24	0,491	0,634	0,634	0,304	2,12	0,371	0,046	0,214	2,24	2,12	2,24
1998	0,304	1,31	0,743	0,634	0,634	0,304	0,106	0,371	0,214	0,371	0,264	0,448	1,31	0,448	1,31
1999	0,634	2,00	0,865	2,59	1,38	0,302	0,333	0,439	2,72	0,119	0,367	0,119	2,59	2,72	2,72
2000	0,233	0,233	0,822	0,822	1,82	0,822	0,233	0,119	0,119	0,172	0,076	0,119	1,82	0,233	1,82
2001	0,096	0,096	0,144	0,302	0,520	0,478	0,402	0,201	0,201	0,076	0,233	0,172	0,520	0,402	0,520
2002	0,367	0,822	0,822	0,611	0,520	0,302	0,201	0,172	0,076	29,5	1,54	0,659	0,822	29,5	29,5
2003	2,08	3,19	5,43	0,713	0,393	0,291	0,291	0,050	0,086	0,018	0,022	0,060	5,43	0,291	5,43
2004	0,120	0,264	0,520	1,22	0,439	0,367	0,822	0,214	0,136	0,136	0,214	0,214	1,22	0,822	1,22
2005	0,520	0,520	0,711	0,765	1,54	0,439	0,264	0,172	0,711	0,302	0,367	0,214	1,54	0,711	1,54
2006	0,302	1,08	1,92	5,90	2,59	1,22	0,367	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	5,90	0,367	5,90
2007	0,249	0,249	0,708	0,609	0,936	0,304	2,79	0,440	0,335	0,169	0,169	0,249	0,936	2,79	2,79
2008	1,07	0,609	1,70	0,817	0,520	1,21	0,520	0,249	0,249	1,17	0,065	0,040	1,70	1,17	1,70
2009	0,433	1,36	1,36	1,98	1,98	0,524	0,191	0,346	0,265	0,019	0,065	0,191	1,98	0,346	1,98
2010	0,433	1,56	1,36	0,979	1,36	0,622	0,524	1,98	0,622	5,39	6,86	2,07	1,56	6,86	6,86
2011	0,840	1,91	4,11	1,07	0,737	0,737	0,208	0,159	1,67	1,32	0,394	0,263	4,11	1,67	4,11
2012	0,117	0,470	1,07	0,840	0,840	0,394	0,183	0,137	0,840	0,325	0,325	0,263	1,07	0,840	1,07
2013	0,394	1,32	2,90	1,76	1,48	0,876	2,67	6,22	1,30	1,06	0,759	0,829	2,90	6,22	6,22
2014	0,346	0,819	0,420	0,382	0,459	0,217	1,22	0,279	1,28	0,930	0,585	0,724	0,819	1,28	1,28
2015	0,247	0,677	2,27	0,382	0,824	1,34	0,459	0,824	0,311	1,10	1,16	1,54	2,27	1,54	2,27

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A _{E0}	15,4 km ²	HQ	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
1961	0,670	0,900	0,460	1,58	2,43	1,97	1,09	0,840	0,570	0,420	0,340	0,520	2,43	1,09	2,43
1962	0,840	0,670	0,730	0,580	1,33	1,97	0,730	0,340	0,340	0,190	0,380	0,130	1,97	0,730	1,97
1963	0,190	0,220	0,130	0,270	1,09	1,97	0,840	0,730	1,64	0,520	0,620	0,840	1,97	1,64	1,97
1964	0,730	0,420	0,260	0,900	1,79	1,79	0,620	0,340	0,260	0,730	0,190	1,01	1,79	1,01	1,79
1965	1,25	0,620	0,620	2,15	1,53	2,71	6,88	2,15	0,620	0,220	0,840	0,190	2,71	6,88	6,88
1966	0,130	1,70	1,01	2,15	0,670	1,09	0,730	5,12	1,53	0,840	0,520	0,520	2,15	5,12	5,12
1967	0,190	1,23	1,43	2,52	1,30	1,43	0,960	0,820	0,240	1,58	1,73	0,240	2,52	1,73	2,52
1968	0,160	4,30	0,930	1,23	2,84	2,45	0,770	1,51	0,160	0,530	1,51	2,32	4,30	2,32	4,30
1969	1,80	0,940	0,530	0,770	1,32	4,00	2,58	1,61	0,400	0,130	0,130	0,160	4,00	2,58	4,00
1970	0,360	0,210	0,020	0,180	0,630	3,76	3,47	0,650	0,070	1,35	0,240	1,19	3,76	3,47	3,76
1971	0,650	0,650	0,440	1,19	3,07	2,81	0,490	0,650	2,57	0,150	0,280	0,280	3,07	2,57	3,07
1972	0,770	2,12	0,360	0,320	0,440	0,590	0,490	0,490	0,280	0,770	0,360	0,650	2,12	0,770	2,12
1973	0,360	1,35	0,150	0,440	1,19	1,53	2,12	1,91	2,12	0,320	0,130	0,650	1,53	2,12	2,12
1974	1,35	3,61	3,90	0,770	1,53	0,540	1,19	0,770	0,440	0,280	0,590	1,27	3,90	1,27	3,90
1975	0,900	11,8	0,770	1,04	0,280	0,440	1,11	0,650	0,210	0,040	0,110	0,090	11,8	1,11	11,8
1976	0,660	0,660	7,92	0,920	1,25	1,67	0,420	0,660	0,230	0,750	0,110	0,570	7,92	0,750	7,92
1977	0,700	1,87	5,54	1,25	3,10	1,11	1,33	5,09	2,30	3,26	0,360	0,280	5,54	5,09	5,54
1978	1,77	1,97	0,750	1,58	1,97	1,97	5,77	0,360	0,280	3,57	1,67	1,49	1,97	5,77	5,77
1979	0,300	3,26	1,67	0,160	2,19	2,30	0,980	0,330	1,87	0,390	1,49	0,360	3,26	1,87	3,26
1980	1,25	1,87	0,210	1,97	2,43	2,30	2,96	1,25	23,6	1,04	1,49	2,55	2,43	23,6	23,6
1981	1,49	1,33	1,18	1,33	10,6	2,30	3,41	0,570	8,53	4,48	0,530	1,41	10,6	8,53	10,6
1982	4,64	0,970	3,59	1,18	2,00	1,79	2,00	0,190	0,190	0,970	0,050	0,190	4,64	2,00	4,64
1983	0,790	1,11	2,33	2,10	1,79	2,10	0,500	1,26	0,390	15,3	0,150	0,150	2,33	15,3	15,3
1984	1,60	1,89	1,04	0,170	2,98	4,27	1,60	0,970	1,34	2,46	1,69	1,26	4,27	2,46	4,27
1985	2,22	1,18	0,190	0,140	3,43	3,92	3,59	0,320	0,970	1,89	0,260	0,460	3,92	3,59	3,92
1986	0,630	2,46	2,58	0,220	2,71	3,13	4,27	2,98	0,260	5,88	0,460	2,84	3,13	5,88	5,88
1987	0,620	10,6	2,57	4,84	2,57	8,82	2,00	7,99	3,23	1,36	0,710	1,29	10,6	7,99	10,6
1988	2,57	3,23	0,710	0,390	2,89	5,30	0,350	3,00	1,58	0,320	2,78	0,210	5,30	3,00	5,30
1989	1,74	4,12	2,68	2,37	1,16	1,22	1,29	0,460	0,210	2,47	0,710	1,82	4,12	2,47	4,12
1990	4,40	2,68	1,58	1,43	2,27	1,91	0,530	1,43	0,220	1,36	1,22	1,16	4,40	1,43	4,40
1991	1,58	1,91	1,51	2,89	3,99	0,420	2,27	2,27	2,89	5,62	0,150	0,710	3,99	5,62	5,62
1992	1,43	3,23	2,47	2,18	3,35	3,12	0,760	0,618	4,99	2,00	0,811	2,57	3,35	4,99	4,99
1993	3,85	1,58	1,82	0,322	3,60	1,38	0,306	0,423	1,80	1,02	1,38	0,918	3,85	1,80	3,85
1994	0,642	2,76	1,96	0,868	2,76	3,06	0,684	0,306	1,45	2,96	1,51	0,684	3,06	2,96	3,06
1995	1,02	1,96	1,65	1,88	0,868	2,04	2,12	3,49	0,280	1,96	5,14	0,819	2,04	5,14	5,14
1996	1,80	0,728	0,190	0,232	1,38	6,51	2,29	1,38	3,96	1,51	0,563	1,32	6,51	3,96	6,51
1997	0,490	0,563	0,255	2,66	1,96	2,57	0,773	1,25	1,96	0,642	0,333	0,868	2,66	1,96	2,66
1998	0,642	1,65	0,819	1,96	4,59	0,819	0,868	3,06	1,19	1,73	2,76	1,51	4,59	3,06	4,59
1999	5,35	1,69	1,61	1,84	3,98	1,40	0,346	5,96	1,09	0,154	1,76	0,592	5,35	5,96	5,96
2000	0,633	0,346	2,64	2,94	11,0	2,00	1,27	0,477	0,442	0,442	0,817	1,03	11,0	1,27	11,0
2001	0,442	0,346	0,592	0,972	3,05	1,40	2,54	1,33	0,768	0,317	2,09	1,33	3,05	2,54	3,05
2002	1,33	2,00	3,85	2,26	1,76	1,09	1,21	2,17	1,03	65,0	0,980	1,22	3,85	65,0	65,0
2003	1,75	1,62	2,38	0,396	1,17	1,56	0,547	0,101	1,07	0,158	0,067	0,806	2,38	1,07	2,38
2004	0,114	0,396	0,319	2,69	2,04	0,826	2,26	0,453	4,88	0,485	0,587	0,552	2,69	4,88	4,88
2005	3,38	0,783	1,38	1,57	5,71	1,76	1,63	4,42	1,33	2,04	1,50	0,288	5,71	4,42	5,71
2006	0,201	0,313	0,339	0,313	3,38	2,92	0,423	0,839	0,271	1,66	0,308	3,34	3,38	3,34	3,38
2007	2,67	0,487	0,650	1,76	1,97	0,349	1,38	1,05	0,908	6,87	2,42	0,392	2,67	6,87	6,87
2008	2,67	3,06	6,05	0,907	2,30	1,47	0,270	0,538	0,203	0,349	0,089	1,66	6,05	1,66	6,05
2009	1,05	2,08	0,309	0,486	2,42	3,63	2,08	3,34	2,42	0,308	0,089	1,05	3,63	3,34	3,63
2010	1,38	1,05	0,502	0,308	6,46	1,47	1,30	1,86	2,67	4,42	4,10	1,21	6,46	4,42	6,46
2011	2,08	0,773	7,30	2,54	2,54	1,13	0,308	0,773	4,42	0,710	0,308	0,838	7,30	4,42	7,30
2012	0,131	0,690	1,36	4,02	3,76	0,867	0,214	1,21	2,57	1,06	0,246	0,108	4,02	2,57	4,02
2013	0,485	3,02	11,2	0,747	0,583	2,16	3,25	10,8	0,356	0,397	0,317	3,02	11,2	10,8	11,2
2014	0,317	2,25	0,397	0,131	0,867	0,397	0,806	0,356	0,867	0,184	1,44	2,06	2,25	2,06	2,25

Hochwasserabflüsse**Haupttabelle****Abflussjahre 1961-2015**

A_{E0}	15,4 km ²	HQ	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+
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	0,747	0,583	5,80	0,485	1,60	1,13	0,583	0,184	0,157	0,997	0,108	1,13	5,80	1,13	5,80

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

m3/s

Pegel Ammeldorf
 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
1931	5,63	1,97	1,82	1,68	3,44	4,37	4,78	2,42	5,63	0,590	3,44	2,12	5,63	5,63	5,63
1932	1,39	2,12	32,6	1,39	2,58	3,44	7,08	6,83	2,42	1,39	0,610	0,700	32,6	7,08	32,6
1933	1,14	0,910	0,530	15,0	2,74	7,08	1,03	2,42	1,82	3,80	1,14	0,600	15,0	3,80	15,0
1934	1,39	0,340	4,57	2,58	3,44	5,63	0,590	0,910	0,300	1,03	1,97	1,68	5,63	1,97	5,63
1935	2,96	2,96	4,20	6,71	4,60	6,50	2,49	1,21	1,21	0,190	0,420	9,91	6,71	9,91	9,91
1936	2,20	1,62	3,28	5,42	3,12	1,91	3,28	3,44	3,12	1,07	2,05	3,44	5,42	3,44	5,42
1937	2,40	2,60	2,80	2,24	5,25	4,75	2,60	1,77	14,1	1,35	0,940	1,77	5,25	14,1	14,1
1938	0,810	1,77	7,00	1,92	6,50	3,00	3,00	2,08	1,07	8,00	4,75	3,00	7,00	8,00	8,00
1939	1,92	1,92	4,50	2,60	1,62	7,75	2,08	17,7	5,25	3,97	4,50	2,08	7,75	17,7	17,7
1940	9,25	7,50	1,35	1,92	11,0	4,50	2,40	1,77	11,5	3,70	3,97	1,92	11,0	11,5	11,5
1941	7,00	1,49	1,62	1,62	4,24	9,75	14,4	7,50	7,00	2,60	12,0	4,24	9,75	14,4	14,4
1942	3,44	6,00	2,21	0,340	2,50	5,57	2,21	1,48	4,13	2,66	0,800	5,13	6,00	5,13	6,00
1943	1,62	2,36	1,34	3,60	2,36	3,12	0,930	1,62	1,06	0,540	1,20	0,540	3,60	1,62	3,60
1944															
1945															
1946	1,62	2,06	4,13	15,8	3,93	3,44	0,540	3,60	2,50	1,34	0,200	2,36	15,8	3,60	15,8
1947	1,34	2,21	0,430	0,100	6,92	4,13	3,12	1,34	0,340	0,100	0,140	0,140	6,92	3,12	6,92
1948	1,77	9,18	10,2	9,70	5,78	1,34	0,800	0,660	4,72	11,4	1,20	0,270	10,2	11,4	11,4
1949	0,270	1,20	1,77	1,77	4,52	9,70	4,92	3,93	9,70	2,66	1,20	0,430	9,70	9,70	9,70
1950	0,800	1,62	2,06	12,5	2,21	2,66	2,50	0,660	1,34	1,20	0,660	0,430	12,5	2,50	12,5
1951	2,81	1,34	1,06	1,06	4,52	1,91	2,50	2,06	2,06	0,800	0,540	0,270	4,52	2,50	4,52
1952	2,06	1,77	1,62	1,20	2,21	6,46	1,34	1,06	0,540	2,66	5,35	2,06	6,46	5,35	6,46
1953	2,81	1,20	3,60	4,13	3,60	3,44	1,20	3,77	1,77	1,06	0,340	0,270	4,13	3,77	4,13
1954	0,930	0,270	0,930	0,200	3,77	6,23	1,77	3,44	20,9	4,72	1,77	3,12	6,23	20,9	20,9
1955	1,62	9,70	3,93	1,20	6,69	4,92	2,50	1,62	8,15	3,12	1,91	0,540	9,70	8,15	9,70
1956	1,20	3,44	1,91	0,340	2,81	5,13	3,44	2,66	4,92	0,800	0,930	4,32	5,13	4,92	5,13
1957	6,69	4,72	2,81	2,06	5,78	2,81	0,540	0,430	29,7	3,28	1,77	1,20	6,69	29,7	29,7
1958	2,36	2,21	0,430	6,92	1,77	4,32	3,44	1,91	27,0	0,540	1,48	3,60	6,92	27,0	27,0
1959	1,62	2,36	2,21	1,62	3,60	2,50	3,44	0,340	1,91	1,62	0,200	0,540	3,60	3,44	3,60
1960	1,34	0,930	1,62	2,06	3,93	2,21	2,36	1,34	0,800	0,430	0,340	7,65	3,93	7,65	7,65
1961	1,62	2,81	2,21	3,77	3,60	4,52	2,50	2,50	0,800	0,930	0,430	1,06	4,52	2,50	4,52
1962	3,44	2,06	2,81	1,34	4,52	3,93	2,06	0,930	0,660	0,340	0,540	0,430	4,52	2,06	4,52
1963															
1964	0,930	1,62	0,270	0,340	1,62	3,93	1,48	0,430	0,430	2,06	0,200	1,77	3,93	2,06	3,93
1965	1,98	2,34	1,64	0,620	8,06	7,13	13,5	6,82	1,07	0,520	2,16	0,520	8,06	13,5	13,5
1966	0,720	6,51	2,70	5,65	1,98	2,92	2,16	11,0	6,82	3,35	1,81	1,64	6,51	11,0	11,0
1967	0,930	3,13	3,35	10,7	3,84	3,35	4,10	1,49	0,930	5,65	8,06	0,720	10,7	8,06	10,7
1968	0,840	11,5	3,00	1,37	7,58	5,76	1,37	3,00	0,640	1,65	2,61	6,94	11,5	6,94	11,5
1969	3,20	5,33	2,22	0,950	2,80	7,90	4,14	2,41	2,60	0,310	0,250	0,310	7,90	4,14	7,90
1970	0,840	0,640	0,180	0,440	2,03	11,9	5,76	2,60	1,09	3,20	0,840	2,60	11,9	5,76	11,9
1971	2,41	3,00	1,37	1,84	3,84	6,94	2,80	2,41	5,76	0,740	0,640	0,440	6,94	5,76	6,94
1972	3,20	6,03	1,23	0,740	1,84	1,23	3,00	2,03	1,51	2,41	1,37	2,41	6,03	3,00	6,03
1973	0,840	0,750	0,500	1,85	3,87	3,87	3,52	3,87	3,70	1,14	0,360	2,86	3,87	3,87	3,87
1974	1,03	2,12	7,88	1,72	3,02	1,48	2,26	2,56	1,60	1,99	1,48	4,43	7,88	4,43	7,88
1975	2,26	19,5	5,62	1,60	1,85	3,02	4,43	1,48	0,840	0,660	1,48	0,660	19,5	4,43	19,5
1976	0,770	0,870	11,3	1,22	2,21	3,25	0,980	0,670	0,120	0,580	0,040	0,420	11,3	0,980	11,3
1977	1,61	2,88	1,22	2,21	4,69	1,90	2,05	6,88	6,11	9,13	0,870	0,580	4,69	9,13	9,13
1978	4,64	3,44	1,69	1,86	3,44	3,44	10,8	1,11	0,370	13,2	4,14	2,40	4,64	13,2	13,2
1979	1,11	4,91	4,39	0,450	4,64	4,91	1,86	0,980	3,21	1,39	4,14	1,39	4,91	4,14	4,91
1980	2,59	3,90	1,54	6,93	3,90	5,74	10,0	0,980	22,8	4,14	3,22	6,32	6,93	22,8	22,8
1981	2,40	2,21	2,59	3,00	19,7	4,14	4,91	1,39	18,7	9,28	0,740	2,79	19,7	18,7	19,7
1982	12,3	3,22	9,64	3,44	2,79	2,59	4,65	0,370	0,220	1,24	0,070	0,450	12,3	4,65	12,3
1983	0,540	1,54	5,74	3,90	3,22	4,91	0,740	0,980	0,370	28,0	0,450	0,170	5,74	28,0	28,0
1984	1,70	3,44	1,70	0,860	3,90	5,18	2,21	1,39	2,03	4,91	1,86	1,86	5,18	4,91	5,18

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1931-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1985	3,22	1,54	0,450	4,91	5,45	6,62	6,03	0,740	1,24	1,39	1,11	0,740	6,62	6,03	6,62
1986	0,370	4,39	3,67	0,980	3,44	3,67	12,3	9,28	0,640	6,62	0,980	2,79	4,39	12,3	12,3
1987	0,890	9,54	9,18	1,54	9,91	20,3	3,84	2,02	5,37	1,70	0,890	1,40	20,3	5,37	20,3
1988	4,58	5,37	1,13	1,40	5,94	11,9	0,890	4,33	1,54	0,410	2,97	0,330	11,9	4,33	11,9
1989	2,20	11,1	4,08	3,39	1,40	1,70	1,70	0,890	0,410	5,37	0,780	1,86	11,1	5,37	11,1
1990	5,37	4,58	2,97	2,20	4,58	3,61	1,40	2,02	0,440	0,890	0,890	0,890	5,37	2,02	5,37
1991	2,02	3,39	4,84	0,780	0,890	0,670	3,18	2,76	3,18	12,3	0,330	0,580	4,84	12,3	12,3
1992	1,13	9,91	8,48	3,84	5,94	4,84	1,26	0,777	13,5	2,76	0,777	1,70	9,91	13,5	13,5
1993	3,84	1,26	2,97	0,887	10,3	2,38	0,777	0,674	2,57	1,40	2,02	1,00	10,3	2,57	10,3
1994	0,674	4,33	2,97	1,70	7,15	6,84	1,13	0,777	1,26	4,08	2,20	0,578	7,15	4,08	7,15
1995	1,70	3,39	5,94	3,39	1,26	9,54	6,84	8,83	0,674	0,578	10,7	1,70	9,54	10,7	10,7
1996	5,10	4,58	2,57	1,13	4,08	4,84	3,17	2,02	10,7	3,17	2,57	2,57	5,10	10,7	10,7
1997	1,26	1,26	0,555	6,64	3,68	6,04	1,40	3,45	4,15	1,40	0,464	1,26	6,64	4,15	6,64
1998	0,873	3,68	1,40	3,23	12,0	1,12	0,464	2,05	3,23	2,80	7,58	2,80	12,0	7,58	12,0
1999	12,4	4,66	2,60	4,92	12,0	2,22	0,759	7,58	1,87	0,381	2,22	0,759	12,4	7,58	12,4
2000	1,12	0,653	7,26	7,01	35,9	5,58	1,27	0,677	0,404	0,578	1,14	1,87	35,9	1,87	35,9
2001	0,578	0,578	0,894	2,77	7,32	1,87	4,06	1,41	1,01	0,578	3,61	1,87	7,32	4,06	7,32
2002	2,04	4,54	11,7	4,54	3,18	1,71	1,71	3,61	1,14	120	1,00	1,44	11,7	120	120
2003	3,09	5,70						0,821	1,55	0,116	0,116	1,29	5,70	1,55	5,70
2004	0,167	0,930	0,718	13,0	6,67	1,99	7,44	1,29	8,52	0,529	0,821	0,718	13,0	8,52	13,0
2005	14,0	1,84	5,47	6,42	22,7	4,57	2,81	7,44	1,99	3,55	1,55	0,930	22,7	7,44	22,7
2006	0,292	1,42	0,718	2,15	21,3	20,2	1,70	0,718	0,620	2,99	0,718	5,24	21,3	5,24	21,3
2007	5,01	1,04	1,42	5,01	3,95	1,04	2,81	1,84	1,84	9,37	4,57	1,84	5,01	9,37	9,37
2008	6,92	6,67	10,3	2,81	5,01	4,79	0,820	0,927	0,715	0,817	0,288	3,35	10,3	3,35	10,3
2009	1,70	3,75	1,42	1,16	6,92	5,70	4,57	7,97	3,55	1,04	0,620	2,99	6,92	7,97	7,97
2010	3,36	2,15	1,42	1,84	9,96	3,36	1,84	5,24	4,15	6,92	11,4	4,79	9,96	11,4	11,4
2011	3,17	2,15	18,0	5,47	5,24	2,31	0,620	1,04	6,67	3,36	1,04	1,70	18,0	6,67	18,0
2012	0,292	2,47	3,75	9,96	10,3	1,99	0,718	1,99	5,01	1,84	0,620	0,226	10,3	5,01	10,3
2013	0,930	8,25	19,4	2,31	2,31	4,79	8,80	28,1	1,84	1,04	0,443	4,79	19,4	28,1	28,1
2014	0,718	5,24	0,620	0,443	1,29	1,16	2,64	1,16	1,55	0,930	3,36	4,57	5,24	4,57	5,24
2015	1,55	1,04	9,66	1,70	3,36	2,81	1,29	0,529	0,529	2,47	0,364	1,70	9,66	2,47	9,66

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A _{E0}	162,12 km ²			HQ	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				m3/s	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	1,75	3,12	2,55	3,31	2,17	5,81	4,10	3,12	1,66	2,36	1,15	1,00	5,81	4,10	5,81
1929	1,47	3,31	1,66	0,370	4,73	3,90	2,17	1,47	1,66	1,66	1,32	1,47	4,73	2,17	4,73
1930	1,32	1,47	1,47	1,32	1,32	5,81	4,10	2,74	1,83	1,66	1,47	6,27	5,81	6,27	6,27
1931	6,71	4,10	3,90	3,90	3,31	3,70	3,50	2,36	6,04	2,74	2,93	2,36	6,71	6,04	6,71
1932	1,47	1,66	9,31	2,17	4,73	2,55	8,12	6,94	2,74	2,55	1,83	1,47	9,31	8,12	9,31
1933	1,66	1,47	1,83	3,12	4,94	2,36	2,00	2,36	1,83	3,31	1,66	1,66	4,94	3,31	4,94
1934	1,83	1,66	3,70	5,15	3,31	2,00	1,66	1,47	1,47	1,47	1,47	0,860	5,15	1,66	5,15
1935	2,13	1,77	2,32	10,8	2,71	4,73	2,52	4,51	1,95	1,60	2,90	3,90	10,8	4,51	10,8
1936	1,77	1,60	1,95	3,50	2,32	1,60	2,71	4,10	2,32	1,60	1,43	1,77	3,50	4,10	4,10
1937	1,95	2,13	2,90	5,37	4,51	2,52	3,90	2,52	13,5	1,77	1,60	2,38	5,37	13,5	13,5
1938	1,95	2,60	12,4	4,30	4,70	3,50	3,30	2,60	2,60	3,30	5,93	2,60	12,4	5,93	12,4
1939	1,95	1,60	3,30	2,60	5,30	5,30	3,06	8,08	4,90	2,83	2,37	2,14	5,30	8,08	8,08
1940	7,60	7,60	3,30	7,84	9,32	4,90	2,14	1,77	3,50	4,10	5,51	4,30	9,32	5,51	9,32
1941	17,7	2,79	5,38	8,05	7,70	11,9	31,8	20,6	14,1	3,89	8,05	4,85	17,7	31,8	31,8
1942	8,20	8,20	6,85	3,47	11,2	4,87	1,16	0,660	3,91	1,46	1,46	6,85	11,2	6,85	11,2
1943	2,04	2,04	3,04	3,04	1,32	1,66	1,16	1,32	1,16	1,46	1,46	1,16	3,04	1,46	3,04
1944															
1945															
1946	4,13	5,39	2,43	18,8	5,65	3,47	3,04	6,85	7,85	6,85	2,04	2,64	18,8	7,85	18,8
1947	2,04	1,32	3,04	4,61	20,2	2,84	1,32	2,23	1,16	1,66	0,890	0,770	20,2	2,23	20,2
1948	1,59	8,90	9,22	8,20	4,15	3,09	0,700	2,11	2,48	12,6	1,27	1,76	9,22	12,6	12,6
1949	3,30	3,30	1,59	1,76	3,72	4,63	3,93	8,20	16,9	1,76	0,210	0,600	4,63	16,9	16,9
1950	2,48	1,27	2,89	8,90	3,72	2,11	3,30	2,89	2,11	1,42	1,76	2,28	8,90	3,30	8,90
1951	2,69	2,48	2,11	0,990	2,48	2,11	0,990	5,43	3,93	0,990	0,840	0,840	2,69	5,43	5,43
1952	1,13	1,13	1,27	3,93	4,36	5,43	1,59	0,700	1,42	0,990	4,36	1,42	5,43	4,36	5,43
1953	2,28	2,48	11,9	6,86	2,11	0,500	6,57	7,15	1,59	1,27	1,13	1,13	11,9	7,15	11,9
1954	0,990	0,840	1,94	0,600	1,42	4,15	1,27	0,840	47,6	4,89	2,69	5,60	4,15	47,6	47,6
1955	0,700	10,8	8,20	4,15	6,57	8,20	3,51	3,51	11,6	9,22	2,48	3,72	10,8	11,6	11,6
1956	0,840	3,09	4,63	3,51	15,1	5,70	3,72	3,93	13,0	2,89	0,840	2,11	15,1	13,0	15,1
1957	4,89	7,15	6,28	2,28	6,57	3,51	1,76	1,27	23,1	7,50	1,94	1,27	7,15	23,1	23,1
1958	0,700	1,59	3,30	4,15	4,89	4,36	3,72	2,69	58,9	0,600	0,410	4,15	4,89	58,9	58,9
1959	1,94	2,69	2,11	2,11	1,94	3,30	9,86	0,990	2,89	0,500	0,090	0,500	3,30	9,86	9,86
1960	0,140	0,210	1,94	1,59	3,93	1,13	2,15	0,950	0,350	0,950	0,440	9,99	3,93	9,99	9,99
1961	1,29	2,30	2,79	8,41	3,32	13,0	4,47	7,90	1,17	1,06	0,350	0,440	13,0	7,90	13,0
1962	0,840	0,840	1,06	3,14	2,79	2,15	0,950	0,350	1,06	0,270	0,270	2,27	3,14	2,27	3,14
1963															
1964	0,350	0,540	1,29	4,68	0,840	1,17	0,840	0,540	0,200	0,740	0,140	0,440	4,68	0,840	4,68
1965	0,640	2,30	2,00	1,42	13,5	12,1	35,6	5,14	4,25	0,550	0,850	0,170	13,5	35,6	35,6
1966	0,950	2,00	2,30	3,51	3,14	2,96	1,29	1,70	2,62	2,00	1,06	4,88	3,51	4,88	4,88
1967	2,00	7,16	5,75	10,8	4,88	4,47	2,96	3,32	14,6	2,15	7,16	1,17	10,8	14,6	14,6
1968	0,380	13,9	17,7	4,00	4,00	2,82	2,46	2,28	0,570	0,930	0,800	4,00	17,7	4,00	17,7
1969	2,46	0,680	11,7	3,00	8,30	5,00	5,00	3,60	0,670	0,380	0,470	0,470	11,7	5,00	11,7
1970	0,600	3,60	0,340	2,82	8,00	5,50	2,28	3,20	0,340	10,1	0,340	1,45	8,00	10,1	10,1
1971	1,75	1,75	3,00	2,28	4,75	2,28	0,950	1,75	2,64	2,46	0,500	0,700	4,75	2,64	4,75
1972	1,06	2,64	1,19	0,820	1,45	1,45	0,950	0,820	1,92	4,25	0,340	0,420	2,64	4,25	4,25
1973	0,580	18,3	1,66	1,01	2,97	3,34	1,66	11,7	1,66	4,56	0,490	0,490	18,3	11,7	18,3
1974	0,680	2,12	5,00	2,61	1,52	0,890	1,39	4,13	1,52	1,25	1,39	13,0	5,00	13,0	13,0
1975	9,92	36,6	16,8	1,66	1,96	1,96	5,92	1,66	1,96	0,490	1,25	0,680	36,6	5,92	36,6
1976	0,400	0,490	10,2	1,25	1,81	0,780	0,490	0,490	0,580	0,130	0,190	0,250	10,2	0,580	10,2
1977	0,400	0,250	1,81	1,13	1,13	1,39	1,52	10,2	1,52	12,1	2,61	1,13	1,81	12,1	12,1
1978	2,44	1,52	1,66	2,12	1,96	1,01	7,42	4,56	0,400	6,91	1,66	5,22	2,44	7,42	7,42
1979	0,580	3,73	0,780	2,97	6,41	8,50	1,13	1,39	1,13	1,13	2,79	1,01	8,50	2,79	8,50
1980	2,29	2,47	7,41	7,70	3,45	13,2	12,1	6,05	25,6	10,1	3,25	5,53	13,2	25,6	25,6
1981	1,78	1,95	3,88	6,58	21,6	6,05	6,31	2,12	9,19	17,0	7,99	4,10	21,6	17,0	21,6

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A_{E0}	162,12 km ²	HQ	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	13,2	7,13	8,89	3,45	1,78	0,930	5,79	0,700	0,930	0,930	0,400	0,170	13,2	5,79	13,2
1983	0,400	0,490	0,810	14,7	2,12	2,47	0,400	0,320	0,700	12,5	0,320	0,490	14,7	12,5	14,7
1984	0,400	0,400	1,48	1,63	0,810	1,06	0,930	0,810	0,590	7,70	0,590	0,700	1,63	7,70	7,70
1985	0,810	0,490	2,12	6,31	4,80	1,78	2,47	0,490	0,590	1,78	6,58	0,320	6,31	6,58	6,58
1986	0,320	1,33	7,99	1,06	5,79	1,19	9,82	7,70	1,06	0,930	0,400	1,06	7,99	9,82	9,82
1987	0,600	13,1	9,43	6,28	4,65	15,0	3,88	2,46	1,38	2,46	1,98	0,380	15,0	3,88	15,0
1988	2,46	4,26	1,38	1,82	7,81	10,1	2,14	1,67	0,280	0,190	0,380	0,190	10,1	2,14	10,1
1989	2,30	4,45	2,46	0,720	0,720	0,840	1,10	0,280	0,190	0,280	0,280	0,280	4,45	1,10	4,45
1990	2,46	2,80	3,51	1,82	1,82	1,98	0,840	0,600	0,380	0,170	0,340	0,250	3,51	0,840	3,51
1991	1,10	1,10	1,10	0,734	1,38	0,340	1,67	1,52	0,840	2,14	0,170	0,170	1,38	2,14	2,14
1992	0,534	6,28	4,26	2,14	5,25	4,26	0,840	0,534	3,43	1,38	0,502	0,611	6,28	3,43	6,28
1993	0,721	0,822	1,62	1,50	3,43	1,87	0,926	0,611	2,00	0,611	0,611	0,822	3,43	2,00	3,43
1994	1,15	3,12	3,43	3,43	8,71	6,62	2,83	1,26	4,37	1,26	1,38	0,669	8,71	4,37	8,71
1995	1,02	2,14	3,73	2,14	1,15	4,54	8,71	14,2	2,98	1,74	6,62	1,62	4,54	14,2	14,2
1996	5,90	4,05	1,87	7,55	3,43	2,55	6,08	4,21	5,55	4,05	2,27	1,50	7,55	6,08	7,55
1997	1,26	1,26	1,62	2,14	2,14	4,37	1,74	0,781	1,50	1,26	0,368	0,368	4,37	1,74	4,37
1998	0,462	1,38	1,38	1,02	10,7	1,45	0,471	0,575	0,685	4,47	2,51	2,19	10,7	4,47	10,7
1999	8,51	5,06	2,67	8,97	9,21	3,01	1,88	2,19	3,54	1,31	1,59	0,373	9,21	3,54	9,21
2000	0,921	0,575	5,26	4,66	16,2	9,21	1,45	0,575	1,59	0,575	0,575	1,17	16,2	1,59	16,2
2001	0,575	0,282	0,471	1,59	4,09	1,73	1,31	0,921	2,03	0,282	0,800	0,800	4,09	2,03	4,09
2002	2,67	4,28	12,9	8,92	10,4	2,08	1,26	3,65	2,83	217	2,18	2,01	12,9	217	217
2003	12,2	10,2	14,2	4,52	4,02	2,01	4,52	0,623	0,735	0,518	0,979	0,623	14,2	4,52	14,2
2004	0,518	0,623	0,979	4,27	1,54	0,854	4,02	1,11	4,78	0,420	0,854	0,623	4,27	4,78	4,78
2005	5,57	1,85	4,52	11,5	14,8	10,9	0,979	0,854	0,979	2,01	1,11	0,854	14,8	2,01	14,8
2006	0,979	3,77	2,36	7,24	14,8	12,5	1,54	4,78	0,518	0,976	0,645	0,461	14,8	4,78	14,8
2007	0,858	0,379	2,52	6,04	3,99	1,82	4,96	2,52	1,82	2,33	1,99	2,52	6,04	4,96	6,04
2008	12,9	10,2	8,16	6,04	3,99	11,3	1,23	0,976	0,549	1,99	1,51	3,76	12,9	3,76	12,9
2009	1,10	25,3	1,83	9,16	8,88	8,88	1,49	9,74	11,5	6,18	7,49	5,46	25,3	11,5	25,3
2010	9,61	10,0	4,95	10,0	12,2	6,18	2,57	13,8	5,19	7,22	23,7	15,1	12,2	23,7	23,7
2011	5,68	8,59	33,0	5,69	4,05	3,40	0,890	0,379	8,01	5,93	1,04	1,68	33,0	8,01	33,0
2012	0,619	1,68	11,1	5,21	8,55	4,05	1,34	2,79	2,40	1,68	1,51	1,85	11,1	2,79	11,1
2013	1,51	7,74	17,2	5,20	5,44	5,69	15,5	61,2	4,28	2,59	0,890	1,68	17,2	61,2	61,2
2014	0,751	3,40	0,495	0,379	1,68	0,619	4,97	1,68	2,40	2,03	4,50	2,21	3,40	4,97	4,97
2015	0,890	1,19	7,47	2,21	5,69	6,69	4,28	1,04	1,68	1,85	0,273	0,890	7,47	4,28	7,47

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1983-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1983	0,200	0,420	3,60	2,54	2,15	3,60	0,470	0,370	0,420	24,6	0,590	0,200	3,60	24,6	24,6
1984	0,650	1,69	0,940	0,710	2,97	3,60	2,68	1,02	1,58	6,10	1,28	1,10	3,60	6,10	6,10
1985	1,28	0,590	0,370	2,97	3,94	4,47	4,47	0,940	1,38	1,80	0,470	0,240	4,47	4,47	4,47
1986	0,200	3,76	2,82	0,780	2,68	2,54	16,2	13,0	3,94	5,66	0,780	2,03	3,76	16,2	16,2
1987	0,650	7,74	7,99	2,54	8,25	13,7	4,47	1,80	6,32	1,38	0,650	0,860	13,7	6,32	13,7
1988	4,29	6,32	0,940	0,590	7,74	9,89	0,420	5,05	0,650	0,590	0,780	0,280	9,89	5,05	9,89
1989	2,75	19,2	5,41	2,03	0,780	2,30	2,75	0,940	0,390	3,59	1,13	0,780	19,2	3,59	19,2
1990	4,14	3,99	0,650	1,27	2,67	3,85	1,35	2,44	0,490	0,770	0,710	0,440	4,14	2,44	4,14
1991	1,44	2,44	4,44	0,540	0,490	0,490	3,99	3,30	1,19	7,66	0,270	0,440	4,44	7,66	7,66
1992	0,646	8,71	6,30	3,17	4,60	4,92	2,11	0,590	14,2	2,44	0,646	0,536	8,71	14,2	14,2
1993	1,27	0,897	2,44	0,590	6,49	1,62	0,590	0,485	2,00	1,27	1,62	0,766	6,49	2,00	6,49
1994	0,590	2,91	1,53	1,53	3,85	3,30	0,897	0,705	2,22	2,55	2,00	0,646	3,85	2,55	3,85
1995	1,04	1,53	3,57	3,04	0,705	4,29	8,28	9,61	0,590	0,705	7,46	1,27	4,29	9,61	9,61
1996	3,71	3,85	0,897	0,269	2,00	2,91	1,90	1,27	7,87	2,44	1,53	1,27	3,85	7,87	7,87
1997	0,897	0,590	0,437	3,43	2,32	3,18	1,74	1,41	6,81	1,69	0,409	0,784	3,43	6,81	6,81
1998	0,643	2,91	0,897	2,29	10,4	0,867	0,642	2,48	3,17	1,91	6,43	2,11	10,4	6,43	10,4
1999	7,06	4,76	1,80	4,44	10,0	1,52	0,965	2,53	3,32	1,11	1,19	0,536	10,0	3,32	10,0
2000	0,830	0,437	6,49	8,97	15,6	3,54	0,486	0,315	0,589	0,536	0,896	1,04	15,6	1,04	15,6
2001	0,354	0,279	0,644	1,12	3,09	1,04	2,55	0,896	0,828	0,967	3,70	1,37	3,09	3,70	3,70
2002	2,07	4,02	8,19	4,02	3,09	1,12	0,967	2,19	0,764	140	1,04	1,07	8,19	140	140
2003	4,08	2,19	4,36	1,12	1,55	1,85	0,644	0,703	0,440	0,166	0,144	0,589	4,36	0,703	4,36
2004	0,245	0,214	0,589	4,90	2,82	1,28	3,54	0,879	1,76	0,444	0,433	0,314	4,90	3,54	4,90
2005	17,3	2,03	3,37	5,57	21,9	2,22	0,828	1,38	1,52	1,52	3,11	1,04	21,9	3,11	21,9
2006	0,440	2,22	1,25	0,896	22,9	17,3	0,967	2,22	0,703	2,41	0,536	3,17	22,9	3,17	22,9
2007	2,56	0,683	1,32	3,50	2,56	0,931	2,02	1,32	0,762	2,42	2,71	2,02	3,50	2,71	3,50
2008	4,38	3,50	5,99	2,86	2,71	5,78	0,932	1,54	0,538	2,57	0,932	2,57	5,99	2,57	5,99
2009	1,22	2,86	1,12	1,54	5,78	3,50	1,89	9,37	5,78	1,65	0,472	2,57	5,78	9,37	9,37
2010	2,71	1,43	1,12	1,89	6,65	2,57	1,22	5,78	4,76	5,57	11,9	5,16	6,65	11,9	11,9
2011	2,02	1,89	12,8	3,67	3,02	1,54	0,845	1,12	5,16	4,02	0,683	0,932	12,8	5,16	12,8
2012	0,162	1,77	3,37	6,04	6,76	1,27	0,923	1,09	2,84	1,18	2,11	0,367	6,76	2,84	6,76
2013	0,923	5,87	8,10	1,88	1,77	4,24	8,29	25,7	1,77	0,843	0,691	2,11	8,10	25,7	25,7
2014	0,552	2,84	0,425	0,261	0,552	0,691	2,58	1,47	1,06	1,17	2,67	2,46	2,84	2,67	2,84
2015	0,765	0,552	6,40	0,487	2,11	1,67	1,09	0,620	0,765	1,88	0,620	0,765	6,40	1,88	6,40

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	72,43 km ²			HQ	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				m3/s	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	0,080	1,30	6,75	0,400	18,8	12,5	1,97	0,360	0,650	0,790	4,30	13,8	18,8	13,8	18,8
1916	1,30	19,1	4,93	2,22	4,70	0,320	4,50	10,9	2,09	0,950	0,460	0,720	19,1	10,9	19,1
1917	0,790	6,48	36,4	1,72	2,36	4,93	6,20	0,400	0,320	0,130	0,080	0,100	36,4	6,20	36,4
1918	0,130	0,160	6,20	1,84	1,21	0,650	0,460	0,050	69,4	0,870	0,580	0,870	6,20	69,4	69,4
1919	0,520	3,51	2,82	0,460	0,520	2,66	0,870	4,70	13,5	0,360	1,30	3,90	3,51	13,5	13,5
1920	14,2	5,17	13,8	3,51	2,09	7,85	4,70	4,30	0,460	35,0	6,20	0,010	14,2	35,0	35,0
1921	0,000	0,460	7,30	4,10	1,03	1,21	2,82	2,50	4,70	5,17	0,050	2,99	7,30	5,17	7,30
1922	0,790	1,84	11,5	3,16	2,09	9,90	0,360	0,520	0,580	2,66	7,00	12,8	11,5	12,8	12,8
1923	3,90	9,30	2,82	24,3	2,09	2,36	0,650	3,70	1,21	0,160	0,000	5,67	24,3	5,67	24,3
1924	0,430	1,39	0,950	2,43	26,8	4,90	1,97	10,4	0,540	2,56	3,82	1,23	26,8	10,4	26,8
1925	0,700	0,360	0,450	1,14	3,05	2,42	4,70	0,390	0,570	4,16	1,97	6,70	3,05	6,70	6,70
1926	0,420	5,98	5,50	2,07	3,37	0,360	0,290	22,4	5,50	5,10	0,290	0,420	5,98	22,4	22,4
1927	0,060	2,82	28,0	0,540	2,07	3,37	1,14	2,16	3,51	2,71	0,420	0,190	28,0	3,51	28,0
1928	1,30	0,130	0,780	2,59	0,850	5,30	1,79	0,480	0,320	0,260	0,220	0,590	5,30	1,79	5,30
1929	1,21	1,09	0,360	0,020	6,19	5,98	1,58	0,200	0,760	1,09	0,200	0,550	6,19	1,58	6,19
1930	0,150	0,550	1,21	0,040	0,150	5,00	2,64	0,870	0,200	1,33	0,040	5,57	5,00	5,57	5,57
1931	5,00	1,70	0,550	1,83	2,09	3,09	2,22	0,120	5,98	0,280	2,94	1,96	5,00	5,98	5,98
1932	1,06	0,940	24,1	0,630	0,940	2,00	9,44	9,18	1,30	1,58	0,280	0,100	24,1	9,44	24,1
1933	0,540	0,180	0,150	2,84	2,16	4,33	0,830	2,66	3,02	2,84	0,320	0,200	4,33	3,02	4,33
1934	0,080	0,060	2,24	2,90	2,40	3,60	0,060	0,150	0,040	0,560	2,90	0,980	3,60	2,90	3,60
1935	2,12	0,990	0,260	8,40	3,08	5,71	1,39	0,990	0,150	0,260	0,310	7,01	8,40	7,01	8,40
1936	1,82	0,150	0,660	3,08	3,08	0,160	1,39	1,53	1,25	0,120	0,360	1,67	3,08	1,67	3,08
1937	0,990	0,880	0,760	1,53	3,08	1,82	1,39	0,660	15,1	0,150	0,310	1,67	3,08	15,1	15,1
1938	0,310	2,17	10,0	1,94	4,29	1,52	1,94	0,890	0,410	7,36	4,05	0,310	10,0	7,36	10,0
1939	0,600	0,150	4,29	1,34	2,17	8,56	1,69	32,4	6,64	5,01	8,32	2,42	8,56	32,4	32,4
1940	10,5	10,5	0,310	4,05	14,5	4,29	1,16	0,260	19,1	4,77	3,40	1,02	14,5	19,1	19,1
1941	11,0	0,120	2,42	3,82	6,88	15,6	23,7	12,0	8,32	0,680	14,5	6,64	15,6	23,7	23,7
1942	5,28	7,60	2,04	0,300	3,80	7,60	0,530	0,090	4,06	1,65	0,400	7,36	7,60	7,36	7,60
1943	0,690	1,84	0,400	2,45	0,220	1,84	0,150	0,690	0,070	0,220	0,150	0,300	2,45	0,690	2,45
1944															
1945															
1946	1,84	0,400	2,04	29,0	4,06	2,04	0,050	8,80	7,12	1,65	0,070	2,45	29,0	8,80	29,0
1947	0,690	0,000	0,180	0,790	8,32	5,73	9,28	0,250	0,350	0,070	0,070	0,150	8,32	9,28	9,28
1948	1,76	20,2	13,6	13,6	3,44	0,150	0,480	0,020	3,07	11,3	0,300	0,210	20,2	11,3	20,2
1949	0,020	0,030	0,050	0,320	6,14	9,74	13,9	6,81	26,9	2,38	0,450	0,170	9,74	26,9	26,9
1950	0,260	0,470	3,07	4,20	3,07	3,25	3,44	0,310	0,930	1,44	0,660	0,140	4,20	3,44	4,20
1951	2,55	1,11	3,44	0,780	4,86	1,02	2,23	2,09	12,1	0,750	0,180	0,220	4,86	12,1	12,1
1952	1,80	0,590	1,44	2,38	4,01	7,04	0,750	1,44	0,110	2,55	10,8	0,930	7,04	10,8	10,8
1953	3,07	0,930	7,50	7,98	5,51	4,20	1,22	2,23	1,22	1,02	0,410	0,110	7,98	2,23	7,98
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	2,04	5,60	2,28	0,900	10,2	7,70	23,6	5,07	1,04	0,540	0,970	0,400	10,2	23,6	23,6
1966	0,130	6,00	1,80	5,25	2,40	2,98	1,80	6,82	6,00	1,58	1,48	2,54	6,00	6,82	6,82
1967	2,40	6,00	5,60	14,8	3,84	2,16	1,37	1,92	0,840	3,55	22,1	0,450	14,8	22,1	22,1
1968	0,230	20,0	15,2	1,12	8,85	4,20	0,840	2,69	0,580	0,970	1,04	6,60	20,0	6,60	20,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	72,43 km ²			HQ	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	2,50	1,26	2,65	1,80	3,00	7,70	4,52	3,15	1,26	0,600	0,290	0,200	7,70	4,52	7,70
1970	0,600	0,110	0,020	1,52	3,60	16,7	5,32	2,40	0,800	2,90	0,720	1,80	16,7	5,32	16,7
1971	2,15	2,15	2,00	2,15	5,80	4,20	1,34	1,60	5,52	0,900	0,330	0,430	5,80	5,52	5,80
1972	2,50	7,90	1,00	0,540	1,00	1,43	2,80	1,80	2,15	2,50	1,18	0,850	7,90	2,80	7,90
1973	0,740	0,500	0,740	1,55	4,78	4,94	5,63	5,45	3,70	1,45	0,230	1,11	4,94	5,63	5,63
1974	0,740	1,45	12,2	2,16	3,28	1,19	3,01	4,30	2,16	1,55	1,19	11,9	12,2	11,9	12,2
1975	4,78	38,4	12,2	1,64	3,28	4,14	5,11	2,75	1,74	1,03	1,74	1,36	38,4	5,11	38,4
1976	0,720	1,26	21,7	1,95	1,84	3,04	1,26	0,860	0,480	1,18	0,420	0,530	21,7	1,26	21,7
1977	1,90	2,69	2,01	2,34	3,76	2,94	1,80	9,17	7,03	23,9	0,810	0,370	3,76	23,9	23,9
1978	2,77	2,03	1,39	1,81	2,39	2,27	17,2	2,15	0,640	8,39	3,47	3,04	2,77	17,2	17,2
1979	0,950	3,92	2,77	0,870	5,24	5,78	1,59	1,81	2,27	2,27	5,78	1,81	5,78	5,78	5,78
1980	2,27	3,04	1,59	6,16	2,51	9,51	11,9	0,790	26,1	3,04	2,03	5,78	9,51	26,1	26,1
1981	2,15	2,39	1,59	4,40	20,6	2,27	4,08	0,950	31,4	39,2	1,30	3,77	20,6	39,2	39,2
1982	7,74	1,95	10,7	4,07	1,44	1,53	4,39	1,17	1,34	0,710	0,120	0,410	10,7	4,39	10,7
1983	0,360	0,640	4,72	2,79	3,19	4,39	1,17	0,920	0,640	33,3	0,520	0,050	4,72	33,3	33,3
1984	0,520	1,44	1,17	1,25	2,53	3,47	2,06	1,17	1,53	6,15	1,08	1,17	3,47	6,15	6,15
1985	1,41	0,910	0,840	3,44	3,44	3,71	3,44	0,840	1,41	1,79	0,360	0,270	3,71	3,44	3,71
1986	0,230	2,92	3,44	1,07	2,32	2,10	24,3	20,0	2,10	4,14	0,910	3,17	3,44	24,3	24,3
1987	0,770	13,5	14,0	4,14	9,73	17,8	4,14	1,79	5,24	1,79	1,41	1,41	17,8	5,24	17,8
1988	4,14	5,42	1,41	0,840	10,7	10,7	1,07	4,29	1,69	0,580	1,07	0,160	10,7	4,29	10,7
1989	2,55	14,6	3,58	1,69	1,15	1,79	1,99	1,32	1,89	1,89	1,07	0,840	14,6	1,99	14,6
1990	2,90	3,29	1,05	1,76	2,90	3,16	1,76	1,76	0,840	0,530	0,910	1,05	3,29	1,76	3,29
1991	1,43	1,81	3,54	0,700	0,590	0,590	2,72	2,59	0,890	5,00	0,210	0,310	3,54	5,00	5,00
1992	0,889	8,55	6,75	2,85	4,48	3,54	1,52	1,10	18,0	2,29	0,979	0,587	8,55	18,0	18,0
1993	1,47	1,21	1,96	0,837	10,8	1,76	0,907	0,707	2,90	2,41	2,29	1,30	10,8	2,90	10,8
1994	0,907	4,32	2,41	2,18	7,62	7,62	1,57	1,66	3,16	3,03	2,65	0,707	7,62	3,16	7,62
1995	1,38	2,07	6,04	4,64	0,907	6,42	15,5	24,8	1,18	0,759	12,3	1,35	6,42	24,8	24,8
1996	4,31	5,36	1,43	0,586	3,11	3,69	2,24	2,13	11,4	3,54	1,91	2,02	5,36	11,4	11,4
1997	1,81	1,10	0,889	4,31	2,59	3,25	1,91	1,26	5,74	1,71	0,759	0,889	4,31	5,74	5,74
1998	0,822	3,11	1,26	2,13	12,3	1,03	0,958	1,91	4,15	1,26	5,55	2,24	12,3	5,55	12,3
1999	11,4	5,55	1,81	5,00	17,1	1,47	1,37	3,29	4,37	1,28	1,28	0,456	17,1	4,37	17,1
2000	1,19	0,514	7,59	9,16	24,4	7,81	0,781	2,12	1,47	0,709	1,28	1,47	24,4	2,12	24,4
2001	0,401	0,401	0,781	1,78	5,97	1,57	4,71	1,37	1,67	1,28	3,58	1,57	5,97	4,71	5,97
2002	2,36	5,05	13,8	6,56	4,71	1,32	1,07	2,47	1,32	190	1,61	1,43	13,8	190	190
2003	6,36	6,28	11,0	2,08	4,10	3,33	0,784	0,719	0,657	0,302	0,226	0,487	11,0	0,784	11,0
2004	0,133	0,344	0,719	9,28	4,13	2,01	4,96	1,80	2,23	0,631	0,431	0,470	9,28	4,96	9,28
2005	7,59	1,27	2,48	5,71	12,5	3,35	1,72	1,60	1,70	1,90	2,01	1,50	12,5	2,01	12,5
2006	0,997	2,01	1,70	1,27	28,5	21,5	1,35	2,88	1,05	3,14	0,795	4,14	28,5	4,14	28,5
2007	3,27	0,696	1,36	3,33	2,05	1,41	1,19	1,45	2,04	4,03	3,03	2,26	3,33	4,03	4,03
2008	5,34	4,39	7,08	3,54	3,75	7,08	1,12	0,992	1,57	1,26	0,389	2,93	7,08	2,93	7,08
2009	1,26	3,33	4,10	3,54	6,31	4,18	2,55	9,87	7,08	7,35	0,679	3,75	6,31	9,87	9,87
2010	3,75	2,37	2,74	3,96	7,89	2,93	1,76	9,29	6,31	7,35	22,2	8,88	7,89	22,2	22,2
2011	3,52	4,22	17,2	4,40	3,52	1,70	0,892	1,07	5,99	9,63	1,07	1,16	17,2	9,63	17,2
2012	0,242	1,93	4,59	6,65	7,35	1,36	1,58	1,07	3,52	1,07	2,19	0,199	7,35	3,52	7,35
2013	0,902	7,59	11,2	3,01	3,64	5,64	10,9	34,5	3,09	1,75	0,819	2,04	11,2	34,5	34,5
2014	0,741	3,93	0,537	0,371	0,478	0,818	4,83	1,90	1,64	2,33	2,63	2,94	3,93	4,83	4,83
2015	1,03	0,741	7,00	0,669	2,18	2,04	0,920	0,537	0,920	1,51	0,601	0,601	7,00	1,51	7,00

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A_{E0}	km ²	HQ				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	0,560	1,37	7,30	0,860	19,4	10,8	2,42	0,580	0,770	0,960	4,96	12,2	19,4	12,2	19,4
1916	1,86	19,4	5,63	2,74	5,33	0,880	5,06	11,4	2,64	1,33	0,950	1,11	19,4	11,4	19,4
1917	1,27	7,15	29,0	1,27	3,02	5,65	6,69	0,900	0,470	0,490	0,240	0,260	29,0	6,69	29,0
1918	0,470	0,660	3,56	2,43	1,78	1,22	1,03	0,320	69,6	1,21	0,870	1,31	3,56	69,6	69,6
1919	0,870	4,33	3,46	0,960	1,02	3,42	1,43	5,29	14,4	0,710	1,45	4,39	4,33	14,4	14,4
1920	14,9	5,76	14,4	4,15	2,77	8,57	5,55	5,13	0,630	35,4	6,59	0,380	14,9	35,4	35,4
1921	0,500	0,920	7,91	4,67	1,60	1,80	3,16	3,09	5,27	5,63	0,390	3,38	7,91	5,63	7,91
1922	1,28	2,43	12,1	3,75	2,66	10,5	0,920	1,11	1,10	3,30	7,62	13,5	12,1	13,5	13,5
1923	4,62	10,0	3,52	24,8	2,77	3,00	1,19	4,42	1,77	0,490	0,460	6,21	24,8	6,21	24,8
1924	1,00	1,96	1,51	3,04	27,3	5,46	2,54	10,9	1,22	3,15	4,44	1,79	27,3	10,9	27,3
1925	1,29	0,930	0,990	1,76	3,61	3,01	5,26	0,740	1,04	4,80	2,59	7,22	3,61	7,22	7,22
1926	1,03	7,05	6,33	3,08	4,69	0,970	0,830	33,8	7,23	6,25	0,830	1,72	7,05	33,8	33,8
1927	0,970	3,37	28,7	1,13	2,68	4,01	1,75	2,55	4,19	3,35	0,890	0,770	28,7	4,19	28,7
1928	1,62	0,680	1,35	3,08	1,40	5,85	2,43	0,970	0,570	0,610	0,420	0,650	5,85	2,43	5,85
1929	1,76	1,68	0,990	0,300	6,51	6,11	1,84	0,710	1,04	1,30	0,310	0,930	6,51	1,84	6,51
1930	0,510	1,40	1,96	0,630	0,900	5,82	3,79	1,54	0,900	2,97	0,830	7,94	5,82	7,94	7,94
1931	5,61	2,17	1,10	2,42	2,50	3,54	2,67	0,680	6,61	0,750	3,51	2,57	5,61	6,61	6,61
1932	1,24	1,51	24,5	0,930	1,35	2,45	10,1	9,86	1,98	2,15	0,670	1,04	24,5	10,1	24,5
1933	1,05	0,930	0,650	3,27	2,71	4,88	1,20	3,27	3,63	3,43	0,780	0,690	4,88	3,63	4,88
1934	0,640	0,440	2,82	3,41	2,95	4,20	0,660	0,840	0,450	1,07	3,05	1,53	4,20	3,05	4,20
1935	2,76	1,66	1,06	8,86	3,76	6,39	1,94	1,41	0,470	0,460	0,660	7,77	8,86	7,77	8,86
1936	2,38	0,780	1,44	3,76	3,69	0,880	2,07	1,95	1,95	0,660	1,04	2,50	3,76	2,50	3,76
1937	1,63	1,49	1,39	2,19	3,47	2,48	1,95	1,36	15,8	0,800	0,880	2,11	3,47	15,8	15,8
1938	0,690	2,65	10,5	2,46	4,87	2,20	2,57	1,47	0,730	7,97	4,71	0,700	10,5	7,97	10,5
1939	1,16	0,800	4,92	2,00	2,78	8,96	2,42	32,8	7,34	5,69	8,51	2,96	8,96	32,8	32,8
1940	11,1	11,0	0,810	4,73	15,2	5,09	1,89	0,930	19,6	5,57	4,10	1,63	15,2	19,6	19,6
1941	11,6	0,800	3,03	4,60	7,63	16,0	24,4	12,6	8,32	1,01	15,2	7,39	16,0	24,4	24,4
1942	5,91	8,40	2,65	0,300	4,41	8,27	1,16	0,670	4,76	2,15	0,630	8,11	8,40	8,11	8,40
1943	1,23	2,69	1,10	3,03	0,830	2,64	0,680	1,15	0,640	0,570	0,690	0,390	3,03	1,15	3,03
1944															
1945															
1946	2,59	1,23	2,76	29,3	4,73	2,60	0,550	9,30	7,68	2,26	0,650	3,08	29,3	9,30	29,3
1947	1,38	0,660	0,920	1,53	9,06	6,29	9,53	0,630	0,580	0,300	0,270	0,320	9,06	9,53	9,53
1948	2,33	20,5	14,3	14,3	4,21	0,820	0,930	0,690	3,72	11,7	0,970	0,530	20,5	11,7	20,5
1949	0,290	0,630	0,650	0,930	6,83	10,4	14,5	7,54	27,5	2,97	0,940	0,370	10,4	27,5	27,5
1950	0,550	1,00	3,68	4,93	3,68	3,78	4,05	0,730	1,13	1,83	1,03	0,670	4,93	4,05	4,93
1951	3,21	1,21	4,05	1,40	5,52	1,58	2,86	2,55	12,5	1,00	0,740	0,390	5,52	12,5	12,5
1952	2,58	1,29	1,44	2,74	4,01	7,12	1,40	1,44	0,530	3,33	10,8	1,58	7,12	10,8	10,8
1953	3,07	0,930													
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	2,19	5,60	2,43	1,01	10,3	7,79	23,6	5,22	1,19	0,690	1,09	0,430	10,3	23,6	23,6
1966	0,290	6,00	1,80	5,33	2,53	3,14	1,98	6,90	6,11	1,76	1,67	2,67	6,00	6,90	6,90
1967	2,41	5,95	5,41	13,2	3,77	2,17	1,28	1,79	0,690	1,69	16,6	0,560	13,2	16,6	16,6
1968	0,250	17,2	4,66	1,23	6,68	3,75	0,850	2,13	0,560	0,560	1,02	5,81	17,2	5,81	17,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	1,67	1,35	2,26	1,71	2,77	5,86	4,43	2,43	1,20	0,400	0,250	0,170	5,86	4,43	5,86
1970	0,280	0,180	0,190	1,33	3,67	15,0	5,04	2,40	0,740	1,64	0,830	1,57	15,0	5,04	15,0
1971	2,26	2,16	2,08	2,26	5,80	4,30	1,46	1,69	5,61	0,990	0,410	0,540	5,80	5,61	5,80
1972	2,60	7,94	1,08	0,670	1,14	1,55	2,90	1,98	2,23	2,62	1,34	1,00	7,94	2,90	7,94
1973	0,870	0,650	0,780	1,67	4,87	5,12	5,79	5,63	3,92	1,58	0,300	1,19	5,12	5,79	5,79
1974	0,830	1,57	12,7	2,34	3,54	1,29	3,27	4,60	2,44	1,73	1,63	12,0	12,7	12,0	12,7
1975	4,91	39,3	12,3	1,70	3,34	4,21	5,29	2,82	1,80	1,09	1,89	1,51	39,3	5,29	39,3
1976	0,790	1,34	21,7	2,01	1,90	3,13	1,33	0,920	0,560	1,30	0,630	0,670	21,7	1,33	21,7
1977	1,97	2,72	2,01	2,34	3,76	2,97	1,95	9,36	7,20	17,8	0,870	0,480	3,76	17,8	17,8
1978	2,87	2,13	1,49	1,86	2,44	2,31	17,3	2,22	0,710	8,61	3,60	3,12	2,87	17,3	17,3
1979	1,01	4,01	2,85	0,890	5,32	5,89	1,64	1,83	2,32	2,28	5,95	1,86	5,89	5,95	5,95
1980	2,34	3,14	1,68	6,25	2,57	9,56	11,9	0,830	26,3	3,34	2,18	5,95	9,56	26,3	26,3
1981	2,26	2,51	1,70	4,60	20,7	2,40	4,37	1,12	31,7	39,5	1,33	3,91	20,7	39,5	39,5
1982	7,78	2,05	10,8	4,17	1,48	1,56	4,51	1,23	1,40	0,790	0,140	0,440	10,8	4,51	10,8
1983	0,360	0,640	5,14	2,81	3,20	4,44	1,23	0,980	0,650	33,6	0,520	0,060	5,14	33,6	33,6
1984	0,540	1,46	1,20	1,30	2,57	3,52	2,09	1,23	1,57	6,28	1,16	1,24	3,52	6,28	6,28
1985	1,41	0,920	0,850	3,47	3,46	3,71	3,45	0,840	1,41	1,79	0,370	0,280	3,71	3,45	3,71
1986	0,240	2,96	3,48	1,09	2,33	2,12	25,0	20,1	2,10	4,16	0,930	3,18	3,48	25,0	25,0
1987	0,780	13,6	14,1	4,20	9,75	17,8	4,18	1,80	5,29	1,83	1,43	1,42	17,8	5,29	17,8
1988	4,20	5,46	1,45	0,880	10,8	10,8	1,09	4,33	1,70	0,580	1,09	0,170	10,8	4,33	10,8
1989	2,65	14,9	3,77	1,78	1,28	1,92	2,08	1,42	2,04	1,99	1,16	0,950	14,9	2,08	14,9
1990	3,02	3,29	1,13	1,76	2,94	3,16	1,76	1,76	0,840	0,530	0,910	1,05	3,29	1,76	3,29
1991	1,43	1,81	3,54	0,700	0,590	0,590	2,72	2,59	0,890	5,00	0,210	0,310	3,54	5,00	5,00
1992	0,889	8,55	6,75	2,85	4,48	3,54	1,52	1,10	18,0	2,29	0,979	0,587	8,55	18,0	18,0
1993	1,47	1,21	1,96	0,837	10,8	1,76	0,907	0,707	2,90	2,41	2,29	1,30	10,8	2,90	10,8
1994	1,13	4,32	3,71	2,51	8,06	7,84	2,32	2,02	3,48	3,35	2,72	0,821	8,06	3,48	8,06
1995	1,38	2,08	6,04	4,68	0,919	6,43	15,5	24,8	1,37	0,982	14,5	1,52	6,43	24,8	24,8
1996	4,31	5,36	1,43	0,586	3,11	3,69	2,65	2,68	12,5	5,47	2,13	2,38	5,36	12,5	12,5
1997	1,85	1,15	1,14	4,47	3,31	3,30	2,20	1,87	6,06	1,78	0,898	1,00	4,47	6,06	6,06
1998	0,961	3,40	1,33	2,15	12,4	1,20	1,12	2,52	4,71	1,45	5,66	2,42	12,4	5,66	12,4
1999	12,2	5,59	2,21	5,29	17,1	1,54	1,46	3,34	4,51	1,39	1,32	0,479	17,1	4,51	17,1
2000	1,23	0,514	7,95	9,60	24,4	7,90	1,00	2,25	2,01	0,926	1,41	1,48	24,4	2,25	24,4
2001	0,413	0,438	0,788	1,78	5,97	1,57	4,73	1,85	2,07	1,57	3,58	1,58	5,97	4,73	5,97
2002	2,40	5,19	14,2	6,65	4,75	1,37	1,14	2,79	1,84	193	1,63	1,43	14,2	193	193
2003	6,36	6,28	11,0	2,08	4,10	3,38	0,821	0,790	0,749	0,306	0,226	0,510	11,0	0,821	11,0
2004	0,133	0,344	0,657	8,67	3,67	2,01	3,67	1,24	1,48	0,442	0,485	0,394	8,67	3,67	8,67
2005	7,59	1,28	2,48	5,80	12,9	3,35	1,76	2,16	2,07	2,38	3,26	2,15	12,9	3,26	12,9
2006	1,89	2,01	1,70	1,27	28,5	21,5	1,35	2,88	1,05	3,14	0,795	4,14	28,5	4,14	28,5
2007	3,27	0,696	1,36	3,33	2,05	1,41	1,19	1,45	2,62	4,57	3,04	2,28	3,33	4,57	4,57
2008	5,36	4,40	7,09	3,54	3,75	7,08	1,12	0,992	1,83	1,26	0,392	2,95	7,09	2,95	7,09
2009	1,28	3,34	4,10	3,55	6,31	4,19	2,57	9,88	7,08	7,37	0,682	3,76	6,31	9,88	9,88
2010	3,76	2,39	2,75	3,98	7,90	2,95	1,76	9,30	6,33	7,35	22,2	8,90	7,90	22,2	22,2
2011	3,60	4,25	17,2	4,41	3,54	1,72	1,08	1,07	6,03	9,69	1,08	1,17	17,2	9,69	17,2
2012	0,242	2,03	4,62	6,68	7,37	1,37	1,58	1,11	3,57	1,07	2,19	0,199	7,37	3,57	7,37
2013	0,905	7,62	11,2	3,01	3,70	5,69	11,0	34,6	3,09	1,75	0,819	2,04	11,2	34,6	34,6
2014	0,741	3,93	0,537	0,371	0,497	0,845	4,90	2,05	1,64	2,33	2,70	2,98	3,93	4,90	4,90
2015	1,07	0,804	7,06	0,718	2,47	2,05	0,923	0,565	0,920	1,68	0,601	0,601	7,06	1,68	7,06

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²	HQ		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	0,630	0,610	0,740	0,560	0,820	0,770	0,630	0,630	0,500	0,550	0,770	0,940	0,820	0,940	0,940
1916	0,760	0,660	0,800	0,680	0,780	0,640	0,700	0,740	0,660	0,640	0,610	0,680	0,800	0,740	0,800
1917	0,660	0,780	0,750	0,700	0,700	0,820	0,770	0,580	0,500	0,630	0,420	0,490	0,820	0,770	0,820
1918	0,520	0,680	0,660	0,720	0,660	0,670	0,630	0,380	0,930	0,520	0,430	0,660	0,720	0,930	0,930
1919	0,550	0,800	0,640	0,670	0,580	0,760	0,610	0,790	0,950	0,590	0,450	0,760	0,800	0,950	0,950
1920	0,810	0,700	0,720	0,720	0,680	0,740	0,850	0,830	0,440	0,590	0,570	0,370	0,810	0,850	0,850
1921	0,500	0,540	0,740	0,680	0,680	0,740	0,570	0,840	0,840	0,680	0,390	0,540	0,740	0,840	0,840
1922	0,560	0,590	0,620	0,590	0,610	1,68	0,560	0,590	0,540	0,640	0,740	0,750	1,68	0,750	1,68
1923	0,880	0,870	0,990	0,810	0,790	0,830	0,680	0,880	0,660	0,490	0,460	0,740	0,990	0,880	0,990
1924	0,680	0,870	0,720	0,870	0,750	0,790	0,740	0,870	0,830	0,790	0,850	0,850	0,870	0,870	0,870
1925	0,810	0,750	0,740	0,830	0,830	0,850	0,900	0,740	0,660	0,880	0,750	0,750	0,850	0,900	0,900
1926	0,680	0,750	0,720	0,810	0,740	0,640	0,640	0,870	0,830	0,880	0,740	0,880	0,810	0,880	0,880
1927	0,930	0,900	0,880	0,830	0,830	0,790	0,680	0,740	1,02	0,930	0,770	0,750	0,930	1,02	1,02
1928	1,05	0,640	0,930	1,18	0,710	0,870	0,800	0,710	0,450	0,590	0,410	0,590	1,18	0,800	1,18
1929	0,570	0,630	0,630	0,280	0,700	0,630	0,570	0,510	0,590	0,260	0,240	0,470	0,700	0,590	0,700
1930	0,280	0,550	0,570	0,450	0,630	0,570	0,610	0,570	0,530	0,610	0,630	0,590	0,630	0,630	0,630
1931	0,990	0,680	0,660	0,750	0,700	0,750	0,700	0,660	0,900	0,730	0,850	0,930	0,990	0,930	0,990
1932	0,660	0,660	0,660	0,570	0,530	0,590	0,680	0,680	0,680	0,660	0,300	0,390	0,660	0,680	0,680
1933	0,770	0,870	0,610	0,750	0,850	0,850	0,900	0,820	1,04	1,04	0,700	0,650	0,870	1,04	1,04
1934	0,580	0,400	0,600	0,640	0,690	0,690	0,620	0,690	0,410	0,510	0,470	0,640	0,690	0,690	0,690
1935	1,25	1,25	1,01	1,25	1,25	1,32	1,18	1,01	0,440	0,440	0,640	1,72	1,32	1,72	1,72
1936	0,850	0,700	0,830	0,910	0,680	0,780	0,850	0,990	0,880	0,660	0,780	0,990	0,910	0,990	0,990
1937	0,750	0,750	0,730	0,680	0,730	0,700	0,750	0,800	1,22	0,780	0,700	0,700	0,750	1,22	1,22
1938	0,660	0,730	0,910	0,750	0,800	0,750	0,750	0,700	0,700	0,990	0,880	0,680	0,910	0,990	0,990
1939	0,680	0,750	0,750	0,730	0,730	0,750	0,850	0,910	1,05	0,880	0,830	0,750	0,750	1,05	1,05
1940	0,800	0,750	0,660	0,700	1,05	0,880	0,800	0,910	0,850	0,850	0,830	0,750	1,05	0,910	1,05
1941	1,02	0,750	0,850	0,800	1,44	1,75	1,25	1,08	1,12	0,750	0,830	0,830	1,75	1,25	1,75
1942	0,960	1,05	0,720	0,170	0,900	0,880	0,750	0,670	0,900	0,720	0,520	1,18	1,05	1,18	1,18
1943	0,750	0,880	0,880	0,750	0,700	0,900	0,670	0,720	0,610	0,560	0,630	0,380	0,900	0,720	0,900
1944															
1945															
1946	0,930	0,880	0,770	0,990	0,820	0,670	0,540	0,850	0,720	0,900	0,630	0,800	0,990	0,900	0,990
1947	0,790	0,660	0,770	0,790	0,790	0,840	0,870	0,600	0,580	0,300	0,270	0,320	0,840	0,870	0,870
1948	0,710	0,850	0,890	0,870	0,910	0,710	0,810	0,690	0,830	0,830	0,750	0,530	0,910	0,830	0,910
1949	0,280	0,630	0,650	0,690	1,46	0,830	0,830	0,810	0,910	0,770	0,690	0,370	1,46	0,910	1,46
1950	0,550	0,710	0,830	0,890	0,810	0,830	0,870	0,710	0,730	0,730	0,790	0,670	0,890	0,870	0,890
1951	0,730	0,700	0,800	0,700	0,730	0,700	0,730	0,750	0,890	0,700	0,700	0,390	0,800	0,890	0,890
1952	0,780	0,700	0,740	0,710	0,820	0,710	0,650	0,630	0,530	0,780	0,630	0,650	0,820	0,780	0,820
1953															
1954															
1955															
1956															
1957															
1958															
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965	0,190	0,170	0,190	0,120	0,300	0,190	0,150	0,240	0,190	0,150	0,160	0,220	0,300	0,240	0,300
1966	0,190	0,150	0,280	0,130	0,150	0,170	0,190	0,190	0,320	0,220	0,200	0,170	0,280	0,320	0,320
1967	0,150	0,220	0,170	0,300	0,130	0,140	0,120	0,120	0,270	0,170	0,400	0,110	0,300	0,400	0,400
1968	0,070	0,110	0,180	0,140	0,130	0,110	0,130	0,130	0,150	0,320	0,120	0,180	0,180	0,320	0,320

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1915-2015

A _{E0}	km ²	HQ		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	0,170	0,170	0,170	0,200	0,150	0,130	0,130	0,180	0,110	0,080	0,090	0,110	0,200	0,180	0,200
1970	0,160	0,220	0,210	0,250	0,190	0,300	0,130	1,09	0,160	0,280	0,110	0,140	0,300	1,09	1,09
1971	0,150	0,190	0,170	0,120	0,230	0,100	0,140	0,120	0,120	0,110	0,120	0,120	0,230	0,140	0,230
1972	0,110	0,100	0,160	0,140	0,190	0,190	0,220	0,240	0,140	0,180	0,180	0,180	0,190	0,240	0,240
1973	0,180	0,150	0,120	0,180	0,230	0,260	0,200	0,220	0,410	0,130	0,100	0,130	0,260	0,410	0,410
1974	0,180	0,130	0,180	0,240	0,260	0,160	0,330	0,410	0,300	0,200	0,220	0,260	0,260	0,410	0,410
1975	0,150	0,300	0,080	0,080	0,070	0,060	0,180	0,060	0,090	0,180	0,240	0,150	0,300	0,240	0,300
1976	0,120	0,090	0,120	0,080	0,090	0,090	0,070	0,080	0,090	0,120	0,080	0,040	0,120	0,120	0,120
1977	0,120	0,060	0,000	0,000	0,100	0,110	0,150	0,190	0,170	0,200	0,080	0,070	0,120	0,200	0,200
1978	0,100	0,100	0,100	0,070	0,080	0,070	0,150	0,100	0,080	0,250	0,170	0,080	0,100	0,250	0,250
1979	0,060	0,270	0,080	0,020	0,140	0,130	0,050	0,060	0,050	0,050	0,170	0,060	0,270	0,170	0,270
1980	0,240	0,100	0,090	0,100	0,080	0,100	0,140	0,040	0,190	0,080	0,150	0,200	0,240	0,200	0,240
1981	0,110	0,130	0,110	0,200	0,140	0,130	0,290	0,170	0,260	0,340	0,090	0,170	0,200	0,340	0,340
1982	0,150	0,100	0,150	0,100	0,040	0,040	0,120	0,060	0,060	0,080	0,030	0,030	0,150	0,120	0,150
1983	0,020	0,040	0,090	0,200	0,040	0,090	0,080	0,060	0,120	0,230	0,010	0,020	0,200	0,230	0,230
1984	0,020	0,020	0,030	0,100	0,060	0,060	0,060	0,060	0,100	0,130	0,080	0,070	0,100	0,130	0,130
1985	0,000	0,010	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,030	0,030	0,030
1986	0,010	0,050	0,040	0,020	0,020	0,020	0,070	0,070	0,010	0,100	0,020	0,010	0,050	0,100	0,100
1987	0,010	0,060	0,060	0,060	0,020	0,050	0,040	0,030	0,070	0,050	0,030	0,010	0,060	0,070	0,070
1988	0,060	0,050	0,040	0,030	0,090	0,090	0,020	0,040	0,030	0,010	0,020	0,010	0,090	0,040	0,090
1989	0,100	0,270	0,190	0,090	0,130	0,130	0,090	0,100	0,150	0,100	0,090	0,110	0,270	0,150	0,270
1990	0,130	0,190	0,100	0,120	0,210	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,210	0,000	0,210
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	0,004	0,962	1,64	1,13	0,962	0,702	0,802	0,563	0,322	0,322	0,114	0,114	1,64	0,802	1,64
1995	0,053	0,114	0,037	0,037	0,071	0,165	0,165	0,287	0,519	0,223	2,22	0,165	0,165	2,22	2,22
1996	0,907	0,004	0,000	0,000	0,000	0,139	1,13	1,25	2,15	0,193	0,223	0,359	0,907	2,15	2,15
1997	0,223	0,165	0,322	0,907	0,962	0,193	0,287	0,608	0,322	0,139	0,139	0,114	0,962	0,608	0,962
1998	0,139	0,287	0,114	0,114	0,139	0,165	0,165	0,608	0,563	0,322	0,165	0,396	0,287	0,608	0,608
1999	0,563	0,359	0,396	0,752	0,396	0,071	0,114	0,114	0,254	0,193	0,053	0,023	0,752	0,254	0,752
2000			0,359	0,563	0,519	0,436	0,287	0,322	0,542	0,285	0,131	0,062	0,563	0,542	0,563
2001	0,019	0,062	0,077	0,077	0,350	0,223	0,287	0,477	0,396	0,359	0,165	0,165	0,350	0,477	0,477
2002	0,223	0,139	0,396	0,223	0,139	0,053	0,193	0,654	0,802	3,00	0,223	0,012	0,396	3,00	3,00
2003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,037	0,071	0,092	0,004	0,000	0,023	0,053	0,092	0,092
2004	0,000	0,037	0,139	0,165	0,092	0,254	0,359	0,436	0,396	0,436	0,519	0,436	0,254	0,519	0,519
2005	0,608	0,436	0,223	0,165	0,436	0,519	0,608	0,752	1,07	0,962	1,25	0,907	0,608	1,25	1,25
2006	0,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,962	0,000	0,962
2007	0,000	0,000	0,077	0,077	0,677	0,037	0,176	0,255	0,585	0,542	0,093	0,019	0,677	0,585	0,677
2008	0,062	0,027	0,012	0,007	0,062	0,112	0,542	0,726	0,939	0,049	0,027	0,027	0,112	0,939	0,939
2009	0,027	0,027	0,003	0,012	0,176	0,027	0,037	0,421	0,677	0,112	0,112	0,027	0,176	0,677	0,677
2010	0,027	0,062	0,131	0,027	0,037	0,012	0,255	0,996	0,153	0,112	0,385	0,062	0,131	0,996	0,996
2011	0,350	1,24	0,062	0,012	0,176	0,385	0,500	0,421	0,500	1,12	0,131	0,500	1,24	1,12	1,24
2012	0,000	0,777	0,062	0,027	0,027	0,037	0,131	0,726	0,201	0,077	0,019	0,003	0,777	0,726	0,777
2013	0,027	0,077	0,019	0,062	0,062	0,049	0,131	0,285	0,460	0,255	0,037	0,077	0,077	0,460	0,460
2014	0,037	0,007	0,000	0,003	0,049	0,027	0,460	0,176	0,153	0,542	0,542	0,093	0,049	0,542	0,542
2015	0,037	0,176	0,677	0,077	0,385	0,176	0,027	0,037	0,077	0,317	0,049	0,019	0,677	0,317	0,677

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	1,50	2,60	2,00	1,91	1,94	9,33	4,01	3,79	1,81	1,45	1,12	1,27	9,33	4,01	9,33
1929	1,27	2,17	1,45	0,370	3,57	4,45	2,17	1,45	1,45	1,12	1,12	1,12	4,45	2,17	4,45
1930	0,680	1,27	1,27	1,12	1,12	2,75	3,57	1,99	1,63	1,27	1,12	8,03	2,75	8,03	8,03
1931	7,49	3,35	3,15	3,15	3,35	3,35	3,15	1,63	5,91	1,63	2,35	2,75	7,49	5,91	7,49
1932	1,27	1,12	23,4	1,81	3,15	1,63	6,69	7,76	2,17	8,57	1,27	1,27	23,4	8,57	23,4
1933	0,960	1,27	1,12	1,99	3,15	1,81	1,12	3,15	2,95	1,81	0,960	1,27	3,15	3,15	3,15
1934	1,27	0,960	2,17	2,95	1,99	1,99	1,27	1,12	1,63	1,27	1,45	1,12	2,95	1,63	2,95
1935	1,20	1,20	1,51	12,9	3,57	8,03	2,02	3,79	1,04	1,04	1,84	2,02	12,9	3,79	12,9
1936	1,04	0,900	1,35	2,02	2,20	1,35	2,57	2,57	1,67	1,20	1,20	1,20	2,20	2,57	2,57
1937	1,35	1,20	1,84	5,17	5,48	3,04	4,50	1,35	9,99	1,51	1,04	1,51	5,48	9,99	9,99
1938	1,35	2,80	11,2	3,88	5,80	2,59	2,20	2,38	2,02	1,51	3,04	1,51	11,2	3,04	11,2
1939	1,51	2,20	1,67	1,67	5,48	9,99	2,80	20,2	6,82	3,04	3,58	3,30	9,99	20,2	20,2
1940	12,8	13,2	6,82	5,48	16,6	7,20	2,02	2,02	5,48	3,04	5,80	2,80	16,6	5,80	16,6
1941	13,2	2,32	2,73	6,83	9,26	18,5	30,0	19,0	8,83	3,65	7,23	6,11	18,5	30,0	30,0
1942	8,20	7,80	7,80	1,60	8,60	5,80	2,11	1,77	1,77	1,46	1,32	3,12	8,60	3,12	8,60
1943	1,94	2,50	2,50	2,29	2,11	1,94	1,60	1,32	1,18	1,18	1,18	1,04	2,50	1,60	2,50
1944															
1945															
1946	4,18	4,46	3,37	29,1	4,18	2,68	1,46	3,90	3,62	2,50	1,77	1,94	29,1	3,90	29,1
1947	1,94	1,18	1,46	1,46	4,74	1,94	1,60	6,20	1,32	0,900	0,900	1,46	4,74	6,20	6,20
1948	1,12	18,0	17,1	17,6	2,89	1,60	2,29	1,32	2,11	6,60	1,77	1,94	18,0	6,60	18,0
1949	2,22	2,01	1,80	1,45	2,65	14,1	11,9	7,44	20,3	3,10	2,43	2,43	14,1	20,3	20,3
1950	1,80	2,01	2,65	6,43	4,63	3,33	3,81	3,10	3,10	2,01	1,45	1,62	6,43	3,81	6,43
1951	1,62	2,22	4,92	2,43	5,81	4,34	4,05	5,81	4,05	1,80	1,45	1,45	5,81	5,81	5,81
1952	1,80	1,62	2,65	3,10	7,44	8,22	3,10	2,22	1,62	1,45	3,81	4,05	8,22	4,05	8,22
1953	5,21	2,86	11,1	8,22	5,81	4,34	10,7	2,43	2,22	2,43	1,62	1,62	11,1	10,7	11,1
1954	1,09	1,27	2,86	0,700	1,62	8,22	3,57	1,80	54,6	6,43	1,62	4,34	8,22	54,6	54,6
1955	2,65	17,6	13,2	3,57	3,81	10,7	3,57	1,62	9,84	9,42	2,43	1,80	17,6	9,84	17,6
1956	1,80	5,21	3,81	1,27	6,74	8,61	6,74	4,34	11,1	2,86	1,27	2,86	8,61	11,1	11,1
1957	4,92	10,2	3,57	3,10	9,84	4,92	1,45	1,45	23,8	5,50	1,45	3,81	10,2	23,8	23,8
1958	1,62	3,81	3,81	5,81	5,81	4,63	3,81	2,86	45,1	1,27	0,920	11,1	5,81	45,1	45,1
1959	4,34	2,86	3,57	3,10	3,57	6,43	6,74	15,8	4,92	2,86	1,27	1,09	6,43	15,8	15,8
1960	0,920	1,27	1,62	1,45	4,63	2,01	3,10	15,8	1,27	0,920	1,45	12,3	4,63	15,8	15,8
1961	3,33	3,81	2,22	11,1	15,4	15,8	13,6	19,0	16,3	1,09	1,27	1,62	15,8	19,0	19,0
1962	1,80	1,09	1,45	5,00	3,38	5,00	3,86	1,86	1,35	1,18	0,860	1,18	5,00	3,86	5,00
1963	2,91	1,86	0,940	0,230	3,86	2,91	3,62	2,06	1,86	1,86	4,40	1,86	3,86	4,40	4,40
1964	1,86	2,48	2,70	4,40	1,35	3,14	1,86	5,00	1,02	1,18	1,35	2,06	4,40	5,00	5,00
1965	1,35	5,00	4,40	3,86	14,1	13,5	49,9	6,23	2,44	2,67	1,67	1,67	14,1	49,9	49,9
1966	2,03	5,39	4,86	13,0	4,35	5,13	15,1	5,39	7,15	2,90	2,67	5,13	13,0	15,1	15,1
1967	4,60	10,2	14,1	16,1	6,23	3,60	2,90	3,13	18,8	3,13	30,4	1,85	16,1	30,4	30,4
1968	0,530	18,5	15,0	4,88	8,90	6,90	2,79	3,52	3,25	1,70	2,56	7,50	18,5	7,50	18,5
1969	3,79	1,90	8,55	8,55	6,30	8,90	7,85	5,72	2,79	1,30	0,970	0,970	8,90	7,85	8,90
1970	0,970	1,90	1,50	1,30	7,85	11,4	6,90	4,88	0,970	2,33	1,15	2,33	11,4	6,90	11,4
1971	6,90	18,0	3,25	7,85	7,20	4,06	1,70	3,25	4,88	4,06	1,90	2,10	18,0	4,88	18,0
1972	1,50	8,55	2,33	1,50	2,10	3,02	4,33	2,79	3,25	3,52	1,30	2,10	8,55	4,33	8,55
1973	2,02	2,02	2,23	1,27	5,67	6,82	6,24	6,82	5,39	1,44	0,780	1,44	6,82	6,82	6,82
1974	2,23	1,44	9,31	5,12	3,34	1,09	7,73	7,42	8,04	1,44	2,23	15,3	9,31	15,3	15,3
1975	8,35	26,6	12,7	1,44	4,59	4,59	8,04	2,66	5,67	2,66	2,23	3,83	26,6	8,04	26,6
1976	1,98	2,87	25,2	4,37	3,60	3,85	7,21	1,01	1,57	0,390	1,38	1,01	25,2	7,21	25,2
1977	1,57	1,01	1,57	3,85	3,85	3,60	9,75	8,77	7,21	21,8	8,45	1,98	3,85	21,8	21,8
1978	7,21	3,85	3,35	5,45	4,37	4,10	15,1	4,90	6,02	6,02	7,51	6,02	7,21	15,1	15,1
1979	1,77	9,10	4,10	5,74	8,77	8,77	7,51	3,11	5,74	1,19	5,74	4,10	9,10	7,51	9,10
1980	4,90	6,02	6,61	9,75	5,74	9,42	11,8	1,77	23,5	7,82	8,14	7,82	9,75	23,5	23,5
1981	2,41	4,10	4,37	7,51	13,6	3,85	6,61	5,74	22,2	16,2	5,18	6,61	13,6	22,2	22,2

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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
1982	11,1	6,02	11,8	5,45	4,90	5,45	8,45	1,98	1,57	0,680	0,390	0,390	11,8	8,45	11,8
1983	1,01	0,840	1,98	3,35	3,60	8,77	5,74	0,840	0,270	21,0	7,51	0,840	8,77	21,0	21,0
1984	1,77	0,530	1,38	3,11	3,85	5,18	7,21	2,19	1,19	7,21	4,37	2,41	5,18	7,21	7,21
1985	1,38	1,57	2,41	4,63	6,02	7,51	7,51	2,19	1,01	2,41	0,530	1,19	7,51	7,51	7,51
1986	2,19	1,57	5,74	4,37	7,21	5,18	18,5	16,6	6,61	5,18	6,31	3,85	7,21	18,5	18,5
1987	2,87	16,2	28,7	7,82	8,14	16,2	9,42	3,85	4,90	3,85	7,82	2,41	28,7	9,42	28,7
1988	5,74	10,4	6,02	4,63	13,9	8,77	6,31	4,10	6,61	2,41	2,19	1,19	13,9	6,61	13,9
1989	3,85	12,9	6,02	2,41	5,18	3,85	5,18	1,57	1,77	1,19	1,38	1,19	12,9	5,18	12,9
1990	3,34	4,10	3,34	2,63	5,17	4,62	4,10	1,57	1,01	0,840	0,390	3,34	5,17	4,10	5,17
1991	1,38	4,10	2,64	1,38	1,38	1,57	2,41	4,37	1,57	3,35	1,38	0,683	4,10	4,37	4,37
1992	1,19	10,8	7,21	5,18	7,82	5,18	4,90	1,57	8,77	1,01	1,98	0,683	10,8	8,77	10,8
1993	4,10	2,87	3,85	5,18	8,77	3,60	1,98	2,41	6,31	1,38	4,10	3,60	8,77	6,31	8,77
1994	3,35	6,02	4,37	3,85	10,4	9,75	4,80	1,75	3,17	1,75	9,91	2,43	10,4	9,91	10,4
1995	3,17	3,43	5,09	4,80	2,20	7,55	14,3	24,4	7,87	2,67	13,6	4,51	7,55	24,4	24,4
1996	9,22	8,54	3,43	4,51	4,80	5,68	4,80	4,24	11,7	3,96	4,80	3,17	9,22	11,7	11,7
1997	2,20	1,97	1,54	5,98	5,09	4,51	2,67	1,75	4,80	2,67	4,24	1,75	5,98	4,80	5,98
1998	0,607	3,69	2,67	4,51	14,7	2,20	1,75	5,98	12,1	9,22	12,1	6,28	14,7	12,1	14,7
1999	11,7	6,28	4,24	17,1	16,3	3,43	2,43	5,38	8,54	1,54	9,22	1,75	17,1	9,22	17,1
2000	2,20	1,34	8,20	13,8	24,2	12,1	1,96	1,74	9,76	2,20	2,20	1,96	24,2	9,76	24,2
2001	1,33	1,53	1,33	2,68	9,03	4,21	7,89	7,89	2,35	1,29	3,92	2,59	9,03	7,89	9,03
2002	4,51	10,2													
2003															
2004															
2005	11,9	3,58	6,54	12,5	14,1	5,38	1,68	1,26	4,05	4,30	2,00	1,39	14,1	4,30	14,1
2006	1,68	9,52	4,30	10,4	18,1	16,0	2,34	1,68	1,68	2,72	1,26	4,56	18,1	4,56	18,1
2007	26,9	1,39	6,73	8,61	3,62	2,42	4,05	2,42	2,61	3,41	4,28	4,50	26,9	4,50	26,9
2008	9,98	5,21	9,69	8,61	4,97	12,7	2,42	1,39	2,23	2,80	5,45	4,05	12,7	5,45	12,7
2009	1,55	4,74	3,20	11,5	10,6	4,74	1,88	5,45	7,26	2,06	0,860	4,05	11,5	7,26	11,5
2010	5,95	5,45	4,50	6,73	6,99	4,74	2,42	9,14	6,21	9,69	18,9	17,3	6,99	18,9	18,9
2011	8,35	9,42	19,7	5,70	4,97	3,20	2,61	1,39	7,80	7,26	2,23	1,71	19,7	7,80	19,7
2012	1,34	4,06	9,20	7,00	7,30	2,75	1,34	1,65	5,06	3,83	0,921	7,60	9,20	7,60	9,20
2013	2,55	13,2	14,2	4,55	7,00	9,53	20,7	67,2	4,06	1,99	0,570	2,36	14,2	67,2	67,2
2014	0,921	4,55	1,19	1,34	1,82	0,921	12,6	4,55	2,17	1,49	4,80	5,58	4,55	12,6	12,6
2015	1,82	1,34	7,91	2,36	4,80	3,60	1,49	1,19	1,34	3,60	1,19	0,679	7,91	3,60	7,91

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,470	0,980	0,210	0,840	0,260	0,520	0,260	1,56	1,12	0,260	0,310	0,260	0,980	1,56	1,56
1967	0,260	0,420	0,640	1,98	0,520	0,470	0,210	0,580	0,100	1,00	1,58	0,070	1,98	1,58	1,98
1968	0,020	1,42	0,470	0,240	1,06	0,850	0,160	0,440	0,080	0,100	0,240	1,18	1,42	1,18	1,42
1969	0,290	0,470	0,150	0,400	0,310	1,62	0,530	0,290	0,100	0,040	0,030	0,030	1,62	0,530	1,62
1970	0,040	0,010	0,000	0,010	0,150	1,22	0,850	0,290	0,090	0,170	0,090	0,180	1,22	0,850	1,22
1971	0,220	0,240	0,180	0,220	0,640	0,770	0,070	0,470	0,670	0,240	0,100	0,030	0,770	0,670	0,770
1972	0,370	0,960	0,120	0,060	0,180	0,220	0,400	0,270	0,310	0,600	0,270	0,240	0,960	0,600	0,960
1973	0,130	0,080	0,040	0,160	0,830	1,34	1,59	0,830	0,860	0,270	0,020	0,220	1,34	1,59	1,59
1974	0,100	0,610	2,64	0,240	0,610	0,110	0,480	0,450	0,160	0,240	0,200	1,07	2,64	1,07	2,64
1975	0,320	4,80	0,940	0,240	0,400	0,580	0,640	0,290	0,140	0,110	0,290	0,110	4,80	0,640	4,80
1976	0,110	0,160	2,14	0,200	0,180	0,480	0,160	0,070	0,010	0,130	0,010	0,060	2,14	0,160	2,14
1977	0,400	0,680	0,160	0,320	0,710	0,480	0,370	1,54	1,70	2,14	0,110	0,080	0,710	2,14	2,14
1978	0,520	0,520	0,190	0,160	0,500	0,500	1,55	0,100	0,050	1,15	0,470	0,370	0,520	1,55	1,55
1979	0,100	0,610	0,610	0,060	0,550	0,780	0,190	0,140	0,390	0,250	0,710	0,180	0,780	0,710	0,780
1980	0,390	0,420	0,140	0,610	0,470	0,710	1,11	0,040	3,92	0,520	0,440	1,46	0,710	3,92	3,92
1981	0,200	0,270	0,300	0,320	2,26	0,300	0,300	0,160	3,77	2,67	0,180	0,420	2,26	3,77	3,77
1982	1,32	0,250	1,37	0,440	0,300	0,340	0,680	0,050	0,030	0,040	0,010	0,030	1,37	0,680	1,37
1983	0,030	0,070	0,580	0,520	0,390	0,740	0,070	0,090	0,090	3,70	0,040	0,010	0,740	3,70	3,70
1984	0,100	0,380	0,290	0,080	0,690	0,870	0,220	0,150	0,220	1,39	0,380	0,250	0,870	1,39	1,39
1985	0,290	0,150	0,040	0,520	1,01	1,64	1,31	0,100	0,150	0,270	0,060	0,060	1,64	1,31	1,64
1986	0,130	0,650	0,440	0,270	0,520	0,500	2,15	1,64	0,070	1,03	0,090	0,250	0,650	2,15	2,15
1987	0,100	1,41	1,32	0,610	0,990	2,86	0,510	0,240	0,850	0,270	0,110	0,330	2,86	0,850	2,86
1988	0,710	0,930	0,140	0,090	0,670	1,62	0,070	0,980	0,090	0,060	0,510	0,170	1,62	0,980	1,62
1989	0,440	2,49	0,810	0,230	0,130	0,200	0,300	0,210	0,050	0,180	0,160	0,210	2,49	0,300	2,49
1990	0,290	0,440	0,190	0,240	0,820	0,470	0,240	0,200	0,050	0,080	0,130	0,050	0,820	0,240	0,820
1991	0,240	0,410	0,970	0,030	0,190	0,240	0,930	0,620	0,390	2,11	0,090	0,190	0,970	2,11	2,11
1992	0,749	2,00	1,35	1,05	1,68	1,31	0,495	0,064	2,11	0,438	0,099	0,099	2,00	2,11	2,11
1993	0,266	0,209	0,311	0,086	1,35	0,209	0,158	0,113	0,466	0,244	0,554	0,244	1,35	0,554	1,35
1994	0,158	0,894	0,524	0,244	1,73	1,13	0,127	0,127	0,174	0,385	0,385	0,127	1,73	0,385	1,73
1995	0,311	0,411	0,820	0,616	0,099	0,715	1,17	1,79	0,074	0,127	1,89	0,340	0,820	1,89	1,89
1996	1,05	0,980	0,188	0,020	0,497	0,739	0,340	0,188	2,00	0,675	0,390	0,442	1,05	2,00	2,00
1997	0,134	0,102	0,340	0,805	0,772	0,908	0,340	0,613	0,980	0,249	0,028	0,118	0,908	0,980	0,980
1998	0,102	0,772	0,271	0,675	1,84	0,118	0,020	0,317	0,554	0,442	1,49	0,554	1,84	1,49	1,84
1999	1,68	0,944	0,739	1,05	2,00	0,314	0,119	0,648	0,592	0,088	0,383	0,135	2,00	0,648	2,00
2000	0,170	0,074	0,990	1,30	3,31	0,648	0,283	0,155	0,101	0,140	0,408	0,458	3,31	0,458	3,31
2001	0,048	0,048	0,074	0,383	1,27	0,458	1,02	0,291	0,228	0,228	0,767	0,408	1,27	1,02	1,27
2002	0,291	0,892	1,85	0,860	0,537	0,336	0,160	0,206	0,152	20,0	0,433	0,433	1,85	20,0	20,0
2003	1,06	0,860	1,45	0,228	0,892	0,798	0,170	0,060	0,088	0,017	0,026	0,189	1,45	0,189	1,45
2004	0,048	0,048	0,103	1,61	0,925	0,458	0,767	0,189	0,707	0,103	0,135	0,074	1,61	0,767	1,61
2005	1,77	0,433	0,592	0,648	1,93	0,829	0,382	0,606	0,324	0,381	0,289	0,175	1,93	0,606	1,93
2006	0,037	0,314	0,170	0,249	2,32	1,98	0,298	0,122	0,079	0,636	0,137	1,20	2,32	1,20	2,32
2007	0,892	0,180	0,230	0,740	0,562	0,208	0,398	0,240	0,174	0,969	0,731	0,266	0,892	0,969	0,969
2008	1,05	1,19	1,51	0,611	0,687	0,687	0,113	0,038	0,027	0,126	0,027	0,476	1,51	0,476	1,51
2009	0,199	0,509	0,139	0,139	0,910	1,01	0,433	1,23	0,433	0,111	0,036	0,509	1,01	1,23	1,23
2010	0,548	0,329	0,267	0,189	1,35	0,548	0,297	0,910	0,675	1,07	1,85	0,720	1,35	1,85	1,85
2011	0,487	0,375	2,00	0,743	0,887	0,411	0,110	0,083	0,988	0,743	0,110	0,275	2,00	0,988	2,00
2012	0,038	0,411	0,610	1,09	1,20	0,307	0,150	0,411	0,790	0,195	0,092	0,032	1,20	0,790	1,20
2013	0,183	1,04	2,00	0,449	0,340	0,838	1,26	3,69	0,307	0,100	0,074	0,527	2,00	3,69	3,69
2014	0,100	0,887	0,110	0,059	0,183	0,100	0,653	0,275	0,206	0,139	0,653	0,790	0,887	0,790	0,887
2015	0,244	0,172	1,26	0,092	0,610	0,527	0,183	0,083	0,083	0,340	0,031	0,119	1,26	0,340	1,26

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1979-2015

A _{E0}	26,88 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1979	0,090	2,98	0,390	1,74	3,60	2,55	0,270	0,350	0,200	0,110	1,22	0,090	3,60	1,22	3,60
1980	0,790	1,66	3,44	3,44	1,29	3,70	0,790	0,140	6,79	0,480	1,74	4,85	3,70	6,79	6,79
1981	0,390	1,09	2,24	2,65	3,28	0,480	2,60	0,140	3,18	0,390	0,520	1,29	3,28	3,18	3,28
1982	1,74	3,39	3,70	0,670	1,62	0,290	1,74	0,170	0,150	0,230	0,070	0,070	3,70	1,74	3,70
1983	0,090	0,090	0,270	1,07	0,340	0,770	0,130	0,110	0,090	2,69	0,100	0,040	1,07	2,69	2,69
1984	0,060	0,080	0,110	1,00	0,090	0,270	0,110	0,190	0,070	1,28	0,060	0,060	1,00	1,28	1,28
1985	0,130	0,060	0,630	2,41	1,98	0,380	0,290	0,130	0,290	0,280	0,050	0,090	2,41	0,290	2,41
1986	0,070	0,330	2,13	0,170	4,51	0,700	2,64	1,20	1,88	2,41	0,240	0,780	4,51	2,64	4,51
1987	0,110	5,59	2,76	5,78	2,19	2,08	0,430	1,03	0,340	0,270	0,170	0,090	5,78	1,03	5,78
1988	0,560	1,24	0,200	0,390	3,15	0,360	0,150	0,270	0,210	0,110	0,170	0,110	3,15	0,270	3,15
1989	0,140	1,20	0,650	0,150	0,160	0,140	0,070	0,080	0,120	0,090	0,100	0,080	1,20	0,120	1,20
1990	0,220	0,180	0,070	0,160	0,150	0,220	0,270	0,070	0,030	0,030	0,050	0,080	0,220	0,270	0,270
1991	0,080	0,190	0,140	0,270	0,080	0,110	0,230	0,390	0,060	0,930	0,060	0,060	0,270	0,930	0,930
1992	0,136	0,449	0,489	0,509	0,751	0,469	0,229	0,072	11,0	0,120	0,176	0,120	0,751	11,0	11,0
1993	0,120	0,278	0,278	0,456	0,648	0,137	0,137	0,341	0,762	0,104	0,236	0,236	0,648	0,762	0,762
1994	0,377	1,28	1,03	0,341	12,0	5,59	0,891	0,120	0,097	0,249	0,325	0,156	12,0	0,891	12,0
1995	0,249	0,762	1,62	0,377	0,128	0,891	3,35	7,71	0,793	0,137	5,59	0,199	1,62	7,71	7,71
1996	2,35	3,15	0,308	13,3	0,847	0,408	1,03	0,202	0,422	0,063	0,111	0,184	13,3	1,03	13,3
1997	0,156	0,435	0,249	0,825	0,200	0,144	0,251	0,101	0,637	0,137	0,090	0,084	0,825	0,637	0,825
1998	0,137	0,199	0,127	0,173	1,62	0,127	0,119	0,195	0,173	0,393	0,469	0,469	1,62	0,469	1,62
1999	1,60	0,871	0,394	1,88	0,677	0,238	0,225	0,841	1,59	0,080	0,181	0,091	1,88	1,59	1,88
2000	0,172	0,184	0,798	1,13	2,35	0,647	0,242	0,229	0,267	0,063	0,065	0,087	2,35	0,267	2,35
2001	0,116	0,159	0,127	0,297	0,697	0,327	0,242	0,149	0,049	0,037	0,070	0,056	0,697	0,242	0,697
2002	0,242	0,411	0,873	0,847	0,268	0,075	0,069	0,059	0,064	26,9	1,09	0,456	0,873	26,9	26,9
2003	3,31	10,1	15,6	0,340	1,20	0,064	0,092	0,056	0,065	0,042	0,038	0,115	15,6	0,115	15,6
2004	0,083	0,150	0,532	1,05	0,097	0,076	0,097	0,076	0,122	0,097	0,141	0,090	1,05	0,141	1,05
2005	0,662	0,141	0,319	1,12	1,10	0,081	0,124	0,081	0,132	0,160	0,139	0,128	1,12	0,160	1,12
2006	0,216	0,705	0,913	7,90	8,40	0,345	0,171	0,812	0,198	0,475	0,113	0,456	8,40	0,812	8,40
2007	0,139	0,077	0,456	0,199	0,240	0,067	0,719	0,542	0,478	0,343	0,365	0,135	0,456	0,719	0,719
2008	0,774	0,490	2,52	0,654	1,04	4,35	0,610	2,30	0,678	0,417	0,369	1,74	4,35	2,30	4,35
2009	0,404	1,02	0,743	4,12	2,00	0,346	0,564	0,515	0,778	1,37	0,322	1,05	4,12	1,37	4,12
2010	1,01	1,80	0,696	3,70	1,30	0,333	0,632	6,01	2,21	2,90	9,02	0,940	3,70	9,02	9,02
2011	3,15	3,70	7,87	2,23	0,564	0,497	0,233	0,217	1,96	1,33	1,11	0,584	7,87	1,96	7,87
2012	0,127	0,530	2,23	2,28	0,540	0,226	0,540	0,540	1,01	0,838	0,540	0,191	2,28	1,01	2,28
2013	1,44	2,71	2,33	1,12	2,08	1,23	9,02	22,2	0,926	0,688	0,540	0,854	2,71	22,2	22,2
2014	0,175	0,460	0,191	0,175	0,207	0,242	5,72	0,411	2,56	0,460	0,854	0,752	0,460	5,72	5,72
2015	0,120	0,364	2,50	0,387	1,42	1,24	0,280	0,785	0,540	1,97	0,926	0,321	2,50	1,97	2,50

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1990-2015

A _{E0}	46,64 km ²	HQ	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	1,26	1,71	0,830	0,740	0,540	3,49	0,390	0,200	0,050	0,170	0,170	0,430	3,49	0,430	3,49
1991	0,430	0,960	0,700	1,48	0,220	0,280	1,95	2,27	0,400	2,20	0,170	0,310	1,48	2,27	2,27
1992	0,434	3,26	2,61	1,82	3,04	1,71	0,434	0,468	3,81	0,306	0,336	1,01	3,26	3,81	3,81
1993	0,336	0,541	1,31	1,31	2,20	0,871	0,541	0,434	1,92	0,434	0,367	0,917	2,20	1,92	2,20
1994	1,01	2,89	1,53	1,37	7,04	7,35	4,14	0,740	0,579	0,698	1,01	0,504	7,35	4,14	7,35
1995	0,468	2,40	3,34	1,37	0,336	3,19	8,43	7,99	2,47	0,618	8,65	1,16	3,34	8,65	8,65
1996	5,10	3,49	0,504	4,22	1,26	1,16	3,19	0,658	5,19	1,71	0,618	2,89	5,10	5,19	5,19
1997	0,336	1,82	1,01	2,40	1,65	1,48	1,06	0,541	3,97	0,468	0,172	0,400	2,40	3,97	3,97
1998	0,400	1,31	0,434	1,89	7,04	0,504	0,148	0,783	0,963	1,89	2,01	2,01	7,04	2,01	7,04
1999	5,94	3,26	1,11	3,81	4,74	0,827	1,01	4,31	7,56	0,783	0,306	0,306	5,94	7,56	7,56
2000	0,740	0,336	3,04	2,96	6,43	2,47	0,221	0,148	1,31	0,336	0,740	0,579	6,43	1,31	6,43
2001	0,172	0,336	0,172	1,06	4,31	0,783	2,47	2,14	3,49	1,16	1,59	0,871	4,31	3,49	4,31
2002	3,49	4,31	5,37	3,26	1,53	1,16	0,504	0,618	0,618	65,0	3,73	0,698	5,37	65,0	65,0
2003	6,73	5,65	5,94	0,980	1,79	0,490	0,677	0,196	0,223	0,136	0,154	0,223	6,73	0,677	6,73
2004	0,154	0,274	0,759	3,02	1,08	0,302	4,99	0,331	3,91	0,206	0,481	0,248	3,02	4,99	4,99
2005	4,99	0,934	2,10	7,36	4,99	0,438	0,347	0,274	0,759	2,51	0,934	0,274	7,36	2,51	7,36
2006	0,263	2,72	1,33	3,10	8,30	3,54	0,511	1,69	0,637	1,33	0,257	0,853	8,30	1,69	8,30
2007	0,341	0,186	1,63	1,58	1,58	0,341	3,38	3,78	0,604	0,815	1,69	0,671	1,63	3,78	3,78
2008	2,87	1,97	3,38	1,06	1,53	6,15	1,55	4,10	0,731	0,962	0,381	3,59	6,15	4,10	6,15
2009	0,526	1,44	0,731	4,80	4,27	0,565	0,688	1,01	1,55	4,53	0,200	2,74	4,80	4,53	4,80
2010	1,92	2,05	1,61	3,68	2,46	1,27	1,22	14,8	2,32	6,06	20,3	2,46	3,68	20,3	20,3
2011	4,71	4,90	12,3	2,39	1,22	1,55	0,256	0,175	8,40	3,93	1,44	0,526	12,3	8,40	12,3
2012	0,381	0,565	4,01	1,92	1,55	0,316	0,256	0,688	1,11	1,06	0,416	0,200	4,01	1,11	4,01
2013	1,22	6,05	5,65	1,86	2,46	3,84	16,5	23,4	0,728	0,416	0,256	0,955	6,05	23,4	23,4
2014	0,475	1,24	0,229	0,175	0,189	0,147	4,90	0,688	1,22	2,32	3,04	0,775	1,24	4,90	4,90
2015	0,316	0,348	2,74	0,775	0,962	1,49	0,565	0,605	0,688	0,820	0,775	0,416	2,74	0,820	2,74

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1994-2015

A_{E0}	114,75 km ²	HQ	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	1,56	4,96	2,85	1,99	30,5	25,3	6,10	1,77	1,17	3,10	2,14	1,05	30,5	6,10	30,5
1995	1,36	3,02	5,78	2,52	1,43	5,78	18,7	18,3	10,6	1,96	17,7	2,03	5,78	18,7	18,7
1996	9,93	6,49	1,89	13,3	2,38	2,31	4,25	1,89	6,08	2,83	1,39	3,22	13,3	6,08	13,3
1997	1,45	2,31	2,17	3,63	2,38	2,45	1,89	1,33	3,81	1,87	1,06	1,58	3,63	3,81	3,81
1998	1,38	1,87	1,38	2,41	9,24	1,38	1,00	1,45	1,12	1,45	2,17	2,02	9,24	2,17	9,24
1999	8,35	3,91	2,66	5,65	6,10	1,87	2,02	4,81	8,22	1,09	1,33	0,866	8,35	8,22	8,35
2000	1,94	1,01	4,10	4,01	11,1	4,20	1,25	1,01	2,41	1,58	2,17	1,42	11,1	2,41	11,1
2001	0,798	0,866	0,670	1,87	5,33	2,66	2,83	3,26	3,17	0,866	1,72	1,33	5,33	3,26	5,33
2002	2,57	4,45	8,44	4,84	3,88	2,09	1,40	1,90	1,05	160	5,71	2,03	8,44	160	160
2003	10,9	10,4	11,5	2,50	3,21	1,56	1,30	0,715	2,56	0,751	0,862	0,921	11,5	2,56	11,5
2004	1,05	1,32	2,18	3,88	2,18	1,32	9,16	1,56	4,35	0,983	0,862	0,983	3,88	9,16	9,16
2005	5,35	1,64	3,07	10,4	11,3	16,7	1,38	1,51	1,35	2,91	0,983	0,983	16,7	2,91	16,7
2006	0,918	3,72	3,11	12,6	14,2	6,81	1,97	1,64	1,18	1,72	0,698	1,56	14,2	1,97	14,2
2007	0,921	0,698	3,24	2,71	2,60	1,11	3,51	1,90	1,11	1,25	2,18	1,40	3,24	3,51	3,51
2008	4,45	3,69	5,35	3,33	3,24	10,6	2,94	3,42	1,25	1,22	0,870	3,79	10,6	3,79	10,6
2009	1,56	2,18	1,56	7,63	6,29	1,81	1,56	1,64	2,04	2,18	0,720	2,72	7,63	2,72	7,63
2010	2,81	3,42	2,94	6,73	4,25	1,81	1,81	19,0	3,33	4,94	26,7	4,64	6,73	26,7	26,7
2011	8,09	10,1	17,5	5,20	2,46	2,67	1,30	1,16	15,4	9,05	6,88	1,14	17,5	15,4	17,5
2012	0,851	1,14	9,21	6,42	3,24	1,04	1,09	1,33	6,88	0,991	0,897	0,678	9,21	6,88	9,21
2013	3,39	11,3	11,0	4,63	5,75	5,61	25,2	51,4	2,90	1,57	1,20	2,62	11,3	51,4	51,4
2014	0,952	2,24	0,877	0,805	0,805	0,736	7,13	1,38	2,35	2,93	4,87	1,67	2,24	7,13	7,13
2015	0,911	1,10	7,04	1,67	3,35	3,35	1,37	1,37	1,51	2,73	1,91	0,911	7,04	2,73	7,04

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

A _{E0}	164,95 km ²	HQ	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	0,960	1,07	2,37	1,72	3,42	3,61	2,77	1,29	1,07	2,13	1,72	17,9	3,61	17,9	17,9
1961	2,24	3,50	4,52	8,96	5,36	8,44	5,60	9,84	1,72	1,46	1,16	1,05	8,96	9,84	9,84
1962	1,05	1,22	1,39	2,58	3,60	2,49	2,58	5,12	3,30	1,27	0,960	0,960	3,60	5,12	5,12
1963	0,980	1,10	1,10	0,650	26,6	1,30	1,36	1,30	1,10	1,57	1,17	0,980	26,6	1,57	26,6
1964	1,24	1,17	1,24	6,75	1,43	1,93	1,43	1,79	0,780	2,54	0,980	1,17	6,75	2,54	6,75
1965	1,24	2,00	2,41	2,82	18,7	14,0	26,6	9,25	12,9	1,32	2,41	1,01	18,7	26,6	26,6
1966	2,00	5,01	6,95	8,27	5,01	5,01	2,54	4,52	5,87	2,82	3,51	14,5	8,27	14,5	14,5
1967	3,75	11,6	7,84	6,10	6,10	3,36	4,30	7,68	6,71	4,16	9,88	2,57	11,6	9,88	11,6
1968	2,29	15,6	21,8	4,14	7,12	3,24	2,29	4,98	1,89	3,33	3,33	6,44	21,8	6,44	21,8
1969	3,77	2,37	20,3	4,28	12,4	8,16	7,46	9,84	2,55	1,81	1,29	1,23	20,3	9,84	20,3
1970	1,29	1,23	1,41	8,88	11,8	10,9	5,82	3,43	1,53	11,2	1,97	3,14	11,8	11,2	11,8
1971	3,45	3,78	6,46	3,30	3,96	3,16	1,68	1,78	3,00	1,27	1,43	1,68	6,46	3,00	6,46
1972	3,30	3,45	1,52	1,52	1,52	1,89	2,33	2,20	1,78	4,90	1,27	1,68	3,45	4,90	4,90
1973	1,82	1,30	2,04	1,71	3,46	4,62	6,71	6,85	3,97	6,14	1,10	1,93	4,62	6,85	6,85
1974	1,60	2,61	8,64	8,19	2,73	1,60	3,59	4,23	2,73	2,73	1,82	18,7	8,64	18,7	18,7
1975	10,4	18,4	13,0	2,73	3,21	5,71	5,03	4,10	2,04	1,61	14,3	1,50	18,4	14,3	18,4
1976	1,13	1,13	11,0	1,90	1,65	1,34	1,42	1,13	0,810	0,870	0,870	1,13	11,0	1,42	11,0
1977	1,20	0,990	3,08	1,57	1,73	1,90	7,91	20,2	5,88	15,5	12,0	1,27	3,08	20,2	20,2
1978	5,59	2,76	2,17	2,17	4,25	1,73	14,5	2,08	1,27	18,2	3,30	11,4	5,59	18,2	18,2
1979	1,57	8,59	2,36	5,45	16,8	8,59	2,17	2,46	2,17	1,73	5,03	1,42	16,8	5,03	16,8
1980	3,53	4,37	10,2	11,0	3,76	7,91	4,76	1,90	17,1	1,73	1,82	0,750	11,0	17,1	17,1
1981	2,35	4,61	7,62	7,48	14,6	3,03	8,43	2,04	18,1	10,9	2,94	5,73	14,6	18,1	18,1
1982	5,73	10,8	12,0	3,98	3,88	1,89	10,2	1,67	1,67	1,74	1,15	1,21	12,0	10,2	12,0
1983	1,03	1,33	2,03	3,21	2,85	4,29	1,49	1,03	2,35	18,0	0,960	1,17	4,29	18,0	18,0
1984	1,17	1,49	2,03	5,73	1,67	3,39	2,27	1,86	1,49	13,5	1,25	1,33	5,73	13,5	13,5
1985	2,03	1,67	4,60	8,85	7,74	3,12	7,61	1,86	1,67	3,03	1,03	1,10	8,85	7,61	8,85
1986	0,960	2,59	9,57	1,86	15,8	6,58	10,2	6,33	1,33	2,94	2,19	5,61	15,8	10,2	15,8
1987	1,49	23,8	19,8	19,0	10,3	12,5	5,38	6,96	5,97	3,21	2,35	2,43	23,8	6,96	23,8
1988	4,71	7,61	2,68	3,39	17,9	4,29	2,59	2,51	1,33	1,25	1,67	1,25	17,9	2,59	17,9
1989	2,51	9,86	3,59	1,96	1,96	3,88	2,03	1,10	2,51	1,76	1,03	1,33	9,86	2,51	9,86
1990	3,59	3,39	1,33	2,59	3,30	6,58	1,58	1,49	1,03	1,41	1,10	1,33	6,58	1,58	6,58
1991	1,67	2,19	1,76	3,12	1,10	1,03	3,03	3,49	1,10	2,68	0,650	0,830	3,12	3,49	3,49
1992	1,17	4,60	4,39	3,78	6,09	3,59	1,76	1,49	14,4	1,10	2,03	1,67	6,09	14,4	14,4
1993	1,06	1,25	1,69	2,46	4,22	1,46	1,69	1,61	6,58	1,25	1,46	2,37	4,22	6,58	6,58
1994	2,19	6,96	3,86	2,76	31,8	21,0	6,96	1,85	1,32	3,86	4,74	1,39	31,8	6,96	31,8
1995	1,53	3,62											3,62		3,62
1996															
1997											0,849	0,979		0,979	0,979
1998	1,23	1,81	1,10	2,12	11,9	1,57	1,13	2,41	1,63	1,96	2,74	2,82	11,9	2,82	11,9
1999	10,1	5,29	2,49	8,96	7,93	2,03	2,33	6,68	15,3	1,45	1,69	1,34	10,1	15,3	15,3
2000	2,41	1,39	6,39	5,42	13,0	4,33	9,32	1,13	3,28	1,57	2,25	1,51	13,0	9,32	13,0
2001	0,942	1,03	0,898	1,76	5,69	1,89	2,91	4,21	9,14	0,942	1,69	1,23	5,69	9,14	9,14
2002	3,68	6,39	12,3	6,98	3,89	2,25	1,57	3,38	1,76	200	6,28	2,19	12,3	200	200
2003	10,8	12,2	17,7	2,72	3,87	1,62	1,51	0,850	3,13	0,738	0,738	1,02	17,7	3,13	17,7
2004	0,774	1,40	1,51	3,87	1,62	1,10	4,81	1,15	3,67	0,812	0,972	0,930	3,87	4,81	4,81
2005	5,52	1,99	3,13	10,8	10,7	6,54	1,68	2,19	1,45	2,41	1,15	1,15	10,8	2,41	10,8
2006	1,30	3,77	3,30	13,8	15,1	4,93	0,850	1,20	0,972	1,25	0,668	1,80	15,1	1,80	15,1
2007	1,65	1,14	4,31	3,04	3,36	1,38	6,16	3,25	1,65	1,38	2,65	1,45	4,31	6,16	6,16
2008	5,85	4,70	6,99	3,04	3,90	15,5	6,65	11,2	2,11	2,78	2,01	7,50	15,5	11,2	15,5
2009	1,72	3,70	2,46	12,6	10,3	2,37	2,65	2,37	4,57	4,97	1,80	4,84	12,6	4,97	12,6
2010	4,97	6,32	4,57	11,4	6,16	2,65	2,55	21,6	5,26	10,3	32,1	6,06	11,4	32,1	32,1
2011	12,8	14,6	22,6	6,99	3,25	3,47	1,87	1,95	15,2	9,43	10,1	2,65	22,6	15,2	22,6
2012	1,80	2,74	10,7	6,71	3,54	1,50	1,43	2,39	7,42	1,50	1,57	1,11	10,7	7,42	10,7
2013	5,57	11,4	10,0	4,84	7,06	5,73	25,5	63,0	2,73	2,09	1,48	2,93	11,4	63,0	63,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

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

HQ

m³/s

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2014	2,09	2,93	1,35	1,16	1,10	1,04	5,93	1,56	3,22	2,69	3,94	2,04	2,93	5,93	5,93
2015	1,22	1,35	7,12	1,96	3,69	4,06	1,64	1,87	1,16	3,81	4,06	1,29	7,12	4,06	7,12

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

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

HQ

m3/s

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

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	1,52	1,74	2,18	1,86	1,58	1,74	1,64	1,52	1,49	1,58	1,64	2,08	2,18	2,08	2,18
1928	2,11	1,55	1,64	1,80	1,83	1,80	1,61	1,58	1,58	1,55	1,46	1,38	2,11	1,61	2,11
1929	1,26	1,43	1,55	1,15	1,71	1,83	1,68	1,74	1,61	1,38	1,00	1,13	1,83	1,74	1,83
1930	1,21	1,24	1,32	1,35	1,18	1,32	1,40	1,40	1,38	1,24	1,38	1,71	1,35	1,71	1,71
1931	1,92	2,02	1,80	1,74	1,61	1,49	1,35	1,26	1,08	1,00	1,77	0,430	2,02	1,77	2,02
1932	1,43	1,49	1,68	1,38	1,24	1,05	0,980	1,11	1,05	1,05	1,18	1,24	1,68	1,24	1,68
1933	1,40	1,43	1,35	1,29	1,29	1,21	1,08	1,13	1,02	1,08	1,29	1,35	1,43	1,35	1,43
1934	1,49	1,40	1,38	1,26	1,35	1,26	1,21	1,26	1,15	1,05	1,05	1,11	1,49	1,26	1,49
1935	1,55	1,64	1,55	2,11	1,58	1,55	1,55	1,43	1,21	1,29	1,38	1,49	2,11	1,55	2,11
1936	1,52	1,68	1,55	1,71	1,68	1,71	1,61	1,52	1,52	1,52	1,68	1,68	1,71	1,68	1,71
1937	1,74	1,89	1,83	1,83	2,25	1,74	1,74	1,58	1,80	1,92	1,95	1,99	2,25	1,99	2,25
1938	1,74	1,95	2,38	2,15	2,32	2,25	2,02	2,05	1,92	2,25	2,28	2,15	2,38	2,28	2,38
1939	2,38	2,32	2,45	2,38	2,38	2,52	2,35	2,32	2,08	2,18	2,18	2,45	2,52	2,45	2,52
1940	2,65	2,71	2,55	2,79	2,65	2,59	2,05	2,38	2,38	2,45	2,42	2,45	2,79	2,45	2,79
1941	2,65	2,49	2,52	2,76	2,76	2,80	3,07	2,76	2,55	2,32	2,55	2,65	2,80	3,07	3,07
1942	1,95	2,08	1,83	1,49	2,32	2,59	2,08	2,35	2,11	1,99	1,35	1,86	2,59	2,35	2,59
1943	1,96	2,32	2,32	2,32	2,28	2,02	1,92	1,89	1,65	1,49	0,250	0,670	2,32	1,92	2,32
1944															
1946															
1947	1,99	2,51	2,12	1,75	3,35	2,25	2,42	2,08	1,75	1,28	1,17	1,11	3,35	2,42	3,35
1948	1,52	1,90	1,99	2,18	2,04	1,83	2,39	1,50	1,15	1,13	0,710	1,03	2,18	2,39	2,39
1949	1,13	1,03	0,780	0,880	1,56	1,65	1,52	1,92	1,83	1,54	1,43	1,45	1,65	1,92	1,92
1950	0,960	0,860	1,45	1,68	1,72	1,70	1,62	1,70	1,53	1,14	0,640	0,680	1,72	1,70	1,72
1951	1,07	1,29	1,29	1,07	1,45	1,53	1,45	0,340	0,340	0,360	0,340	0,340	1,53	1,45	1,53
1952	0,340	0,290	0,290	0,290	0,390	0,560	0,420	0,490	0,490	0,420	0,290	0,310	0,560	0,490	0,560
1953	0,490	0,490	0,930	1,07	0,820	0,520	0,420	0,640	0,420	0,420	0,360	0,310	1,07	0,640	1,07
1954	0,290	0,520	0,930	0,820	0,930	1,62	1,78	1,62	2,42	1,70	1,45	1,53	1,62	2,42	2,42
1955	1,62	2,10	2,42	1,78	1,94	2,02	1,86	1,62	1,62	1,78	1,53	1,78	2,42	1,86	2,42
1956	1,45	1,53	1,62	1,62	2,02	1,86	1,86	1,62	1,78	1,62	1,53	1,53	2,02	1,86	2,02
1957	1,37	1,70	1,78	1,70	1,94	1,86	1,07	1,78	1,86	1,62	1,62	1,37	1,94	1,86	1,94
1958	1,53	1,37	1,45	1,53	1,78	2,18	1,78	1,45	4,02	1,62	1,21	1,70	2,18	4,02	4,02
1959	1,45	1,53	1,62	1,62	1,70	1,45	1,53	1,53	1,14	0,640	0,600	0,490	1,70	1,53	1,70
1960	0,310	0,340	1,14	1,21	1,29	1,29	1,21	0,880	0,520	0,820	0,720	1,53	1,29	1,53	1,53
1961	1,53	1,21	1,37	1,78	1,45	1,94	1,53	1,70	1,53	0,990	0,820	0,640	1,94	1,70	1,94
1962	0,420	0,760	0,360	0,930	0,990	1,21	1,21	1,14	0,490	0,760	0,680	0,520	1,21	1,21	1,21
1963	0,930	0,680	0,420	0,390	0,980	0,790	1,08	0,540	0,500	0,580	0,790	0,460	0,980	1,08	1,08
1964	0,840	0,840	0,930	1,14	1,08	1,20	1,25	0,790	0,840	0,880	0,740	0,580	1,20	1,25	1,25
1965	0,840	0,980	1,14	1,20	2,14	1,76	2,76	0,980	0,840	0,840	0,840	1,08	2,14	2,76	2,76
1966	0,980	1,26	1,20	1,26	1,52	1,60	1,60	1,32	1,45	1,52	1,32	1,26	1,60	1,60	1,60
1967	1,20	1,52	1,68	1,60	1,52	1,76	1,32	1,32	1,38	1,26	1,52	1,20	1,76	1,52	1,76
1968	0,980	1,90	1,45	1,60	2,06	1,60	1,32	1,32	1,20	1,03	1,45	1,45	2,06	1,45	2,06
1969	1,26	1,60	1,98	1,60	1,45	1,68	0,980	0,620	0,580	0,540	0,500	0,390	1,98	0,980	1,98
1970	0,460	0,240	0,240	0,180	0,500	0,580	0,790	0,740	0,840	0,840	1,03	1,03	0,580	1,03	1,03
1971	1,26	1,45	1,26	1,32	1,26	1,32	1,38	1,68	1,83	1,45	1,20	1,26	1,45	1,83	1,83
1972	1,98	1,14	0,300	0,270	0,540	0,580	0,540	0,930	1,98	0,840	0,660	0,430	1,98	1,98	1,98
1973	0,370	0,370	0,370	0,370	0,530	0,660	0,660	0,570	0,530	0,530	0,490	0,450	0,660	0,660	0,660
1974	0,410	0,410	0,760	0,660	0,620	0,530	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,760	0,760	0,760	0,760
1975	0,860	1,69	1,27	0,620	0,570	0,660	0,660	0,620	0,620	0,570	0,570	0,660	1,69	0,660	1,69
1976	0,660	0,410	0,970	0,860	0,920	0,490	0,450	0,450	0,410	0,370	0,370	0,410	0,970	0,450	0,970
1977	0,410	0,410	0,370	0,450	0,410	0,490	0,530	0,570	0,530	0,760	0,660	0,620	0,490	0,760	0,760
1978	0,570	0,570	0,570	0,530	0,570	0,570	0,710	0,710	0,530	0,570	0,570	0,660	0,570	0,710	0,710
1979	0,570	0,620	0,620	0,620	0,810	0,860	0,760	0,570	0,530	0,490	0,490	0,530	0,860	0,760	0,860
1980	0,450	0,570	0,570	0,860	0,660	0,920	0,970	0,660	0,860	0,810	0,620	0,620	0,920	0,970	0,970

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0}	km ²	HQ	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	0,570	0,620	0,710	0,860	1,09	0,920	0,660	0,660	0,710	0,710	0,660	0,660	1,09	0,710	1,09
1982	0,760	0,860	1,09	0,810	0,660	0,620	0,570	0,530	0,530	0,490	0,450	0,410	1,09	0,570	1,09
1983	0,410	0,410	0,410	0,450	0,490	0,620	0,570	0,490	0,450	0,810	0,530	0,490	0,620	0,810	0,810
1984	0,450	0,410	0,410	0,410	0,490	0,490	0,490	0,490	0,450	0,570	0,530	0,490	0,490	0,570	0,570
1985	0,490	0,450	0,450	0,570	0,710	0,710	0,660	0,620	0,620	0,570	0,490	0,450	0,710	0,660	0,710
1986	0,410	0,410	0,710	0,570	0,530	0,570	0,570	0,760	0,620	0,530	0,490	0,450	0,710	0,760	0,760
1987	0,450	0,920	1,47	0,920	1,27	1,09	0,620	0,570	0,570	0,570	0,570	0,530	1,47	0,620	1,47
1988	0,490	0,620	0,570	0,570	1,76	1,34	0,660	0,530	0,490	0,490	0,410	0,410	1,76	0,660	1,76
1989	0,410	0,760	0,660	0,490	0,530	0,490	0,490	0,490	0,490	0,410	0,450	0,490	0,760	0,490	0,760
1990	0,450	0,570	0,530	0,450	0,490	0,490	0,490	0,450	0,450	0,410	0,410	0,410	0,570	0,490	0,570
1991	0,370	0,410	0,450	0,450	0,410	0,340	0,340	0,410	0,410	0,410	0,490	0,340	0,450	0,490	0,490
1992	0,374	0,410	0,488	0,530	0,530	0,617	0,530	0,488	0,488	0,488	0,449	0,410	0,617	0,530	0,617
1993	0,410	0,410	0,410	0,449	0,711	0,530	0,760	0,617	0,488	0,449	0,449	0,410	0,711	0,760	0,760
1994	0,374	0,573	0,573	0,573	0,918	0,811	0,663	0,573	0,530	0,488	0,488	0,410	0,918	0,663	0,918
1995	0,374	0,410	0,530	0,617	0,573	0,711	0,663	0,864	0,663	0,573	0,530	0,488	0,711	0,864	0,864
1996	0,663	0,663	0,663	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,449	0,488	0,663	0,488	0,663
1997	0,488	0,488	0,488	0,617	0,617	0,663	0,617	0,573	0,488	0,488	0,449	0,410	0,663	0,617	0,663
1998	0,374	0,410	0,374	0,410	0,760	0,573	0,488	0,449	0,410	0,410	0,410	0,449	0,760	0,488	0,760
1999	0,617	0,663	0,617	0,663	1,47	0,663	0,530	0,488	0,488	0,488	0,449	0,374	1,47	0,530	1,47
2000	0,339	0,339	0,449	0,663	1,09	0,760	0,573	0,488	0,410	0,410	0,339	0,306	1,09	0,573	1,09
2001	0,306	0,274	0,274	0,274	0,488	0,488	0,449	0,410	0,410	0,374	0,374	0,374	0,488	0,449	0,488
2002	0,410	0,488	0,811	0,760	0,663	0,530	0,530	0,410	0,410	14,0	0,690	0,659	0,811	14,0	14,0
2003	0,789	0,722	0,722	0,659	0,543	0,543	0,493	0,446	0,403	0,363	0,292	0,292	0,789	0,493	0,789
2004	0,292	0,598	0,292	0,543	0,446	0,543	0,690	0,446	0,493	0,628	0,403	0,363	0,598	0,690	0,690
2005	0,358	0,358	0,358	0,700	0,577	0,548	0,309	0,548	0,668	0,519	0,491	0,463	0,700	0,668	0,700
2006	0,309	0,427	0,396	0,366	1,34	1,23	0,527	0,459	0,459	0,459	0,396	0,396	1,34	0,527	1,34
2007	0,396	0,396	0,396	0,562	0,599	0,527	0,459	0,459	0,396	0,396	0,396	0,396	0,599	0,459	0,599
2008	0,676	0,676	0,716	0,716	0,637	0,888	0,716	0,527	0,459	0,396	0,396	0,396	0,888	0,716	0,888
2009	0,396	0,459	0,459	0,637	0,843	0,843	0,637	0,716	0,676	0,492	0,427	0,492	0,843	0,716	0,843
2010	0,782	0,621	0,621	0,660	0,660	0,660	0,660	0,912	0,660	0,782	1,80	0,912	0,782	1,80	1,80
2011	0,621	0,660	1,69	0,868	0,740	0,583	0,511	0,511	0,511	0,583	0,476	0,442	1,69	0,583	1,69
2012	0,442	0,442	0,824	0,782	0,740	0,583	0,511	0,511	0,442	0,442	0,442	0,378	0,824	0,511	0,824
2013	0,378	0,740	0,912	0,699	0,660	0,699	1,93	4,60	0,868	0,583	0,511	0,476	0,912	4,60	4,60
2014	0,442	0,410	0,410	0,410	0,378	0,348	0,442	0,442	0,318	0,378	0,410	0,442	0,442	0,442	0,442
2015	0,442	0,442	0,583	0,511	0,511	0,546	0,546	0,442	0,410	0,410	0,410	0,378	0,583	0,546	0,583

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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	0,140	0,040	0,330	0,100	0,090	0,020	0,040	0,120	0,050	0,360	0,390	0,030	0,330	0,390	0,390
1992	0,097	0,074	0,110	0,139	0,389	0,256	0,085	0,046	0,192	0,026	0,305	0,156	0,389	0,305	0,389
1993	0,085	0,046	0,124	0,124	0,156	0,055	0,085	0,046	0,156	0,120	0,449	0,479	0,156	0,479	0,479
1994	0,120	0,688	0,812	0,231	1,71	1,27	0,250	0,162	0,086	0,076	0,449	0,059	1,71	0,449	1,71
1995	0,097	0,147	0,177	0,177	0,051	0,293	1,86	4,25	0,225	0,152	1,03	0,205	0,293	4,25	4,25
1996	0,318	0,827	0,122	0,293	0,152	0,168	0,247	0,247	0,345	0,205	0,205	0,152	0,827	0,345	0,827
1997	0,534	0,345	0,136	0,186	0,096	0,465	0,168	0,055	0,269	0,247	0,402	0,152	0,534	0,402	0,534
1998	0,136	0,168	0,108	1,84	0,293	0,136	0,108	0,610	0,096	0,499	0,465	0,225	1,84	0,610	1,84
1999	0,780	0,269	0,499	2,00	0,293	0,108	0,186	0,247	0,402	0,827	0,692	0,152	2,00	0,827	2,00
2000	0,108	0,225	0,571	0,269	1,09	0,225	0,465	0,040	0,136	0,465	0,205	0,136	1,09	0,465	1,09
2001	0,042	0,020	0,023	0,038	0,177	0,086	0,133	0,420	1,05	0,108	0,147	0,097	0,177	1,05	1,05
2002	0,067	0,147	0,420	0,212	0,133	0,271	0,097	0,510	0,076	6,95	0,225	0,136	0,420	6,95	6,95
2003	1,15	1,84	2,96	0,293	0,225	0,084	0,205	0,122	0,038	0,017	0,037	0,039	2,96	0,205	2,96
2004	0,013	0,119	0,122	0,345	0,108	0,084	0,229	0,125	0,069	0,051	0,136	1,14	0,345	1,14	1,14
2005	0,136	0,084	0,373	0,373	0,373	0,162	0,154	0,015	0,064	0,022	0,037	0,029	0,373	0,154	0,373
2006	0,006	0,019	0,017	1,54	0,863	0,132	0,084	0,086	0,057	0,208	0,156	0,155	1,54	0,208	1,54
2007	0,056	0,049	0,108	0,079	0,117	0,038	0,041	0,021	0,030	0,038	0,200	0,073	0,117	0,200	0,200
2008	0,110	0,094	0,571	0,168	0,293	1,61	0,152	0,043	0,027	0,108	0,225	0,345	1,61	0,345	1,61
2009	0,084	0,225	0,269	0,692	0,465	0,122	0,052	0,064	0,089	0,071	0,154	0,088	0,692	0,154	0,692
2010	0,069	0,244	0,151	0,512	0,280	0,112	0,084	0,581	0,240	0,186	3,91	0,433	0,512	3,91	3,91
2011	0,499	0,979	2,26	0,168	0,205	0,108	0,064	0,205	0,373	1,27	0,534	0,122	2,26	1,27	2,26
2012	0,028	0,096	0,247	0,205	0,096	0,047	0,064	0,136	0,225	0,040	0,136	0,064	0,247	0,225	0,247
2013	0,108	1,84	0,610	0,433	0,247	0,108	2,00	2,86	0,186	0,074	0,168	0,084	1,84	2,86	2,86
2014	0,047	0,096	0,047	0,040	0,033	0,028	0,064	0,047	0,096	0,108	0,499	0,047	0,096	0,499	0,499
2015	0,023	0,096	0,108	0,040	0,033	0,373	0,028	0,064	0,373	0,345	2,75	0,571	0,373	2,75	2,75

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	63,46 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1998	0,221	0,331	0,221	0,243	0,730	0,243	0,221	0,954	0,243	0,507	0,331	0,331	0,730	0,954	0,954
1999	0,596	0,819	0,331	1,22	0,909	0,331	0,419	0,463	2,60	0,184	0,243	0,551	1,22	2,60	2,60
2000	0,419	0,375	0,551	0,685	2,23	0,596	0,507	0,287	0,375	0,419	0,331	0,375	2,23	0,507	2,23
2001	0,202	0,331	0,331	0,463	0,685	0,463	0,375	0,419	0,640	0,287	0,375	0,375	0,685	0,640	0,685
2002	0,287	0,596	1,50	1,18	0,551	0,507	2,60	3,47	0,331	25,4	0,496	0,333	1,50	25,4	25,4
2003	1,34	6,03	10,6	0,728	0,540	0,496	0,372	0,453	0,250	0,412	0,227	0,372	10,6	0,453	10,6
2004	0,412	0,585	0,679	1,16	0,333	0,250	2,13	0,204	0,372	0,227	0,183	0,204	1,16	2,13	2,13
2005	0,778	0,275	0,372	0,881	0,372	0,250	0,496	0,372	0,496	0,275	0,453	0,227	0,881	0,496	0,881
2006	0,453	1,04	2,88	10,2	16,7	0,453	0,540	1,34	0,333	0,301	0,275	0,275	16,7	1,34	16,7
2007	0,301	0,250	0,372	0,333	0,333	0,250	0,250	0,275	0,935	0,881	0,412	0,183	0,372	0,935	0,935
2008	0,829	0,453	2,20	0,301	1,10	5,03	0,372	0,829	1,46	0,632	1,34	1,16	5,03	1,46	5,03
2009	0,540	0,372	0,881	1,40	0,771	0,333	1,40	0,453	0,829	0,585	0,540	0,275	1,40	1,40	1,40
2010	0,679	0,636	0,408	2,61	0,980	0,441	1,04	0,412	2,96	1,78	3,61	0,679	2,61	3,61	3,61
2011	1,34	2,13	2,80	0,728	0,496	0,540	0,496	0,728	2,20	0,679	0,935	0,453	2,80	2,20	2,80
2012	0,585	0,632	1,22	2,13	0,496	0,585	0,412	1,28	6,30	0,935	0,540	0,372	2,13	6,30	6,30
2013	1,34	0,935	1,16	0,728	0,728	0,679	5,94	15,1	0,540	1,10	0,540	0,989	1,34	15,1	15,1
2014	0,412	0,540	0,496	0,333	0,881	0,453	1,78	1,22	2,57	1,16	3,12	2,64	0,881	3,12	3,12
2015	0,372	0,540	0,989	0,412	0,585	1,22	0,453	0,632	1,65	0,728	0,829	0,275	1,22	1,65	1,65

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	152,72 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,730	1,01	1,04	2,30	0,680	0,660	0,420	1,01	0,860	1,96	0,920	1,82	2,30	1,96	2,30
1967	0,660	1,85	2,14	1,55	1,10	0,560	1,55	1,27	0,580	0,980	1,10	0,500	2,14	1,55	2,14
1968	0,480	2,53	2,79	0,830	1,42	0,660	0,500	1,17	1,17	1,36	0,800	1,42	2,79	1,42	2,79
1969	1,96	1,23	3,34	1,42	2,96	2,38	2,27	2,66	0,620	1,04	0,540	0,500	3,34	2,66	3,34
1970	0,660	0,660	0,700	4,75	3,75	1,82	0,980	1,30	2,60	4,90	0,780	1,78	4,75	4,90	4,90
1971	1,45	1,23	1,82	0,980	1,17	0,680	1,07	1,68	1,42	0,660	0,660	0,700	1,82	1,68	1,82
1972	1,52	1,01	0,560	0,580	0,800	0,640	0,640	1,96	0,950	3,41	0,660	0,950	1,52	3,41	3,41
1973	0,650	0,400	2,04	0,580	0,800	1,00	2,93	1,81	0,940	0,580	0,410	0,580	2,04	2,93	2,93
1974	0,580	1,05	1,60	1,39	0,520	0,330	0,830	1,56	0,650	0,700	1,86	6,17	1,60	6,17	6,17
1975	2,92	3,67	3,12	0,850	0,990	1,46	0,830	1,60	0,290	1,53	2,22	0,400	3,67	2,22	3,67
1976	0,300	0,360	1,54	0,760	0,300	0,320	0,260	0,220	0,100	0,240	0,120	0,180	1,54	0,260	1,54
1977	0,340	0,360	0,380	0,340	0,410	0,340	0,500	3,33	1,58	2,31	9,77	0,380	0,410	9,77	9,77
1978	4,70	0,610	0,360	0,360	1,14	0,210	4,52	0,300	0,260	5,08	0,590	3,07	4,70	5,08	5,08
1979	0,180	1,14	0,460	1,37	5,47	2,54	0,380	1,01	0,590	0,540	1,27	0,410	5,47	1,27	5,47
1980	1,89	1,40	2,45	1,77	0,400	2,31	0,900	0,410	2,68	0,460	1,27	1,93	2,45	2,68	2,68
1981	0,520	0,840	2,54	1,14	4,28	1,20	2,10	0,900	2,18	1,17	1,27	1,14	4,28	2,18	4,28
1982	0,600	1,76	2,49	1,49	0,540	0,380	2,54	0,450	0,580	0,350	0,180	0,280	2,49	2,54	2,54
1983	0,270	0,310	0,490	0,560	0,560	0,920	0,350	0,490	0,520	6,86	0,300	0,370	0,920	6,86	6,86
1984	0,450	0,890	0,670	0,940	0,420	0,420	0,450	0,920	0,400	1,14	0,200	0,300	0,940	1,14	1,14
1985	1,12	0,240	1,10	1,57	0,560	0,320	0,310	0,300	0,240	0,190	0,200	0,240	1,57	0,310	1,57
1986	0,210	0,210	0,370	0,180	0,250	0,210	0,290	0,420	0,170	0,130	0,090	0,260	0,370	0,420	0,420
1987	0,220	1,07	0,880	2,78	3,18	2,23	0,550	0,510	0,240	0,180	0,100	0,160	3,18	0,550	3,18
1988	0,140	0,260	0,140	0,160	0,200	0,140	0,320	0,170	0,300	0,060	0,060	0,160	0,260	0,320	0,320
1989	0,160	1,39	0,130	0,140	0,160	0,250	0,200	0,120	0,290	0,140	0,190	0,210	1,39	0,290	1,39
1990	0,340	0,340	0,210	0,200	0,190	0,170	0,170	0,160	0,080	0,140	0,230	0,260	0,340	0,260	0,340
1991	0,330	0,210	0,180	0,330	0,150	0,140	0,150	0,200	0,170	0,140	0,110	0,120	0,330	0,200	0,330
1992	0,151	0,172	0,172	0,214	0,269	0,214	0,141	0,161	0,254	0,110	0,136	0,114	0,269	0,254	0,269
1993	0,001	0,001	0,151	0,172	0,151	0,146	0,195	0,233	0,317	0,683	0,183	0,207	0,172	0,683	0,683
1994	0,183	0,418	0,269	0,418	0,934	0,460	0,262	0,183	0,161	0,183	0,439	0,166	0,934	0,439	0,934
1995	0,247	0,201	0,379	0,308	0,183	0,343	0,408	0,493	0,277	0,166	0,641	0,189	0,379	0,641	0,641
1996	0,262	0,233	0,201	0,817	0,207	0,195	0,183	0,177	0,203	0,222	0,164	0,193	0,817	0,222	0,817
1997	0,204	0,343	0,360	0,343	0,240	0,220	0,220	0,233	0,325	0,153	0,142	0,231	0,360	0,325	0,360
1998	0,267	0,227	0,240	0,220	0,343	0,173	0,537	0,253	0,180	0,285	0,247	0,218	0,343	0,537	0,537
1999	0,401	0,231	0,150	0,533	0,169	0,132	0,144	0,332	0,518	0,028	0,029	0,032	0,533	0,518	0,533
2000	0,040	0,070	0,970	0,368	0,971	0,138	0,218	0,202	0,187	0,173	0,098	0,064	0,971	0,218	0,971
2001	0,028	0,034	0,083	0,160	0,218	0,062	0,067	0,182	0,329	0,234	0,000	0,348	0,218	0,348	0,348
2002	0,396	0,549	2,13	0,954	0,580	0,457	0,704	1,66	0,749	9,09	0,411	0,426	2,13	9,09	9,09
2003	1,30	5,45	8,22	0,490	0,507	0,525	0,294	0,252	0,258	0,214	0,294	0,397	8,22	0,397	8,22
2004	0,325	0,473	0,580	0,773	0,383	0,325	6,25	0,399	0,887	0,221	0,266	0,264	0,773	6,25	6,25
2005	0,773	0,397	0,704	0,821	0,473	0,294	0,490	0,368	0,250	0,201	1,35	0,206	0,821	1,35	1,35
2006	0,317	0,417	0,450	3,80	1,85	0,196	0,154	0,132	0,234	0,054	0,053	0,088	3,80	0,234	3,80
2007	0,109	0,146	0,154	0,160	0,203	0,188	0,226	0,161	0,135	0,094	0,064	0,034	0,203	0,226	0,226
2008	0,294	0,304	0,457	0,325	0,344	0,534	0,308	0,264	0,228	0,280	0,701	0,470	0,534	0,701	0,701
2009	0,325	0,304	0,383	0,898	0,525	0,337	0,521	0,324	0,287	0,311	0,266	0,211	0,898	0,521	0,898
2010	0,359	0,339	0,358	1,11	0,572	0,345	0,530	0,337	0,923	0,666	3,10	0,561	1,11	3,10	3,10
2011	1,10	1,98	2,13	0,545	0,388	0,369	0,328	0,326	1,26	0,383	0,411	0,397	2,13	1,26	2,13
2012	0,325	0,378	0,725	0,739	0,306	0,271	0,316	0,490	1,73	0,356	0,268	0,394	0,739	1,73	1,73
2013	0,610	0,586	0,769	0,602	0,579	0,502	2,44	5,11	0,341	0,326	0,274	0,525	0,769	5,11	5,11
2014	0,359	0,397	0,348	0,336	0,336	0,313	0,642	0,386	0,465	0,284	0,491	0,373	0,397	0,642	0,642
2015	0,207	0,342	0,537	0,278	0,323	0,424	0,252	0,191	0,345	0,442	0,246	0,195	0,537	0,442	0,537

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	km ²	HQ				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	0,450	1,25	2,74	1,43	1,38	1,43	2,49	5,67	6,68	2,61	0,610	0,760	2,74	6,68	6,68
1927	2,40	2,40	3,37	1,16	1,08	2,82	1,43	1,43	2,86	1,29	0,720	0,920	3,37	2,86	3,37
1928	1,12	6,04	6,31	1,51	1,59	1,76	1,00	0,920	0,880	0,540	0,540	1,04	6,31	1,04	6,31
1929	1,50	1,72	0,760	0,440	7,02	1,63	0,920	1,00	0,600	0,470	0,560	0,800	7,02	1,00	7,02
1930	0,570	0,610	0,610	0,430	0,610	2,28	1,15	0,530	1,71	0,650	0,370	1,80	2,28	1,80	2,28
1931	6,63	0,940	2,10	1,67	1,24	0,610	0,730	1,93	0,820	0,530	0,430	0,370	6,63	1,93	6,63
1932	0,530	0,530	2,93	0,400	2,70	0,730	3,88	3,73	1,07	0,280	0,240	0,320	2,93	3,88	3,88
1933	0,410	0,390	0,820	6,22	3,83	0,570	0,650	1,24	0,730	1,28	0,410	0,530	6,22	1,28	6,22
1934	0,530	0,410	4,96	2,10	1,54	6,68	0,410	0,350	0,390	0,440	0,470	0,440	6,68	0,470	6,68
1935	2,94	0,820	1,58	8,22	1,58	2,66	1,24	1,11	0,410	0,980	0,430	1,98	8,22	1,98	8,22
1936	0,940	0,540	1,03	1,84	0,860	0,780	1,92	1,19	2,94	0,280	0,260	0,330	1,84	2,94	2,94
1937	0,660	0,460	0,820	4,96	2,10	1,75	1,92	1,19	6,02	3,90	0,350	0,860	4,96	6,02	6,02
1938	0,580	0,990	7,73	1,58	1,04	0,660	0,660	0,500	0,450	1,04	1,00	1,16	7,73	1,16	7,73
1939	0,870	0,560	4,28	0,780	1,20	0,660	0,690	6,13	6,79	4,42	0,720	1,35	4,28	6,79	6,79
1940	5,97	5,61	1,20	7,58	9,62	3,29	1,20	0,780	6,53	2,13	1,93	0,960	9,62	6,53	9,62
1941	8,10	5,30	8,56	8,50	4,14	6,13	11,7	5,71	7,48	4,18	2,58	3,89	8,56	11,7	11,7
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947	0,900	1,02	8,32	1,29	8,42	1,78	8,18	3,30	0,440	0,720	0,410	0,470	8,42	8,18	8,42
1948	5,84	6,96	8,08	4,91	1,78	0,760	3,30	0,500	2,22	6,57	0,980	1,06	8,08	6,57	8,08
1949	0,660	0,790	1,48	3,06	3,45	2,96	2,08	3,93	1,73	0,630	0,690	0,560	3,45	3,93	3,93
1950	1,05	1,09	1,54	8,47	2,22	2,22	3,40	2,81	5,59	0,640	1,05	1,18	8,47	5,59	8,47
1951	1,41	1,14	6,18	0,880	1,93	1,27	2,81	1,50	0,960	2,03	1,83	0,470	6,18	2,81	6,18
1952	5,45	1,93	0,800	1,36	2,56	2,66	1,09	0,760	0,430	0,230	3,98	1,41	5,45	3,98	5,45
1953	2,12	2,71	6,91	3,88	1,14	0,920	1,00	7,01	1,00	0,390	0,290	0,510	6,91	7,01	7,01
1954	0,840	0,720	1,22	0,840	1,22	2,27	0,510	0,680	5,79	8,22	0,640	1,88	2,27	8,22	8,22
1955	1,05	3,35	4,62	8,42	7,98	3,10	1,18	0,800	3,50	5,89	2,27	1,54	8,42	5,89	8,42
1956	1,00	2,86	2,36	1,31	9,80	4,28	2,27	4,37	6,76	1,41	2,08	3,01	9,80	6,76	9,80
1957	3,93	3,20	5,54	2,36	5,84	2,61	1,50	1,18	4,23	1,50	2,61	1,54	5,84	4,23	5,84
1958	1,54	2,32	2,51	4,08	2,81	1,88	3,55	3,45	8,27	1,83	1,54	2,12	4,08	8,27	8,27
1959															
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965															
1966	0,870	1,18	1,85	1,90	1,01	0,820	0,690	1,37	1,17	1,15	0,860	2,44	1,90	2,44	2,44
1967	1,02	2,43	3,00	1,92	1,55	0,900	1,06	1,60	0,730	0,750	1,11	0,660	3,00	1,60	3,00
1968	0,610	3,23	6,75	1,34	1,70	1,12	0,680	0,920	1,11	2,59	1,49	2,20	6,75	2,59	6,75
1969	2,74	0,870	11,6	1,40	6,85	3,89	5,45	3,54	0,760	0,980	0,740	0,620	11,6	5,45	11,6
1970	0,690	0,800	0,830	9,51	6,54	2,18	1,58	1,17	2,76	8,75	0,920	1,49	9,51	8,75	9,51
1971	1,74	1,37	2,30	1,20	1,39	0,900	1,21	2,03	1,74	0,780	0,800	0,840	2,30	2,03	2,30
1972	1,74	1,19	0,670	0,680	0,960	0,750	0,760	2,41	1,07	4,66	0,720	1,05	1,74	4,66	4,66
1973	0,680	3,87	2,22	0,710	1,20	1,20	3,38	2,51	1,95	0,780	0,450	0,750	3,87	3,38	3,87
1974	0,720	1,45	1,75	3,36	0,640	0,410	0,950	2,07	0,730	0,780	3,23	9,16	3,36	9,16	9,16
1975	3,22	6,09	3,57	0,950	1,11	1,76	0,950	2,52	0,390	2,19	4,64	0,600	6,09	4,64	6,09
1976	0,790	0,640	2,40	1,09	0,460	0,460	0,350	0,310	0,300	0,380	0,170	0,300	2,40	0,380	2,40
1977	0,500	0,480	0,470	0,500	0,530	0,500	0,780	5,57	2,20	3,39	21,7	0,660	0,530	21,7	21,7
1978	8,69	1,22	0,930	0,660	1,84	0,430	8,51	0,560	0,740	8,28	0,990	5,00	8,69	8,51	8,69
1979	0,510	1,93	1,25	2,47	8,22	3,75	0,710	1,37	1,20	1,15	1,28	0,420	8,22	1,37	8,22

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	km ²	HQ		Pegel	Seerhausen 1+3
PNP	+ m			Gewässer	Jahna
Lage	km			Meßstellen-Nr	55211.9
Beobachtungsbeginn	01.11.1925			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	1,89	1,40	4,29	2,75	0,880	3,20	1,12	0,700	4,52	1,07	2,26	3,91	4,29	4,52	4,52
1981	1,19	1,31	3,53	1,84	5,32	2,40	3,20	1,43	3,73	1,87	2,26	1,93	5,32	3,73	5,32
1982	1,20	3,12	3,57	2,09	1,06	0,670	3,30	0,890	1,18	0,870	0,420	0,550	3,57	3,30	3,57
1983	0,570	0,740	0,930	1,00	0,800	1,58	0,720	0,990	0,960	16,7	0,540	0,530	1,58	16,7	16,7
1984	0,690	1,10	0,910	2,02	0,640	0,940	0,720	2,84	0,780	5,97	0,570	0,550	2,02	5,97	5,97
1985	3,87	0,810	7,55	6,47	2,01	0,610	0,600	0,860	1,68	1,32	0,430	0,350	7,55	1,68	7,55
1986	0,410	0,600	3,12	0,530	4,97	1,23	1,27	3,10	0,720	0,420	0,720	2,80	4,97	3,10	4,97
1987	0,450	7,52	6,15	13,2	13,1	10,6	4,48	3,12	4,34	4,28	1,55	0,800	13,2	4,48	13,2
1988	0,970	2,45	0,790	1,33	2,33	1,59	4,51	1,62	8,91	0,970	0,870	0,580	2,45	8,91	8,91
1989	0,480	12,3	0,890	0,790	0,960	2,18	0,760	0,440	3,72	0,570	0,420	0,360	12,3	3,72	12,3
1990	2,26	3,55	0,520	0,770	1,11	0,520	0,350	1,00	0,390	0,400	0,770	0,350	3,55	1,00	3,55
1991	1,77	0,620	0,570	4,23	0,310	0,430	0,300	1,35	0,410	1,75	0,230	0,300	4,23	1,75	4,23
1992	0,802	0,956	0,930	1,83	1,33	0,947	0,576	0,656	6,20	0,264	0,749	0,748	1,83	6,20	6,20
1993	0,569	0,845	1,97	0,827	0,596	0,553	1,59	2,97	3,37	3,73	1,10	1,15	1,97	3,73	3,73
1994	0,751	2,55	2,53	0,742	8,76	4,07	1,57	0,879	0,790	1,33	4,80	0,687	8,76	4,80	8,76
1995	0,985	1,44	2,64	1,18	0,678	2,88	3,62	4,18	6,26	1,67	5,18	0,802	2,88	6,26	6,26
1996	1,71	3,80	0,734	8,18	1,36	0,808	1,20	3,31	1,73	2,52	0,403	0,465	8,18	3,31	8,18
1997	0,427	1,22	3,08	1,36	0,724	0,810	0,746	0,816	1,40	0,654	0,971	0,922	3,08	1,40	3,08
1998	0,873	0,995	0,907	1,05	2,24	0,752	4,63	2,84	1,19	3,30	2,08	1,71	2,24	4,63	4,63
1999	2,41	1,56	0,837	3,36	2,10	0,990	1,57	2,26	3,13	0,385	0,499	0,672	3,36	3,13	3,36
2000	1,00	0,724	6,01	2,32	5,55	1,32	3,53	1,42	1,05	1,09	0,732	0,727	6,01	3,53	6,01
2001	0,564	0,542	0,475	1,44	2,35	1,01	0,925	1,79	3,00	0,620	0,823	0,668	2,35	3,00	3,00
2002	0,702	1,61	6,90	3,45	1,65	0,811	2,06	4,07	2,05	32,1	0,553	0,583	6,90	32,1	32,1
2003	4,67	17,6	26,7	1,36	0,981	0,968	0,529	0,758	1,74	0,370	0,593	0,903	26,7	1,74	26,7
2004	0,800	0,856	1,69	2,66	0,642	0,460	19,1	1,04	4,45	0,695	0,432	0,896	2,66	19,1	19,1
2005	2,93	0,969	2,48	3,03	1,46	0,567	1,17	1,71	1,46	2,47	6,49	0,344	3,03	6,49	6,49
2006	0,547	1,62	6,78	19,5	25,2	0,982	0,602	3,72	8,22	0,786	0,428	0,893	25,2	8,22	25,2
2007	0,696	0,595	2,18	0,846	1,32	0,579	2,24	1,63	3,00	0,815	1,71	0,944	2,18	3,00	3,00
2008	1,95	1,11	5,20	0,957	2,88	9,30	0,611	1,37	0,301	0,384	2,64	2,68	9,30	2,68	9,30
2009	0,905	0,786	1,22	3,05	1,61	0,709	1,99	0,895	0,908	1,52	1,40	1,23	3,05	1,99	3,05
2010	2,81	1,88	1,48	6,18	2,51	0,913	3,16	1,37	9,10	7,03	16,3	2,73	6,18	16,3	16,3
2011	4,99	8,79	9,07	1,70	1,06	0,988	0,689	0,780	7,35	1,86	1,07	0,776	9,07	7,35	9,07
2012	0,853	1,20	3,05	3,88	1,34	0,743	0,622	2,36	8,69	1,61	0,677	0,517	3,88	8,69	8,69
2013	2,00	2,43	3,15	2,00	1,62	1,20	10,7	18,7	0,973	0,881	0,581	1,61	3,15	18,7	18,7
2014	0,750	1,28	0,980	0,716	1,02	0,874	3,47	1,71	4,00	1,76	2,77	1,46	1,28	4,00	4,00
2015	0,615	1,32	2,54	0,950	1,10	1,85	0,938	0,797	2,68	2,27	0,826	0,630	2,54	2,68	2,68

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	km ²			HQ			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	0,230	0,290	1,05	0,600	0,330	0,290	0,290	0,560	0,510	0,390	0,330	1,05	1,05	1,05	1,05
1967	0,360	0,950	1,28	1,30	0,670	0,360	0,330	0,820	0,290	0,230	0,510	0,210	1,30	0,820	1,30
1968	0,200	1,68	4,09	0,540	0,390	0,540	0,240	0,300	0,200	1,36	0,690	0,780	4,09	1,36	4,09
1969	0,780	0,220	8,50	0,390	10,3	2,79	3,70	1,99	0,160	0,250	0,240	0,150	10,3	3,70	10,3
1970	0,170	0,160	0,170	5,75	3,70	0,950	0,600	0,390	0,220	5,25	0,150	0,390	5,75	5,25	5,75
1971	0,290	0,220	0,480	0,250	0,270	0,290	0,290	0,540	0,510	0,120	0,140	0,140	0,480	0,540	0,540
1972	0,220	0,210	0,110	0,150	0,160	0,150	0,140	0,450	0,200	1,25	0,060	0,100	0,220	1,25	1,25
1973	0,120	0,090	0,920	0,220	0,400	0,200	0,450	0,700	0,140	0,080	0,040	0,120	0,920	0,700	0,920
1974	0,140	0,400	0,260	2,84	0,120	0,060	0,120	0,510	0,100	0,080	1,37	2,99	2,84	2,99	2,99
1975	0,300	2,42	0,450	0,110	0,120	0,300	0,150	1,00	0,190	0,660	2,42	0,220	2,42	2,42	2,42
1976	0,490	0,280	1,00	0,330	0,160	0,160	0,120	0,140	0,210	0,140	0,080	0,160	1,00	0,210	1,00
1977	0,210	0,140	0,120	0,160	0,190	0,160	0,280	2,24	0,620	1,08	11,9	0,280	0,210	11,9	11,9
1978	3,99	0,610	0,610	0,440	0,700	0,290	3,99	0,360	0,520	3,20	0,610	1,93	3,99	3,99	3,99
1979	0,360	0,790	0,790	1,10	2,90	1,55	0,360	0,520	0,610	0,610	0,260	0,000	2,90	0,610	2,90
1980	0,020	0,020	1,84	1,09	0,480	0,990	0,400	0,330	1,84	0,600	0,990	1,98	1,84	1,98	1,98
1981	0,700	0,530	0,990	0,700	1,10	0,890	1,10	0,530	1,55	0,700	0,990	0,790	1,10	1,55	1,55
1982	0,600	1,36	1,19	0,600	0,520	0,300	1,54	0,440	0,600	0,520	0,240	0,300	1,36	1,54	1,54
1983	0,300	0,440	0,440	0,520	0,300	0,690	0,370	0,520	0,440	10,4	0,240	0,180	0,690	10,4	10,4
1984	0,240	0,240	0,240	1,08	0,300	0,520	0,370	1,92	0,370	4,83	0,370	0,370	1,08	4,83	4,83
1985	3,21	0,570	6,45	4,90	1,45	0,290	0,290	0,500	1,23	0,780	0,150	0,150	6,45	1,23	6,45
1986	0,200	0,420	2,75	0,350	4,72	1,02	1,02	2,68	0,610	0,290	0,650	2,54	4,72	2,68	4,72
1987	0,230	6,66	5,27	10,5	9,90	8,39	3,93	2,61	4,10	4,10	1,45	0,740	10,5	4,10	10,5
1988	0,830	2,19	0,650	1,17	2,13	1,45	4,19	1,45	8,61	0,910	0,810	0,420	2,19	8,61	8,61
1989	0,320	10,9	0,780	0,650	0,830	1,93	0,560	0,320	3,43	0,460	0,230	0,150	10,9	3,43	10,9
1990	1,93	3,21	0,350	0,570	0,920	0,350	0,180	0,840	0,320	0,160	0,600	0,090	3,21	0,840	3,21
1991	1,45	0,500	0,390	3,93	0,180	0,290	0,150	1,15	0,270	1,62	0,130	0,180	3,93	1,62	3,93
1992	0,696	0,784	0,784	1,62	1,12	0,740	0,458	0,495	5,95	0,154	0,613	0,747	1,62	5,95	5,95
1993	0,568	0,844	1,82	0,655	0,445	0,407	1,39	2,74	3,05	3,05	0,944	0,944	1,82	3,05	3,05
1994	0,568	2,13	2,26	0,458	7,83	3,69	1,45	0,696	0,629	1,16	4,36	0,613	7,83	4,36	7,83
1995	0,829	1,28	2,26	0,923	0,495	2,54	3,21	3,69	6,05	1,51	4,54	0,613	2,54	6,05	6,05
1996	1,45	3,60	0,533	7,39	1,17	0,613	1,02	3,13	1,54	2,32	0,239	0,272	7,39	3,13	7,39
1997	0,223	0,892	2,72	1,06	0,522	0,609	0,526	0,583	1,08	0,501	0,829	0,793	2,72	1,08	2,72
1998	0,684	0,773	0,674	0,825	1,90	0,579	4,09	2,59	1,04	3,01	1,83	1,49	1,90	4,09	4,09
1999	2,01	1,33	0,693	2,87	1,95	0,858	1,44	1,93	2,61	0,366	0,481	0,660	2,87	2,61	2,87
2000	0,981	0,654	5,04	1,95	4,69	1,18	3,31	1,22	0,859	0,920	0,634	0,668	5,04	3,31	5,04
2001	0,543	0,508	0,441	1,28	2,13	0,946	0,858	1,61	2,67	0,587	0,823	0,420	2,13	2,67	2,67
2002	0,331	1,08	4,77	2,50	1,07	0,354	1,36	2,41	1,30	23,0	0,156	0,200	4,77	23,0	23,0
2003	3,37	12,1	18,5	0,866	0,474	0,443	0,326	0,506	1,48	0,156	0,299	0,506	18,5	1,48	18,5
2004	0,641	0,383	1,11	1,89	0,273	0,135	12,8	0,641	3,56	0,474	0,177	0,641	1,89	12,8	12,8
2005	2,16	0,572	1,78	2,21	0,988	0,273	0,677	1,34	1,34	2,27	5,14	0,177	2,21	5,14	5,14
2006	0,247	1,20	6,33	15,7	23,3	0,786	0,490	3,60	8,15	0,740	0,379	0,832	23,3	8,15	23,3
2007	0,611	0,452	2,08	0,686	1,08	0,391	2,08	1,48	2,87	0,741	1,67	0,933	2,08	2,87	2,87
2008	1,87	0,886	4,85	0,632	2,54	8,81	0,308	1,19	0,110	0,110	1,93	2,38	8,81	2,38	8,81
2009	0,580	0,482	0,839	2,15	1,08	0,391	1,50	0,582	0,659	1,23	1,13	1,04	2,15	1,50	2,15
2010	2,45	1,54	1,14	5,07	1,93	0,580	2,70	1,03	8,25	6,50	13,2	2,30	5,07	13,2	13,2
2011	3,89	6,81	6,95	1,19	0,686	0,632	0,391	0,482	6,09	1,50	0,756	0,405	6,95	6,09	6,95
2012	0,537	0,839	2,46	3,31	1,03	0,530	0,335	1,87	6,96	1,26	0,412	0,152	3,31	6,96	6,96
2013	1,39	1,87	2,38	1,48	1,08	0,839	8,21	13,6	0,632	0,568	0,308	1,08	2,38	13,6	13,6
2014	0,391	0,886	0,632	0,391	0,686	0,561	2,85	1,32	3,55	1,48	2,32	1,10	0,886	3,55	3,55
2015	0,530	0,982	2,01	0,686	0,795	1,43	0,686	0,606	2,34	1,92	0,580	0,435	2,01	2,34	2,34

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2001-2015

A_{E0}	59,32 km ²	HQ	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						0,199	0,250	0,307	0,508	0,546	0,801	0,278	0,199	0,801	0,801
2002	0,508	0,402	1,24	0,466	0,658	0,389	1,32	0,291	0,775	5,46	1,20	0,264	1,24	5,46	5,46
2003	1,71	3,02	5,46	0,543	0,658	0,291	0,215	0,238	0,238	0,466	0,775	0,264	5,46	0,775	5,46
2004	0,152	0,350	0,238	1,05	0,171	0,152	1,24	0,215	0,466	0,852	0,736	0,171	1,05	1,24	1,24
2005	0,238	0,215	0,319	0,350	0,389	0,350	0,192	0,134	0,134	1,08	1,26	0,198	0,389	1,26	1,26
2006	0,244	0,503	1,72	5,99	8,58	0,269	0,373	0,546	0,221	1,17	0,991	0,244	8,58	1,17	8,58
2007	0,296	0,138	0,590	0,221	0,767	0,138	0,459	0,373	0,459	1,54	0,723	0,373	0,767	1,54	1,54
2008	0,812	0,503	2,23	0,269	1,26	4,99	0,330	1,13	0,269	0,856	1,04	0,590	4,99	1,13	4,99
2009	0,330	0,296	0,459	1,58	1,13	0,198	0,546	0,243	0,565	0,204	0,454	0,546	1,58	0,565	1,58
2010	0,634	0,503	0,330	2,00	1,22	0,459	0,634	0,416	0,296	2,09	4,33	0,946	2,00	4,33	4,33
2011	1,86	2,28	2,79	1,35	0,767	0,459	2,61	0,296	2,09	0,931	2,91	0,601	2,79	2,91	2,91
2012	0,189	0,503	1,17	1,40	1,17	0,590	0,368	0,634	3,17	0,960	0,966	0,416	1,40	3,17	3,17
2013	0,856	1,35	1,86	1,04	0,847	1,22	3,36	5,06	0,800	1,04	0,946	0,503	1,86	5,06	5,06
2014	0,590	0,723	0,634	0,678	0,678	0,546	0,812	0,330	0,503	0,946	1,26	0,416	0,723	1,26	1,26
2015	0,459	0,546	1,26	0,546	0,590	0,767	0,296	0,269	1,91	0,856	0,812	0,269	1,26	1,91	1,91

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	210,9 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1912	0,720	1,01	1,31	1,96	1,35	1,01	0,590	1,55	0,590	0,780	0,620	0,650	1,96	1,55	1,96
1913	2,15	3,80	6,01	9,61	1,27	0,940	0,720	0,450	0,620	1,47	0,880	0,840	9,61	1,47	9,61
1914	1,27	2,30	4,18	0,980	5,34	1,31	2,73	1,16	0,620	0,840	0,560	0,680	5,34	2,73	5,34
1915	0,560	1,35	3,01	2,56	8,01	3,62	1,01	0,590	0,720	0,780	1,01	1,31	8,01	1,31	8,01
1916	0,880	2,84	5,19	7,36	2,84	1,51	2,68	2,30	3,01	0,750	0,720	0,880	7,36	3,01	7,36
1917	0,880	3,07	5,78	5,26	10,7	1,12	0,880	1,35	0,880	0,720	0,590	0,750	10,7	1,35	10,7
1918	0,650	1,05	5,05	1,86	0,840	0,720	0,500	0,480	0,680	0,840	0,560	2,00	5,05	2,00	5,05
1919	0,590	2,78	2,15	0,940	0,780	1,91	0,750	0,620	1,43	0,500	0,680	1,27	2,78	1,43	2,78
1920	3,99	4,78	4,64	3,37	1,05	4,12	1,01	0,750	1,35	0,840	0,750	0,560	4,78	1,35	4,78
1921	0,590	0,940	3,01	3,01	0,750	0,650	1,78	0,650	0,680	0,810	0,720	1,19	3,01	1,78	3,01
1922	1,23	2,20	2,68	20,3	1,82	3,13	1,16	1,78	0,680	0,680	1,19	1,78	20,3	1,78	20,3
1923	1,91	4,85	3,31	6,99	2,73	1,69	1,05	2,30	1,12	0,810	0,840	3,13	6,99	3,13	6,99
1924	1,27	2,15	7,08	8,69	3,80	1,82	2,30	0,680	0,720	3,92	3,58	1,54	8,69	3,92	8,69
1925	1,69	1,44	1,57	1,57	2,81	2,18	1,63	1,02	1,39	0,820	0,940	1,12	2,81	1,63	2,81
1926	1,06	2,19	4,37	2,06	2,47	1,04	0,940	4,25	4,46	3,28	1,85	1,35	4,37	4,46	4,46
1927	3,90	4,60	5,95	2,11	1,43	5,57	2,18	2,05	2,87	1,43	1,09	1,04	5,95	2,87	5,95
1928	1,87	7,30	6,02	1,93	1,61	2,24	1,09	1,14	0,790	0,650	0,700	0,750	7,30	1,14	7,30
1929	2,16	4,56	0,880	0,500	8,58	2,64	1,79	0,980	0,830	1,20	0,710	0,830	8,58	1,79	8,58
1930	0,780	0,880	1,04	0,780	1,04	4,09	1,14	0,750	1,85	1,31	0,660	4,36	4,09	4,36	4,36
1931	9,40	1,43	3,82	3,02	2,71	1,14	1,49	1,37	1,67	0,710	1,43	1,04	9,40	1,67	9,40
1932	1,25	1,04	10,1	1,41	1,71	1,25	4,65	8,06	1,96	0,880	1,47	1,04	10,1	8,06	10,1
1933	1,20	1,04	1,71	4,58	4,16	1,30	0,730	1,84	0,930	2,09	0,780	0,690	4,58	2,09	4,58
1934	0,820	0,630	1,96	3,03	3,03	2,48	0,820	0,730	0,590	1,14	0,880	0,880	3,03	1,14	3,03
1935	2,61	1,03	1,47	6,75	2,33	4,30	3,37	2,88	0,530	1,29	0,620	2,67	6,75	3,37	6,75
1936	0,660	1,24	1,87	3,37	2,33	1,19	1,57	3,44	0,930	0,660	0,530	1,03	3,37	3,44	3,44
1937	1,03	0,930	1,15	4,80	2,95	4,51	1,34	1,51	5,94	1,45	1,00	1,93	4,80	5,94	5,94
1938	0,950	1,93	12,3	3,54	1,69	1,17	1,40	1,00	0,780	0,720	1,40	1,99	12,3	1,99	12,3
1939	1,92	1,28	7,85	1,45	5,56	1,12	1,07	3,68	3,88	2,87	1,45	2,39	7,85	3,88	7,85
1940	5,83	7,25	1,52	10,2	25,2	4,22	0,880	0,680	1,28	2,52	2,26	1,28	25,2	2,52	25,2
1941	17,3	5,51	5,42	19,4	4,85	6,15	29,0	18,9	4,08	2,66	3,68	4,43	19,4	29,0	29,0
1942	6,99	7,81	6,11	0,710	28,3	4,20	1,19	1,13	2,16	1,52	3,76	5,54	28,3	5,54	28,3
1943	1,93	1,70	2,22	3,06	1,47	1,81	0,850	1,25	0,850	0,900	0,850	0,850	3,06	1,25	3,06
1944															
1945															
1946	2,80	2,47	3,68	26,0	3,33	1,32	1,47	6,37	2,60	1,81	1,07	1,87	26,0	6,37	26,0
1947	1,19	1,25	10,1	1,93	39,5	2,60	1,75	3,54	1,07	1,32	1,25	1,19	39,5	3,54	39,5
1948	2,22	4,97	4,89	5,21	2,86	1,25	1,42	1,32	1,81	4,58	0,750	0,900	5,21	4,58	5,21
1949	1,07	1,07	1,36	1,80	3,40	3,20	2,66	3,47	1,70	1,30	1,30	1,18	3,40	3,47	3,47
1950	1,24	1,48	1,97	7,45	3,61	2,60	2,93	2,66	2,73	0,570	0,760	1,07	7,45	2,93	7,45
1951	1,48	1,01	4,66	1,13	1,54	0,880	1,60	1,97	0,880	1,24	0,880	1,01	4,66	1,97	4,66
1952	1,42	0,970	1,05	1,65	3,00	3,98	0,970	0,810	0,810	1,01	3,20	1,91	3,98	3,20	3,98
1953	2,80	1,60	9,70	5,86	1,36	0,850	1,70	2,86	0,890	0,540	0,570	0,930	9,70	2,86	9,70
1954	0,850	1,05	1,80	1,26	0,930	2,22	0,770	0,890	6,20	7,26	0,850	1,85	2,22	7,26	7,26
1955	0,890	4,50	5,13	5,86	4,43	2,47	0,890	0,890	4,58	2,73	1,26	1,70	5,86	4,58	5,86
1956	1,16	3,00	2,10	1,54	20,3	4,66	2,86	4,50	6,37	0,970	1,26	2,22	20,3	6,37	20,3
1957	4,20	3,98	7,17	2,73	8,11	3,33	0,890	0,810	2,60	1,30	2,73	1,65	8,11	2,73	8,11
1958	1,16	1,42	2,16	4,43	3,98	2,66	1,21	2,47	6,03	1,30	1,75	2,93	4,43	6,03	6,03
1959	1,30	1,80	1,91	1,54	1,16	2,16	7,17	0,570	1,01	4,66	0,850	1,91	2,16	7,17	7,17
1960	0,970	0,970	2,60	1,16	2,03	1,01	1,21	0,890	1,13	0,890	1,21	4,73	2,60	4,73	4,73
1961	1,75	4,73	5,13	6,11	3,33	4,81	4,50	4,58	0,850	0,650	0,810	1,09	6,11	4,58	6,11
1962	1,30	2,03	1,54	4,97	1,97	1,21	1,21	1,80	1,70	1,60	1,26	1,16	4,97	1,80	4,97
1963	1,14	2,33	3,99	4,12	11,8	1,14	0,960	0,610	1,02	0,660	0,780	0,900	11,8	1,02	11,8
1964	0,780	0,870	1,51	3,36	1,66	1,66	1,49	1,18	0,420	2,22	0,620	0,900	3,36	2,22	3,36
1965	1,38	0,950	2,46	3,03	6,66	6,29	5,55	2,46	3,03	0,800	3,49	1,49	6,66	5,55	6,66

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1912-2015

A _{E0}	210,9 km ²	HQ	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
			m/s	

Abfl.-jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	2,64	3,76	4,04	6,66	2,46	2,83	1,00	2,58	2,34	2,90	2,58	4,86	6,66	4,86	6,66
1967	1,63	5,40	6,88	4,54	3,97	1,52	3,42	3,36	0,740	1,41	2,41	2,71	6,88	3,42	6,88
1968	1,74	6,66	10,5	2,48	5,02	1,08	0,830	1,13	1,46	2,00	2,78	3,23	10,5	3,23	10,5
1969	5,07	3,06	8,67	3,31	9,63	6,35	4,99	4,51	1,39	1,25	0,790	0,890	9,63	4,99	9,63
1970	0,840	1,20	0,990	8,27	10,9	4,99	4,03	2,26	2,02	3,39	0,940	2,90	10,9	4,03	10,9
1971	3,23	3,23	3,95	2,58	3,55	2,10	1,87	2,74	3,14	0,890	1,94	2,02	3,95	3,14	3,95
1972	3,23	3,71	1,05	0,940	1,80	1,19	1,38	4,19	1,19	1,53	0,940	2,42	3,71	4,19	4,19
1973	1,10	0,940	3,01	1,32	1,76	2,60	3,23	1,27	1,02	0,720	0,860	1,61	3,01	3,23	3,23
1974	0,830	1,61	1,71	3,73	1,24	0,550	1,51	1,51	0,650	0,760	1,02	5,67	3,73	5,67	5,67
1975	5,51	8,06	5,01	1,81	2,37	5,26	0,910	3,11	0,720	2,43	2,55	1,07	8,06	3,11	8,06
1976	1,04	0,690	4,22	1,11	0,790	0,720	0,660	0,620	0,420	0,720	0,890	1,19	4,22	1,19	4,22
1977	0,790	0,750	1,19	1,00	0,930	1,00	1,15	3,83	1,40	3,27	7,57	1,49	1,19	7,57	7,57
1978	3,83	1,40	1,40	1,27	2,80	0,890	4,91	0,930	0,560	6,50	1,81	4,43	3,83	6,50	6,50
1979	1,11	2,20	1,71	3,71	14,1	6,40	1,40	1,19	1,07	0,890	1,95	1,40	14,1	1,95	14,1
1980	2,00	2,47	4,33	6,40	1,49	7,31	2,57	1,19	2,52	1,40	1,71	3,77	7,31	3,77	7,31
1981	2,80	3,15	7,50	5,97	15,5	4,55	6,14	1,40	2,74	1,27	2,74	3,27	15,5	6,14	15,5
1982	3,33	6,32	10,7	7,13	3,39	1,40	3,77	0,650	0,590	0,750	0,590	0,780	10,7	3,77	10,7
1983	0,650	0,820	1,19	1,53	1,40	2,52	0,750	0,720	0,650	14,6	0,690	0,510	2,52	14,6	14,6
1984	1,42	2,10	1,61	3,55	0,820	1,61	1,00	1,37	0,890	4,68	1,16	0,720	3,55	4,68	4,68
1985	3,09	1,04	6,21	6,44	3,02	1,42	1,12	0,630	0,820	3,39	1,47	0,580	6,44	3,39	6,44
1986	0,760	1,37	5,67	0,820	14,9	3,55	2,41	5,57	0,930	1,82	1,47	3,47	14,9	5,57	14,9
1987	0,680	11,0	7,25	16,5	10,2	31,5	4,26	4,35	2,30	3,38	2,55	1,18	31,5	4,35	31,5
1988	2,62	4,09	2,24	2,55	6,58	2,68	2,07	1,90	5,85	1,49	2,62	0,910	6,58	5,85	6,58
1989	1,36	13,1	2,07	2,18	1,64	3,93	1,32	0,840	5,99	1,78	1,62	1,86	13,1	5,99	13,1
1990	3,93	4,64	0,850	1,51	1,51	1,25	0,750	2,67	0,610	1,34	2,27	0,790	4,64	2,67	4,64
1991	6,09	0,850	0,840	5,10	1,40	1,30	1,46	2,99	1,57	1,81	0,970	0,970	6,09	2,99	6,09
1992	1,69	1,75	2,82	2,43	3,16	1,25	0,731	0,845	2,58	0,845	1,75	1,40	3,16	2,58	3,16
1993	1,30	1,57	4,01	1,87	1,30	1,75	5,10	3,45	2,65	3,14	3,37	1,06	4,01	5,10	5,10
1994	1,30	4,64	6,76	1,30	22,2	24,3	2,50	1,20	2,66	3,81	8,08	1,10	24,3	8,08	24,3
1995	1,94	2,74	4,43	1,87	1,15	8,72	4,11	7,19	4,43	1,64	5,06	0,888	8,72	7,19	8,72
1996	2,23	4,87	0,845	11,5	1,63	1,30	2,50	2,82	1,51	1,20	1,15	1,45	11,5	2,82	11,5
1997	1,08	1,51	3,25	2,43	1,46	1,81	1,57	0,929	2,54	1,55	1,89	1,28	3,25	2,54	3,25
1998	1,58	1,40	1,63	1,35	5,22	2,07	1,13	2,51	1,10	2,36	4,41	2,35	5,22	4,41	5,22
1999	5,58	2,82	1,40	7,19	4,01	1,51	3,78	2,29	3,11	1,60	1,58	0,810	7,19	3,78	7,19
2000	0,908	1,01	6,35	4,11	13,1	2,43	3,61	0,761	1,60	2,21	1,97	0,839	13,1	3,61	13,1
2001	0,960	1,45	0,794	1,76	4,64	1,63	1,90	1,25	5,18	1,84	2,06	2,24	4,64	5,18	5,18
2002	2,07	3,81	11,2	5,22	2,82	1,94	5,10	1,25	6,09	43,1	2,74	1,69	11,2	43,1	43,1
2003	10,6	16,2	27,4	2,00	3,61	1,30	1,63	0,885	2,74	1,25	2,43	1,30	27,4	2,74	27,4
2004	1,68	2,38	2,38	6,54	1,52	1,37	10,7	1,68	3,95	1,73	1,27	1,18	6,54	10,7	10,7
2005	4,95	2,13	4,77	6,44	3,41	0,840	2,26	1,84	2,20	3,19	2,02	0,880	6,44	3,19	6,44
2006	1,32	2,38	6,74	16,2	21,3	1,90	0,726	0,962	2,57	1,84	1,27	1,84	21,3	2,57	21,3
2007	1,09	1,00	3,41	1,27	3,12	0,585	2,98	1,84	2,71	5,67	2,44	0,962	3,41	5,67	5,67
2008	3,56	1,90	9,24	1,32	3,79	15,3	0,880	5,30	1,00	1,00	2,51	2,13	15,3	5,30	15,3
2009	1,23	0,962	1,32	5,21	2,64	0,920	1,73	1,32	1,84	1,63	1,79	1,14	5,21	1,84	5,21
2010	2,98	2,27	2,35	10,1	5,37	1,54	2,51	1,27	3,18	6,88	17,5	3,53	10,1	17,5	17,5
2011	8,51	17,1	17,7	4,27	2,18	2,01	1,69	2,51	7,79	2,67	9,11	1,76	17,7	9,11	17,7
2012	0,692	2,84	6,88	5,77	1,85	1,60	1,85	1,92	9,89	1,92	2,26	0,956	6,88	9,89	9,89
2013	4,21	6,88	8,62	5,39	3,30	2,56	11,7	18,3	1,92	2,49	2,49	2,80	8,62	18,3	18,3
2014	1,42	1,72	1,37	0,956	1,42	1,15	3,94	0,909	4,83	2,88	3,94	1,48	1,72	4,83	4,83
2015	0,736	1,85	5,29	1,00	1,72	2,56	1,26	1,37	6,07	2,80	1,20	1,42	5,29	6,07	6,07

5.1 Schwarze Elster

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1981-2015

A_{E0}	5,11 km ²	HQ	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	0,020	0,040	0,080	0,060	0,100	0,010	0,040	0,050	0,540	0,060	0,070	0,260	0,100	0,540	0,540
1982	0,140	0,110	0,500	0,110	0,040	0,020	0,130	0,020	0,150	0,130	0,090	0,060	0,500	0,150	0,500
1983	0,050	0,050	0,080	0,100	0,290	0,020	0,020	0,060	0,070	0,070	0,070	0,050	0,290	0,070	0,290
1984	0,080	0,120	0,130	0,120	0,170	0,050	0,050	0,070	0,070	0,080	0,140	0,300	0,170	0,300	0,300
1985	0,040	0,030	0,030	0,040	0,030	0,090	0,040	0,030	0,010	0,020	0,020	0,100	0,090	0,100	0,100
1986	0,040	0,040	0,070	0,040	0,150	0,110	0,020	0,050	0,050	0,290	0,300	0,070	0,150	0,300	0,300
1987	0,050	0,450	0,420	0,300	0,040	0,100	0,040	0,040	0,070	0,090	0,110	0,150	0,450	0,150	0,450
1988	0,040	0,040	0,040	0,060	0,110	0,060	0,040	0,090	0,060	0,220	0,240	0,040	0,110	0,240	0,240
1989	0,040	0,090	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,050	0,090
1990	0,000	0,020	0,030	0,070	0,130	0,020	0,010	0,010	0,020	0,010	0,060	0,030	0,130	0,060	0,130
1991	0,060	0,110	0,070	0,030	0,040	0,040	0,040	0,060	0,040	0,040	0,020	0,020	0,110	0,060	0,110
1992	0,080	0,090	0,110	0,080	0,220	0,050	0,040	0,050	0,070	0,100	0,320	0,140	0,220	0,320	0,320
1993	0,080	0,110	0,110	0,110	0,110	0,080	0,110	0,110	0,190	0,170	0,270	0,340	0,110	0,340	0,340
1994	0,122	0,116	0,119	0,063	0,388	0,341	0,034	0,040	0,130	0,086	0,258	0,279	0,388	0,279	0,388
1995	0,061	0,100	0,100	0,122	0,094	0,079	0,388	0,516	0,063	0,086	0,316	0,327	0,122	0,516	0,516
1996	0,079	0,084	0,056	0,194	0,068	0,056	0,108	0,061	0,079	0,081	0,122	0,285	0,194	0,285	0,285
1997	0,219	0,086	0,079	0,076	0,068	0,100	0,089	0,071	0,197	0,184	0,190	0,232	0,219	0,232	0,232
1998	0,094	0,105	0,105	0,051	0,071	0,053	0,055	0,073	0,088	0,091	0,120	0,153	0,105	0,153	0,153
1999	0,102	0,142	0,148	0,082	0,076	0,068	0,102	0,061	0,042	0,060	0,149	0,160	0,148	0,160	0,160
2000	0,051	0,040	0,061	0,040	0,054	0,042	0,027	0,060	0,077	0,068	0,088	0,098	0,061	0,098	0,098
2001	0,042	0,040	0,038	0,038	0,040	0,038	0,029	0,029	0,042	0,040	0,142	0,136	0,042	0,142	0,142
2002	0,190	0,063	0,059	0,049	0,042	0,054	0,054	0,076	0,045	0,348	0,071	0,229	0,190	0,348	0,348
2003	0,232	0,113	0,181	0,042	0,042	0,031	0,038	0,128	0,061	0,073	0,113	0,235	0,232	0,235	0,235
2004	0,047	0,034	0,035	0,039	0,025	0,021	0,022	0,012	0,014	0,016	0,042	0,166	0,047	0,166	0,166
2005	0,115	0,065	0,044	0,038	0,046	0,022	0,025	0,035	0,057	0,051	0,041	0,048	0,115	0,057	0,115
2006	0,029	0,024	0,019	0,065	0,175	0,063	0,072	0,059	0,038	0,053	0,017	0,028	0,175	0,072	0,175
2007	0,031	0,014	0,024	0,014	0,016	0,011	0,058	0,030	0,026	0,015	0,128	0,230	0,031	0,230	0,230
2008	0,290	0,034	0,029	0,019	0,017	0,023	0,016	0,022	0,010	0,010	0,017	0,445	0,290	0,445	0,445
2009	0,172	0,044	0,014	0,026	0,014	0,007	0,008	0,045	0,062	0,059	0,015	0,238	0,172	0,238	0,238
2010	0,123	0,013	0,014	0,021	0,017	0,011	0,011	0,016	0,102	0,725	2,36	0,463	0,123	2,36	2,36
2011	0,166	0,814	0,506	0,025	0,025	0,019	0,016	0,012	0,145	0,135	0,175	0,187	0,814	0,187	0,814
2012	0,106	0,048	0,033	0,023	0,023	0,011	0,010	0,014	0,155	0,035	0,011	0,332	0,106	0,332	0,332
2013	0,031	0,126	0,047	0,083	0,072	0,037	0,017	1,42	0,173	0,043	0,254	0,451	0,126	1,42	1,42
2014	0,307	0,187	0,046	0,014	0,010	0,007	0,017	0,015	0,019	0,027	0,029	0,464	0,307	0,464	0,464
2015	0,257	0,047	0,070	0,019	0,016	0,010	0,009	0,009	0,036	0,018	0,016	0,503	0,257	0,503	0,503

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1964-2015

A _{E0}	166 km ²			HQ	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	0,890	0,890	2,70	4,28	1,13	1,39	0,740	2,94	0,160	5,79	0,600	1,65	4,28	5,79	5,79
1965	1,26	1,79	5,58	5,08	10,7	9,52	13,4	4,68	1,26	0,690	3,03	2,00	10,7	13,4	13,4
1966	2,38	5,48	3,56	8,82	5,28	8,68	1,33	3,92	4,88	6,67	5,68	4,48	8,82	6,67	8,82
1967	1,86	8,29	12,2	9,10	4,68	4,58	3,21	6,78	12,5	2,62	13,1	2,54	12,2	13,1	13,1
1968	1,58	12,1	15,9	2,94	6,56	3,65	2,38	2,00	1,86	4,28	2,38	3,21	15,9	4,28	15,9
1969	6,89	2,22	9,94	2,94	8,16	7,77	5,18	6,23	1,46	2,38	1,13	2,00	9,94	6,23	9,94
1970	1,33	0,640	0,600	2,78	11,5	7,90	5,48	2,30	1,39	1,79	0,790	2,54	11,5	5,48	11,5
1971	3,21	3,21	4,58	2,00	4,38	0,890	4,10	7,64	7,25	1,26	2,30	2,14	4,58	7,64	7,64
1972	2,54	6,34	1,65	1,33	1,13	0,740	7,01	3,21	1,33	2,54	2,14	1,13	6,34	7,01	7,01
1973	0,950	1,01	1,33	1,07	1,26	5,08	2,22	2,07	8,03	2,94	1,52	1,52	5,08	8,03	8,03
1974	1,01	2,60	2,53	1,88	0,870	0,620	3,57	1,16	2,40	1,06	2,74	13,8	2,60	13,8	13,8
1975	8,73	13,5	10,1	1,59	1,59	5,12	1,76	2,07	1,31	2,53	2,89	1,47	13,5	2,89	13,5
1976	1,16	1,01	7,19	1,16	0,770	0,770	0,480	1,61	0,910	0,560	1,06	0,600	7,19	1,61	7,19
1977	0,960	0,960	0,600	0,770	1,22	1,06	3,17	2,66	2,59	7,82	6,99	1,11	1,22	7,82	7,82
1978	1,86	1,38	1,73	2,45	2,66	0,820	7,50	0,560	0,770	9,90	4,13	6,20	2,66	9,90	9,90
1979	1,33	3,17	1,55	3,64	11,3	5,82	1,27	1,67	1,44	2,66	5,35	1,33	11,3	5,35	11,3
1980	2,11	4,99	7,09	7,92	2,80	7,71	2,11	1,73	9,90	6,30	4,90	8,03	7,92	9,90	9,90
1981	4,38	4,38	8,24	4,90	10,5	3,80	6,10	2,59	12,8	2,59	3,33	6,89	10,5	12,8	12,8
1982	6,40	9,79	11,4	6,99	8,67	2,05	7,82	1,01	0,770	1,44	1,98	1,22	11,4	7,82	11,4
1983	0,960	1,22	2,95	2,11	1,79	4,64	1,92	1,44	3,49	4,99	1,72	0,920	4,64	4,99	4,99
1984	1,27	0,960	1,22	3,64	0,560	1,79	0,410	1,35	1,00	2,59	2,70	2,00	3,64	2,70	3,64
1985	2,45	0,860	3,02	6,89	2,73	5,35	4,81	0,820	0,550	2,44	1,65	1,27	6,89	4,81	6,89
1986	0,910	1,92	6,10	0,680	10,7	1,77	7,00	6,31	0,600	3,82	1,53	3,98	10,7	7,00	10,7
1987	0,770	12,2	11,0	10,2	6,90	9,11	2,08	2,97	4,36	4,41	2,32	2,61	12,2	4,41	12,2
1988	4,30	5,64	1,95	6,50	7,61	2,48	1,20	2,90	1,71	1,45	1,51	2,54	7,61	2,90	7,61
1989	0,900	7,40	1,71	0,810	0,860	1,77	0,770	1,09	0,760	0,730	0,630	1,57	7,40	1,57	7,40
1990	3,35	2,48	1,20	0,900	1,31	0,810	0,770	1,46	0,450	0,590	1,31	1,20	3,35	1,46	3,35
1991	2,97	0,810	0,770	1,47	0,720	0,770	3,58	4,65	2,00	3,81	0,680	1,04	2,97	4,65	4,65
1992	0,811	3,12	5,46	2,02	5,28	2,34	1,10	0,407	1,47	0,999	0,596	1,15	5,46	1,47	5,46
1993	1,83	1,25	1,42	1,89	1,20	1,05	0,746	0,529	2,62	1,57	1,40	1,89	1,89	2,62	2,62
1994	1,77	5,18	4,92	2,62	9,45	8,35	2,38	1,42	0,491	4,02	1,53	2,08	9,45	4,02	9,45
1995	1,20	2,08	4,40	2,34	1,15	2,90	8,57	11,9	2,69	0,795	5,01	1,31	4,40	11,9	11,9
1996	2,48	3,58	0,552	5,62	2,08	1,47	7,00	1,71	5,09	1,31	1,42	1,31	5,62	7,00	7,00
1997	0,665	1,04	1,08	2,27	1,42	1,55	0,873	1,95	5,92	1,13	0,759	2,62	2,27	5,92	5,92
1998	1,25	1,89	2,08	0,722	5,37	1,36	0,999	0,517	1,59	2,83	6,11	3,05	5,37	6,11	6,11
1999	6,21	4,23	1,65	5,46	3,66	1,47	0,999	4,57	4,15	0,414	1,78	1,89	6,21	4,57	6,21
2000	0,811	1,05	5,46	2,21	7,92	2,34	0,637	0,248	3,15	2,05	1,14	1,83	7,92	3,15	7,92
2001	0,722	1,31	0,766	1,36	2,69	1,10	1,71	1,36	0,722	1,77	2,62	2,01	2,69	2,62	2,69
2002	1,95	1,42	7,40	6,02	3,12	4,23	1,31	1,10	1,05	6,31	1,65	2,14	7,40	6,31	7,40
2003	4,42	6,96	8,48	1,60	3,51	0,987	0,601	0,524	1,08	0,764	0,896	1,28	8,48	1,28	8,48
2004	0,562	1,71	1,71	2,82	1,82	0,851	1,60	1,23	1,49	0,562	1,38	1,23	2,82	1,60	2,82
2005	2,82	0,941	3,16	5,39	5,81	1,71	2,56	2,18	1,54	2,12	1,23	1,44	5,81	2,56	5,81
2006	0,681	2,89	2,49	9,48	9,79	4,03	0,601	2,30	0,150	0,941	0,382	1,13	9,79	2,30	9,79
2007	1,49	0,722	3,76	1,90	2,49	0,626	3,68	2,35	1,39	0,730	2,15	1,39	3,76	3,68	3,76
2008	3,25	2,42	5,77	2,15	4,13	5,12	0,884	3,50	2,35	1,55	1,34	5,77	5,77	5,77	5,77
2009	2,08	1,66	1,90	6,70	4,01	1,47	2,59	2,61	1,96	1,31	0,709	2,75	6,70	2,75	6,70
2010	2,08	2,49	1,72	6,82	2,63	1,44	2,86	4,81	5,33	9,47	16,3	6,50	6,82	16,3	16,3
2011	7,81	9,34	9,10	3,74	6,50	2,42	1,43	2,49	6,93	4,85	2,49	2,49	9,34	6,93	9,34
2012	1,43	3,27	7,36	6,09	3,50	1,69	1,48	2,90	9,34	4,15	1,67	1,66	7,36	9,34	9,34
2013	6,79	10,8	9,73	6,91	4,18	2,87	7,67	14,4	3,28	1,50	1,80	5,74	10,8	14,4	14,4
2014	1,68	2,42	1,15	1,15	1,25	0,882	6,59	3,68	3,50	3,09	2,20	2,77	2,42	6,59	6,59
2015	1,41	0,723	4,04	0,969	1,63	2,06	0,579	5,13	3,17	3,77	1,57	1,57	4,04	5,13	5,13

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1981-2015

A_{E0}	km ²	HQ	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	4,40	4,41	8,30	4,95	10,6	8,21	6,13	2,63	13,3	2,65	3,40	7,05	10,6	13,3	13,3
1982	6,48	9,90	11,9	7,10	8,71	2,07	7,84	1,02	0,900	1,48	2,02	1,27	11,9	7,84	11,9
1983	1,01	1,26	2,99	2,16	1,84	4,66	1,93	1,49	3,54	5,05	1,76	0,960	4,66	5,05	5,05
1984	1,34	1,06	1,33	3,74	0,710	1,84	0,450	1,41	1,06	2,65	2,78	2,08	3,74	2,78	3,74
1985	2,48	0,890	3,05	6,92	2,76	5,37	4,83	0,840	0,560	2,46	1,66	1,37	6,92	4,83	6,92
1986	0,920	1,96	6,17	0,720	10,8	1,79	7,02	6,33	0,630	3,88	1,59	4,04	10,8	7,02	10,8
1987	0,820	12,6	11,4	10,5	6,93	9,15	2,12	3,01	4,42	4,48	2,43	2,65	12,6	4,48	12,6
1988	4,34	5,68	1,98	6,56	7,69	2,54	1,23	2,99	1,77	1,64	1,75	2,57	7,69	2,99	7,69
1989	0,940	7,49	1,76	0,850	0,900	1,82	0,820	1,13	0,760	0,730	0,630	1,57	7,49	1,57	7,49
1990	3,35	2,50	1,23	0,950	1,34	0,820	0,780	1,47	0,460	0,600	1,36	1,23	3,35	1,47	3,35
1991	3,00	0,920	0,830	1,50	0,750	0,790	3,62	4,71	2,04	3,85	0,700	1,06	3,00	4,71	4,71
1992	0,891	4,02	5,57	2,72	5,45	2,39	1,13	0,437	1,52	1,10	0,696	1,20	5,57	1,52	5,57
1993	1,91	1,34	1,53	1,98	1,27	1,13	0,836	0,629	2,76	1,70	1,57	2,00	1,98	2,76	2,76
1994	1,89	5,30	5,04	2,68	9,84	8,69	2,41	1,46	0,450	4,09	1,60	2,35	9,84	4,09	9,84
1995	1,25	2,15	4,50	2,43	1,24	2,95	8,96	12,4	2,75	0,874	5,08	1,62	4,50	12,4	12,4
1996	2,55	3,66	0,603	5,81	2,15	1,52	7,11	1,76	5,15	1,39	1,54	1,43	5,81	7,11	7,11
1997	0,741	1,13	1,16	2,35	1,49	1,62	0,939	2,00	6,12	1,25	0,907	2,79	2,35	6,12	6,12
1998	1,32	1,97	2,14	0,773	5,44	1,41	1,05	0,561	1,66	2,90	6,21	3,14	5,44	6,21	6,21
1999	6,31	4,30	1,77	5,54	3,74	1,54	1,06	4,60	4,19	0,437	1,80	1,92	6,31	4,60	6,31
2000	0,853	1,09	5,51	2,25	7,97	2,38	0,657	0,263	3,20	2,09	1,18	1,87	7,97	3,20	7,97
2001	0,848	0,949	0,795	1,39	2,73	1,13	1,74	1,38	0,747	1,80	2,66	2,11	2,73	2,66	2,73
2002	2,01	1,48	7,44	6,06	3,16	4,28	1,35	1,14	1,09	6,56	1,72	2,22	7,44	6,56	7,44
2003	4,50	7,07	8,66	1,63	3,55	1,02	0,635	0,652	1,14	0,837	1,01	1,36	8,66	1,36	8,66
2004	0,593	1,74	1,74	2,86	1,84	0,869	1,62	1,24	1,50	0,575	1,41	1,32	2,86	1,62	2,86
2005	2,91	0,999	3,16	5,39	5,81	1,71	2,56	2,18	1,54	2,12	1,23	1,44	5,84	2,58	5,84
2006	0,689	2,90	2,49	9,48	9,79	4,03	0,601	2,30	0,158	0,941	0,382	1,13	9,90	2,34	9,90
2007	1,51	0,736	3,78	1,91	2,51	0,637	3,70	2,37	1,41	0,745	2,21	1,57	3,78	3,70	3,78
2008	3,44	2,44	5,79	2,17	4,14	5,14	0,895	3,51	2,36	1,55	1,35	5,97	5,79	5,97	5,97
2009	2,11	1,70	1,90	6,71	4,02	1,47	2,59	2,64	2,01	1,35	0,716	2,87	6,71	2,87	6,71
2010	2,14	2,50	1,73	6,84	2,65	1,45	2,87	4,82	5,36	10,2	18,6	6,88	6,84	18,6	18,6
2011	7,97	10,2	9,61	3,76	6,52	2,44	1,44	2,50	7,07	4,98	2,61	2,52	10,2	7,07	10,2
2012	1,45	3,32	7,39	6,11	3,52	1,70	1,49	2,91	9,50	4,16	1,68	1,94	7,39	9,50	9,50
2013	6,81	10,9	7,27	5,15	3,77	2,43	5,37	14,1	2,04	0,997	1,26	3,70	10,9	14,1	14,1
2014	1,82	2,47	1,18	1,16	1,26	0,887	6,59	3,68	3,51	3,10	2,22	3,19	2,47	6,59	6,59
2015	1,49	0,752	4,06	0,986	1,64	2,07	0,585	5,13	3,18	3,77	1,58	1,71	4,06	5,13	5,13

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1955-2015

A _{E0}	668,79 km ²	HQ	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	3,51	18,8	12,1	12,1	9,36	12,8	3,51	1,24	9,60	3,60	5,15	4,24	18,8	9,60	18,8
1956	2,66	8,16	8,16	3,51	40,3	2,35	1,24	10,8	12,2	12,0	1,77	10,8	40,3	12,2	40,3
1957	13,7	12,1	8,28	6,10	19,6	3,42	2,66	0,830	13,4	11,8	14,2	10,8	19,6	14,2	19,6
1958	4,57	6,10	14,7	14,4	17,1	10,1	9,12	4,24	40,3	3,17	2,20	15,0	17,1	40,3	40,3
1959	4,57	10,6	5,91	5,53	3,51	6,98	15,7	0,830	11,8	9,60	1,77	2,35	10,6	15,7	15,7
1960	2,50	2,20	4,72	4,05	10,8	2,50	1,50	1,24	1,63	1,24	2,35	7,20	10,8	7,20	10,8
1961	4,43	8,16	6,10	15,5	4,86	15,7	12,1	12,1	1,13	0,730	0,920	1,63	15,7	12,1	15,7
1962	3,34	3,87	4,05	7,44	3,51	1,77	3,17	1,91	0,460	0,730	2,35	2,35	7,44	3,17	7,44
1963	2,35	2,27	1,63	2,52	21,0	2,50	1,37	0,230	0,000		0,190	1,02	21,0	1,37	21,0
1964	0,800	1,69	1,77	1,36	4,38	3,68	2,18	0,140	0,000	5,64	0,920	2,52	4,38	5,64	5,64
1965															
1966	5,64	11,8	12,0	16,0	11,1	13,3	3,76	4,92	7,38	5,01	7,98	9,68	16,0	9,68	16,0
1967	4,74	16,8	20,2	16,5	11,4	7,86	6,46	12,5	13,7	4,65	28,2	7,46	20,2	28,2	28,2
1968	4,09	24,7	35,8	7,28	12,9	6,56	4,85	5,68	2,75	8,73	3,24	8,27	35,8	8,73	35,8
1969	15,2	5,40	17,7	5,49	16,6	17,9	14,9	9,55	3,24	2,24	1,41	2,30	17,9	14,9	17,9
1970	4,51	3,62	3,17	10,2	24,9	15,5	10,8	4,51	2,30	1,41	1,04	2,18	24,9	10,8	24,9
1971	7,94	9,31	9,31	5,30	10,0	3,32	3,03	9,55	10,5	0,620	3,62	3,03	10,0	10,5	10,5
1972	4,01	9,92	4,59	7,50	3,93	3,03	18,5	5,68	2,12	1,46	2,89	3,24	9,92	18,5	18,5
1973	2,23	2,52	3,36	2,84	2,04	9,46	3,48	4,60	4,60	0,680	1,86	1,91	9,46	4,60	9,46
1974	2,95	4,74	4,89	6,57	2,79	2,42	6,93	2,63	3,73	1,74	2,04	34,2	6,57	34,2	34,2
1975	19,9	36,4	22,3	5,04	3,36	8,34	3,79	3,92	2,27	1,61	1,57	2,73	36,4	3,92	36,4
1976	4,32	2,61	19,4	6,43	3,05	2,16	1,40	1,09	0,000	1,05	1,24	1,57	19,4	1,57	19,4
1977	3,23	3,29	3,98	2,30	2,77	3,59	5,05	3,79	4,68	16,4	12,5	3,72	3,98	16,4	16,4
1978	7,23	5,68	7,99	6,26	6,96	3,23	25,7	2,83	1,05	27,8	9,62	15,5	7,99	27,8	27,8
1979	5,38	14,2	10,6	10,8	18,8	17,7	5,64	9,28	2,07	1,83	11,0	5,46	18,8	11,0	18,8
1980	10,8	14,2	19,8	22,8	10,0	24,8	7,92	3,00	17,6	16,4	9,71	17,8	24,8	17,8	24,8
1981	12,8	15,8	21,2	17,2	25,3	7,09	13,9	5,42	36,7	13,7	8,50	19,6	25,3	36,7	36,7
1982	17,3	24,8	28,0	27,9	20,7	5,78	14,3	1,50	1,34	1,50	1,50	3,24	28,0	14,3	28,0
1983	1,73	3,61	9,03	7,58	9,68	15,2	13,0	3,17	0,260	11,0	3,17	3,92	15,2	13,0	15,2
1984	2,54	3,39	6,14	14,2	2,41	4,98	1,73	1,97	1,91	9,68	4,73	3,84	14,2	9,68	14,2
1985	7,48	5,24	7,29	19,6	10,1	10,0	12,8	1,47	2,00	2,20	2,41	3,60	19,6	12,8	19,6
1986	3,20	4,40	17,2	5,90	24,2	8,40	18,5	19,8	0,600	2,46	2,93	11,4	24,2	19,8	24,2
1987	3,03	36,4	33,8	41,3	19,0	25,4	8,51	4,50	11,2	12,0	12,0	6,14	41,3	12,0	41,3
1988	15,2	19,0	6,57	20,7	22,2	9,72	3,15	6,57	3,15	1,88	2,06	3,45	22,2	6,57	22,2
1989	2,93	22,5	8,08	3,45	2,52	7,77	3,76	0,880	1,06	1,48	1,48	2,13	22,5	3,76	22,5
1990	7,77	11,5	3,76	3,15	3,99	2,19	1,26	0,880	0,550	0,700	3,15	2,65	11,5	3,15	11,5
1991	5,27	4,24	4,24	9,27	3,01	1,70	9,72	10,4	1,27	13,3	1,06	4,00	9,27	13,3	13,3
1992	3,01	11,8	14,3	6,86	18,3	10,2	3,30	0,474	0,789	0,280	1,48	4,16	18,3	4,16	18,3
1993	3,52	3,70	5,66	7,79	3,70	2,46	1,10	1,15	9,95	3,89	8,21	8,74	7,79	9,95	9,95
1994	4,89	13,8	11,9	7,65	22,5	22,0	4,48	4,00	1,15	6,20	5,95	5,81	22,5	6,20	22,5
1995	3,99	9,40	13,2	8,05	3,73	8,55	23,1	32,8	4,76	1,78	10,3	3,79	13,2	32,8	32,8
1996	6,29	10,3	2,12	16,3	5,95	4,06	17,8	3,60	12,1	3,05	2,83	3,41	16,3	17,8	17,8
1997	2,97	5,12	5,64	11,2	4,36	9,04	2,68	2,35	12,8	2,55	2,75	7,70	11,2	12,8	12,8
1998	3,92	7,23	6,99	2,10	13,9	3,27	1,55	5,53	2,55	7,23	14,4	8,85	13,9	14,4	14,4
1999	16,4	15,0	6,99	15,0	12,5	5,22	1,82	9,04	10,5	1,31	1,99	2,82	16,4	10,5	16,4
2000	4,00	2,42	15,2	9,31	19,8	10,7	1,10	0,763	6,29	2,55	1,52	8,04	19,8	8,04	19,8
2001	2,29	3,83	2,10	4,64	10,7	5,22	2,29	1,41	1,06	2,61	8,22	7,35	10,7	8,22	10,7
2002	7,35	6,07	19,9	17,7	10,1	13,1	3,27	3,04	1,82	18,6	3,83	6,75	19,9	18,6	19,9
2003	15,9	21,0	26,6	6,49	12,0	3,60	1,92	1,58	1,99	0,291	1,64	5,02	26,6	5,02	26,6
2004	1,28	2,55	4,75	10,3	4,26	1,85	3,22	2,24	1,84	0,436	1,61	1,96	10,3	3,22	10,3
2005	7,37	5,68	9,54	14,3	17,3	4,29	4,10	1,69	1,53	1,75	2,18	2,56	17,3	4,10	17,3
2006	3,61	7,59	5,71	23,0	25,4	13,3	2,35	3,23	0,626	0,715	0,894	2,00	25,4	3,23	25,4
2007	3,59	3,60	9,84	5,61	8,10	2,22	2,74	1,61	1,28	0,681	3,71	2,14	9,84	3,71	9,84
2008	7,61	6,31	15,4	5,78	11,3	13,0	2,54	3,30	2,80	2,01	2,43	11,8	15,4	11,8	15,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1955-2015

A_{Eo} 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+

HQ

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	5,95	5,35	5,78	17,6	11,6	5,52	4,05	8,67	6,64	3,22	2,87	6,88	17,6	8,67	17,6
2010	6,04	10,8	10,1	25,7	12,1	5,87	9,68	13,9	15,5	35,3	55,2	31,9	25,7	55,2	55,2
2011	27,0	38,4	39,3	14,2	22,6	8,22	5,90	3,62	24,3	23,7	7,41	6,14	39,3	24,3	39,3
2012	3,41	6,65	28,0	22,0	16,3	3,54	3,96	8,34	34,3	28,9	6,24	4,94	28,0	34,3	34,3
2013	20,0	33,0	31,7	22,8	15,1	10,4	20,2	53,2	8,82	3,73	3,85	20,0	33,0	53,2	53,2
2014	5,34	7,75	5,20	3,30	5,90	3,41	19,4	4,31	4,81	6,04	5,07	9,32	7,75	19,4	19,4
2015	3,96	3,73	16,6	5,07	6,34	9,45	3,00	6,88	3,04	7,30	1,78	4,81	16,6	7,30	16,6

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1976-2015

A _{E0}	105,61 km ²	HQ	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
			m/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1976	0,580	0,510	4,53	0,840	0,300	0,230	0,550	0,140	0,210	0,210	0,300	0,620	4,53	0,620	4,53
1977	1,19	0,550	0,650	0,690	0,580	0,620	1,48	1,59	1,80	5,62	3,46	0,620	1,19	5,62	5,62
1978	2,57	1,33	0,970	1,64	3,46	1,10	7,40	0,580	0,450	13,0	2,03	3,98	3,46	13,0	13,0
1979	1,38	2,14	1,14	2,08	9,80	3,75	2,26	1,97	2,51	6,25	6,44	1,91	9,80	6,44	9,80
1980	4,13	4,37	4,69	5,89	2,14	6,63	1,52	0,740	4,00	1,41	1,76	3,57	6,63	4,00	6,63
1981	4,61	4,61	7,20	5,62	9,04	1,39	3,08	2,13	8,95	2,41	2,76	4,65	9,04	8,95	9,04
1982	3,69	6,38	6,95	2,61	5,49	1,56	2,36	1,32	0,940	1,28	0,820	1,83	6,95	2,36	6,95
1983	1,32	0,690	2,08	1,77	1,68	3,57	3,57	0,990	0,490	4,04	1,32	1,60	3,57	4,04	4,04
1984	0,570	0,770	1,75	2,71	0,460	1,40	0,440	0,570	0,770	4,19	1,08	0,880	2,71	4,19	4,19
1985	2,50	1,78	2,80	5,56	2,67	2,41	2,67	0,670	0,580	1,03	0,550	0,550	5,56	2,67	5,56
1986	0,440	0,720	3,39	0,250	7,61	1,24	4,77	4,77	0,580	0,860	1,06	4,03	7,61	4,77	7,61
1987	0,800	8,55	7,54	6,71	4,03	4,29	1,71	1,87	3,33	2,65	2,48	0,730	8,55	3,33	8,55
1988	2,77	3,16	1,25	1,92	2,19	0,690	0,373	0,810	0,750	0,300	0,460	0,500	3,16	0,810	3,16
1989	0,520	2,77	0,650	0,505	0,470	1,14	0,430	0,370	0,770	0,300	0,350	0,480	2,77	0,770	2,77
1990	2,08	2,26	0,810	1,14	0,880	0,520	0,305	0,420	0,220	0,140	0,240	1,01	2,26	1,01	2,26
1991	2,30	1,76	0,760	2,09	0,570	0,610	2,30	3,74	0,530	2,98	0,230	0,400	2,30	3,74	3,74
1992	0,858	2,85	2,55	1,51	2,70	1,23	0,501	0,322	0,558	0,230	0,466	1,25	2,85	1,25	2,85
1993	1,06	1,31	1,31	1,14	1,11	1,16	1,02	0,544	1,24	0,794	1,54	1,77	1,31	1,77	1,77
1994	1,89	1,76	1,31	0,834	3,78	4,53	0,566	0,406	0,493	2,29	1,02	0,409	4,53	2,29	4,53
1995	0,883	1,34	1,89	0,932	0,858	1,01	3,45	6,13	0,486	0,391	1,86	0,446	1,89	6,13	6,13
1996	0,695	1,89	0,807	2,58	1,06	0,485	4,49	0,586	1,89	1,28	1,22	0,787	2,58	4,49	4,49
1997	0,400	0,559	0,313	1,60	0,525	0,587	0,279	0,279	2,16	0,551	0,542	0,586	1,60	2,16	2,16
1998	0,446	0,983	0,545	0,409	1,25	0,409	0,242	0,902	0,550	1,29	1,86	0,695	1,25	1,86	1,86
1999	1,96	1,79	0,651	1,99	1,57	0,566	0,391	2,07	2,78	0,509	0,260	0,299	1,99	2,78	2,78
2000	0,858	0,586	1,70	1,11	3,08	0,695	0,629	0,334	0,508	0,345	0,389	0,428	3,08	0,629	3,08
2001	0,373	0,505	0,338	0,566	0,908	0,409	0,419	0,248	0,522	1,56	2,81	0,629	0,908	2,81	2,81
2002	0,763	0,651	3,01	2,85	0,763	1,17	0,983	0,983	0,771	3,70	1,01	0,466	3,01	3,70	3,70
2003	1,34	2,23	3,91	0,428	0,932	0,322	0,651	0,264	0,205	0,187	0,196	0,169	3,91	0,651	3,91
2004	0,338	0,610	1,30	1,95	0,515	0,349	1,03	0,401	0,984	0,485	1,45	0,485	1,95	1,45	1,95
2005	1,22	0,505	2,94	5,66	7,89	0,643	0,749	0,677	0,739	1,08	1,42	1,32	7,89	1,42	7,89
2006	0,326	1,41	0,815	11,0	9,48	3,15	0,362	1,52	0,126	0,403	0,245	0,491	11,0	1,52	11,0
2007	0,552	0,328	3,75	1,21	2,59	0,422	1,09	2,50	1,34	1,47	0,468	2,07	3,75	2,50	3,75
2008	1,61	1,34	6,07	1,09	4,63	4,22	0,467	2,42	1,61	4,36	0,902	2,63	6,07	4,36	6,07
2009	0,703	0,716	1,03	5,08	2,93	1,40	2,59	4,33	4,93	3,93	1,69	1,33	5,08	4,93	5,08
2010	0,576	1,61	1,34	7,07	2,24	0,814	4,87	5,67	8,69	15,8	14,3	2,87	7,07	15,8	15,8
2011	6,52	9,98	10,2	2,68	5,21	1,27	1,00	1,47	5,05	4,69	1,27	0,621	10,2	5,05	10,2
2012	0,422	0,919	7,54	5,38	2,78	0,718	1,07	2,18	11,1	10,6	3,07	2,93	7,54	11,1	11,1
2013	4,22	8,69	8,88	6,34	5,46	2,32	5,54	12,5	2,68	2,23	1,29	6,23	8,88	12,5	12,5
2014	2,28	1,44	0,669	0,538	1,21	0,498	5,90	0,855	4,93	3,02	3,76	1,22	2,28	5,90	5,90
2015	0,344	0,486	4,25	0,578	1,76	1,83	0,580	2,94	0,786	4,91	2,82	2,10	4,25	4,91	4,91

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A_{E0}	104,3 km ²	HQ	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	0,410	3,11	1,40	1,12	3,30	1,28	0,570	0,500	0,680	0,340	0,610	0,840	3,30	0,840	3,30
1993	0,660	2,05	3,39	2,05	1,28	1,06	0,960	0,770	2,65	1,03	1,68	2,46	3,39	2,65	3,39
1994	2,35	4,30	3,81	1,70	7,88	9,81	0,962	0,778	0,577	2,84	2,43	0,867	9,81	2,84	9,81
1995	1,17	2,67	4,65	1,57	0,962	2,67	9,11	18,7	1,11	1,11	4,30	1,11	4,65	18,7	18,7
1996	1,64	3,81	1,89	4,65	1,39	1,06	3,73	3,78	5,59	1,39	0,717	1,26	4,65	5,59	5,59
1997	1,33	2,07	1,19	4,05	1,22	0,987	1,14	0,824	2,30	0,455	0,395	0,718	4,05	2,30	4,05
1998	0,781	1,17	0,962	0,654	2,84	0,615	0,430	2,02	0,162	1,02	1,77	1,84	2,84	2,02	2,84
1999	3,02	4,65	1,51	3,57	4,65	1,76	0,796	4,16	5,90	0,427	0,574	0,610	4,65	5,90	5,90
2000	1,09	0,768	4,91	2,43	7,14	2,05	0,770	1,02	0,991	0,361	0,624	1,11	7,14	1,11	7,14
2001	0,841	0,615	0,654	1,11	2,51	1,28	1,39	1,22	0,551	0,557	1,91	1,28	2,51	1,91	2,51
2002	1,64	1,39	11,0	4,82	1,51	3,02	0,970	0,648	0,548	2,98	1,26	0,805	11,0	2,98	11,0
2003	1,91	5,93	12,3	1,17	1,39	0,654	0,615	0,724	0,786	0,802	0,903	1,56	12,3	1,56	12,3
2004	0,867	0,962	1,39	2,51	0,615	0,541	1,10	0,944	0,661	0,391	0,397	0,637	2,51	1,10	2,51
2005	1,21	0,954	3,38	4,56	5,46	0,867	0,860	0,856	0,750	1,07	0,671	0,382	5,46	1,07	5,46
2006	0,460	0,686	0,545	7,35	8,32	2,59	0,541	1,49	0,323	0,826	0,358	0,778	8,32	1,49	8,32
2007	0,990	0,687	3,07	1,34	2,79	0,632	2,49	1,62	0,701	1,69	1,46	0,495	3,07	2,49	3,07
2008	2,10	1,94	3,72	1,07	3,79	2,58	1,37	1,70	1,89	2,19	0,628	3,08	3,79	3,08	3,79
2009	1,07	1,24	1,54	5,77	3,14	1,46	2,01	4,20	3,12	2,10	0,703	2,01	5,77	4,20	5,77
2010	1,57	2,62	1,32	5,61	2,25	1,34	4,86	4,52	6,99	15,2	14,2	3,27	5,61	15,2	15,2
2011	4,53	8,63	8,03	4,45	4,37	1,71	1,92	2,44	6,00	5,99	2,12	0,873	8,63	6,00	8,63
2012	1,11	2,01	8,31	6,68	2,61	1,29	3,06	4,08	11,1	12,5	1,86	0,901	8,31	12,5	12,5
2013	7,08	6,88	8,41	5,35	3,76	4,88	4,79	16,0	2,94	2,12	1,27	4,67	8,41	16,0	16,0
2014	0,954	2,91	1,33	0,918	3,31	1,03	3,55	1,91	3,80	1,57	4,71	1,94	3,31	4,71	4,71
2015	0,892	0,746	4,46	0,746	3,00	5,08	1,62	1,50	1,59	2,48	0,746	0,683	5,08	2,48	5,08

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	2,43	5,23	4,81	7,74	3,27	4,49	1,78	6,78	3,89	2,95	2,88	5,40	7,74	6,78	7,74
1967	1,30	6,49	8,76	5,73	4,24	2,95	2,65	6,19	5,65	3,66	14,1	4,72	8,76	14,1	14,1
1968	1,91	11,5	14,1	3,27	4,49	4,17	2,23	3,50	2,03	4,24	2,29	2,43	14,1	4,24	14,1
1969	5,37	2,03	12,2	4,40	8,86	7,07	4,57	8,66	2,03	1,16	0,900	1,02	12,2	8,66	12,2
1970	1,30	1,16	1,39	5,56	10,4	3,96	3,66	4,24	0,770	1,55	1,55	2,16	10,4	4,24	10,4
1971	3,50	3,81	6,59	2,29	4,90	1,30	0,690	3,19	3,34	0,660	1,02	1,91	6,59	3,34	6,59
1972	2,65	4,32	1,91	2,03	1,91	2,03	12,7	3,50	3,03	1,66	1,39	1,07	4,32	12,7	12,7
1973	1,55	1,07	2,16	1,30	1,66	4,57	1,44	0,850	3,50	1,61	0,390	1,55	4,57	3,50	4,57
1974	0,820	3,09	1,05	2,46	1,15	0,860	2,80	1,82	1,70	1,31	1,00	12,0	3,09	12,0	12,0
1975	4,79	13,9	7,05	1,53	2,00	5,05	4,11	3,09	1,20	2,73	0,730	0,860	13,9	4,11	13,9
1976	2,88	3,71	8,73	1,76	1,41	1,15	1,05	1,76	0,770	0,570	0,530	0,820	8,73	1,76	8,73
1977	1,10	1,00	1,58	1,70	1,47	1,82	2,06	1,88	2,73	11,0	4,96	1,25	1,82	11,0	11,0
1978	4,27	2,73	2,32	1,53	4,11	1,47	12,5	0,650	0,960	14,6	4,44	8,51	4,27	14,6	14,6
1979	1,53	4,53	3,02	3,63	11,5	6,45	2,46	4,79	1,70	1,70	7,56	1,41	11,5	7,56	11,5
1980	3,86	4,79	9,40	9,51	3,71	13,6	3,17	2,00	6,45	2,00	2,73	6,45	13,6	6,45	13,6
1981	4,36	6,65	8,95	7,77	10,9	3,02	7,25	1,64	22,1	2,26	3,47	8,73	10,9	22,1	22,1
1982	6,26	11,4	13,6	4,61	8,19	1,76	5,50	0,820	1,10	1,88	1,15	1,10	13,6	5,50	13,6
1983	1,26	1,45	4,44	3,63	3,32	7,87	3,78	2,00	0,990	7,56	1,03	1,16	7,87	7,56	7,87
1984	1,45	1,83	3,63	6,06	1,40	2,81	1,51	0,820	0,990	5,50	1,36	1,31	6,06	5,50	6,06
1985	3,24	1,26	9,17	16,8	4,70	5,41	5,50	1,45	0,910	4,26	0,660	0,900	16,8	5,50	16,8
1986	3,24	1,83	7,87	4,19	13,8	2,48	12,1	7,45	0,860	1,21	1,40	3,09	13,8	12,1	13,8
1987	1,26	15,5	13,6	13,9	8,51	8,62	1,94	1,83	7,56	5,87	7,98	2,36	15,5	7,98	15,5
1988	6,65	6,16	2,17	5,41	6,95	2,06	1,26	2,56	1,09	0,720	1,01	0,930	6,95	2,56	6,95
1989	1,45	9,40	2,17	1,77	1,07	2,11	1,12	0,780	1,21	0,820	0,740	0,880	9,40	1,21	9,40
1990	3,70	3,48	1,13	1,17	1,67	1,43	0,660	0,630	0,470	0,540	0,600	0,820	3,70	0,820	3,70
1991	2,61	1,46	1,12	4,61	0,700	1,07	3,17	3,87	0,500	1,86	0,530	0,960	4,61	3,87	4,61
1992	0,986	4,44	3,47	1,72	5,69	1,72	0,812	0,757	1,12	0,582	0,808	1,39	5,69	1,39	5,69
1993	1,03	1,51	3,09	4,53	2,48	1,31	2,58	1,37	3,64	1,15	2,62	3,91	4,53	3,91	4,53
1994	3,17	7,56	5,87	3,32	14,6	15,5	2,56	1,42	0,921	3,52	3,16	1,12	15,5	3,52	15,5
1995	2,19	3,00	6,43	2,61	1,66	3,71	7,70	20,3	1,39	1,27	4,72	2,23	6,43	20,3	20,3
1996	3,63	7,05	1,85	13,1	3,47	2,30	11,3	3,96	4,72	2,49	1,56	2,32	13,1	11,3	13,1
1997	1,83	1,97	2,14	4,27	1,29	2,21	1,24	0,815	1,83	1,17	0,648	1,83	4,27	1,83	4,27
1998	1,21	2,36	2,11	0,860	6,95	1,21	0,543	2,98	0,230	1,41	5,05	2,48	6,95	5,05	6,95
1999	6,35	14,0	4,61	5,32	4,11	1,66	0,901	2,84	4,62	0,655	0,582	0,823	14,0	4,62	14,0
2000	1,26	1,88	7,98	3,71	10,2	2,11	0,783	0,699	1,40	0,792	1,22	1,07	10,2	1,40	10,2
2001	1,08	2,00	1,01	2,42	4,53	1,16	1,46	0,618	0,665	1,01	3,86	1,94	4,53	3,86	4,53
2002	3,47	3,71	13,3	9,74	2,11	5,59	1,36	1,26	1,17	5,14	1,40	1,56	13,3	5,14	13,3
2003	5,32	12,5	15,2	1,36	2,95	1,66	1,83	1,07	1,07	0,781	0,781	2,30	15,2	2,30	15,2
2004	1,94	2,11	3,09	4,36	1,88	1,56	1,21	1,81	1,45	0,421	0,638	0,908	4,36	1,81	4,36
2005	5,50	3,86	5,97	8,74	8,96	1,09	1,14	0,866	1,14	1,24	0,952	1,14	8,96	1,24	8,96
2006	0,709	5,23	3,42	10,1	13,6	4,26	0,920	2,42	0,569	1,36	0,606	1,87	13,6	2,42	13,6
2007	1,97	1,46	3,71	1,83	3,73	1,12	4,14	2,20	0,988	3,10	2,64	1,13	3,73	4,14	4,14
2008	3,85	2,68	8,15	1,54	5,13	4,43	1,40	2,26	1,77	1,77	1,24	8,12	8,15	8,12	8,15
2009	1,45	1,68	3,03	9,14	4,92	2,17	1,88	5,72	4,89	2,18	0,652	2,28	9,14	5,72	9,14
2010	2,85	6,13	2,93	10,9	4,55	2,76	6,80	6,02	9,41	20,5	18,4	4,86	10,9	20,5	20,5
2011	6,80	13,5	15,7	5,30	8,93	2,96	2,30	2,41	8,47	9,17	2,46	1,44	15,7	9,17	15,7
2012	1,14	2,59	13,0	10,6	3,59	1,82	4,07	4,57	16,0	17,8	2,71	1,53	13,0	17,8	17,8
2013	8,29	13,0	12,8	7,03	5,29	4,77	7,48	24,1	5,62	3,19	2,26	9,08	13,0	24,1	24,1
2014	1,22	3,72	1,67	1,32	4,27	1,38	11,0	3,50	6,78	2,98	6,20	2,26	4,27	11,0	11,0
2015	1,25	1,07	7,14	1,45	3,61	6,63	2,05	2,36	1,52	4,93	1,02	1,77	7,14	4,93	7,14

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A _{E0}	42,29 km ²			HQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	0,520	0,690	1,58	1,87	0,980	1,70	1,75	3,87	0,360	0,390	0,330	0,390	1,87	3,87	3,87
1962	0,620	0,620	1,15	1,20	0,500	0,310	1,82	0,200	0,410	0,230	0,200	0,260	1,20	1,82	1,82
1963	0,200	0,740	0,140	0,100	3,35	0,860	0,550	0,140	0,180	0,180	0,410	0,230	3,35	0,550	3,35
1964	0,280	0,800	0,570	1,51	0,360	0,360	0,360	1,08	0,140	0,960	0,120	0,390	1,51	1,08	1,51
1965	0,360	0,720	1,31	0,600	2,85	2,07	3,02	2,41	0,310	0,310	0,640	0,230	2,85	3,02	3,02
1966	0,550	1,51	0,840	1,92	0,760	1,10	0,390	4,87	1,32	0,960	0,500	1,39	1,92	4,87	4,87
1967	0,390	1,98	2,28	1,84	1,08	0,640	0,880	2,69	1,08	1,27	4,12	1,05	2,28	4,12	4,12
1968	0,400	3,68	4,46	0,780	1,62	0,710	0,500	1,35	0,460	2,56	0,420	0,540	4,46	2,56	4,46
1969	1,47	0,660	3,08	1,56	3,72	2,26	0,660	4,00	0,640	0,350	0,380	0,380	3,72	4,00	4,00
1970	0,340	0,350	0,350	1,13	3,00	1,47	0,780	2,88	0,290	0,420	0,460	0,570	3,00	2,88	3,00
1971	1,13	1,95	1,38	0,660	2,05	0,480	0,330	1,83	1,95	0,350	0,400	0,570	2,05	1,95	2,05
1972	0,850	1,74	0,570	0,600	0,830	0,500	3,00	2,05	1,47	0,750	0,460	0,420	1,74	3,00	3,00
1973	0,480	0,580	0,750	0,460	0,500	2,01	0,540	0,420	1,92	1,50	0,140	0,520	2,01	1,92	2,01
1974	0,460	1,15	0,520	0,620	0,240	0,190	1,29	0,690	0,700	0,830	0,370	3,20	1,15	3,20	3,20
1975	1,63	3,35	1,80	0,460	0,380	0,740	0,490	0,330	0,430	1,02	0,260	0,360	3,35	1,02	3,35
1976	0,520	0,490	2,29	0,580	0,380	0,330	0,270	0,310	0,460	0,650	0,570	0,500	2,29	0,650	2,29
1977	0,530	0,500	0,620	0,530	0,490	0,720	1,02	0,700	1,22	3,64	1,93	0,740	0,720	3,64	3,64
1978	1,31	0,980	1,08	0,830	1,71	0,690	3,00	0,290	0,380	3,53	0,570	0,570	1,71	3,53	3,53
1979	0,350	0,840	0,530	0,530	1,24	0,750	0,390	0,440	0,230	0,220	0,380	0,160	1,24	0,440	1,24
1980	0,540	0,520	1,30	1,33	0,450	3,29	0,520	0,340	1,27	0,340	0,380	1,14	3,29	1,27	3,29
1981	0,770	0,940	1,53	1,20	1,87	0,590	1,66	0,610	5,08	0,970	0,720	1,43	1,87	5,08	5,08
1982	0,990	2,24	2,87	0,610	2,09	0,420	0,970	0,360	0,360	0,460	0,260	0,310	2,87	0,970	2,87
1983	0,320	0,300	0,690	0,660	0,610	1,40	1,05	0,450	0,570	2,13	0,320	0,200	1,40	2,13	2,13
1984	0,280	0,320	0,770	1,02	0,320	0,450	0,400	0,280	0,450	1,81	0,400	0,390	1,02	1,81	1,81
1985	0,820	0,360	1,49	3,37	0,850	1,33	1,27	0,470	0,270	1,53	0,360	0,250	3,37	1,53	3,37
1986	0,880	0,540	1,95	0,910	2,79	0,450	2,91	1,33	0,240	0,380	0,450	2,67	2,79	2,91	2,91
1987	0,340	3,08	2,95	2,95	2,24	1,80	0,450	0,540	1,95	1,98	2,63	0,850	3,08	2,63	3,08
1988	1,49	0,980	0,450	1,05	1,39	0,380	0,290	1,08	0,320	0,310	0,290	0,310	1,49	1,08	1,49
1989	0,390	1,95	0,270	0,380	0,630	0,700	0,310	0,300	0,340	0,210	0,270	0,220	1,95	0,340	1,95
1990	0,490	0,790	0,530	0,360	0,880	0,570	0,390	0,410	0,390	0,480	0,260	0,270	0,880	0,480	0,880
1991	0,620	0,270	0,230	0,610	0,220	0,370	0,910	1,21	0,270	0,320	0,290	0,290	0,620	1,21	1,21
1992	0,431	0,951	0,569	0,469	1,08	0,469	0,257	0,290	0,450	0,394	0,226	0,394	1,08	0,450	1,08
1993	0,430	0,430	0,527	0,488	0,695	0,290	1,36	0,323	1,39	0,507	1,02	0,449	0,695	1,39	1,39
1994	0,394	1,42	1,10	0,488	2,76	1,45	0,273	0,242	0,273	0,653	0,508	0,257	2,76	0,653	2,76
1995	0,306	0,394	0,879	0,290	0,226	0,450	1,56	3,70	0,340	1,48	1,15	0,412	0,879	3,70	3,70
1996	0,696	2,80	0,450	2,52	0,508	0,358	1,82	1,56	1,58	0,727	0,365	0,412	2,80	1,82	2,80
1997	0,450	0,469	0,589	1,28	0,394	0,786	0,358	0,323	0,763	0,469	0,469	0,528	1,28	0,763	1,28
1998	0,450	1,26	0,653	0,358	1,53	0,334	0,217	1,24	0,299	0,462	0,659	0,653	1,53	1,24	1,53
1999	1,08	1,23	0,528	1,15	1,23	0,569	0,340	1,15	1,53	0,488	0,855	0,653	1,23	1,53	1,53
2000	0,589	0,569	1,71	1,05	2,42	0,763	0,427	0,464	0,691	0,522	0,450	0,508	2,42	0,691	2,42
2001	0,528	0,472	0,280	0,413	0,541	0,292	0,317	0,343	0,847	0,682	1,04	0,715	0,541	1,04	1,04
2002	0,674	0,431	1,79	2,46	0,589	1,28	0,358	0,528	0,450	1,45	0,488	0,488	2,46	1,45	2,46
2003	1,18	2,66	4,52	0,394	0,718	0,323	0,317	0,307	0,242	0,195	0,291	0,670	4,52	0,670	4,52
2004	0,369	0,562	0,572	0,668	0,540	0,306	0,491	0,519	0,408	0,220	0,504	0,453	0,668	0,519	0,668
2005	1,28	0,718	1,34	2,13	2,52	0,376	0,589	0,217	0,300	0,405	0,332	0,231	2,52	0,589	2,52
2006	0,208	0,426	0,492	3,02	2,95	0,895	0,243	0,638	0,254	0,453	0,314	0,352	3,02	0,638	3,02
2007	0,352	0,294	1,23	0,500	0,989	0,454	1,19	0,624	0,325	1,15	0,454	0,149	1,23	1,19	1,23
2008	0,768	0,691	1,52	0,352	1,56	0,960	0,476	0,611	0,798	0,841	0,301	1,11	1,56	1,11	1,56
2009	0,345	0,342	0,500	2,37	1,20	0,788	0,392	0,999	0,417	0,797	0,500	0,466	2,37	0,999	2,37
2010	0,445	0,821	0,455	2,33	0,768	0,434	1,49	1,42	2,29	6,66	6,12	1,16	2,33	6,66	6,66
2011	1,66	2,70	3,35	1,46	1,63	0,613	0,543	0,576	2,15	1,73	0,536	0,321	3,35	2,15	3,35
2012	0,507	0,698	3,04	2,53	0,966	0,463	1,08	1,02	3,81	5,81	0,910	0,463	3,04	5,81	5,81
2013	1,70	2,53	2,99	1,91	1,36	1,84	2,14	6,09	1,19	0,562	0,473	1,89	2,99	6,09	6,09
2014	0,379	1,17	0,698	0,530	1,34	0,517	2,04	0,749	1,36	0,966	1,61	0,660	1,34	2,04	2,04

Hochwasserabflüsse**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

HQ

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	0,666	0,485	1,86	0,378	1,22	2,53	0,620	0,435	0,728	2,06	1,73	0,284	2,53	2,06	2,53

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1988-2015

A_{E0} 113,67 km²
 PNP NN + 226,45 m aS
 Lage 84,9 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1987
 Äußerste Werte: NNQ 0,022 08.10.1992+

HQ

m3/s

Pegel Radeberg
 Gewässer Große Röder
 Meßstellen-Nr 55451.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 44,0 28.09.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1988	14,8	20,8	3,97	17,0	23,6	1,68	1,32	2,37	2,94	0,880	1,08	0,880	23,6	2,94	23,6
1989	2,12	33,9	9,49	1,40	1,01	3,98	0,930	0,930	1,50	0,860	0,550	1,88	33,9	1,88	33,9
1990	3,25	4,11	0,860	2,02	2,85	1,01	0,610	0,500	0,310	0,500	0,610	0,720	4,11	0,720	4,11
1991	2,85	0,720	0,720	5,82	1,29	0,860	7,19	4,11	1,01	5,21	0,860	0,610	5,82	7,19	7,19
1992	0,934	9,80	11,9	4,64	5,06	5,98	1,01	0,859	4,64	1,29	0,789	1,29	11,9	4,64	11,9
1993	0,789	1,39	4,92	2,85	4,23	2,49	1,88	0,723	2,49	1,01	2,17	0,934	4,92	2,49	4,92
1994	2,49	5,12	7,24	2,85	18,9	14,7	3,60	1,39	3,71	5,65	6,06	1,74	18,9	6,06	18,9
1995	2,49	6,06	6,94	3,60	1,39	6,94	20,0	24,0	2,02	3,20	5,25	2,49	6,94	24,0	24,0
1996	5,25	9,23	0,789	7,09	2,17	1,29	6,64	1,88	5,92	1,39	1,01	1,01	9,23	6,64	9,23
1997	1,10	2,02	0,934	6,06	2,17	4,99	2,32	1,19	3,30	1,01	1,01	2,17	6,06	3,30	6,06
1998	3,82	3,30	1,19	1,62	11,3	0,859	0,663	1,29	0,859	3,60	5,25	3,20	11,3	5,25	11,3
1999	17,4	6,64	3,60	7,24	6,06	1,19	1,88	3,40	8,20	0,934	3,82	1,01	17,4	8,20	17,4
2000			11,1	7,40	15,6	4,15	1,01	1,74	5,25	3,20	0,934	0,527	15,6	5,25	15,6
2001	0,749	0,888	0,816	3,66	4,99	3,20	2,60	4,87	0,965	4,04	5,51	1,81	4,99	5,51	5,51
2002	5,38	7,24	19,2	8,88	2,09	4,62	4,38	0,816	2,25	20,2	1,01	2,17	19,2	20,2	20,2
2003	9,23	14,9	26,1	1,50	3,82	0,723	4,62	0,723	0,723	0,606	0,859	0,649	26,1	4,62	26,1
2004	0,663	1,98	2,17	6,34	1,01	0,859	2,85	0,859	2,85	1,62	2,17	1,29	6,34	2,85	6,34
2005	6,34	2,02	7,40	15,2	10,7	1,19	2,17	3,71	1,74	1,01	1,01	1,01	15,2	3,71	15,2
2006	1,19	5,12	2,02	5,51	31,8	7,88	0,859	5,25	0,504	1,74	0,504	4,96	31,8	5,25	31,8
2007	2,26	0,933	6,71	5,59	4,00	0,933	12,5	9,02	1,64	1,21	2,83	0,770	6,71	12,5	12,5
2008	7,95	2,54	19,1	2,99	6,02	5,37	1,21	2,68	1,75	4,96	0,933	5,80	19,1	5,80	19,1
2009	1,64	1,64	1,31	15,9	8,47	1,41	2,13	3,48	3,31	2,40	0,694	3,48	15,9	3,48	15,9
2010	2,26	4,76	2,00	11,8	4,56	1,87	4,11	6,96	12,8	24,7	44,0	5,53	11,8	44,0	44,0
2011	6,40	11,3	39,9	6,80	3,93	3,39	1,39	1,62	17,6	6,80	2,58	1,39	39,9	17,6	39,9
2012	0,701	3,05	12,5	10,9	4,70	1,50	3,22	2,29	20,2	4,11	1,75	0,874	12,5	20,2	20,2
2013	4,50	17,1	15,1	7,83	3,74	3,05	8,47	36,3	3,39	2,01	2,14	9,77	17,1	36,3	36,3
2014	1,28	5,11	1,50	0,968	1,62	1,39	9,33	1,39	4,30	6,40	2,58	2,58	5,11	9,33	9,33
2015	0,785	1,07	10,4	1,28	3,39	3,39	1,17	1,07	1,28	2,89	2,01	0,874	10,4	2,89	10,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A_{E0} 299,23 km²
 PNP NN + 148,02 m aS
 Lage 61,4 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1920
 Äußerste Werte: NNQ 0,140 18.08.1963+

HQ

m3/s

Pegel Großdittmannsdorf
 Gewässer Große Röder
 Meßstellen-Nr 55452.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 95,0 16.06.1926

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	4,40	5,40	15,5	22,9	3,60	3,10	2,20	2,90	3,40	8,35	1,34	5,25	22,9	8,35	22,9
1922	2,92	10,4	16,0	21,4	7,50	8,00	1,60	1,90	2,10	2,83	7,85	6,95	21,4	7,85	21,4
1923	12,3	24,2	13,1	22,8	6,70	5,00	5,85	8,40	3,50	2,17	1,53	21,3	24,2	21,3	24,2
1924	5,40	5,60	10,1	19,7	12,8	8,00	4,40	14,7	4,30	6,70	9,30	4,90	19,7	14,7	19,7
1925	4,30	2,90	4,40	4,40	6,90	6,50	6,50	6,10	9,20	16,7	6,60	5,50	6,90	16,7	16,7
1926	3,10	10,7	13,0	11,2	9,50	3,10	3,30	95,0	18,8	14,3	2,60	3,70	13,0	95,0	95,0
1927	22,9	25,6	48,8	6,40	4,00	15,1	4,60	11,0	33,9	5,50	8,60	3,50	48,8	33,9	48,8
1928	7,70	6,20	12,5	8,90	6,40	6,90	4,70	2,20	1,80	1,90	1,50	1,30	12,5	4,70	12,5
1929	7,00	6,90	2,70	0,900	11,2	8,10	4,90	3,30	3,60	1,30	1,40	2,00	11,2	4,90	11,2
1930	1,80	2,10	3,20	2,70	1,90	9,20	5,10	1,40	4,60	6,90	2,60	23,8	9,20	23,8	23,8
1931	27,3	5,10	7,60	14,7	6,10	5,10	4,10	7,10	8,40	2,50	9,10	3,20	27,3	9,10	27,3
1932	3,30	6,90	43,7	3,90	7,80	3,60	19,5	22,2	6,60	4,50	2,30	3,30	43,7	22,2	43,7
1933	3,50	3,50	4,90	26,6	15,4	6,60	2,10	4,20	5,20	11,9	2,30	3,50	26,6	11,9	26,6
1934	3,30	3,00	7,10	8,40	5,20	3,90	1,20	0,900	1,20	3,00	4,30	2,20	8,40	4,30	8,40
1935	5,90	1,90	3,60	31,3	5,10	8,10	2,90	4,40	2,40	1,70	1,20	7,40	31,3	7,40	31,3
1936	2,20	2,10	6,50	6,80	5,10	3,40	4,80	7,00	6,90	2,70	1,10	4,20	6,80	7,00	7,00
1937	3,10	3,30	5,70	11,9	7,20	11,3	28,5	2,80	30,1	14,1	4,00	10,3	11,9	30,1	30,1
1938	3,45	8,98	39,0	7,01	10,0	4,23	1,95	1,77	4,11	8,98	7,92	4,23	39,0	8,98	39,0
1939	5,92	2,90	9,76	5,20	12,9	6,71	4,04	8,14	14,3	3,88	4,30	4,70	12,9	14,3	14,3
1940	19,2	22,1	4,31	6,79	30,3	10,3	7,31	9,40	7,44	8,40	8,68	5,08	30,3	9,40	30,3
1941	38,6	10,8	24,3	20,7	24,3	27,0	89,2	19,7	15,3	15,7	36,4	19,4	38,6	89,2	89,2
1942	18,0	27,5	21,2	2,26	8,87	10,4	5,03	3,90	4,93	2,62	1,23	9,98	27,5	9,98	27,5
1943	3,17	6,42	3,81	5,14	1,64	3,54	1,02	1,99	1,02	1,12	1,39	0,740	6,42	1,99	6,42
1944															
1945															
1946															
1947	2,35	2,62	9,42	3,90	37,0	8,11	1,46	1,46	0,890	0,800	1,29	0,840	37,0	1,46	37,0
1948	3,63	25,3	28,7	22,4	9,47	2,47	3,13	1,55	7,34	33,8	1,97	2,05	28,7	33,8	33,8
1949	2,22	3,99	7,70	8,18	8,69	13,7	8,43	12,3	11,5	3,63	2,30	1,31	13,7	12,3	13,7
1950	1,63	2,80	5,22	32,6	6,06	14,4	10,3	3,72	8,95	1,97	1,01	1,41	32,6	10,3	32,6
1951	2,05	1,64	18,9	2,47	6,74	3,72	8,95	5,95	3,05	6,74	5,64	0,840	18,9	8,95	18,9
1952	2,55	2,39	3,21	9,88	7,58	8,30	4,19	2,64	0,680	2,55	8,06	3,05	9,88	8,06	9,88
1953	8,18	3,05	28,3	12,4	5,64	1,80	5,64	5,11	6,98	1,41	1,49	1,20	28,3	6,98	28,3
1954	1,14	1,34	4,90	3,90	4,79	7,58	1,80	3,29	32,6	38,0	11,5	7,34	7,58	38,0	38,0
1955	2,55	23,7	11,2	18,9	14,0	11,3	4,19	6,86	25,3	6,98	4,19	3,81	23,7	25,3	25,3
1956	3,46	8,95	4,59	5,22	41,3	12,8	5,11	11,2	27,1	4,38	3,55	8,30	41,3	27,1	41,3
1957	28,3	15,1	12,0	8,82	20,9	6,28	1,80	2,22	19,3	9,74	8,56	4,28	28,3	19,3	28,3
1958	3,38	8,06	8,56	10,1	16,7	9,47	12,1	8,18	78,5	5,66	1,75	9,61	16,7	78,5	78,5
1959	4,86	9,33	5,19	8,14	3,40	9,47	17,9	1,39	17,2	6,50	0,980	2,50	9,47	17,9	17,9
1960	2,40	2,60	7,10	4,00	8,14	3,00	3,30	1,57	2,50	1,39	1,14	14,4	8,14	14,4	14,4
1961	5,66	7,75	14,9	23,0	10,3	14,8	14,2	13,8	2,60	2,02	1,75	2,02	23,0	14,2	23,0
1962	2,40	5,54	8,53	8,40	4,53	3,90	4,31	1,48	2,50	3,00	2,20	1,22	8,53	4,31	8,53
1963	1,48	2,80	1,26	0,840	22,6	2,30	2,02	2,02	1,48	2,80	2,40	1,14	22,6	2,80	22,6
1964	1,57	0,700	1,08	16,6	1,57	3,00	2,11	3,80	0,760	8,40	0,690	3,30	16,6	8,40	16,6
1965	3,20	4,42	11,7	6,62	22,2	23,2	37,5	9,05	3,80	3,10	6,26	1,14	23,2	37,5	37,5
1966	1,96	14,1	7,70	13,7	8,30	5,51	2,50	5,27	8,30	12,4	13,0	11,2	14,1	13,0	14,1
1967	4,28	19,8	20,9	20,0	9,95	8,15	7,25	15,1	22,9	6,53	23,2	5,39	20,9	23,2	23,2
1968	2,50	33,6	38,2	9,45	14,3	2,67	1,68	5,16	1,89	3,42	6,39	10,1	38,2	10,1	38,2
1969	12,2	3,42	18,5	16,5	16,7	14,5	8,15	31,3	4,06	3,62	1,68	1,34	18,5	31,3	31,3
1970	1,34	1,00	1,89	6,53	27,1	22,9	12,2	3,84	1,16	2,76	0,980	3,42	27,1	12,2	27,1
1971	6,81	7,25	11,3	3,84	25,4	2,67	1,34	8,80	7,10	3,73	0,710	1,28	25,4	8,80	25,4
1972	4,39	13,7	1,96	1,75	1,68	1,89	11,9	5,27	3,62	5,16	0,920	1,16	13,7	11,9	13,7
1973	0,980	0,570	5,63	3,42	5,16	7,85	3,84	5,63	4,94	1,82	1,62	2,03	7,85	5,63	7,85
1974	1,63	7,00	10,5	5,63	3,01	1,52	13,4	6,07	4,70	2,70	5,85	32,7	10,5	32,7	32,7

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A_{E0} 299,23 km²
 PNP NN + 148,02 m aS
 Lage 61,4 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1920
 Äußerste Werte: NNQ 0,140 18.08.1963+

HQ

m/s

Pegel Großdittmannsdorf
 Gewässer Große Röder
 Meßstellen-Nr 55452.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 95,0 16.06.1926

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	19,5	33,7	24,7	5,85	3,42	9,47	4,60	3,09	1,94	2,13	3,94	1,63	33,7	4,60	33,7
1976	2,27	4,03	20,5	2,93	2,13	1,57	1,00	2,00	2,22	1,27	1,30	1,40	20,5	2,22	20,5
1977	2,00	1,25	3,25	5,10	6,52	3,17	2,55	10,8	5,85	23,2	7,74	2,27	6,52	23,2	23,2
1978	7,49	5,63	3,59	3,67	8,12	2,41	10,6	2,48	4,22	27,5	8,25	13,8	8,12	27,5	27,5
1979	2,62	8,51	5,96	5,63	23,4	11,1	3,09	7,12	3,85	3,59	7,74	2,34	23,4	7,74	23,4
1980	6,88	8,64	11,8	21,1	7,74	24,3	4,41	3,94	34,0	10,3	5,41	12,9	24,3	34,0	34,0
1981	11,1	13,7	19,2	20,7	25,8	6,64	13,1	4,31	45,1	24,9	10,1	13,7	25,8	45,1	45,1
1982	16,3	27,9	33,6	14,6	12,2	4,01	30,5	1,80	1,68	6,46	1,08	1,04	33,6	30,5	33,6
1983	1,50	2,05	8,67	8,02	5,58	11,8	2,76	2,76	1,68	15,2	1,74	1,13	11,8	15,2	15,2
1984	2,61	5,79	5,79	9,75	2,05	3,92	1,62	1,39	1,00	19,4	4,19	2,12	9,75	19,4	19,4
1985	4,38	2,61	6,92	23,1	11,9	12,1	14,4	3,65	2,47	4,66	0,670	0,640	23,1	14,4	23,1
1986	1,50	4,10	17,5	2,25	35,5	7,90	25,7	24,3	1,56	4,57	2,12	9,06	35,5	25,7	35,5
1987	2,32	53,7	39,3	31,2	20,9	18,9	8,15	7,16	23,7	20,2	5,27	4,57	53,7	23,7	53,7
1988	16,1	20,2	8,28	18,2	23,1	6,81	3,31	3,83	8,54	2,19	1,50	2,05	23,1	8,54	23,1
1989	4,34	23,5	11,9	3,61	2,65	6,45	2,80	2,06	2,03	1,66	1,02	3,42	23,5	3,42	23,5
1990	6,33	8,69	2,50	3,79	5,14	3,88	1,66	2,91	1,64	1,02	1,05	1,83	8,69	2,91	8,69
1991	5,45	3,61	3,36	6,22	2,95	2,15	9,94	7,23	0,940	3,52	0,970	1,45	6,22	9,94	9,94
1992	2,08	10,2	16,3	6,56	8,16	11,4	3,36	2,56	5,00	1,37	0,869	2,50	16,3	5,00	16,3
1993	1,89	2,80	5,77	4,17	5,26	4,08	4,06	3,09	6,14	4,23	5,15	3,81	5,77	6,14	6,14
1994	4,46	13,2	15,0	5,79	21,9	14,5	5,06	2,57	5,02	6,96	6,00	2,01	21,9	6,96	21,9
1995	3,09	6,99	10,3	6,11	3,24	12,8	30,2	32,6	4,36	2,60	14,6	3,99	12,8	32,6	32,6
1996	10,9	16,4	2,67	18,3	4,36	3,38	13,1	3,30	11,3	3,51	2,01	2,28	18,3	13,1	18,3
1997	2,23	4,18	2,46	10,6	4,95	9,00	4,95	3,14	6,62	2,35	1,12	2,02	10,6	6,62	10,6
1998	5,15	4,85	2,39	2,82	17,5	3,22	1,68	4,17	4,17	10,1	11,3	6,59	17,5	11,3	17,5
1999	21,0	13,6	6,13	14,6	10,1	3,81	3,38	9,00	18,3	2,50	3,28	1,52	21,0	18,3	21,0
2000	1,56	1,37	14,4	12,4	22,0	8,59	2,05	3,38	7,18	3,81	2,46	1,58	22,0	7,18	22,0
2001	1,86	2,39	2,46	4,55	7,18	4,65	5,26	4,65	2,71	3,24	7,22	3,31	7,18	7,22	7,22
2002	6,52	10,9	26,3	13,9	5,47	8,73	6,47	2,11	2,46	39,5	6,70	5,05	26,3	39,5	39,5
2003	17,7	25,4	31,8	4,85	8,19	1,98	6,24	1,35	2,25	1,01	1,19	1,10	31,8	6,24	31,8
2004	1,35	3,81	4,36	11,2	2,60	1,74	5,68	2,05	3,47	2,05	2,67	1,86	11,2	5,68	11,2
2005	9,41	3,30	12,1	22,9	18,7	3,72	5,05	5,68	5,90	2,29	2,29	1,90	22,9	5,90	22,9
2006	2,35	8,19	5,47	16,4	32,6	17,7	2,60	6,94	1,44	2,47	1,22	5,10	32,6	6,94	32,6
2007	4,36	2,46	9,41	9,13	8,73	2,53	16,5	11,0	3,54	3,66	4,75	1,88	9,41	16,5	16,5
2008	11,6	5,56	27,0	6,82	10,9	15,9	3,30	4,08	3,64	6,00	2,01	10,4	27,0	10,4	27,0
2009	3,53	4,82	3,77	23,7	18,4	3,70	4,58	4,94	5,53	3,30	1,75	6,34	23,7	6,34	23,7
2010	4,74	9,42	5,70	16,2	8,59	4,27	18,0	14,4	13,9	37,0	82,4	17,5	16,2	82,4	82,4
2011	14,0	24,7	49,7	13,9	9,85	8,35	2,72	2,81	28,7	23,0	6,11	3,49	49,7	28,7	49,7
2012	1,41	5,05	17,6	16,9	9,85	4,10	4,80	5,02	19,4	5,55	4,42	1,70	17,6	19,4	19,4
2013	8,75	23,9	20,6	14,3	7,96	6,21	20,3	64,3	9,10	4,03	5,88	13,8	23,9	64,3	64,3
2014	2,68	9,27	3,26	2,28	2,65	1,59	10,6	2,23	7,45	5,11	3,73	4,26	9,27	10,6	10,6
2015	1,12	2,19	14,2	2,72	5,50	6,22	2,40	2,93	2,63	8,06	2,44	4,18	14,2	8,06	14,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1962-2015

A_{E0} 679,05 km²
 PNP NHN + 110,9 m
 Lage 30,0 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1961
 Äußerste Werte: NNQ 0,280 26.07.1969

HQ

m/s

Pegel Kleinraschütz
 Gewässer Große Röder
 Meßstellen-Nr 55455.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 89,2 29.09.2010

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

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1980-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	0,900	1,32	4,04	3,93	1,63	4,94	1,85	1,26	7,08	1,04	1,70	3,81	4,94	7,08	7,08
1981	1,44	2,00	3,81	2,07	5,08	0,990	2,23	0,900	10,6	7,60	2,00	2,07	5,08	10,6	10,6
1982	2,49	4,67	5,08	1,63	1,77	0,760	4,54	0,440	0,250	2,76	1,19	1,39	5,08	4,54	5,08
1983	1,32	0,440	0,550	0,950	0,900	0,850	0,670	0,210	0,190	5,07	1,07	0,580	1,32	5,07	5,07
1984	0,380	0,580	0,510	1,19	0,300	0,750	0,350	0,580	0,300	1,53	1,32	0,850	1,19	1,53	1,53
1985	0,710	0,380	1,46	1,84	3,15	1,77	1,77	0,470	0,250	0,800	0,800	0,440	3,15	1,77	3,15
1986	0,230	0,440	1,53	0,300	5,35	1,53	4,80	3,36	0,230	1,07	0,950	1,19	5,35	4,80	5,35
1987	0,500	10,6	7,78	7,78	4,41	5,50	1,09	2,66	3,05	3,80	2,07	0,890	10,6	3,80	10,6
1988	1,50	3,47	1,31	1,50	3,05	1,43	0,720	0,720	1,09	0,850	1,14	0,720	3,47	1,14	3,47
1989	0,380	6,74	1,20	0,680	0,500	1,14	0,940	0,280	0,850	0,170	0,680	0,330	6,74	0,940	6,74
1990	0,990	0,990	0,410	0,720	0,720	0,610	0,220	0,130	0,130	0,090	0,640	0,200	0,990	0,640	0,990
1991	0,380	0,380	0,440	0,330	0,380	0,220	0,440	0,380	0,090	1,59	1,04	0,310	0,440	1,59	1,59
1992	0,204	0,471	2,76	0,804	1,56	1,43	0,384	0,100	0,308	0,089	0,474	0,351	2,76	0,474	2,76
1993	0,251	0,298	0,474	1,13	0,707	0,440	0,251	0,141	0,707	0,274	1,07	1,13	1,13	1,13	1,13
1994	0,664	2,49	2,96	1,68	8,52	6,42	2,07	1,53	0,194	2,15	2,49	0,379	8,52	2,49	8,52
1995	0,379	0,800	1,19	1,39	0,664	2,15	6,91	10,6	1,32	0,849	2,58	1,07	2,15	10,6	10,6
1996	2,32	2,32	0,409	2,49	1,07	0,953	3,70	0,900	1,68	2,07	1,13	1,19	2,49	3,70	3,70
1997	0,474	0,753	0,800	1,07	1,07	0,508	0,753	1,39	1,84	0,900	0,707	0,545	1,07	1,84	1,84
1998	0,583	0,664	0,409	0,409	2,86	0,800	0,210	0,545	1,42	0,979	1,47	1,39	2,86	1,47	2,86
1999	4,67	2,32	1,13	4,54	2,15	0,707	0,545	1,84	8,52	0,664	1,25	0,474	4,67	8,52	8,52
2000			2,49	2,58	4,54	1,76	0,849	0,540	0,286	2,07	0,900	0,545	4,54	2,07	4,54
2001	0,545	0,474	0,298	0,440	1,32	0,545	1,19	0,538	1,42	0,427	0,756	0,337	1,32	1,42	1,42
2002	1,13	0,953	2,32	1,68	0,953	0,800	0,379	0,645	0,304	14,8	1,01	1,13	2,32	14,8	14,8
2003	5,95	5,95	8,14	1,99	1,39	0,545	0,474	0,330	0,174	0,118	0,457	0,792	8,14	0,792	8,14
2004	0,251	0,156	0,474	1,39	0,379	0,274	0,409	0,141	0,210	0,106	0,865	0,707	1,39	0,865	1,39
2005	0,707	0,379	1,68	2,07	2,15	0,622	0,409	0,230	0,440	0,251	0,356	0,396	2,15	0,440	2,15
2006	0,554	1,13	0,753	5,50	3,16	2,32	0,474	0,230	0,171	0,319	0,628	0,455	5,50	0,628	5,50
2007	0,409	0,274	1,19	1,25	1,07	0,298	0,715	0,263	0,099	0,268	0,736	0,900	1,25	0,900	1,25
2008	1,24	0,900	2,67	0,849	1,01	7,42	0,727	0,290	0,195	0,399	1,07	3,16	7,42	3,16	7,42
2009	1,50	0,892	0,892	2,43	2,51	1,00	0,188	0,301	2,60	0,366	1,18	0,692	2,51	2,60	2,60
2010	0,740	1,37	1,00	1,78	1,57	0,840	0,840	3,36	1,06	3,89	14,0	4,45	1,78	14,0	14,0
2011	2,51	5,42	8,58	2,26	0,692	0,740	0,301	0,301	3,49	2,54	3,21	2,26	8,58	3,49	8,58
2012	0,188	0,692	2,01	1,06	0,789	0,270	0,188	0,060	0,490	0,241	1,43	0,789	2,01	1,43	2,01
2013	0,946	3,47	3,03	2,36	1,70	0,837	3,30	12,0	1,77	0,961	2,77	1,57	3,47	12,0	12,0
2014	0,686	1,20	0,492	0,435	0,435	0,310	0,722	1,70	1,50	1,64	2,44	1,01	1,20	2,44	2,44
2015	0,651	0,492	1,77	0,522	0,492	0,690	0,267	0,875	1,03	2,43	1,20	0,961	1,77	2,43	2,43

5.1 Mulde

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1911	167	195	161	255	224	155	68,0	42,0	26,0	14,9	21,7	18,0	255	68,0	255
1912	16,1	32,6	93,5	170	110	147	46,8	443	149	253	187	114	170	443	443
1913	241	371	233	203	219	95,8	98,1	123	180	481	58,7	36,7	371	481	481
1914	156	416	203	158	337	109	149	61,7	219	112	49,1	104	416	219	416
1915	68,0	73,2	258	108	667	343	156	34,2	33,4	40,2	194	170	667	194	667
1916	53,7	432	331	230	141	72,1	107	194	129	73,2	54,6	55,7	432	194	432
1917	48,2	359	603	81,0	280	268	258	81,0	61,7	39,3	21,8	20,4	603	258	603
1918	47,3	28,6	297	117	76,5	53,7	45,5	15,7	314	53,7	34,2	60,7	297	314	314
1919	35,0	209	184	52,7	74,3	244	95,8	86,6	94,6	51,8	33,4	100	244	100	244
1920	390	236	360	262	100	241	215	155	96,4	330	150	41,1	390	330	390
1921	28,2	57,7	363	203	68,0	74,3	156	120	100	150	22,5	107	363	156	363
1922	66,0	92,8	475	275	183	358	83,2	85,6	82,0	262	258	367	475	367	475
1923	363	418	214	640	131	130	68,0	150	115	32,8	19,9	208	640	208	640
1924	36,8	96,4	143	295	405	198	147	200	64,9	502	510	62,8	405	510	510
1925	131	71,0	42,9	66,0	153	178	106	36,8	34,4	241	89,2	236	178	241	241
1926	74,6	214	229	209	264	88,4	130	963	700	703	52,9	49,8	264	963	963
1927	120	214	609	73,4	120	463	140	117	273	222	122	61,9	609	273	609
1928	140	208	157	338	99,9	171	150	66,5	40,6	30,0	24,6	33,9	338	150	338
1929	72,3	91,9	66,5	27,7	283	201	106	56,3	45,9	27,7	17,7	53,9	283	106	283
1930	32,4	61,9	71,1	38,8	44,1	354	342	114	82,6	212	56,3	269	354	342	354
1931	298	138	117	144	136	130	135	99,9	134	53,9	166	134	298	166	298
1932	72,3	86,1	1280	70,0	83,8	85,0	522	541	187	97,6	40,6	36,3	1280	541	1280
1933															
1934	31,5	25,0	146	217	202	241	50,6	31,5	21,0	73,8	58,6	53,0	241	73,8	241
1935	186	69,2	80,4	588	128	233	157	78,2	36,9	53,0	30,8	310	588	310	588
1936	95,7	50,6	85,0	140	140	98,1	139	104	92,1	53,0	70,4	143	140	143	143
1937	111	91,0	116	176	240	170	118	51,0	774	59,0	57,0	78,0	240	774	774
1938	49,8	99,6	652	140	159	154	132	101	41,9	148	148	45,1	652	148	652
1939	74,5	48,7	184	85,6	122	219	101	266	187	108	209	117	219	266	266
1940	262	506	66,2	304	489	252	168	166	281	225	159	129	506	281	506
1941	815	60,1	563	315	218	420	1050	497	215	83,4	480	281	815	1050	1050
1942	308	336	191	96,5	529	225	58,9	59,9	56,1	46,9	117	452	529	452	529
1943	90,8	114	74,5	118	60,8	100	54,3	60,8	40,0	37,1	32,9	18,6	118	60,8	118
1944	22,2	39,3	170	178	90,8	593	180	56,1	51,5	47,8	25,3	28,0	593	180	593
1945	87,4	50,5	24,1	155	191	98,8	133	114	197	219	66,5	134	191	219	219
1946	90,8	107	105	968	150	113	45,2	693	111	77,5	45,2	102	968	693	968
1947	65,6	42,6	90,8	86,3	768	161	38,6	26,7	35,0	13,8	13,3	16,4	768	38,6	768
1948	73,5	599	553	693	187	71,5	49,6	24,7	103	213	54,3	22,2	693	213	693
1949	18,0	17,0	45,8	110	211	294	236	392	308	48,7	32,5	20,1	294	392	392
1950	24,6	46,9	162	227	162	120	149	54,5	56,4	30,8	25,3	29,4	227	149	227
1951	90,7	71,0	174	58,3	147	75,0	69,0	106	66,0	55,4	45,9	30,1	174	106	174
1952	41,1	69,0	74,0	97,2	198	227	70,0	60,2	43,1	31,5	198	110	227	198	227
1953	185	106	436	330	202	145	92,8	157	93,9	48,8	33,8	30,1	436	157	436
1954	22,6	21,3	106	31,5	106	182	96,1	92,8	1740	413	84,6	173	182	1740	1740
1955	53,4	460	289	150	312	367	130	59,9	577	446	98,3	94,4	460	577	577
1956	69,9	203	165	47,9	647	208	169	239	532	79,9	44,9	132	647	532	647
1957	224	308	225	143	352	174	64,4	36,1	480	168	120	118	352	480	480
1958	68,8	94,4	98,3	328	227	181	153	157	1090	64,4	41,0	233	328	1090	1090
1959	79,9	155	137	88,3	150	97,0	436	43,9	54,4	73,2	21,8	66,6	155	436	436
1960	41,0	24,8	119	84,6	174	106	99,6	64,4	28,5	40,0	26,6	615	174	615	615
1961	100	132	142	402	252	300	245	453	69,3	44,7	28,2	35,6	402	453	453
1962	70,4	85,1	125	109	180	218	95,6	64,1	85,1	39,6	37,6	22,6	218	95,6	218
1963	19,7	54,9	23,3	20,4	595	127	79,4	93,2	62,0	59,0	64,1	50,8	595	93,2	595
1964	54,9	45,7	31,4	336	73,7	129	78,2	45,7	38,6	73,7	33,5	79,4	336	79,4	336

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

A_{E0} 5432,5 km²
 PNP NHN + 119,666 m
 Lage 128,4 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1910
 Äußerste Werte: NNQ 1,40 21.08.1911

HQ

m3/s

Pegel Golzern 1
 Gewässer Vereinigte Mulde
 Meßstellen-Nr 56002.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 2600 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	61,0	104	127	67,2	410	371	632	205	134	65,2	110	57,9	410	632	632
1966	37,7	236	164	228	171	205	86,9	445	428	97,0	107	266	236	445	445
1967	117	303	250	354	195	120	84,3	192	106	143	224	64,1	354	224	354
1968	29,6	588	623	148	255	260	95,4	167	68,4	92,1	126	267	623	267	623
1969	106	75,7	319	178	273	318	273	235	99,7	65,2	56,4	27,2	319	273	319
1970	36,2	34,6	41,8	279	340	477	230	198	66,3	219	71,5	138	477	230	477
1971	224	123	220	111	214	136	86,5	197	180	64,1	34,6	34,6	224	197	224
1972	103	228	71,5	32,9	42,7	76,7	129	158	122	148	56,4	88,8	228	158	228
1973	68,4	48,8	85,4	144	164	168	286	178	214	78,7	39,9	70,5	168	286	286
1974	37,1	140	394	192	114	83,1	154	228	148	78,7	47,7	497	394	497	497
1975	358	1020	441	114	138	290	151	118	58,6	216	86,5	43,6	1020	216	1020
1976	58,6	63,0	569	118	87,6	86,5	49,9	124	31,3	31,3	21,2	21,9	569	124	569
1977	37,1	77,7	120	103	126	117	124	420	104	508	303	58,6	126	508	508
1978	288	118	89,9	85,4	122	97,6	716	77,7	56,4	388	177	314	288	716	716
1979	65,2	230	151	126	323	267	91,0	92,1	76,7	59,7	188	76,7	323	188	323
1980	78,7	183	288	370	102	366	368	74,6	722	117	93,2	314	370	722	722
1981	98,7	151	253	319	812	107	265	67,3	336	222	130	288	812	336	812
1982	332	269	497	269	70,5	102	160	57,5	48,8	79,8	24,2	33,7	497	160	497
1983	25,0	47,0	148	122	108	242	66,0	70,0	42,0	874	45,0	33,0	242	874	874
1984	80,0	82,0	86,0	158	82,0	115	77,0	125	115	324	97,0	79,0	158	324	324
1985	74,0	47,0	110	242	169	128	157	60,0	61,0	84,0	25,0	30,0	242	157	242
1986	24,8	104	294	69,3	288	108	252	252	46,2	90,9	74,2	156	294	252	294
1987	46,2	664	571	425	347	748	138	113	87,9	94,9	83,1	42,4	748	138	748
1988	135	252	87,0	91,9	388	265	78,2	104	55,7	24,1	56,7	21,2	388	104	388
1989	81,1	395	168	102	67,4	89,9	72,3	44,3	93,9	56,7	41,5	36,8	395	93,9	395
1990	144	299	55,7	71,3	128	163	87,9	103	51,0	44,3	87,0	37,7	299	103	299
1991	71,3	112	154	73,2	52,9	34,2	106	130	76,2	171	39,6	19,8	154	171	171
1992	46,2	202	192	111	174	144	85,0	72,3	266	62,5	53,8	61,5	202	266	266
1993	93,9	69,3	165	74,2	219	113	84,1	104	96,9	70,3	71,3	52,9	219	104	219
1994	72,3	241	134	91,9	525	390	113	53,8	54,8	100	92,9	62,5	525	113	525
1995	68,3	148	227	164	71,3	333	303	517	132	58,6	760	120	333	760	760
1996	219	260	110	149	136	116	158	127	375	87,0	130	182	260	375	375
1997	79,1	132	80,1	168	194	163	85,0	62,5	205	90,9	56,7	51,9	194	205	205
1998	43,5	147	66,6	106	399	86,7	55,9	108	103	76,5	242	144	399	242	399
1999	451	207	86,7	281	517	97,0	86,7	164	154	53,8	45,5	42,5	517	164	517
2000	114	52,8	252	290	620	243	65,5	82,1	75,4	87,8	63,4	85,5	620	87,8	620
2001	47,6	34,6	48,6	116	202	98,2	77,7	61,2	135	48,6	122	81,0	202	135	202
2002	177	257	363	292	206	111	63,6	96,1	133	2600	231	102	363	2600	2600
2003	460	481	517	117	154	85,5	75,4	44,1	46,3	28,7	43,4	50,6	517	75,4	517
2004	26,4	54,8	82,3	334	113	68,8	347	83,4	245	43,4	53,8	55,9	334	347	347
2005	422	125	243	631	712	190	75,7	60,2	97,1	258	112	61,3	712	258	712
2006	48,7	137	121	294	655	604	130	92,4	57,6	150	36,3	102	655	150	655
2007	102	55,4	176	206	212	60,9	106	184	97,7	261	346	179	212	346	346
2008	341	287	346	187	172	615	104	75,3	52,4	59,1	66,5	117	615	117	615
2009	73,6	159	79,7	334	342	181	97,2	104	159	80,1	39,2	148	342	159	342
2010	179	158	142	248	246	148	74,8	368	280	614	697	324	248	697	697
2011	289	337	816	259	107	82,2	48,0	56,5	379	294	124	109	816	379	816
2012	32,7	89,8	319	250	277	89,8	60,9	58,7	106	38,2	53,2	30,9	319	106	319
2013	99,1	511	522	194	153	171	826	2060	108	146	55,9	119	522	2060	2060
2014	72,4	175	44,1	37,5	32,3	33,2	172	61,0	128	51,2	132	169	175	172	175
2015	50,8	60,9	322	64,5	98,2	117	62,3	80,0	44,8	102	27,0	43,4	322	102	322

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A _{E0}	6169,93 km ²			HQ	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	110	130	146	347	222	267	225	385	66,8	45,6	27,0	29,1	347	385	385
1962	57,8	73,6	106	100	123	209	95,5	55,9	76,3	35,6	30,5	22,5	209	95,5	209
1963	21,5	60,1	28,1	31,1	354	130	78,7	82,7	64,3	40,5	44,0	46,1	354	82,7	354
1964	51,0	72,7	52,4	128	80,3	134	73,4	34,2	31,1	57,3	22,0	60,1	134	73,4	134
1965	48,9	88,9	120	65,7	403	369	836	198	116	63,6	93,5	47,5	403	836	836
1966	40,5	244	287	232	163	203	81,7	275	401	89,8	104	241	287	401	401
1967	134	276	253	357	190	127	75,5	169	105	119	211	63,0	357	211	357
1968	32,3	575	684	159	256	257	103	86,2	47,5	61,5	88,9	228	684	228	684
1969	105	70,6	277	174	252	280	264	168	86,2	39,1	39,1	22,5	280	264	280
1970	35,6	21,0	21,7	235	294	465	229	174	58,7	167	55,9	114	465	229	465
1971	192	124	155	108	197	134	69,9	149	152	48,2	25,5	33,5	197	152	197
1972	85,3	211	76,3	53,1	37,0	65,7	108	142	82,7	157	41,2	66,4	211	157	211
1973	65,4	51,0	80,8	125	154	165	252	153	165	73,0	33,9	63,2	165	252	252
1974	35,2	106	356	184	115	84,0	140	197	132	66,9	37,7	404	356	404	404
1975	368	1500	411	116	131	259	137	109	53,8	176	77,7	39,0	1500	176	1500
1976	55,2	62,4	636	111	80,8	85,6	48,2	107	14,2	18,1	17,1	19,7	636	107	636
1977	36,4	67,7	111	97,2	121	104	103	296	94,7	378	231	53,8	121	378	378
1978	244	116	95,5	91,4	118	98,0	810	98,9	71,5	307	163	399	244	810	810
1979	59,5	209	280	189	308	282	98,0	99,7	59,5	55,2	167	78,5	308	167	308
1980	61,7	167	88,1	339	93,8	365	367	64,7	729	127	81,6	272	365	729	729
1981	93,8	147	247	309	1020	103	267	61,7	257	174	116	262	1020	267	1020
1982	289	297	357	400	66,2	98,0	146	47,0	42,2	61,7	20,0	28,4	400	146	400
1983	20,0	34,4	133	117	106	262	61,0	48,2	21,2	960	35,0	26,6	262	960	960
1984	53,0	66,2	66,2	130	64,9	94,7	59,7	96,3	92,2	288	72,8	61,0	130	288	288
1985	54,8	47,6	81,2	170	153	143	122	41,6	41,0	53,6	18,2	17,6	170	122	170
1986	26,8	103	326	75,7	128	122	243	279	46,0	68,2	73,2	147	326	279	326
1987	49,8	593	620	454	392	654	158	124	88,4	102	84,2	48,3	654	158	654
1988	146	295	101	102	449	338	85,0	96,1	49,8	25,1	46,7	19,1	449	96,1	449
1989	77,4	373	212	108	74,0	85,9	70,7	38,2	89,3	45,2	35,5	41,7	373	89,3	373
1990	154	229	68,2	78,2	141	138	102	86,7	33,5	29,2	77,4	32,2	229	102	229
1991	69,9	121	169	75,7	49,0	34,9	113	132	89,3	152	18,7	17,0	169	152	169
1992	32,2	199	197	120	200	164	95,3	63,4	231	43,8	38,2	54,6	200	231	231
1993	92,7	58,6	168	74,8	250	113	69,0	79,1	78,2	53,0	57,8	35,5	250	79,1	250
1994	63,4	226	149	137	486	368	107	48,3	38,2	96,1	89,3	43,1	486	107	486
1995	61,0	148	242	232	76,5	371	311	451	128	57,0	657	120	371	657	657
1996	248	289	110	152	138	118	158	111	350	87,6	127	176	289	350	350
1997	83,3	127	83,2	181	204	178	90,1	56,3	188	84,7	37,3	47,3	204	188	204
1998	31,7	126	56,3	92,5	357	83,9	48,6	87,8	87,0	61,3	206	125	357	206	357
1999	335	203	81,6	277	432	94,9	80,0	139	130	36,0	29,6	35,4	432	139	432
2000	72,4	49,3	218	287	457	269	57,7	62,1	65,0	65,7	48,6	70,9	457	70,9	457
2001	28,2	33,1	34,3	97,3	196	109	75,0	54,8	109	33,1	98,9	73,5	196	109	196
2002	148	235	328	244	219	105	59,0	84,8	133	2200	166	101	328	2200	2200
2003	353	411	520	149	162	77,0	80,2	33,0	42,5	28,2	36,1	40,6	520	80,2	520
2004	25,3	49,2	77,8	285	105	67,1	282	81,0	179	42,5	46,5	39,3	285	282	285
2005	390	136	219	615	668	201	72,6	51,5	84,7	221	94,7	58,8	668	221	668
2006	43,7	125	135	243	636	591	140	82,5	42,8	116	46,2	78,5	636	140	636
2007	80,1	36,8	135	163	173	63,4	81,7	122	74,7	174	260	188	173	260	260
2008	303	244	299	198	143	480	117	59,8	40,4	49,1	51,5	90,7	480	117	480
2009	74,8	134	86,9	261	324	168	82,5	84,9	113	62,0	30,9	114	324	114	324
2010	151	131	124	223	215	151	62,2	309	221	405	603	406	223	603	603
2011	228	307	850	223	102	78,2	44,2	46,1	277	294	100	87,3	850	294	850
2012	27,5	85,7	292	192	241	91,4	52,5	49,6	89,6	27,6	41,9	22,1	292	89,6	292
2013	79,0	391	490	220	151	161	317	1770	113	112	49,1	98,1	490	1770	1770
2014	42,1	145	43,5	29,3	31,1	29,9	139	68,7	97,2	44,2	106	137	145	139	145

Hochwasserabflüsse**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

HQm³/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	52,7	54,9	254	66,2	75,0	110	63,4	60,4	35,2	84,0	23,6	42,2	254	84,0	254

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2007-2015

A_{E0}	46,48 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2007	0,554	0,197	0,303	0,323	1,19	0,265	0,908	0,811	1,01	1,23	0,811	0,343	1,19	1,23	1,23
2008	1,62	0,843	4,36	0,538	1,37	7,14	0,377	2,99	0,265	0,365	0,477	0,804	7,14	2,99	7,14
2009	0,394	0,957	0,783	2,75	0,973	0,382	0,409	0,353	0,453	0,195	0,311	0,416	2,75	0,453	2,75
2010	0,953	0,940	0,671	4,38	1,56	0,482	0,499	0,428	0,715	3,23	8,55	1,22	4,38	8,55	8,55
2011	2,50	5,09	6,97	1,89	0,702	0,702	0,317	0,353	5,65	1,92	2,92	0,516	6,97	5,65	6,97
2012	0,562	1,26	2,35	0,802	0,972	0,476	0,398	0,674	2,60	0,694	0,616	0,472	2,35	2,60	2,60
2013	1,04	2,10	2,30	1,73	0,987	0,833	5,69	7,27	0,347	0,289	0,650	0,587	2,30	7,27	7,27
2014	0,382	0,773	0,248	0,202	0,312	0,278	2,27	0,220	0,365	0,833	1,08	0,428	0,773	2,27	2,27
2015	0,566	0,748	1,36	0,408	0,386	0,748	0,227	0,289	3,83	0,694	0,542	0,518	1,36	3,83	3,83

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1995-2015

A_{E0}	57,36 km ²	HQ	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						1,43	0,639	1,37	0,381	0,195	0,934	0,361	1,43	1,37	1,43
1996	0,521	1,02	0,491	0,639	0,323	0,248	0,285	0,113	0,381	0,129	0,323	0,934	1,02	0,934	1,02
1997	0,145	0,787	0,248	0,550	0,285	0,248	0,178	0,145	0,248	0,113	0,323	0,728	0,787	0,728	0,787
1998	0,178	0,212	0,178	0,201	0,550	0,248	0,212	0,285	0,145	0,178	0,728	0,904	0,550	0,904	0,904
1999	0,609	0,669	0,401	1,67	1,14	0,361	0,285	0,285	0,230	0,129	0,361	0,639	1,67	0,639	1,67
2000	0,161	0,230	0,787	0,845	2,11	0,816	0,230	0,145	0,161	0,266	0,285	0,845	2,11	0,845	2,11
2001	0,098	0,195	0,161	0,304	0,787	0,461	0,550	0,266	1,46	0,195	0,550	1,02	0,787	1,46	1,46
2002	0,342	0,845	2,05	1,40	0,807	0,513	0,411	0,218	1,01		0,622	0,568	2,05	2,41	2,41
2003	1,04	2,04	5,20	0,868	0,680	0,317	0,262	0,357	0,170	0,144	0,771	0,280	5,20	0,771	5,20
2004	0,245	0,317	0,421	1,16	0,280	0,317	0,444	0,357	0,622	0,377	0,399	0,651	1,16	0,651	1,16
2005								0,206	0,206	0,246	0,246	0,225	0,568	0,246	0,568
2006	0,187	0,311	0,600	3,89	5,21	0,600	0,206	0,225	0,134	0,311	0,187	0,433	5,21	0,433	5,21
2007	0,206	0,134	0,225	0,206	0,542	0,246	0,246	0,103	0,168	0,225	0,630	0,486	0,542	0,630	0,630
2008	0,433	0,311	1,18	0,407	0,382	3,76	0,288	0,285	0,205	0,255	0,704	0,458	3,76	0,704	3,76
2009	0,460	0,323	0,325	1,08	0,712	0,226	0,179	0,160	0,266	0,249	0,397	0,415	1,08	0,415	1,08
2010	0,823	0,611	0,748	1,66	1,17	0,327	0,378	0,348	0,397	1,75	4,90	1,38	1,66	4,90	4,90
2011	1,52	2,63	3,90	1,05	0,475	0,468	0,272	0,311	3,52	2,56	1,38	0,537	3,90	3,52	3,90
2012	0,854	0,525	1,05	0,883	0,285	0,313	0,272	0,408	0,352	0,242	0,267	0,542	1,05	0,542	1,05
2013	0,722	0,995	0,924	1,07	0,755	0,433	3,11	5,49	0,392	0,450	0,410	0,619	1,07	5,49	5,49
2014	0,606	0,496	0,313	0,251	0,185	0,196	0,336	0,182	0,961	0,406	0,706	0,439	0,606	0,961	0,961
2015	0,487	0,314	0,664	0,229	0,176	0,243	0,148	0,237	0,341	0,226	0,214	2,51	0,664	2,51	2,51

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	140,23 km ²	HQ	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	0,847	0,491	0,665	0,437	3,24	1,01	0,290	0,665	0,227	0,020	0,168	1,63	3,24	1,63	3,24
1993	1,13	0,545	2,28	0,967	0,665	0,665	2,08	1,13	0,491	0,605	0,665	0,967	2,28	2,08	2,28
1994	1,42	3,45	4,01	1,17	8,32	10,1	1,30	0,362	0,437	1,22	4,07	1,01	10,1	4,07	10,1
1995	1,89	2,47	4,31	1,71	1,17	4,25	1,71	4,48	0,605	0,635	1,99	0,545	4,31	4,48	4,48
1996	1,22	2,08	0,437	3,40	0,605	0,518	0,771	0,605	1,46	0,464	0,437	0,695	3,40	1,46	3,40
1997	0,695	1,30	0,750	1,63	1,13	0,575	0,290	0,185	1,26	0,386	0,437	0,437	1,63	1,26	1,63
1998	0,386	1,13	1,89	0,386	2,67	0,410	0,134	0,809	0,269	0,269	1,54	0,967	2,67	1,54	2,67
1999	2,92	1,26	0,491	2,72	1,99	0,733	0,362	0,362	1,30	0,437	0,248	0,464	2,92	1,30	2,92
2000	0,545	0,437	1,34	1,50	4,85	1,30	0,518	0,117	0,168	0,665	0,491	0,733	4,85	0,733	4,85
2001	0,386	0,314	0,362	0,695	2,28	0,771	0,410	0,437	2,57	0,185	0,605	0,518	2,28	2,57	2,57
2002	0,695	1,38	5,17	2,18	1,34	0,695	0,695	0,809	4,42	0,771	0,437	0,695	5,17	4,42	5,17
2003	2,37	5,04	10,2	1,38	1,26	0,491	0,362	0,338	0,151	0,061	0,338	0,575	10,2	0,575	10,2
2004	0,464	0,665	1,17	3,40	0,518	0,386	1,22	0,518	0,926	0,269	1,22	0,635	3,40	1,22	3,40
2005	1,71	0,725	1,15	2,08	1,49	0,576	0,609	1,56	1,97	0,465	0,356	0,541	2,08	1,97	2,08
2006	0,356	1,00	1,42	8,07	7,12	2,92	0,824	2,74	0,173	0,173	0,229	0,469	8,07	2,74	8,07
2007	0,364	0,389	0,684	0,469	2,37	0,271	0,389	0,389	0,293	0,173	0,788	0,469	2,37	0,788	2,37
2008	0,936	0,619	2,74	0,718	0,788	8,15	0,364	0,249	0,060	0,071	0,316	0,389	8,15	0,389	8,15
2009	0,316	0,229	0,316	1,75	1,18	0,364	0,209	0,114	0,209	0,339	0,415	0,346	1,75	0,415	1,75
2010	0,828	1,10	1,21	4,75	3,55	1,17	0,918	0,573	0,281	1,36	10,8	3,33	4,75	10,8	10,8
2011	3,92	7,91	9,23	1,60	0,752	0,788	0,316	0,293	4,93	4,44	1,65	0,651	9,23	4,93	9,23
2012	0,651	0,788	2,72	0,898	1,06	2,02	0,209	0,364	0,527	0,249	0,209	0,389	2,72	0,527	2,72
2013	1,02	2,37	2,49	1,99	1,60	0,898	4,56	16,2	0,651	0,527	0,364	0,788	2,49	16,2	16,2
2014	0,684	0,651	0,364	0,364	0,316	0,364	0,898	0,271	0,936	1,02	0,498	0,415	0,684	1,02	1,02
2015	0,415	0,316											0,415		0,415

A_{E0}	88,34 km ²	HQ	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
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006	0,188	0,825	0,372	0,648	19,8	18,2	6,68	4,32	1,27	11,6	1,03	6,04	19,8	11,6	19,8
2007	4,97	1,27	3,89	11,2	6,46	1,68	4,54	19,8	6,92	9,04	15,6	5,67	11,2	19,8	19,8
2008	8,40	11,8	6,71	4,22	3,01	19,1	2,22	1,22	2,81	3,01	3,82	2,42	19,1	3,82	19,1
2009	1,48	5,05	1,83	2,62	11,4	11,8	2,62	3,82	4,43	0,788	1,10	3,41	11,8	4,43	11,8
2010	5,25	6,92	3,62	2,03	12,1	6,29	2,81	15,6	14,0	19,6	8,19	4,22	12,1	19,6	19,6
2011	3,21	5,67	17,4	5,25	4,63	5,87	1,10	1,48	4,02	3,62	7,55	4,63	17,4	7,55	17,4
2012	0,788	4,43	9,04	6,92	6,50	3,82	1,48	2,81	3,62	0,884	0,884	0,788	9,04	3,62	9,04
2013	1,64	12,1	34,9	5,59	2,36	7,05	25,8	70,0	1,82	2,03	1,23	1,46	34,9	70,0	70,0
2014	0,852	2,67	0,906	0,842	0,722	1,25	3,46	1,11	6,18	1,56	4,06	12,2	2,67	12,2	12,2
2015	1,77	3,05	12,7	1,17	4,82	3,62	1,17	1,08	1,26	1,35	0,701	0,701	12,7	1,35	12,7

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1986-2015

A_{E0}	681,69 km ²	HQ	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	3,77	33,3	31,5	18,0	27,1	37,2	60,5	56,6	6,05	26,2	14,2	11,4	37,2	60,5	60,5
1987	11,9	65,9	77,5	18,6	46,9	158	28,8	23,0	16,0	5,69	17,3	6,43	158	28,8	158
1988	29,7	50,4	20,8	11,4	64,5	77,5	24,6	20,8	6,05	3,77	7,21	3,77	77,5	24,6	77,5
1989	13,6	59,2	31,5	25,4	21,5	19,3	17,3	9,41	6,43	8,94	9,41	8,49	59,2	17,3	59,2
1990	21,5	77,5	9,88	20,8	38,3	42,5	32,4	19,3	12,5	10,9	16,6	8,49	77,5	32,4	77,5
1991	15,4	16,0	33,3	9,88	8,94	6,43	29,7	35,3	17,3	56,6	8,49	6,81	33,3	56,6	56,6
1992	8,49	39,3	32,4	28,8	44,7	56,6	24,6	8,05	15,4	19,3	10,9	16,6	56,6	24,6	56,6
1993	34,3	9,88	68,7	7,21	51,6	27,1	18,6	13,0	9,88	11,9	14,2	7,21	68,7	18,6	68,7
1994	7,63	39,3	27,1	13,6	49,3	34,3	13,0	9,41	7,63	22,3	14,8	9,88	49,3	22,3	49,3
1995	18,0	31,5	60,5	50,4	16,6	74,5	71,5	70,1	33,3	23,0	206	20,0	74,5	206	206
1996	49,2	33,2	15,0	6,20	16,2	23,4	24,1	28,5	82,6	11,2	33,2	45,4	49,2	82,6	82,6
1997	17,4	18,7	9,25	34,0	29,3	21,3	16,2	5,05	22,7	13,3	7,44	9,25	34,0	22,7	34,0
1998	8,32	25,5	11,7	18,7	87,5	15,0	16,8	15,6	36,5	16,2	69,9	29,3	87,5	69,9	87,5
1999	56,3	23,7	16,8	29,8	80,4	25,2	18,8	17,5	23,0	20,8	8,29	8,29	80,4	23,0	80,4
2000	16,8	13,1	49,3	51,3	91,1	36,5	9,81	20,1	17,5	16,2	7,33	13,1	91,1	20,1	91,1
2001	6,87	6,87	7,33	9,81	24,4	21,5	13,7	12,0	50,3	25,2	29,8	14,9	24,4	50,3	50,3
2002	23,7	39,1	70,1	62,5	32,3	30,6	13,7	46,5	23,0	370	40,9	25,8	70,1	370	370
2003	56,1	52,3	69,9	18,4	25,9	17,1	16,6	18,4	15,4	8,76	11,7	18,8	69,9	18,8	69,9
2004	4,64	23,2	13,8	56,6	32,4	12,4	58,7	53,5	23,8	11,0	11,7	11,0	56,6	58,7	58,7
2005	73,7	25,5	31,8	91,7	145	50,8	13,9	14,4	12,8	57,9	20,6	12,3	145	57,9	145
2006	10,3	18,0	8,05	8,91	117	113	40,8	26,3	19,3	59,3	8,48	18,6	117	59,3	117
2007	31,0	9,36	19,2	37,6	47,0	16,5	15,2	47,0	21,3	43,8	75,9	40,6	47,0	75,9	75,9
2008	48,1	84,5	41,7	25,9	41,7	74,0	37,1	14,7	15,3	10,6	16,0	12,8	84,5	37,1	84,5
2009	14,1	19,4	12,3	24,0	60,8	66,7	16,7	19,4	40,1	20,2	11,7	17,3	66,7	40,1	66,7
2010	28,4	28,5	18,4	20,4	48,1	51,7	15,8	117	83,9	164	65,4	45,6	51,7	164	164
2011	28,1	29,8	127	34,2	18,9	21,9	9,53	16,7	74,0	20,7	23,0	17,4	127	74,0	127
2012	14,2	14,8	43,3	47,6	49,7	22,3	12,7	14,4	16,8	9,65	18,1	8,28	49,7	18,1	49,7
2013	12,7	61,4	145	27,7	19,5	35,5	127	267	21,7	28,3	13,4	14,4	145	267	267
2014	9,64	21,7	8,02	4,71	6,24	6,24	38,7	12,9	24,5	15,0	47,4	42,6	21,7	47,4	47,4
2015	31,5	11,9	60,2	10,1	37,7	27,5	11,4	13,4	21,7	15,0	10,5	11,0	60,2	21,7	60,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A_{E0} 754,1 km²
 PNP HN + 314,286 m
 Lage 111,0 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1927
 Äußerste Werte: NNQ 0,700 16.09.1947

HQ

m3/s

Pegel Niederschlema
 Gewässer Zwickauer Mulde
 Meßstellen-Nr 56204.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 585 10.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	51,2	17,4	12,4	54,8	24,8	31,4	30,5	19,4	14,1	12,1	11,4	13,4	54,8	30,5	54,8
1929	27,2	19,4	11,4	6,80	42,9	42,9	28,0	14,1	12,7	12,1	14,1	15,5	42,9	28,0	42,9
1930	8,70	17,0	21,4	12,1	21,0	52,4	47,3	22,6	22,2	49,6	12,7	45,6	52,4	49,6	52,4
1931	45,3	28,3	21,8	15,2	23,0	39,7	46,6	21,0	189	37,9	44,0	33,0	45,3	189	189
1932	19,4	18,6	388	14,7	12,6	27,8	128	127	56,5	22,9	12,6	13,6	388	128	388
1933	19,7	11,0	10,1	45,5	26,3	35,2	17,7	84,0	36,1	37,6	9,80	8,30	45,5	84,0	84,0
1934	7,20	6,50	23,1	32,5	24,1	82,2	13,7	8,80	8,30	30,1	23,6	16,4	82,2	30,1	82,2
1935	40,9	17,7	15,1	57,8	42,8	54,8	35,4	10,0	8,70	11,1	7,70	99,4	57,8	99,4	99,4
1936	25,0	18,2	19,2	19,2	21,6	29,8	38,4	37,8	51,0	27,1	23,5	44,8	29,8	51,0	51,0
1937	27,7	20,2	18,5	23,0	50,9	43,2	32,4	12,9	157	13,7	12,1	14,1	50,9	157	157
1938	10,1	16,9	67,1	22,0	50,2	36,6	23,5	17,3	15,7	34,2	25,6	12,5	67,1	34,2	67,1
1939	16,5	8,92	42,5	22,0	22,0	60,8	30,5	37,2	27,7	30,0	64,0	23,5	60,8	64,0	64,0
1940	96,5	111	8,54	34,2	95,5	55,4	64,8	43,9	60,8	65,5	36,6	25,1	111	65,5	111
1941	81,6	13,3	16,5	25,1	38,5	85,9	179	46,7	41,8	18,5	144	64,0	85,9	179	179
1942	23,8	53,0	22,0	10,9	31,8	42,9	17,9	13,5	19,5	20,7	44,4	93,4	53,0	93,4	93,4
1943	14,7	24,3	12,6	15,5	11,3	27,4	9,88	16,4	10,5	9,88	8,00	5,49	27,4	16,4	27,4
1944	5,05	8,60	35,3	36,7	13,4	172	36,7	10,9	10,2	9,54	5,73	8,00	172	36,7	172
1945	16,4	9,88	8,90	31,2	36,7	27,9	28,9	20,4	73,0	36,0	13,4	32,4	36,7	73,0	73,0
1946	16,0	15,5	27,4	111	47,2	31,2	16,0	156	20,4	16,4	11,3	30,0	111	156	156
1947	16,4	14,7	12,2	13,0	63,7	62,9	13,8	7,20	7,20	3,35	3,89	7,45	63,7	13,8	63,7
1948	28,9	133	99,1	132	53,7	34,1	15,1	11,7	53,7	53,7	10,9	8,30	133	53,7	133
1949	6,21	4,85	9,88	16,4	39,4	67,9	33,5	55,9	50,8	8,30	11,7	5,25	67,9	55,9	67,9
1950	3,89	12,6	40,8	43,6	27,4	35,3	23,7	11,7	12,6	8,60	12,6	9,88	43,6	23,7	43,6
1951	44,4	16,4	15,1	13,0	48,7	24,3	22,7	24,3	13,8	30,6	29,4	13,4	48,7	30,6	48,7
1952	16,4	28,4	23,7	20,0	57,4	70,5	30,0	21,3	11,7	9,20	66,2	31,8	70,5	66,2	70,5
1953	47,2	24,8	32,4	50,8	73,0	66,2	28,4	31,8	20,8	12,6	14,3	11,3	73,0	31,8	73,0
1954	10,6	4,67	15,5	8,10	36,4	43,4	27,9	15,5	585	39,8	32,0	43,4	43,4	585	585
1955	13,1	65,0	42,8	17,8	60,9	66,7	31,5	12,8	102	94,0	15,5	12,8	66,7	102	102
1956	12,4	35,2	24,2	10,9	41,0	64,2	37,5	47,8	44,0	19,0	9,17	43,4	64,2	47,8	64,2
1957	47,8	76,5	35,8	24,2	64,2	30,4	14,5	8,10	174	31,5	31,5	27,5	76,5	174	174
1958	25,1	20,2	11,8	75,6	25,1	44,7	48,5	53,7	173	11,5	17,8	60,0	75,6	173	173
1959	18,6	32,0	26,0	13,8	34,7	19,4	56,1	10,6	11,8	20,6	9,45	13,8	34,7	56,1	56,1
1960	11,5	12,1	18,2	20,6	41,6	22,4	23,7	13,4	10,6	9,17	9,74	128	41,6	128	128
1961	15,9	14,8	14,1	41,0	72,8	50,0	45,9	111	14,8	8,63	6,61	7,33	72,8	111	111
1962	10,5	20,4	24,7	13,6	60,8	61,6	28,4	12,6	12,6	15,0	9,70	7,59	61,6	28,4	61,6
1963	5,05	6,24	3,18	3,54	19,0	76,3	22,7	28,9	19,9	8,30	8,86	5,25	76,3	28,9	76,3
1964	10,8	9,70	6,02	8,58	9,98	22,7	13,3	8,06	6,46	11,1	5,25	19,0	22,7	19,0	22,7
1965	19,0	26,0	16,3	16,3	76,0	68,5	107	49,8	18,6	15,0	36,5	14,6	76,0	107	107
1966	8,80	59,5	28,5	51,1	31,8	57,6	31,3	198	127	18,1	26,0	33,5	59,5	198	198
1967	26,0	44,0	40,2	77,5	36,5	36,5	21,7	45,3	23,1	38,4	46,0	13,4	77,5	46,0	77,5
1968	14,2	107	59,5	19,0	79,0	112	32,4	22,6	24,1	23,1	29,1	70,1	112	70,1	112
1969	18,1	11,8	20,8	20,8	29,6	84,9	76,0	49,2	21,3	15,0	12,6	9,60	84,9	76,0	84,9
1970	16,3	8,80	6,20	29,1	46,0	118	76,0	35,9	14,2	68,0	15,5	42,7	118	76,0	118
1971	43,4	25,5	19,5	22,6	37,7	48,6	21,3	39,6	21,7	13,0	10,6	11,0	48,6	39,6	48,6
1972	24,5	52,3	15,9	13,4	11,8	23,1	31,8	73,8	49,8	42,7	19,0	18,1	52,3	73,8	73,8
1973	17,6	17,6	12,8	18,4	30,9	50,7	65,4	28,8	48,8	15,1	13,5	15,9	50,7	65,4	65,4
1974	7,32	18,4	82,3	21,5	36,3	23,9	39,7	88,5	33,0	16,7	13,9	48,2	82,3	88,5	88,5
1975	35,9	402	75,3	25,4	16,3	54,4	32,4	43,6	20,4	64,0	31,3	13,7	402	64,0	402
1976	22,4	19,5	136	23,9	17,6	32,4	15,4	50,2	26,5	13,3	13,7	12,0	136	50,2	136
1977	12,0	34,7	24,4	23,9	39,4	25,4	27,0	44,9	28,1	71,2	41,1	10,1	39,4	71,2	71,2
1978	31,8	29,7	18,9	16,5	31,8	31,8	162	16,0	12,4	98,6	44,9	36,0	31,8	162	162
1979	12,0	53,7	43,0	11,2	36,0	46,2	27,6	16,5	24,0	16,5	59,5	26,5	53,7	59,5	59,5
1980	20,9	46,2	16,9	41,1	30,7	55,1	93,9	17,4	185	23,5	33,9	49,5	55,1	185	185
1981	19,4	37,1	31,8	35,5	172	44,3	51,6	34,9	65,6	56,5	39,8	43,0	172	65,6	172

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

A_{E0} 754,1 km²
 PNP HN + 314,286 m
 Lage 111,0 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1927
 Äußerste Werte: NNQ 0,700 16.09.1947

HQ

m/s

Pegel Niederschlema
 Gewässer Zwickauer Mulde
 Meßstellen-Nr 56204.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 585 10.07.1954

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1982	50,2	34,4	72,8	27,6	17,9	44,9	38,2	17,4	12,0	58,0	4,04	15,0	72,8	58,0	72,8
1983	4,76	14,5	39,2	29,1	32,3	56,5	16,0	11,2	4,04	77,8	12,4	4,27	56,5	77,8	77,8
1984	26,5	19,4	13,6	14,1	17,4	30,2	14,5	46,2	39,2	78,7	14,5	13,2	30,2	78,7	78,7
1985	7,62	9,30	22,4	20,4	20,4	35,5	18,4	11,2	20,4	7,62	3,17	3,59	35,5	20,4	35,5
1986	7,62	21,9	34,9	12,4	19,9	31,8	59,5	53,0	7,94	18,4	19,9	15,5	34,9	59,5	59,5
1987															
1988	33,9	72,0	20,9	12,8	65,6	79,5	26,5	23,5	12,0	8,61	14,5	4,52	79,5	26,5	79,5
1989	25,5	73,6	33,9	31,2	25,0	22,9	20,4	15,5	17,4	12,8	25,5	11,2	73,6	25,5	73,6
1990	27,6	68,7	11,6	24,5	38,7	40,5	30,7	32,3	11,2	16,0	16,5	14,5	68,7	32,3	68,7
1991	22,4	23,5	34,4	12,4	10,0	9,30	35,5	39,8	20,4	41,7	8,27	6,99	34,4	41,7	41,7
1992	10,8	48,2	36,0	35,5	38,7	50,9	24,5	19,4	19,9	19,9	13,6	16,5	50,9	24,5	50,9
1993	34,4	10,0	29,7	8,27	43,6	26,5	21,9	13,6	12,8	14,5	15,0	9,30	43,6	21,9	43,6
1994	11,2	38,2	25,5	14,5	42,4	33,3	19,9	12,8	12,0	31,8	16,5	11,2	42,4	31,8	42,4
1995	19,6	40,4	48,8	42,2	21,4	67,5	60,2	56,7	16,4	26,2	226	25,3	67,5	226	226
1996	63,8	46,3	16,4	10,2	19,6	24,9	27,1	56,7	114	20,0	42,2	55,4	63,8	114	114
1997	21,4	13,0	8,32	44,5	39,9	26,2	21,9	12,2	35,0	19,1	15,5	7,24	44,5	35,0	44,5
1998	10,6	27,1	16,4	21,9	91,3	20,5	14,7	27,1	37,1	20,0	76,1	48,2	91,3	76,1	91,3
1999	93,1	30,4	22,7	41,6	89,5	29,0	24,9	19,6	26,2	12,2	9,82	8,32	93,1	26,2	93,1
2000	18,5	15,3	45,6	50,0	101	40,3	16,2	22,9	20,9	17,6	6,03	14,4	101	22,9	101
2001	7,09	5,69	7,45	13,5	24,2	19,0	14,8	14,8	49,4	25,5	26,9	15,3	24,2	49,4	49,4
2002	22,5	35,9	71,3	83,5	29,7	23,8	20,9	22,1	26,4	400	46,1	29,0	83,5	400	400
2003	62,5	58,4	77,3	20,3	29,0	18,9	22,9	20,3	16,9	9,22	12,6	20,7	77,3	22,9	77,3
2004	8,43	18,9	16,9	53,0	31,0	15,9	57,7	43,7	26,1	12,2	14,5	13,1	53,0	57,7	57,7
2005	75,0	25,6	37,5	97,4	158	50,2	19,0	19,5	16,5	50,2	25,4	17,5	158	50,2	158
2006	14,5	17,0	12,2	15,0	124	120	46,1	31,9	26,0	53,0	12,2	25,4	124	53,0	124
2007	36,8	14,5	24,9	42,7	50,2	19,5	26,6	55,2	28,9	53,7	84,1	46,1	50,2	84,1	84,1
2008	55,9	91,1	44,7	33,7	44,7	83,2	38,8	16,5	14,5	16,5	24,9	17,0	91,1	38,8	91,1
2009	20,5	22,7	14,1	33,7	70,2	70,2	20,5	20,0	44,7	22,7	17,0	21,1	70,2	44,7	70,2
2010	35,6	30,1	20,0	26,0	53,0	58,4	21,6	128	94,7	195	72,8	50,9	58,4	195	195
2011	26,6	34,3	138	36,7	19,6	22,7	9,79	14,8	64,2	17,6	28,4	18,1	138	64,2	138
2012	11,0	18,6	47,3	53,5	53,5	23,8	16,6	16,1	18,6	15,2	19,1	9,42	53,5	19,1	53,5
2013	14,8	71,2	151	27,7	20,6	41,4	131	302	27,0	35,2	18,1	16,7	151	302	302
2014	9,59	26,3	9,59	4,95	6,47	6,79	45,4	15,3	46,2	17,2	52,7	55,2	26,3	55,2	55,2
2015	38,3	16,2	71,5	11,5	43,0	35,2	16,7	21,1	32,9	16,7	11,9	13,2	71,5	32,9	71,5

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	65,1	15,7	13,0	76,2	30,0	44,1	41,6	16,1	15,2	11,3	8,80	5,00	76,2	41,6	76,2
1929	25,0	22,4	10,6	6,40	49,8	55,0	31,1	16,1	7,10	17,0	9,40	11,3	55,0	31,1	55,0
1930	5,80	14,8	19,5	7,70	19,5	82,6	60,3	28,8	23,5	65,1	13,4	57,6	82,6	65,1	82,6
1931	57,0	27,2	21,4	21,4	25,6	45,4	51,7	18,5	122	38,1	53,1	40,4	57,0	122	122
1932															
1933	20,3	10,2	9,50	49,5	34,2	38,0	16,2	89,6	46,6	38,5	9,50	5,70	49,5	89,6	89,6
1934	6,90	6,70	24,8	40,1	29,0	86,5	15,7	5,60	9,30	30,7	22,5	16,1	86,5	30,7	86,5
1935	48,7	18,4	16,8	74,7	42,7	61,4	38,5	13,9	8,40	15,8	13,9	105	74,7	105	105
1936	25,0	17,2	20,0	20,4	24,6	33,7	58,2	43,3	62,0	26,3	24,6	51,2	33,7	62,0	62,0
1937	30,5	21,2	22,0	28,3	58,9	47,5	38,5	13,5	158	13,1	11,5	15,0	58,9	158	158
1938	9,30	16,8	87,1	25,7	64,0	51,9	24,7	19,2	12,6	46,9	25,2	12,3	87,1	46,9	87,1
1939	13,6	12,6	48,7	21,7	32,0	70,7	35,5	49,3	37,9	28,8	69,1	27,3	70,7	69,1	70,7
1940	82,9	142	10,5	40,9	105	66,9	75,4	50,5	79,2	62,6	45,7	31,5	142	79,2	142
1941	79,2	12,9	26,2	43,3	48,1	98,0	230	74,7	44,5	17,6	145	82,9	98,0	230	230
1942	36,7	64,0	27,3	7,80	56,2	47,7	17,1	12,0	20,7	23,9	34,9	70,3	64,0	70,3	70,3
1943	19,5	28,8	17,9	19,1	16,7	33,7	14,3	44,5	14,3	17,9	11,0	7,05	33,7	44,5	44,5
1944	5,55	9,83	42,1	43,3	15,9	205	43,3	13,5	12,4	11,4	6,30	9,25	205	43,3	205
1945	19,5	12,0	7,30	39,1	40,9	31,4	40,9	29,9	107	62,0	23,9	51,0	40,9	107	107
1946	23,0	18,7	34,9	121	52,3	34,9	15,9	165	28,3	16,3	9,54	27,8	121	165	165
1947	13,5	13,5	14,3	17,5	71,7	61,4	10,7	7,80	8,38	3,52	3,68	4,31	71,7	10,7	71,7
1948	31,4	157	119	151	48,4	19,1	14,3	6,55	28,3	34,9	12,8	7,05	157	34,9	157
1949	3,80	3,80	7,20	20,5	37,9	58,1	33,7	55,5	46,4	7,50	8,70	4,48	58,1	55,5	58,1
1950	4,12	13,0	47,7	52,9	32,5	42,7	22,9	8,40	6,60	5,80	23,4	6,90	52,9	23,4	52,9
1951	45,8	18,5	19,9	10,6	39,1	19,9	17,7	20,3	12,8	21,7	10,2	3,56	45,8	21,7	45,8
1952	10,1	16,7	15,9	14,8	59,0	60,4	22,3	13,7	6,89	4,18	69,7	22,3	60,4	69,7	69,7
1953	41,5	21,0	42,7	53,6	52,2	52,9	25,3	22,3	15,5	11,0	6,89	6,35	53,6	25,3	53,6
1954	4,87	3,32	16,7	4,41	29,2	54,3	31,6	10,7	683	33,8	14,2	28,0	54,3	683	683
1955	4,18	62,2	45,0	23,0	63,0	79,2	32,7	11,6	148	104	18,1	14,2	79,2	148	148
1956	12,6	40,4	32,2	10,7	54,7	60,3	37,6	47,4	42,7	19,3	10,1	35,4	60,3	47,4	60,3
1957	43,8	93,6	31,8	25,0	65,3	31,8	13,2	9,27	175	35,9	32,7	29,9	93,6	175	175
1958	22,0	19,3	13,2	78,3	30,4	39,8	47,4	52,8	216	13,2	11,3	59,0	78,3	216	216
1959	17,4	34,9	31,8	14,8	36,5	18,9	65,3	11,0	13,5	22,0	8,16	14,8	36,5	65,3	65,3
1960	10,7	10,7	24,0	22,0	43,2	26,5	29,4	14,8	12,6	13,8	8,72	136	43,2	136	136
1961	18,9	17,4	16,2	51,0	76,6	56,5	54,7	192	18,5	10,0	8,02	5,75	76,6	192	192
1962	6,72	23,0	25,5	14,2	57,2	56,5	29,9	12,2	17,0	15,0	8,68	7,05	57,2	29,9	57,2
1963	6,40	7,37	6,72	2,75	21,1	46,8	22,0	28,5	20,6	13,0	9,00	7,05	46,8	28,5	46,8
1964	11,8	8,68	4,80	17,7	14,2	29,9	19,8	9,00	13,4	13,4	6,07	23,0	29,9	23,0	29,9
1965	12,7	17,9	18,3	11,9	90,6	92,4	167	58,4	15,8	9,90	25,4	7,30	92,4	167	167
1966	7,00	54,5	27,0	58,4	36,4	63,1	29,8	237	182	18,3	25,4	50,4	63,1	237	237
1967	29,2	55,3	47,8	98,2	40,0	36,4	21,4	49,8	19,7	37,6	52,9	13,2	98,2	52,9	98,2
1968	6,42	147	88,7	22,7	81,4	142	28,0	21,4	21,9	19,2	28,0	86,9	147	86,9	147
1969	20,1	10,8	33,4	26,5	34,6	101	79,6	69,9	20,1	16,8	16,4	9,02	101	79,6	101
1970	16,4	5,96	11,3	45,8	51,7	157	88,7	37,6	19,6	80,5	15,2	41,3	157	88,7	157
1971	49,1	31,6	19,6	21,3	43,9	50,4	16,4	37,0	19,6	6,96	4,72	5,47	50,4	37,0	50,4
1972	26,0	60,0	17,6	5,72	5,72	18,0	39,4	73,7	52,9	46,5	18,4	19,6	60,0	73,7	73,7
1973	18,0	14,6	20,3	22,6	34,5	60,6	102	31,6	55,5	16,7	6,11	14,2	60,6	102	102
1974	6,96	14,6	128	25,1	38,1	23,6	41,2	133	36,8	19,8	13,8	88,2	128	133	133
1975	45,1	465	92,1	26,6	32,9	71,4	38,0	55,6	16,9	118	35,4	11,1	465	118	465
1976	18,6	16,4	177	25,0	15,2	33,5	14,4	61,5	23,4	8,88	11,1	6,38	177	61,5	177
1977	15,8	37,5	34,1	26,8	50,8	28,8	27,8	68,0	28,3	81,9	38,1	14,2	50,8	81,9	81,9
1978	43,9	34,1	22,6	18,7	31,0	31,0	249	16,8	12,5	125	49,0	43,9	43,9	249	249
1979	12,2	58,2	56,4	22,3	52,4	53,0	30,0	19,4	22,3	18,4	74,4	25,4	58,2	74,4	74,4
1980	20,1	54,7	29,4	55,9	27,8	84,4	122	18,7	218	24,1	35,7	63,5	84,4	218	218
1981	20,1	43,0	44,7	50,9	222	43,6	60,1	30,8	67,8	59,5	36,0	52,0	222	67,8	222

Hochwasserabflüsse

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

HQ

m3/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
1982	51,2	41,7	76,9	42,3	18,7	45,6	45,0	18,7	15,9	53,0	9,32	12,1	76,9	53,0	76,9
1983	4,58	15,9	39,5	26,2	31,5	62,3	15,0	11,7	4,29	95,6	8,95	4,00	62,3	95,6	95,6
1984	11,3	15,7	9,92	17,9	16,1	25,7	19,8	51,4	38,5	103	21,2	20,3	25,7	103	103
1985	19,3	8,80	13,5	23,7	20,7	34,3	24,7	8,80	11,9	20,7	5,39	8,08	34,3	24,7	34,3
1986	6,03	17,9	39,5	13,5	20,3	30,4	61,2	57,4	10,3	33,2	21,2	20,3	39,5	61,2	61,2
1987	15,2	88,9	96,6	60,6	67,9	230	40,5	31,0	27,3	17,5	27,3	9,54	230	40,5	230
1988	32,1	69,3	21,7	16,1	81,0	80,3	27,3	22,7	11,1	8,08	15,7	4,77	81,0	27,3	81,0
1989	23,2	80,3	39,5	31,0	23,7	24,2	23,7	13,5	28,3	13,9	12,7	13,5	80,3	28,3	80,3
1990	27,8	73,6	12,3	24,7	43,6	44,1	30,4	32,6	13,9	15,2	17,5	11,5	73,6	32,6	73,6
1991	21,7	21,7	34,9	15,2	11,1	9,17	32,6	41,5	17,9	64,5	7,37	7,03	34,9	64,5	64,5
1992	8,08	51,4	39,5	31,5	38,5	52,5	25,7	19,3	18,4	14,4	11,9	12,7	52,5	25,7	52,5
1993	28,3	9,54	25,7	9,54	45,2	26,7	20,3	15,7	16,1	14,8	14,8	9,54	45,2	20,3	45,2
1994	10,3	51,4	26,2	16,1	48,5	41,5	20,3	17,5	18,4	36,5	29,9	13,1	51,4	36,5	51,4
1995	19,0	48,8	58,0	49,4	22,2	81,0	78,9	90,5	39,4	24,5	296	32,8	81,0	296	296
1996	68,7	59,8	20,0	9,86	23,4	27,7	33,0	61,0	152	19,5	48,1	72,7	68,7	152	152
1997	24,6	19,5	9,86	48,7	44,3	32,6	27,7	14,1	54,4	19,0	10,3	9,86	48,7	54,4	54,4
1998	8,75	29,9	13,6	21,7	106	19,5	20,6	32,1	39,7	22,8	84,0	48,1	106	84,0	106
1999	110	39,7	24,0	50,4	108	33,0	31,2	29,0	45,4	11,5	7,36	8,39	110	45,4	110
2000	20,6	13,6	46,5	54,4	131	49,2	27,0	21,7	20,6	14,5	11,5	14,5	131	27,0	131
2001	7,70	7,70	6,71	11,5	31,7	19,5	13,6	13,6	60,4	22,3	31,7	19,0	31,7	60,4	60,4
2002	29,0	49,8	81,1	96,1	37,7	24,6	27,7	26,4	35,8	500	79,0	28,4	96,1	500	500
2003	98,6	89,0	110	24,9	31,1	19,8	18,9	19,3	18,5	7,65	13,0	16,6	110	19,3	110
2004	6,15	15,5	17,0	66,0	32,4	15,5	79,8	38,7	42,0	13,7	14,8	10,2	66,0	79,8	79,8
2005	93,1	28,5	42,6	134	181	57,3	23,0	19,3	31,9	58,6	28,0	16,2	181	58,6	181
2006	13,0	22,2	14,5	33,0	127	128	47,5	33,0	19,7	65,2	11,9	28,6	128	65,2	128
2007	35,5	10,4	24,6	43,5	51,7	20,8	29,1	63,8	30,5	65,2	109	55,4	51,7	109	109
2008	64,5	91,5	46,4	37,0	39,1	127	27,7	25,9	14,2	17,4	22,1	21,7	127	27,7	127
2009	18,1	27,7	15,6	52,9	79,3	70,7	22,5	22,5	48,7	18,1	13,2	26,4	79,3	48,7	79,3
2010	38,6	37,0	22,5	31,5	57,3	48,1	25,0	143	128	265	104	65,2	57,3	265	265
2011	38,6	39,7	164	43,0	23,7	25,5	22,9	12,9	61,8	19,7	28,2	22,5	164	61,8	164
2012	6,92	17,0	56,0	59,2	60,5	25,9	15,6	17,7	37,0	10,1	15,2	8,19	60,5	37,0	60,5
2013	12,6	88,4	175	34,0	25,9	44,6	229	487	29,2	30,2	18,0	19,3	175	487	487
2014	10,1	35,2	10,7	6,64	6,20	16,2	46,0	17,1	60,5	18,0	52,4	56,4	35,2	60,5	60,5
2015	35,2	14,2	76,6	16,2	39,2	38,7	18,0	20,7	24,5	37,5	11,5	16,2	76,6	37,5	76,6

A_{E0}	1416,38 km ²	HQ	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									24,3	23,8	18,7	15,8		24,3	24,3
1994	24,8	67,3	25,3	20,0	75,0	77,4	22,3	16,2	18,7	32,3	25,9	15,1	77,4	32,3	77,4
1995	19,5	46,7	50,1	42,0	23,8	99,2	80,9	114	36,9	22,3	351	30,4	99,2	351	351
1996	88,4	75,5	28,6	35,9	24,2	29,9	46,7	63,7	191	18,1	53,0	88,4	88,4	191	191
1997	29,9	41,7	17,1	66,8	56,7	40,1	29,2	29,9	121	30,6	17,6	17,1	66,8	121	121
1998															
1999															
2000															
2001															
2002										674				674	674
2003	149	126	143	39,0	46,0	25,9	28,0	19,0	15,7	12,5	26,3	21,1	149	28,0	149
2004	9,64	23,3	26,1	105	37,8	20,0	118	47,3	120	14,8	22,6	17,9	105	120	120
2005	115	41,1	55,7	195	231	73,0	26,6	26,6	40,0	68,3	34,4	19,4	231	68,3	231
2006	14,4	27,2	17,0	60,5	141	142	51,5	36,0	14,4	70,0	12,2	41,1	142	70,0	142
2007	33,4	11,9	31,2	47,3	58,3	22,0	34,2	59,9	48,4	78,1	134	63,0	58,3	134	134
2008	98,9	93,5	61,0	47,3	47,8	185	46,4	30,8	16,9	24,2	32,4	33,6	185	46,4	185
2009	21,6	43,0	26,8	86,3	92,1	72,6	23,9	32,3	65,2	26,2	13,5	38,0	92,1	65,2	92,1
2010	49,0	48,7	32,6	49,0	58,8	45,9	27,2	134	124	349	145	79,1	58,8	349	349
2011	54,4	69,0	187	61,1	33,5	33,3	23,8	17,1	77,0	32,5	42,0	35,0	187	77,0	187
2012	12,1	26,2	76,7	57,1	69,8	31,6	22,3	17,6	43,9	11,9	21,3	11,5	76,7	43,9	76,7
2013	20,0	101	174	46,5	35,2	52,6	326	703	36,2	37,2	27,7	34,0	174	703	703
2014	19,7	40,3	17,1	9,42	10,5	15,5	39,5	19,7	64,9	23,6	48,3	53,4	40,3	64,9	64,9
2015	34,0	16,5	80,2	16,8	34,4	40,2	20,2	31,7	22,7	24,2	11,9	17,0	80,2	31,7	80,2

Hochwasserabflüsse

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

HQ

m3/s

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1910	73,4	92,5	63,8	43,8	41,4	84,8	38,2	22,2	139	69,5	80,6	32,6	92,5	139	139
1911	81,6	64,8	58,4	99,3	73,3	70,5	60,2	30,3	19,3	14,4	10,4	11,8	99,3	60,2	99,3
1912	14,4	17,9	43,8	72,4	51,0	63,0	27,3	157	51,8	122	76,4	48,6	72,4	157	157
1913	106	146	79,9	46,6	92,4	47,5	34,7	64,9	86,6	226	27,0	18,1	146	226	226
1914	64,9	153	81,8	67,7	112	51,6	85,6	32,6	125	65,8	34,4	63,1	153	125	153
1915	32,6	55,1	128	48,3	278	116	72,3	21,5	19,3	22,2	62,2	82,7	278	82,7	278
1916	30,2	167	124	77,0	72,3	40,0	47,5	63,1	50,8	38,5	46,6	37,6	167	63,1	167
1917	22,4	153	230	61,3	110	122	135	46,6	41,6	19,3	20,0	16,5	230	135	230
1918	30,2	26,5	93,4	53,4	32,6	23,6	18,6	13,7	84,6	26,5	21,5	36,8	93,4	84,6	93,4
1919	21,5	94,4	83,7	32,6	40,0	109	52,5	32,6	60,4	37,6	20,0	45,8	109	60,4	109
1920	138	95,0	135	94,0	43,4	81,5	111	50,2	75,8	117	61,8	21,2	138	117	138
1921	14,6	23,3	137	76,0	33,8	42,5	55,5	64,5	42,5	61,8	11,5	42,5	137	64,5	137
1922	20,7	37,7	168	86,0	80,0	148	37,7	46,8	48,5	134	90,0	159	168	159	168
1923	123	149	98,3	254	59,0	53,7	30,7	73,9	52,0	16,6	10,2	93,0	254	93,0	254
1924	27,7	24,0	129	69,1	109	85,0	59,0	106	61,8	363	251	23,4	129	363	363
1925	59,0	33,0	20,7	34,6	60,0	80,0	47,7	29,2	30,0	136	46,8	134	80,0	136	136
1926	34,6	106	98,3	101	132	51,1	55,5	270	363	360	33,0	28,5	132	363	363
1927	49,4	75,0	160	40,2	51,1	170	55,5	60,0	289	93,0	83,0	36,2	170	289	289
1928	83,0	57,3	33,8	95,1	42,6	56,4	50,2	33,0	15,9	22,7	17,2	19,3	95,1	50,2	95,1
1929	37,0	38,5	22,0	5,00	109	73,9	42,6	26,2	26,2	20,0	15,2	16,6	109	42,6	109
1930	14,0	23,4	33,8	16,6	20,0	126	81,0	46,0	49,4	103	26,2	75,0	126	103	126
1931	102	45,1	48,5	56,4	59,0	52,0	85,0	77,0	90,0	43,5	89,0	60,0	102	90,0	102
1932	41,0	48,8	587	27,6	31,0	39,4	209	229	98,7	44,1	27,0	20,5	587	229	587
1933	35,9	20,5	24,0	84,3	96,7	56,1	27,0	107	63,4	64,4	25,8	20,5	96,7	107	107
1934	25,2	9,60	46,4	83,3	70,3	107	34,5	22,5	30,7	53,1	30,7	36,9	107	53,1	107
1935	87,3	37,7	49,0	165	59,4	97,5	62,1	61,2	22,5	45,8	24,0	131	165	131	165
1936	45,0	26,2	45,0	49,0	50,6	52,2	103	55,8	81,3	55,8	34,5	65,7	52,2	103	103
1937	52,2	47,4	48,2	77,4	99,6	83,3	72,0	43,4	212	37,7	26,9	34,5	99,6	212	212
1938	23,2	39,1	197	46,3	73,4	58,5	66,6	41,5	48,7	90,7	44,7	36,7	197	90,7	197
1939	36,7	23,2	74,3	38,3	52,7	83,8	46,3	111	121	49,5	111	51,9	83,8	121	121
1940	145	215	22,5	124	198	115	91,0	76,6	149	113	76,6	55,2	215	149	215
1941	303	37,7	83,9	136	76,3	148	295	139	82,0	57,6	199	155	303	295	303
1942	135	110	71,2	22,7	241	72,1	39,6	35,1	35,7	53,0	89,7	186	241	186	241
1943	42,9	49,0	39,0	34,4	31,8	46,6	31,1	59,1	36,4	33,1	26,6	18,1	49,0	59,1	59,1
1944	93,4	16,8	71,2	73,0	27,2	348	73,0	22,7	21,4	19,4	10,5	11,7	348	73,0	348
1945	33,1	20,7	8,76	59,1	80,2	50,7	57,2	40,4	148	72,1	36,4	47,4	80,2	148	148
1946	30,4	39,6	41,2	241	67,6	50,7	21,4	322	36,4	31,8	25,3	41,2	241	322	322
1947	26,6	24,0	22,1	27,2	152	74,8	23,4	29,8	29,1	16,1	12,9	9,92	152	29,8	152
1948	33,1	218	180	237	71,2	34,4	27,2	26,6	57,2	67,6	26,6	23,4	237	67,6	237
1949	18,0	16,8	19,9	54,6	57,3	87,9	64,3	117	73,0	24,4	24,4	23,1	87,9	117	117
1950	18,0	27,1	66,8	85,0	59,1	61,7	87,9	33,9	57,3	41,8	40,1	30,8	85,0	87,9	87,9
1951	50,7	31,6	65,1	19,9	56,3	30,1	30,1	53,8	59,1	45,8	43,5	19,9	65,1	59,1	65,1
1952	18,6	30,1	29,3	41,8	102	96,5	33,9	38,5	26,4	25,1	99,8	47,4	102	99,8	102
1953	87,9	41,8	92,5	113	73,0	73,0	43,5	45,0	33,9	38,5	15,5	9,40	113	45,0	113
1954	18,0	16,8	48,2	26,4	38,5	71,2	47,4	52,3	915	107	34,6	66,8	71,2	915	915
1955	36,9	115	77,5	45,8	93,5	136	48,2	31,6	223	168	43,5	48,2	136	223	223
1956	31,1	87,3	60,5	19,6	206	93,0	56,0	86,2	119	30,4	18,4	54,3	206	119	206
1957	72,9	131	78,9	51,8	121	60,5	17,8	25,1	206	60,5	55,1	51,8	131	206	206
1958	32,5	33,2	38,0	119	78,9	59,6	68,9	81,0	338	45,1	31,1	88,5	119	338	338
1959	32,5	58,6	50,2	33,2	58,6	35,9	166	25,1	33,2	51,0	10,9	34,6	58,6	166	166
1960	19,0	15,6	55,1	37,3	71,9	45,1	51,0	46,8	24,5	27,7	25,7	241	71,9	241	241
1961	41,8	56,8	51,0	157	122	111	108	303	33,9	29,7	150	20,2	157	303	303
1962	19,6	29,7	40,1	33,2	68,0	74,8	37,3	22,0	45,1	19,0	23,2	12,2	74,8	45,1	74,8
1963	12,8	19,1	8,61	8,56	57,5	68,9	55,4	52,9	41,7	26,8	22,9	14,5	68,9	55,4	68,9

Hochwasserabflüsse

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

HQ

m3/s

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1964	21,6	22,9	10,2	52,0	31,5	61,5	29,4	17,9	18,5	32,9	11,7	35,8	61,5	35,8	61,5
1965	22,2	35,8	53,7	29,4	190	168	189	78,9	35,8	19,3	62,4	14,9	190	189	190
1966	20,5	93,0	44,0	101	67,0	96,4	48,0	276	284	40,2	48,0	131	101	284	284
1967	56,2	138	91,9	123	64,2	52,9	40,9	67,0	44,9	44,9	82,0	27,4	138	82,0	138
1968	21,7	255	237	54,5	99,8	139	44,9	39,4	34,3	33,6	61,5	117	255	117	255
1969	44,0	36,5	153	66,0	90,7	121	111	139	47,2	33,6	30,7	22,3	153	139	153
1970	18,7	15,4	15,4	76,0	125	178	121	66,0	67,0	244	28,1	62,4	178	244	244
1971	103	53,7	46,4	43,2	80,0	67,0	47,2	69,9	38,0	53,7	20,5	23,6	103	69,9	103
1972	49,6	99,8	35,1	29,4	12,9	30,1	69,9	86,2	74,8	90,7	30,7	36,5	99,8	90,7	99,8
1973	38,3	30,4	58,7	47,7	69,6	75,3	147	77,3	90,4	33,2	23,8	34,6	75,3	147	147
1974	25,7	40,5	149	79,2	60,4	33,2	65,0	142	73,4	39,0	26,4	239	149	239	239
1975	144	633	145	44,4	52,6	133	61,1	67,0	37,5	167	46,2	21,0	633	167	633
1976	32,5	29,3	249	40,9	42,7	44,4	27,7	63,1	20,2	18,8	11,6	15,4	249	63,1	249
1977	21,7	39,2	59,2	43,5	74,1	42,7	49,8	183	48,0	152	108	29,3	74,1	183	183
1978	124	52,6	34,1	30,9	51,7	45,3	442	48,0	40,0	167	79,3	129	124	442	442
1979	26,6	101	75,6	71,4	110	113	40,8	46,9	37,4	29,6	103	42,5	113	103	113
1980	29,6	75,6	98,3	99,5	43,4	188	173	43,4	324	40,0	44,3	142	188	324	324
1981	36,6	61,1	81,1	134	320	63,1	102	34,2	82,2	106	62,1	118	320	118	320
1982	114	153	189	135	25,6	61,8	79,2	23,7	31,6	53,9	12,4	15,9	189	79,2	189
1983	14,7	37,7	58,4	43,0	50,6	143	32,6	29,6	15,9	246	22,1	13,5	143	246	246
1984	31,6	29,6	23,7	68,7	25,6	42,0	29,6	50,6	74,5	180	48,4	36,7	68,7	180	180
1985	35,7	24,6	34,6	66,4	53,9	64,1	38,8	35,7	23,7	66,4	17,3	13,5	66,4	66,4	66,4
1986	17,3	56,2	141	29,6	88,8	50,6	117	109	38,8	35,7	37,7	98,6	141	117	141
1987	25,6	281	221	207	133	266	80,4	75,7	52,8	59,5	59,5	20,4	281	80,4	281
1988	61,8	145	39,8	42,0	175	115	40,9	43,0	42,0	22,1	64,1	19,6	175	64,1	175
1989	35,7	170	78,1	60,7	36,7	51,7	43,0	31,6	80,4	40,9	38,8	35,7	170	80,4	170
1990	66,4	141	30,6	39,8	65,2	74,5	46,3	57,3	42,0	31,6	71,0	23,0	141	71,0	141
1991	50,6	37,7	78,1	32,6	25,6	20,4	52,8	78,1	64,1	114	26,6	15,3	78,1	114	114
1992	22,1	98,6	76,9	60,7	84,0	66,4	44,1	94,9	73,3	30,6	44,1	30,6	98,6	94,9	98,6
1993	47,3	32,6	50,6	30,6	78,1	46,3	56,2	62,9	93,7	39,8	34,6	25,6	78,1	93,7	93,7
1994	32,6	130	52,8	34,6	195	151	61,8	44,1	62,9	88,8	78,1	29,6	195	88,8	195
1995	29,6	86,4	111	111	34,6	171	159	213	126	39,8	544	79,2	171	544	544
1996	123	137	56,2	29,6	45,2	47,3	85,2	154	233	30,6	75,7	121	137	233	233
1997	39,8	82,8	18,8	86,4	105	64,1	39,8	47,3	157	61,8	29,6	26,6	105	157	157
1998	21,2	72,2	27,6	49,5	181	38,8	39,8	81,6	64,1	50,6	162	94,9	181	162	181
1999	226	86,4	38,8	147	213	60,7	52,8	90,0	87,6	22,1	17,3	19,6	226	90,0	226
2000	47,8	35,5	128	120	321	90,8	42,2	39,1	58,8	78,5	57,0	44,5	321	78,5	321
2001	24,7	19,8	22,5	39,9	88,7	39,1	43,8	30,5	127	36,2	56,2	43,0	88,7	127	127
2002	100	116	135	140	70,7	48,6	32,6	49,4	121	1000	103	37,0	140	1000	1000
2003	222	193	203	51,1	63,0	30,2	56,5	23,3	43,4	18,2	32,4	26,0	222	56,5	222
2004	16,4	29,5	41,8	138	47,6	29,5	175	55,6	165	39,4	28,1	23,9	138	175	175
2005	176	48,5	86,2	341	271	75,6	39,8	33,9	57,3	156	59,2	32,3	341	156	341
2006	26,8	55,3	48,8	125	253	191	66,2	49,7	43,3	102	22,4	70,3	253	102	253
2007	51,5	20,9	64,2	78,8	89,8	29,1	52,5	105	75,6	166	223	88,7	89,8	223	223
2008	156	120	146	70,3	71,4	300	56,3	37,2	27,6	42,4	57,3	57,3	300	57,3	300
2009	28,3	63,2	31,5	154	155	88,7	39,8	59,2	136	50,6	19,5	67,2	155	136	155
2010	81,0	73,5	55,3	98,9	93,2	57,3	35,6	188	183	521	261	114	98,9	521	521
2011	114	127	301	107	36,4	40,5	27,4	32,6	135	57,5	57,5	50,0	301	135	301
2012	15,9	35,7	134	78,8	97,8	36,8	32,9	36,0	54,8	22,4	40,8	16,9	134	54,8	134
2013	40,0	203	229	71,4	52,0	62,4	487	1010	46,4	55,8	37,7	47,2	229	1010	1010
2014	21,8	67,6	24,7	12,9	17,9	18,4	66,7	24,7	96,6	35,6	56,6	64,2	67,6	96,6	96,6
2015	32,9	28,4	96,7	28,6	43,6	53,9	30,6	44,3	30,6	45,1	16,5	29,3	96,7	45,1	96,7

A_{E0}	2326 km ²	HQ	Pegel	Colditz
PNP	NHN + 139,172 m		Gewässer	Zwickauer Mulde
Lage	6,7 km		Meßstellen-Nr	56213.5
Beobachtungsbeginn	15.05.2006		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 6,54 04.09.2016		HHQ	1050 03.06.2013
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006							48,7	48,7	36,1	88,2	22,7	64,0		88,2	88,2
2007	43,0	29,3	66,4	73,6	83,3	31,6	47,6	80,9	61,7	143	193	90,6	83,3	193	193
2008	147	110	143	68,8	66,4	285	56,9	32,7	26,0	39,5	49,9	53,4	285	56,9	285
2009	29,3	61,7	37,2	151	153	85,7	39,5	53,4	112	43,0	20,5	65,2	153	112	153
2010	82,1	76,0	59,3	105	82,1	64,0	36,1	167	163	525	292	119	105	525	525
2011	122	145	331	119	39,8	44,1	23,2	32,0	136	70,6	54,1	52,2	331	136	331
2012	18,0	39,0	151	80,7	91,4	39,8	36,3	32,0	52,2	19,9	33,4	16,1	151	52,2	151
2013	45,8	235	249	73,9	51,3	59,1	528	1050	43,3	52,6	33,2	40,4	249	1050	1050
2014	18,5	69,1	21,4	11,9	11,9	15,8	73,7	29,4	93,1	30,6	57,9	69,1	69,1	93,1	93,1
2015	33,2	26,9	105	24,6	41,3	51,5	29,4	40,4	23,5	42,3	13,4	23,5	105	42,3	105

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1971-2015

A _{E0}	6,47 km ²	HQ	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	0,600	0,660	0,150	0,170	0,170	1,19	1,03	0,510	0,250	1,67	0,130	0,080	1,19	1,67	1,67
1972	0,770	1,19	0,380	0,060	0,080	0,710	1,19	2,76	1,46	1,19	0,280	0,200	1,19	2,76	2,76
1973	0,200	0,220	0,080	0,080	0,250	0,830	1,88	0,150	0,770	0,310	0,120	0,350	0,830	1,88	1,88
1974	0,130	0,130	1,11	0,280	0,890	0,660	0,660	3,81	0,660	0,280	0,220	0,770	1,11	3,81	3,81
1975	0,770	6,69	0,890	0,350	0,250	0,900	0,490	1,46	0,180	1,67	0,310	0,240	6,69	1,67	6,69
1976	0,150	0,120	1,77	0,150	0,210	0,770	0,490	0,650	0,960	0,120	0,120	0,120	1,77	0,960	1,77
1977	0,240	0,350	0,310	0,270	1,28	0,650	0,270	0,440	0,350	0,590	0,180	0,210	1,28	0,590	1,28
1978	0,770	0,650	0,180	0,120	0,400	0,770	10,7	0,210	0,310	2,36	0,650	0,440	0,770	10,7	10,7
1979	0,150	1,77	1,67	0,100	0,150	0,650	0,490	0,100	0,120	0,080	0,180	0,100	1,77	0,490	1,77
1980	0,240	0,900	0,210	0,650	0,440	0,830	1,11	0,120	3,65	0,180	0,710	0,440	0,900	3,65	3,65
1981	0,540	0,490	0,240	0,210	2,90	0,540	0,280	0,390	1,11	1,04	0,280	0,670	2,90	1,11	2,90
1982	0,780	0,250	0,350	0,200	0,200	1,26	0,570	0,130	0,170	0,080	0,050	0,350	1,26	0,570	1,26
1983	0,170	0,970	1,95	0,520	1,58	1,04	0,220	0,150	0,090	0,910	0,050	0,080	1,95	0,910	1,95
1984	0,470	0,320	0,220	0,150	0,090	0,720	0,570	1,04	1,11	1,34	0,350	0,250	0,720	1,34	1,34
1985	0,520	0,170	0,060	0,130	0,150	0,910	0,520	0,200	0,280	0,520	0,200	0,220	0,910	0,520	0,910
1986	0,220	0,840	0,570	0,200	0,390	1,19	0,910	1,11	0,090	0,470	0,200	0,470	1,19	1,11	1,19
1987	0,470	1,42	1,42	0,320	0,320	2,49	0,620	0,780	0,350	0,520	0,520	0,200	2,49	0,780	2,49
1988	0,570	1,34	0,320	0,130	0,320	1,58	1,42	0,250	0,250	0,130	0,200	0,090	1,58	1,42	1,58
1989	0,390	1,42	0,430	0,570	0,780	0,720	0,280	0,170	0,220	0,220	0,570	0,620	1,42	0,620	1,42
1990	0,390	1,34	0,350	0,520	1,04	0,720	0,320	0,720	0,280	0,150	0,250	0,110	1,34	0,720	1,34
1991	0,910	0,430	0,720	0,130	0,250	0,130	0,280	0,620	0,350	0,390	0,030	0,050	0,910	0,620	0,910
1992	0,317	0,616	0,353	0,391	0,566	1,26	0,724	0,078	0,173	0,093	0,064	0,173	1,26	0,724	1,26
1993	0,843	0,224	0,566	0,150	0,616	0,353	0,093	0,224	0,173	0,110	0,150	0,064	0,843	0,224	0,843
1994	0,032	0,907	0,353	0,173	1,26	1,04	0,198	0,150	0,317	0,284	0,284	0,391	1,26	0,391	1,26
1995															
1996	1,26	1,50	0,150	0,078	0,093	0,907	0,616	0,616	1,95	0,253	1,19	1,67	1,50	1,95	1,95
1997	0,284	0,129	0,052	2,16	1,26	0,782	0,566	0,198	0,473	3,10	0,110	0,353	2,16	3,10	3,10
1998	0,198	0,907	0,431	0,566	2,26	0,224	0,198	0,518	0,473	0,353	3,96	2,16	2,26	3,96	3,96
1999	3,96	0,843	0,518	0,616	1,67	0,973	2,05	0,353	0,518	0,224	0,064	0,173	3,96	2,05	3,96
2000	0,431	0,843	1,11	1,11	3,66	1,26	0,431	0,843	0,518	0,973	0,518	0,566	3,66	0,973	3,66
2001	0,173	0,224	0,224	0,284	1,76	1,11	0,353	0,473	0,907	0,093	1,34	0,253	1,76	1,34	1,76
2002	0,616	1,42	2,16	2,97	0,973	0,284	0,173	0,724	0,907	6,90	0,353	0,782	2,97	6,90	6,90
2003	1,50	2,26	1,86	0,129	0,431	0,391	0,473	0,093	0,064	0,032	0,198	0,724	2,26	0,724	2,26
2004	0,052	0,669	0,353	1,50	1,50	0,391	1,04	0,907	1,11	0,284	0,566	0,173	1,50	1,11	1,50
2005	2,49	0,353	0,566	0,843	1,86	1,19	0,431	0,173	0,724	0,907	0,616	0,150	2,49	0,907	2,49
2006	0,052	0,064	0,064	0,064	2,05	2,37	0,843	0,782	0,616	2,26	0,150	0,782	2,37	2,26	2,37
2007	0,973	0,173	0,782	1,11	1,11	0,198	0,431	3,51	4,43	0,907	2,05	0,473	1,11	4,43	4,43
2008	0,843	2,72	1,26	0,518	0,973	3,10	0,110	0,093	0,431	0,391	0,198	0,317	3,10	0,431	3,10
2009	0,353	0,518	0,150	0,253	0,782	2,16	0,317	0,616	1,50	0,129	0,150	0,518	2,16	1,50	2,16
2010	0,843	0,973	0,353	0,224	1,86	1,04	0,391	2,26	1,67	1,95	0,973	0,391	1,86	2,26	2,26
2011	0,317	0,669	2,26	0,391	0,616	1,04	0,253	0,224	0,907	1,34	1,11	0,566	2,26	1,34	2,26
2012	0,078	0,391	1,67	0,518	1,19	0,669	0,284	0,317	0,253	0,093	0,078	0,087	1,67	0,317	1,67
2013	0,321	2,01	6,23	0,508	0,167	1,19	2,33	8,70	0,562	0,085	0,222	0,254	6,23	8,70	8,70
2014	0,193	0,562	0,167	0,085	0,102	0,143	0,860	0,167	1,49	0,167	1,05	2,02	0,562	2,02	2,02
2015	0,167	1,19	2,43	0,102	1,75	0,747	0,167	0,620	0,122	0,193	0,102	0,122	2,43	0,620	2,43

A_{E0}	74,34 km ²	HQ	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	14,0	2,66	5,11	9,50	29,2	12,2	3,00	1,96	2,09	7,71	4,65	2,36	29,2	7,71	29,2
2006	1,09	1,38	0,920	1,19	27,7	23,1	5,14	5,39	12,0	16,1	1,64	4,01	27,7	16,1	27,7
2007	11,6	1,53	8,38	5,39	10,6	2,15	3,05	5,39	3,22	6,14	14,9	4,01	11,6	14,9	14,9
2008	7,79	28,6	10,6	4,01	14,9	13,8	2,58	5,63	1,31	1,64	1,88	2,43	28,6	5,63	28,6
2009	2,73	4,45	1,42	1,83	5,89	22,6	3,80	7,50	12,0	1,88	1,31	4,45	22,6	12,0	22,6
2010	5,63	4,23	2,89	0,857	14,5	6,94	2,89	19,0	14,9	19,5	8,38	3,59	14,5	19,5	19,5
2011	4,68	4,91	20,8	5,63	6,14	5,39	1,64	0,940	28,1	2,43	2,58	3,22	20,8	28,1	28,1
2012	0,779	3,39	9,93	10,6	9,61	5,14	1,88	4,91	4,45	1,03	0,779	0,857	10,6	4,91	10,6
2013	3,56	13,0	44,8	4,15	2,34	9,74	20,2	58,0	2,99	7,99	2,65	8,27	44,8	58,0	58,0
2014	3,36	4,35	1,91	0,785	1,66	1,32	12,3	2,65	8,84	1,32	14,5	12,7	4,35	14,5	14,5
2015	1,91	5,22	25,3	0,862	16,8	8,55	2,05	1,43	1,12	2,65	1,54	1,57	25,3	2,65	25,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1928	28,9	6,60	7,90	39,0	15,4	21,3	23,2	10,5	5,80	5,80	7,20	7,70	39,0	23,2	39,0
1929	27,0	14,2	6,20	3,30	25,3	24,9	15,7	10,0	4,60	9,50	8,10	7,70	27,0	15,7	27,0
1930	4,60	8,80	10,0	4,60	15,4	27,0	33,3	12,6	17,0	36,8	9,20	31,8	27,0	36,8	36,8
1931	26,6	11,8	10,0	7,50	11,3	25,3	29,8	7,00	200	24,0	23,6	21,3	26,6	200	200
1932	11,3	13,2	205	7,70	8,10	21,2	66,7	56,8	44,4	14,8	6,80	7,50	205	66,7	205
1933	11,1	6,00	4,00	25,6	11,9	23,6	6,80	51,2	20,9	26,5	7,00	5,20	25,6	51,2	51,2
1934	6,20	2,90	12,8	19,8	15,0	32,5	11,7	7,00	4,90	17,3	15,6	9,80	32,5	17,3	32,5
1935	26,5	9,00	6,50	29,0	21,1	31,7	18,9	6,50	4,20	9,20	3,90	62,3	31,7	62,3	62,3
1936	11,2	13,6	12,1	12,4	16,1	13,9	17,9	24,1	27,3	13,6	18,2	26,5	16,1	27,3	27,3
1937	13,9	9,90	11,0	14,2	22,5	24,5	20,0	9,00	105	10,2	8,70	9,50	24,5	105	105
1938	6,70	11,8	34,2	12,6	29,8	21,8	14,5	10,2	11,4	19,3	14,5	7,75	34,2	19,3	34,2
1939	10,2	4,63	21,8	11,1	11,4	31,2	14,5	26,1	14,2	18,9	41,8	12,9	31,2	41,8	41,8
1940	56,7	58,1	5,55	14,5	54,7	26,5	33,7	26,9	32,2	27,3	18,2	15,2	58,1	33,7	58,1
1941	42,4	5,32	6,03	10,5	17,5	37,8	76,1	22,9	24,9	9,96	63,8	31,2	42,4	76,1	76,1
1942	11,7	21,8	10,5	4,32	13,9	20,3	8,57	5,70	8,29	6,25	9,12	28,2	21,8	28,2	28,2
1943	7,53	12,0	6,43	7,77	6,06	13,6	5,16	8,29	5,52	4,98	3,68	2,63	13,6	8,29	13,6
1944	2,36	4,16	18,2	18,5	6,80	87,3	18,5	5,88	5,34	4,81	2,63	3,84	87,3	18,5	87,3
1945	20,0	7,77	3,21	15,5	23,3	17,9	22,1	11,4	54,7	30,9	17,5	25,7	23,3	54,7	54,7
1946	8,29	13,6	20,0	67,5	22,9	18,2	5,16	73,6	20,7	12,3	7,77	14,8	67,5	73,6	73,6
1947	6,61	4,98	5,70	6,43	30,4	34,8	7,04	7,04	3,36	2,09	2,23	2,23	34,8	7,04	34,8
1948	13,9	61,0	68,2	59,5	23,3	18,9	9,68	5,34	20,3	18,5	5,70	3,36	68,2	20,3	68,2
1949	3,07	3,52	4,49	6,80	17,9	32,8	16,2	30,0	26,2	4,98	4,00	4,32	32,8	30,0	32,8
1950	5,70	7,04	17,9	17,9	11,7	16,5	12,3	4,00	6,80	4,98	7,77	5,70	17,9	12,3	17,9
1951	21,0	9,40	6,06	4,16	25,7	12,3	9,68	14,5	5,52	9,96	4,32	3,68	25,7	14,5	25,7
1952	6,43	13,2	9,12	5,16	30,0	41,5	14,8	9,12	4,49	3,84	25,7	10,5	41,5	25,7	41,5
1953	14,8	7,53	11,7	16,5	31,8	28,6	11,4	12,3	7,04	5,88	4,81	6,80	31,8	12,3	31,8
1954	4,16	2,92	6,06	4,16	24,1	30,4	16,8	9,40	224	22,4	17,3	26,3	30,4	224	224
1955	8,14	34,6	24,9	7,34	37,0	41,7	19,2	7,87	94,3	56,0	7,08	6,30	41,7	94,3	94,3
1956	5,26	19,9	11,2	3,22	18,4	38,2	21,5	17,3	23,6	7,08	4,60	21,1	38,2	23,6	38,2
1957	28,2	43,0	16,2	12,4	35,2	17,3	7,60	6,82	107	16,5	18,8	12,4	43,0	107	107
1958	16,2	13,0	5,52	52,0	12,7	28,2	28,7	27,2	96,2	6,56	6,04	31,3	52,0	96,2	96,2
1959	9,76	12,4	10,6	7,08	22,0	8,95	33,0	6,04	8,41	7,34	4,20	8,14	22,0	33,0	33,0
1960	7,08	4,40	5,52	11,2	17,7	12,1	13,3	11,8	6,30	7,60	6,82	60,3	17,7	60,3	60,3
1961	10,6	10,3	8,41	25,8	47,4	30,2	24,9	25,4	9,22	4,20	6,30	1,96	47,4	25,4	47,4
1962	4,40	14,0	16,5	6,30	27,7	41,7	16,5	8,41	7,87	9,76	5,78	3,41	41,7	16,5	41,7
1963	6,82	3,61	2,28	1,68	8,95	35,2	12,7	15,5	8,95	9,22	7,34	4,40	35,2	15,5	35,2
1964	10,9	3,80	2,28	7,87	10,0	23,2	11,2	11,8	8,14	5,52	7,87	13,3	23,2	13,3	23,2
1965	11,5	9,76	7,60	4,20	40,5	37,6	82,4	28,7	10,9	9,76	19,6	6,56	40,5	82,4	82,4
1966	5,26	35,2	12,1	27,7	14,7	35,8	18,8	85,7	55,3	8,68	11,2	15,1	35,8	85,7	85,7
1967	13,0	17,7	16,2	41,7	22,4	20,3	14,7	27,2	16,9	24,5	25,3	6,27	41,7	27,2	41,7
1968	6,00	56,7	39,9	6,82	46,1	61,7	16,9	10,3	18,8	13,3	14,7	37,6	61,7	37,6	61,7
1969	8,32	5,58	8,98	8,98	12,4	54,7	35,2	16,9	7,99	5,39	8,32	3,28	54,7	35,2	54,7
1970	10,3	2,83	2,32	11,2	19,9	73,6	49,4	18,4	5,58	22,0	5,78	19,9	73,6	49,4	73,6
1971	21,1	14,0	9,31	8,98	18,0	27,7	12,4	21,5	11,8	6,02	2,83	2,45	27,7	21,5	27,7
1972	9,97	33,0	7,66	2,45	3,12	12,1	18,0	36,4	22,8	15,5	7,33	7,66	33,0	36,4	36,4
1973	8,42	5,77	7,40	10,4	18,3	32,5	46,4	21,1	26,0	8,96	3,12	6,91	32,5	46,4	46,4
1974	4,16	5,34	44,5	11,0	22,9	14,2	22,9	39,1	17,1	8,16	5,77	21,1	44,5	39,1	44,5
1975	14,2	194	41,5	12,9	11,0	28,4	19,5	31,0	11,6	15,6	20,3	7,85	194	31,0	194
1976	7,33	13,5	74,3	9,80	7,85	20,3	8,94	23,7	13,2	5,38	3,48	3,10	74,3	23,7	74,3
1977	7,59	22,9	11,6	14,6	22,4	17,9	17,9	24,6	16,0	31,0	31,5	7,07	22,9	31,5	31,5
1978	19,9	17,1	9,50	8,66	18,3	18,3	71,9	8,12	5,61	47,7	25,1	18,3	19,9	71,9	71,9
1979	6,08	27,5	21,1	4,28	18,3	25,1	14,6	11,6	12,9	10,4	34,6	15,6	27,5	34,6	34,6
1980	12,9	27,0	8,66	21,1	16,7	29,9	43,3	10,4	97,5	9,80	17,9	31,5	29,9	97,5	97,5
1981	10,7	14,9	15,6	16,4	125	24,6	30,4	26,5	54,9	42,1	12,2	26,5	125	54,9	125

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1928-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1982	34,6	14,6	36,9	15,3	11,0	27,5	27,0	8,10	8,37	57,7	5,60	15,3	36,9	57,7	57,7
1983	2,92	7,38	21,2	17,6	16,7	22,5	7,84	7,54	2,61	45,9	2,33	1,89	22,5	45,9	45,9
1984	25,4	11,0	8,94	7,45	11,7	24,9	15,7	29,7	19,5	59,3	14,9	9,26	25,4	59,3	59,3
1985	13,2	4,50	3,00	11,7	13,2	29,7	18,5	4,29	7,73	6,63	2,63	2,24	29,7	18,5	29,7
1986	3,70	14,0	23,7	6,11	24,9	31,0	32,4	29,7	5,15	21,5	8,33	17,1	31,0	32,4	32,4
1987	12,6	63,2	77,1	18,2	33,1	118	15,6	14,4	7,92	11,5	11,2	4,19	118	15,6	118
1988	22,0	33,8	14,0	5,76	47,5	55,5	18,2	16,0	8,19	4,74	12,6	4,55	55,5	18,2	55,5
1989	17,3	50,1	23,6	18,6	14,4	11,9	10,5	10,5	6,67	9,02	14,0	10,5	50,1	14,0	50,1
1990	14,4	31,2	8,74	16,9	25,8	30,5	16,9	21,0	7,15	10,5	12,2	4,94	31,2	21,0	31,2
1991	16,4	13,3	22,0	5,76	6,91	5,13	25,2	22,5	10,5	81,7	6,20	5,55	22,0	81,7	81,7
1992	7,15	41,8	26,9	19,1	25,2	48,4	15,2	7,15	17,3	14,0	7,40	12,6	48,4	17,3	48,4
1993	29,3	6,91	21,5	5,13	44,2	16,9	9,91	8,19	7,92	8,19	10,5	4,74	44,2	10,5	44,2
1994	3,52	26,4	15,6	7,92	31,2	18,6	8,19	5,76	5,98	17,3	11,2	4,94	31,2	17,3	31,2
1995	11,5	23,1	28,9	19,2	8,52	48,6	39,3	39,9	22,2	11,8	144	14,6	48,6	144	144
1996	43,5	30,4	7,71	5,75	12,5	17,6	13,9	34,2	64,9	12,5	25,4	32,0	43,5	64,9	64,9
1997	15,7	7,20	5,75	38,1	25,0	20,0	13,9	7,71	30,9	11,2	5,09	6,45	38,1	30,9	38,1
1998	6,22	20,9	8,80	23,6	56,8	9,96	13,9	20,9	35,8	11,5	61,9	32,5	56,8	61,9	61,9
1999	72,7	23,6	12,5	22,7	53,3	20,5	20,9	21,8	11,8	21,8	4,67	7,71	72,7	21,8	72,7
2000	13,9	11,8	40,5	48,6	70,3	28,9	8,80	17,2	12,2	8,80	6,22	10,6	70,3	17,2	70,3
2001	5,31	5,09	5,98	8,52	21,3	25,9	13,5	9,66	37,0	20,9	22,2	14,2	25,9	37,0	37,0
2002	16,0	27,9	52,7	60,4	20,5	20,5	20,0	13,5	18,8	315	23,2	19,4	60,4	315	315
2003	37,5	35,7	45,7	10,5	16,6	10,8	11,4	15,2	7,01	3,48	5,58	9,95	45,7	15,2	45,7
2004	3,48	11,4	7,01	35,7	21,3	8,84	41,1	19,1	13,3	7,27	7,78	5,81	35,7	41,1	41,1
2005	45,1	12,3	22,4	50,5	111	23,8	9,53	12,5	10,4	49,1	14,8	7,51	111	49,1	111
2006	3,93	8,74	4,89	7,05	82,9	83,7	17,8	16,6	13,5	40,3	5,96	13,1	83,7	40,3	83,7
2007	25,7	8,23	14,5	21,1	22,0	10,1	11,5	27,7	11,5	21,5	43,6	19,0	25,7	43,6	43,6
2008	31,4	55,0	30,9	15,9	32,5	47,7	35,4	9,81	13,5	7,27	11,9	9,26	55,0	35,4	55,0
2009	9,53	12,5	6,17	13,8	47,7	44,2	10,9	13,8	28,7	7,74	3,93	10,4	47,7	28,7	47,7
2010	16,6	15,2	10,7	9,81	36,0	18,6	10,7	85,3	47,0	114	37,8	23,3	36,0	114	114
2011	14,5	15,9	82,9	19,4	12,2	12,8	6,38	6,17	64,7	10,7	14,1	11,2	82,9	64,7	82,9
2012	5,96	9,26	21,5	25,2	30,3	15,2	9,26	9,00	12,2	6,60	6,17	5,37	30,3	12,2	30,3
2013	8,48	46,3	113	17,4	10,9	25,2	74,9	201	15,3	26,9	10,4	14,3	113	201	201
2014	5,99	19,1	5,33	3,79	5,55	6,45	32,4	10,1	21,2	12,6	38,3	33,4	19,1	38,3	38,3
2015	7,42	10,1	47,8	7,42	32,4	21,2	8,19	6,25	12,9	12,3	7,42	10,1	47,8	12,9	47,8

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	25,97 km ²	HQ	Pegel	Johanngeorgenstadt 2
PNP	HN + 688,785 m		Gewässer	Breitenbach
Lage	0,6 km rechts		Meßstellen-Nr	56380.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1965		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	6,40	1,83	5,29	1,00	2,63	1,94	9,38	4,53	0,120	1,00	1,31	6,40	9,38	9,38
1967	0,840	1,14	2,12	5,29	3,79	3,44	2,12	2,45	0,840	1,47	2,45	1,14	5,29	2,45	5,29
1968	0,380	7,15	2,78	0,380	4,53	4,91	1,42	1,19	1,42	0,950	1,68	1,94	7,15	1,94	7,15
1969	1,19	0,470	0,470	0,370	1,68	4,38	3,30	1,68	0,610	0,610	0,570	0,470	4,38	3,30	4,38
1970	1,31	0,320	0,210	2,38	2,38	7,11	7,63	0,950	0,470	3,45	0,470	2,93	7,11	7,63	7,63
1971	2,67	3,71	0,810	0,680	2,07	5,02	1,78	3,45	1,78	1,31	0,170	0,390	5,02	3,45	5,02
1972	4,24	4,50	0,810	1,31	0,470	2,67	3,19	7,37	2,07	0,470	0,680	0,680	4,50	7,37	7,37
1973	1,78	0,680	2,07	0,680	3,98	5,02	7,11	2,38	4,50	0,390	0,950	4,24	5,02	7,11	7,11
1974	0,680	0,950	5,80	2,38	5,54	2,93	2,07	5,54	3,45	0,810	1,12	3,98	5,80	5,54	5,80
1975	3,45	23,5	5,80	3,19	2,67	5,02	3,19	4,76	0,810	2,38	3,98	1,31	23,5	4,76	23,5
1976	1,78	2,07	10,8	1,32	3,19	3,71	1,12	2,67	3,45	0,390	0,390	0,260	10,8	3,45	10,8
1977	2,38	3,19	1,12	2,67	3,71	2,93	1,12	2,67	1,78	3,71	4,24	1,53	3,71	4,24	4,24
1978	6,32	4,24	1,12	0,810	3,71	4,76	7,63	3,19	1,12	3,71	3,98	2,38	6,32	7,63	7,63
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	5,07	1,24	2,13	0,907	6,83	3,00	1,09	0,554	0,630	1,84	1,20	0,554	6,83	1,84	6,83
2006	0,630	0,554	0,419	0,987	7,82	7,34	1,24	1,35	11,8	5,85	0,516	1,24	7,82	11,8	11,8
2007	1,72	0,366	2,70	1,86	3,10	0,638	0,780	2,17	0,859	1,13	3,77	1,35	3,10	3,77	3,77
2008	2,01	8,68	2,51	1,72	4,83	4,83	0,638	0,516	0,498	0,574	0,638	0,638	8,68	0,638	8,68
2009	0,876	1,51	0,373	0,593	2,17	5,05	0,624	2,35	4,48	0,593	0,313	1,10	5,05	4,48	5,05
2010	1,51	1,66	0,217	0,329	4,48	2,71	0,774	5,85	3,74	4,86	2,17	1,23	4,48	5,85	5,85
2011	1,66	1,66	6,88	1,82	1,23	1,23	0,313	0,513	4,86	0,774	1,82	1,10	6,88	4,86	6,88
2012	0,212	1,51	3,39	1,66	3,04	1,66	0,593	1,36	1,36	0,313	0,212	0,260	3,39	1,36	3,39
2013	1,10	4,48	11,4	1,53	0,720	3,07	2,76	14,6	0,814	1,18	0,558	0,990	11,4	14,6	14,6
2014	0,824	1,29	0,407	0,227	0,364	0,289	2,12	0,681	3,53	0,503	3,16	2,98	1,29	3,53	3,53
2015	0,503	1,80	7,49	0,334	5,09	2,38	0,651	0,427	0,716	0,590	0,293	0,334	7,49	0,716	7,49

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2007-2015

A _{E0}	166,2 km ²	HQ	Pegel	Wildenau 1
PNP	HN + 415,773 m		Gewässer	Große Mittweida
Lage	0,35 km rechts		Meßstellen-Nr	56395.0
Beobachtungsbeginn	01.11.2006		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,402 11.08.2015		HHQ	80,0 02.06.2013
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2007	8,87	2,11	4,76	8,19	9,33	2,95	3,73	9,33	6,28	10,3	16,2	8,64	9,33	16,2	16,2
2008	12,8	13,6	11,0	7,32	6,90	15,0	22,7	8,79	4,25	3,69	7,17	4,82	15,0	22,7	22,7
2009	3,88	5,20	2,96	6,77	18,1	14,8	3,69	5,78	11,5	2,61	1,41	4,82	18,1	11,5	18,1
2010	5,59	5,20	3,14	5,01	11,9	7,17	5,98	22,4	16,1	39,0	14,2	11,2	11,9	39,0	39,0
2011	6,17	8,30	31,9	7,92	4,11	4,84	1,65	1,80	23,6	5,36	7,38	4,34	31,9	23,6	31,9
2012	1,65	3,44	8,70	10,3	11,0	5,87	3,22	3,45	5,50	3,00	2,59	1,37	11,0	5,50	11,0
2013	2,02	14,5	32,4	6,39	4,15	9,56	23,9	80,0	8,21	12,2	4,61	5,33	32,4	80,0	80,0
2014	1,95	7,19	2,11	1,27	1,40	3,34	9,98	4,85	10,7	8,21	12,0	9,81	7,19	12,0	12,0
2015	3,54	3,15	12,0	2,78	7,78	6,37	2,91	2,11	5,58	5,57	2,60	3,53	12,0	5,58	12,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A_{E0} 49,57 km²
 PNP NN + 260,91 m
 Lage 2,8 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1965
 Äußerste Werte: NNQ 0,020 08.11.1976+

HQ

m/s

Pegel Niedermülsen 1
 Gewässer Mülsenbach
 Meßstellen-Nr 56420.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 27,1 31.05.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1966	0,710	1,38	1,15	2,11	1,83	1,65	0,770	4,36	1,92	2,30	1,47	4,00	2,11	4,36	4,36
1967	1,30	2,92	3,04	1,30	1,07	1,30	2,80	1,56	4,00	0,850	1,30	0,710	3,04	4,00	4,00
1968	0,520	2,92	4,60	1,15	1,65	2,60	1,74	3,40	2,70	2,30	1,30	2,11	4,60	3,40	4,60
1969	1,15	0,630	4,72	1,83	1,65	1,38	4,24	22,0	4,96	2,80	5,76	0,570	4,72	22,0	22,0
1970	0,410	0,300	0,410	4,48	5,90	2,40	1,56	2,11	4,84	2,11	13,2	0,990	5,90	13,2	13,2
1971	2,11	0,920	1,92	1,22	3,04	0,710	2,60	2,11	0,850	1,07	0,630	1,07	3,04	2,60	3,04
1972	1,86	1,76	0,360	0,360	0,770	1,20	2,06	0,890	2,83	2,38	0,960	0,770	1,86	2,83	2,83
1973	0,890	0,770	2,94	0,710	3,67	0,770	0,590	1,47	1,57	0,650	0,590	0,470	3,67	1,57	3,67
1974	0,530	0,470	2,49	1,76	0,710	0,420	1,47	0,890	3,06	9,59	1,20	7,09	2,49	9,59	9,59
1975	2,38	12,3	1,76	0,710	0,590	2,71	2,06	2,94	1,29	14,1	1,20	0,310	12,3	14,1	14,1
1976	0,260	0,310	3,55	0,770	1,12	0,650	3,06	3,93	0,770	0,530	0,420	0,360	3,55	3,93	3,93
1977	0,600	0,440	1,71	0,940	2,25	1,41	2,36	2,47	1,71	3,53	2,03	1,03	2,25	3,53	3,53
1978	2,47	1,71	1,03	1,22	1,61	1,61	13,6	4,03	1,41	5,07	3,17	3,41	2,47	13,6	13,6
1979	0,680	6,87	1,61	3,29	4,29	3,90	1,31	2,47	1,82	1,92	3,29	0,520	6,87	3,29	6,87
1980	0,600	1,12	2,59	2,59	1,12	5,75	2,47	1,03	5,07	0,850	1,51	2,70	5,75	5,07	5,75
1981	0,940	1,61	1,51	3,29	3,41	1,22	1,71						3,41	1,71	3,41
1982															
1983															
1984															
1985	1,48	0,450	0,990	1,02	1,10	0,920	1,12	0,790	0,610	0,890	0,450	0,530	1,48	1,12	1,48
1986	0,260	0,500	1,78	0,420	1,10	0,870	1,10	1,12	0,870	2,48	0,990	1,04	1,78	2,48	2,48
1987	1,02	2,28	2,01	2,31	1,86	0,990	0,940	1,38	1,68	0,840	1,48	0,400	2,31	1,68	2,31
1988	0,500	1,65	0,740	0,940	2,38	1,35	1,43	1,07	0,920	0,480	0,420	0,370	2,38	1,43	2,38
1989	1,04	1,68	1,40	0,610	0,680	1,20	1,15	0,840	1,55	0,660	0,320	0,610	1,68	1,55	1,68
1990	1,02	1,27	0,290	1,02	1,12	0,940	0,890	1,91	1,38	1,22	1,22	0,660	1,27	1,91	1,91
1991	0,210	0,580	1,27	1,07	0,500	0,210	0,260	1,17	1,20	0,180	0,100	0,080	1,27	1,20	1,27
1992															
1994															
1995	0,363	2,29	3,29	0,670	0,583	2,96	2,66	8,27	1,96	1,32	17,3	1,26	3,29	17,3	17,3
1996	2,96	2,96	0,935	3,18	2,20	0,796	4,00	4,53	6,57	1,32	1,45	2,86	3,18	6,57	6,57
1997	0,796	1,32	1,20	1,09	2,12	0,887	1,88	2,12	6,05	0,670	1,32	1,09	2,12	6,05	6,05
1998	0,670	0,887	0,450	0,887	2,29	0,752	4,96	2,20	4,81	3,29	3,29	1,04	2,29	4,96	4,96
1999	3,40	1,20	0,583	2,57	3,63	1,58	0,935	1,73	4,13	2,47	1,09	0,935	3,63	4,13	4,13
2000	1,15	0,603	2,96	1,80	11,2	8,07	3,63	0,603	2,20	1,26	1,88	1,20	11,2	3,63	11,2
2001	0,583	0,252	0,506	0,603	1,88	0,796	0,710	2,38	8,07	1,32	0,710	1,32	1,88	8,07	8,07
2002	1,38	1,88	2,86	1,32	0,935	0,796	1,09	1,38	3,40	26,5	2,81	0,954	2,86	26,5	26,5
2003	7,32	5,97	5,04	1,50	1,42	1,10	1,59	0,818	1,10	0,818	2,16	0,632	7,32	2,16	7,32
2004	0,370	0,326	0,818	2,47	0,753	0,467	5,50	1,42	12,7	1,42	2,37	0,818	2,47	12,7	12,7
2005	3,16	0,884	1,68	16,6	4,33	0,818	1,42	2,37	5,97	3,04	1,50	0,691	16,6	5,97	16,6
2006	0,574	1,25	0,884	5,50	9,96	1,96	3,53	3,28	0,691	1,42	0,574	1,96	9,96	3,53	9,96
2007	0,467	0,326	1,03	0,818	0,818	0,326	2,47	2,58	4,75	5,65	9,17	3,16	1,03	9,17	9,17
2008	4,19	1,68	2,16	1,59	1,68	16,1	4,05	1,42	0,818	2,47	2,16	1,50	16,1	4,05	16,1
2009	0,370	1,25	0,467	6,80	6,13	2,92	0,954	2,69	4,46	2,16	0,753	0,954	6,80	4,46	6,80
2010	1,77	2,06	1,03	3,40	1,42	0,632	0,884	2,58	7,32	16,3	9,76	2,06	3,40	16,3	16,3
2011	2,92	3,40	14,1	3,79	0,574	0,954	2,69	1,50	5,50	1,25	2,92	1,17	14,1	5,50	14,1
2012	0,244	1,17	2,58	1,77	1,33	0,818	0,818	0,954	2,92	0,574	0,884	0,467	2,58	2,92	2,92
2013	0,691	3,16	3,16	1,33	1,50	2,69	27,1	26,8	1,42	1,33	1,42	1,77	3,16	27,1	27,1
2014	0,520	1,50	0,467	0,207	0,173	1,59	3,16	0,370	5,34	1,17	3,04	1,59	1,59	5,34	5,34
2015	0,284	0,818	1,96	0,418	0,884	1,77	0,954	1,96	0,632	1,03	0,370	1,59	1,96	1,96	1,96

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A _{E0}	137,73 km ²	HQ	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	2,44	1,74	4,49	1,12	22,2	12,6	7,68	5,77	2,53	2,92	2,44	0,920	22,2	7,68	22,2
1966	1,27	7,03	2,82	3,62	4,05	2,92	1,91	17,2	9,90	19,8	7,03	12,1	7,03	19,8	19,8
1967	1,91	8,36	9,33	4,16	3,21	1,58	1,74	4,05	10,8	1,35	1,91	1,12	9,33	10,8	10,8
1968	1,42	10,8	11,2	5,18	10,0	3,52	1,74	1,74	1,20	1,42	5,77	8,77	11,2	8,77	11,2
1969	2,82	1,35	22,2	3,62	3,52	5,41	4,49	8,36	15,3	3,21	0,980	1,05	22,2	15,3	22,2
1970	1,27	0,720	1,12	9,90	15,3	3,84	3,84	2,92	1,91	3,21	0,920	4,27	15,3	4,27	15,3
1971	3,52	2,35	4,05	3,01	7,95	1,74	6,64	10,8	5,41	4,94	3,62	2,53	7,95	10,8	10,8
1972	7,95	4,49	5,06	1,27	1,20	3,01	4,83	5,06	7,16	17,6	4,60	3,94	7,95	17,6	17,6
1973	3,11	3,73	12,5	2,92	9,33	2,82	10,5	3,52	8,63	1,20	3,11	3,11	12,5	10,5	12,5
1974	1,27	1,83	7,95	4,60	1,83	1,58	6,02	4,38	12,3	6,39	4,95	25,7	7,95	25,7	25,7
1975	9,05	37,6	5,90	2,42	3,42	7,03	3,84	3,21	3,84	31,1	4,83	1,50	37,6	31,1	37,6
1976	2,71	2,61	18,4	2,13	1,85	2,13	2,22	4,05	1,41	2,71	3,62	1,85	18,4	4,05	18,4
1977	4,05	0,770	6,27	4,72	4,49	3,62	5,18	23,4	5,90	10,2	5,30	3,94	6,27	23,4	23,4
1978	10,2	3,11	1,50	2,32	3,21	1,76	38,0	8,91	4,72	12,1	6,90	8,77	10,2	38,0	38,0
1979	1,67	13,1	7,42	6,90	9,47	9,19	2,81	6,64	7,42	5,41	9,33	1,24	13,1	9,33	13,1
1980	2,09	4,54	10,2	10,2	3,70	23,0	7,94	8,21	27,0	6,81	8,21	10,6	23,0	27,0	27,0
1981	2,78	5,07	5,50	10,9	14,7	6,15	6,37	5,50	2,78	13,7	6,59	10,6	14,7	13,7	14,7
1982	10,5	12,3	11,4	5,71	1,99	4,43	6,14	8,63	4,96	9,75	0,640	1,42	12,3	9,75	12,3
1983															
1984															
1985	6,48	1,42	3,91	4,33	2,78	3,28	7,68	2,48	1,05	3,39	1,24	0,690	6,48	7,68	7,68
1986	0,600	6,15	10,8	1,24	2,09	2,00	7,94	5,07	5,07	9,75	4,01	6,59	10,8	9,75	10,8
1987	2,39	19,7	12,3	17,5	7,47	10,6	6,04	6,04	8,49	4,01	5,93	1,05	19,7	8,49	19,7
1988	2,19	6,59	1,61	1,90	9,61	4,22	6,15	3,80	2,09	1,80	2,09	1,52	9,61	6,15	9,61
1989	4,12	8,49	5,71	2,58	1,90	4,12	4,01	3,08	13,2	3,08	2,29	1,33	8,49	13,2	13,2
1990	7,94	6,26	10,2	2,88	6,81	6,81	2,68	5,50	5,07	5,82	7,03	4,43	10,2	7,03	10,2
1991	2,48	6,04	5,07	1,80	4,43	1,61	5,93	9,04	6,81	6,15	5,71	0,690	6,04	9,04	9,04
1992	6,37	6,37	4,96	5,28	4,85	4,96	2,58	14,5	13,5	7,03	5,50	2,78	6,37	14,5	14,5
1993	2,88	4,43	4,01	3,91	3,49	5,28	9,61	6,81	7,82	7,51	3,27	2,59	5,28	9,61	9,61
1994	3,62	12,6	3,04	2,48	20,2	16,1	6,75	8,14	10,8	14,3	26,1	2,70	20,2	26,1	26,1
1995	8,95	8,95	9,78	3,62	1,87	11,2	16,7	24,3	9,45	8,14	37,9	4,38	11,2	37,9	37,9
1996	11,9	9,28	1,68	6,60	3,62	2,59	9,11	4,64	16,9	3,87	10,8	6,90	11,9	16,9	16,9
1997	3,38	9,45	2,70	5,87	7,82	3,62	4,64	9,11	26,3	4,77	1,15	4,12	9,45	26,3	26,3
1998	2,48	3,87	2,59	3,62	9,45	4,64	17,3	8,95	7,67	11,5	12,8	5,17	9,45	17,3	17,3
1999	21,1	5,73	2,27	10,5	9,95	2,38	8,95	8,62	15,3	5,45	2,70	4,38	21,1	15,3	21,1
2000	5,59	2,70	12,6	9,45	36,1	7,82	5,45	4,25	7,20	6,90	6,16	2,92	36,1	7,20	36,1
2001	1,77	2,07	2,30	2,82	5,82	2,82	3,03	5,54	15,9	6,69	4,59	5,26	5,82	15,9	15,9
2002	6,84	7,46	9,56	5,54	3,46	4,07	4,45	5,40	21,8	98,5	10,4	5,94	9,56	98,5	98,5
2003	32,6	34,2	19,0	3,33	5,44	5,11	5,44	4,04	9,54	2,94	5,61	4,04	34,2	9,54	34,2
2004	1,67	1,88	3,07	16,0	2,21	1,56	33,7	6,64	52,0	3,13	1,75	1,35	16,0	52,0	52,0
2005	9,90	2,10	8,33	53,8	16,6	2,00	5,86	5,70	5,86	23,2	23,8	2,54	53,8	23,8	53,8
2006	3,42	4,84	5,86	19,6	36,3	5,56	5,71	9,67	3,30	12,3	2,74	9,29	36,3	12,3	36,3
2007	4,03	1,86	6,81	3,78	5,12	1,01	8,00	13,4	12,3	25,9	25,6	7,99	6,81	25,9	25,9
2008	32,8	4,79	16,1	6,18	5,62	60,7	7,20	4,91	2,41	5,18	8,16	5,52	60,7	8,16	60,7
2009	1,61	4,67	1,89	21,3	14,6	8,35	4,47	4,53	32,5	7,02	2,58	6,73	21,3	32,5	32,5
2010	6,82	6,62	3,23	11,0	6,69	1,66	3,17	8,42	30,9	64,8	34,4	3,94	11,0	64,8	64,8
2011	11,1	10,8	40,9	17,1	1,56	3,45	12,2	5,08	28,5	7,30	19,6	7,14	40,9	28,5	40,9
2012	0,808	4,67	18,2	14,7	3,75	2,03	3,61	11,3	13,4	1,77	11,5	1,26	18,2	13,4	18,2
2013	3,12	18,7	15,3	4,73	4,46	4,87	70,0	79,4	4,46	3,95	8,69	7,34	18,7	79,4	79,4
2014	1,41	7,48	1,24	0,630	0,705	3,82	4,33	1,24	12,3	8,35	7,65	4,59	7,48	12,3	12,3
2015	0,655	2,41	5,56	1,13	3,12	5,14	2,20	13,2	0,943	4,07	2,08	3,32	5,56	13,2	13,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1918-2015

A _{E0}	402,65 km ²			HQ	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	2,25	0,830	23,1	4,58	4,28	2,57	1,15	0,630	5,04	4,73	1,52	4,43	23,1	5,04	23,1
1919	2,43	13,8	11,8	5,19	5,68	10,6	4,58	3,54	7,30	3,70	2,06	8,53	13,8	8,53	13,8
1920	38,1	21,2	23,7	20,7	3,70	9,25	13,4	5,35	19,5	12,8	6,94	1,88	38,1	19,5	38,1
1921	1,03	2,99	41,0	19,4	4,28	2,57	5,04	4,88	3,99	13,0	0,890	6,04	41,0	13,0	41,0
1922	1,70	5,68	29,1	21,6	11,3	21,0	3,70	3,27	5,19	17,7	10,7	36,2	29,1	36,2	36,2
1923	29,6	33,4	18,5	73,5	5,04	3,55	2,25	10,0	6,58	1,52	0,830	12,6	73,5	12,6	73,5
1924	2,43	6,76	10,5	12,4	20,7	6,76	7,30	8,85	5,62	51,4	27,6	2,71	20,7	51,4	51,4
1925	8,32	4,58	4,58	3,99	11,0	11,8	5,88	1,72	2,10	13,6	5,35	9,88	11,8	13,6	13,6
1926	2,99	9,88	22,5	15,3	28,1	6,33	11,2	78,7	65,6	32,4	2,56	3,78	28,1	78,7	78,7
1927	10,4	23,3	46,5	4,13	5,29	31,1	7,90	11,8	13,5	19,3	13,4	3,10	46,5	19,3	46,5
1928	11,2	12,6	6,99	22,5	4,13	10,7	5,69	2,62	1,45	1,19	1,09	1,32	22,5	5,69	22,5
1929	2,77	4,90	2,46	0,720	15,7	17,6	7,22	3,60	0,970	0,950	0,480	2,12	17,6	7,22	17,6
1930	1,36	3,61	3,10	1,73	1,45	25,3	16,9	5,38	6,76	30,2	2,46	14,4	25,3	30,2	30,2
1931	24,5	6,76	9,11	14,4	10,1	5,10	10,7	10,4	8,14	3,16	16,6	9,36	24,5	16,6	24,5
1932	4,31	5,29	126	4,70	6,99	4,90	41,4	36,0	15,7	7,22	3,78	4,13	126	41,4	126
1933	6,12	5,29	5,90	19,6	26,9	14,4	4,13	8,87	7,44	13,8	4,13	3,10	26,9	13,8	26,9
1934	3,10	1,45	12,1	21,8	12,1	7,90	1,19	2,31	1,59	9,88	5,10	4,70	21,8	9,88	21,8
1935	15,0	4,90	6,33	45,5	4,90	9,62	8,14	4,70	1,59	4,31	0,970	21,6	45,5	21,6	45,5
1936	4,58	2,45	4,90	8,87	6,55	6,55	12,1	4,90	3,61	2,01	2,01	10,1	8,87	12,1	12,1
1937	5,69	6,55	8,14	16,0	12,6	11,5	8,38	4,13	47,1	2,93	31,3	3,10	16,0	47,1	47,1
1938	2,93	6,99	52,5	4,90	11,2	4,50	9,88	5,29	2,77	5,69	11,5	2,01	52,5	11,5	52,5
1939	4,90	3,95	12,3	5,69	10,4	12,1	5,10	16,9	34,6	6,12	15,3	7,67	12,3	34,6	34,6
1940	25,3	37,4	3,10	17,6	29,8	12,6	9,62	3,95	20,3	16,9	11,5	7,22	37,4	20,3	37,4
1941	32,8	3,61	17,9	31,1	16,9	24,5	56,5	24,5	11,0	9,11	36,5	26,1	32,8	56,5	56,5
1942	22,5	22,2	14,4	2,77	46,5	11,8	3,10	2,31	4,13	2,77	9,36	32,5	46,5	32,5	46,5
1943	7,22	11,0	6,33	6,76	2,46	4,31	1,73	3,78	2,62	5,10	1,73	1,06	11,0	5,10	11,0
1944	0,970	3,78	26,1	13,8	22,2	79,4	8,38	3,78	4,70	7,67	1,59	1,87	79,4	8,38	79,4
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950	1,32	2,15	10,4	29,4	11,2	8,87	9,36	1,32	5,90	5,10	1,59	1,73	29,4	9,36	29,4
1951	5,49	2,77	29,4	3,95	4,13	2,31	3,95	8,87	4,31	1,45	2,62	0,970	29,4	8,87	29,4
1952	1,78	4,70	3,95	11,5	21,4	17,9	1,87	3,78	0,880	0,580	15,3	11,5	21,4	15,3	21,4
1953	16,3	5,27	30,4	24,7	10,9	3,26	5,68	4,65	2,36	7,19	2,92	2,23	30,4	7,19	30,4
1954	0,890	1,28	19,8	1,10	2,36	13,5	3,94	29,6	140	38,6	4,65	11,2	19,8	140	140
1955	4,45	37,4	32,4	13,0	27,5	34,0	5,68	30,0	75,1	29,6	30,8	10,0	37,4	75,1	75,1
1956	6,31	19,5	13,3	3,09	61,1	16,3	9,18	31,2	32,0	6,52	3,09	13,5	61,1	32,0	61,1
1957	16,9	29,2	24,3	19,1	34,0	11,8	7,42	21,5	44,8	11,2	13,3	9,18	34,0	44,8	44,8
1958	4,45	5,48	8,40	38,6	23,6	12,4	28,8	22,9	75,6	25,9	1,99	20,1	38,6	75,6	75,6
1959	6,10	21,2	15,6	8,65	7,65	8,40	53,6	2,62	7,90	25,5	1,10	8,65	21,2	53,6	53,6
1960	27,1	1,99	25,5	7,42	25,9	24,0	5,48	56,1	13,0	14,1	2,36	68,7	27,1	68,7	68,7
1961	6,10	10,9	8,65	48,9	22,9	27,1	26,7	43,6	10,3	4,86	8,65	4,86	48,9	43,6	48,9
1962	3,43	4,45	9,74	10,0	13,5	20,1	12,1	3,60	17,8	9,18	3,77	2,36	20,1	17,8	20,1
1963	2,26	5,48	1,48	0,970	96,8	11,2	17,8	23,3	29,6	28,4	4,45	2,75	96,8	29,6	96,8
1964	6,74	5,48	1,82	24,7	6,52	8,90	7,19	11,2	4,65	6,97	1,29	4,65	24,7	11,2	24,7
1965	22,3	9,11	15,4	4,64	56,2	40,6	44,7	15,1	6,76	3,43	14,2	2,95	56,2	44,7	56,2
1966	4,46	36,9	13,9	16,0	24,8	24,0	13,6	55,3	33,4	12,2	27,8	42,5	36,9	55,3	55,3
1967	11,9	48,3	28,6	39,4	16,0	6,15	8,90	20,2	51,6	10,1	21,2	6,92	48,3	51,6	51,6
1968	2,32	70,5	64,7	14,2	21,9	13,1	16,8	6,70	3,71	3,48	19,6	27,0	70,5	27,0	70,5
1969	6,48	3,26	47,0	20,5	20,2	22,7	29,7	27,8	32,5	4,17	2,83	2,17	47,0	32,5	47,0
1970	2,32	1,40	6,70	48,7	47,0	32,1	29,4	22,3	9,78	52,6	4,63	16,3	48,7	52,6	52,6
1971	26,2	10,8	11,1	16,0	23,6	9,28	3,39	16,1	9,85	45,6	5,89	5,25	26,2	45,6	45,6

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1918-2015

A _{E0}	402,65 km ²	HQ	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	10,2	24,8	4,41	1,55	1,73	2,85	23,0	45,2	10,8	35,5	3,99	7,01	24,8	45,2	45,2
1973	8,10	3,37	17,2	19,4	24,5	16,6	26,7	30,1	31,6	23,1	8,34	9,07	24,5	31,6	31,6
1974	2,56	12,5	38,9	13,9	6,51	3,90	28,2	32,0	23,8	4,09	2,56	64,5	38,9	64,5	64,5
1975	45,4	121	32,4	9,57	30,5	38,1	21,1	23,1	6,51	63,5	24,9	15,4	121	63,5	121
1976	11,4	8,82	51,3	5,65	10,1	4,23	3,76	25,3	23,1	1,90	2,32	2,10	51,3	25,3	51,3
1977	3,62	2,67	35,6	7,17	19,8	30,8	16,6	70,1	24,5	62,9	55,6	31,2	35,6	70,1	70,1
1978	41,9	26,3	27,1	29,3	24,2	8,58	100	21,1	23,8	61,4	29,7	36,8	41,9	100	100
1979	3,62	36,8	21,8	17,8	37,7	36,8	4,56	6,51	5,86	3,76	30,5	3,47	37,7	30,5	37,7
1980															
1981															
1982															
1983															
1984															
1985	10,2	3,31	7,59	14,8	11,1	8,33	10,5	5,26	3,89	2,90	2,09	1,44	14,8	10,5	14,8
1986	1,56	12,4	47,2	6,03	7,65	6,47	23,8	21,1	4,15	40,2	9,53	30,5	47,2	40,2	47,2
1987	29,7	78,6	54,6	55,6	38,1	72,7	20,4	27,8	7,13	6,46	18,5	2,31	78,6	27,8	78,6
1988	13,0	35,6	10,8	11,7	52,3	23,1	3,59	3,74	15,7	8,58	4,89	3,31	52,3	15,7	52,3
1989	8,33	46,8	20,4	6,68	4,38	9,37	6,05	5,84	13,9	10,5	4,72	5,26	46,8	13,9	46,8
1990	15,4	27,4	3,59	4,54	14,2	16,9	7,13	22,4	9,92	4,05	25,3	9,92	27,4	25,3	27,4
1991	8,58	12,0	20,1	27,4	32,4	27,8	9,64	25,6	32,4	18,5	3,74	2,42	32,4	32,4	32,4
1992	7,36	36,4	24,2	14,2	26,0	15,4	20,4	55,1	41,9	17,2	33,2	6,46	36,4	55,1	55,1
1993	24,2	5,26	13,0	6,90	20,7	9,92	13,3	23,8	26,0	13,6	9,10	5,64	24,2	26,0	26,0
1994	4,21	30,8	8,84	11,1	50,4	37,2	10,2	17,5	14,5	67,0	31,6	5,08	50,4	67,0	67,0
1995	6,68	22,4	38,9	12,0	5,64	39,3	43,6	61,0	45,4	9,10	103	12,7	39,3	103	103
1996	26,7	24,9	6,05	7,83	10,8	9,10	29,7	40,2	53,2	12,0	22,4	18,1	26,7	53,2	53,2
1997	5,26	13,0	5,45	12,3	21,4	16,6	6,05	6,68	21,8	6,05	3,45	4,89	21,4	21,8	21,8
1998	3,03	13,0	3,82	12,3	36,8	16,6	14,0	17,2	10,8	22,1	33,0	15,0	36,8	33,0	36,8
1999	55,9	20,3	5,67	31,7	45,3	13,4	9,39	17,6	32,6	5,00	1,84	4,16	55,9	32,6	55,9
2000	11,6	6,36	45,8	29,7	75,4	14,6	5,22	11,3	14,3	30,9	18,9	9,39	75,4	30,9	75,4
2001	2,09	2,49	1,84	9,93	17,2	11,3	14,0	15,0	34,2	10,8	17,2	11,1	17,2	34,2	34,2
2002	25,4	27,0	28,5	25,4	12,8	9,39	5,89	12,2	24,3	233	32,4	9,41	28,5	233	233
2003	51,1	58,0	44,5	11,5	13,3	8,57	25,8	11,2	40,9	5,54	5,38	6,39	58,0	40,9	58,0
2004	2,10	3,69	11,7	50,7	9,60	6,73	63,7	13,6	95,9	30,0	7,65	4,10	50,7	95,9	95,9
2005	50,2	7,92	32,6	112	67,1	7,13	9,31	6,05	18,8	66,0	29,5	6,05	112	66,0	112
2006	4,41	18,1	14,9	24,5	91,7	35,3	11,7	44,3	25,3	35,2	11,1	20,6	91,7	44,3	91,7
2007	10,8	3,81	19,9	16,3	18,8	4,97	14,9	29,9	16,6	47,2	49,1	13,6	19,9	49,1	49,1
2008	45,3	21,4	40,8	15,6	17,3	64,3	9,63	6,48	13,9	11,7	17,3	9,92	64,3	17,3	64,3
2009	4,42	12,0	3,67	49,6	46,8	13,9	9,06	10,5	52,6	17,7	3,10	20,6	49,6	52,6	52,6
2010	18,1	17,3	8,50	29,9	18,4	5,27	5,43	49,1	57,2	187	71,8	21,8	29,9	187	187
2011	43,8	21,0	65,4	24,1	4,04	7,96	9,80	12,7	26,7	12,4	22,8	12,3	65,4	26,7	65,4
2012	2,96	8,23	39,5	45,0	16,4	5,55	5,14	12,9	29,0	12,1	27,3	2,53	45,0	29,0	45,0
2013	4,95	61,7	45,9	20,0	17,8	16,1	115	202	23,9	51,6	11,3	12,5	61,7	202	202
2014	4,31	26,7	4,10	2,23	2,36	3,31	30,9	9,24	25,9	31,8	13,4	19,3	26,7	31,8	31,8
2015	4,74	7,89	35,8	5,42	10,4	24,7	6,36	17,1	8,69	17,8	5,19	4,74	35,8	17,8	35,8

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

m3/s

Pegel Göritz/Chernitz
 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	28,4	37,7	17,1	10,2	9,50	11,6	8,90	9,20	27,8	22,1	20,0	12,8	37,7	27,8	37,7
1911	30,9	20,0	22,1	43,0	24,3	10,2	20,6	5,20	4,50	2,20	3,20	2,40	43,0	20,6	43,0
1912	3,00	12,4	14,0	15,3	9,20	17,1	12,4	51,4	15,7	41,0	22,1	15,3	17,1	51,4	51,4
1913	43,0	66,0	36,4	20,6	12,8	7,60	8,20	12,4	14,4	65,2	4,80	4,30	66,0	65,2	66,0
1914	14,8	57,4	32,1	20,6	39,7	7,90	24,3	10,2	39,7	18,0	9,50	11,3	57,4	39,7	57,4
1915	8,20	23,8	49,3	16,6	100	32,1	8,90	8,60	4,50	3,70	13,6	19,5	100	19,5	100
1916	13,2	60,5	44,4	30,2	10,2	7,60	20,6	27,8	12,8	9,20	18,0	7,00	60,5	27,8	60,5
1917	5,70	42,3	71,3	17,1	45,1	32,1	16,6	9,50	33,9	12,8	4,80	3,90	71,3	33,9	71,3
1918	6,80	8,20	47,2	9,90	8,90	6,50	8,90	3,00	15,7	19,0	3,50	7,60	47,2	19,0	47,2
1919	3,40	19,5	14,4	8,60	8,20	18,0	7,30	9,50	13,2	9,20	5,90	12,0	19,5	13,2	19,5
1920	45,9	36,4	27,8	35,8	7,90	23,8	29,6	27,8	24,9	19,5	10,2	3,90	45,9	29,6	45,9
1921	2,40	6,80	48,3	34,6	6,80	5,90	25,4	10,9	12,0	25,4	4,10	16,6	48,3	25,4	48,3
1922	4,30	10,6	63,1	27,8	17,1	33,9	6,80	11,6	9,20	29,0	26,6	45,1	63,1	45,1	63,1
1923	52,2	53,8	47,5	90,1	10,9	8,60	6,20	19,0	17,6	5,00	4,50	33,3	90,1	33,3	90,1
1924	5,90	15,3	23,2	33,3	32,1	14,0	14,4	19,0	17,1	92,2	93,4	6,20	33,3	93,4	93,4
1925	16,2	7,90	7,90	7,00	20,6	20,0	33,9	5,90	12,0	22,1	13,6	21,1	20,6	33,9	33,9
1926	4,80	17,1	30,2	28,4	42,9	13,6	19,5	104	86,0	50,7	7,00	7,60	42,9	104	104
1927	22,1	35,8	63,1	8,60	12,0	50,5	13,6	23,2	58,6	35,8	33,9	5,90	63,1	58,6	63,1
1928	18,5	16,2	17,6	33,9	10,2	22,7	13,2	7,60	4,50	7,30	7,30	5,70	33,9	13,2	33,9
1929	10,5	11,0	4,80	1,80	20,8	19,9	9,00	8,30	3,40	3,60	3,40	11,0	20,8	11,0	20,8
1930	2,40	9,80	5,40	2,90	4,30	31,5	28,6	26,3	29,7	30,9	5,40	23,3	31,5	30,9	31,5
1931	28,6	7,30	19,4	20,3	13,1	7,30	41,5	38,0	15,5	22,3	18,8	10,5	28,6	41,5	41,5
1932	5,20	7,30	138	3,90	8,60	6,20	45,9	47,5	29,7	25,3	6,50	8,30	138	47,5	138
1933	8,30	5,90	8,60	44,3	35,9	15,5	5,90	19,4	32,7	29,7	8,30	4,80	44,3	32,7	44,3
1934	4,10	7,30	17,8	35,2	24,8	24,3	8,60	9,80	18,8	30,9	11,4	14,5	35,2	30,9	35,2
1935	38,6	15,9	12,6	81,9	12,2	26,9	32,7	45,8	8,30	30,9	14,5	44,3	81,9	45,8	81,9
1936	8,60	5,40	18,8	21,3	12,6	12,6	30,3	10,2	42,1	7,40	13,0	24,3	21,3	42,1	42,1
1937	14,5	14,0	23,3	41,4	29,1	23,8	35,2	25,8	78,9	10,2	8,30	13,0	41,4	78,9	78,9
1938	5,18	12,6	79,9	17,3	23,3	9,44	40,7	15,9	32,7	44,3	14,0	10,6	79,9	44,3	79,9
1939	14,0	7,40	22,8	9,82	22,8	19,8	16,9	37,9	77,0	27,9	33,9	17,8	22,8	77,0	77,0
1940	35,2	60,5	4,80	41,4	63,2	29,1	32,1	18,3	52,2	45,1	23,3	13,4	63,2	52,2	63,2
1941	122	9,25	29,1	49,0	32,1	42,1	97,6	34,6	26,9	22,8	49,0	45,1	122	97,6	122
1942	15,6	13,8	11,4	4,26	28,7	17,4	6,55	5,74	6,55	6,55	8,90	29,2	28,7	29,2	29,2
1943	7,38	9,24	6,83	7,10	4,96	7,68	4,04	7,38	5,74	4,26	3,82	2,81	9,24	7,38	9,24
1944	2,00	3,40	14,7	15,1	5,74	71,9	15,1	4,70	4,48	4,04	2,24	2,36	71,9	15,1	71,9
1945	6,83	4,26	1,26	15,6	24,8	10,6	11,8	8,29	30,4	48,7	6,27	10,6	24,8	48,7	48,7
1946	17,4	13,0	8,59	127	21,8	8,59	8,29	76,6	24,8	16,9	8,59	13,0	127	76,6	127
1947	8,46	7,44	29,2	10,3	41,4	19,6	13,2	7,78	8,46	7,78	6,46	4,66	41,4	13,2	41,4
1948	10,5	71,9	63,9	71,9	18,6	11,3	7,78	5,82	19,1	26,3	6,46	6,14	71,9	26,3	71,9
1949	4,66	2,29	8,12	30,9	22,2	28,6	26,3	42,8	26,3	7,44	11,6	3,87	30,9	42,8	42,8
1950	4,38	7,10	21,7	34,0	21,2	16,8	30,4	15,4	26,8	23,7	16,8	10,5	34,0	30,4	34,0
1951	16,8	6,14	34,6	8,12	10,5	10,9	23,2	28,6	20,7	18,6	34,0	6,78	34,6	34,0	34,6
1952	10,9	9,82	9,14	17,7	30,4	26,8	12,8	25,8	19,1	10,3	31,5	20,1	30,4	31,5	31,5
1953	30,4	16,3	52,2	45,0	20,7	11,6	13,7	19,6	13,7	34,0	7,78	7,10	52,2	34,0	52,2
1954	4,94	2,61	23,2	4,10	7,44	23,7	10,9	38,6	241	44,3	13,2	17,3	23,7	241	241
1955	6,78	34,6	23,2	18,2	35,2	35,9	8,46	16,8	117	35,9	24,7	13,7	35,9	117	117
1956	10,3	25,8	16,3	5,82	81,8	28,0	13,2	28,0	49,0	8,12	10,5	19,6	81,8	49,0	81,8
1957	22,7	32,1	40,0	30,9	39,9	15,4	12,0	16,8	42,1	23,2	12,0	8,46	40,0	42,1	42,1
1958	6,78	7,78	10,5	49,8	33,3	16,8	30,4	24,7	82,8	27,4	6,14	20,7	49,8	82,8	82,8
1959	8,12	21,7	17,3	12,0	10,9	12,0	56,2	6,78	16,8	32,1	2,45	15,0	21,7	56,2	56,2
1960	4,38	4,10	21,2	9,48	25,2	10,5	17,3	36,6	13,7	17,7	8,80	87,8	25,2	87,8	87,8
1961	12,8	20,7	24,2	64,7	28,0	32,1	28,6	50,6	11,3	8,46	7,10	10,3	64,7	50,6	64,7
1962	6,78	9,82	12,0	12,4	14,1	12,4	17,3	6,78	19,6	10,5	7,78	2,61	14,1	19,6	19,6
1963	2,61	9,48	9,82	5,50	30,9	16,3	16,8	27,4	26,8	22,7	8,12	4,75	30,9	27,4	30,9

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

m/s

Pegel Göritzhain
 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
1964	9,48	9,14	6,14	20,1	8,80	12,0	14,1	13,2	6,14	12,0	3,30	9,82	20,1	14,1	20,1
1965	10,9	10,5	22,7	8,46	71,0	45,7	53,8	15,9	17,3	4,75	26,8	6,14	71,0	53,8	71,0
1966	6,78	38,6	17,3	23,7	25,8	21,2	9,48	57,0	30,9	17,3	20,1	50,6	38,6	57,0	57,0
1967	15,0	53,8	34,0	33,3	24,7	10,3	16,4	23,6	28,2	14,2	20,5	11,6	53,8	28,2	53,8
1968	5,56	80,7	78,7	22,1	26,2	26,2	14,2	20,5	11,2	12,0	23,1	29,2	80,7	29,2	80,7
1969	15,1	44,5	44,5	24,1	28,5	25,2	32,9	51,4	29,9	16,4	7,16	5,80	44,5	51,4	51,4
1970	5,09	4,00	8,76	54,6	47,4	31,5	28,2	27,2	18,2	48,2	7,16	19,1	54,6	48,2	54,6
1971	30,7	20,5	18,7	16,4	25,2	11,2	13,4	25,7	16,4	42,5	9,18	10,4	30,7	42,5	42,5
1972	21,5	27,7	9,60	5,32	11,2	9,18	29,2	51,4	21,5	46,6	9,18	15,1	27,7	51,4	51,4
1973	12,2	7,50	23,3	25,0	31,1	23,8	42,0	51,8	51,0	25,6	5,60	18,4	31,1	51,8	51,8
1974	6,50	18,4	46,4	29,2	10,5	8,59	29,8	37,7	29,8	23,8	11,8	78,6	46,4	78,6	78,6
1975	64,2	138	42,0	12,7	25,0	44,9	20,5	26,1	30,4	62,5	29,2	9,35	138	62,5	138
1976	14,0	11,4	60,8	11,0	17,9	8,22	21,6	29,8	15,9	8,59	6,29	10,1	60,8	29,8	60,8
1977	11,0	5,74	29,2	11,0	23,8	19,4	25,0	78,6	25,6	63,3	70,4	13,6	29,2	78,6	78,6
1978	54,2	16,4	9,74	12,7	16,9	8,96	127	18,4	29,2	56,6	32,4	44,2	54,2	127	127
1979	7,17	33,7	18,9	22,1	47,2	37,7	9,35	19,4	29,2	18,9	35,0	7,85	47,2	35,0	47,2
1980	14,5	35,0	39,1	48,7	12,7	59,1	47,2	31,1	129	20,5	37,7	51,0	59,1	129	129
1981	14,9	25,6	35,7	47,2	112	36,4	47,2	12,7	39,1	40,5	26,1	36,4	112	47,2	112
1982	36,4	51,8	64,2	51,0	7,17	8,22	25,0	11,0	25,0	40,5	6,29	7,17	64,2	40,5	64,2
1983	5,48	10,5	25,6	25,6	18,9	47,9	16,9	17,9	4,98	125	22,1	4,29	47,9	125	125
1984	11,8	12,7	18,4	32,4	7,85	15,4	13,1	32,4	33,7	109	22,1	17,9	32,4	109	109
1985	19,4	11,8	18,4	33,7	28,6	12,7	26,1	24,4	13,6	23,2	9,35	5,48	33,7	26,1	33,7
1986	5,48	21,6	59,1	11,8	25,6	10,1	28,6	25,0	14,5	37,7	18,9	24,4	59,1	37,7	59,1
1987	8,96	102	74,9	72,2	47,9	96,2	18,9	39,1	15,9	16,4	15,9	4,08	102	39,1	102
1988	26,1	46,4	18,9	18,4	65,9	30,4	16,4	27,3	33,0	13,6	47,2	6,58	65,9	47,2	65,9
1989	15,9	76,7	33,7	12,7	13,6	18,4	11,8	23,2	31,7	32,4	13,1	21,6	76,7	32,4	76,7
1990	29,8	39,1	6,58	14,9	23,2	29,8	13,6	33,0	25,0	15,9	44,2	21,6	39,1	44,2	44,2
1991	10,1	15,9	35,7	10,1	7,85	7,49	17,4	33,0	40,5	28,6	7,85	4,74	35,7	40,5	40,5
1992	12,2	46,4	29,8	18,4	24,4	24,4	8,59	55,0	35,0	25,0	25,0	11,0	46,4	55,0	55,0
1993	11,0	14,5	20,5	14,9	25,6	18,4	35,0	29,2	29,2	23,8	13,1	13,1	25,6	35,0	35,0
1994	10,5	47,2	17,4	13,1	86,3	56,6	20,5	15,9	20,5	65,9	42,7	10,5	86,3	65,9	86,3
1995	14,9	35,0	51,0	20,0	11,0	57,5	65,9	79,6	65,1	19,4	129	29,8	57,5	129	129
1996	38,4	39,8	8,59	7,85	16,9	12,7	41,3	100	67,7	17,4	29,8	29,8	39,8	100	100
1997	17,9	35,7	6,81	27,3	37,7	22,1	23,2	15,9	57,5	23,8	18,4	16,4	37,7	57,5	57,5
1998	8,00	21,7	9,03	17,3	54,9	15,3	9,39	25,4	15,8	29,2	43,8	27,9	54,9	43,8	54,9
1999	80,7	30,5	9,39	51,6	67,7	18,3	23,5	33,8	43,1	11,3	9,03	10,5	80,7	43,1	80,7
2000	17,3	12,1	58,2	43,1	63,3	21,1	14,4	15,3	27,9	55,7	39,4	19,4	63,3	55,7	63,3
2001	5,07	5,87	4,57	19,4	27,9	14,8	27,9	15,3	46,9	11,7	28,5	16,3	27,9	46,9	46,9
2002	49,2	34,5	47,7	33,8	17,8	19,4	9,76	18,3	37,3	250	33,5	20,9	49,2	250	250
2003	74,4	79,1	65,5	17,4	24,5	11,8	37,6	16,3	34,8	9,74	11,8	14,7	79,1	37,6	79,1
2004	6,35	10,1	17,6	61,1	11,8	15,2	77,2	20,9	71,7	43,5	13,7	7,92	61,1	77,2	77,2
2005	69,0	12,7	42,7	125	74,4	11,0	18,1	15,7	32,1	71,7	36,9	9,36	125	71,7	125
2006	11,0	26,9	25,7	48,9	103	44,2	20,9	42,0	30,8	45,0	13,2	34,8	103	45,0	103
2007	13,7	6,64	33,5	28,8	28,8	6,06	26,9	46,5	32,1	63,7	62,0	17,4	33,5	63,7	63,7
2008	54,5	30,8	64,6	23,9	32,8	108	15,7	13,7	19,8	22,7	32,8	22,1	108	32,8	108
2009	10,1	22,1	7,26	65,5	56,9	20,9	20,9	23,3	66,3	34,8	7,26	28,2	65,5	66,3	66,3
2010	33,5	26,3	19,2	41,3	32,1	11,4	13,2	58,6	61,1	179	96,6	30,8	41,3	179	179
2011	49,7	44,2	111	39,1	8,26	19,8	15,2	18,7	51,2	26,3	45,0	25,1	111	51,2	111
2012	3,27	17,6	61,1	50,4	27,6	11,8	13,7	22,1	35,5	15,7	38,4	8,26	61,1	38,4	61,1
2013	14,2	82,9	59,4	26,3	22,1	24,5	178	257	26,3	54,5	20,9	25,1	82,9	257	257
2014	10,5	32,8	8,26	4,76	7,26	9,36	36,2	11,0	39,8	29,5	32,1	23,9	32,8	39,8	39,8
2015	4,76	12,3	45,8	8,98	16,3	42,0	11,4	30,8	9,36	26,3	9,74	8,98	45,8	30,8	45,8

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	93,04 km ²	HQ	Pegel	Burkhardtsdorf 2
PNP	HN + 403,423 m		Gewässer	Zwönitz
Lage	18,6 km links		Meßstellen-Nr	56450.5
Beobachtungsbeginn	01.11.1991		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,107 26.08.2003		HHQ	77,0 13.08.2002
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1992	1,04	9,55	8,68	4,87	6,69	5,45	1,73	3,11	7,33	4,16	1,83	2,74	9,55	7,33	9,55
1993	2,74	3,11	7,50	1,94	8,68	3,63	4,44	3,76	4,44	7,50	3,89	1,83	8,68	7,50	8,68
1994	1,83	6,98	2,68	2,49	5,48	9,81	3,10	7,48	4,13	7,74	5,87	2,00	9,81	7,74	9,81
1995	2,00	5,87	9,17	2,99	2,00	13,2	11,2	17,2	5,11	2,89	51,3	6,08	13,2	51,3	51,3
1996	8,66	8,66	1,97	0,977	5,87	3,98	6,51	16,9	20,2	1,97	6,08	7,13	8,66	20,2	20,2
1997	2,47	5,07	3,03	6,73	7,68	4,51	2,34	3,49	10,6	3,18	1,43	1,86	7,68	10,6	10,6
1998	1,33	4,51	1,53	3,49	9,71	2,09	1,74	6,29	3,98	1,97	12,3	3,33	9,71	12,3	12,3
1999	13,1	7,68	4,51	9,28	19,2	3,98	2,34	5,07	5,87	1,86	1,06	1,97	19,2	5,87	19,2
2000	4,51	1,15	12,8	10,6	24,7	4,33	1,97	14,8	2,34	5,46	1,24	2,22	24,7	14,8	24,7
2001	0,820	1,13	0,624	2,48	3,48	2,48	2,03	1,49	14,9	1,62	6,11	3,85	3,48	14,9	14,9
2002	5,03	6,80	6,80	6,13	4,46	2,69	2,22	3,65	6,47	77,0	14,7	3,67	6,80	77,0	77,0
2003	11,0	11,5	9,16	3,01	3,53	2,52	2,17	2,05	5,38	0,800	1,72	1,21	11,5	5,38	11,5
2004	0,393	0,612	2,28	12,7	2,76	1,31	7,95	2,89	8,29	1,94	3,40	1,31	12,7	8,29	12,7
2005	13,2	2,69	7,30	21,7	42,6	3,78	4,68	3,99	3,18	15,2	8,07	2,03	42,6	15,2	42,6
2006	0,820	5,71	1,75	2,17	46,1	15,8	3,78	10,1	4,44	9,73	0,723	7,40	46,1	10,1	46,1
2007	5,17	1,43	3,37	6,39	5,71	1,43	3,18	15,2	6,73	21,7	15,2	5,17	6,39	21,7	21,7
2008	14,6	7,74	11,0	4,68	3,78	12,0	12,3	4,92	3,57	2,82	7,74	3,18	14,6	12,3	14,6
2009	2,17	4,68	1,75	10,7	15,2	7,40	3,78	4,44	19,6	3,57	1,43	7,74	15,2	19,6	19,6
2010	4,68	5,83	2,24	7,01	7,25	2,24	3,56	16,2	13,0	58,0	18,1	8,22	7,25	58,0	58,0
2011	7,74	4,68	26,7	7,01	1,51	2,58	2,58	1,26	10,5	8,96	7,98	4,45	26,7	10,5	26,7
2012	0,643	2,94	9,27	9,27	7,26	1,64	1,78	2,57	3,93	5,54	1,25	0,919	9,27	5,54	9,27
2013	1,14	19,1	13,6	4,97	4,40	6,11	30,5	66,3	5,83	20,0	3,51	4,14	19,1	66,3	66,3
2014	1,38	7,83	1,14	0,724	0,818	1,51	9,27	1,25	12,8	7,48	7,79	8,34	7,83	12,8	12,8
2015	1,14	2,92	13,0	1,41	3,12	3,75	3,12	7,48	9,43	2,36	2,01	2,01	13,0	9,43	13,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1985	1,60	1,93	3,14	5,46	5,06	5,25	3,30	1,60	1,39	0,950	0,590	1,03	5,46	3,30	5,46
1986	0,590	2,05	11,6	5,87	3,45	3,14	6,76	7,22	1,39	3,45	3,45	1,82	11,6	7,22	11,6
1987	1,66	37,8	38,8	14,3	30,9	25,2	4,30	5,85	4,12	3,28	2,54	1,54	38,8	5,85	38,8
1988	6,06	17,4	5,04	2,98	30,9	15,3	3,28	4,48	2,98	2,98	3,28	2,14	30,9	4,48	30,9
1989	4,81	18,2	10,5	3,37	2,98	3,76	3,96	2,62	5,02	3,56	2,10	2,27	18,2	5,02	18,2
1990	9,25	14,4	2,58	2,58	6,87	7,90	3,91	15,1	2,40	2,75	8,70	2,23	14,4	15,1	15,1
1991	3,12	7,12	10,4	3,91	1,60	1,32	4,54	7,63	15,4	5,66	2,23	1,11	10,4	15,4	15,4
1992	1,30	13,7	12,2	6,13	5,66	7,90	1,91	3,51	8,97	2,94	3,91	2,23	13,7	8,97	13,7
1993	2,40	2,75	10,1	2,75	12,8	4,54	4,32	3,51	5,43	6,87	4,32	1,91	12,8	6,87	12,8
1994	1,75	12,8	3,51	3,12	11,0	13,7	3,51	5,66	3,51	9,53	8,43	2,58	13,7	9,53	13,7
1995	3,48	10,0	14,8	5,75	2,27	16,0	15,1	19,1	8,67	4,26	60,1	5,87	16,0	60,1	60,1
1996	9,86	10,1	2,94	1,21	7,01	5,04	7,99	16,3	22,7	1,98	5,66	7,25	10,1	22,7	22,7
1997	3,12	6,78	3,55	7,50	9,32	5,25	2,47	4,17	11,3	2,85	1,70	2,35	9,32	11,3	11,3
1998	2,02	6,55	2,29	5,13	15,7	3,91	3,20	9,36	5,36	3,73	18,0	4,71	15,7	18,0	18,0
1999	20,4	11,7	2,57	13,0	28,8	4,71	2,88	8,45	7,60	2,88	1,14	2,57	28,8	8,45	28,8
2000	7,06	2,43	18,4	18,4	35,8	7,06	2,43	18,8	6,30	17,6	4,92	10,6	35,8	18,8	35,8
2001															
2002	8,16	11,7	16,5	11,7	6,55	3,91	2,57	4,50	8,75	110	12,3	4,02	16,5	110	110
2003	14,5	15,7	15,4	4,87	5,09	2,30	1,89	1,65	4,02	0,709	2,30	1,77	15,7	4,02	15,7
2004	0,860	1,22	4,22	19,7	4,43	2,30	14,0	4,87	12,6	2,76	2,92	1,12	19,7	14,0	19,7
2005	19,0	3,82	10,8	38,5	37,6	4,22	3,26	2,45	5,82	15,1	12,3	2,76	38,5	15,1	38,5
2006	1,22	6,60	2,76	4,65	47,6	20,3	2,92	10,4	3,44	8,65	1,65	7,15	47,6	10,4	47,6
2007	4,87	1,77	3,82	8,03	5,82	1,89	3,09	13,4	10,4	25,5	21,3	6,28	8,03	25,5	25,5
2008	22,4	8,96	12,6	5,89	4,25	13,7	6,94	4,04	1,89	3,43	6,14	3,83	22,4	6,94	22,4
2009	2,19	5,16	2,04	16,1	20,4	7,49	4,04	6,14	19,9	4,25	1,29	6,62	20,4	19,9	20,4
2010	4,88	5,08	2,56	7,36	7,36	2,56	2,42	19,7	10,8	70,0	24,5	10,5	7,36	70,0	70,0
2011	9,25	5,93	41,9	8,69	2,05	3,61	2,98	2,05	14,4	9,56	8,14	5,08	41,9	14,4	41,9
2012	0,830	2,98	9,56	8,81	7,47	1,89	1,37	2,16	2,69	2,49	1,30	0,765	9,56	2,69	9,56
2013	1,19	23,8	17,9	6,59	5,90	5,88	49,1	95,7	4,17	12,7	4,63	3,20	23,8	95,7	95,7
2014	1,96	7,90	1,30	0,831	0,831	0,831	6,81	1,82	8,34	6,19	5,38	7,24	7,90	8,34	8,34
2015	1,55	2,87	13,0	2,26	3,54	3,89	2,87	4,99	5,58	2,56	2,11	2,26	13,0	5,58	13,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	103,27 km ²	HQ	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	0,626	9,34	6,57	5,40	5,07	4,99	1,97	5,57	3,75	6,07	3,59	0,703	9,34	6,07	9,34
1993	1,97	2,61	4,74	2,94	5,24	3,43	5,24	5,82	5,24	6,82	4,74	2,13	5,24	6,82	6,82
1994	2,21	8,67	3,02	3,26	9,43	8,92	3,43	1,81	3,02	8,08	7,99	2,21	9,43	8,08	9,43
1995	2,77	6,90	9,34	3,67	1,89	8,84	8,84	9,43	6,32	4,66	14,1	2,94	9,34	14,1	14,1
1996	10,3	10,1	1,04	2,31	4,15	3,05	8,81	24,9	18,6	1,67	8,81	8,99	10,3	24,9	24,9
1997	1,97	10,1	3,69	5,59	9,55	3,58	5,04	11,6	12,9	4,40	1,82	1,90	10,1	12,9	12,9
1998	0,877	3,36	1,27	2,57	8,99	2,14	2,39	3,47	3,47	9,55	13,3	3,36	8,99	13,3	13,3
1999	17,8	5,73	1,82	10,5	13,1	6,94	2,48	6,32	5,31	1,97	0,929	1,75	17,8	6,32	17,8
2000	4,78	2,86	15,2	9,36	26,2	3,80	2,95	1,15	2,31	5,45	2,57	2,86	26,2	5,45	26,2
2001	0,925	0,471	0,757	3,56	8,13	3,68	1,52	2,83	18,3	3,96	7,08	6,03	8,13	18,3	18,3
2002	8,39	8,22	11,8	8,13	3,56	2,50	1,45	1,86	15,2	89,9	22,7	4,26	11,8	89,9	89,9
2003	22,4	19,4	16,8	3,20	4,40	1,93	4,40	1,66	9,80	0,714	2,62	1,84	22,4	9,80	22,4
2004	0,614	1,00	4,23	16,5	3,62	1,07	19,2	3,85	18,2	6,79	4,58	1,27	16,5	19,2	19,2
2005	22,1	4,85	14,7	45,4	20,2	1,51	4,22	2,16	4,34	29,5	13,2	2,58	45,4	29,5	45,4
2006	1,90	8,99	3,65	9,40	32,8	8,40	3,98	2,50	1,37	9,19	0,649	8,99	32,8	9,19	32,8
2007	4,98	1,23	7,29	5,83	6,78	0,862	5,83	15,1	6,78	26,4	16,3	4,10	7,29	26,4	26,4
2008	17,5	5,99	10,5	4,10	4,59	17,5	5,12	4,22	0,806	3,13	4,22	3,76	17,5	5,12	17,5
2009	1,37	4,22	1,59	15,4	14,2	4,85	2,76	3,54	21,6	2,16	1,51	7,65	15,4	21,6	21,6
2010	8,35	10,2	3,92	15,2	7,07	1,62	3,35	23,5	24,3	95,0	19,5	5,73	15,2	95,0	95,0
2011	12,6	8,35	27,6	12,0	1,01	1,94	2,59	1,86	10,7	3,21	9,50	6,87	27,6	10,7	27,6
2012	0,544	3,08	15,2	9,98	6,67	1,20	1,33	6,48	3,92	2,36	7,70	0,952	15,2	7,70	15,2
2013	1,62	23,2	15,8	7,28	8,35	4,69	53,1	72,1	3,92	10,7	4,86	4,07	23,2	72,1	72,1
2014	1,20	12,0	1,07	0,544	0,383	1,86	11,0	1,40	11,2	9,98	6,10	7,07	12,0	11,2	12,0
2015	0,786	3,08	12,0	1,94	2,83	3,92	2,14	6,29	1,55	2,36	0,684	1,33	12,0	6,29	12,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A _{E0}	136,12 km ²			HQ	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	3,66	4,60	8,30	2,68	35,2	16,6	14,2	5,15	2,08	1,18	5,15	0,890	35,2	14,2	35,2
1966	1,10	13,9	5,56	7,10	8,30	8,30	2,07	26,2	11,9	4,78	4,78	15,4	13,9	26,2	26,2
1967	3,70	17,8	9,10	9,30	6,04	2,07	2,78	5,87	5,56	2,90	6,53	1,48	17,8	6,53	17,8
1968	23,4	36,4	36,4	5,87	7,50	6,04	2,30	2,90	1,48	2,07	5,72	9,30	36,4	9,30	36,4
1969	3,16	1,04	18,9	7,30	7,50	7,30	15,4	18,6	6,04	1,84	1,60	1,10	18,9	18,6	18,9
1970	0,660	0,970	1,60	19,8	19,8	9,70	8,10	6,70	6,37	8,90	0,970	5,25	19,8	8,90	19,8
1971	9,95	4,15	5,41	3,70	11,1	1,73	2,30	6,90	3,03	1,48	1,10	1,48	11,1	6,90	11,1
1972	5,87	9,95	1,73	0,720	0,780	2,07	5,72	12,2	4,00	12,8	1,84	3,42	9,95	12,8	12,8
1973	3,14	1,32	6,65	6,04	13,7	7,30	10,2	8,94	16,3	1,60	2,01	2,01	13,7	16,3	16,3
1974	0,840	5,26	16,6	5,64	2,48	1,32	12,5	9,96	8,94	3,73	2,24	31,1	16,6	31,1	31,1
1975	24,3	69,9	10,8	2,04	6,24	10,8	3,86	9,44	3,53	14,6	3,64	0,920	69,9	14,6	69,9
1976	3,22	2,81	24,3	2,13	3,54	1,29	2,04	6,65	0,860	0,990	0,430	0,730	24,3	6,65	24,3
1977	2,04	0,990	9,70	2,81	3,87	4,38	4,21	32,1	5,26	20,3	19,5	2,13	9,70	32,1	32,1
1978	16,6	3,65	2,04	3,87	4,72	1,86	59,1	4,38	2,04	18,8	11,6	12,2	16,6	59,1	59,1
1979	1,44	22,4	4,19	6,07	15,5	13,7	1,35	2,94	2,67	1,73	11,4	1,35	22,4	11,4	22,4
1980															
1981															
1982															
1983															
1984															
1985	0,800	1,73	1,09	3,23	10,1	4,54	5,87	2,06	2,54	2,81	0,670	0,620	10,1	5,87	10,1
1986	0,620	4,19	26,2	2,42	2,06	2,06	10,1	6,93	1,53	18,1	5,66	1,94	26,2	18,1	26,2
1987	1,63	46,5	23,9	30,8	15,5	29,9	3,69	12,5	3,69	2,42	3,38	1,09	46,5	12,5	46,5
1988	4,36	15,2	5,87	3,85	30,8	6,28	1,84	4,19	2,54	1,35	1,35	0,800	30,8	4,19	30,8
1989	3,69	19,5	11,1	1,84	1,63	4,54	3,38	3,53	13,1	1,84	2,54	1,53	19,5	13,1	19,5
1990	5,12	13,1	1,61	3,67	6,34	5,97	1,79	8,21	5,62	2,29	6,34	1,98	13,1	8,21	13,1
1991	2,51	3,18	11,6	2,63	1,79	1,36	3,07	5,45	7,99	2,63	2,18	0,670	11,6	7,99	11,6
1992	1,70	21,0	7,99	5,28	5,79	5,62	1,36	4,80	3,07	4,80	2,85	2,18	21,0	4,80	21,0
1993	1,70	2,29	5,28	3,30	5,62	3,42	4,35	4,21	4,65	5,12	3,30	2,96	5,62	5,12	5,62
1994	1,98	12,5	3,07	2,63	21,0	16,1	3,07	4,21	3,18	12,5	10,4	1,98	21,0	12,5	21,0
1995	2,63	8,44	18,5	3,93	1,88	16,9	17,3	21,9	8,44	3,80	53,7	3,54	18,5	53,7	53,7
1996	11,3	11,0	1,90	3,75	4,65	3,39	7,98	30,7	21,4	1,90	6,20	7,34	11,3	30,7	30,7
1997	2,29	9,15	3,51	5,33	8,67	4,25	3,63	6,65	19,3	6,35	2,19	2,29	9,15	19,3	19,3
1998	1,20	4,65	1,44	3,16	12,1	2,71	2,19	4,78	3,75	6,80	15,4	3,87	12,1	15,4	15,4
1999	26,3	6,20	2,39	14,0	17,3	6,80	2,93	6,05	5,76	1,99	0,509	0,692	26,3	6,05	26,3
2000	8,06	3,63	20,6	11,7	37,4	5,22	4,71	1,73	3,63	5,92	2,66	3,20	37,4	5,92	37,4
2001	1,14	0,666	1,23	4,08	8,69	3,63	1,83	2,06	15,8	3,77	7,25	5,74	8,69	15,8	15,8
2002	9,57	10,7	15,6	10,5	4,39	2,93	1,83	1,83	11,2	115	23,6	3,87	15,6	115	115
2003	26,4	24,0	21,3	4,03	4,72	2,54	2,68	1,11	5,66	1,29	2,28	1,70	26,4	5,66	26,4
2004	0,640	1,11	4,72	22,8	4,03	1,29	30,3	5,09	20,6	5,46	3,40	1,49	22,8	30,3	30,3
2005	24,4	4,90	14,2	53,0	25,2	2,16	4,03	1,92	3,40	35,6	16,4	2,68	53,0	35,6	53,0
2006	2,16	9,45	3,87	14,5	42,1	10,5	3,55	4,08	3,24	6,76	1,99	6,26	42,1	6,76	42,1
2007	4,37	1,53	7,28	5,77	6,76	1,21	3,65	9,80	4,67	20,5	25,7	5,61	7,28	25,7	25,7
2008	27,3	8,73	16,8	5,61	5,77	27,6	5,61	3,65	1,87	2,98	4,23	3,94	27,6	5,61	27,6
2009	1,53	4,83	2,22	24,2	22,7	5,61	2,85	3,11	27,6	2,34	1,21	7,10	24,2	27,6	27,6
2010	6,42	7,70	3,70	15,9	6,09	2,35	2,21	20,9	19,3	120	29,6	8,46	15,9	120	120
2011	15,6	11,7	38,1	14,1	1,48	2,50	3,38	3,54	13,6	4,93	10,4	7,34	38,1	13,6	38,1
2012	0,610	3,70	17,7	12,4	7,40	1,48	1,48	9,42	3,98	4,14	4,66	1,07	17,7	9,42	17,7
2013	2,39	25,5	18,5	8,01	7,88	5,55	53,1	90,3	3,64	5,75	3,05	2,91	25,5	90,3	90,3
2014	1,31	9,83	1,40	1,05	0,894	1,81	5,75	1,50	6,56	5,36	4,29	5,55	9,83	6,56	9,83
2015	1,05	2,64	10,9	2,03	2,39	3,34	2,03	3,49	2,03	2,39	1,13	1,40	10,9	3,49	10,9

A_{E0}	76,9 km ²	HQ	Pegel	Mulda 1
PNP	HN + 446,78 m		Gewässer	Freiberger Mulde
Lage	100,0 km links		Meßstellen-Nr	56599.0
Beobachtungsbeginn	01.11.2005		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,104 13.08.2015+		HHQ	60,8 02.06.2013
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2006	0,762	2,57	1,22	0,915	31,3	31,3	2,14	2,78	0,849	2,61	1,07	2,45	31,3	2,78	31,3
2007	3,49	0,920	2,00	5,91	3,88	1,32	6,16	1,72	1,59	4,09	4,73	2,45	5,91	6,16	6,16
2008	7,49	8,36	6,94	4,30	2,95	4,51	1,23	0,591	0,920	0,849	0,920	2,29	8,36	2,29	8,36
2009	1,59	4,30	1,59	1,86	9,27	5,18	7,22	4,09	2,14	1,23	0,652	3,31	9,27	7,22	9,27
2010	3,49	1,86	1,40	2,00	9,27	3,88	1,23	4,30	3,31	4,95	13,8	7,78	9,27	13,8	13,8
2011	2,14	2,61	20,2	4,95	4,30	1,59	1,23	0,652	4,51	3,88	0,849	1,23	20,2	4,51	20,2
2012	0,426	2,78	5,82	10,6	11,9	1,67	1,01	1,32	4,69	1,80	1,01	0,398	11,9	4,69	11,9
2013	0,832	9,34	13,4	3,15	3,69	4,28	7,59	60,8	3,16	3,88	0,870	3,51	13,4	60,8	60,8
2014	0,783	4,26	0,813	0,482	0,870	1,63	1,50	0,963	2,65	0,870	4,46	3,33	4,26	4,46	4,46
2015	1,38	0,963	10,2	0,903	2,92	3,49	1,37	0,613	1,01	2,24	1,01	1,01	10,2	2,24	10,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1936-2015

A _{E0}	244,53 km ²	HQ	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
1936	4,14	3,18	4,90	12,9	9,47	4,52	6,68	4,90	3,18	3,48	3,80	6,00	12,9	6,68	12,9
1937	6,70	6,20	9,20	7,60	13,2	10,6	10,3	8,90	36,2	3,50	3,10	5,20	13,2	36,2	36,2
1938	4,38	6,49	25,5	9,20	11,6	6,03	6,49	5,60	3,58	13,4	12,2	3,75	25,5	13,4	25,5
1939	3,75	3,41	11,6	4,89	9,30	18,9	5,27	23,6	9,05	7,58	7,80	6,07	18,9	23,6	23,6
1940	20,4	20,0	2,19	5,65	28,0	12,6	5,86	3,90	13,1	12,1	12,3	7,80	28,0	13,1	28,0
1941	19,1	3,84	8,21	8,92	20,6	23,8	34,0	27,1	15,8	6,36	30,2	13,7	23,8	34,0	34,0
1942	11,3	23,7	8,63	2,94	13,2	17,9	4,86	4,30	9,32	5,63	3,10	16,8	23,7	16,8	23,7
1943	6,23	8,63	5,63	9,55	4,30	7,07	3,76	2,78	3,10	1,97	4,30	1,81	9,55	4,30	9,55
1944	2,62	2,45	11,1	11,1	4,12	39,8	11,1	3,42	3,26	2,94	1,67	2,78	39,8	11,1	39,8
1945	5,05	3,10	0,950	13,8	12,1	5,43	15,3	7,72	5,24	15,3	4,48	6,86	13,8	15,3	15,3
1946	6,03	8,17	8,17	42,5	9,80	6,44	4,12	14,7	9,32	9,55	3,59	6,23	42,5	14,7	42,5
1947	4,86	2,78	16,5	10,1	51,4	9,80	3,59	2,78	2,62	0,790	0,790	0,950	51,4	3,59	51,4
1948	5,24	35,4	27,8	27,4	10,6	4,48	22,2	1,11	6,03	16,5	4,67	1,53	35,4	22,2	35,4
1949	1,82	2,30	5,83	10,6	16,2	19,2	16,5	17,5	25,3	4,67	2,78	1,54	19,2	25,3	25,3
1950	1,63	3,59	10,3	10,6	8,63	6,86	7,72	2,46	4,48	2,46	1,98	2,14	10,6	7,72	10,6
1951	4,48	4,12	5,63	4,12	12,1	4,86	5,05	6,23	12,1	2,46	2,14	1,54	12,1	12,1	12,1
1952	4,30	5,05	6,23	5,24	10,3	13,2	4,12	3,76	1,82	5,63	12,4	6,23	13,2	12,4	13,2
1953	9,32	6,23	16,8	18,2	12,7	7,07	4,48	7,07	5,83	4,30	2,30	1,82	18,2	7,07	18,2
1954	2,62	1,54	6,23	1,63	7,28	13,8	6,65	12,7	68,2	17,2	5,83	10,8	13,8	68,2	68,2
1955	3,59	28,7	16,5	6,65	22,6	16,8	7,50	4,67	23,3	13,2	4,48	3,59	28,7	23,3	28,7
1956	4,12	10,3	7,28	3,94	25,3	12,4	10,3	7,94	14,7	5,05	3,10	7,50	25,3	14,7	25,3
1957	13,8	17,5	9,09	7,07	16,8	8,63	3,76	2,14	30,4	10,1	6,65	5,63	17,5	30,4	30,4
1958	3,26	6,03	4,12	16,8	7,50	15,9	7,28	6,23	120	5,43	4,12	13,2	16,8	120	120
1959	6,23	8,17	8,86	6,03	11,1	7,72	13,5	3,10	4,48	2,94	1,53	2,62	11,1	13,5	13,5
1960	1,97	2,45	4,67	6,03	12,4	6,23	5,24	2,62	2,62	2,13	1,81	28,2	12,4	28,2	28,2
1961	5,83	6,86	4,30	18,9	12,1	17,2	12,1	12,7	4,30	3,10	2,62	3,10	18,9	12,7	18,9
1962	6,44	6,03	7,50	7,72	19,9	18,5	5,43	6,65	6,65	2,45	3,26	1,81	19,9	6,65	19,9
1963	1,85	3,51	0,630	0,610	14,2	8,33	3,88	1,98	3,68	4,32	4,61	3,50	14,2	4,61	14,2
1964	3,68	4,19	2,74	23,2	19,2	8,88	3,68	1,85	1,62	5,20	0,640	2,80	23,2	5,20	23,2
1965	3,50	8,33	7,00	2,36	29,1	25,8	61,0	11,3	6,69	2,63	5,20	1,24	29,1	61,0	61,0
1966	2,96	14,5	7,53	15,2	12,5	12,8	3,30	17,0	17,0	6,39	4,32	7,00	15,2	17,0	17,0
1967	5,50	18,0	19,5	31,2	16,2	8,60	4,32	9,44	24,6	14,1	25,0	2,80	31,2	25,0	31,2
1968	1,52	41,3	25,8	6,10	25,0	16,6	2,96	4,90	2,20	2,80	4,61	18,4	41,3	18,4	41,3
1969	5,77	4,25	9,46	8,07	22,2	17,7	21,1	6,00	2,66	1,24	1,00	1,59	22,2	21,1	22,2
1970	1,59	1,43	2,05	6,40	15,5	40,8	13,1	8,90	2,16	23,0	4,25	9,17	40,8	23,0	40,8
1971	8,90	8,34	7,24	8,07	19,5	8,90	3,51	5,54	13,8	1,59	2,16	2,16	19,5	13,8	19,5
1972	6,25	15,2	4,45	2,50	2,50	3,17	5,31	5,31	5,54	5,54	2,83	5,08	15,2	5,54	15,2
1973	3,21	2,74	1,91	12,7	20,2	13,3	12,3	17,0	11,1	4,09	1,66	5,73	20,2	17,0	20,2
1974	2,89	14,0	32,8	8,17	7,14	3,73	6,18	8,71	6,89	3,55	3,21	22,4	32,8	22,4	32,8
1975	16,2	54,7	26,6	9,84	3,55	8,98	14,0	6,18	2,30	2,74	4,47	1,55	54,7	14,0	54,7
1976	5,95	3,38	39,1	5,95	4,28	4,87	2,57	2,57	0,900	4,87	4,67	3,55	39,1	4,87	39,1
1977	2,89	4,87	4,87	5,95	6,65	6,41	7,39	20,2	8,98	31,2	5,95	2,57	6,65	31,2	31,2
1978	9,27	7,64	5,95	5,08	6,18	5,95	19,4	9,55	2,28	21,1	9,55	11,1	9,27	21,1	21,1
1979	3,91	23,8	10,4	4,67	19,8	13,0	5,08	4,67	4,67	3,91	7,39	3,55	23,8	7,39	23,8
1980	4,67	10,7	7,64	22,4	6,41	15,8	20,2	2,57	44,6	6,89	7,90	10,1	22,4	44,6	44,6
1981	5,08	6,89	12,7	17,4	42,1	7,90	9,84	3,73	23,8	12,7	3,73	10,7	42,1	23,8	42,1
1982	22,9	11,1	40,9	20,2	4,67	4,28	8,71	2,01	2,01	3,55	0,970	2,01	40,9	8,71	40,9
1983	1,23	1,76	6,65	9,27	7,64	10,1	2,89	2,89	2,89	37,9	2,73	1,33	10,1	37,9	37,9
1984	2,28	5,29	5,51	11,1	6,41	7,39	4,09	4,28	4,67	12,7	5,29	4,67	11,1	12,7	12,7
1985	4,47	2,42	9,55	16,2	16,2	8,43	10,1	3,91	2,57	2,28	1,76	1,53	16,2	10,1	16,2
1986	2,73	7,39	13,0	8,98	8,43	5,29	22,9	20,7	1,76	8,43	2,73	6,65	13,0	22,9	22,9
1987	2,89	31,7	32,8	26,1	30,2	33,4	6,18	6,65	6,89	4,67	3,21	3,91	33,4	6,89	33,4
1988	9,84	17,0	4,87	2,89	32,3	23,8	2,73	4,47	2,57	1,53	9,84	1,33	32,3	9,84	32,3
1989	5,73	23,8	9,55	5,29	3,55	3,21	2,89	2,28	5,95	4,47	2,28	5,51	23,8	5,95	23,8

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1936-2015

A _{E0}	244,53 km ²	HQ	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	8,17	11,4	4,47	4,28	8,71	11,1	4,87	2,73	1,23	2,01	3,91	1,64	11,4	4,87	11,4
1991	4,47	7,39	9,27	2,42	2,42	2,14	4,28	4,67	2,73	6,41	1,53	1,33	9,27	6,41	9,27
1992	1,88	14,0	11,4	7,14	12,3	8,98	3,73	6,89	122	4,67	1,88	3,05	14,0	122	122
1993	5,08	4,87	8,43	4,47	22,4	6,89	5,08	1,64	6,89	4,47	4,67	2,89	22,4	6,89	22,4
1994	7,14	11,4	8,71	5,95	21,5	13,0	4,09	2,28	3,55	8,43	4,09	1,88	21,5	8,43	21,5
1995	2,89	5,51	18,2	15,1	4,28	18,2	14,4	22,9	4,67	2,42	23,8	6,18	18,2	23,8	23,8
1996	15,1	11,4	6,18	2,01	14,0	12,0	7,90	4,47	14,4	4,87	5,51	7,14	15,1	14,4	15,1
1997	6,18	5,08	3,21	15,5	10,7	15,8	4,67	5,73	12,7	5,95	2,14	3,73	15,8	12,7	15,8
1998	1,88	7,14	4,28	5,73	24,7	3,91	2,14	3,38	3,55	6,65	12,0	6,41	24,7	12,0	24,7
1999	31,4	14,7	4,85	13,3	41,7	5,28	6,21	6,21	8,83	2,04	1,91	1,41	41,7	8,83	41,7
2000	2,48	1,78	22,1	22,1	47,5	18,6	2,33	2,33	4,85	1,78	2,19	2,96	47,5	4,85	47,5
2001	5,06	5,06	3,48	9,41	13,6	7,46	15,5	3,66	5,06	3,13	10,3	4,85	13,6	15,5	15,5
2002	6,69	12,6	30,9	18,2	14,7	5,51	3,66	4,44	5,74	360	13,4	5,17	30,9	360	360
2003	21,9	46,9	32,6	6,72	10,8	6,18	1,86	1,20	1,97	0,667	0,667	1,37	46,9	1,97	46,9
2004	0,667	1,97	2,45	21,9	7,87	4,75	16,3	3,99	7,00	6,45	1,97	1,55	21,9	16,3	21,9
2005	28,4	8,48	15,2	28,9	58,0	11,4	3,67	2,63	4,18	4,94	2,77	2,50	58,0	4,94	58,0
2006	1,61	6,46	3,05	4,36	63,9	63,0	5,34	4,55	1,61	5,34	5,55	5,14	63,9	5,55	63,9
2007	7,80	2,54	5,20	16,3	10,2	2,83	25,0	5,46	3,45	18,7	11,3	6,29	16,3	25,0	25,0
2008	24,5	19,7	21,2	13,7	7,49	20,7	3,45	1,64	2,69	2,69	2,83	6,58	24,5	6,58	24,5
2009	4,69	8,78	3,78	11,7	22,8	9,13	7,18	6,01	9,82	2,83	2,01	5,20	22,8	9,82	22,8
2010	7,80	6,88	4,45	8,12	17,3	8,45	3,13	15,9	8,12	15,9	34,9	23,4	17,3	34,9	34,9
2011	6,01	10,2	60,2	11,4	7,26	3,94	2,49	1,25	12,0	9,50	3,15	4,70	60,2	12,0	60,2
2012	3,33	7,04	18,0	25,2	25,7	4,09	2,32	2,97	9,79	2,97	2,17	1,24	25,7	9,79	25,7
2013	2,17	21,3	31,6	9,79	10,7	12,9	21,3	140	7,98	5,59	2,62	6,48	31,6	140	140
2014	2,36	8,79	1,88	1,27	1,88	2,36	4,97	2,76	5,81	3,69	10,3	6,96	8,79	10,3	10,3
2015	3,05	3,69	21,1	3,20	7,21	6,96	3,69	1,66	1,27	4,58	1,02	1,77	21,1	4,58	21,1

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	7,70	30,8	34,2	16,9	27,0	7,30	12,7	92,4	35,4	36,2	8,10	7,20	34,2	92,4	92,4
1927	8,90	27,3	61,7	9,10	13,7	41,0	16,0	13,7	15,8	22,6	7,00	5,60	61,7	22,6	61,7
1928	9,80	7,30	22,3	40,2	8,60	27,6	17,4	6,70	4,10	3,80	2,30	4,50	40,2	17,4	40,2
1929	10,6	16,2	7,20	6,80	29,9	27,4	12,6	8,40	7,90	3,80	2,90	7,40	29,9	12,6	29,9
1930	3,50	9,20	9,20	4,20	6,30	40,1	24,0	14,1	8,30	17,4	6,10	36,5	40,1	36,5	40,1
1931	38,3	17,6	17,1	24,0	20,1	14,1	11,7	8,60	32,5	4,50	16,2	15,5	38,3	32,5	38,3
1932	8,80	11,0	87,7	9,20	16,4	13,9	47,0	44,6	13,7	8,40	4,20	5,60	87,7	47,0	87,7
1933	7,40	5,90	6,30	35,5	26,6	16,4	7,40	13,1	13,7	17,4	7,40	5,20	35,5	17,4	35,5
1934	5,90	2,40	22,0	77,9	19,6	16,7	8,10	8,50	3,20	9,20	9,80	7,50	77,9	9,80	77,9
1935	23,9	11,3	10,9	82,9	14,6	31,0	16,5	10,1	6,00	5,70	6,30	26,6	82,9	26,6	82,9
1936	8,50	4,60	12,6	28,8	26,6	7,90	13,7	10,5	9,70	5,00	6,10	10,9	28,8	13,7	28,8
1937	12,8	10,1	15,8	30,5	33,7	16,0	16,8	7,30	84,3	8,30	5,50	9,50	33,7	84,3	84,3
1938	7,65	13,9	81,6	21,7	24,4	11,7	11,7	8,66	6,09	35,1	36,4	7,45	81,6	36,4	81,6
1939	8,84	7,45	23,9	11,7	33,3	37,3	11,9	42,8	19,0	13,9	16,9	11,7	37,3	42,8	42,8
1940	58,3	52,3	7,28	83,6	65,4	25,6	12,3	10,3	24,4	25,2	17,8	11,5	83,6	25,2	83,6
1941	106	8,48	23,4	51,8	40,4	54,3	137	63,3	30,0	8,84	61,3	33,7	106	137	137
1942	38,3	54,4	22,8	4,22	48,3	33,3	6,78	5,08	12,8	7,32	8,30	44,3	54,4	44,3	54,4
1943	10,4	14,0	17,0	19,2	8,10	10,2	5,81	4,94	4,22	4,22	5,22	3,93	19,2	5,81	19,2
1944	2,64	4,50	19,5	19,8	7,32	71,5	20,7	5,96	5,81	5,37	2,92	3,21	71,5	20,7	71,5
1945	9,10	5,66	1,64	24,5	20,4	8,50	15,8	19,2	7,79	25,6	7,94	10,0	24,5	25,6	25,6
1946	12,6	20,4	9,64	97,2	19,8	9,28	4,07	30,9	19,2	17,6	5,37	10,7	97,2	30,9	97,2
1947	7,38	5,12	41,4	19,1	117	18,8	5,63	3,88	10,0	1,54	1,87	2,40	117	10,0	117
1948	7,80	68,6	50,9	59,9	23,5	9,54	20,5	2,84	13,3	34,1	8,85	6,37	68,6	34,1	68,6
1949	3,88	2,69	10,2	19,4	26,7	35,7	32,9	42,4	61,1	8,22	4,33	2,98	35,7	61,1	61,1
1950	3,88	5,99	19,9	50,4	21,7	16,6	14,6	8,01	7,38	3,28	3,58	3,43	50,4	14,6	50,4
1951	9,31	5,80	24,8	8,64	17,4	10,5	12,4	13,1	13,8	5,12	4,18	4,18	24,8	13,8	24,8
1952	4,79	9,08	11,2	17,4	32,1	30,9	7,80	6,96	3,28	6,37	25,7	11,9	32,1	25,7	32,1
1953	19,9	14,4	55,5	43,4	23,2	12,1	7,38	14,4	8,22	13,1	4,18	3,28	55,5	14,4	55,5
1954	2,84	5,99	14,9	3,13	10,5	28,7	10,0	15,7	136	58,8	20,2	23,2	28,7	136	136
1955	8,64	57,6	32,5	21,1	36,6	34,9	35,3	10,5	42,9	29,4	15,4	10,7	57,6	42,9	57,6
1956	9,54	19,6	16,6	6,96	68,6	24,4	17,1	21,1	68,0	10,7	7,17	14,9	68,6	68,0	68,6
1957	27,0	35,7	24,1	17,4	34,1	18,5	6,96	5,29	57,6	20,5	16,6	13,8	35,7	57,6	57,6
1958	7,17	13,3	14,6	27,4	25,1	30,9	13,8	20,5	205	8,22	3,73	21,1	30,9	205	205
1959	8,64	14,4	13,3	12,6	16,0	16,0	29,1	3,73	8,43	4,95	2,98	4,03	16,0	29,1	29,1
1960	3,73	2,84	11,2	7,80	18,2	9,31	7,80	6,37	3,73	11,2	4,03	55,5	18,2	55,5	55,5
1961	11,4	12,4	20,2	37,0	22,9	31,7	23,2	29,4	5,80	3,88	2,98	4,03	37,0	29,4	37,0
1962	7,59	7,59	10,9	13,8	24,8	25,1	9,08	6,37	8,85	4,49	4,18	1,87	25,1	9,08	25,1
1963	1,93	5,15	2,12	1,85	38,1	10,8	8,91	8,45	5,83	5,48	6,19	4,81	38,1	8,91	38,1
1964	5,83	6,24	5,42	21,6	22,6	12,6	6,76	4,16	3,25	10,3	4,65	4,98	22,6	10,3	22,6
1965	8,02	16,8	15,2	6,55	47,7	39,2	98,6	19,7	40,0	5,65	7,37	3,11	47,7	98,6	98,6
1966	4,16	23,9	16,5	30,0	19,7	21,9	8,91	24,3	26,4	8,02	9,85	27,4	30,0	27,4	30,0
1967	12,3	37,3	35,7	40,9	24,6	12,9	7,80	18,8	34,9	21,0	43,0	6,01	40,9	43,0	43,0
1968	4,16	78,8	60,5	15,7	30,7	20,0	8,10	11,5	3,85	6,96	9,38	33,8	78,8	33,8	78,8
1969	13,7	9,32	37,3	23,9	38,1	37,3	36,9	20,7	11,0	3,54	2,25	2,12	38,1	36,9	38,1
1970	2,80	2,66	2,39	16,8	40,9	51,9	23,2	14,9	4,38	31,4	6,06	14,7	51,9	31,4	51,9
1971	16,5	14,2	21,9	15,7	29,2	13,5	8,10	14,0	27,8	8,30	4,21	4,55	29,2	27,8	29,2
1972	11,0	23,9	8,70	5,29	5,67	8,91	10,4	9,32	7,89	11,7	4,73	7,89	23,9	11,7	23,9
1973	6,83	4,56	8,34	21,2	28,2	26,2	26,6	34,7	22,2	7,89	3,28	9,74	28,2	34,7	34,7
1974	3,58	16,6	48,2	19,8	9,50	6,02	14,5	17,6	14,5	6,83	5,64	67,0	48,2	67,0	67,0
1975	44,2	87,8	56,9	13,7	14,2	24,0	24,4	8,34	7,46	6,01	13,1	5,03	87,8	24,4	87,8
1976	6,83	7,46	75,2	11,5	8,80	7,67	6,83	5,22	2,08	8,12	10,7	4,30	75,2	10,7	75,2
1977	4,85	6,22	16,3	12,0	8,34	13,1	24,7	54,8	18,5	77,7	31,0	7,46	16,3	77,7	77,7
1978	27,8	13,4	12,8	14,5	16,3	9,99	59,1	14,8	6,22	46,7	19,5	38,7	27,8	59,1	59,1
1979	6,62	34,7	39,1	15,1	44,3	29,7	9,50	9,27	15,7	7,46	18,8	6,62	44,3	18,8	44,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	11,0	20,2	7,46	48,7	12,8	43,8	39,1	7,89	111	12,3	25,5	34,7	48,7	111	111
1981	11,2	15,7	37,3	37,8	81,4	32,2	34,3	7,04	58,0	32,6	9,27	25,9	81,4	58,0	81,4
1982	38,2	29,0	61,3	26,6	8,57	6,42	24,4	5,42	4,30	9,03	1,81	2,36	61,3	24,4	61,3
1983	1,81	3,28	17,9	15,7	13,7	22,2	5,81	5,03	2,96	87,8	4,48	2,96	22,2	87,8	87,8
1984	3,95	3,61	12,6	6,22	9,27	13,4	7,04	7,68	7,04	24,4	8,34	6,62	13,4	24,4	24,4
1985	6,83	5,61	6,83	17,9	32,6	14,5	22,2	5,42	5,42	6,22	2,81	4,66	32,6	22,2	32,6
1986	2,22	11,8	25,9	9,74	10,5	16,9	40,0	34,3	5,81	9,74	6,22	16,0	25,9	40,0	40,0
1987	6,83	80,2	75,2	38,2	43,8	59,1	15,4	26,2	13,1	11,5	7,68	7,89	80,2	26,2	80,2
1988	18,5	24,4	10,2	9,03	60,2	34,7	7,68	9,27	4,48	4,66	8,34	2,08	60,2	9,27	60,2
1989	10,2	46,7	22,3	11,1	8,40	9,17	6,95	6,95	12,2	8,91	5,22	6,95	46,7	12,2	46,7
1990	17,4	22,6	6,72	8,65	15,4	28,9	9,43	6,06	3,17	4,07	5,84	5,43	28,9	9,43	28,9
1991	8,40	16,4	17,4	11,7	5,02	4,07	12,5	12,8	12,8	15,7	4,25	3,41	17,4	15,7	17,4
1992	5,43	36,4	22,6	18,9	26,3	21,1	8,65	8,91	109	5,84	6,28	6,72	36,4	109	109
1993	9,97	9,97	14,1	12,2	39,9	12,8	11,4	6,28	19,2	6,06	9,97	10,2	39,9	19,2	39,9
1994	12,2	32,5	23,0	25,1	76,4	65,8	22,6	9,43	6,06	14,7	11,9	3,65	76,4	22,6	76,4
1995	6,72	18,1	39,3	27,6	11,4	44,6	60,7	67,1	22,3	8,65	78,4	13,8	44,6	78,4	78,4
1996	34,9	38,8	16,1	7,18	29,8	28,5	17,1	17,1	36,4	16,1	12,8	19,2	38,8	36,4	38,8
1997	11,9	12,2	5,77	33,5	20,7	29,4	11,5	7,48	23,9	15,1	5,65	11,5	33,5	23,9	33,5
1998	8,64	19,3	9,87	16,4	62,6	10,2	9,56	16,8	10,5	17,8	28,5	18,2	62,6	28,5	62,6
1999	72,4	47,9	13,2	36,4	70,4	8,64	13,2	20,4	31,7	4,94	10,5	3,27	72,4	31,7	72,4
2000	5,82	8,68	53,0	53,0	90,7	33,5	9,19	7,36	8,17	6,57	6,07	9,46	90,7	9,46	90,7
2001	5,12	6,07	6,32	20,8	31,2	15,1	18,2	8,42	12,6	7,09	13,2	9,19	31,2	18,2	31,2
2002	26,4	34,5	56,5	39,9	28,1	13,2	9,99	10,5	8,93	690	21,2	16,1	56,5	690	690
2003	52,8	68,2	61,1	15,7	25,2	9,43	6,83	5,49	6,59	5,08	4,69	7,31	68,2	7,31	68,2
2004	3,95	6,83	8,88	40,5	19,7	9,43	47,2	9,43	38,6	7,81	8,07	3,45	40,5	47,2	47,2
2005	61,1	17,9	39,8	74,8	79,9	19,7	8,60	7,31	10,0	29,6	14,4	6,36	79,9	29,6	79,9
2006	4,88	31,3	17,9	29,6	101	79,1	11,3	13,6	7,81	12,4	6,36	10,0	101	13,6	101
2007	20,7	7,31	23,7	33,7	24,2	10,0	40,5	14,4	6,14	20,7	28,5	14,4	33,7	40,5	40,5
2008	60,3	34,9	50,0	29,0	26,8	76,5	10,6	7,31	7,07	10,6	8,88	21,2	76,5	21,2	76,5
2009	7,31	26,3	9,43	59,5	66,6	19,7	16,1	15,3	22,7	20,2	6,14	22,7	66,6	22,7	66,6
2010	23,7	21,7	17,9	43,1	37,9	17,0	8,34	85,2	24,2	54,3	119	54,3	43,1	119	119
2011	40,5	50,0	132	27,9	14,4	13,7	6,52	6,30	63,0	30,9	18,0	9,49	132	63,0	132
2012	4,49	10,9	46,7	40,2	40,8	6,52	6,52	6,74	18,0	6,52	6,08	3,96	46,7	18,0	46,7
2013	8,95	74,7	78,3	23,4	28,2	25,8	112	330	16,3	7,74	6,18	10,5	78,3	330	330
2014	5,35	20,6	5,32	3,69	7,03	4,04	42,3	7,27	8,60	7,57	21,7	13,7	20,6	42,3	42,3
2015	6,38	7,08	48,7	10,9	16,9	16,2	8,08	10,6	14,4	11,5	5,71	5,50	48,7	14,4	48,7

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2005-2015

A_{E0}	910,25 km ²	HQ	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							10,2	9,20	11,9	61,5	14,2	8,27		61,5	61,5
2006	9,52	42,7	16,6	53,0	195	124	13,8	15,8	89,6	13,4	6,31	11,9	195	89,6	195
2007	15,0	7,12	34,9	37,4	30,1	9,84	26,2	14,6	10,2	18,8	33,0	15,0	37,4	33,0	37,4
2008	96,8	42,4	75,5	34,0	37,1	121	18,6	19,5	9,91	9,91	6,84	28,8	121	28,8	121
2009	12,8	31,0	13,5	90,5	89,5	21,4	18,1	16,4	23,4	28,8	8,00	37,1	90,5	37,1	90,5
2010	33,4	33,4	27,6	65,9	43,8	20,4	10,9	126	45,1	94,4	209	62,6	65,9	209	209
2011	71,9	85,6	215	55,4	16,8	19,1	8,00	6,56	137	61,0	31,6	18,1	215	137	215
2012	5,26	18,6	76,4	50,9	51,6	9,58	7,71	8,62	22,4	9,26	8,31	7,71	76,4	22,4	76,4
2013	20,9	124	97,4	36,5	37,8	39,1	221	471	18,6	8,79	6,15	13,3	124	471	471
2014	9,76	28,2	9,76	4,87	9,43	4,87	47,2	10,1	30,9	8,79	39,6	22,7	28,2	47,2	47,2
2015	10,4	10,1	70,3	18,2	21,8	26,7	11,5	17,3	8,17	16,1	7,57	9,23	70,3	17,3	70,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	0,350	1,80	4,50	2,43	0,960	0,670	2,02	1,38	0,760	3,19	0,410	1,65	4,50	3,19	4,50
1922	0,470	4,90	15,0	9,10	1,72	3,87	0,810	0,580	0,580	2,02	3,63	2,89	15,0	3,63	15,0
1923	2,95	3,77	2,26	11,0	0,910	1,14	0,810	1,76	1,38	0,440	0,440	2,62	11,0	2,62	11,0
1924	0,540	1,96	0,350	0,410	11,5	2,55	1,63	1,96	0,540	2,68	1,45	1,14	11,5	2,68	11,5
1925	1,32	0,910	0,960	1,02	1,82	2,18	0,810	0,350	0,500	2,42	0,670	1,63	2,18	2,42	2,42
1926	0,630	2,45	2,68	1,32	2,68	0,720	1,08	8,35	3,10	3,34	0,470	0,670	2,68	8,35	8,35
1927	0,380	1,68	8,84	1,38	0,960	4,55	1,96	1,63	0,860	1,76	0,960	0,470	8,84	1,96	8,84
1928	0,910	0,720	1,02	11,9	0,910	2,32	1,96	0,630	0,350	0,540	0,270	0,380	11,9	1,96	11,9
1929	0,660	1,18	0,370	0,180	2,70	2,54	1,13	0,810	1,69	0,340	0,210	0,660	2,70	1,69	2,70
1930	0,260	0,520	1,04	0,650	0,440	2,62	2,47	1,09	0,990	2,10	0,440	2,54	2,62	2,54	2,62
1931	3,18	1,78	1,31	1,64	1,92	1,57	1,24	0,620	4,70	0,490	1,24	1,31	3,18	4,70	4,70
1932	0,930	1,04	8,33	1,22	3,99	2,03	3,44	5,82	1,68	1,16	0,490	0,540	8,33	5,82	8,33
1933	0,540	0,450	0,410	10,1	1,96	1,47	0,770	1,28	0,980	1,34	0,720	0,540	10,1	1,34	10,1
1934	0,730	0,360	3,46	6,92	6,23	1,55	0,590	0,730	0,360	1,30	1,06	0,730	6,92	1,30	6,92
1935	1,43	0,860	0,700	5,54	1,76	3,10	2,86	0,910	0,470	0,310	0,270	2,47	5,54	2,86	5,54
1936	0,540	0,540	0,750	1,89	1,43	0,700	1,43	1,01	1,13	0,700	0,750	1,25	1,89	1,43	1,89
1937	1,25	1,55	2,62	1,49	3,10	1,62	3,59	1,62	8,83	0,960	0,750	1,07	3,10	8,83	8,83
1938	0,580	1,37	5,79	1,89	2,47	1,01	1,01	0,960	1,25	1,69	2,78	0,700	5,79	2,78	5,79
1939	0,870	0,580	2,23	0,920	1,62	3,28	1,02	2,17	1,86	1,50	1,38	0,970	3,28	2,17	3,28
1940	3,91	3,34	0,970	2,27	7,67	2,57	1,28	0,870	1,68	1,68	2,06	1,07	7,67	2,06	7,67
1941	2,55	0,740	0,850	1,43	4,10	3,51	4,64	3,60	2,69	0,740	3,94	2,04	4,10	4,64	4,64
1942	2,11	4,67	1,56	0,270	2,46	4,13	1,90	0,570	2,04	0,880	1,07	3,23	4,67	3,23	4,67
1943	1,20	1,63	1,27	2,25	0,760	1,14	0,510	0,510	0,390	0,460	1,01	0,330	2,25	1,01	2,25
1944	0,510	0,460	2,11	2,11	0,760	7,58	2,11	0,640	0,640	0,570	0,330	0,510	7,58	2,11	7,58
1945	0,940	0,570	0,180	2,46	2,39	1,34	2,95	1,34	1,27	2,81	1,41	1,27	2,46	2,95	2,95
1946	1,27	1,63	3,02	7,50	2,53	1,49	4,59	2,95	3,09	2,88	0,880	1,27	7,50	4,59	7,50
1947	0,940	1,01	1,83	1,27	9,85	2,11	1,14	0,420	0,460	0,300	0,300	0,270	9,85	1,14	9,85
1948	0,970	8,59	6,83	6,34	2,23	1,04	1,39	0,270	1,25	3,97	0,670	0,350	8,59	3,97	8,59
1949	0,320	0,320	1,46	1,53	4,37	3,73	2,67	4,45	6,75	1,04	0,380	0,240	4,37	6,75	6,75
1950	0,380	0,520	2,23	3,73	1,83	1,61	1,83	0,480	0,970	0,450	0,450	0,380	3,73	1,83	3,73
1951	0,620	0,480	0,770	0,620	2,59	1,18	0,970	1,61	3,57	0,770	0,620	0,420	2,59	3,57	3,57
1952	0,720	0,720	1,83	0,970	2,67	2,45	1,25	0,670	0,450	1,75	1,83	1,32	2,67	1,83	2,67
1953	1,83	1,32	3,73	4,13	2,59	0,970	1,04	2,37	1,89	2,97	0,720	0,570	4,13	2,97	4,13
1954	0,450	0,350	0,520	0,350	1,68	3,81	1,61	2,97	8,42	3,57	1,32	2,52	3,81	8,42	8,42
1955	0,770	6,58	3,73	1,53	7,41	3,27	1,68	0,970	4,61	2,97	1,25	0,970	7,41	4,61	7,41
1956	0,670	2,67	1,46	1,68	6,42	2,37	1,89	1,96	2,97	1,04	0,620	1,61	6,42	2,97	6,42
1957	3,73	6,58	3,05	1,68	4,53	0,720	0,350	0,240	6,34	0,900	0,570	0,770	6,58	6,34	6,58
1958	0,840	1,39	0,970	3,65	0,970	2,45	1,04	2,37	8,59	0,900	2,03	1,61	3,65	8,59	8,59
1959	1,18	2,37	2,37	2,45	2,75	2,59	3,81	1,25	1,39	1,53	0,180	0,420	2,75	3,81	3,81
1960	0,300	0,200	0,720	1,46	1,75	1,18	0,770	0,570	0,570	0,520	0,620	4,93	1,75	4,93	4,93
1961	0,940	0,940	1,16	3,68	2,22	3,17	2,13	4,01	1,00	0,480	0,450	0,280	3,68	4,01	4,01
1962	0,450	0,890	1,05	2,03	4,71	4,01	1,11	4,89	1,36	0,450	0,380	0,300	4,71	4,89	4,89
1963	0,280	0,420	0,230	0,190	1,36	0,840	0,890	0,520	4,19	1,16	1,05	0,660	1,36	4,19	4,19
1964	0,750	1,05	0,520	2,60	4,71	1,50	0,610	0,700	0,420	0,940	0,190	0,520	4,71	0,940	4,71
1965	0,490	1,20	1,47	1,76	5,67	4,71	9,05	1,70	1,30	0,460	0,950	0,360	5,67	9,05	9,05
1966	0,380	2,16	5,12	2,36	2,89	3,42	1,02	2,97	4,25	1,63	1,51	1,20	5,12	4,25	5,12
1967	0,740	3,86	3,57	6,41	3,06	1,45	1,02	3,34	1,20	2,97	3,10	0,650	6,41	3,34	6,41
1968	0,560	6,68	4,83	0,850	4,93	2,50	0,610	1,63	0,650	1,14	1,39	2,50	6,68	2,50	6,68
1969	1,14	1,57	1,82	1,45	7,91	8,70	7,04	1,27	0,650	0,380	0,320	0,560	8,70	7,04	8,70
1970	0,560	0,560	0,650	1,91	3,10	8,10	2,72	2,02	0,740	4,41	1,02	2,22	8,10	4,41	8,10
1971	2,50	1,63	1,02	1,51	3,94	1,51	1,63	2,16	2,50	0,520	0,520	0,380	3,94	2,50	3,94
1972	1,33	2,50	3,10	1,14	1,08	0,740	2,02	1,39	2,29	0,960	0,760	1,33	3,10	2,29	3,10
1973	0,700	0,470	0,660	5,11	7,29	1,88	1,26	3,19	4,06	0,870	0,580	1,01	7,29	4,06	7,29
1974	0,510	0,660	5,77	1,64	1,31	0,830	1,59	2,33	1,53	0,920	0,960	3,73	5,77	3,73	5,77

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	35,84 km ²			HQ	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	2,13	8,83	3,19	1,01	0,660	1,53	4,32	3,98	1,21	1,82	1,01	0,620	8,83	4,32	8,83
1976	0,870	0,870	5,77	1,11	1,21	0,540	0,470	0,510	0,400	0,180	0,310	0,180	5,77	0,510	5,77
1977	0,660	0,780	0,960	1,16	1,06	1,70	2,26	6,87	5,77	5,68	1,16	0,580	1,70	6,87	6,87
1978	2,40	1,31	0,870	1,36	1,59	0,580	5,87	3,57	1,94	2,96	1,76	1,76	2,40	5,87	5,87
1979	0,440	1,76	0,960	1,01	2,40	1,88	0,580	1,01	1,01	0,870	1,94	0,700	2,40	1,94	2,40
1980	0,900	2,41	0,860	4,45	2,34	4,31	4,58	0,750	5,63	1,08	2,19	2,04	4,45	5,63	5,63
1981	0,820	0,990	2,04	3,49	6,02	2,19	2,34	0,610	5,89	2,19	0,820	2,63	6,02	5,89	6,02
1982	4,18	2,11	7,15	6,02	1,76	0,780	1,76	0,860	0,550	1,89	0,150	0,510	7,15	1,89	7,15
1983	0,190	0,300	3,84	2,63	1,82	2,19	0,820	1,82	0,680	7,76	0,750	0,750	3,84	7,76	7,76
1984	0,820	1,39	1,45	1,23	1,89	1,89	4,85	1,08	1,33	4,38	1,33	1,03	1,89	4,85	4,85
1985	1,18	0,680	0,990	2,78	1,76	1,03	1,69	0,820	0,750	0,390	0,330	0,270	2,78	1,69	2,78
1986	0,390	1,69	3,77	1,13	1,56	1,89	4,45	3,00	0,780	4,04	0,820	1,45	3,77	4,45	4,45
1987	0,610	2,04	4,72	2,41	5,11	5,24	3,07	3,91	3,56	1,76	1,39	0,780	5,24	3,91	5,24
1988	2,26	3,63	0,860	0,780	5,44	4,91	1,45	4,31	0,680	0,510	4,45	0,330	5,44	4,45	5,44
1989	1,28	5,44	2,85	2,26	1,03	0,750	0,750	0,580	3,42	1,03	0,750	1,89	5,44	3,42	5,44
1990	1,23	2,34	0,710	0,990	1,96	2,63	0,990	1,03	0,390	0,470	0,640	0,510	2,63	1,03	2,63
1991	0,780	2,04	2,19	2,04	0,640	0,360	1,03	0,990	1,56	2,19	0,330	0,270	2,19	2,19	2,19
1992	0,329	3,00	2,56	1,63	1,56	3,14	1,28	3,42	18,0	0,392	0,251	0,329	3,14	18,0	18,0
1993	1,07	0,831	1,15	1,19	5,06	1,51	1,45	0,743	1,45	1,45	0,690	0,541	5,06	1,45	5,06
1994	0,506	2,20	1,62	1,17	3,76	2,77	0,735	0,549	0,997	2,05	1,11	0,387	3,76	2,05	3,76
1995	0,506	1,11	4,15	3,03	0,686	3,76	3,11	5,19	0,997	2,60	4,45	1,29	4,15	5,19	5,19
1996	2,28	2,68	0,836	0,350	7,43	5,75	1,17	1,42	2,68	1,17	0,888	1,62	7,43	2,68	7,43
1997	1,17	1,17	0,593	6,21	2,36	3,76	2,28	4,66	5,30	1,48	0,639	1,11	6,21	5,30	6,21
1998	0,549	0,997	0,639	1,17	4,45	0,942	0,639	1,17	1,05	2,52	2,77	1,83	4,45	2,77	4,45
1999	7,06	3,29	0,997	2,12	8,07	2,94	1,83	1,42	2,85	0,465	0,686	0,549	8,07	2,85	8,07
2000	0,463	0,845	6,12	5,20	7,62	2,91	1,44	0,732	3,74	1,01	0,511	0,954	7,62	3,74	7,62
2001	0,337	0,337	0,418	2,56	2,91	1,31	2,01	1,07	2,32	0,376	1,31	1,01	2,91	2,32	2,91
2002	1,44	2,82	6,73	3,36	2,32	1,19	2,16	1,31	2,48	29,9	2,83	1,01	6,73	29,9	29,9
2003	3,00	14,4	9,11	0,798	2,75	0,655	0,611	0,866	1,46	0,254	0,363	0,695	14,4	1,46	14,4
2004	0,307	0,957	0,911	4,24	1,35	0,866	4,15	1,25	4,32	1,41	0,695	0,552	4,24	4,32	4,32
2005	6,83	1,63	3,91	6,34	12,2	1,86	1,00	0,779	1,15	1,46	2,30	0,866	12,2	2,30	12,2
2006	0,307	1,86	0,822	0,779	15,2	13,2	1,83	2,95	0,474	1,44	2,95	0,932	15,2	2,95	15,2
2007	1,39	0,560	1,50	2,40	1,83	0,605	3,32	3,32	1,23	3,83	2,52	1,03	2,40	3,83	3,83
2008	3,01	2,95	3,52	2,17	1,55	2,40	2,00	0,695	1,13	1,44	1,23	1,77	3,52	2,00	3,52
2009	1,23	1,66	0,836	2,17	5,88	1,61	3,01	1,29	2,64	0,932	0,517	1,39	5,88	3,01	5,88
2010	1,61	1,13	0,884	1,50	3,14	1,34	0,695	2,11	2,11	3,14	4,03	2,83	3,14	4,03	4,03
2011	1,34	2,00	12,3	2,11	1,13	0,982	1,72	1,03	2,00	1,50	0,644	0,884	12,3	2,00	12,3
2012	0,281	1,23	2,95	6,03	3,73	1,03	0,695	1,08	1,61	0,932	0,432	0,474	6,03	1,61	6,03
2013	0,474	4,13	4,70	1,73	1,56	1,72	3,80	16,3	1,50	2,43	0,643	2,09	4,70	16,3	16,3
2014	0,783	2,87	0,519	0,401	0,643	0,463	1,07	0,747	4,27	2,50	2,29	1,76	2,87	4,27	4,27
2015	0,643	0,519	4,27	0,579	1,67	1,11	0,821	0,519	0,436	1,30	0,436	0,747	4,27	1,30	4,27

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1992-2015

A _{E0}	130,89 km ²	HQ	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	0,930	12,5	6,56	5,54	6,22	5,38	1,08	1,63	17,3	1,63	0,660	0,859	12,5	17,3	17,3
1993	2,13	2,52	3,51	2,93	13,3	3,51	1,75	0,540	3,80	1,00	2,25	1,63	13,3	3,80	13,3
1994	5,54	21,0	6,05	5,21	20,0	21,9	6,92	1,17	1,87	3,80	1,87	0,660	21,9	6,92	21,9
1995	1,58	4,16	15,8	5,76	1,39	10,1	22,9	24,2	2,32	2,21	34,9	3,31	15,8	34,9	34,9
1996	9,85	10,7	2,79	3,95	10,7	8,58	3,59	1,68	9,21	2,80	2,21	5,93	10,7	9,21	10,7
1997	1,88	3,31	1,03	6,83	5,09	5,76	2,32	1,27	6,71	1,80	0,581	1,36	6,83	6,71	6,83
1998	1,19	4,52	1,44	4,83	21,1	1,80	0,897	1,53	2,10	7,47	7,66	5,31	21,1	7,66	21,1
1999	24,9	9,33	2,88	10,2	19,8	2,31	3,39	6,34	9,11	1,12	0,829	0,581	24,9	9,11	24,9
2000	1,44	0,829	17,6	15,0	27,1	7,27	3,52	0,897	1,71	0,640	1,12	1,36	27,1	3,52	27,1
2001	0,473	0,763	0,640	5,48	10,5	3,13	5,31	1,80	2,65	0,581	1,90	1,90	10,5	5,31	10,5
2002	9,11	9,77	15,9	11,6	6,34	2,53	1,90	2,31	2,53	160			15,9	160	160
2003															
2004							24,5	1,58	7,30	0,664	0,748	0,585		24,5	24,5
2005	18,0	3,26	10,3	36,0	25,4	2,71	1,81	0,932	1,35	5,24	1,81	1,46	36,0	5,24	36,0
2006	1,03	9,15	4,14	4,30	54,7	14,0	1,69	6,59	0,932	3,69	0,748	3,55	54,7	6,59	54,7
2007	3,12	1,14	6,59	7,48	6,42	1,58	9,92	6,59	2,06	6,94	7,48	3,12	7,48	9,92	9,92
2008	16,2	7,66	13,0	5,91	7,84	27,1	4,14	1,17	1,58	2,44	2,06	9,15	27,1	9,15	27,1
2009	2,98	6,73	2,86	19,2	26,9	3,86	3,35	2,62	5,82	8,67	0,592	5,23	26,9	8,67	26,9
2010	5,38	5,37	3,99	10,7	8,00	3,22	1,55	29,5	5,82	8,83	42,8	8,83	10,7	42,8	42,8
2011	9,17	10,0	45,2	8,33	2,98	3,86	0,992	0,667	18,0	7,04	2,86	2,40	45,2	18,0	45,2
2012	0,667	2,74	10,4	8,67	7,36	1,18	0,823	1,49	2,83	0,953	0,634	0,667	10,4	2,83	10,4
2013	1,55	22,8	15,0	4,81	7,52	6,88	30,6	87,0	2,87	3,26	0,889	3,13	22,8	87,0	87,0
2014	1,44	6,62	1,08	0,805	0,720	0,826	5,02	1,38	3,83	0,687	5,70	3,07	6,62	5,70	6,62
2015	1,02	1,70	10,2	2,95	3,42	3,67	1,79	0,795	1,26	2,55	0,471	0,947	10,2	2,55	10,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2005-2015

A_{E0} 52,71 km²

PNP NHN + 352,104 m

Lage 35,9 km links

Beobachtungsbeginn 01.11.2004

Äußerste Werte: NNQ 0,044 07.08.2008

HQ

m³/s

Pegel Oberschöna 1

Gewässer Große Striegis

Meßstellen-Nr 56730.1

zuständig LfULG - LHWZ

HHQ 25,7 03.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2005	7,93	1,71	4,05	10,8	11,0	1,18	1,26	1,44	2,85	3,43	2,10	0,865	11,0	3,43	11,0
2006	0,460	2,96	1,18	1,10	15,4	6,70	2,97	4,98	0,399	1,27	1,11	1,82	15,4	4,98	15,4
2007	0,926	0,554	2,22	3,45	2,12	0,624	4,06	5,77	1,92	4,06	3,22	1,09	3,45	5,77	5,77
2008	5,36	2,59	4,26	2,39	1,83	8,08	1,33	2,11	1,83	1,66	1,41	1,83	8,08	2,11	8,08
2009	0,738	3,22	1,33	5,26	6,48	0,815	2,20	3,44	6,20	3,12	0,469	2,59	6,48	6,20	6,48
2010	1,83	1,74	1,66	3,44	3,33	1,16	1,57	8,08	3,67	11,7	15,3	5,39	3,44	15,3	15,3
2011	5,00	6,48	16,2	2,67	0,876	1,49	0,803	0,490	5,82	2,67	4,56	2,15	16,2	5,82	16,2
2012	0,342	1,59	4,97	6,32	3,57	1,80	0,605	2,03	4,56	2,41	1,20	0,259	6,32	4,56	6,32
2013	0,668	8,37	5,99	2,28	2,03	2,96	12,0	25,7	1,45	1,59	1,79	1,88	8,37	25,7	25,7
2014	0,668	2,28	0,406	0,354	0,746	0,307	2,15	0,522	4,07	2,36	20,8	1,13	0,746	20,8	20,8
2015	0,637	0,637	4,51	0,746	1,35	4,07	1,06	3,40	3,66	1,20	1,28	0,354	4,51	3,66	4,51

A_{E0}	252,96 km ²	HQ	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	2,29	16,6	7,37	15,7	66,0	20,4	4,36	5,00	16,0	3,09	0,898	3,90	66,0	16,0	66,0
2007	2,89	1,60	14,5	11,0	10,6	2,34	7,21	4,53	3,90	4,74	11,2	2,99	14,5	11,2	14,5
2008	32,8	12,4	24,2	8,53	12,2	33,2	14,3	8,94	2,99	2,99	1,73	9,79	33,2	14,3	33,2
2009	4,74	7,80	2,65	30,2	27,3	4,33	4,13	4,95	10,8	17,3	1,86	18,2	30,2	18,2	30,2
2010	11,2	12,5	9,42	25,4	12,5	3,93	2,65	42,4	22,0	47,0	69,6	12,5	25,4	69,6	69,6
2011	28,7	26,2	60,3	19,1	2,36	3,89	1,59	1,17	56,9	19,5	9,53	6,27	60,3	56,9	60,3
2012	0,996	5,67	23,1	9,16	7,71	2,22	1,61	2,53	6,79	2,04	4,59	0,887	23,1	6,79	23,1
2013	7,70	42,8	22,5	11,1	12,9	12,3	96,9	125	3,44	2,03	1,87	4,29	42,8	125	125
2014	1,31	6,45	1,72	1,08	1,31	2,03	12,5	1,87	21,1	3,14	20,7	6,02	6,45	21,1	21,1
2015	1,31	2,93	23,2	5,41	5,41	6,23	2,37	6,45	1,72	3,80	1,31	1,19	23,2	6,45	23,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	285,55 km ²			HQ	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
1926	2,50	13,5	13,5	10,9	14,3	2,90	10,0	50,9	34,4	19,9	3,50	3,50	14,3	50,9	50,9
1927	9,40	23,8	34,9	6,20	7,20	24,1	8,10	6,70	5,20	8,90	7,90	3,00	34,9	8,90	34,9
1928	9,40	17,3	16,9	15,0	5,00	18,1	7,00	1,90	1,80	1,70	1,70	1,70	18,1	7,00	18,1
1929	3,90	9,80	3,50	1,10	20,7	11,0	4,50	2,20	2,10	1,80	1,50	2,20	20,7	4,50	20,7
1930	1,70	3,50	3,30	2,10	2,80	25,8	12,8	4,30	6,10	10,4	2,10	21,0	25,8	21,0	25,8
1931	26,5	6,90	13,5	17,3	10,4	4,20	3,20	11,0	7,60	3,20	7,60	4,00	26,5	11,0	26,5
1932	3,10	5,30	34,1	2,90	14,0	9,50	31,2	26,5	3,90	3,20	1,80	2,50	34,1	31,2	34,1
1933	3,30	2,50	5,20	17,1	24,8	9,30	8,90	6,60	3,30	11,9	2,40	2,20	24,8	11,9	24,8
1934	2,10	1,20	14,5	19,1	10,6	17,3	2,00	2,30	1,50	4,50	5,40	3,10	19,1	5,40	19,1
1935	15,6	4,50	6,10	46,2	5,60	17,1	6,80	13,6	2,50	2,90	2,40	16,4	46,2	16,4	46,2
1936	4,30	2,50	10,4	12,2	5,30	3,60	7,90	16,6	5,80	1,90	1,90	4,00	12,2	16,6	16,6
1937	6,00	4,80	7,50	27,5	15,1	8,30	7,10	2,80	52,0	13,6	3,40	7,10	27,5	52,0	52,0
1938	4,74	7,90	46,8	9,80	12,7	3,76	3,64	2,85	4,00	5,16	10,0	3,88	46,8	10,0	46,8
1939	3,13	2,55	16,6	5,16	13,4	13,2	3,64	8,92	9,36	8,56	5,58	6,32	16,6	9,36	16,6
1940	28,2	21,7	3,04	16,4	28,9	8,70	5,72	4,88	19,2	11,8	10,9	4,88	28,9	19,2	28,9
1941															
1942	16,7	20,6	8,18	1,93	23,4	7,44	2,02	1,54	3,02	1,47	3,34	12,9	23,4	12,9	23,4
1943	3,57	5,68	6,74	6,90	2,21	2,70	1,54	1,54	1,34	1,40	1,69	1,47	6,90	1,69	6,90
1944	0,750	0,960	12,2	3,57	22,7	36,2	4,45	2,60	2,50	5,13	1,21	1,14	36,2	5,13	36,2
1945	2,50	1,77	1,02	9,92	7,62	2,21	8,75	3,93	1,93	16,7	2,31	2,91	9,92	16,7	16,7
1946	8,37	4,85	6,26	44,6	4,99	2,31	1,93	17,0	4,32	2,60	1,54	2,60	44,6	17,0	44,6
1947	3,81	3,51	17,2	5,63	37,2	6,85	3,51	4,10	1,70	0,760	0,650	0,980	37,2	4,10	37,2
1948	2,74	20,0	16,6	18,2	7,15	9,04	1,83	1,45	4,70	23,7	3,51	1,70	20,0	23,7	23,7
1949	1,20	1,70	5,78	13,7	14,4	12,0	9,04	13,0	9,99	1,70	1,32	0,760	14,4	13,0	14,4
1950	1,99	2,43	8,42	17,0	9,99	7,63	6,24	2,74	3,05	1,54	1,17	1,09	17,0	6,24	17,0
1951	2,29	4,85	12,6	3,95	3,37	2,58	12,3	4,10	1,44	2,14	2,29	1,17	12,6	12,3	12,6
1952	2,43	2,89	4,10	8,42	11,8	10,6	3,51	2,74	1,75	1,44	9,67	5,32	11,8	9,67	11,8
1953	9,67	5,78	22,1	17,0	8,89	4,25	3,66	5,32	1,99	9,83	1,85	2,14	22,1	9,83	22,1
1954	1,99	2,29	8,89	1,85	2,74	9,36	4,25	5,78	61,8	25,1	4,70	11,3	9,36	61,8	61,8
1955	3,66	16,8	14,2	12,1	15,7	11,3	5,94	2,58	12,5	11,4	3,95	5,16	16,8	12,5	16,8
1956	3,51	8,57	7,95	4,10	28,8	12,0	5,32	10,6	34,0	5,16	3,81	5,16	28,8	34,0	34,0
1957	9,67	16,4	13,7	8,57	13,3	7,15	2,89	2,74	11,4	4,55	7,63	5,16	16,4	11,4	16,4
1958	2,58	7,47	8,89	16,4	13,9	8,42	5,00	10,3	69,1	6,09	1,85	7,47	16,4	69,1	69,1
1959	3,81	8,57	6,55	7,95	5,94	7,63	20,0	2,29	2,58	6,70	1,99	1,64	8,57	20,0	20,0
1960	1,93	3,31	8,37	4,98	12,2	5,19	1,68	1,45	0,890	8,36	1,15	39,2	12,2	39,2	39,2
1961	5,40	10,7	17,1	18,4	12,6	17,8	20,2	15,4	2,68	1,80	1,68	0,890	18,4	20,2	20,2
1962	1,80	6,46	7,52	10,3	10,7	5,40	3,52	1,68	2,19	1,06	1,57	1,35	10,7	3,52	10,7
1963	0,800	0,180	0,160	0,200	15,0	2,66	2,31	4,18	4,18	5,50	4,18	1,40	15,0	5,50	15,0
1964	1,62	0,880	1,10	14,8	2,66	5,50	6,54	2,86	1,21	5,08	1,04	1,86	14,8	6,54	14,8
1965	5,71	6,34	10,4	4,41	30,0	20,5	37,4	7,98	9,60	1,86	3,74	1,12	30,0	37,4	37,4
1966	3,07	11,3	19,8	14,4	10,4	13,9	4,86	10,0	21,9	8,18	7,77	18,2	19,8	21,9	21,9
1967	7,77	19,5	19,0	12,8	12,4	4,41	4,41	13,9	4,63	3,29	14,2	3,76	19,5	14,2	19,5
1968	2,15	35,2	29,7	12,2	13,7	7,98	3,07	20,5	2,66	4,41	8,18	15,4	35,2	20,5	35,2
1969	6,96	2,15	21,3	12,2	18,4	15,4	12,4	17,5	5,92	1,74	1,21	1,21	21,3	17,5	21,3
1970	1,04	1,30	4,63	6,13	24,9	16,2	10,6	6,96	2,15	5,92	1,21	5,29	24,9	10,6	24,9
1971	6,34	6,54	12,4	9,00	10,6	5,50	2,86	10,4	14,2	2,00	1,86	2,31	12,4	14,2	14,2
1972	6,13	10,0	3,96	1,62	2,86	5,71	5,92	6,54	2,31	7,16	1,21	3,96	10,0	7,16	10,0
1973	2,33	1,57	1,25	8,79	9,64	9,85	14,6	10,7	6,67	2,05	1,80	5,19	9,85	14,6	14,6
1974	1,68	11,1	12,6	13,5	5,40	1,93	5,19	7,30	5,82	4,35	1,93	32,7	13,5	32,7	32,7
1975	21,3	30,5	22,8	6,67	15,4	18,2	7,09	5,61	1,57	7,94	9,64	1,46	30,5	9,64	30,5
1976	4,14	4,14	29,9	5,40	4,56	2,05	1,46	1,46	0,420	0,810	0,420	0,730	29,9	1,46	29,9
1977	2,19	2,48	12,2	6,46	4,35	6,04	8,15	25,8	8,15	31,1	36,6	3,72	12,2	36,6	36,6
1978	11,8	4,98	5,19	5,82	8,37	3,52	32,7	3,52	1,57	19,5	11,8	21,9	11,8	32,7	32,7
1979	3,31	18,4	20,4	11,6	28,7	14,1	4,98	9,43	11,3	6,67	10,9	2,33	28,7	11,3	28,7

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	285,55 km ²	HQ	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	5,61	10,1	10,9	22,8	7,94	21,3	13,9	3,93	38,8	6,25	6,46	8,79	22,8	38,8	38,8
1981	6,04	9,86	12,6	14,6	33,7	9,64	9,86	2,48	11,6	16,7	7,30	14,6	33,7	16,7	33,7
1982	13,3	15,9	20,8	18,9	4,35	3,31	10,7	2,19	1,93	2,19	0,980	0,980	20,8	10,7	20,8
1983	0,890	1,35	5,19	13,1	11,1	14,4	3,52	1,80	1,15	59,7	1,93	1,80	14,4	59,7	59,7
1984	2,48	6,46	11,1	18,2	3,72	6,88	2,68	2,68	3,72	21,3	5,61	5,19	18,2	21,3	21,3
1985	6,25	5,82	16,5	21,9	22,3	11,3	13,5	3,31	1,93	6,04	1,25	1,15	22,3	13,5	22,3
1986	1,15	7,09	24,3	4,56	17,7	7,94	11,3	11,3	3,52	4,35	3,72	14,1	24,3	14,1	24,3
1987	2,19	47,3	31,4	28,1	16,7	21,3	3,52	7,52	8,79	9,22	6,04	3,93	47,3	9,22	47,3
1988	12,2	17,4	11,1	9,43	25,3	12,0	5,19	4,98	3,10	1,46	4,56	1,46	25,3	5,19	25,3
1989	4,35	28,1	12,8	6,67	4,35	7,09	4,14	1,57	9,86	5,82	2,19	2,68	28,1	9,86	28,1
1990	14,9	12,4	3,93	5,82	6,88	6,46	3,31	6,04	1,80	2,19	3,72	1,93	14,9	6,04	14,9
1991	6,04	9,86	10,3	19,0	4,35	3,31	5,83	10,9	5,19	4,77	0,594	0,807	19,0	10,9	19,0
1992	1,68	15,2	12,0	9,64	13,5	9,64	3,31	2,19	12,0	2,68	4,77	2,33	15,2	12,0	15,2
1993	3,52	5,83	13,5	8,58	11,4	6,67	5,40	2,48	10,7	2,05	2,48	4,14	13,5	10,7	13,5
1994	9,43	16,5	12,2	6,25	36,9	32,4	16,3	3,31	2,05	7,09	6,04	1,35	36,9	16,3	36,9
1995	3,52	12,0	21,7	9,22	3,93	16,5	22,1	34,1	11,8	3,72	35,8	9,43	21,7	35,8	35,8
1996	20,8	18,2	5,40	16,5	9,64	8,15	11,8	9,00	14,4	5,83	4,56	8,37	20,8	14,4	20,8
1997	3,10	10,9	5,61	13,9	10,7	15,2	4,56	2,48	9,64	4,98	1,93	4,14	15,2	9,64	15,2
1998	2,48	8,37	8,15	6,25	23,9	4,98	3,31	5,03	3,36	3,36	11,0	10,1	23,9	11,0	23,9
1999	30,5	20,7	8,19	19,1	23,5	3,78	7,56	11,0	8,83	1,89	1,66	1,77	30,5	11,0	30,5
2000	3,15	1,89	19,8	18,3	32,4	9,68	3,15	1,35	3,57	3,99	2,95	3,57	32,4	3,99	32,4
2001	0,843	1,89	1,26	10,3	14,8	5,66	3,99	2,53	6,50	1,45	7,77	3,57	14,8	7,77	14,8
2002	18,1	20,4	22,3	17,4	9,89	5,87	4,19	28,7	3,36	173			22,3	173	173
2003	31,4	28,3	31,4	7,11	9,14	2,91	3,24	1,31	1,68	1,31	2,37	2,66	31,4	3,24	31,4
2004	1,19	2,37	4,64	17,0	7,14	2,81	13,1	2,37	36,9	1,75	2,23	1,86	17,0	36,9	36,9
2005	35,1	6,67	19,6	47,8	26,1	4,01	2,93	2,69	3,80	26,9	8,74	3,29	47,8	26,9	47,8
2006	2,81	13,7	8,08	12,2	47,4	19,0	5,25	5,06	37,2	3,29	1,01	4,50	47,4	37,2	47,4
2007	3,13	1,64	14,5	11,3	11,7	2,81	6,62	4,50	3,97	4,32	11,3	3,80	14,5	11,3	14,5
2008	29,7	13,5	24,5	8,74	12,5	31,9	11,5	11,3	2,97	3,29	2,05	9,63	31,9	11,5	31,9
2009	5,06	7,45	4,69	27,8	26,0	4,69	6,22	5,25	9,63	15,0	1,77	16,0	27,8	16,0	27,8
2010	12,7	13,2	9,63	23,6	12,2	4,30	2,97	34,2	16,8	34,9	52,6	12,7	23,6	52,6	52,6
2011	26,9	26,3	49,9	22,4	3,13	4,81	1,77	1,25	48,5	23,0	13,0	8,96	49,9	48,5	49,9
2012	1,37	7,66	23,7	9,86	9,31	2,43	1,84	2,31	6,36	2,11	4,32	1,32	23,7	6,36	23,7
2013	8,26	36,0	21,7	12,2	13,4	11,7	61,1	85,7	4,62	2,79	1,64	2,65	36,0	85,7	85,7
2014	1,50	8,52	2,50	1,50	1,64	1,37	15,0	2,97	18,7	2,39	21,0	7,88	8,52	21,0	21,0
2015	1,90	4,15	25,4	6,53	6,28	7,79	3,17	8,31	1,49	5,25	1,49	1,90	25,4	8,31	25,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1960	1,32	1,19	2,60	5,04	5,95	2,07	4,69	4,35	2,42	2,60	2,42	12,4	5,95	12,4	12,4
1961	2,24	2,24	4,86	12,1	8,18	12,7	5,58	5,40	2,07	1,60	1,07	1,60	12,7	5,58	12,7
1962	1,32	2,78	5,58	2,60	9,97	8,18	2,60	1,75	3,50	2,97	1,46	1,32	9,97	3,50	9,97
1963	1,07	2,24	0,710	0,230	5,40	6,14	3,15	4,35	1,91	1,46	2,60	1,60	6,14	4,35	6,14
1964	2,42	1,60	1,48	4,18	9,51	4,35	1,91	2,42	0,770	1,91	0,970	3,50	9,51	3,50	9,51
1965	2,07	5,04	4,35	4,69	15,0	10,4	14,7	6,72	7,33	1,46	5,76	1,60	15,0	14,7	15,0
1966	2,24	13,5	4,86	5,76	4,65	5,95	3,11	9,00	4,70	1,24	1,60	5,04	13,5	9,00	13,5
1967	1,91	6,14	7,97	16,2	7,75	3,15	1,75	8,61	6,52	9,28	6,52	1,60	16,2	9,28	16,2
1968	1,07	17,9	9,15	2,80	9,67	5,87	2,50	1,57	1,92	0,940	2,33	3,97	17,9	3,97	17,9
1969	4,01	1,60	1,86	1,78	5,43	8,04	5,48	2,91	1,51	0,890	0,830	1,17	8,04	5,48	8,04
1970	0,950	0,970	0,710	4,52	5,25	14,0	5,67	4,33	1,64	4,94	1,55	4,18	14,0	5,67	14,0
1971	3,73	2,86	2,57	2,95	5,80	3,97	1,90	3,78	3,00	1,05	0,640	0,770	5,80	3,78	5,80
1972	3,73	8,26	2,61	0,860	0,750	2,61	8,68	5,50	4,95	6,07	2,61	3,73	8,26	8,68	8,68
1973	2,16	1,60	2,16	7,04	10,6	4,95	4,07	4,42	5,88	1,88	1,88	1,74	10,6	5,88	10,6
1974	1,36	1,76	16,3	3,52	2,66	1,49	2,82	7,59	4,88	2,99	1,76	4,88	16,3	7,59	16,3
1975	4,42	29,7	12,2	2,76	2,31	5,88	5,13	12,9	6,07	3,90	3,73	1,34	29,7	12,9	29,7
1976	4,42	2,02	17,1	2,61	2,46	1,88	1,47	9,97	3,07	1,47	1,88	1,47	17,1	9,97	17,1
1977	3,40	7,04	4,24	4,24	4,59	5,69	3,40	7,45	4,42	8,06	7,85	2,16	7,04	8,06	8,06
1978	6,65	3,56	2,16	2,46	3,73	3,73	16,1	1,88	1,74	12,0	6,65	5,88	6,65	16,1	16,1
1979	1,74	5,13	2,76	1,60	9,11	5,50	2,61	5,88	2,46	2,16	9,54	2,16	9,11	9,54	9,54
1980	1,88	5,50	2,92	8,27	2,31	8,06	9,75	11,1	19,9	4,24	3,90	6,65	8,27	19,9	19,9
1981	2,02	4,42	5,88	5,88	15,6	7,85	8,68	2,02	12,0	3,40	3,73	6,65	15,6	12,0	15,6
1982	6,65	3,90	15,8	6,07	2,16	2,46	5,32	2,46	5,88	10,6	0,860	2,16	15,8	10,6	15,8
1983	0,710	1,67	10,9	4,42	4,42	8,06	2,43	1,96	1,96	13,2	1,15	0,710	10,9	13,2	13,2
1984	3,30	2,27	2,59	2,43	3,48	2,59	2,94	10,6	5,50	8,69	4,24	2,94	3,48	10,6	10,6
1985	2,94	1,67	6,45	10,2	5,88	4,77	4,42	1,81	2,59	2,59	1,67	1,40	10,2	4,42	10,2
1986	0,920	5,13	8,06	2,11	3,67	3,30	5,50	3,67	1,67	3,67	2,27	1,67	8,06	5,50	8,06
1987	1,96	11,8	12,0	6,26	12,7	25,6	3,67	6,45	2,11	1,96	3,48	1,67	25,6	6,45	25,6
1988	6,65	9,54	2,59	1,81	9,76	9,97	3,30	4,77	2,43	1,15	2,76	0,620	9,97	4,77	9,97
1989	6,73	13,5	8,02	5,11	1,94	2,09	3,61	3,61	2,57	2,91	3,25	2,09	13,5	3,61	13,5
1990	3,08	8,69	1,94	1,94	7,16	4,34	2,57	2,57	1,79	1,94	7,59	1,36	8,69	7,59	8,69
1991	3,08	8,69	5,30	3,61	2,25	1,50	5,50	6,11	2,57	8,24	2,91	1,36	8,69	8,24	8,69
1992	1,50	11,0	12,2	5,91	5,70	6,32	2,74	3,97	10,1	3,08	2,57	4,15	12,2	10,1	12,2
1993	5,91	2,74	13,2	2,25	10,3	4,72	2,09	2,74	3,61	4,72	3,79	2,74	13,2	4,72	13,2
1994	2,27	6,86	4,02	2,52	3,54	3,01	1,94	1,39	1,51	2,99	1,62	0,541	6,86	2,99	6,86
1995	1,79	4,53	6,52	3,79	1,64	12,7	9,37	13,2	9,14	4,34	26,4	5,91	12,7	26,4	26,4
1996	8,47	9,83	2,57	0,345	11,5	7,80	5,30	8,92	14,2	3,25	3,79	8,69	11,5	14,2	14,2
1997	1,70	2,86	1,55	5,93	6,27	5,97	3,14	1,37	4,37	1,99	0,798	0,938	6,27	4,37	6,27
1998	1,00	4,72	1,35	3,93	11,7	2,13	2,47	3,55	9,78	4,32	12,7	5,74	11,7	12,7	12,7
1999	12,0	9,55	3,00	11,5	17,5	1,81	2,30	3,93	4,71	1,97	0,902	1,35	17,5	4,71	17,5
2000	3,18	1,65	15,1	13,2	15,1	5,95	1,50	7,92	3,93	5,12	1,11	3,00	15,1	7,92	15,1
2001	1,22	1,00	1,11	5,32	4,51	3,18	1,97	3,00	5,12	3,74	6,38	2,64	5,32	6,38	6,38
2002	4,71	7,70	10,5	11,5	4,51	3,00	8,61	4,12	17,2	85,0	24,9	2,36	11,5	85,0	85,0
2003	13,0	18,7	9,17	1,99	5,33	3,80	2,73	3,07	2,13	0,611	1,16	1,73	18,7	3,07	18,7
2004	0,611	2,42	3,61	15,0	3,43	1,60	11,1	3,25	7,68	1,85	2,90	1,85	15,0	11,1	15,0
2005	14,7	2,90	4,84	16,6	31,3	3,80	2,58	3,25	4,00	12,7	6,90	2,42	31,3	12,7	31,3
2006	1,37	3,43	1,85	1,37	24,5	20,5	4,63	6,17	5,50	6,53	1,48	3,80	24,5	6,53	24,5
2007	6,17	1,16	1,99	6,00	6,00	1,37	3,07	4,41	4,00	10,6	9,87	3,61	6,17	10,6	10,6
2008	8,73	9,40	8,73	4,63	4,63	10,3	4,63	3,25	3,80	1,99	2,90	2,27	10,3	4,63	10,3
2009	2,42	4,63	1,48	6,00	13,5	5,83	2,90	5,07	8,09	1,60	1,16	2,90	13,5	8,09	13,5
2010	4,20	4,84	1,99	4,00	8,30	3,43	4,20	12,7	10,6	13,2	8,30	4,00	8,30	13,2	13,2
2011	4,20	4,41	30,3	6,35	2,13	1,99	1,48	2,13	9,17	2,42	3,61	3,43	30,3	9,17	30,3
2012	0,875	3,25	7,68	10,3	8,30	2,58	1,85	1,99	3,07	2,27	2,42	1,06	10,3	3,07	10,3
2013	1,60	12,1	17,9	3,50	2,99	4,23	18,3	34,9	7,56	6,35	2,68	3,86	17,9	34,9	34,9

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1960-2015

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

HQ

m³/s

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2014	1,13	7,06	1,35	0,843	1,13	1,13	8,33	1,96	6,12	3,33	9,41	5,45	7,06	9,41	9,41
2015	1,13	2,38	15,7	1,24	4,62	3,33	1,83	2,23	4,04	2,38	1,83	1,35	15,7	4,04	15,7

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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
1911	15,2	34,0	24,2	45,7	35,4	34,0	21,0	9,60	6,20	4,20	4,70	6,20	45,7	21,0	45,7
1912	8,40	6,90	18,3	26,8	21,1	30,3	8,80	134	34,0	52,6	36,2	21,1	30,3	134	134
1913	37,8	38,5	24,8	42,5	48,3	18,8	27,5	31,0	34,7	49,1	13,3	10,0	48,3	49,1	49,1
1914	34,7	78,0	17,2	31,0	56,3	18,8	19,4	10,0	41,7	10,4	12,4	15,7	78,0	41,7	78,0
1915	10,0	17,2	37,8	12,9	112	50,9	26,8	19,4	10,0	10,4	43,3	37,0	112	43,3	112
1916	10,4	66,0	38,5	37,0	33,2	12,9	18,8	47,5	26,8	17,8	12,9	8,80	66,0	47,5	66,0
1917	10,4	58,2	119	22,3	16,2	58,2	64,1	21,1	9,60	8,00	2,80	2,40	119	64,1	119
1918	6,60	4,20	51,8	29,5	13,8	12,0	8,80	3,20	42,5	7,30	4,20	18,3	51,8	42,5	51,8
1919	9,60	42,5	22,9	11,2	12,4	65,0	16,7	18,3	13,8	12,9	7,30	24,8	65,0	24,8	65,0
1920	58,2	34,0	71,5	43,3	20,6	40,1	38,5	17,8	12,4	51,8	20,6	9,60	71,5	51,8	71,5
1921	9,60	13,8	51,8	31,7	16,2	16,7	75,9	18,8	16,7	31,7	4,70	31,0	51,8	75,9	75,9
1922	8,00	31,0	122	66,0	31,0	77,0	16,7	13,3	20,0	61,2	40,1	59,2	122	61,2	122
1923	30,3	44,1	28,2	137	36,2	26,1	19,4	30,3	30,3	16,2	1,10	37,0	137	37,0	137
1924	10,4	10,4	13,8	6,20	87,2	32,5	26,1	26,8	17,8	81,3	31,7	8,80	87,2	81,3	87,2
1925	20,0	12,4	14,2	15,7	38,5	31,0	20,0	10,4	6,60	26,1	12,4	40,1	38,5	40,1	40,1
1926	9,60	40,9	37,8	38,5	50,9	19,4	18,8	115	116	73,8	10,0	11,2	50,9	116	116
1927	12,9	17,8	95,4	14,7	26,1	54,4	22,3	27,5	46,6	51,8	27,5	10,8	95,4	51,8	95,4
1928	24,7	12,2	14,9	89,4	13,4	28,3	32,7	12,6	5,50	6,80	5,20	5,50	89,4	32,7	89,4
1929															
1930	7,90	15,4	15,4	7,00	11,8	40,9	50,0	19,6	14,9	40,9	10,4	48,3	40,9	50,0	50,0
1931	40,0	23,3	16,9	14,9	20,2	27,5	28,3	13,0	16,9	13,4	25,5	18,0	40,0	28,3	40,0
1932	13,9	14,9	260	10,4	10,4	16,9	47,5	41,7	51,8	14,9	7,90	8,30	260	51,8	260
1933	7,40	7,70	5,00	59,2	17,4	31,3	7,70	31,3	15,9	22,6	7,40	6,10	59,2	31,3	59,2
1934	7,40	3,60	27,5	32,0	31,3	49,1	8,10	5,00	5,00	15,9	13,0	9,60	49,1	15,9	49,1
1935	23,5	8,60	10,2	58,8	20,6	32,8	21,4	9,00	5,60	6,60	6,00	68,6	58,8	68,6	68,6
1936	12,7	11,0	11,0	21,4	19,8	14,0	22,7	17,7	14,8	13,0	20,7	29,5	21,4	29,5	29,5
1937	20,7	15,8	16,3	28,4	27,4	20,2	21,6	11,6	108	10,6	8,30	10,1	28,4	108	108
1938	6,26	11,6	49,2	14,4	26,2	17,7	34,4	15,3	11,8	21,3	15,3	8,44	49,2	34,4	49,2
1939	17,2	22,5	36,8	14,4	11,8	40,9	16,2	61,2	59,7	21,9	36,0	14,4	40,9	61,2	61,2
1940	55,5	68,2	5,72	19,5	68,2	31,1	25,9	12,0	24,7	19,5	20,0	10,6	68,2	25,9	68,2
1941	27,1	5,72	13,5	14,5	37,5	60,0	88,9	33,5	49,0	8,60	76,5	46,0	60,0	88,9	88,9
1942	23,5	57,4	14,8	5,47	28,5	53,7	16,1	5,73	5,25	5,73	33,2	69,5	57,4	69,5	69,5
1943	14,2	17,4	9,41	21,4	7,92	22,1	7,92	6,21	5,47	6,21	5,96	4,36	22,1	7,92	22,1
1944	3,08	5,25	22,8	22,8	8,62	84,3	24,2	7,03	6,74	6,21	3,41	3,77	84,3	24,2	84,3
1945	10,6	6,46	1,84	18,1	38,8	20,7	74,9	20,1	110	34,0	14,2	21,4	38,8	110	110
1946	11,1	11,5	19,4	82,0	27,1	21,4	7,32	92,6	35,6	26,4	6,21	16,7	82,0	92,6	92,6
1947	11,1	7,02	11,1	13,0	60,2	40,5	6,74	4,09	3,91	1,98	2,19	2,43	60,2	6,74	60,2
1948	11,1	72,8	91,4	89,0	38,0	11,5	38,0	4,68	18,1	38,8	8,70	4,27	91,4	38,8	91,4
1949	4,42	14,6	17,3	17,8	32,5	50,8	49,0	56,5	53,7	12,6	8,17	3,58	50,8	56,5	56,5
1950	3,79	8,63	24,4	37,2	19,5	19,5	22,5	6,16	11,8	4,94	6,16	4,42	37,2	22,5	37,2
1951	13,1	12,2	13,6	8,17	37,2	16,2	12,6	28,3	18,3	12,6	10,5	4,42	37,2	28,3	37,2
1952	5,54	8,17	13,6	6,16	31,8	41,3	13,6	9,09	6,96	6,56	32,5	25,7	41,3	32,5	41,3
1953	23,8	15,1	38,0	46,4	31,1	28,3	15,6	56,5	30,4	7,76	4,21	4,00	46,4	56,5	56,5
1954	3,79	4,00	11,3	2,80	21,9	34,0	16,2	15,1	232	29,7	25,7	23,8	34,0	232	232
1955	6,16	77,2	51,7	12,6	73,8	54,6	14,6	6,96	122	70,6	11,3	9,09	77,2	122	122
1956	10,5	32,5	20,6	6,56	52,7	38,8	22,5	34,8	53,7	17,3	8,63	28,3	52,7	53,7	53,7
1957	40,5	50,8	27,0	29,7	54,6	28,3	8,63	6,56	91,4	28,3	12,2	11,3	54,6	91,4	91,4
1958	13,6	16,7	15,6	65,4	22,5	44,7	34,8	25,1	229	9,56	11,3	43,8	65,4	229	229
1959	15,6	40,5	31,8	15,1	34,8	18,3	51,7	14,6	21,9	19,5	5,85	13,1	40,5	51,7	51,7
1960	5,54	5,24	8,63	16,7	29,7	13,1	16,2	9,56	13,1	16,2	4,64	64,4	29,7	64,4	64,4
1961	15,6	15,1	16,7	48,2	43,8	38,8	34,0	33,3	13,1	8,63	5,54	4,94	48,2	34,0	48,2
1962	12,2	13,6	26,3	17,8	55,6	51,7	16,7	10,1	16,7	17,8	8,17	5,85	55,6	17,8	55,6
1963	8,17	5,85	2,12	2,31	94,0	28,3	13,1	18,6	10,6	6,22	8,02	8,50	94,0	18,6	94,0
1964	9,40	11,8	8,29	42,7	38,0	20,2	11,2	12,3	4,24	6,16	2,14	9,38	42,7	12,3	42,7

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1911-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	8,15	13,8	12,7	4,25	69,4	59,2	79,3	34,1	41,3	5,66	20,2	3,15	69,4	79,3	79,3
1966	8,97	57,3	14,9	33,3	26,2	33,3	12,7	79,3	49,0	14,3	13,8	14,3	57,3	79,3	79,3
1967	14,8	27,4	30,3	73,7	33,2	18,4	13,3	35,7	24,1	39,6	29,7	9,40	73,7	39,6	73,7
1968	4,68	105	58,2	12,3	60,1	49,9	15,8	12,8	18,4	7,56	19,0	25,2	105	25,2	105
1969	20,1	9,40	16,9	16,3	37,0	70,4	37,6	19,6	14,3	6,00	5,20	6,22	70,4	37,6	70,4
1970	9,00	12,8	2,94	11,8	34,4	91,3	37,6	25,2	7,05	27,6	7,50	20,4	91,3	37,6	91,3
1971	29,5	15,3	9,90	12,3	37,0	22,9	18,1	28,8	18,7	8,75	3,30	3,52	37,0	28,8	37,0
1972	14,8	37,6	9,12	3,30	4,23	10,8	27,4	24,1	14,3	17,0	10,8	14,3	37,6	27,4	37,6
1973	11,3	9,66	5,49	24,6	44,0	32,9	34,4	21,6	25,9	7,78	3,14	4,37	44,0	34,4	44,0
1974	5,49	24,0	84,8	14,0	17,6	14,0	21,6	33,6	16,5	13,1	6,11	35,1	84,8	35,1	84,8
1975	25,3	198	59,7	12,0	18,6	28,6	21,0	41,5	10,4	12,5	12,0	4,37	198	41,5	198
1976	8,83	7,45	78,9	12,0	8,12	13,9	6,21	31,4	5,38	3,70	2,24	2,24	78,9	31,4	78,9
1977	25,3	28,6	12,9	15,9	16,9	12,0	11,2	19,2	5,11	37,4	27,9	6,81	28,6	37,4	37,4
1978	22,2	14,8	11,2	10,3	14,8	14,8	63,7	8,12	3,10	41,5	19,2	21,6	22,2	63,7	63,7
1979	5,65	21,6	22,8	5,11	38,2	27,9	12,0	10,3	8,82	6,21	32,9	12,0	38,2	32,9	38,2
1980	6,81	15,9	9,57	41,5	12,0	24,6	53,9	32,1	98,5	16,9	12,9	29,3	41,5	98,5	98,5
1981	9,57	18,0	21,6	30,7	136	13,4	24,6	9,19	63,7	19,8	13,4	29,3	136	63,7	136
1982	39,8	24,6	72,2	33,6	10,8	13,4	16,9	5,11	7,45	22,8	2,56	5,11	72,2	22,8	72,2
1983	1,67	3,30	38,2	19,2	15,9	32,1	12,0	3,70	2,56	67,9	5,65	2,24	38,2	67,9	67,9
1984	2,56	8,83	8,12	5,11	8,83	11,2	9,57	32,1	19,2	44,8	9,57	8,12	11,2	44,8	44,8
1985	5,65	3,70	6,51	39,8	27,9	14,4	6,81	4,14	4,61	3,70	1,94	1,67	39,8	6,81	39,8
1986	1,94	6,21	20,4	8,82	18,0	14,8	29,3	44,0	8,12	4,61	12,0	4,61	20,4	44,0	44,0
1987	5,11	67,9	124	9,57	112	170	12,0	18,0	8,12	3,70	3,70	3,70	170	18,0	170
1988	21,6	35,1	11,2	5,65	55,8	70,1	9,57	9,57	3,70	3,29	2,92	1,67	70,1	9,57	70,1
1989	12,9	65,8	23,4	12,5	8,47	8,82	10,3	7,45	3,92	5,37	5,37	3,70	65,8	10,3	65,8
1990	8,82	39,0	7,13	9,57	22,8	19,2	11,6	9,57	4,86	5,11	14,8	3,70	39,0	14,8	39,0
1991	9,57	16,9	25,3	5,65	6,81	5,65	19,2	18,6	10,3	38,2	4,14	3,70	25,3	38,2	38,2
1992	3,70	47,5	44,0	16,9	21,0	21,6	26,6	14,8	41,5	16,9	7,45	11,2	47,5	41,5	47,5
1993	13,9	14,4	60,7	9,57	52,0	16,9	11,6	16,9	14,8	8,82	10,3	5,37	60,7	16,9	60,7
1994	5,65	32,1	14,8	10,3	21,6	22,2	9,19	8,47	21,0	12,0	7,45	4,14	32,1	21,0	32,1
1995	7,13	19,2	37,4	25,3	8,47	57,7	33,6	74,4	33,6	39,8	120	24,6	57,7	120	120
1996	38,2	52,0	19,8	4,46	40,6	22,8	26,6	35,1	76,7	55,8	18,0	26,6	52,0	76,7	76,7
1997	13,4	10,8	5,65	28,6	37,4	43,1	15,9	10,8	20,4	14,4	9,96	11,2	43,1	20,4	43,1
1998	6,21	22,8	15,4	14,4	53,9	10,4	13,9	21,0	19,2	13,4	39,0	23,4	53,9	39,0	53,9
1999	52,0	51,1	14,8	39,0	93,3	12,9	12,9	17,5	50,3	9,07	12,5	10,4	93,3	50,3	93,3
2000	11,2	8,47	61,7	61,7	86,0	41,5	9,19	27,2	10,8	11,2	4,14	11,6	86,0	27,2	86,0
2001	6,21	6,51	5,93	14,8	22,8	11,6	10,8	7,78	29,3	8,47	21,0	12,5	22,8	29,3	29,3
2002	16,9	32,1	57,7	44,8	23,4	13,9	13,4	19,2	35,9	420	60,6	16,0	57,7	420	420
2003	51,4	72,8	53,2	14,1	22,6	17,0	14,1	10,7	10,7	4,23	7,48	8,81	72,8	14,1	72,8
2004	6,56	12,7	10,3	64,6	19,1	14,1	46,3	20,2	31,4	10,3	9,53	9,17	64,6	46,3	64,6
2005	69,7	17,5	32,8	75,0	155	29,5	13,2	12,3	20,2	43,1	14,1	12,3	155	43,1	155
2006	4,94	15,0	8,47	11,5	137	129	15,5	23,8	13,2	23,2	17,5	16,5	137	23,8	137
2007	25,1	10,7	18,0	27,6	32,8	9,90	20,8	34,2	29,5	49,7	41,5	31,4	32,8	49,7	49,7
2008	48,8	55,0	36,3	27,6	20,2	48,0	20,2	16,0	5,99	10,7	9,90	10,7	55,0	20,2	55,0
2009	11,1	19,1	9,90	24,5	47,1	36,3	17,0	17,0	34,2	12,7	8,13	11,5	47,1	34,2	47,1
2010	17,0	16,5	10,3	14,1	41,5	16,5	11,1	37,0	34,9	46,3	40,7	30,1	41,5	46,3	46,3
2011	20,8	16,5	122	28,9	11,9	10,3	13,2	9,17	22,0	14,5	9,53	9,90	122	22,0	122
2012	6,27	12,7	28,9	38,5	36,3	12,3	10,3	7,48	12,7	6,86	5,83	5,62	38,5	12,7	38,5
2013	6,46	50,6	68,6	21,4	18,0	23,2	72,8	259	16,5	35,6	15,5	25,8	68,6	259	259
2014	9,17	20,8	6,56	4,94	5,99	8,47	37,0	11,5	20,2	10,1	28,3	29,6	20,8	37,0	37,0
2015	9,67	11,8	60,3	6,83	21,5	24,3	9,77	19,0	12,0	12,4	6,53	7,88	60,3	19,0	60,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2000-2015

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

HQ

m³/s

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2000			71,6	75,5	107	43,7	9,93	31,2	13,1	19,0	10,4	22,8	107	31,2	107
2001	5,35	6,19	5,77	24,2	29,1	14,8	10,9	11,5	20,9	9,43	22,8	14,2	29,1	22,8	29,1
2002	20,2	38,1	66,8	55,8	29,8	18,4	14,2	23,5	37,3	520	75,7	21,1	66,8	520	520
2003	65,9	119	68,8	17,2	28,9	21,8	13,5	13,5	17,8	6,69	11,3	9,66	119	17,8	119
2004	8,03	9,17	13,6	64,9	21,8	12,2	56,4	23,1	42,3	13,0	10,4	10,4	64,9	56,4	64,9
2005	95,7	17,2	42,3	136	220	40,0	15,1	13,1	19,5	49,1	18,0	11,8	220	49,1	220
2006	9,02	20,2	10,6	19,5	169	168	17,3	24,1	15,8	28,9	7,10	15,1	169	28,9	169
2007	24,1	10,6	14,4	31,4	36,5	11,2	18,0	47,3	33,9	90,8	61,7	30,5	36,5	90,8	90,8
2008	72,8	70,7	48,2	29,7	28,1	65,7	26,4	20,2	10,6	9,55	8,52	10,6	72,8	26,4	72,8
2009	10,1	21,7	9,02	43,6	65,7	43,6	13,1	16,5	40,0	11,2	8,03	15,1	65,7	40,0	65,7
2010	18,6	18,0	11,7	19,8	41,6	17,4	11,2	47,6	40,1	57,0	60,2	40,8	41,6	60,2	60,2
2011	28,8	21,7	168	30,9	13,9	12,8	15,6	16,8	27,5	19,8	12,8	12,8	168	27,5	168
2012	5,33	16,8	40,8	45,3	43,0	17,4	16,8	16,2	18,6	8,62	6,69	8,13	45,3	18,6	45,3
2013	8,62	76,9	74,3	22,9	22,3	26,2	96,5	325	17,4	40,1	13,4	21,7	76,9	325	325
2014	7,64	27,5	8,62	6,23	8,62	11,2	43,8	12,8	24,9	19,2	28,8	39,4	27,5	43,8	43,8
2015	13,4	15,6	70,6	12,4	26,2	23,6	14,0	34,4	16,9	14,0	8,33	7,85	70,6	34,4	70,6

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A _{E0}	1572,23 km ²	HQ	Pegel	Lichtenwalde 1	
PNP	HN + 251,91 m		Gewässer	Zschopau	
Lage	45,6 km links		Meßstellen-Nr	56745.1	
Beobachtungsbeginn	01.11.1909		m3/s	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
1910	30,5	83,5	66,2	34,6	34,0	71,0	36,1	18,8	56,1	29,8	41,5	31,8	83,5	56,1	83,5
1911	36,1	82,5	62,5	114	97,5	76,8	34,6	19,4	14,3	9,00	16,6	12,5	114	34,6	114
1912	14,7	21,0	43,9	81,7	60,6	68,1	22,2	270	67,2	118	93,5	49,9	81,7	270	270
1913	78,8	156	75,8	93,7	106	36,8	70,0	61,6	82,8	192	29,8	17,2	156	192	192
1914	83,7	192	46,4	61,6	148	43,1	55,2	31,9	108	24,9	24,9	47,3	192	108	192
1915	24,9	34,2	101	31,9	296	173	64,4	16,4	13,5	15,3	106	77,8	296	106	296
1916	28,3	198	103	95,7	64,4	29,0	61,6	120	61,6	41,4	22,9	22,9	198	120	198
1917	22,3	149	278	20,0	134	133	123	35,0	35,8	29,0	9,00	14,4	278	123	278
1918	22,9	14,8	143	77,8	41,4	29,0	21,0	10,8	218	24,9	14,4	37,4	143	218	218
1919	17,5	93,7	58,8	22,3	31,2	143	42,2	51,7	35,0	24,9	13,0	57,0	143	57,0	143
1920	156	93,7	177	121	43,9	110	89,7	52,5	34,2	167	44,7	18,6	177	167	177
1921	13,9	35,0	143	80,8	38,2	37,4	121	57,0	49,9	81,2	9,00	57,0	143	121	143
1922	19,2	81,8	253	165	74,9	155	38,2	24,2	27,6	122	156	155	253	156	253
1923	130	144	82,2	309	73,5	66,9	32,0	77,4	55,9	16,4	14,0	99,4	309	99,4	309
1924	19,5	47,9	71,6	77,0	150	75,4	58,6	53,2	26,3	157	87,2	21,1	150	157	157
1925	64,0	35,8	30,5	35,8	90,2	86,1	44,5	19,5	15,9	118	40,2	91,2	90,2	118	118
1926	29,0	95,8	86,6	94,8	108	35,7	45,5	300	258	186	21,7	19,5	108	300	300
1927	25,8	76,5	250	29,0	52,0	157	55,2	59,6	68,8	126	58,7	24,1	250	126	250
1928	49,7	57,8	40,6	191	37,5	75,1	76,0	26,5	13,8	14,8	11,3	12,9	191	76,0	191
1929	30,4	34,0	22,7	11,1	90,0	90,0	49,2	30,9	26,4	15,6	14,6	23,8	90,0	49,2	90,0
1930	17,6	33,9	36,9	19,6	28,5	102	125	53,2	36,1	94,0	24,9	107	102	125	125
1931	91,1	55,6	43,8	47,7	46,9	61,8	63,4	27,3	51,6	17,6	58,6	45,4	91,1	63,4	91,1
1932	30,5	37,7	687	29,1	27,3	32,5	187	159	100	50,8	17,6	18,6	687	187	687
1933	23,2	19,6	16,6	178	70,7	79,3	29,8	50,8	30,5	64,2	22,7	14,6	178	64,2	178
1934	18,1	13,6	66,0	90,0	62,4	113	22,7	18,6	10,6	35,3	27,9	22,7	113	35,3	113
1935	64,5	32,6	31,3	195	68,1	98,3	63,6	36,8	16,1	16,6	16,1	95,3	195	95,3	195
1936	34,7	23,9	32,6	86,2	55,4	38,2	62,8	49,0	24,5	21,6	38,2	62,8	86,2	62,8	86,2
1937	52,2	43,4	53,0	64,5	85,2	61,0	59,0	22,7	395	28,8	23,9	37,0	85,2	395	395
1938	23,2	39,4	194	49,3	71,0	48,5	69,0	43,7	19,8	60,0	66,3	24,6	194	69,0	194
1939	32,2	19,3	74,6	33,6	53,2	116	42,9	196	103	53,2	73,7	40,7	116	196	196
1940	167	183	19,8	37,8	204	99,6	68,1	46,9	107	68,1	54,8	35,0	204	107	204
1941	152	23,9	37,1	80,6	108	183	208	136	136	36,4	202	102	183	208	208
1942	58,8	137	45,7	13,2	71,0	113	28,3	17,9	22,4	15,9	58,0	232	137	232	232
1943	36,2	45,7	34,1	45,7	25,2	44,2	25,2	14,0	18,4	14,0	17,4	9,55	45,7	25,2	45,7
1944	8,45	14,9	63,9	63,9	24,1	234	67,3	19,4	18,9	17,4	9,55	10,3	234	67,3	234
1945	29,5	18,4	5,20	63,0	95,7	31,4	147	58,0	47,4	115	20,0	54,0	95,7	147	147
1946	29,5	32,7	41,2	334	60,5	43,5	16,9	214	70,1	58,0	25,8	44,2	334	214	334
1947	24,4	19,4	21,9	35,0	383	85,6	18,4	17,3	15,4	7,63	6,55	8,35	383	18,4	383
1948	39,7	237	269	298	97,3	25,8	23,4	10,2	42,5	79,7	19,4	9,15	298	79,7	298
1949	17,3	13,1	26,4	39,7	75,5	140	119	215	157	26,4	25,2	11,4	140	215	215
1950	10,7	19,0	58,9	81,4	49,8	59,8	63,3	22,5	21,3	15,5	15,5	12,6	81,4	63,3	81,4
1951	37,1	30,1	50,6	28,1	75,4	37,1	32,1	58,9	41,4	26,8	20,1	11,6	75,4	58,9	75,4
1952	17,2	34,9	36,3	33,5	77,4	97,6	30,1	28,7	15,5	13,1	84,4	45,9	97,6	84,4	97,6
1953	50,6	35,6	117	117	77,4	55,5	32,8	125	46,7	24,4	14,0	14,5	117	125	125
1954	10,0	10,0	37,8	8,60	53,9	90,5	42,2	46,7	511	91,5	41,4	55,5	90,5	511	511
1955	19,0	213	101	39,9	161	138	45,2	21,3	211	140	32,8	23,1	213	211	213
1956	27,4	64,2	49,8	17,8	224	89,4	60,7	75,4	96,5	28,7	18,4	66,0	224	96,5	224
1957	102	104	62,5	57,2	142	66,0	20,7	15,0	287	50,6	32,8	28,1	142	287	287
1958	25,6	36,3	27,4	136	55,5	88,4	176	42,2	532	21,9	19,0	91,5	136	532	532
1959	32,8	66,0	50,6	32,8	69,7	39,9	116	19,0	21,9	24,9	9,30	27,4	69,7	116	116
1960	19,0	16,6	30,1	32,1	72,6	36,3	39,2	34,2	14,5	14,5	11,2	196	72,6	196	196
1961	34,2	37,1	43,7	130	97,6	96,5	94,5	80,4	20,7	15,5	15,0	11,6	130	94,5	130
1962	40,7	35,6	51,4	36,3	93,5	93,5	35,6	22,5	26,2	12,6	13,6	12,6	93,5	35,6	93,5
1963	11,6	17,2	8,04	6,21	135	47,5	28,7	33,5	23,7	11,6	26,2	18,4	135	33,5	135

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1910-2015

A _{E0}	1572,23 km ²	HQ	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	21,2	24,1	16,6	63,4	47,3	56,8	24,0	14,2	9,85	16,5	6,70	14,7	63,4	24,0	63,4
1965	15,1	29,6	34,0	19,1	189	152	388	53,6	34,0	16,5	30,3	11,6	189	388	388
1966	10,3	99,0	37,4	62,6	50,4	80,5	28,3	168	116	24,6	28,3	40,2	99,0	168	168
1967	31,1	70,3	82,5	189	77,5	47,3	32,3	70,3	45,2	46,6	51,2	22,0	189	70,3	189
1968	9,10	273	170	35,4	141	118	32,9	60,9	20,5	18,0	28,7	71,1	273	71,1	273
1969	37,2	29,9	96,7	38,5	79,5	175	104	32,3	21,5	11,1	9,47	12,8	175	104	175
1970	14,2	9,47	14,1	99,0	88,8	222	74,7	64,3	16,0	38,5	15,6	54,4	222	74,7	222
1971	69,4	38,5	31,1	32,3	84,6	49,6	29,9	59,2	52,8	15,1	9,10	11,1	84,6	59,2	84,6
1972	37,9	89,9	24,7	13,3	14,2	26,3	45,9	47,3	29,3	41,8	19,5	37,2	89,9	47,3	89,9
1973	22,1	16,5	20,5	57,8	97,2	70,1	77,2	56,0	74,1	20,0	10,7	15,2	97,2	77,2	97,2
1974	14,3	23,7	196	44,4	47,6	32,9	61,5	65,2	42,9	39,1	17,5	107	196	107	196
1975	114	623	195	40,6	28,4	76,2	56,0	71,1	16,5	29,6	17,0	11,1	623	71,1	623
1976	26,0	23,7	228	30,9	27,2	32,2	15,2	27,2	10,0	7,37	6,21	6,78	228	27,2	228
1977	19,4	26,0	34,9	31,6	53,4	43,7	37,7	104	29,0	205	57,8	18,0	53,4	205	205
1978	79,6	53,9	34,4	33,0	50,4	42,2	249	30,1	12,9	84,5	58,2	62,7	79,6	249	249
1979	19,7	64,5	62,7	20,8	95,6	73,8	29,4	23,1	18,6	16,6	79,6	26,8	95,6	79,6	95,6
1980	23,1	68,2	26,8	108	47,1	91,6	146	27,4	285	41,4	30,8	73,8	108	285	285
1981	30,1	45,4	60,9	102	414	30,1	91,6	21,9	205	64,5	36,0	77,7	414	205	414
1982	146	64,5	230	83,5	33,0	39,0	46,3	15,6	17,6	16,1	6,48	14,7	230	46,3	230
1983	9,40	21,9	68,2	57,3	52,1	92,6	25,5	19,7	11,3	409	11,3	8,36	92,6	409	409
1984	18,6	36,0	30,8	36,7	42,2	43,8	33,0	36,0	40,6	80,6	33,0	31,5	43,8	80,6	80,6
1985	20,8	14,2	31,5	87,5	53,9	60,0	59,1	17,6	17,1	16,6	8,02	7,38	87,5	59,1	87,5
1986	5,64	40,6	111	24,9	51,3	56,5	103	92,6	14,2	30,1	24,3	26,8	111	103	111
1987	18,1	210	247	80,6	183	300	49,6	38,3	30,8	33,0	22,5	21,3	300	49,6	300
1988	55,6	96,7	34,4	21,9	172	191	21,3	30,8	21,9	7,70	9,40	7,07	191	30,8	191
1989	41,4	205	82,5	36,7	23,1	23,1	25,5	15,6	23,1	20,2	16,6	14,7	205	25,5	205
1990	35,2	85,5	19,2	26,8	61,8	69,1	30,1	37,5	17,1	12,5	32,2	11,7	85,5	37,5	85,5
1991	22,5	65,4	65,4	28,7	19,2	17,1	49,6	52,1	28,7	111	13,4	8,70	65,4	111	111
1992	12,1	133	97,7	47,1	61,8	72,9	30,8	57,3	230	34,4	17,1	30,8	133	230	230
1993	47,1	30,8	85,5	17,6	134	50,4	26,1	60,9	47,1	19,2	23,7	16,1	134	60,9	134
1994	15,6	77,7	42,2	34,4	115	85,5	28,7	18,6	24,3	31,5	21,3	14,2	115	31,5	115
1995	23,7	56,5	85,5	66,3	26,1	137	113	283	53,9	18,6	298	43,8	137	298	298
1996	87,5	128	36,0	8,50	71,9	59,1	61,8	43,8	172	75,7	47,1	70,1	128	172	172
1997	30,1	41,4	15,2	77,7	77,7	87,5	33,0	19,7	49,6	24,3	12,1	17,6	87,5	49,6	87,5
1998	12,1	51,3	22,5	36,0	188	27,4	21,9	37,5	34,4	26,1	94,6	59,1	188	94,6	188
1999	190	111	30,1	84,5	294	31,5	22,5	44,6	159	15,6	18,6	15,2	294	159	294
2000	27,4	15,2	118	159	277	108	18,1	39,0	18,6	18,6	22,5	33,0	277	39,0	277
2001	10,9	12,9	12,5	44,6	66,3	33,7	24,9	25,5	38,3	14,2	48,8	27,4	66,3	48,8	66,3
2002	52,2	112	157	118	70,6	46,0	31,8	47,5	50,6	1250	96,0	40,9	157	1250	1250
2003	133	184	148	37,6	62,8	46,7	32,7	15,6	17,8	12,7	13,2	16,1	184	32,7	184
2004	15,6	20,9	26,7	123	42,3	20,9	94,0	37,6	51,4	16,1	18,4	17,8	123	94,0	123
2005	164	49,8	104	249	405	75,5	34,4	42,6	57,9	85,8	52,4	25,9	405	85,8	405
2006	12,3	52,4	30,9	32,6	304	361	41,7	37,1	20,4	46,1	16,2	39,9	361	46,1	361
2007	51,5	17,6	47,8	78,6	71,5	23,5	46,9	92,1	57,0	130	120	55,1	78,6	130	130
2008	122	123	133	73,5	65,6	152	42,6	25,9	26,7	23,5	22,7	38,0	152	42,6	152
2009	30,3	57,5	26,4	85,1	147	78,7	46,3	35,1	41,9	32,7	14,6	47,2	147	47,2	147
2010	56,5	50,9	34,3	45,4	115	52,7	22,2	121	80,0	136	192	111	115	192	192
2011	66,3	64,3	423	78,7	50,9	29,5	24,2	28,7	92,8	56,5	31,1	31,9	423	92,8	423
2012	17,2	38,5	102	132	128	38,2	24,8	27,8	46,0	20,5	16,4	12,1	132	46,0	132
2013	19,1	200	242	56,2	57,1	62,9	248	774	34,1	108	21,9	70,9	242	774	774
2014	20,5	77,1	17,8	12,7	18,4	16,4	59,0	20,5	42,5	20,5	52,4	87,8	77,1	87,8	87,8
2015	27,8	30,9	168	27,0	58,1	58,1	26,3	42,5	25,5	48,7	19,1	23,3	168	48,7	168

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1933-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1933	22,7	16,9	20,0	201	97,2	103	30,0	103	36,4	81,9	23,3	10,9	201	103	201
1934	16,3	9,10	103	117	65,6	125	22,7	14,5	10,9	33,2	29,1	20,6	125	33,2	125
1935	78,0	29,1	34,0	173	63,0	100	68,0	34,8	17,5	16,9	10,9	147	173	147	173
1936	38,0	24,0	38,9	83,3	62,1	40,7	72,0	62,1	22,0	22,0	43,4	71,0	83,3	72,0	83,3
1937	45,0	50,4	56,3	56,3	114	73,6	61,6	27,5	352	37,4	28,2	39,0	114	352	352
1938	24,1	43,2	209	52,3	73,6	56,3	99,6	51,4	21,9	98,3	80,6	29,9	209	99,6	209
1939	40,0	17,1	84,5	41,8	53,5	118	49,4	185	118	78,0	97,0	52,3	118	185	185
1940	156	183	11,7	80,9	217	102	78,5	59,7	117	152	61,5	41,8	217	152	217
1941	229	21,3	57,0	85,7	109	153	263	136	118	37,3	188	123	229	263	263
1942	64,2	110	57,5	14,2	73,6	98,8	26,9	15,0	22,8	14,6	28,6	119	110	119	119
1943	36,6	54,6	32,1	53,6	25,2	49,1	16,1	11,9	14,6	9,20	11,9	6,11	54,6	16,1	54,6
1944	8,85	19,5	82,5	85,9	42,8	241	75,8	23,6	22,8	19,2	10,6	11,9	241	75,8	241
1945	40,2	19,9	13,3	79,1	92,0	41,0	178	89,3	105	159	22,8	59,4	92,0	178	178
1946	43,7	47,3	56,5	328	71,4	46,4	32,1	243	79,1	61,2	22,8	56,5	328	243	328
1947	38,4	28,6	35,7	39,3	341	92,0	25,2	12,8	13,3	4,67	4,94	5,78	341	25,2	341
1948	35,0	248	269	303	93,3	33,5	24,7	12,1	49,1	125	25,4	10,1	303	125	303
1949	8,44	8,44	32,7	50,9	159	155	127	246	167	40,2	25,4	10,5	159	246	246
1950	19,5	22,1	78,0	88,2	60,3	62,2	85,9	29,0	36,7	22,7	15,0	15,5	88,2	85,9	88,2
1951	35,0	26,8	64,2	28,2	80,3	35,8	32,7	58,4	42,8	31,9	26,8	10,5	80,3	58,4	80,3
1952	25,4	37,6	39,3	33,5	74,7	90,6	31,9	26,1	15,0	10,5	82,5	53,6	90,6	82,5	90,6
1953	57,5	37,6	151	121	82,5	63,2	39,3	132	60,3	42,8	29,7	20,8	151	132	151
1954	14,0	11,3	45,5	11,3	50,9	97,4	36,7	52,7	449	119	49,1	64,2	97,4	449	449
1955	21,4	237	113	49,1	151	159	44,6	22,1	233	157	33,5	33,5	237	233	237
1956	35,0	78,0	50,0	15,5	248	98,8	70,4	94,6	159	35,8	22,7	79,1	248	159	248
1957	119	127	84,8	69,4	163	72,5	33,5	19,5	269	60,3	37,6	39,3	163	269	269
1958	31,9	38,4	37,6	149	64,2	98,8	62,2	45,5	428	25,4	22,1	94,6	149	428	428
1959	41,0	73,6	59,4	39,3	70,4	41,9	137	30,4	31,2	31,9	8,44	20,8	73,6	137	137
1960	18,3	8,70	38,4	38,4	80,3	37,6	44,6	35,8	20,8	20,8	14,0	222	80,3	222	222
1961	33,5	42,8	41,0	163	108	116	105	98,8	38,4	17,7	14,0	22,1	163	105	163
1962	60,3	38,4	56,5	41,0	105	101	44,5	24,4	38,0	12,2	13,2	8,25	105	44,5	105
1963	7,70	21,1	5,54	5,36	41,0	54,6	35,8	35,0	22,3	8,70	17,1	17,1	54,6	35,8	54,6
1964	19,2	17,4	8,10	49,1	41,9	69,4	35,0	14,5	9,37	12,3	6,12	34,2	69,4	35,0	69,4
1965	26,1	40,2	43,7	29,7	182	151	367	98,8	63,2	31,2	39,3	23,3	182	367	367
1966	16,6	115	39,3	110	84,8	94,6	38,4	214	161	68,3	60,3	94,6	115	214	214
1967	41,7	130	116	203	100	54,6	39,9	221	113	122	113	29,1	203	221	221
1968	12,0	307	261	50,0	141	125	72,5	81,6	27,7	29,5	31,7	106	307	106	307
1969	41,7	40,8	78,0	69,4	97,4	184	122	46,0	34,0	16,0	14,6	9,85	184	122	184
1970	15,9	9,60	9,98	55,6	97,4	233	98,8	72,5	20,6	84,0	25,8	57,5	233	98,8	233
1971	103	44,6	40,8	43,7	98,8	58,4	42,7	83,7	79,1	31,5	15,3	14,6	103	83,7	103
1972	46,4	106	34,4	17,0	17,0	38,0	62,2	67,3	41,7	49,1	29,9	39,0	106	67,3	106
1973	33,3	33,3	37,3	74,8	89,7	73,7	103	65,8	88,4	32,6	25,5	32,6	89,7	103	103
1974	28,9	38,1	206	50,4	54,3	34,9	79,6	78,4	46,7	43,1	32,6	146	206	146	206
1975	135	595	204	42,3	44,0	91,0	70,2	50,4	23,0	53,3	35,7	22,4	595	70,2	595
1976	34,1	30,4	242	34,9	32,6	35,7	135	57,3	14,2	9,05	11,0	11,5	242	135	242
1977	26,0	36,7	45,6	44,8	62,1	55,4	57,3	169	34,4	257	136	27,4	62,1	257	257
1978	89,7	59,2	39,1	46,5	48,2	49,1	262	40,6	24,1	164	73,7	78,4	89,7	262	262
1979	26,7	103	76,0	48,2	127	102	37,5	39,1	28,1	38,3	92,3	34,5	127	92,3	127
1980	35,2	92,3	56,3	169	51,8	103	176	47,3	355	48,2	54,5	130	169	355	355
1981	54,5	58,2	92,3	113	371	36,7	102	27,4	204	63,1	59,2	107	371	204	371
1982	173	100	226	119	45,9	47,3	58,2	36,0	33,7	39,9	9,93	24,1	226	58,2	226
1983	14,0	24,1	97,6	63,1	56,3	102	22,9	22,9	19,9	426	13,5	10,8	102	426	426
1984	27,4	28,1	31,5	67,1	42,3	50,9	48,2	43,1	53,6	157	54,5	42,3	67,1	157	157
1985	42,3	24,1	34,5	157	76,0	44,8	91,0	28,1	36,0	26,1	12,1	14,0	157	91,0	157
1986	8,71	47,3	122	27,4	76,0	53,6	112	107	22,9	42,3	27,4	59,2	122	112	122

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1933-2015

A _{E0}	1754,32 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1987	21,7	248	246	113	190	436	50,0	47,3	33,0	45,6	26,7	28,1	436	50,0	436
1988	68,1	106	33,0	33,0	188	182	30,1	200	27,4	10,8	21,1	9,11	188	200	200
1989	41,5	231	92,3	43,1	32,3	33,7	24,8	16,6	33,7	22,9	24,8	14,0	231	33,7	231
1990	53,6	91,0	22,3	29,4	68,1	76,0	33,7	48,2	18,2	15,0	39,1	12,6	91,0	48,2	91,0
1991	35,2	48,2	67,1	20,5	24,8	14,5	46,5	67,1	28,7	100	15,5	9,50	67,1	100	100
1992	28,7	105	96,3	44,8	60,1	68,1	30,8	37,5	244	39,1	24,8	40,6	105	244	244
1993	49,1	35,2	103	24,8	136	63,1	31,5	84,6	57,3	21,1	30,8	18,2	136	84,6	136
1994	18,7	91,0	48,2	67,1	145	109	43,1	17,6	19,3	25,4	27,4	30,1	145	43,1	145
1995	33,2	53,1	102	74,5	37,7	155	133	288	77,4	23,2	298	48,8	155	298	298
1996	110	130	41,5	28,4	80,5	71,5	63,0	64,8	206	77,4	62,0	80,5	130	206	206
1997	36,2	57,5	38,4	93,8	95,1	103	43,9	26,4	69,6	35,4	20,1	30,4	103	69,6	103
1998	23,8	65,8	25,1	46,4	204	37,7	29,7	43,9	48,0	32,5	87,7	70,5	204	87,7	204
1999	242	116	45,5	128	315	37,7	34,0	53,1	253	15,1	20,7	21,9	315	253	315
2000	32,5	17,2	188	188	281	119	27,0	65,8	31,8	39,6	34,0	53,5	281	65,8	281
2001	22,9	18,0	25,5	61,1	86,7	45,4	29,6	24,2	42,8	19,8	62,3	38,6	86,7	62,3	86,7
2002	72,7	130	190	138	74,7	44,6	40,3	50,7	74,7	1250	136	48,5	190	1250	1250
2003	179	230	199	40,1	72,9	59,7	44,2	14,9	26,8	11,5	10,6	14,9	230	44,2	230
2004	10,6	22,2	33,1	190	44,2	25,4	157	33,1	76,2	17,6	30,2	14,9	190	157	190
2005	205	51,2	125	280	399	75,1	45,1	38,5	54,9	110	68,7	26,8	399	110	399
2006	24,8	54,9	39,3	55,8	329	356	42,5	54,0	28,8	45,9	15,4	38,5	356	54,0	356
2007	50,3	22,2	71,9	88,6	86,2	25,4	57,7	93,3	49,4	140	117	49,4	88,6	140	140
2008	159	138	155	74,0	64,6	192	41,7	38,5	28,1	15,4	24,1	36,9	192	41,7	192
2009	27,4	69,8	31,6	99,7	161	86,2	50,3	45,1	47,7	32,4	17,6	50,3	161	50,3	161
2010	68,7	49,4	43,4	54,0	120	53,1	30,9	166	80,6	168	243	153	120	243	243
2011	110	104	435	83,1	54,9	34,6	18,7	24,8	146	73,4	29,6	32,9	435	146	435
2012	12,9	39,3	115	140	138	40,9	24,1	27,4	38,5	22,2	22,9	25,4	140	38,5	140
2013	30,9	249	261	68,7	63,6	65,6	352	746	38,5	120	22,9	71,5	261	746	746
2014	17,8	79,3	16,7	14,5	15,9	17,3	63,6	21,0	41,7	17,0	57,7	85,1	79,3	85,1	85,1
2015	31,6	28,8	161	25,4	43,4	54,9	26,1	34,6	22,9	48,5	14,4	22,9	161	48,5	161

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	48,61 km ²	HQ	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	0,272	1,15	0,936	1,31	3,54	1,08	1,73	3,07	1,56	1,56	3,66	2,62	3,54	3,66	3,66
1999	4,04	3,42	1,31	2,73	8,32	1,39	1,56	0,802	2,84	0,936	0,936	0,562	8,32	2,84	8,32
2000	0,739	0,618	6,83	6,52	8,10	4,11	1,22	2,53	2,09	2,20	0,457	1,59	8,10	2,53	8,10
2001	1,31	0,590	0,457	1,50	1,99	1,05	0,888	0,734	2,75	2,31	2,20	0,888	1,99	2,75	2,75
2002	1,40	2,09	4,92	4,24	2,09	1,50	2,09	1,89	5,92	39,0	3,93	1,19	4,92	39,0	39,0
2003	3,93	7,52	3,93	0,876	1,81	1,62	0,953	1,19	0,456	0,657	0,334	0,801	7,52	1,19	7,52
2004	0,334	0,521	1,45	6,37	1,45	0,953	3,79	1,62	6,74	1,11	0,876	0,876	6,37	6,74	6,74
2005	5,15	1,28	2,28	7,52	17,3	2,54	1,28	3,01	2,43	7,92	2,43	0,953	17,3	7,92	17,3
2006	1,45	1,03	0,588	0,521	13,2	10,4	1,62	3,39	5,65	1,99	0,953	1,11	13,2	5,65	13,2
2007	2,54	0,521	1,03	2,09	2,54	0,728	2,77	3,66	4,37	7,72	4,08	2,09	2,54	7,72	7,72
2008	4,52	5,10	3,01	1,90	2,28	6,00	1,71	2,09	0,953	0,953	2,09	0,657	6,00	2,09	6,00
2009	1,11	1,90	0,729	1,62	4,67	2,89	2,66	2,18	7,52	2,09	0,521	0,953	4,67	7,52	7,52
2010	1,19	1,45	0,876	1,53	4,52	1,36	2,43	4,52	9,90	4,99	3,39	2,28	4,52	9,90	9,90
2011	1,81	1,62	14,0	2,54	1,03	0,953	1,62	0,657	2,43	0,728	1,36	0,657	14,0	2,43	14,0
2012	0,223	1,19	2,89	3,93	3,79	1,45	1,11	0,801	1,90	0,521	0,521	0,456	3,93	1,90	3,93
2013	0,588	5,32	5,65	1,71	1,54	2,89	7,72	19,6	3,26	5,15	1,36	1,90	5,65	19,6	19,6
2014	0,657	1,81	0,456	0,334	0,456	1,11	11,4	1,11	3,26	1,36	7,12	3,13	1,81	11,4	11,4
2015	0,657	0,801	5,65	0,521	1,90	1,45	0,801	7,32	2,09	1,99	0,876	0,521	5,65	7,32	7,32

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{E0} 86,44 km²
 PNP HN + 423,868 m
 Lage 1,1 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1960
 Äußerste Werte: NNQ 0,090 15.01.1963+

HQ

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
1961	3,77	2,24	2,49	5,71	6,96	6,48	5,57	4,16	1,23	0,800	0,600	1,10	6,96	5,57	6,96
1962	1,79	1,20	4,29	2,85	9,51	8,22	2,49	1,69	1,89	1,30	0,910	0,440	9,51	2,49	9,51
1963	0,360	0,730	0,560	0,340	6,64	3,49	2,73	2,73	2,12	0,800	1,53	1,37	6,64	2,73	6,64
1964	0,970	1,19	2,36	6,64	6,80	4,29	5,00	7,44	0,970	0,910	0,470	2,24	6,80	7,44	7,44
1965	1,45	3,22	1,89	1,16	10,5	8,39	11,8	6,48	8,06	1,10	4,29	1,89	10,5	11,8	11,8
1966	1,05	9,90	2,90	6,02	3,86	6,21	2,00	14,1	7,08	2,30	2,60	2,50	9,90	14,1	14,1
1967	2,30	6,02	4,90	13,5	6,21	4,54	2,60	5,26	3,44	7,76	4,36	1,81	13,5	7,76	13,5
1968	1,05	15,5	7,76	1,81	10,1	9,54	3,44	2,20	2,40	2,20	3,31	3,57	15,5	3,57	15,5
1969	2,40	1,72	3,06	2,50	6,74	12,1	7,42	3,31	2,94	0,780	1,65	1,06	12,1	7,42	12,1
1970	1,12	1,06	0,970	3,44	6,40	16,6	9,00	7,93	2,00	9,36	1,81	4,36	16,6	9,36	16,6
1971	4,36	2,71	2,50	1,72	6,57	6,21	6,74	5,08	3,18	1,48	0,750	0,630	6,57	6,74	6,74
1972	2,89	12,1	2,54	1,11	1,43	2,43	9,68	5,26	3,39	4,35	3,26	2,43	12,1	9,68	12,1
1973	2,54	1,27	1,71	4,95	10,8	12,3	12,8	5,58	4,64	1,90	0,960	1,03	12,3	12,8	12,8
1974	0,690	0,960	18,8	4,35	5,58	4,35	7,69	9,89	4,20	4,49	1,80	5,91	18,8	9,89	18,8
1975	4,07	28,3	9,69	3,79	4,50	5,11	5,42	12,6	3,27	2,66	3,79	2,21	28,3	12,6	28,3
1976	3,02	1,81	15,8	2,54	2,77	3,79	3,14	6,43	2,77	0,960	1,44	0,820	15,8	6,43	15,8
1977	2,54	6,25	3,14	3,39	4,35	4,65	4,21	3,66	5,27	7,51	7,14	2,89	6,25	7,51	7,51
1978	4,50	3,66	2,54	2,54	3,79	3,66	9,69	3,27	1,35	6,43	3,79	4,35	4,50	9,69	9,69
1979	1,81	15,6	5,42	1,71	6,43	5,42	3,14	3,14	2,89	1,81	6,96	3,14	15,6	6,96	15,6
1980	3,79	5,42	2,21	7,32	4,80	5,75	8,27	7,69	12,8	2,89	3,02	4,50	7,32	12,8	12,8
1981	2,43	3,66	5,11	4,95	27,6	4,95	5,27	2,43	11,2	4,50	3,14	5,59	27,6	11,2	27,6
1982	7,51	4,21	12,1	4,35	2,54	4,07	4,35	2,21	2,01	8,66	0,960	2,01	12,1	8,66	12,1
1983	0,460	2,01	7,14	5,75	3,66	5,92	2,21	3,14	1,44	8,27	1,62	0,960	7,14	8,27	8,27
1984	1,44	3,27	2,21	1,81	5,59	4,21	4,95	7,88	3,14	8,27	3,66	3,39	5,59	8,27	8,27
1985	3,66	1,27	2,21	4,21	5,11	5,92	3,66	2,21	2,32	1,19	1,19	0,820	5,92	3,66	5,92
1986	2,01	2,43	5,42	2,21	6,78	8,47	5,75	8,27	2,77	8,27	3,14	3,39	8,47	8,27	8,47
1987	2,77	15,3	14,0	5,59	16,6	30,0	9,27	4,80	4,95	5,11	5,11	2,77	30,0	9,27	30,0
1988	6,78	6,43	3,02	2,43	9,07	13,3	3,93	3,93	3,02	1,27	2,66	0,750	13,3	3,93	13,3
1989	2,77	9,27	3,52	3,52	3,02	3,02	5,11	2,32	2,89	3,93	3,93	2,21	9,27	5,11	9,27
1990	3,27	9,93	3,50	2,93	6,50	3,73	2,83	1,55	1,55	1,64	1,91	1,29	9,93	2,83	9,93
1991	2,83	3,85	4,09	3,15	1,91	1,37	3,38	2,83	3,15	6,93	0,900	1,91	4,09	6,93	6,93
1992	1,13	20,5	7,60	3,38	3,97	8,05	3,50	3,97	4,85	5,05	2,01	2,51	20,5	5,05	20,5
1993	3,97	2,41	4,09	3,27	10,2	3,50	2,61	2,72	2,30	1,91	2,61	2,11	10,2	2,72	10,2
1994	2,93	6,29	3,85	2,93	5,87	4,09	2,41	1,82	1,55	2,20	1,55	1,64	6,29	2,41	6,29
1995	1,91	3,04	6,29	4,85	2,20	8,51	5,87	11,2	3,85	1,64	12,9	2,93	8,51	12,9	12,9
1996	6,29	6,50	2,30	1,38	4,85	3,73	3,38	7,37	9,93	9,21	2,61	3,61	6,50	9,93	9,93
1997	2,39	1,64	0,931	6,11	6,49	5,92	2,39	3,38	2,94	2,13	1,80	1,10	6,49	3,38	6,49
1998	1,88	3,38	2,52	3,47	8,09	2,26	2,39	2,94	2,94	1,42	6,49	5,73	8,09	6,49	8,09
1999	9,60	11,2	2,66	4,67	17,4	3,38	2,39	2,80	2,94	1,14	1,14	2,13	17,4	2,94	17,4
2000	1,83	2,28	8,83	9,04	19,4	8,83	1,94	3,15	1,53	1,83	1,16	2,39	19,4	3,15	19,4
2001	2,39	1,16	1,53	3,85	5,94	3,02	2,89	1,73	5,09	1,34	3,42	2,89	5,94	5,09	5,94
2002	3,42	4,61	12,0	9,04	4,77	3,71	2,76	3,71	7,23	65,0	5,88	3,65	12,0	65,0	65,0
2003	8,13	12,0	8,94	2,83	3,94	3,94	2,57	2,70	3,36	1,56	1,56	1,77	12,0	3,36	12,0
2004	2,10	2,21	1,66	9,79	4,71	2,33	7,54	4,24	6,78	2,45	1,77	1,22	9,79	7,54	9,79
2005	10,4	3,09	4,71	11,3	29,7	5,88	3,50	4,71	3,94	9,36	2,21	1,87	29,7	9,36	29,7
2006	1,36	2,83	1,46	1,06	24,5	23,2	3,64	3,08	1,30	4,58	1,39	1,58	24,5	4,58	24,5
2007	3,64	1,13	3,36	4,58	5,80	2,21	3,79	4,58	4,26	21,6	6,97	5,99	5,80	21,6	21,6
2008	7,94	11,6	5,76	4,75	4,56	8,41	3,53	1,42	1,08	1,41	1,60	1,32	11,6	3,53	11,6
2009	1,70	3,08	1,80	3,22	7,27	8,12	2,40	2,15	6,08	1,70	0,859	1,91	8,12	6,08	8,12
2010	3,08	3,08	1,93	2,15	9,01	4,30	2,71	5,58	6,18	6,37	6,18	5,43	9,01	6,37	9,01
2011	3,98	3,08	22,6	5,34	3,51	2,40	5,34	2,03	3,08	2,27	1,41	2,03	22,6	5,34	22,6
2012	1,70	2,80	4,98	6,08	8,12	3,08	2,27	1,70	4,30	1,60	0,928	1,50	8,12	4,30	8,12
2013	1,60	15,4	15,7	3,98	2,80	5,52	12,7	33,6	3,22	7,07	2,80	3,82	15,7	33,6	33,6
2014	1,41	3,28	1,27	1,43	1,46	1,47	6,23	2,38	3,82	3,65	4,98	6,88	3,28	6,88	6,88

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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	2,41	3,00	9,73	1,35	4,82	3,79	2,09	2,88	1,61	2,41	1,26	2,20	9,73	2,88	9,73

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1972-2015

A _{E0}	62,06 km ²	HQ	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	1,68	5,22	1,15	0,880	1,15	2,19	2,78	2,47	2,06	2,19	1,15	2,19	5,22	2,78	5,22
1973	0,960	0,720	0,400	0,650	3,44	4,58	5,44	3,44	3,27	0,880	0,220	0,580	4,58	5,44	5,44
1974	1,45	1,57	10,6	2,62	4,58	3,10	3,80	5,00	2,47	1,24	1,15	4,38	10,6	5,00	10,6
1975	2,62	14,5	8,66	2,19	5,90	3,27	2,78	4,38	3,62	2,06	1,45	0,800	14,5	4,38	14,5
1976	1,57	1,35	8,05	0,400	0,520	0,880	0,350	1,57	0,580	1,15	0,220	0,350	8,05	1,57	8,05
1977	0,520	1,24	0,220	0,800	1,45	0,800	0,520	1,15	1,93	2,33	2,33	0,350	1,45	2,33	2,33
1978	0,960	0,720	0,720	2,93	0,880	0,800	8,35	0,720	0,220	3,99	2,47	2,62	2,93	8,35	8,35
1979	0,520	4,18	3,99	0,720	4,58	8,66	2,33	0,800	0,800	0,460	1,93	1,35	8,66	2,33	8,66
1980	0,350	0,800	2,06	5,22	5,90	4,79	2,93	2,62	5,90	3,27	0,960	1,24	5,90	5,90	5,90
1981	0,400	3,07	0,650	7,18	11,7	2,06	2,48	1,60	6,64	3,10	1,45	5,22	11,7	6,64	11,7
1982	5,00	2,33	5,90	1,68	0,720	0,880	0,800	0,350	0,520	0,800	0,150	5,67	5,90	5,67	5,90
1983	0,760	0,480	1,57	0,690	0,760	1,24	0,540	0,760	0,760	9,96	0,370	0,170	1,57	9,96	9,96
1984	0,540	0,850	1,04	1,24	1,35	0,760	1,93	4,38	0,610	4,38	0,760	0,610	1,35	4,38	4,38
1985	1,04	1,80	1,68	3,27	1,45	1,45	0,850	0,420	0,370	0,320	0,200	0,140	3,27	0,850	3,27
1986	0,850	1,14	2,47	2,62	1,80	1,24	1,24	15,4	0,540	1,57	1,93	1,14	2,62	15,4	15,4
1987	0,760	2,33	2,06	0,850	2,47	7,18	3,44	1,68	0,540	0,540	0,480	0,940	7,18	3,44	7,18
1988	1,04	3,99	0,690	1,80	2,33	12,9	1,24	1,35	1,35	1,14	0,420	0,270	12,9	1,35	12,9
1989	1,41	2,80	1,51	0,850	0,500	1,21	0,700	0,630	0,850	0,700	0,850	0,500	2,80	0,850	2,80
1990	2,90	1,51	0,407	0,513	1,65	1,65	0,711	1,65	0,245	0,458	1,16	0,360	2,90	1,65	2,90
1991	0,788	1,93	4,70	0,407	0,360	0,407	1,06	0,871	0,360	3,49	0,245	0,245	4,70	3,49	4,70
1992	0,360	2,90	1,93	0,871	1,39	0,574	0,574	1,51	3,09	0,871	0,245	0,788	2,90	3,09	3,09
1993	0,458	0,513	0,871	0,360	1,93	0,871	1,51	1,51	0,960	0,711	0,513	0,360	1,93	1,51	1,93
1994	0,960	1,06	0,711	0,513	0,788	9,09	0,711	0,407	14,1	1,51	0,788	0,360	9,09	14,1	14,1
1995	0,360	0,960	1,27	0,960	0,513	11,7	8,24	14,1	5,11	0,407	4,70	0,640	11,7	14,1	14,1
1996	1,51	1,93	1,34	0,296	1,16	1,39	1,27	3,89	5,72	0,360	0,960	1,39	1,93	5,72	5,72
1997	0,513	0,574	0,960	2,31	1,39	1,79	0,513	0,360	0,871	0,407	0,458	0,279	2,31	0,871	2,31
1998	0,159	0,640	0,494	0,574	3,29	0,407	0,318	0,788	0,711	0,513	1,51	2,70	3,29	2,70	3,29
1999	1,51	1,16	0,560	1,39	3,69	0,711	0,574	0,788	0,458	0,318	0,279	0,279	3,69	0,788	3,69
2000	0,360	0,513	1,79	2,31	11,9	7,18	6,14	1,16	0,407	0,245	0,185	0,640	11,9	6,14	11,9
2001	0,245	0,318	0,279	0,513	0,788	0,960	0,429	0,318	1,16	0,279	0,960	0,360	0,960	1,16	1,16
2002	0,574	1,27	2,70	1,79	0,640	0,871	0,960	3,29	3,09	13,0	1,65	0,574	2,70	13,0	13,0
2003	4,70	3,69	2,31	0,640	0,645	0,960	0,711	0,318	0,360	0,213	0,245	0,318	4,70	0,711	4,70
2004	1,16	0,318	0,279	1,93	0,574	0,514	1,65	0,788	7,81	0,514	0,265	0,245	1,93	7,81	7,81
2005	2,70	0,640	0,960	1,65	9,52	6,76	0,711	0,514	0,711	4,29	1,51	3,09	9,52	4,29	9,52
2006	0,458	1,51	0,458	0,574	4,29	5,93	0,574	0,960	0,318	0,640	0,407	0,407	5,93	0,960	5,93
2007	0,811	0,277	1,14	0,970	0,889	0,371	4,43	2,86	2,24	2,54	2,70	2,54	1,14	4,43	4,43
2008	4,06	6,00	1,14	0,737	1,23	3,02	0,667	0,811	0,601	0,277	0,371	0,277	6,00	0,811	6,00
2009	0,371	0,667	0,290	0,323	1,14	1,64	0,811	0,811	2,24	0,423	0,163	0,371	1,64	2,24	2,24
2010	0,423	0,479	0,371	0,277	1,43	0,737	0,479	0,667	0,970	1,05	1,43	0,970	1,43	1,43	1,43
2011	0,601	1,23	6,27	1,33	0,889	0,479	0,970	0,601	0,970	0,811	0,323	0,323	6,27	0,970	6,27
2012	0,163	0,371	0,970	1,05	1,75	1,64	0,412	0,236	1,64	0,198	0,479	2,11	1,75	2,11	2,11
2013	0,277	1,98	2,86	0,601	6,42	2,24	6,00	11,5	0,667	6,00	0,479	1,64	6,42	11,5	11,5
2014	0,601	0,811	0,737	0,323	0,323	0,236	1,64	0,371	1,05	0,323	1,53	1,43	0,811	1,64	1,64
2015	0,811	0,479	5,39	0,802	1,34	1,15	0,325	0,373	0,540	0,602	0,278	0,423	5,39	0,602	5,39

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	2,32	8,85	15,2	11,3	7,59	9,95	32,9	9,35	7,10	14,5	2,45	11,8	15,2	32,9	32,9
1922	3,93	13,9	32,9	21,2	14,5	31,6	7,10	5,28	6,85	22,3	20,4	20,1	32,9	22,3	32,9
1923	11,8	13,9	9,35	35,4	16,4	14,2	8,33	15,2	9,95	3,08	3,40	14,2	35,4	15,2	35,4
1924	3,75	8,85	8,33	3,57	25,1	16,4	11,3	12,1	8,60	24,3	11,0	4,50	25,1	24,3	25,1
1925	9,16	5,25	8,92	6,01	15,1	12,6	10,3	5,44	4,30	22,2	7,61	19,8	15,1	22,2	22,2
1926	4,87	16,8	12,8	18,3	17,6	7,61	12,3	30,4	36,4	25,8	4,11	4,87	18,3	36,4	36,4
1927	3,93	9,60	26,7	7,01	11,7	19,1	7,61	14,5	22,6	20,6	12,0	4,11	26,7	22,6	26,7
1928	9,12	5,63	8,67	25,8	7,82	11,4	15,5	5,44	3,57	4,30	3,40	0,910	25,8	15,5	25,8
1929	6,99	5,95	2,60	4,81	15,4	14,4	8,71	4,08	3,91	5,75	3,08	8,48	15,4	8,71	15,4
1930	4,81	6,29	8,12	3,40	7,92	17,9	19,8	9,87	6,64	11,2	3,91	16,8	17,9	19,8	19,8
1931	13,1	7,18	6,46	6,46	7,18	11,2	13,1	6,29	7,00	6,12	8,74	7,73	13,1	13,1	13,1
1932	6,12	9,18	64,0	5,17	5,36	6,46	27,5	19,5	25,0	8,95	4,27	4,45	64,0	27,5	64,0
1933	5,17	3,24	3,40	23,0	7,36	11,2	5,17	14,2	8,32	9,41	5,36	3,40	23,0	14,2	23,0
1934	3,91	2,34	13,1	10,1	9,64	21,4	4,81	3,08	2,21	8,53	7,36	4,81	21,4	8,53	21,4
1935	10,7	4,49	4,49	21,0	10,3	17,2	9,67	6,55	2,32	2,19	2,60	30,4	21,0	30,4	30,4
1936	6,19	6,37	6,55	11,8	9,45	7,27	11,4	9,02	5,67	5,16	9,02	11,4	11,8	11,4	11,8
1937	9,00	7,30	6,90	15,7	15,7	9,70	7,80	4,80	32,6	6,90	6,40	5,80	15,7	32,6	32,6
1938	4,32	7,29	21,4	7,47	12,2	8,84	17,2	8,84	5,68	11,1	6,21	6,39	21,4	17,2	21,4
1939	6,93	4,15	16,8	6,21	6,75	19,5	8,22	27,2	19,5	15,3	17,6	8,03	19,5	27,2	27,2
1940	23,0	24,1	2,95	5,00	31,7	17,2	15,7	7,11	26,5	11,8	10,8	6,30	31,7	26,5	31,7
1941	16,4	5,85	4,66	5,51	12,5	23,4	20,7	24,1	25,3	6,93	21,0	15,7	23,4	25,3	25,3
1942	8,87	18,6	7,92	2,14	9,12	19,0	11,7	4,05	4,05	3,88	20,6	23,7	19,0	23,7	23,7
1943	6,21	7,07	6,43	9,86	5,61	10,4	5,81	4,44	3,71	3,53	4,44	2,67	10,4	5,81	10,4
1944	1,44	2,33	10,1	10,1	3,88	37,3	10,6	3,02	3,02	2,67	1,55	1,68	37,3	10,6	37,3
1945	4,64	2,85	3,88	12,8	15,9	8,38	40,0	11,4	49,0	16,2	6,85	10,6	15,9	49,0	49,0
1946	5,61	8,87	11,2	31,8	15,3	10,1	4,64	38,6	16,6	15,6	6,85	7,92	31,8	38,6	38,6
1947	9,61	5,03	4,05	7,70	37,3	18,6	4,83	3,02	3,02	3,02	1,81	1,00	37,3	4,83	37,3
1948	4,83	26,0	39,3	29,5	14,6	5,81	15,3	2,67	10,9	19,0	3,71	2,33	39,3	19,0	39,3
1949	2,20	2,20	4,36	6,63	13,5	23,6	21,2	13,9	24,6	15,2	6,03	2,20	23,6	24,6	24,6
1950	2,20	3,54	6,63	14,2	8,46	10,7	12,6	3,54	5,45	3,70	3,70	3,70	14,2	12,6	14,2
1951	8,46	5,07	5,07	3,26	16,8	9,26	6,42	9,26	3,78	4,32	4,69	1,58	16,8	9,26	16,8
1952	3,60	5,07	5,07	3,78	12,0	20,3	5,84	4,50	2,11	1,95	12,8	8,46	20,3	12,8	20,3
1953	7,98	7,98	12,4	14,9	12,8	12,6	5,84	19,9	6,85	4,50	4,50	3,26	14,9	19,9	19,9
1954	1,83	2,75	3,43	0,950	16,5	18,4	8,96	8,70	81,1	12,8	20,8	8,46	18,4	81,1	81,1
1955	4,69	26,5	13,9	4,88	28,5	20,8	7,74	3,96	62,5	27,5	6,85	4,88	28,5	62,5	62,5
1956	5,07	13,5	6,85	3,26	14,6	18,7	11,8	16,1	17,6	5,64	2,92	12,6	18,7	17,6	18,7
1957	14,9	17,2	10,7	9,48	21,6	12,8	4,69	3,26	46,5	8,22	5,07	3,96	21,6	46,5	46,5
1958	7,50	5,84	3,60	26,5	7,98	15,5	13,5	12,6	81,1	5,64	5,64	15,2	26,5	81,1	81,1
1959	6,63	12,8	8,46	6,03	13,9	7,50	18,9	4,69	6,22	11,8	3,26	6,63	13,9	18,9	18,9
1960	5,45	4,32	4,50	7,74	13,9	7,07	7,98	6,63	3,43	4,69	4,32	25,6	13,9	25,6	25,6
1961	6,85	7,28	6,22	14,9	18,4	14,6	12,4	11,8	4,50	4,32	2,75	3,60	18,4	12,4	18,4
1962	11,1	6,78	11,1	4,48	18,9	25,6	7,30	3,00	5,23	4,72	3,18	2,21	25,6	7,30	25,6
1963	1,80	1,57	1,76	1,38	6,52	11,8	8,08	7,82	9,72	2,35	5,49	3,18	11,8	9,72	11,8
1964	4,48	3,36	1,80	4,01	9,16	12,8	5,49	7,04	1,57	3,00	1,92	8,08	12,8	8,08	12,8
1965	3,18	4,25	3,78	2,06	27,5	20,8	31,8	16,1	33,0	3,36	10,0	2,82	27,5	33,0	33,0
1966	3,00	23,1	6,52	15,8	9,72	15,2	6,52	28,0	15,5	7,30	6,00	7,56	23,1	28,0	28,0
1967	4,01	12,0	9,16	28,5	13,1	8,88	7,82	18,4	18,0	19,9	12,6	3,54	28,5	19,9	28,5
1968	2,64	38,6	43,8	5,49	22,1	20,3	7,56	6,00	3,78	3,36	9,44	9,16	43,8	9,44	43,8
1969	9,30	3,20	5,90	3,68	12,0	31,0	18,8	12,3	6,88	3,20	3,05	2,30	31,0	18,8	31,0
1970	4,54	1,58	1,08	2,42	7,40	36,0	21,2	13,6	3,52	18,4	4,00	13,2	36,0	21,2	36,0
1971	11,1	6,38	4,54	5,20	12,0	12,0	11,4	11,1	8,19	3,52	1,86	1,72	12,0	11,4	12,0
1972	7,14	13,6	4,16	3,68	4,16	6,62	11,1	10,2	8,19	8,46	6,88	6,38	13,6	11,1	13,6
1973	4,59	4,18	1,61	7,00	12,0	16,0	16,0	9,33	9,33	2,13	0,810	1,73	16,0	16,0	16,0
1974	3,06	1,73	29,1	7,00	12,4	7,55	11,7	9,02	7,27	8,41	2,89	15,5	29,1	15,5	29,1

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	205,93 km ²	HQ	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
			m/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1975	7,83	54,6	23,5	6,47	13,9	11,7	11,3	7,00	9,33	7,83	5,26	2,27	54,6	11,3	54,6
1976	4,38	3,98	29,7	4,18	4,59	7,00	2,57	12,8	2,57	0,980	1,17	1,61	29,7	12,8	29,7
1977	2,89	8,12	2,73	4,18	6,22	3,59	3,41	13,1	10,6	17,3	9,33	2,42	8,12	17,3	17,3
1978	9,02	5,49	3,98	3,06	5,03	4,81	27,3	3,78	1,73	13,9	5,03	6,47	9,02	27,3	27,3
1979	3,23	11,7	9,97	2,13	11,3	13,9	5,97	5,49	3,78	5,73	13,1	4,38	13,9	13,1	13,9
1980	4,18	7,83	3,98	11,0	11,7	14,3	22,5	8,71	32,1	6,47	7,55	10,3	14,3	32,1	32,1
1981	4,38	5,73	7,55	9,33	45,8	10,3	12,0	5,03	31,5	8,41	7,00	14,3	45,8	31,5	45,8
1982	15,5	9,02	27,3	9,33	6,73	7,83	5,73	3,78	6,22	3,78	1,38	3,59	27,3	6,22	27,3
1983	1,04	2,06	11,7	8,41	5,68	9,97	3,78	5,16	5,68	37,3	1,67	1,67	11,7	37,3	37,3
1984	2,51	3,78	2,84	2,67	5,96	5,42	7,45	7,45	5,68	20,5	3,99	3,19	5,96	20,5	20,5
1985	4,21	1,67	3,58	8,41	9,65	9,65	5,68	2,51	2,51	1,55	0,960	2,06	9,65	5,68	9,65
1986	1,44	4,44	10,3	3,99	11,7	11,7	9,97	18,6	2,35	4,67	3,99	2,84	11,7	18,6	18,6
1987	2,35	21,5	22,0	5,68	17,7	49,7	9,33	7,78	4,67	4,91	2,51	4,21	49,7	9,33	49,7
1988	7,45	12,0	3,78	2,06	15,5	37,3	3,01	7,45	3,19	1,04	1,55	1,44	37,3	7,45	37,3
1989	6,24	24,0	6,83	4,21	4,21	3,58	6,83	4,44	3,01	3,19	3,01	1,93	24,0	6,83	24,0
1990	2,67	13,1	4,44	3,19	9,65	10,6	4,91	8,71	1,93	1,93	5,42	2,84	13,1	8,71	13,1
1991	3,78	3,78	5,16	1,93	2,06	1,80	7,78	6,53	6,53	16,8	1,44	1,67	5,16	16,8	16,8
1992	2,06	17,7	12,4	5,96	7,14	10,6	2,84	8,12	18,1	9,97	2,51	4,44	17,7	18,1	18,1
1993	4,67	9,97	2,67	2,51	17,3	5,96	4,44	8,41	5,96	2,84	1,80	1,67	17,3	8,41	17,3
1994	2,06	7,78	4,44	3,99	5,68	5,96	3,19	3,38	13,9	5,16	2,51	1,13	7,78	13,9	13,9
1995	2,06	4,21	9,97	7,45	2,51	20,0	16,8	35,9	14,3	2,06	35,3	7,45	20,0	35,9	35,9
1996	14,3	17,3	4,21	1,24	8,41	7,45	10,3	5,96	27,3	27,9	8,41	7,45	17,3	27,9	27,9
1997	6,03	5,53	2,69	8,86	8,86	8,86	3,27	1,61	5,53	2,69	2,51	2,51	8,86	5,53	8,86
1998	1,26	6,55	2,18	3,71	16,3	2,51	1,49	4,98	4,44	1,88	13,8	8,86	16,3	13,8	16,3
1999	13,4	8,55	3,49	8,55	29,1	5,53	3,07	7,09	55,7	1,74	3,07	1,61	29,1	55,7	55,7
2000	3,07	1,74	13,8	14,2	30,3	16,3	4,18	8,25	3,71	2,87	1,16	4,70	30,3	8,25	30,3
2001	2,44	1,22	1,70	5,81	6,91	4,81	2,77	1,70	3,71	1,98	4,58	2,44	6,91	4,58	6,91
2002	5,55	8,78	17,8	10,9	5,81	5,30	5,05	9,11	12,1	145	5,99	3,71	17,8	145	145
2003	16,4	19,2	16,4	3,37	8,39	5,53	4,67	2,19	4,87	1,30	1,50	2,80	19,2	4,87	19,2
2004	2,47	3,15	1,89	18,3	5,33	3,52	9,02	3,93	19,5	1,75	3,02	2,32	18,3	19,5	19,5
2005	18,9	5,21	8,91	19,2	37,4	15,1	4,62	9,45	7,46	21,7	5,53	3,21	37,4	21,7	37,4
2006	2,05	3,84	3,20	3,20	46,1	41,0	4,52	4,17	1,66	4,87	1,31	3,84	46,1	4,87	46,1
2007	3,51	1,79	3,04	5,84	4,69	2,60	6,34	17,2	12,1	21,3	12,1	7,36	5,84	21,3	21,3
2008	14,4	20,7	11,1	8,40	4,52	13,2	4,69	10,5	2,46	1,92	1,54	2,60	20,7	10,5	20,7
2009	2,18	5,35	2,80	4,01	11,9	14,0	6,11	4,19	7,00	2,96	1,88	4,01	14,0	7,00	14,0
2010	4,57	4,57	2,64	3,30	9,36	4,57	2,64	9,85	7,00	9,85	12,9	10,3	9,36	12,9	12,9
2011	4,76	4,19	35,0	9,36	4,38	2,80	7,92	5,15	9,36	7,46	2,03	2,96	35,0	9,36	35,0
2012	1,88	3,47	7,92	11,9	10,3	4,57	2,18	2,64	7,00	1,88	2,64	3,30	11,9	7,00	11,9
2013	2,64	13,5	21,5	5,35	7,00	8,87	26,4	91,8	3,47	16,8	2,96	7,46	21,5	91,8	91,8
2014	2,03	4,76	1,88	1,88	2,18	1,88	16,8	2,48	6,55	2,64	5,35	9,85	4,76	16,8	16,8
2015	3,30	4,01	18,5	3,30	8,39	6,55	4,01	2,48	3,47	4,01	1,47	2,33	18,5	4,01	18,5

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 2004-2015

A_{E0}	40,8 km ²	HQ	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	0,158	0,320	0,235	3,62	1,34	0,369	2,08	0,770	2,36	0,420	0,235	0,235	3,62	2,36	3,62
2005	2,17	0,529	0,835	1,49	14,3	1,04	0,474	0,646	1,04	2,17	0,320	0,320	14,3	2,17	14,3
2006	0,902	0,770	0,474	0,529	15,6	13,2	0,586	0,835	1,26	1,11	0,194	0,529	15,6	1,26	15,6
2007	0,586	0,235	0,529	0,970	1,18	0,770	2,55	0,970	1,18	1,82	4,56	0,835	1,18	4,56	4,56
2008	1,34	7,18	3,61	2,08	0,707	3,49	1,57	0,902	0,420	0,320	0,474	0,274	7,18	1,57	7,18
2009	0,194	0,529	0,213	0,274	1,34	5,58	1,04	1,34	1,82	0,420	0,158	0,320	5,58	1,82	5,58
2010	0,420	0,529	0,320	0,194	2,00	0,646	0,707	0,707	1,18	0,902	1,18	0,835	2,00	1,18	2,00
2011	0,586	0,835	10,6	3,75	0,586	0,474	1,74	1,82	0,707	1,04	0,586	0,274	10,6	1,82	10,6
2012	0,126	0,474	0,906	1,26	1,57	1,26	0,369	0,235	1,18	0,274	0,235	0,194	1,57	1,18	1,57
2013	0,235	2,64	5,99	0,703	1,26	4,18	6,14	22,9	1,17	6,62	0,507	2,40	5,99	22,9	22,9
2014	0,635	0,569	0,245	0,291	0,245	0,245	2,64	0,340	1,35	0,635	1,09	2,77	0,635	2,77	2,77
2015	1,74	1,54	7,27	0,638	4,57	2,78	0,852	1,35	1,95	2,29	0,292	0,774	7,27	2,29	7,27

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1929	10,8	11,2	8,80	3,80	35,0	31,2	17,2	8,40	9,70	3,70	2,10	7,00	35,0	17,2	35,0
1930	2,90	8,60	10,7	5,20	7,80	33,8	39,1	15,9	11,0	27,4	5,40	32,6	33,8	39,1	39,1
1931	36,6	19,4	17,1	20,5	19,4	23,3	25,1	11,6	32,6	9,20	22,2	16,6	36,6	32,6	36,6
1932	14,3	18,1	235	17,5	21,6	16,4	83,8	52,9	40,4	26,2	9,90	8,20	235	83,8	235
1933	10,3	12,7	8,20	77,3	24,9	36,4	11,3	17,0	14,3	34,0	10,8	8,20	77,3	34,0	77,3
1934	9,90	6,30	33,3	24,9	22,9	44,6	8,20	8,60	6,00	14,3	18,6	13,2	44,6	18,6	44,6
1935	27,6	10,8	12,7	62,0	27,6	48,2	26,9	14,3	9,50	8,60	9,10	81,2	62,0	81,2	81,2
1936	13,2	10,8	15,4	52,9	26,2	16,4	33,3	19,8	13,2	10,3	18,1	31,2	52,9	33,3	52,9
1937	25,5	25,5	31,9	29,0	41,2	29,0	26,2	13,8	192	15,4	10,8	22,3	41,2	192	192
1938	12,7	20,4	62,0	23,6	39,6	28,2	30,4	22,3	9,90	45,5	38,0	22,3	62,0	45,5	62,0
1939	17,7	11,0	36,9	21,5	20,4	47,7	22,1	99,8	46,1	43,7	30,7	16,7	47,7	99,8	99,8
1940	74,0	65,4	8,40	9,70	106	40,5	28,1	19,2	47,7	28,1	26,8	16,7	106	47,7	106
1941	46,9	14,2	9,50	17,6	39,0	61,4	68,5	52,1	62,4	26,2	92,8	52,1	61,4	92,8	92,8
1942	29,5	54,8	23,3	6,50	25,0	44,5	15,7	13,7	17,7	11,4	27,4	79,9	54,8	79,9	79,9
1943	17,7	21,5	14,8	24,4	14,2	23,3	9,90	12,7	12,7	10,6	10,6	9,30	24,4	12,7	24,4
1944	9,94	8,80	86,9	38,7	14,7	122	37,1	17,2	20,5	27,7	8,42	8,04	122	37,1	122
1945	25,6	12,9	4,56	33,0	37,1	14,7	74,3	23,5	19,9	70,9	12,9	29,2	37,1	74,3	74,3
1946	13,4	14,3	23,5	137	29,2	21,1	10,7	80,0	37,9	29,9	9,56	25,6	137	80,0	137
1947	14,3	11,1	10,7	16,7	93,9	36,2	11,1	8,42	9,94	6,90	6,00	7,28	93,9	11,1	93,9
1948	19,4	100	112	112	54,4	11,1	11,1	7,28	22,3	80,0	8,42	9,18	112	80,0	112
1949	6,90	9,18	13,8	16,2	35,4	70,9	56,6	62,0	89,2	15,2	8,04	6,90	70,9	89,2	89,2
1950	6,60	9,94	20,5	23,5	20,5	25,6	33,0	7,28	9,94	11,1	8,42	7,28	25,6	33,0	33,0
1951	15,7	11,6	14,3	10,7	28,4	13,4	14,3	18,8	15,7	18,8	19,4	6,60	28,4	19,4	28,4
1952	13,0	15,3	19,6	10,8	24,1	50,0	17,2	14,1	7,60	7,25	45,6	22,8	50,0	45,6	50,0
1953	26,1	13,5	43,8	46,5	33,3	28,9	17,8	89,2	22,1	14,7	9,25	9,25	46,5	89,2	89,2
1954	8,50	6,85	15,3	4,35	25,4	48,2	18,4	25,4	147	47,3	32,5	32,5	48,2	147	147
1955	9,70	104	42,1	15,3	62,5	63,6	21,5	12,4	92,7	54,4	19,6	11,9	104	92,7	104
1956	12,4	33,3	20,2	12,4	54,4	44,7	32,5	39,7	38,0	10,8	10,2	40,5	54,4	40,5	54,4
1957	60,4	47,3	38,8	26,1	60,4	29,6	9,25	8,85	158	27,5	16,6	13,0	60,4	158	158
1958	18,4	24,7	18,4	56,4	21,5	36,4	27,5	17,2	208	8,85	11,3	50,0	56,4	208	208
1959	14,7	28,2	22,1	13,5	35,6	20,9	46,5	8,85	9,70	10,2	8,85	12,4	35,6	46,5	46,5
1960	14,1	8,00	13,5	19,0	32,5	14,7	23,4	17,2	7,60	8,85	8,00	80,9	32,5	80,9	80,9
1961	13,5	19,0	12,4	50,0	48,2	46,5	43,8	40,5	10,2	9,25	6,50	6,85	50,0	43,8	50,0
1962	38,0	22,8	28,9	11,3	38,8	39,7	17,8	9,25	10,8	6,50	7,60	4,90	39,7	17,8	39,7
1963	4,35	9,80	4,64	5,62	19,6	22,8	11,9	16,0	14,1	5,48	10,9	12,0	22,8	16,0	22,8
1964	12,6	11,7	12,3	23,2	24,7	32,5	11,5	8,44	3,42	10,9	2,33	11,5	32,5	11,5	32,5
1965	8,93	14,9	13,7	8,77	73,8	60,4	143	38,8	28,2	8,32	18,9	5,12	73,8	143	143
1966	7,65	45,9	21,8	39,5	30,9	42,2	14,8	75,0	54,4	25,6	22,1	21,4	45,9	75,0	75,0
1967	11,9	38,6	41,3	80,9	42,2	22,1	23,4	40,4	73,8	44,1	48,8	8,00	80,9	73,8	80,9
1968	4,95	100	78,5	13,7	71,4	60,4	13,1	44,1	8,00	6,75	17,4	38,6	100	44,1	100
1969	23,4	10,2	39,5	13,7	31,7	72,6	52,5	15,5	8,90	3,76	4,32	5,65	72,6	52,5	72,6
1970	8,90	4,95	3,71	10,4	30,9	92,7	40,4	30,1	6,38	33,4	6,75	18,0	92,7	40,4	92,7
1971	30,9	14,3	20,7	12,5	41,3	24,1	12,5	22,7	34,3	9,88	4,95	4,60	41,3	34,3	41,3
1972	21,4	39,5	8,90	9,38	7,15	11,9	14,9	19,4	12,5	24,1	7,57	20,1	39,5	24,1	39,5
1973	8,38	7,05	21,5	22,2	36,7	32,6	31,8	20,8	31,0	4,32	3,64	9,80	36,7	31,8	36,7
1974	8,84	21,5	81,9	18,9	24,3	14,6	35,0	25,7	21,5	16,4	15,8	41,8	81,9	41,8	81,9
1975	40,1	233	80,8	15,2	21,5	30,2	40,9	26,4	8,38	11,3	9,32	4,67	233	40,9	233
1976	4,02	13,5	100	15,8	14,0	16,4	8,84	26,4	3,73	1,94	3,73	5,04	100	26,4	100
1977	9,32	24,3	23,6	23,6	27,2	18,9	16,4	53,0	9,80	113	15,2	7,05	27,2	113	113
1978	31,8	29,4	14,6	20,2	23,6	20,2	100	17,0	6,21	59,0	35,0	27,9	31,8	100	100
1979	8,97	41,8	28,7	9,43	42,7	35,0	12,0	17,1	13,2	6,15	42,7	9,43	42,7	42,7	42,7
1980	13,8	29,4	50,1	46,4	23,5	53,0	72,8	21,0	127	18,2	17,6	43,6	53,0	127	127
1981	18,9	22,2	27,2	35,0	134	27,2	35,8	9,80	92,7	25,0	21,5	30,2	134	92,7	134
1982	72,8	25,7	78,5	35,0	17,0	22,2	20,8	12,9	15,8	19,5	3,73	11,8	78,5	20,8	78,5

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A_{E0}	639,57 km ²	HQ	Pegel	Borstendorf
PNP	HN + 355,512 m		Gewässer	Flöha
Lage	23,6 km rechts		Meßstellen-Nr	56816.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1928		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,200 22.07.1934		HHQ	540 13.08.2002
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1983	2,96	13,5	52,0	29,4	25,0	45,4	12,9	11,8	11,8	127	6,62	2,31	52,0	127	127
1984	10,8	17,0	11,8	27,2	21,5	21,5	21,5	14,0	20,2	69,5	19,5	14,0	27,2	69,5	69,5
1985	17,6	8,84	14,6	41,8	29,4	27,9	35,0	11,3	12,4	5,81	4,02	4,33	41,8	35,0	41,8
1986	5,81	22,9	39,2	12,9	28,7	25,0	59,0	50,1	5,42	19,5	9,80	13,5	39,2	59,0	59,0
1987	7,92	80,8	80,8	31,0	72,8	156	26,4	25,7	18,9	12,9	7,48	12,9	156	26,4	156
1988	28,7	58,0	18,2	8,38	64,2	72,8	9,32	23,6	11,8	5,42	9,80	3,46	72,8	23,6	72,8
1989	22,9	80,8	40,1	25,7	11,3	12,9	11,3	9,32	20,8	14,6	12,9	8,38	80,8	20,8	80,8
1990	21,5	42,7	19,5	20,2	25,7	36,7	15,8	25,7	5,81	8,84	14,6	7,48	42,7	25,7	42,7
1991	10,8	30,2	28,7	9,80	8,84	5,81	27,9	28,7	14,0	59,0	5,04	4,02	30,2	59,0	59,0
1992	5,04	42,7	39,2	19,5	31,0	36,7	12,4	35,0	109	20,2	8,84	17,0	42,7	109	109
1993	23,6	9,80	21,5	9,80	59,0	24,3	11,3	40,1	27,2	9,80	11,8	9,80	59,0	40,1	59,0
1994	6,62	31,0	18,2	17,0	44,5	42,7	12,4	8,84	11,3	19,5	16,4	4,33	44,5	19,5	44,5
1995	10,8	20,8	39,2	25,7	11,8	56,0	45,4	108	12,4	6,21	83,1	17,6	56,0	108	108
1996	35,8	51,1	13,5	3,77	32,6	29,4	29,4	11,8	62,1	23,6	19,5	34,2	51,1	62,1	62,1
1997	52,0	17,6	6,94	46,4	27,9	40,9	17,0	11,3	25,0	23,6	5,42	11,8	52,0	25,0	52,0
1998	5,42	28,7	9,80	16,4	77,3	12,9	9,80	15,8	16,4	14,0	41,8	30,2	77,3	41,8	77,3
1999	74,2	45,2	16,0	41,0	116	16,7	9,32	23,1	88,7	6,67	12,4	7,50	116	88,7	116
2000	13,0	7,50	64,9	64,9	118	52,6	7,94	34,0	5,90	4,83	11,9	16,7	118	34,0	118
2001	7,08	4,49	7,08	21,6	33,1	14,2	13,0	10,3	23,1	7,08	20,1	14,2	33,1	23,1	33,1
2002	20,8	55,9	81,4	55,9	29,2	18,7	14,8	19,4	27,4	540	40,9	16,1	81,4	540	540
2003	65,9	95,1	77,1	14,5	33,0	19,8	17,9	5,03	9,01	5,60	3,34	5,31	95,1	17,9	95,1
2004	2,72	8,93	4,82	81,0	18,5	9,35	40,4	13,7	25,2	7,02	62,0	6,67	81,0	62,0	81,0
2005	103	18,5	51,0	93,7	156	43,7	21,3	14,3	37,1	24,4	44,9	12,1	156	44,9	156
2006	5,10	22,8	12,1	9,35	160	155	19,2	20,6	6,01	15,4	5,39	16,6	160	20,6	160
2007	19,8	7,65	12,6	40,9	36,9	8,71	30,4	46,0	22,0	68,7	62,7	23,6	40,9	68,7	68,7
2008	48,1	51,4	63,9	32,2	29,5	70,0	13,6	9,48	5,06	7,65	7,65	15,3	70,0	15,3	70,0
2009	13,1	30,4	8,71	19,8	70,0	47,0	32,2	15,3	18,4	10,7	4,82	13,6	70,0	32,2	70,0
2010	21,3	18,4	12,1	12,6	56,9	26,7	12,1	42,9	39,8	56,9	89,3	48,1	56,9	89,3	89,3
2011	24,5	22,8	159	41,2	34,0	12,6	14,2	13,1	40,9	22,8	7,99	11,6	159	40,9	159
2012	4,37	15,8	42,7	73,7	63,9	15,3	9,48	9,48	16,5	5,97	4,27	2,79	73,7	16,5	73,7
2013	8,53	72,4	128	22,0	28,6	34,0	98,8	257	17,8	73,7	6,69	52,5	128	257	257
2014	10,7	35,9	7,32	7,00	8,71	8,35	31,3	6,69	17,1	9,09	26,8	41,9	35,9	41,9	41,9
2015	14,7	11,6	82,6	11,2	35,0	27,7	10,3	8,65	9,45	28,2	5,91	10,7	82,6	28,2	82,6

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A_{E0} 75,94 km²
 PNP HN + 538,217 m
 Lage 5,1 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1928
 Äußerste Werte: NNQ 0,060 18.12.1943+

HQ

m3/s

Pegel Rothenthal
 Gewässer Natzschung
 Meßstellen-Nr 56835.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 88,0 12.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1929	3,50	2,92	1,85	0,740	5,80	5,21	3,62	1,94	1,17	1,21	0,430	2,84	5,80	3,62	5,80
1930	1,00	2,84	3,37	0,920	3,02	7,66	7,84	3,02	3,20	7,84	1,21	8,60	7,66	8,60	8,60
1931	7,84	4,22	2,84	2,49	3,20	5,82	7,10	2,16	8,98	0,870	3,54	2,49	7,84	8,98	8,98
1932	1,53	3,04	28,8	2,22	3,20	2,47	13,7	7,77	8,62	4,33	1,14	1,14	28,8	13,7	28,8
1933	1,33	2,47	0,650	13,0	4,33	7,77	1,53	2,74	1,97	4,68	1,33	0,710	13,0	4,68	13,0
1934	1,23	0,710	5,40	2,10	3,84	8,84	1,33	1,63	0,590	3,52	4,00	1,74	8,84	4,00	8,84
1935	4,33	1,74	1,97	9,94	5,94	8,62	3,65	7,35	0,900	1,14	1,14	14,4	9,94	14,4	14,4
1936	1,83	1,51	2,73	9,94	3,83	3,02	7,35	3,34	2,19	1,51	3,02	6,35	9,94	7,35	9,94
1937	4,19	5,14	5,34	4,56	5,34	4,56	3,83	1,83	19,3	2,15	1,68	3,90	5,34	19,3	19,3
1938	1,47	2,56	7,57	2,56	6,21	4,50	5,77	4,09	1,47	6,43	4,50	5,13	7,57	6,43	7,57
1939	3,00	1,44	5,11	3,30	2,39	6,07	4,24	16,5	7,14	11,4	6,28	2,39	6,07	16,5	16,5
1940	12,1	8,90	2,27	2,04	15,4	5,65	6,49	2,86	5,47	4,24	3,15	1,93	15,4	6,49	15,4
1941	6,92	1,82	2,04	8,46	3,30	8,46	7,58	5,86	8,24	5,11	10,9	8,02	8,46	10,9	10,9
1942	2,79	5,50	2,14	0,550	2,95	5,14	2,03	1,18	1,34	0,950	2,64	6,06	5,50	6,06	6,06
1943	2,03	2,37	1,43	2,49	1,71	2,79	0,810	1,61	1,61	0,390	0,870	0,390	2,79	1,61	2,79
1944	0,340	0,490	9,18	4,96	1,93	11,8	4,61	1,71	2,26	1,10	0,490	0,810	11,8	4,61	11,8
1945	3,59	1,61	0,550	5,32	5,87	2,37	5,32	2,64	2,64	5,68	0,950	2,79	5,87	5,68	5,87
1946	1,43	0,950	3,42	12,3	3,76	3,10	0,870	9,18	1,82	4,61	0,950	2,26	12,3	9,18	12,3
1947	1,10	0,950	1,43	2,14	5,68	3,93	2,37	0,740	0,810	0,550	0,550	0,740	5,68	2,37	5,68
1948	5,32	11,5	16,3	13,3	8,51	2,26	2,49	0,740	6,26	16,0	1,25	0,610	16,3	16,0	16,3
1949	0,670	0,670	1,73	2,79	6,45	12,0	13,3	6,65	12,0	2,09	1,17	0,510	12,0	13,3	13,3
1950	0,510	1,53	3,26	8,73	3,10	4,96	7,45	1,01	1,33	1,33	2,35	1,09	8,73	7,45	8,73
1951	3,10	1,63	1,17	1,25	5,87	2,49	2,22	4,10	3,93	5,68	4,10	0,730	5,87	5,68	5,87
1952	3,76	3,26	3,59	2,49	4,44	8,29	2,64	2,79	0,930	0,790	6,85	4,10	8,29	6,85	8,29
1953	3,93	1,73	5,32	4,96	5,32	5,14	2,95	19,7	3,59	3,59	1,33	1,53	5,32	19,7	19,7
1954	0,870	0,730	2,73	0,730	4,02	5,84	2,33	3,89	14,0	4,92	3,89	5,07	5,84	14,0	14,0
1955	1,57	12,1	4,02	1,57	9,71	6,15	2,84	1,89	7,80	3,89	2,07	1,63	12,1	7,80	12,1
1956	1,63	4,53	2,24	0,910	4,66	5,54	4,28	4,66	4,40	1,50	1,44	5,54	5,54	5,54	5,54
1957	8,01	6,21	5,85	3,10	7,20	2,77	1,00	0,610	25,3	3,10	1,30	1,00	8,01	25,3	25,3
1958	2,32	1,47	0,610	6,80	1,22	3,10	4,15	1,82	17,3	0,810	1,13	5,67	6,80	17,3	17,3
1959	1,39	3,55	2,21	1,39	3,25	2,54	5,67	0,760	1,22	1,22	0,370	1,65	3,55	5,67	5,67
1960	2,77	1,30	1,07	1,56	2,66	1,90	2,10	5,32	0,660	0,560	0,370	9,13	2,77	9,13	9,13
1961	1,22	1,56	2,77	5,50	6,21	4,45	5,67	4,00	1,70	0,940	0,440	0,730	6,21	5,67	6,21
1962	10,8	3,40	4,30	1,56	5,14	7,00	2,66	1,13	1,22	0,870	0,870	0,520	10,8	2,66	10,8
1963	0,410	0,500	0,480	0,330	3,25	3,49	2,55	3,85	2,97	0,800	2,15	2,35	3,49	3,85	3,85
1964	2,15	2,35	1,79	3,19	3,32	6,03	1,88	0,940	0,800	2,45	0,400	2,65	6,03	2,65	6,03
1965	1,97	2,15	2,35	2,06	6,21	7,00	15,4	7,44	6,48	2,40	4,08	0,670	7,00	15,4	15,4
1966	1,50	8,86	3,46	7,44	3,58	5,38	4,08	13,5	7,78	4,85	3,46	3,58	8,86	13,5	13,5
1967	0,960	4,97	4,08	9,80	5,68	3,70	6,64	7,60	22,2	10,6	6,32	1,50	9,80	22,2	22,2
1968	0,840	19,4	12,5	2,53	12,7	9,35	3,33	10,4	3,07	1,50	4,75	6,85	19,4	10,4	19,4
1969	11,6	4,11	4,26	3,33	5,91	13,9	10,2	4,26	1,88	1,37	1,63	2,13	13,9	10,2	13,9
1970	3,07	1,76	0,600	7,92	3,83	15,7	9,94	6,85	1,76	9,94	1,88	4,93	15,7	9,94	15,7
1971	5,91	2,88	2,25	2,72	6,13	4,93	5,91	5,50	6,85	6,13	1,15	0,960	6,13	6,85	6,85
1972	7,51	10,3	1,97	1,49	1,72	3,16	3,54	4,17	3,16	4,17	3,74	5,75	10,3	5,75	10,3
1973	1,97	1,38	0,670	2,68	7,51	7,25	7,77	4,60	8,04	1,18	0,410	2,24	7,51	8,04	8,04
1974	2,38	2,84	15,6	4,60	7,77	3,54	7,77	4,38	3,74	3,34	4,17	10,3	15,6	10,3	15,6
1975	3,95	28,4	11,8	4,27	6,90	5,79	7,69	44,0	1,81	3,80	1,93	3,08	28,4	44,0	44,0
1976	3,65	3,08	17,4	3,95	3,65	4,59	2,05	7,29	1,19	0,600	0,680	1,70	17,4	7,29	17,4
1977	3,22	6,71	3,36	4,43	8,51	6,15	6,90	9,41	9,99	24,8	2,94	1,70	8,51	24,8	24,8
1978	5,61	6,90	2,67	3,08	6,15	3,50	24,0	2,94	1,29	12,4	2,67	3,95	6,90	24,0	24,0
1979	1,36	4,93	3,48	0,660	6,40	6,79	3,05	4,93	4,76	2,38	10,6	2,64	6,79	10,6	10,6
1980	4,10	6,60	6,79	8,46	6,60	7,61	10,6	3,79	21,3	2,91	5,83	11,8	8,46	21,3	21,3
1981	4,60	4,94	4,27	4,11	23,6	4,11	8,04	2,13	8,47	3,64	4,27	6,03	23,6	8,47	23,6
1982	9,13	3,34	7,83	3,34	4,27	3,95	4,43	2,01	4,27	3,95	1,36	4,10	9,13	4,43	9,13

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1929-2015

A _{E0}	75,94 km ²	HQ	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	0,540	2,75	9,99	7,09	4,03	6,59	1,98	2,75	3,35	26,4	1,76	0,700	9,99	26,4	26,4
1984	3,68	7,09	2,47	2,10	4,40	5,00	6,59	3,19	3,35	11,3	4,03	2,75	7,09	11,3	11,3
1985	4,21	1,98	1,76	4,59	4,40	4,59	1,65	1,11	1,37	0,890	1,19	0,400	4,59	1,65	4,59
1986	0,400	2,34	6,59	1,87	11,3	6,10	24,0	16,5	1,65	2,47	1,76	2,89	11,3	24,0	24,0
1987	1,19	17,4	12,0	8,18	11,0	37,8	7,35	2,22	3,35	3,35	1,76	4,40	37,8	7,35	37,8
1988	5,53	9,42	2,56	1,69	7,56	13,8	1,69	7,19	2,73	0,660	1,05	0,600	13,8	7,19	13,8
1989	5,39	17,0	6,00	6,49	3,29	4,06	2,40	2,24	6,83	2,91	4,96	1,57	17,0	6,83	17,0
1990	5,24	7,75	2,24	3,83	6,83	5,24	2,10	5,84	0,480	1,14	3,83	1,05	7,75	5,84	7,75
1991	4,06	8,35	6,66	5,84	2,56	1,05	7,75	6,66	2,24	11,3	0,880	1,05	8,35	11,3	11,3
1992	2,24	13,8	9,64	4,69	6,49	7,75	1,95	10,3	28,5	5,10	2,24	5,84	13,8	28,5	28,5
1993	7,19	4,56	8,15	5,69	12,4	5,10	2,91	10,3	7,19	3,83	2,24	0,660	12,4	10,3	12,4
1994	1,14	5,84	3,94	4,18	5,53	6,32	1,57	2,56	1,24	1,82	3,94	0,483	6,32	3,94	6,32
1995	2,40	4,18	7,19	5,53	2,24	8,35	7,95	17,4	3,50	1,05	12,7	0,960	8,35	17,4	17,4
1996	3,83	7,95	1,07	1,06	5,69	7,19	6,83	2,40	10,1	5,84	4,96	6,49	7,95	10,1	10,1
1997	2,08	3,66	0,521	9,40	5,91	5,06	2,96	1,50	3,86	1,40	0,742	1,61	9,40	3,86	9,40
1998	0,619	5,06	2,22	4,26	12,1	1,72	0,679	3,13	3,30	2,65	8,97	11,5	12,1	11,5	12,1
1999	12,1	5,91	3,86	6,71	13,5	2,22	1,50	3,66	4,05	0,679	3,66	1,83	13,5	4,05	13,5
2000	2,80	0,881	8,97	8,97	20,0	7,05	1,40	22,6	1,40	0,881	1,50	1,72	20,0	22,6	22,6
2001	0,797	0,797	2,23	4,03	6,89	2,90	2,39	2,07	2,39	0,890	5,95	2,07	6,89	5,95	6,89
2002	3,64	9,17	11,7	10,3	4,03	3,08	4,64	6,89	17,7	88,0	4,43	2,75	11,7	88,0	88,0
2003	9,41	14,4	9,41	1,67	5,70	5,26	4,63	1,42	2,58	0,340	0,281	1,09	14,4	4,63	14,4
2004	0,473	1,95	0,890	12,3	3,10	1,42	6,86	1,81	5,26	0,625	0,797	0,546	12,3	6,86	12,3
2005	16,0	2,42	6,86	10,8	29,4	5,70	5,93	8,61	8,61	4,63	2,26	1,67	29,4	8,61	29,4
2006	0,404	1,54	1,31	1,31	27,4	19,9	3,00	12,1	1,26	3,15	0,743	2,13	27,4	12,1	27,4
2007	5,79	1,26	2,55	6,79	6,59	1,15	19,3	5,79	6,59	11,8	14,2	2,55	6,79	19,3	19,3
2008	8,29	11,6	10,4	3,80	5,41	13,1	3,31	2,00	0,652	1,86	0,483	3,00	13,1	3,31	13,1
2009	3,15	7,42	0,998	2,00	9,19	9,19	6,39	4,14	2,27	2,41	0,652	2,55	9,19	6,39	9,19
2010	4,14	3,15	1,61	1,04	10,1	5,03	2,00	3,80	13,1	9,65	11,6	4,49	10,1	13,1	13,1
2011	3,47	2,13	20,8	7,00	7,85	2,27	2,00	5,41	8,73	2,55	1,04	1,74	20,8	8,73	20,8
2012	0,442	2,70	6,79	10,1	8,94	3,57	1,49	1,26	3,47	1,49	0,652	0,442	10,1	3,47	10,1
2013	1,26	12,6	18,4	3,34	3,47	6,39	12,8	27,7	1,24	24,6	1,15	15,5	18,4	27,7	27,7
2014	1,15	7,63	1,61	1,37	2,55	1,74	1,26	1,26	2,13	2,27	10,1	8,29	7,63	10,1	10,1
2015	5,22	1,61	17,8	0,982	7,85	4,31	1,26	1,61	1,86	4,31	0,652	2,41	17,8	4,31	17,8

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1937-2015

A_{E0} 124,61 km²
 PNP HN + 440,745 m
 Lage 3,7 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.11.1936
 Äußerste Werte: NNQ 0,020 14.08.1947+

HQ

m/s

Pegel Zöblitz
 Gewässer Schwarze Pockau
 Meßstellen-Nr 56840.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 160 13.08.2002

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1937	7,61	5,86	6,27	5,66	11,2	6,27	15,8	2,70	37,7	3,45	2,70	5,66	11,2	37,7	37,7
1938	2,55	3,96	14,5	5,06	9,83	7,15	8,56	5,26	2,41	10,1	6,06	3,78	14,5	10,1	14,5
1939	6,35	2,03	9,30	7,09	3,83	14,5	4,67	20,9	8,56	23,4	9,30	5,61	14,5	23,4	23,4
1940	18,5	16,2	2,14	4,02	23,0	10,4	9,80	5,08	15,2	10,4	7,62	4,21	23,0	15,2	23,0
1941	10,4	2,58	3,13	4,42	11,5	19,9	16,5	16,5	17,8	6,67	24,9	15,2	19,9	24,9	24,9
1942	6,87	11,8	5,09	1,24	6,26	11,8	4,54	3,32	3,83	2,64	13,1	17,8	11,8	17,8	17,8
1943	5,09	5,09	3,15	6,06	4,00	5,86	2,81	4,18	5,86	1,24	3,15	0,970	6,06	5,86	6,06
1944	0,970	1,94	23,9	10,3	4,18	23,9	9,36	4,36	7,96	3,49	0,970	4,72	23,9	9,36	23,9
1945	7,74	3,66	0,970	8,89	12,9	5,09	18,9	6,46	6,66	21,4	5,28	10,5	12,9	21,4	21,4
1946	4,00	4,54	7,96	19,6	8,89	5,86	2,12	22,5	9,36	10,8	3,32	7,08	19,6	22,5	22,5
1947	4,18	1,94	2,64	4,00	17,5	9,36	2,98	1,94	3,83	0,970	1,10	1,10	17,5	3,83	17,5
1948	7,96	18,5	26,3	20,3	14,8	4,36	2,30	3,32	6,87	14,3	4,00	2,64	26,3	14,3	26,3
1949	1,40	2,30	4,36	5,47	11,0	16,6	16,6	16,6	19,9	10,3	3,32	2,30	16,6	19,9	19,9
1950	2,40	2,62	7,03	13,5	5,82	8,05	9,11	2,00	2,62	2,40	3,12	2,19	13,5	9,11	13,5
1951	5,35	3,26	2,74	2,86	9,94	3,83	3,41	8,05	4,24	10,8	1,83	1,53	9,94	10,8	10,8
1952	3,62	3,62	3,62	2,29	7,28	14,4	3,41	3,83	1,83	1,67	14,1	7,03	14,4	14,1	14,4
1953	5,58	2,99	7,79	10,5	8,31	7,03	5,12	17,9	5,12	2,19	2,29	1,75	10,5	17,9	17,9
1954	1,46	1,39	2,40	1,27	8,05	13,8	4,68	6,05	37,4	12,2	6,29	7,03	13,8	37,4	37,4
1955	1,75	21,0	7,79	2,19	14,7	13,5	3,62	2,10	28,5	13,1	4,03	2,74	21,0	28,5	28,5
1956	3,66	7,96	4,54	1,40	8,66	10,5	7,30	11,0	7,30	3,15	2,98	11,6	10,5	11,6	11,6
1957	14,8	12,6	7,08	10,3	15,1	6,87	2,30	1,40	34,0	5,47	3,66	3,49	15,1	34,0	34,0
1958	5,09	4,00	1,76	14,3	4,72	8,89	8,89	6,87	34,0	1,76	3,66	13,4	14,3	34,0	34,0
1959	4,18	7,08	5,47	2,81	7,30	5,47	11,6	1,40	2,81	3,15	0,740	3,66	7,30	11,6	11,6
1960	3,32	1,94	2,81	6,26	9,36	4,36	7,96	4,72	1,94	3,15	0,850	20,7	9,36	20,7	20,7
1961	3,83	4,00	4,00	11,6	13,1	7,52	9,36	10,8	4,18	2,47	1,10	1,24	13,1	10,8	13,1
1962	8,66	5,56	7,68	2,52	11,3	12,6	5,08	2,18	2,68	1,50	1,91	0,870	12,6	5,08	12,6
1963	0,720	1,16	0,890	0,870	6,87	7,96	3,98	7,13	5,82	1,84	8,43	4,44	7,96	8,43	8,43
1964	3,02	1,84	0,710	5,30	10,3	9,36	3,50	8,89	0,960	4,22	0,780	5,30	10,3	8,89	10,3
1965	2,45	4,39	3,02	3,21	17,0	13,7	26,3	8,21	12,8	2,27	4,60	0,800	17,0	26,3	26,3
1966	0,960	11,6	4,88	7,78	6,30	9,27	5,88	18,3	7,78	5,48	4,88	5,28	11,6	18,3	18,3
1967	2,98	7,78	8,01	16,1	7,78	4,49	5,08	9,27	19,0	12,5	9,27	1,82	16,1	19,0	19,0
1968	1,12	23,8	10,7	2,80	17,0	14,9	3,54	5,48	2,61	1,59	5,48	8,99	23,8	8,99	23,8
1969	6,30	2,61	5,28	3,17	10,1	19,3	10,7	4,49	2,43	1,59	1,82	2,09	19,3	10,7	19,3
1970	2,25	1,70	2,25	3,54	6,50	23,4	12,8	13,4	1,12	10,1	1,59	4,30	23,4	13,4	23,4
1971	9,55	5,50	3,16	4,42	9,55	6,40	7,82	8,25	8,72	3,70	1,34	1,46	9,55	8,72	9,55
1972	3,07	15,8	6,61	1,49	2,06	4,52	6,17	6,39	1,91	4,52	4,71	6,84	15,8	6,84	15,8
1973	2,90	3,24	3,41	6,39	13,7	13,1	13,1	7,30	12,8	2,39	1,76	2,90	13,7	13,1	13,7
1974	4,52	4,32	23,0	8,75	9,52	5,11	11,1	9,26	6,84	2,39	1,36	10,3	23,0	11,1	23,0
1975	5,95	40,2	17,3	5,10	5,69	8,05	7,60	2,54	1,27	6,30	3,84	3,67	40,2	7,60	40,2
1976	4,73	3,51	18,9	4,36	5,69	7,52	3,36	7,52	1,47	0,720	0,720	2,13	18,9	7,52	18,9
1977	3,03	4,79	4,05	6,85	10,1	8,21	5,38	18,4	13,3	23,0	6,85	3,03	10,1	23,0	23,0
1978	8,68	7,52	2,72	5,58	7,07	5,38	25,5	3,87	1,24	18,7	8,68	6,63	8,68	25,5	25,5
1979	1,99	9,90	5,58	1,72	10,1	9,65	4,60	3,87	4,60	4,23	12,5	3,19	10,1	12,5	12,5
1980	4,60	8,92	3,87	16,0	8,21	11,9	17,8	8,44	37,1	5,38	8,92	18,4	16,0	37,1	37,1
1981	6,41	7,29	6,63	4,23	27,8	27,8	16,0	3,03	23,4	4,99	6,63	8,92	27,8	23,4	27,8
1982	14,1	5,38	20,6	7,52	5,78	4,99	5,58	3,03	4,99	0,910	0,540	0,630	20,6	5,58	20,6
1983	0,510	2,13	13,1	7,74	6,44	13,4	3,86	3,86	5,07	29,1	1,44	0,720	13,4	29,1	29,1
1984	4,53	5,64	2,65	5,07	7,08	6,44	7,29	4,53	6,65	20,0	4,71	3,69	7,08	20,0	20,0
1985	3,38	2,39	3,23	9,38	7,74	7,08	5,84	2,79	3,69	1,34	0,650	0,650	9,38	5,84	9,38
1986	0,580	2,65	3,23	2,26	8,89	7,51	9,13	8,19	1,44	4,02	3,23	2,26	8,89	9,13	9,13
1987	1,55	21,1	20,7	4,71	18,0	35,6	4,53	11,7	3,38	3,38	1,55	4,19	35,6	11,7	35,6
1988	6,54	12,7	3,11	2,01	14,1	23,8	2,39	3,73	3,11	1,03	1,54	0,770	23,8	3,73	23,8
1989	8,31	20,9	11,0	8,07	3,57	3,57	3,73	2,26	1,03	2,13	3,90	2,39	20,9	3,90	20,9
1990	4,24	13,8	2,26	3,73	8,54	10,8	4,07	9,76	1,54	0,770	5,72	1,12	13,8	9,76	13,8

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1937-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1991	4,59	10,0	9,76	7,85	2,13	1,22	8,54	8,07	3,73	20,9	1,12	1,76	10,0	20,9	20,9
1992	1,88	15,3	7,62	7,62	11,6	11,3	2,53	5,72	20,9	4,59	2,53	4,77	15,3	20,9	20,9
1993	9,26	2,39	6,96	2,53	19,9	6,96	2,53	9,76	5,14	2,26	1,76	1,32	19,9	9,76	19,9
1994	0,940	4,24	2,81	3,15	7,94	6,64	3,33	4,60	7,20	7,57	3,51	1,19	7,94	7,57	7,94
1995	4,24	7,20	7,94	7,20	2,50	14,1	20,5	21,6	10,8	2,37	23,4	4,32	14,1	23,4	23,4
1996	10,0	12,5	2,50	0,834	8,51	11,1	8,75	4,53	16,8	8,99	8,03	9,24	12,5	16,8	16,8
1997	2,77	4,35	1,33	15,8	9,75	7,80	5,08	6,27	7,57	2,36	1,99	3,36	15,8	7,57	15,8
1998	1,43	8,51	5,27	10,0	17,8	3,25	1,72	5,90	7,05	3,13	12,8	3,27	17,8	12,8	17,8
1999	4,18	10,5	3,71	7,25	30,3	3,49	3,29	12,5	84,6	1,10	2,36	1,31	30,3	84,6	84,6
2000	2,59	1,63									0,671	3,81	2,59	3,81	3,81
2001	1,55	1,30	1,98	8,21	9,91	4,95	2,81	4,47	3,81	5,45	6,49	3,39	9,91	6,49	9,91
2002	6,26	17,0	24,0	17,8	5,72	5,20	9,91	10,8	12,4	160	4,84	3,21	24,0	160	160
2003	16,1	19,8	13,7	2,32	8,29	7,75	5,29	3,40	3,79	0,695	0,623	1,90	19,8	5,29	19,8
2004	0,868	3,14	1,51	14,5	5,97	2,95	8,44	3,70	8,44	3,51	2,11	1,53	14,5	8,44	14,5
2005	17,3	4,52	8,00	13,0	38,4	7,36	5,97	8,00	10,3	12,2	4,52	3,90	38,4	12,2	38,4
2006	1,14	3,12	1,61	1,78	40,7	39,1	4,48	8,89	2,13	4,72	1,78	4,48	40,7	8,89	40,7
2007	7,68	1,95	4,24	8,89	6,82	1,61	23,1	18,5	8,28	16,9	14,7	4,48	8,89	23,1	23,1
2008	9,20	13,1	13,6	4,97	6,55	17,3	4,24	4,72	3,34	2,32	2,32	4,97	17,3	4,97	17,3
2009	3,34	9,83	2,32	3,34	15,4	12,9	7,68	3,78	8,58	3,34	1,40	4,72	15,4	8,58	15,4
2010	5,22	5,22	3,34	3,12	12,5	4,72	2,32	9,83	6,27	12,9	15,4	7,11	12,5	15,4	15,4
2011	5,74	4,01	36,5	8,58	7,11	2,71	10,1	8,89	14,7	7,11	1,95	4,48	36,5	14,7	36,5
2012	0,713	4,72	7,68	24,0	15,8	4,24	2,13	3,34	6,00	2,71	1,61	1,61	24,0	6,00	24,0
2013	2,71	17,7	33,4	5,74	5,22	9,51	24,9	54,3	4,24	24,0	3,34	13,2	33,4	54,3	54,3
2014	1,78	9,51	2,32	0,998	2,71	3,55	24,9	2,51	5,74	1,78	9,83	12,9	9,51	24,9	24,9
2015	4,24	2,71	20,6	1,78	7,68	6,00	2,51	1,61	8,89	6,27	1,78	3,34	20,6	8,89	20,6

5.1 Weiße Elster

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1987-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1987	0,680	3,28	3,39	1,17	3,87	3,75	3,87	2,63	3,63	1,90	1,66	0,780	3,87	3,87	3,87
1988	0,830	2,44	1,05	1,36	3,87	4,90	2,25	3,44	1,51	1,56	1,78	1,98	4,90	3,44	4,90
1989															
1990	0,690	1,87	2,13	1,14	1,21	1,21	1,14	1,79	1,14	1,08	1,02	0,960	2,13	1,79	2,13
1991	0,960	1,28	1,14	0,850	1,14	0,800	2,22	2,31	0,470	0,690	0,430	0,290	1,28	2,31	2,31
1992	0,744	1,64	1,02	1,02	1,02	1,34	1,14	2,22	1,71	1,28	0,694	1,02	1,64	2,22	2,22
1993	1,21	0,744	1,02	0,796	1,02	0,905	1,08	1,08	1,08	1,08	1,14	0,744	1,21	1,14	1,21
1994	0,774	2,17	2,25	1,16	2,98	1,62	2,08	1,77	1,48	2,98	3,28	1,10	2,98	3,28	3,28
1995	1,10	1,35	2,34	1,77	1,22	2,25	1,77	2,08	2,00	1,22	2,34	0,877	2,34	2,34	2,34
1996	0,589	0,505	0,589	0,429	0,985	1,10	1,62	1,42	5,12	1,55	1,48	1,16	1,10	5,12	5,12
1997	1,42	0,877	0,505	2,42	1,93	1,22	2,08	0,877	3,18	1,62	0,985	1,10	2,42	3,18	3,18
1998	0,678	0,877	0,825	0,825	1,22	0,825	2,17	1,62	1,10	1,85	1,55	2,25	1,22	2,25	2,25
1999	2,42	1,35	1,42	1,77	2,42	1,35	1,77	2,25	3,18	2,60	1,10	0,774	2,42	3,18	3,18
2000	0,825	0,825	2,51	2,08	3,38	1,22	1,04	1,42	2,34	0,930	0,985	0,985	3,38	2,34	3,38
2001	0,774	0,505	0,633	0,985	1,62	1,10	0,877	1,93	2,51	1,10	1,10	0,877	1,62	2,51	2,51
2002	1,42	1,16	3,18	3,28	2,17	1,10	2,51	2,60	1,77	6,63	2,88	3,08	3,28	6,63	6,63
2003	2,50	3,36	3,25	0,901	1,49	1,66	2,20	0,790	2,11	0,901	1,41	0,746	3,36	2,20	3,36
2004	0,393	0,790	0,746	1,26	0,790	0,968	3,72	1,41	4,33	1,11	1,66	1,33	1,26	4,33	4,33
2005	2,20	0,836	3,03	3,14	2,92	2,20	1,83	3,14	1,83	2,30	1,75	0,968	3,14	3,14	3,14
2006	0,702	0,618	0,464	0,968	4,72	4,86	2,92	2,92	2,30	1,75	1,26	2,11	4,86	2,92	4,86
2007	0,836	0,618	2,40	1,26	1,58	0,746	3,25	2,30	2,60	7,35	2,30	1,18	2,40	7,35	7,35
2008	2,02	2,02	0,968	1,18	1,66	2,71	3,60	2,02	2,40	2,20	1,92	1,26	2,71	3,60	3,60
2009	0,901	1,26	0,539	1,18	2,02	2,20	2,92	1,66	1,18	1,75	1,33	1,26	2,20	2,92	2,92
2010	0,901	0,968	0,618	0,746	1,92	1,04	1,92	2,71	3,48	2,81	1,58	0,836	1,92	3,48	3,48
2011	1,66	1,83	6,12	2,11	1,11	1,11	2,71	2,30	2,30	1,33	4,86	1,11	6,12	4,86	6,12
2012	0,328	2,20	2,30	1,66	1,11	1,41	2,11	1,04	2,50	1,41	1,26	0,790	2,30	2,50	2,50
2013	1,04	2,20	2,20	1,11	0,901	1,26	3,36	3,48	2,30	2,81	1,92	1,49	2,20	3,48	3,48
2014	1,04	0,746	0,578	0,746	0,578	1,75	1,26	0,746	2,20	2,40	2,30	2,40	1,75	2,40	2,40
2015	0,968	0,618	2,02	0,618	1,66	1,49	0,901	1,04	1,92	3,48	2,40	0,968	2,02	3,48	3,48

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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	2,37	10,3	10,5	11,9	7,10	4,22	3,68	17,8	13,9	13,3	3,17	4,08	11,9	17,8	17,8
1927	4,52	3,05	5,50	3,81	4,97	9,25	3,81	3,42	3,30	4,08	4,82	3,68	9,25	4,82	9,25
1928	8,07	2,93	4,82	10,7	4,22	4,52	4,82	2,82	4,22	5,15	4,67	4,22	10,7	5,15	10,7
1929															
1930	3,26	3,76	2,17	2,79	2,32	6,98	6,44	5,72	4,12	2,63	3,26	4,64	6,98	6,44	6,98
1931															
1932	1,20	2,39	15,6	4,12	3,80	3,64	11,0	7,18	9,33	4,93	3,96	3,96	15,6	11,0	15,6
1933	4,77	2,09	2,09	8,57	4,45	4,12	2,39	8,57	5,27	3,32	1,94	1,34	8,57	8,57	8,57
1934	1,79	0,860	7,36	5,44	4,29	7,54	3,64	2,39	1,20	4,45	3,00	2,70	7,54	4,45	7,54
1935	5,12	2,76	4,26	8,04	6,13	6,13	33,8	5,45	1,75	3,75	3,43	6,13	8,04	33,8	33,8
1936	2,02	1,49	3,09	3,92	3,75	3,92	7,17	7,17	10,8	6,47	5,02	2,76	3,92	10,8	10,8
1937	2,70	2,70	3,80	7,90	10,1	6,60	8,10	4,40	4,40	2,60	3,10	2,00	10,1	8,10	10,1
1938	1,14	4,36	6,41	4,36	3,43	2,86	3,28	3,73	2,86	3,28	1,88	1,60	6,41	3,73	6,41
1939	2,86	2,44	7,53	3,14	5,17	6,05	3,73	4,04	3,73	3,73	2,44	4,36	7,53	4,36	7,53
1940	7,91	9,90	2,30	4,84	9,90	7,15	4,68	7,53	9,10	6,05	4,84	5,00	9,90	9,10	9,90
1941	5,51	3,58	4,52	6,77	10,1	8,30	6,59	4,52	2,03	4,23	5,56	5,66	10,1	6,59	10,1
1942	5,66	5,08	3,93	1,81	5,86	4,83	3,25	3,61	3,85	4,51	1,92	3,52	5,86	4,51	5,86
1943	2,68	4,75	3,15	3,69	3,43	3,52	3,15	3,52	3,15	3,43	3,34	2,57	4,75	3,52	4,75
1944	3,52	3,06	4,16	4,30	2,78	9,16	4,99	3,77	5,17	4,67	3,61	2,35	9,16	5,17	9,16
1945															
1946	2,36	2,18	2,72	7,09	4,73	4,73	3,34	9,27	4,84	1,81	2,64	3,25	7,09	9,27	9,27
1947	1,99	2,45	4,32	3,92	15,5	4,32	2,36	2,54	1,72	0,620	0,990	0,990	15,5	2,54	15,5
1948	3,92	8,60	7,21	7,34	4,12	2,81	4,12	1,72	4,94	5,05	2,27	2,64	8,60	5,05	8,60
1949	4,12	1,08	3,82	4,12	4,12	3,52	7,21	4,42	5,27	2,45	2,64	2,45	4,12	7,21	7,21
1950	3,07	2,27	4,12	6,25	3,62	3,43	3,82	2,64	2,81	4,02	2,90	3,43	6,25	4,02	6,25
1951	4,12	2,72	2,98	3,72	5,60	4,02	2,54	4,22	4,32	6,97	5,70	3,52	5,60	6,97	6,97
1952	2,54	4,22	3,82	1,90	7,09	6,73	2,45	2,09	2,27	1,35	5,16	3,34	7,09	5,16	7,09
1953	5,60	2,64	3,52	7,09	6,13	4,32	2,98	7,09	4,94	1,81	1,53	1,53	7,09	7,09	7,09
1954	2,36	2,36	3,52	1,72	2,45	3,16	3,52	3,72	60,0	8,98	8,10	7,08	3,52	60,0	60,0
1955	3,51	4,92	9,15	8,10	13,5	8,28	5,96	3,51	18,7	9,85	6,25	4,21	13,5	18,7	18,7
1956	2,37	5,81	5,51	2,79	15,5	7,25	7,42	4,35	7,59	4,21	4,77	3,65	15,5	7,59	15,5
1957	4,00	7,93	6,08	6,40	5,60	6,08	4,11	4,50	6,08	4,63	8,45	5,92	7,93	8,45	8,45
1958	3,93	2,79	3,30	8,45	8,45	7,08	5,60	6,57	18,7	5,76	2,80	6,24	8,45	18,7	18,7
1959	5,12	4,47	6,06	3,42	4,86	4,47	5,65	1,85	2,05	4,23	1,35	3,66	6,06	5,65	6,06
1960	3,89	3,66	2,25	3,42	8,21	3,78	9,86	4,60	1,65	3,10	3,57	5,62	8,21	9,86	9,86
1961	4,30	4,68	7,27	9,55	5,76	7,10	6,94	9,55	5,90	4,30	2,05	5,07	9,55	9,55	9,55
1962	1,56	5,34	4,17	3,81	9,94	10,4	6,78	7,95	7,27	1,47	2,05	1,30	10,4	7,95	10,4
1963	2,45	0,570	1,06	1,14	6,04	5,20	3,81	4,17	6,04	1,95	1,30	1,75	6,04	6,04	6,04
1964	2,35	1,56	1,47	2,35	5,48	3,21	4,81	4,17	2,15	1,38	1,22	1,95	5,48	4,81	5,48
1965	1,95	1,56	0,980	0,850	15,2	12,9	10,7	7,20	6,45	2,65	3,95	2,95	15,2	10,7	15,2
1966	2,55	7,53	5,37	7,89	5,14	6,90	5,61	15,0	8,43	6,45	5,03	6,15	7,89	15,0	15,0
1967	4,48	10,3	8,07	8,07	6,60	7,35	5,37	5,49	9,93	4,81	3,85	3,15	10,3	9,93	10,3
1968	1,63	9,34	8,43	3,66	13,4	9,34	4,11	1,91	5,37	4,34	7,53	8,07	13,4	8,07	13,4
1969	3,44	2,20	4,00	4,00	9,15	6,15	32,7	10,3	7,20	10,3	5,85	3,00	9,15	32,7	32,7
1970	3,44	2,50	1,54	6,75	12,2	23,2	6,45	4,82	5,85	29,9	5,37	7,05	23,2	29,9	29,9
1971	6,15	5,73	5,14	4,82	6,90	4,70	11,1	8,79	5,25	4,34	2,70	2,60	6,90	11,1	11,1
1972	2,50	3,32	2,00	1,21	1,63	3,32	4,00	11,8	5,25	37,2	4,22	3,32	3,32	37,2	37,2
1973	5,73	5,73	2,50	3,32	9,74	8,79	7,71	4,58	7,20	4,58	4,22	2,40	9,74	7,71	9,74
1974	0,850	1,72	9,54	3,66	3,88	3,66	3,33	4,32	3,99	2,70	3,00	5,01	9,54	5,01	9,54
1975	5,61	30,4	9,15	3,55	3,33	3,88	2,48	8,60	5,10	8,90	3,33	1,20	30,4	8,90	30,4
1976	2,10	1,32	12,8	3,14	1,65	3,61	4,36	4,49	2,39	1,10	0,830	1,10	12,8	4,49	12,8
1977	1,56	2,00	1,73	5,76	5,61	3,85	3,14	10,5	7,65	6,52	3,61	4,90	5,76	10,5	10,5
1978	5,46	2,81	2,39	3,25	5,32	4,90	21,9	4,23	5,32	8,34	3,25	3,37	5,46	21,9	21,9
1979	1,25	7,65	3,86	1,89	11,7	7,33	5,13	5,93	10,4	3,60	9,97	1,18	11,7	10,4	11,7

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

m/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	1,63	9,60	4,40	12,8	2,67	22,4	19,9	3,60	18,8	2,46	3,23	4,40	22,4	19,9	22,4
1981	3,60	4,13	5,93	5,13	26,5	4,83	8,69	4,40	7,52	9,23	3,86	7,99	26,5	9,23	26,5
1982	7,99	4,98	21,5	4,83	4,40	3,99	3,48	1,40	2,05	1,16	0,240	0,650	21,5	3,48	21,5
1983	1,88	4,82	5,39	5,10	5,10	11,2	7,83	6,00	4,15	8,38	1,50	1,38	11,2	8,38	11,2
1984	3,89	2,34	5,69	8,75	5,39	6,00	10,3	8,19	7,83	19,0	5,39	3,77	8,75	19,0	19,0
1985	6,97	2,85	2,53	6,47	4,28	4,54	7,83	3,29	1,27	4,02	2,74	2,64	6,97	7,83	7,83
1986	2,05	3,77	10,1	9,32	6,47	6,47	8,19	5,84	3,06	5,54	4,02	6,00	10,1	8,19	10,1
1987	3,89	10,9	15,3	5,84	14,8	17,4	8,01	12,7	5,84	4,41	4,68	2,15	17,4	12,7	17,4
1988	2,74	15,3	4,41	4,68	22,8	25,2	4,54	10,7	4,54	3,89	3,52	2,05	25,2	10,7	25,2
1989	4,54	12,9	7,83	3,89	4,15	3,89	4,82	5,69	6,64	4,54	1,79	3,18	12,9	6,64	12,9
1990	2,87	5,12	4,12	7,80	10,4	3,22	3,10	7,08	6,39	2,53	1,57	1,32	10,4	7,08	10,4
1991	6,56	6,06	4,68	2,22	2,32	2,02	3,34	6,73	5,42	8,36	3,59	3,98	6,56	8,36	8,36
1992	1,17	7,25	3,59	4,39	4,97	3,46	2,12	2,75	6,39	1,57	1,66	1,74	7,25	6,39	7,25
1993	3,98	1,84	2,75	1,57	5,90	4,53	3,98	3,22	3,22	4,39	2,12	1,25	5,90	4,39	5,90
1994	2,32	11,2	6,22	2,53	6,56	5,27	3,22	4,97	4,97	6,39	6,73	1,93	11,2	6,73	11,2
1995	2,43	5,74	12,4	9,54	3,34	9,95	4,68	7,25	5,90	3,59	20,2	2,53	12,4	20,2	20,2
1996	5,58	7,25	2,32	1,10	4,53	2,75	2,98	6,39	11,4	6,73	7,80	7,43	7,25	11,4	11,4
1997	3,46	2,75	1,03	7,80	7,43	3,98	2,98	2,87	4,53	5,90	2,98	1,32	7,80	5,90	7,80
1998	1,89	3,25	1,99	2,10	5,88	2,31	6,72	4,33	2,42	4,33	5,71	8,97	5,88	8,97	8,97
1999	10,1	5,67	5,02	6,35	10,7	3,22	2,79	4,03	8,07	4,51	1,62	1,19	10,7	8,07	10,7
2000	1,84	2,04	8,26	7,14	15,9	4,15	2,88	2,88	3,56	2,66	1,94	1,84	15,9	3,56	15,9
2001	0,930	0,930	1,84	3,22	7,55	4,40	2,04	3,33	24,1	2,04	3,56	1,10	7,55	24,1	24,1
2002	3,33	6,19	12,0	10,3	8,55	3,68	8,70	6,45	3,22	23,6	6,05	6,59	12,0	23,6	23,6
2003	9,43	14,0	13,3	3,33	6,32	3,81	3,24	1,79	5,98	0,710	2,48	1,51	14,0	5,98	14,0
2004	0,900	1,81	1,93	5,83	2,54	1,93	6,30	8,52	14,5	2,65	6,14	2,54	5,83	14,5	14,5
2005	10,4	3,47	8,34	14,0	15,2	4,65	3,59	4,79	5,23	4,11	9,26	2,33	15,2	9,26	15,2
2006	1,22	2,54	1,56	2,43	22,5	21,5	11,4	10,8	6,63	3,97	6,95	3,84	22,5	11,4	22,5
2007	1,39	1,01	4,65	4,65	3,72	1,65	5,83	10,4	6,95	14,5	6,46	3,84	4,65	14,5	14,5
2008	7,63	5,53	2,76	3,34	3,97	11,4	5,08	3,84	6,63	3,59	6,63	2,99	11,4	6,63	11,4
2009	1,65	2,99	1,74	3,22	12,7	6,46	5,08	2,22	5,38	1,93	2,43	2,76	12,7	5,38	12,7
2010	3,14	3,02	2,33	4,01	7,08	4,01	2,90	4,27	13,6	9,90	4,54	2,33	7,08	13,6	13,6
2011	3,89	5,77	23,5	5,66	3,00	2,69	4,00	4,00	4,17	2,53	11,4	3,16	23,5	11,4	23,5
2012	0,860	5,27	7,72	5,27	5,27	2,24	2,53	1,69	4,90	2,10	1,56	1,82	7,72	4,90	7,72
2013	2,24	9,05	15,3	4,38	3,18	3,02	13,5	25,4	2,90	6,90	3,55	2,38	15,3	25,4	25,4
2014	1,51	3,10	1,10	1,30	0,987	2,05	2,94	1,00	3,92	4,25	1,99	12,5	3,10	12,5	12,5
2015	1,88	1,76	5,30	2,40	3,51	3,51	3,51	3,18	3,51	6,07	2,93	1,63	5,30	6,07	6,07

Hochwasserabflüsse

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

HQ

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	5,94	5,73	9,14	13,6	6,61	8,68	7,99	32,7	4,90	3,15	2,07	2,96	13,6	32,7	32,7
1962	1,68	6,61	5,52	4,90	16,6	16,8	5,73	2,77	2,96	1,68	2,77	1,29	16,8	5,73	16,8
1963	2,96	2,20	1,46	1,12	13,1	8,45	3,53	4,30	6,84	3,72	2,58	1,82	13,1	6,84	13,1
1964	3,15	2,77	0,890	5,48	6,61	6,84	2,96	3,53	0,840	1,19	1,08	3,72	6,84	3,72	6,84
1965	1,44	2,77	5,52	3,91	28,7	25,0	19,4	15,3	6,55	1,68	6,30	1,15	28,7	19,4	28,7
1966	3,82	12,0	10,3	16,0	9,30	10,1	4,06	28,7	21,8	9,56	5,30	15,7	16,0	28,7	28,7
1967	10,1	17,8	13,5	12,2	10,6	10,6	5,55	4,55	6,80	5,05	4,30	2,74	17,8	6,80	17,8
1968	1,68	24,5	18,4	6,55	23,1	11,8	3,58	1,81	3,58	5,56	10,3	22,1	24,5	22,1	24,5
1969	6,60	6,55	10,6	12,2	21,0	13,0	19,7	21,8	9,52	9,12	8,19	3,20	21,0	21,8	21,8
1970	6,19	6,06	3,50	15,0	25,3	32,1	10,7	6,53	5,30	40,1	5,55	10,5	32,1	40,1	40,1
1971	11,0	10,2	7,76	7,02	11,2	5,55	12,7	17,8	4,50	2,75	1,09	1,37	11,2	17,8	17,8
1972	3,18	5,07	4,11	1,12	1,50	5,55	10,1	6,51	12,5	24,1	2,64	2,03	5,55	24,1	24,1
1973	3,93	3,85	3,15	3,71	9,39	10,4	6,51	2,99	11,3	2,48	0,800	2,81	10,4	11,3	11,3
1974	1,37	2,81	18,4	6,61	4,93	2,64	8,05	17,9	7,81	2,03	4,93	12,6	18,4	17,9	18,4
1975	12,6	41,3	14,5	6,13	5,65	7,09	4,47	12,1	4,93	25,1	14,3	4,25	41,3	25,1	41,3
1976	7,17	5,27	21,8	6,30	4,88	3,77	2,94	4,13	2,47	1,90	2,32	1,90	21,8	4,13	21,8
1977	2,32	4,13	5,27	8,32	9,77	4,50	3,10	13,5	8,32	25,9	18,6	3,43	9,77	25,9	25,9
1978	8,55	7,17	4,88	9,77	8,79	4,32	41,4	4,50	2,47	14,4	6,52	8,55	9,77	41,4	41,4
1979	2,04	10,5	7,17	3,43	18,1	12,1	4,88	3,26	11,6	5,68	12,9	2,47	18,1	12,9	18,1
1980	3,95	10,0	10,5	17,1	5,27	30,7	33,5	3,83	18,5	6,56	7,65	10,2	30,7	33,5	33,5
1981	6,03	9,65	9,65	13,0	32,7	7,54	11,5	6,50	20,1	22,9	10,3	16,7	32,7	22,9	32,7
1982	14,8	13,0	38,2	10,0	6,76	6,25	6,50	2,25	4,11	5,27	0,900	2,63	38,2	6,50	38,2
1983	1,19	5,27	10,6	8,61	7,54	18,4	9,44	8,88	2,06	10,6	1,35	0,770	18,4	10,6	18,4
1984	3,10	3,10	7,08	9,80	5,29	9,46	7,69	8,97	7,08	35,9	5,72	4,83	9,80	35,9	35,9
1985	4,83	2,20	9,90	12,3	7,85	8,09	7,38	2,20	2,07	3,13	1,37	2,96	12,3	7,38	12,3
1986	2,34	4,83	22,4	9,36	12,3	8,83	9,90	9,90	2,20	6,72	5,35	6,11	22,4	9,90	22,4
1987	5,17	23,4	28,9	11,1	26,6	22,4	12,0	12,3	8,83	9,90	9,90	1,94	28,9	12,3	28,9
1988	3,49	17,9	5,91	7,85	38,7	37,3	3,89	6,94	1,94	1,94	3,30	1,44	38,7	6,94	38,7
1989	6,11	19,8	11,5	3,79	5,13	6,11	5,32	2,83	4,60	1,44	1,44	2,36	19,8	5,32	19,8
1990	6,74	12,1	5,51	8,15	16,1	5,51	4,10	11,2	4,26	3,95	3,36	1,85	16,1	11,2	16,1
1991	6,97	10,3	7,66	3,22	2,96	2,05	3,79	8,66	3,22	4,95	3,50	1,23	10,3	8,66	10,3
1992	1,67	12,8	6,74	9,19	7,43	6,31	2,47	3,09	4,95	2,15	1,76	1,95	12,8	4,95	12,8
1993	5,90	3,22	4,26	2,36	11,5	3,95	6,97	5,13	5,51	4,60	3,36	2,05	11,5	6,97	11,5
1994	4,10	27,8	8,92	3,95	8,92	10,9	4,10	6,74	6,11	6,53	12,1	3,22	27,8	12,1	27,8
1995	4,77	11,5	24,6	18,1	4,95	20,3	6,97	10,0	6,74	3,79	46,4	4,26	24,6	46,4	46,4
1996	10,6	12,8	4,10	1,44	9,19	4,43	6,53	6,31	28,9	7,66	11,5	17,7	12,8	28,9	28,9
1997	5,15	5,88	2,18	15,9	11,8	6,68	3,73	2,28	5,15	3,45	2,28	1,99	15,9	5,15	15,9
1998	3,59	7,33	3,59	4,32	12,1	3,73	4,48	7,79	4,01	4,32	10,3	15,5	12,1	15,5	15,5
1999	25,2	11,8	7,79	13,1	26,8	6,08	4,01	3,73	9,01	3,87	1,76	1,99	26,8	9,01	26,8
2000	3,45	4,01	15,2	13,8	38,2	6,68	3,06	1,76	2,28	2,28	3,19	4,01	38,2	4,01	38,2
2001	3,06	1,76	2,94	7,33	17,5	7,79	3,06	4,80	24,7	1,76	2,94	2,60	17,5	24,7	24,7
2002	8,02	16,7	31,9	24,7	17,9	6,48	12,4	12,1	4,17	45,4	11,5	13,0	31,9	45,4	45,4
2003	27,3	31,8	30,7	7,00	16,3	6,37	4,86	1,86	4,52	0,585	3,73	2,52	31,8	4,86	31,8
2004	0,875	3,29	5,22	13,0	5,78	3,44	11,2	9,09	13,3	2,52	8,60	5,97	13,0	13,3	13,3
2005	18,4	7,22	11,5	26,4	30,7	8,84	4,18	5,12	6,16	5,45	7,71	4,04	30,7	7,71	30,7
2006	1,72	5,28	2,74	7,10	35,8	30,4	13,1	10,8	5,80	7,51	6,16	6,91	35,8	13,1	35,8
2007	2,63	2,00	8,13	9,92	6,34	3,10	8,56	16,8	10,8	13,5	14,9	8,13	9,92	16,8	16,8
2008	14,6	10,8	5,80	7,10	7,30	14,6	7,92	4,64	13,8	7,51	12,5	7,71	14,6	13,8	14,6
2009	4,48	7,10	3,49	9,92	21,3	12,8	5,28	4,18	7,10	2,19	2,86	4,95	21,3	7,10	21,3
2010	6,91	6,34	5,45	13,5	13,8	6,16	5,28	12,8	28,4	25,9	14,9	7,10	13,8	28,4	28,4
2011	8,76	13,5	41,7	13,5	4,79	4,48	3,76	4,33	8,13	3,35	15,3	6,72	41,7	15,3	41,7
2012	1,08	11,8	17,2	12,5	12,5	3,10	3,90	2,63	8,34	2,19	2,09	2,63	17,2	8,34	17,2
2013	3,49	21,3	23,5	8,40	8,40	6,36	28,1	107	3,30	8,85	5,28	4,94	23,5	107	107
2014	2,43	6,94	2,11	1,80	1,62	2,43	6,36	1,53	7,97	8,40	5,98	27,4	6,94	27,4	27,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

A_{Eo} 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

HQ

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	4,77	4,00	13,1	3,57	6,55	7,14	3,30	2,55	2,79	5,80	3,30	2,67	13,1	5,80	13,1

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1966-2015

A _{E0}	611,96 km ²	HQ	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	8,00	25,7	19,6	34,4	18,4	13,2	6,24	33,3	30,5	12,0	9,24	33,9	34,4	33,9	34,4
1967	18,6	43,7	25,3	17,7	17,9	11,6	7,77	6,07	5,05	5,27	2,89	4,65	43,7	7,77	43,7
1968	1,69	32,8	42,8	11,6	35,9	18,4	6,55	2,98	2,37	5,60	10,7	36,7	42,8	36,7	42,8
1969	4,65	3,45	16,4	16,2	26,1	18,8	24,2	25,5	7,35	8,55	6,69	7,21	26,1	25,5	26,1
1970	12,3	3,18	5,30	33,1	39,4	39,4	23,5	7,63	4,60	83,7	11,9	14,8	39,4	83,7	83,7
1971	17,3	11,3	12,7	12,7	18,9	11,0	17,9	19,9	7,08	2,21	2,07	2,07	18,9	19,9	19,9
1972	2,29	8,80	3,15	2,45	2,14	9,10	9,10	11,9	15,5	16,1	5,38	4,32	9,10	16,1	16,1
1973	6,02	4,90	3,05	7,36	14,5	20,7	13,5	6,67	5,63	5,26	4,21	4,10	20,7	13,5	20,7
1974	2,95	3,99	25,0	8,06	7,92	5,38	8,20	22,3	11,0	3,88	2,29	21,5	25,0	22,3	25,0
1975	21,3	58,2	23,5	7,92	8,95	13,8	5,14	6,15	9,25	20,1	6,15	4,21	58,2	20,1	58,2
1976	3,61	2,74	37,2	8,39	4,95	4,73	2,43	3,90	1,63	2,01	1,88	2,14	37,2	3,90	37,2
1977	1,57	3,25	5,90	9,49	11,6	6,67	6,94	14,6	4,95	10,8	15,3	6,81	11,6	15,3	15,3
1978	13,5	13,5	11,7	21,8	20,6	8,39	76,8	4,84	2,36	9,49	7,79	12,6	21,8	76,8	76,8
1979	4,62	14,1	13,5	5,30	30,7	15,7	5,66	2,91	12,9	4,52	16,6	6,03	30,7	16,6	30,7
1980	5,66	18,6	23,6	38,4	9,82	40,1	36,1	34,2	22,0	11,7	5,18	14,6	40,1	36,1	40,1
1981	7,08	14,8	15,0	33,4	78,4	6,54	19,1	8,69	13,2	31,3	11,7	28,7	78,4	31,3	78,4
1982	24,9	24,4	39,3	22,5	9,65	10,3	11,0	3,80	5,90	4,84	2,21	2,14	39,3	11,0	39,3
1983	1,57	2,36	10,5	13,8	12,6	23,8	9,99	7,65	11,2	12,2	3,71	1,69	23,8	12,2	23,8
1984	4,10	3,52	6,03	14,3	6,28	14,8	14,6	29,1	9,17	43,7	9,49	9,82	14,8	43,7	43,7
1985	6,28	4,41	7,94	19,1	16,2	12,2	7,94	4,30	4,00	2,99	2,07	3,25	19,1	7,94	19,1
1986	2,07	3,71	33,8	11,2	15,0	15,2	15,9	15,0	4,00	3,52	14,8	6,03	33,8	15,9	33,8
1987	4,62	33,4	54,9	27,8	51,6	39,7	39,3	41,4	11,2	10,3	10,7	5,18	54,9	41,4	54,9
1988	5,42	26,9	14,8	12,7	80,0	69,5	3,80	6,54	2,29	2,66	3,34	2,74	80,0	6,54	80,0
1989	3,43	24,1	15,9	5,53	6,41	10,2	7,94	8,08	4,10	3,52	2,82	2,66	24,1	8,08	24,1
1990	3,80	16,2	5,90	18,2	26,0	6,15	5,66	12,9	4,73	3,61	4,00	4,00	26,0	12,9	26,0
1991	4,41	11,6	12,0	6,54	4,52	5,07	4,62	18,6	5,42	8,08	2,99	2,74	12,0	18,6	18,6
1992	1,57	9,82	7,79	11,3	10,2	9,82	3,25	2,21	9,49	2,99	2,82	2,59	11,3	9,49	11,3
1993	9,33	5,42	5,30	4,73	15,0	5,42	4,41	4,62	5,90	4,20	4,20	2,82	15,0	5,90	15,0
1994	5,07	42,3	15,3	11,0	12,6	29,7	10,5	3,61	7,65	6,03	7,65	5,18	42,3	10,5	42,3
1995	6,54	19,5	38,0	21,3	9,82	26,3	11,3	26,3	22,0	10,7	47,5	7,50	38,0	47,5	47,5
1996	18,4	29,1	9,17	4,62	19,9	9,82	12,2	4,84	36,1	7,94	20,6	28,1	29,1	36,1	36,1
1997	10,7	9,49	5,18	25,8	21,8	11,5	9,49	7,79	11,9	4,30	7,36	2,66	25,8	11,9	25,8
1998	4,73	8,85	7,36	6,03	17,6	9,65	4,41	9,82	6,41	8,85	17,6	21,3	17,6	21,3	21,3
1999	28,7	16,4	11,5	21,8	33,8	11,5	11,6	6,67	11,7	5,07	5,53	4,41	33,8	11,7	33,8
2000	4,95	9,99	25,5	22,0	35,7	12,0	10,2	3,61	4,20	3,43	4,95	4,73	35,7	10,2	35,7
2001	4,52	3,62	4,11	15,6	33,1	14,5	7,61	9,75	29,0	2,84	3,72	4,73	33,1	29,0	33,1
2002	16,2	24,7	33,8	37,2	26,9	9,42	9,26	20,9	4,62	34,5	9,91	18,3	37,2	34,5	37,2
2003	48,5	47,5	75,4	17,5	21,6	11,4	10,9	9,20	3,78	3,57	3,16	5,56	75,4	10,9	75,4
2004	5,69	6,09	7,95	27,3	7,35	10,0	29,2	11,1	10,4	4,46	20,7	12,0	27,3	29,2	29,2
2005	34,1	14,0	24,9	74,6	38,5	16,3	9,86	5,96	4,69	13,6	8,41	9,36	74,6	13,6	74,6
2006	9,04	7,80	10,5	25,4	57,7	54,7	20,0	19,8	4,84	10,5	9,14	7,99	57,7	20,0	57,7
2007	5,06	4,08	11,0	18,6	13,0	10,4	14,4	21,9	15,8	19,4	33,8	24,7	18,6	33,8	33,8
2008	22,9	22,6	10,0	11,0	10,2	20,8	10,8	8,13	3,87	5,53	9,29	8,84	22,9	10,8	22,9
2009	7,78	9,65	6,79	27,6	29,3	17,1	13,2	5,48	2,73	3,19	1,78	5,73	29,3	13,2	29,3
2010	12,8	11,7	11,5	38,1	33,0	11,0	8,54	19,8	49,9	61,2	21,2	17,5	38,1	61,2	61,2
2011	25,7	23,2	74,3	34,1	8,69	10,8	8,38	5,86	23,4	4,10	9,81	7,49	74,3	23,4	74,3
2012	6,65	13,2	30,5	19,1	14,6	11,2	6,65	5,99	17,1	5,24	4,65	4,54	30,5	17,1	30,5
2013	9,81	38,7	29,7	19,0	19,4	15,0	67,0	174	7,84	7,70	7,99	6,70	38,7	174	174
2014	5,15	7,26	5,90	5,52	13,4	4,11	7,41	3,90	6,43	6,43	12,8	19,2	13,4	19,2	19,2
2015	9,87	6,70	21,0	10,0	13,6	11,1	4,91	5,27	4,33	4,33	3,90	3,58	21,0	5,27	21,0

A_{E0}	960 km ²	HQ	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
			m ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1998	5,84	11,3	7,72	10,2	23,1	12,0	13,2	12,9	12,9	14,2	26,3	27,7	23,1	27,7	27,7
1999	40,7	23,6	12,6	35,2	56,9	17,1	12,9	12,3	24,9	7,72	8,23	5,84	56,9	24,9	56,9
2000	9,87	15,6	32,6	32,6	66,0	20,6	19,0	8,23	20,2	14,6	14,6	7,72	66,0	20,2	66,0
2001	7,72	8,23	7,72	16,4	48,5	17,5	7,72	11,3	28,6	6,98	8,50	8,50	48,5	28,6	48,5
2002	15,6	28,1	41,3	49,8	39,6	11,6	21,9	24,5	3,49	53,0	16,7	26,3	49,8	53,0	53,0
2003	69,5	74,6	103	26,3	30,9	13,0	14,1	16,8	16,8	6,92	13,8	4,90	103	16,8	103
2004	4,90	6,68	13,4	40,0	10,8	11,1	40,2	14,2	14,9	8,15	17,7	13,1	40,0	40,2	40,2
2005	42,8	14,6	30,0	103	59,5	21,8	13,4	10,6	10,4	16,1	12,3	10,2	103	16,1	103
2006	7,14	8,67	15,3	39,1	86,1	74,1	29,0	27,0	8,90	17,7	18,0	16,8	86,1	29,0	86,1
2007	8,34	9,94	13,8	27,0	19,7	10,7	23,6	32,1	20,1	27,0	63,0	34,7	27,0	63,0	63,0
2008	44,5	32,9	18,0	16,1	13,2	38,8	17,6	34,0	8,28	14,1	14,9	16,4	44,5	34,0	44,5
2009	10,2	15,6	10,6	48,1	46,4	32,4	23,2	12,6	8,04	10,7	6,12	7,10	48,1	23,2	48,1
2010	12,7	23,6	20,7	61,8	51,6	12,9	12,5	45,8	74,2	82,3	51,4	33,2	61,8	82,3	82,3
2011	49,7	43,4	111	54,7	12,0	12,4	6,66	14,2	36,1	10,8	16,0	11,0	111	36,1	111
2012	7,06	13,2	44,7	33,2	27,8	12,4	22,6	28,0	18,8	5,77	19,1	5,55	44,7	28,0	44,7
2013	8,47	62,5	51,1	25,8	32,6	16,6	123	266	13,8	9,14	16,7	11,8	62,5	266	266
2014	8,06	18,8	6,58	5,89	13,8	6,35	8,59	5,67	18,4	8,87	17,1	34,6	18,8	34,6	34,6
2015	12,8	7,81	29,3	12,8	16,7	15,5	7,30	7,55	6,58	8,33	6,58	7,30	29,3	8,33	29,3

Hochwasserabflüsse

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

HQ

m³/s

Pegel Kleindalzig

Gewässer Weiße Elster

Meßstellen-Nr 57663.1

zuständig LfULG - LHWZ

HHQ 575 04.06.2013

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1979	8,72	46,8			92,2	67,5	19,8		7,56			63,8	92,2	63,8	92,2
1980		50,5	17,0										50,5		50,5
1981				91,0	144	43,1	54,2	22,4	22,0	202	56,4	78,8	144	202	202
1982	74,4	104	133	77,3	19,8	18,7	27,4	12,8	14,1	10,4	10,4	10,4	133	27,4	133
1983	6,68	8,00	17,0	15,6	23,5	68,8	26,3	17,7	8,96	37,9	11,0	8,00	68,8	37,9	68,8
1984	11,0	9,92	13,4	46,0	14,5	35,5	29,4	77,3	21,6	87,4	23,5	23,2	46,0	87,4	87,4
1985	14,8	11,9	18,4	50,5	63,8	39,2	18,7	24,0	9,92	17,0	7,78	8,24	63,8	24,0	63,8
1986	7,78	21,3	78,8	20,9	65,0	33,1	66,9	72,9	12,2	23,5	36,7	27,9	78,8	72,9	78,8
1987	15,2	74,4	104	124	113	72,2	49,0	66,3	30,0	35,5	46,0	18,1	124	66,3	124
1988	18,8	67,5	28,4	28,9	158	199	19,1	20,9	15,2	12,5	13,8	11,6	199	20,9	199
1989	22,6	65,8	46,7	15,7	16,0	59,2	33,3	24,9	33,3	11,9	13,9	12,8	65,8	33,3	65,8
1990	25,8	46,7	15,1	31,9	45,5	19,4	18,0	34,2	17,0	11,6	15,4	12,8	46,7	34,2	46,7
1991	14,2	24,9	31,4	23,5	14,5	13,6	19,8	31,0	16,3	14,2	7,25	7,03	31,4	31,0	31,4
1992	7,81	26,3	20,6	21,8	42,6	34,7	13,3	13,9	44,9	9,35	12,2	13,1	42,6	44,9	44,9
1993	25,4	14,8	16,6	18,6	34,2	16,3	21,4	17,3	15,1	11,9	11,1	13,1	34,2	21,4	34,2
1994	17,3	76,9	37,8	19,8	45,5	103	26,3	31,4	26,3	31,4	28,2	15,7	103	31,4	103
1995	15,1	55,1	69,3	50,2	24,4	73,4	49,0	95,0	58,5	24,0	137	33,8	73,4	137	137
1996	58,5	65,1	33,8	33,3	49,0	35,8	38,8	21,0	121	21,8	44,9	79,0	65,1	121	121
1997	30,0	45,5	38,3	63,7	58,5	31,4	18,0	14,8	30,0	13,6	11,9	15,4	63,7	30,0	63,7
1998	13,9	29,1	17,0	20,2	43,1	18,0	21,8	25,8	11,9	14,5	40,4	34,7	43,1	40,4	43,1
1999	60,5	40,4	20,2	62,4	91,0	24,9	19,0	20,6	52,8	11,1	9,08	8,13	91,0	52,8	91,0
2000	24,9	23,1	44,9	57,2	127	47,8	23,1	18,3	16,6	13,1	13,6	11,6	127	23,1	127
2001	9,57	9,35	10,8	20,2	59,9	36,2	15,1	12,2	38,8	8,74	9,21	11,5	59,9	38,8	59,9
2002	20,9	39,6	61,0	61,0	59,6	32,9	32,9	31,5	38,0	90,3	22,4	28,7	61,0	90,3	90,3
2003	79,7	175	174	65,9	48,1	22,0	19,4	16,9	13,2	6,01	24,4	13,5	175	24,4	175
2004	7,84	9,94	23,2	50,5	18,7	16,6	51,8	15,3	17,3	7,20	15,6	11,8	50,5	51,8	51,8
2005	65,1	31,5	49,9	163	120	45,2	19,7	11,2	20,5	24,4	19,7	16,9	163	24,4	163
2006	14,1	17,6	17,6	67,8	133	114	35,9	38,0	20,9	22,0	18,0	25,7	133	38,0	133
2007	9,94	8,51	23,6	34,9	44,6	19,0	36,4	48,7	25,7	44,6	152	130	44,6	152	152
2008	70,5	52,4	32,4	31,0	32,0	73,3	32,4	25,7	20,5	15,0	19,2	28,0	73,3	32,4	73,3
2009	24,6	28,2	27,8	69,2	83,4	39,0	32,9	28,2	14,4	10,3	10,1	21,3	83,4	32,9	83,4
2010	36,9	46,2	48,0	120	106	22,1	22,1	74,7	67,5	103	113	94,9	120	113	120
2011	104	103	244	79,0	24,4	15,7	12,1	25,1	33,2	13,7	21,7	19,1	244	33,2	244
2012	10,2	22,9	62,9	38,0	45,6	15,1	18,1	21,7	39,3	12,0	15,1	11,3	62,9	39,3	62,9
2013	23,7	87,7	85,1	67,2	75,4	50,5	114	575	24,8	13,9	25,1	20,6	87,7	575	575
2014	16,1	17,1	11,5	10,5	16,1	14,2	23,4	10,6	46,6	21,5	44,2	53,0	17,1	53,0	53,0
2015	21,2	16,4	45,3	23,8	22,3	27,8	14,7	19,2	19,8	17,4	9,27	15,3	45,3	19,8	45,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0}	9,39 km ²	HQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1993	0,040	0,065	0,074	0,047	0,363	0,187	0,131	0,047	0,131	0,268	0,107	0,065	0,363	0,268	0,363
1994	0,095	0,494	0,251	0,202	0,268	0,218	0,107	0,131	0,131	0,047	0,065	0,065	0,494	0,131	0,494
1995															
1996	0,314	0,500	0,106	0,047	0,816	0,212	0,083	0,132	0,362	0,094	0,250	0,531	0,816	0,531	0,816
1997															
1998	0,022	0,161	0,161	0,132	0,270	0,132	0,338	0,132	0,083	0,442	0,161	0,816	0,270	0,816	0,816
1999	0,843	0,338	0,294	0,385	0,958	0,435	0,112	0,385	1,17	0,068	0,043	0,043	0,958	1,17	1,17
2000	0,078	0,078	0,516	0,435	1,21	0,152	0,036	0,019	0,068	0,043	0,100	0,068	1,21	0,100	1,21
2001	0,079	0,050	0,059	0,224	0,520	0,206	0,091	0,224	2,13	0,079	0,302	0,069	0,520	2,13	2,13
2002	0,206	0,441	1,05	0,666	0,548	0,243	0,324	0,548	0,091	1,86	0,606	0,416	1,05	1,86	1,86
2003	1,25	1,66	1,38	0,115	0,666	0,189	0,206	0,189	0,115	0,028	0,042	0,059	1,66	0,206	1,66
2004	0,012	0,262	0,392	0,548	0,125	0,097	0,901	0,730	0,493	0,103	0,072	0,115	0,548	0,901	0,901
2005	0,597	0,250	0,421	0,648	0,893	0,238	0,107	0,182	0,199	0,182	2,09	0,150	0,893	2,09	2,09
2006	0,049	0,215	0,094	0,059	1,49	1,34	0,421	0,276	0,826	0,276	0,367	0,226	1,49	0,826	1,49
2007	0,135	0,070	0,238	0,263	0,199	0,094	0,150	0,763	0,304	1,00	0,263	0,182	0,263	1,00	1,00
2008	0,435	0,236	0,153	0,219	0,219	2,09	0,253	0,107	0,324	0,270	1,43	0,236	2,09	1,43	2,09
2009	0,153	0,236	0,107	0,202	0,925	0,416	0,202	0,324	0,360	0,219	0,169	0,202	0,925	0,360	0,925
2010	0,236	0,202	0,153	0,253	0,473	0,264	0,092	0,236	0,756	0,735	0,342	0,214	0,473	0,756	0,756
2011	0,236	0,379	1,55	0,306	0,153	0,153	0,219	0,078	0,202	0,065	0,925	0,138	1,55	0,925	1,55
2012	0,029	0,270	0,454	0,473	0,306	0,122	0,202	0,078	0,065	0,045	0,065	0,107	0,473	0,202	0,473
2013	0,092	0,435	0,777	0,236	0,202	0,169	1,05	2,38	0,092	0,342	0,186	0,186	0,777	2,38	2,38
2014	0,078	0,253	0,065	0,055	0,065	0,122	0,202	0,029	0,532	0,186	0,107	0,673	0,253	0,673	0,673
2015	0,138	0,122	0,360	0,122	0,253	0,202	0,138	0,138	0,065	0,092	0,029	0,122	0,360	0,138	0,360

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1997-2015

A_{E0}	3,52 km ²	HQ	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+		HHQ	1,82 02.06.2013
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1997	0,072	0,085	0,041	0,226	0,072	0,065	0,093	0,060	0,526	0,282	0,142	0,153	0,226	0,526	0,526
1998	0,072	0,102	0,054	0,093	0,111	0,078	0,210	0,153	0,375	0,772	0,262	0,375	0,111	0,772	0,772
1999	0,194	0,142	0,085	0,180	0,303	0,131	0,102	0,166	1,39	0,166	0,153	0,153	0,303	1,39	1,39
2000	0,111	0,111	0,194	0,142	0,639	0,166	0,078	0,226	0,599	0,492	0,282	0,111	0,639	0,599	0,639
2001	0,045	0,027	0,033	0,065	0,350	0,131	0,041	0,111	0,821	0,282	0,049	0,131	0,350	0,821	0,821
2002	0,072	0,131	0,210	0,226	0,142	0,093	0,681	0,142	0,111	0,599	0,350	0,120	0,226	0,681	0,681
2003	0,725	0,599	0,375	0,085	0,102	0,072	0,460	0,375	1,24	0,526	0,166	0,120	0,725	1,24	1,24
2004	0,049	0,131	0,142	0,282	0,210	0,065	0,326	0,085	0,492	0,111	0,303	0,085	0,282	0,492	0,492
2005	0,375	0,065	0,194	0,639	0,350	0,078	0,262	0,639	0,526	0,639	0,375	0,111	0,639	0,639	0,639
2006	0,093	0,111	0,078	0,085	0,282	0,153	0,153	0,873	0,984	1,24	0,093	0,639	0,282	1,24	1,24
2007	0,120	0,078	0,210	0,153	0,180	0,041	0,430	1,39	0,460	0,927	1,11	0,131	0,210	1,39	1,39
2008	0,375	0,166	0,102	0,102	0,166	0,375	0,120	0,166	0,599	0,375	0,303	0,244	0,375	0,599	0,599
2009	0,111	0,142	0,045	0,226	0,562	0,282	0,282	0,725	0,430	0,131	0,153	0,226	0,562	0,725	0,725
2010	0,247	0,247	0,076	0,443	0,137	0,124	0,443	0,566	1,56	1,07	0,533	0,113	0,443	1,56	1,56
2011	0,344	0,183	0,903	0,367	0,113	0,183	0,302	0,265	1,01	0,283	0,283	0,231	0,903	1,01	1,01
2012	0,007	0,367	0,367	0,166	0,113	0,084	0,638	0,854	0,443	0,566	0,677	0,151	0,367	0,854	0,854
2013	0,183	0,602	0,344	0,151	0,201	0,166	1,40	1,82	0,472	0,322	0,231	0,247	0,602	1,82	1,82
2014	0,151	0,113	0,076	0,035	0,051	0,183	0,302	0,183	1,26	0,166	0,533	0,761	0,183	1,26	1,26
2015	0,102	0,183	0,302	0,069	0,231	0,183	0,113	0,216	0,183	0,367	0,113	0,151	0,302	0,367	0,367

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1998-2015

A_{E0}	4,55 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1998	0,067	0,233	0,042	0,114	0,217	0,067	0,490	0,349	0,383	0,490	0,472	0,454	0,233	0,490	0,490
1999	0,418	0,233	0,090	0,401	0,490	0,108	0,062	0,140	0,716	0,102	0,062	0,084	0,490	0,716	0,716
2000	0,418	0,189	0,383	0,196	0,697	0,127	0,545	0,057	0,181	0,401	0,298	0,140	0,697	0,545	0,697
2001	0,029	0,013	0,017	0,133	0,639	0,078	0,217	0,073	0,418	0,062	0,025	0,057	0,639	0,418	0,639
2002	0,189	0,196	0,454	0,315	0,249	0,073	0,658	0,127	0,133	0,564	0,120	0,196	0,454	0,658	0,658
2003	0,697	0,716	0,658	0,073	0,189	0,052	0,249	0,102	0,146	0,057	0,073	0,052	0,716	0,249	0,716
2004	0,013	0,047	0,196	0,366	0,114	0,033	0,401	0,047	0,282	0,013	0,052	0,042	0,366	0,401	0,401
2005	0,472	0,052	0,249	0,956	0,795	0,078	0,108	0,133	0,153	0,265	0,052	0,057	0,956	0,265	0,956
2006	0,189	0,120	0,033	0,153	0,658	0,564	0,265	0,096	0,249	0,265	0,047	0,401	0,658	0,401	0,658
2007	0,037	0,021	0,282	0,167	0,282	0,025	0,332	0,639	0,167	0,620	0,795	0,102	0,282	0,795	0,795
2008	0,472	0,349	0,114	0,078	0,108	0,601	0,057	0,108	0,181	0,189	0,108	0,298	0,601	0,298	0,601
2009	0,073	0,167	0,052	0,815	0,875	0,418	0,073	0,298	0,108	0,025	0,108	0,057	0,875	0,298	0,875
2010	0,160	0,332	0,133	0,795	0,189	0,057	0,073	0,366	0,678	0,895	0,835	0,096	0,795	0,895	0,895
2011	0,697	0,282	0,916	0,545	0,073	0,102	0,078	0,108	0,127	0,181	0,174	0,102	0,916	0,181	0,916
2012	0,010	0,147	0,564	0,181	0,102	0,033	1,29	0,217	0,265	0,062	0,120	0,042	0,564	1,29	1,29
2013	0,078	0,835	0,418	0,233	0,454	0,102	1,23	1,25	0,203	0,047	0,120	0,108	0,835	1,25	1,25
2014	0,042	0,073	0,025	0,025	0,013	0,037	0,855	0,042	0,775	0,181	0,601	0,815	0,073	0,855	0,855
2015	0,057	0,073	0,508	0,147	0,114	0,114	0,029	0,096	0,084	0,062	0,029	0,196	0,508	0,196	0,508

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1986-2015

A_{E0}	19,85 km ²	HQ	Pegel	Neuensalz
PNP	NN + 379,472 m nS		Gewässer	Rabenbach
Lage	1,3 km links		Meßstellen-Nr	57712.0
Beobachtungsbeginn	01.08.1967		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,020 02.09.2009		HHQ	13,2 02.06.2013
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1986	0,260	0,290	1,42	0,200	1,05	1,37	0,660	3,58	0,620	0,460	0,590	0,420	1,42	3,58	3,58
1987	0,370	1,37	1,46	1,90	1,42	1,12	0,730	1,65	1,33	0,420	1,60	0,370	1,90	1,65	1,90
1988	0,310	1,29	0,310	0,310	1,80	1,75	0,660	0,370	0,400	0,370	0,680	0,170	1,80	0,680	1,80
1989	0,350	0,680	0,620	0,260	0,210	0,530	0,290	0,550	1,37	0,350	0,130	0,130	0,680	1,37	1,37
1990	0,300	0,480	0,410	0,450	0,570	0,410	0,170	1,20	1,33	1,08	0,390	0,170	0,570	1,33	1,33
1991	0,350	0,410	0,330	0,610	0,170	0,350	0,330	0,450	0,300	1,01	0,140	0,280	0,610	1,01	1,01
1992	0,158	0,352	0,187	0,352	0,650	0,407	0,187	0,352	0,282	0,694	0,158	0,158	0,650	0,694	0,694
1993	0,282	0,093	0,187	0,218	0,282	0,187	2,65	0,370	0,445	0,266	0,233	0,202	0,282	2,65	2,65
1994	0,310	1,23	0,357	0,310	0,357	1,17	0,341	1,41	0,266	1,06	1,54	0,281	1,23	1,54	1,54
1995	0,239	1,11	1,09	0,389	0,201	1,03	1,44	1,11	1,80	0,357	1,51	0,281	1,11	1,80	1,80
1996	0,843	1,11	0,226	0,281	0,702	0,325	0,595	0,389	1,64	0,441	1,03	1,23	1,11	1,64	1,64
1997	0,295	0,325	0,325	0,478	0,496	0,226	0,266	0,155	0,680	0,226	0,253	0,406	0,496	0,680	0,680
1998	0,295	0,341	0,239	0,226	0,441	0,253	0,658	0,771	0,253	0,424	0,441	0,869	0,441	0,869	0,869
1999	0,895	0,478	0,295	0,843	1,03	1,06	0,357	0,389	1,09	0,555	0,201	0,295	1,06	1,09	1,09
2000	0,239	0,459	0,895	0,478	1,35	0,357	0,213	0,389	0,895	0,637	0,341	0,177	1,35	0,895	1,35
2001	0,097	0,080	0,088	0,166	0,869	0,373	0,115	0,166	0,975	0,253	0,097	0,166	0,869	0,975	0,975
2002	0,201	0,373	0,771	0,817	0,771	0,226	0,948	0,441	0,424	9,10	0,869	0,555	0,817	9,10	9,10
2003	2,15	1,61	1,55	0,471	0,524	0,238	0,370	0,387	0,419	0,280	0,211	0,151	2,15	0,419	2,15
2004	0,139	0,162	0,339	0,419	0,251	0,128	2,36	0,339	1,36	0,309	0,280	0,186	0,419	2,36	2,36
2005	0,962	0,280	0,436	2,58	1,30	0,324	0,238	0,657	0,324	0,387	0,618	0,186	2,58	0,657	2,58
2006	0,128	0,403	0,186	1,13	1,81	0,908	0,524	0,387	0,598	0,370	0,697	0,453	1,81	0,697	1,81
2007	0,088	0,079	0,280	0,561	0,453	0,174	0,598	2,58	0,598	0,962	1,61	0,453	0,561	2,58	2,58
2008	0,758	0,370	0,199	0,251	0,324	0,908	0,355	1,68	0,908	1,25	0,717	0,657	0,908	1,68	1,68
2009	0,355	0,355	0,183	1,61	2,01	1,30	0,211	0,280	0,280	0,280	0,118	0,211	2,01	0,280	2,01
2010	0,199	0,339	0,238	1,19	0,737	0,265	0,419	1,25	1,68	1,81	1,43	0,657	1,19	1,81	1,81
2011	1,07	0,856	2,58	0,908	0,238	0,294	0,579	0,542	1,68	0,174	0,280	0,211	2,58	1,68	2,58
2012	0,070	0,339	1,07	0,387	0,339	0,139	0,387	0,355	0,779	0,503	0,917	0,406	1,07	0,917	1,07
2013	0,446	2,72	1,30	0,660	0,634	0,345	3,97	13,2	0,592	0,239	0,407	0,289	2,72	13,2	13,2
2014	0,139	0,175	0,108	0,070	0,139	0,094	0,407	0,345	1,50	0,264	0,723	1,43	0,175	1,50	1,50
2015	0,217	0,139	0,476	0,264	0,217	0,289	0,264	0,217	0,156	0,264	0,108	0,156	0,476	0,264	0,476

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1997-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1997						3,95	4,35	2,41	9,81	3,57	3,95	2,56	3,95	9,81	9,81
1998	1,31	3,95	3,04	2,00	5,71	1,87	3,04	7,30	7,30	10,2	11,6	7,02	5,71	11,6	11,6
1999	4,78	4,78	2,72	5,47	8,50	4,56	2,87	11,6	10,9	3,57	2,00	2,27	8,50	11,6	11,6
2000	2,56	1,63	5,96	5,00	10,5	3,57	2,13	4,15	6,22	8,19	2,56	2,13	10,5	8,19	10,5
2001	2,16	1,20	1,20	2,60	4,83	2,76	2,45	4,00	23,1	3,43	3,62	3,08	4,83	23,1	23,1
2002	2,60	5,27	6,49	5,51	3,62	1,76	7,85	8,14	1,53	29,9	7,56	4,00	6,49	29,9	29,9
2003	7,85	7,29	7,85	2,30	3,62	1,53	5,05	5,99	11,4	1,11	3,62	2,92	7,85	11,4	11,4
2004	0,777	2,16	2,60	6,23	4,61	1,31	5,27	13,2	28,7	5,99	3,26	2,60	6,23	28,7	28,7
2005	13,6	2,02	3,43	16,4	14,0	6,75	3,81	9,35	6,49	7,29	11,0	1,76	16,4	11,0	16,4
2006	0,474	2,30	0,876	2,30	15,2	7,29	4,40	7,56	5,99	9,67	9,04	9,04	15,2	9,67	15,2
2007	2,36	0,583	4,63	3,99	1,77	0,751	7,37	19,8	8,52	15,5	10,4	4,85	4,63	19,8	19,8
2008	6,83	3,79	2,68	2,36	2,86	10,7	4,20	4,20	12,8	9,76	6,83	3,21	10,7	12,8	12,8
2009	1,15	2,86	1,08	3,40	6,56	4,20	1,77	9,13	7,94	5,55	0,941	3,03	6,56	9,13	9,13
2010	3,21	2,68	1,87	5,10	3,27	1,87	4,70	16,4	15,5	26,7	8,92	3,27	5,10	26,7	26,7
2011	3,41	3,14	12,6	3,00	4,31	3,92	11,6	3,00	28,4	3,27	10,7	2,74	12,6	28,4	28,4
2012	0,498	3,14	5,10	3,92	3,14	2,36	5,51	15,5	25,7	1,99	3,92	1,75	5,10	25,7	25,7
2013	0,979	11,2	11,6	2,61	2,74	2,61	38,9	54,8	8,48	5,10	3,14	2,61	11,6	54,8	54,8
2014	0,979	1,87	0,356	0,320	0,498	2,24	12,6	6,76	16,9	1,75	8,92	8,04	2,24	16,9	16,9
2015	1,19	2,36	6,33	1,08	3,41	2,74	1,30	1,41	21,0	2,49	0,778	3,68	6,33	21,0	21,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A_{E0} 153,37 km²
 PNP HN + 306,692 m
 Lage 9,5 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1920
 Äußerste Werte: NNQ 0,030 30.10.1961

HQ

m/s

Pegel Mylau
 Gewässer Göltzsch
 Meßstellen-Nr 57722.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 129 01.08.1955

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1921	1,52	2,67	8,02	4,59	2,89	1,69	4,59	6,41	5,69	7,69	1,07	3,22	8,02	7,69	8,02
1922	1,69	3,94	10,9	7,85	5,97	12,3	2,46	9,02	3,58	16,4	6,73	11,4	12,3	16,4	16,4
1923	7,85	10,0	4,33	15,5	4,59	3,00	1,78	5,69	3,58	2,26	1,87	10,3	15,5	10,3	15,5
1924	2,56	2,89	6,89	3,70	10,3	5,83	7,05	10,3	7,37	25,4	17,2	2,46	10,3	25,4	25,4
1925	3,82	3,00	2,46	3,82	4,99	8,19	6,89	3,46	2,46	8,86	5,69	16,0	8,19	16,0	16,0
1926	3,00	10,1	7,24	10,1	7,24	3,58	7,05	32,8	35,0	28,2	4,99	3,82	10,1	35,0	35,0
1927	4,33	5,80	11,1	3,90	6,90	12,3	4,28	7,26	21,8	15,1	12,0	2,78	12,3	21,8	21,8
1928	14,4	1,83	3,16	12,9	4,17	6,34	5,12	2,42	1,72	9,38	1,94	1,94	14,4	9,38	14,4
1929	2,79	5,14	2,65	4,10	7,56	13,5	7,08	3,35	2,39	2,93	2,65	4,95	13,5	7,08	13,5
1930	2,03	3,65	4,61	1,16	1,77	18,6	10,2	4,44	10,2	6,15	2,03	5,53	18,6	10,2	18,6
1931	6,61	4,10	3,50	5,72	6,38	4,61	4,27	15,1	12,6	10,5	9,38	5,33	6,61	15,1	15,1
1932	1,34	2,50	32,9	2,50	3,29	3,42	17,1	16,0	16,7	4,89	5,70	3,56	32,9	17,1	32,9
1933	3,98	2,00	3,84	7,63	6,25	4,12	5,88	13,4	8,26	5,88	1,44	1,77	7,63	13,4	13,4
1934	1,65	0,770	5,05	7,63	4,89	10,9	2,63	1,44	1,77	5,21	2,50	3,70	10,9	5,21	10,9
1935	7,43	2,80	4,00	17,1	4,80	6,72	4,16	4,96	4,00	8,50	3,52	8,70	17,1	8,70	17,1
1936	3,08	1,98	2,94	4,32	3,68	5,64	14,4	8,70	11,9	5,12	2,66	6,36	5,64	14,4	14,4
1937	6,10	5,40	4,60	6,10	9,30	7,50	5,90	4,50	7,30	4,60	3,90	5,10	9,30	7,30	9,30
1938	2,94	3,70	17,8	4,24	5,42	3,01	3,76	7,11	2,58	10,8	4,24	2,03	17,8	10,8	17,8
1939	1,91	1,79	7,91	3,31	7,31	14,4	5,20	14,2	6,80	4,15	7,40	5,20	14,4	14,2	14,4
1940	15,2	20,1	1,64	9,80	14,9	9,55	9,55	9,30	22,9	13,9	10,1	5,60	20,1	22,9	22,9
1941	8,07	2,65	12,9	12,3	10,9	16,5	28,2	9,05	26,5	4,66	16,2	14,2	16,5	28,2	28,2
1942	10,1	8,30	4,66	1,78	23,4	7,40	4,66	3,05	3,50	13,2	3,82	11,2	23,4	13,2	23,4
1943	4,66	5,80	3,50	3,50	2,14	5,20	2,52	10,1	2,91	4,66	2,52	1,78	5,80	10,1	10,1
1944	1,55	2,65	9,55	7,20	5,00	35,8	8,30	6,20	13,5	23,4	6,60	1,66	35,8	23,4	35,8
1945															
1946	5,04	7,39	10,1	11,5	8,35	4,86	6,04	35,6	5,41	3,21	3,78	6,70	11,5	35,6	35,6
1947	3,78	4,23	18,3	18,3	41,5	7,39	3,04	2,87	4,86	2,00	1,14	1,14	41,5	4,86	41,5
1948	3,04	32,1	21,8	17,6	7,62	2,87	2,56	3,21	10,4	7,39	2,70	2,14	32,1	10,4	32,1
1949	3,78	1,55	4,45	14,2	8,35	5,23	14,2	11,8	5,04	1,14	4,45	2,70	14,2	14,2	14,2
1950	1,89	4,45	9,10	13,3	7,39	7,16	5,82	5,60	5,23	8,85	18,3	7,16	13,3	18,3	18,3
1951	8,85	4,68	7,16	4,01	5,04	3,78	6,93	7,39	9,10	15,2	11,2	2,00	8,85	15,2	15,2
1952	1,88	3,90	5,64	3,90	14,9	16,8	3,90	4,11	3,54	4,53	18,5	6,64	16,8	18,5	18,5
1953	11,8	4,32	14,9	20,5	11,2	8,26	4,53	21,3	14,2	3,18	1,29	2,70	20,5	21,3	21,3
1954	1,29	1,38	6,10	2,25	3,54	9,70	28,6	5,87	120	13,1	4,64	4,86	9,70	120	120
1955	1,59	1,97	6,85	2,73	14,5	7,08	1,63	0,860	21,9	129	3,75	2,39	14,5	129	129
1956	2,73	9,68	7,54	6,85	15,9	8,00	6,39	11,1	11,7	3,75	2,35	10,1	15,9	11,7	15,9
1957	5,16	11,2	5,01	4,42	8,11	6,08	5,77	4,57	24,0	9,27	6,08	4,71	11,2	24,0	24,0
1958	1,53	2,83	3,53	9,69	6,31	4,98	6,64	20,1	33,6	2,72	1,99	8,40	9,69	33,6	33,6
1959	2,75	6,15	6,62	4,00	4,66	3,48	13,9	3,23	6,15	21,4	1,73	4,26	6,62	21,4	21,4
1960	3,45	2,23	8,34	6,30	9,51	3,84	5,10	4,38	4,66	4,80	2,11	19,1	9,51	19,1	19,1
1961	4,66	4,52	5,10	9,14	6,30	9,70	10,7	35,2	4,10	2,35	1,25	0,860	9,70	35,2	35,2
1962	0,700	2,53	2,53	2,75	9,14	7,80	4,39	1,82	1,82	2,31	0,930	0,660	9,14	4,39	9,14
1963	0,790	2,00	1,05	3,50	31,3	10,7	4,88	5,68	17,2	8,16	2,81	2,25	31,3	17,2	31,3
1964	3,23	1,49	1,94	6,00	4,10	8,16	7,80	2,12	3,80	3,09	1,05	3,09	8,16	7,80	8,16
1965	3,95	4,40	5,36	2,39	27,1	22,5	16,5	10,6	2,65	0,910	8,70	1,17	27,1	16,5	27,1
1966	1,52	8,50	4,14	8,50	8,90	5,66	2,40	43,4	27,1	4,97	7,30	9,76	8,90	43,4	43,4
1967	3,98	10,9	8,90	8,10	4,97	3,65	23,2	21,6	4,64	5,30	4,14	1,63	10,9	23,2	23,2
1968	0,780	27,9	22,9	3,28	12,2	13,1	6,02	3,02	9,10	3,52	5,48	13,5	27,9	13,5	27,9
1969	3,94	6,38	9,98	6,92	7,30	9,10	9,54	56,1	9,01	7,65	4,57	1,48	9,98	56,1	56,1
1970	1,68	2,28	3,80	13,9	17,0	19,9	6,12	5,19	4,69	40,3	5,69	8,67	19,9	40,3	40,3
1971	13,1	5,89	16,7	5,75	12,5	4,85	9,73	8,73	2,40	2,62	0,910	0,910	16,7	9,73	16,7
1972	3,12	6,48	1,74	1,20	1,28	3,12	7,98	9,98	17,6	25,3	2,18	1,98	6,48	25,3	25,3
1973	3,55	2,16	2,40	5,52	11,9	9,23	15,5	15,5	14,3	1,61	1,44	2,62	11,9	15,5	15,5
1974	0,910	4,44	17,9	3,55	3,55	2,74	9,98	22,1	7,98	12,8	7,98	19,1	17,9	22,1	22,1

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1921-2015

A _{E0}	153,37 km ²	HQ	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	20,9	52,8	5,75	3,55	2,99	14,0	3,40	23,7	3,26	21,5	2,74	1,52	52,8	23,7	52,8
1976	2,11	1,72	13,3	2,01	1,46	1,46	2,43	9,66	3,71	2,66	1,91	1,08	13,3	9,66	13,3
1977	1,72	2,43	4,80	3,16	4,47	4,31	4,01	18,1	9,15	10,2	5,33	2,32	4,80	18,1	18,1
1978	5,69	4,01	2,66	4,16	2,79	1,74	25,1	1,61	1,61	11,4	4,23	6,61	5,69	25,1	25,1
1979	1,24	5,47	3,30	4,03	8,09	7,58	3,47	2,31	18,1	3,66	22,9	2,79	8,09	22,9	22,9
1980	2,16	6,61	6,61	9,15	2,95	18,8	18,8	2,79	20,0	4,23	5,25	7,58	18,8	20,0	20,0
1981	3,84	9,15	5,69	10,8	18,8	5,69	21,2	5,69	6,14	12,3	7,33	9,15	18,8	21,2	21,2
1982	8,75	8,75	14,9	5,35	1,90	4,54	5,99	9,49	8,27	6,65	0,710	0,400	14,9	9,49	14,9
1983	0,310	0,710	3,76	4,94	4,74	15,8	4,74	4,14	4,54	14,9	0,600	0,600	15,8	14,9	15,8
1984	0,820	1,46	1,60	3,40	2,21	5,14	3,95	8,27	10,5	59,4	4,95	3,72	5,14	59,4	59,4
1985	5,18	1,15	3,72	4,73	5,66	3,72	2,16	1,61	2,70	5,91	0,580	0,830	5,66	5,91	5,91
1986	0,780	2,37	12,9	2,37	7,61	4,95	10,8	11,6	3,20	4,95	3,07	3,91	12,9	11,6	12,9
1987	2,26	14,9	16,3	14,3	15,2	14,6	7,80	9,49	10,8	3,95	6,21	1,32	16,3	10,8	16,3
1988	4,10	11,9	4,10	2,69	19,1	13,8	1,48	3,07	4,76	5,92	3,68	0,910	19,1	5,92	19,1
1989	3,47	12,2	6,17	3,89	4,53	3,89	6,41	3,27	15,0	4,53	1,81	3,27	12,2	15,0	15,0
1990	4,98	7,69	1,97	3,89	6,91	5,21	5,45	5,68	7,17	4,98	4,31	1,81	7,69	7,17	7,69
1991	2,69	4,98	4,76	4,31	3,68	2,69	9,59	4,98	4,31	5,45	1,97	0,650	4,98	9,59	9,59
1992	1,71	6,92	4,55	3,63	4,32	5,30	1,88	4,32	4,32	5,56	2,41	0,854	6,92	5,56	6,92
1993	3,63	1,71	3,63	2,23	7,80	3,20	9,35	6,64	5,56	4,55	6,64	2,23	7,80	9,35	9,35
1994	2,41	14,3	4,55	3,20	5,05	13,9	5,05	5,30	6,09	11,0	23,6	4,80	14,3	23,6	23,6
1995	3,20	14,6	11,3	5,81	2,05	12,4	11,7	14,6	23,6	13,9	62,3	6,36	14,6	62,3	62,3
1996	9,34	11,7	3,41	2,05	6,08	5,55	9,02	6,63	28,5	19,1	13,1	16,2	11,7	28,5	28,5
1997	3,41	3,20	2,99	7,49	4,79	4,55	4,08	2,79	10,3	9,99	5,55	2,41	7,49	10,3	10,3
1998	2,99	6,63	4,55	4,31	10,3	3,85	4,79	7,49	10,3	12,4	18,7	8,09	10,3	18,7	18,7
1999	10,3	7,49	3,63	9,67	19,6	6,92	4,79	9,02	21,3	4,08	3,20	3,85	19,6	21,3	21,3
2000	5,55	4,08	12,1	11,3	26,5	6,36	5,55	2,99	12,8	9,02	4,79	4,31	26,5	12,8	26,5
2001	2,79	1,55	2,22	2,60	7,79	4,79	2,79	5,29	35,6	2,60	2,99	3,85	7,79	35,6	35,6
2002	4,08	8,09	10,3	10,3	5,81	3,20	9,34	8,09	3,20	60,4	20,4	5,81	10,3	60,4	60,4
2003	14,3	13,9	16,6	5,81	6,36	3,20	7,20	11,3	9,99	6,63	7,20	8,71	16,6	11,3	16,6
2004	1,55	2,79	5,04	11,0	5,04	2,79	7,79	8,71	29,0	4,55	3,20	3,63	11,0	29,0	29,0
2005	18,7	4,08	6,08	40,3	29,0	8,09	6,92	14,6	8,40	11,0	15,8	4,08	40,3	15,8	40,3
2006	1,12	3,64	2,39	6,72	23,2	12,7	5,08	6,00	2,73	7,22	4,87	6,97	23,2	7,22	23,2
2007	3,20	2,41	4,31	7,49	5,04	2,79	9,02	23,6	9,34	16,2	18,7	7,26	7,49	23,6	23,6
2008	8,71	7,79	5,04	4,55	4,55	13,9	3,20	2,54	7,68	9,61	9,32	5,56	13,9	9,61	13,9
2009	2,98	5,14	2,54	11,1	13,8	6,69	3,63	7,68	8,21	2,54	2,02	4,16	13,8	8,21	13,8
2010	5,34	5,34	3,98	10,8	7,43	3,14	5,14	20,6	13,1	36,9	17,6	8,48	10,8	36,9	36,9
2011	6,46	5,77	25,3	6,46	5,14	6,00	6,69	9,32	23,8	3,46	6,93	4,16	25,3	23,8	25,3
2012	0,828	4,73	8,75	7,18	6,69	2,98	4,54	7,94	17,6	2,83	4,54	2,83	8,75	17,6	17,6
2013	2,02	17,6	18,0	5,34	5,14	4,16	68,5	125	10,8	6,69	3,98	3,80	18,0	125	125
2014	1,86	3,27	1,40	0,831	1,10	6,10	15,3	4,30	21,2	1,74	10,1	12,0	6,10	21,2	21,2
2015	2,11	2,66	8,21	2,02	4,54	4,73	2,27	2,96	4,30	3,27	1,40	2,66	8,21	4,30	8,21

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1979-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1979	1,00	5,25	3,94	5,25	11,5	6,46	1,41	3,06	6,46	0,760	11,7	1,00	11,5	11,7	11,7
1980	1,34	4,57	19,4	9,16	2,30	51,7	5,99	1,68	6,30	1,17	1,54	4,31	51,7	6,30	51,7
1981	2,30	6,46	3,37	21,3	15,0	2,39	5,39	1,61	1,22	37,7	6,62	20,3	21,3	37,7	37,7
1982	11,3	18,1	17,8	3,94	1,17	1,54	1,82	1,17	0,950	1,61	0,430	0,680	18,1	1,82	18,1
1983	0,430	0,470	0,930	1,43	0,630	7,27	2,21	3,04	0,630	1,20	0,340	0,170	7,27	3,04	7,27
1984	0,630	1,13	0,380	2,31	0,470	2,21	1,43	8,80	3,38	51,6	2,12	1,85	2,31	51,6	51,6
1985	2,93	0,860	3,26	3,49	4,88	1,35	3,26	7,60	0,470	44,1	0,250	0,570	4,88	44,1	44,1
1986	0,280	1,85	17,1	0,930	7,11	2,51	7,93	3,97	0,570	20,3	3,26	0,990	17,1	20,3	20,3
1987	1,20	23,5	16,6	31,3	12,4	9,70	3,61	4,88	17,1	1,20	8,80	0,570	31,3	17,1	31,3
1988	1,28	5,59	1,51	2,51	36,5	7,93	2,82	2,21	0,430	0,280	0,570	0,520	36,5	2,82	36,5
1989	1,28	4,88	3,97	1,51	1,35	7,11	2,12	10,6	1,59	0,310	0,570	0,680	7,11	10,6	10,6
1990	1,67	3,61	0,520	0,990	4,88	1,28	0,680	4,23	1,76	5,59	0,860	3,38	4,88	5,59	5,59
1991	0,570	0,930	0,930	1,43	0,520	0,470	0,570	2,12	0,220	0,280	0,680	0,170	1,43	2,12	2,12
1992	0,174	3,04	1,59	4,48	4,75	2,21	0,682	0,521	3,49	3,97	0,276	0,740	4,75	3,97	4,75
1993	0,275	1,13	1,76	0,925	1,13	0,381	0,740	2,31	1,20	1,13	1,13	0,626	1,76	2,31	2,31
1994									3,29	10,2	14,0	1,68		14,0	14,0
1995	2,66	8,46	20,7	5,37	3,70	14,8	11,8	28,1	9,80	3,70	42,0	6,58	20,7	42,0	42,0
1996	9,93	14,3	7,91	10,4	5,82	5,09	8,05	10,2	27,4	5,94	13,4	18,0	14,3	27,4	27,4
1997	4,52	10,1	4,86	6,58	6,32	4,63	4,31	5,94	11,8	2,06	4,31	2,19	10,1	11,8	11,8
1998	2,19	4,52	3,87	4,98	6,32	4,08	5,09	6,58	4,08	10,7	7,91	6,58	6,32	10,7	10,7
1999	20,1	5,09	4,52	13,1	14,1	4,52	6,45	6,58	23,7	4,31	1,72	1,62	20,1	23,7	23,7
2000	3,09	2,76	9,05	9,19	24,4	5,21	11,8	13,8	5,82	2,19	4,98	3,46	24,4	13,8	24,4
2001	0,845	0,777	0,777	1,94	8,19	1,83	1,26	9,05	11,0	1,43	1,52	3,46	8,19	11,0	11,0
2002	3,27	5,57	13,8	6,45	4,98	1,62	6,71	6,58	4,31	46,1	6,32	2,76	13,8	46,1	46,1
2003	26,5	24,2	21,5	2,92	5,33	1,94	4,52	4,52	4,74	2,46	3,87	1,94	26,5	4,74	26,5
2004	0,777	0,916	1,94	7,23	1,26	1,34	5,33	3,27	19,9	1,18	2,92	1,62	7,23	19,9	19,9
2005	6,19	2,19	6,84	23,5	20,1	2,46	2,06	13,4	12,6	6,45	4,52	1,34	23,5	13,4	23,5
2006	1,11	5,82	3,87	22,5	27,1	5,94	4,74	2,61	2,61	4,63	1,18	6,58	27,1	6,58	27,1
2007	1,18	0,990	2,46	1,72	6,58	0,916	11,3	22,7	9,93	19,9	34,4	6,07	6,58	34,4	34,4
2008	15,5	6,32	5,69	6,84	5,09	19,2	9,64	4,52	5,57	16,8	5,21	6,45	19,2	16,8	19,2
2009	1,72	2,76	1,52	12,8	11,2	7,64	3,87	5,82	8,76	5,45	5,09	3,66	12,8	8,76	12,8
2010	9,19	6,97	6,19	13,9	5,82	1,83	8,05	7,37	11,8	42,2	22,9	4,08	13,9	42,2	42,2
2011	17,5	15,7	36,4	10,7	1,82	2,29	10,2	9,86	12,9	4,91	6,42	2,96	36,4	12,9	36,4
2012	0,474	2,96	9,86	6,11	2,05	1,23	3,65	5,80	32,2	1,61	3,11	1,51	9,86	32,2	32,2
2013	4,06	14,2	9,86	6,42	6,89	6,26	46,0	120	5,25	4,31	6,20	4,80	14,2	120	120
2014	1,67	2,91	1,07	0,626	0,830	8,81	5,63	0,830	12,7	11,1	7,55	9,46	8,81	12,7	12,7
2015	0,906	1,56	5,35	1,35	3,14	4,01	2,17	8,17	2,60	6,35	0,690	3,38	5,35	8,17	8,17

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1959-2015

A _{E0}	1371,97 km ²			HQ	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	7,00	15,1	12,2	8,22	6,85	6,14	44,3	3,00	6,14	7,75	5,04	8,22	15,1	44,3	44,3
1960	5,44	3,86	10,8	8,06	14,0	10,4	7,30	5,58	3,86	4,44	3,86	36,0	14,0	36,0	36,0
1961	22,3	26,4	28,8	39,3	15,8	17,5	67,0	142	8,70	6,70	7,75	6,28	39,3	142	142
1962	7,60	10,4	7,75	11,0	11,4	7,75	7,30	4,44	29,1	4,80	5,58	8,86	11,4	29,1	29,1
1963	5,04	5,30	3,20	5,04	33,6	11,8	5,58	5,44	5,30	4,80	3,53	3,10	33,6	5,58	33,6
1964	3,89	3,53	7,00	11,6	5,30	6,70	4,68	3,97	3,31	6,00	4,68	6,14	11,6	6,14	11,6
1965	4,56	5,04	7,60	10,8	32,8	43,8	41,5	18,8	5,04	6,14	6,70	5,30	43,8	41,5	43,8
1966	6,14	23,2	19,4	30,5	13,8	13,1	6,42	35,2	19,7	11,6	7,90	27,8	30,5	35,2	35,2
1967	12,5	29,8	24,5	18,0	15,1	8,70	11,4	13,5	7,00	6,28	7,90	10,6	29,8	13,5	29,8
1968	6,42	26,4	50,3	21,4	40,2	25,4	16,8	8,38	9,34	9,76	10,6	20,2	50,3	20,2	50,3
1969	16,1	9,50	59,9	27,0	51,0	32,8	39,0	20,0	8,90	9,65	9,95	7,64	59,9	39,0	59,9
1970	6,46	5,24	8,80	62,0	57,8	32,0	23,4	20,0	7,24	49,6	7,37	11,5	62,0	49,6	62,0
1971	27,7	16,5	32,0	16,0	38,2	11,1	8,06	10,4	7,50	8,48	5,60	8,34	38,2	10,4	38,2
1972	6,98	9,80	6,46	6,46	7,50	7,24	8,06	10,4	7,50	11,5	5,96	6,46	9,80	11,5	11,5
1973	6,98	7,78	12,2	11,8	20,5	12,6	16,0	9,80	7,24	5,24	5,24	7,24	20,5	16,0	20,5
1974	5,72	6,98	10,4	25,8	7,50	5,72	9,20	17,0	20,5	7,24	6,98	58,9	25,8	58,9	58,9
1975	32,8	86,0	32,0	11,5	15,2	57,5	13,3	38,0	8,46	11,8	7,34	6,68	86,0	38,0	86,0
1976	8,00	8,62	28,2	12,2	8,31	7,20	5,88	6,94	4,72	5,62	5,88	6,94	28,2	6,94	28,2
1977	6,94	6,14	7,47	8,31	19,0	10,2	9,55	18,2	6,68	24,5	20,7	8,62	19,0	24,5	24,5
1978	13,3	17,5	8,93	11,1	8,93	7,47	36,1	9,24	7,20	28,7	15,4	41,2	17,5	41,2	41,2
1979	10,8	21,6	12,9	19,8	31,3	39,1	12,2	8,31	10,5	8,31	22,3	7,47	39,1	22,3	39,1
1980	12,5	15,8	9,24	39,8	10,2	55,0	25,7	13,3	41,2	10,2	9,24	19,4	55,0	41,2	55,0
1981	10,8	20,2	21,1	39,1	46,8	22,8	31,9	8,62	8,31	32,4	17,1	29,5	46,8	32,4	46,8
1982	29,5	46,8	48,8	28,7	9,86	8,62	16,4	7,47	7,74	6,67	6,94	6,94	48,8	16,4	48,8
1983	7,73	6,14	6,94	6,41	7,47	22,8	7,73	6,28	5,61	32,4	5,61	5,61	22,8	32,4	32,4
1984	8,00	5,88	6,14	7,34	6,67	12,5	7,47	15,2	8,31	36,8	7,73	8,93	12,5	36,8	36,8
1985	8,31	6,41	16,8	17,3	21,5	10,5	8,77	6,67	5,35	9,86	5,61	5,61	21,5	9,86	21,5
1986	5,88	6,94	14,5	11,5	33,1	15,4	18,2	17,8	6,41	8,31	8,31	12,5	33,1	18,2	33,1
1987	7,74	33,1	29,2	49,3	44,0	14,3	14,0	14,0	15,6	33,1	16,5	14,0	49,3	33,1	49,3
1988	10,2	20,7	15,1	15,9	29,8	17,5	8,31	10,8	7,21	6,41	8,00	7,60	29,8	10,8	29,8
1989	8,31	32,1	16,1	8,78	8,31	15,8	11,3	8,93	12,9	7,21	7,07	8,47	32,1	12,9	32,1
1990	14,0	12,4	5,76	6,94	11,0	7,09	5,21	13,6	5,07	4,77	6,94	6,94	14,0	13,6	14,0
1991	5,76	6,35	10,2	8,54	6,79	5,21	5,90	10,8	6,05	4,91	3,14	3,27	10,2	10,8	10,8
1992	5,21	19,6	6,64	8,20	22,2	12,2	4,35	6,20	11,6	3,94	6,05	6,35	22,2	11,6	22,2
1993	4,63	4,63	5,76	5,35	6,05	4,49	4,63	7,09	9,27	4,21	4,21	5,62	6,05	9,27	9,27
1994	6,64	46,0	16,0	8,20	59,3	58,7	11,8	5,48	6,35	14,8	11,0	5,35	59,3	14,8	59,3
1995	5,76	12,0	42,3	13,4	5,62	43,0	28,2	44,3	13,8	5,62	42,3	15,4	43,0	44,3	44,3
1996	41,5	44,3	8,71	46,0	17,5	11,6	33,2	8,37	46,4	5,62	15,8	27,3	46,0	46,4	46,4
1997	7,09	19,6	12,0	19,3	17,5	13,0	7,40	13,0	16,0	6,35	2,88	4,63	19,6	16,0	19,6
1998	3,40	8,71	6,05	6,35	24,9	5,76	10,0	9,08	7,72	5,21	10,6	8,20	24,9	10,6	24,9
1999	25,2	14,6	6,94	40,1	38,2	8,20	6,05	13,4	24,3	3,54	3,01	4,35	40,1	24,3	40,1
2000	8,18	5,14	19,8	24,9	37,4	20,0	6,51	4,79	6,91	5,50	5,99	5,02	37,4	6,91	37,4
2001	3,92	3,82	4,02	5,99	18,3	9,70	5,26	7,89	21,6	3,82	6,38	6,12	18,3	21,6	21,6
2002	13,3	15,6	32,0	16,2	12,9	8,78	8,93	19,8	28,5	51,5	14,2	9,86	32,0	51,5	51,5
2003	33,6	59,4	52,6	20,0	16,0	7,60	10,0	6,12	5,87	3,13	8,33	5,87	59,4	10,0	59,4
2004	4,68	4,34	8,48	19,1	5,38	4,57	15,6	7,19	25,2	4,02	5,26	4,79	19,1	25,2	25,2
2005	24,9	9,08	13,9	46,8	25,9	7,89	8,93	7,46	10,7	11,9	6,51	5,02	46,8	11,9	46,8
2006	4,68	8,78	9,55	17,6	19,3	17,8	10,7	7,75	6,51	8,03	3,42	10,0	19,3	10,7	19,3
2007	4,34	3,32	7,46	6,51	14,0	6,78	9,55	8,33	7,19	11,4	10,7	12,8	14,0	12,8	14,0
2008	13,3	13,7	18,0	12,9	10,7	23,2	13,5	7,75	6,91	8,33	8,62	12,4	23,2	13,5	23,2
2009	7,89	7,46	6,51	36,5	31,1	12,8	7,46	14,8	9,86	6,86	5,24	10,1	36,5	14,8	36,5
2010	25,5	25,4	25,2	38,6	26,9	8,62	9,86	22,4	23,8	28,6	47,9	34,3	38,6	47,9	47,9
2011	46,2	49,8	58,3	35,8	11,4	10,7	10,8	20,7	38,9	14,4	14,4	13,3	58,3	38,9	58,3
2012	7,05	11,3	23,3	20,0	13,3	6,91	10,5	10,3	34,8	6,83	7,53	5,68	23,3	34,8	34,8

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1959-2015

A_{E0}	1371,97 km ²	HQ m3/s	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
2013	21,4	38,5	33,1	29,0	18,7	18,1	41,2	72,6	17,6	21,4	11,7	13,4	38,5	72,6	72,6
2014	8,39	9,67	6,56	6,70	5,24	10,5	21,4	7,69	18,5	12,0	14,7	17,2	10,5	21,4	21,4
2015	6,84	8,45	16,9	9,55	9,55	12,8	7,56	17,0	8,68	13,9	4,00	7,24	16,9	17,0	17,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1930-2015

A _{E0}	180,09 km ²	HQ	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	0,910	1,09	1,01	0,940	0,870	5,26	1,09	1,12	1,51	0,700	0,700	1,85	5,26	1,85	5,26
1931	3,93	0,910	2,02	10,7	3,13	1,05	1,01	2,24	1,35	0,980	1,85	0,870	10,7	2,24	10,7
1932	0,840	0,910	14,7	0,940	2,24	0,800	5,16	6,90	2,29	1,09	0,690	0,940	14,7	6,90	14,7
1933	1,01	0,730	1,31	21,6	7,56	1,27	0,730	1,75	0,800	0,770	0,690	0,730	21,6	1,75	21,6
1934															
1935	1,13	0,680	1,21	11,3	0,680	1,21	0,820	2,26	0,610	1,13	0,480	3,07	11,3	3,07	11,3
1936	0,490	0,490	1,44	2,85	1,62	1,36	4,95	0,810	3,58	0,550	0,550	1,62	2,85	4,95	4,95
1937	4,70	1,30	1,50	8,10	8,50	5,40	1,30	3,80	11,5	3,90	1,10	1,10	8,50	11,5	11,5
1938	1,01	2,22	16,7	2,02	4,97	1,41	1,84	0,940	0,940	8,20	1,01	1,17	16,7	8,20	16,7
1939	1,25	2,12	12,7	1,17	5,42	1,01	0,940	8,70	11,5	1,01	4,26	3,27	12,7	11,5	12,7
1940	7,68	12,4	1,86	28,8	23,3	11,3	1,25	0,800	5,42	12,0	15,6	1,25	28,8	15,6	28,8
1941	81,6	5,09	21,5	30,8	17,8	12,7	98,0	9,36	6,67	3,28	8,39	19,7	81,6	98,0	98,0
1942	22,8	7,51	11,0	2,53	70,8	2,61	1,51	1,05	1,58	5,20	7,63	20,9	70,8	20,9	70,8
1943	5,75	6,79	2,93	2,13	1,58	1,74	1,27	2,77	1,27	1,51	0,760	0,760	6,79	2,77	6,79
1944															
1945															
1946	2,97	1,95	1,08	23,2	2,03	1,15	1,31	20,6	0,820	0,710	0,970	1,08	23,2	20,6	23,2
1947	0,930	0,890	15,9	3,69	35,0	1,75	0,970	0,530	2,43	0,780	0,780	0,820	35,0	2,43	35,0
1948	0,560	1,75	1,27	3,33	1,35	0,780	0,930	0,890	1,47	1,35	0,780	0,820	3,33	1,47	3,33
1949	0,530	0,530	1,23	6,44	1,15	0,820	1,01	30,2	0,640	0,670	0,740	0,740	6,44	30,2	30,2
1950	0,830	0,920	2,73	13,8	3,43	2,30	10,2	1,19	1,33	0,920	0,790	1,15	13,8	10,2	13,8
1951	1,10	0,920	3,02	1,49	1,54	1,33	1,38	1,38	1,38	2,35	1,10	1,19	3,02	2,35	3,02
1952	0,960	1,06	1,38	2,40	3,43	3,55	1,38	1,19	1,01	1,10	5,16	2,62	3,55	5,16	5,16
1953	3,30	1,70	33,2	14,9	1,47	1,06	0,950	2,51	0,830	3,41	0,860	0,830	33,2	3,41	33,2
1954	0,690	0,920	2,05	0,740	0,920	1,42	1,21	0,770	81,6	21,0	1,13	2,98	2,05	81,6	81,6
1955	1,29	4,91	12,0	1,70	16,2	4,52	1,09	5,17	9,25	11,1	1,76	4,91	16,2	11,1	16,2
1956	1,25	10,2	3,30	1,52	61,0	8,65	1,58	8,85	36,8	1,90	1,17	1,76	61,0	36,8	61,0
1957	1,98	5,83	13,0	8,45	6,55	3,65	1,17	1,25	3,65	0,890	2,34	1,13	13,0	3,65	13,0
1958	0,990	1,64	5,30	18,1	4,78	1,76	1,17	9,06	27,5	6,70	0,770	2,51	18,1	27,5	27,5
1959	1,19	2,95	1,65	1,65	1,35	2,33	36,5	0,770	0,520	1,35	0,490	1,60	2,95	36,5	36,5
1960	1,19	0,910	2,86	1,86	2,21	1,02	1,35	0,740	0,980	1,55	1,06	30,9	2,86	30,9	30,9
1961	4,04	2,31	11,2	20,5	8,60	7,63	21,3	58,5	1,48	1,30	1,14	1,43	20,5	58,5	58,5
1962	1,43	2,01	1,79	2,96	1,84	1,30	4,24	1,10	24,3	0,700	0,500	1,05	2,96	24,3	24,3
1963	0,580	0,470	0,380	0,360	38,8	1,64	0,630	4,63	0,560	0,670	0,470	0,530	38,8	4,63	38,8
1964	0,670	0,340	0,310	3,88	1,81	1,33	3,88	0,380	0,230	0,710	0,210	0,500	3,88	3,88	3,88
1965	0,630	0,590	2,11	4,63	26,1	27,2	8,64	3,80	8,00	0,400	7,25	1,06	27,2	8,64	27,2
1966	11,1	7,40	4,44	8,30	2,88	1,98	2,12	41,5	4,56	1,65	1,25	5,16	11,1	41,5	41,5
1967	2,80	6,95	9,49	6,50	1,45	2,43	1,15	2,87	0,780	0,700	1,54	1,68	9,49	2,87	9,49
1968	0,650	6,65	24,3	5,80	8,60	2,93	0,930	0,620	1,19	3,20	3,69	6,80	24,3	6,80	24,3
1969	3,60	2,43	61,4	3,49	18,5	2,65	3,60	5,30	5,55	0,830	0,700	0,740	61,4	5,55	61,4
1970	0,560	0,590	1,54	13,8	22,9	5,68	7,52	4,50	1,19	66,0	0,690	3,10	22,9	66,0	66,0
1971	10,8	3,49	5,42	4,40	6,31	1,35	1,40	3,90	0,960	1,54	1,11	0,960	10,8	3,90	10,8
1972	1,89	2,18	0,780	0,650	1,73	1,00	1,63	3,00	2,37	5,18	0,560	1,45	2,18	5,18	5,18
1973	0,960	0,620	5,30	1,78	5,30	1,63	3,60	2,71	1,73	9,70	0,800	1,54	5,30	9,70	9,70
1974	0,780	1,89	4,60	4,60	1,00	0,610	1,45	3,10	2,70	0,720	1,04	12,7	4,60	12,7	12,7
1975	10,4	11,5	5,80	1,69	2,82	6,85	1,72	3,72	1,76	2,14	1,16	0,670	11,5	3,72	11,5
1976	1,27	0,830	5,50	0,980	1,23	1,01	0,650	1,80	0,460	0,300	0,390	0,510	5,50	1,80	5,50
1977	0,980	0,620	1,13	0,800	3,64	0,950	0,770	3,40	0,950	6,74	1,45	1,93	3,64	6,74	6,74
1978	5,39	2,94	0,970	0,800	1,01	0,720	16,0	8,58	0,580	11,6	1,80	8,40	5,39	16,0	16,0
1979	1,27	1,80	4,12	2,04	7,54	9,44	1,16	0,750	1,10	0,800	1,20	1,01	9,44	1,20	9,44
1980	1,10	1,27	1,65	2,88	1,57	21,1	12,9	0,800	23,2	0,920	1,20	3,48	21,1	23,2	23,2
1981	1,20	1,61	1,38	4,28	20,2	3,96	7,19	0,920	1,16	8,75	2,24	3,32	20,2	8,75	20,2
1982	4,12	15,2	5,16	3,16	1,10	1,04	1,38	1,20	1,27	1,23	0,860	0,670	15,2	1,38	15,2
1983	0,650	0,600	0,890	1,16	1,42	3,32	0,830	0,670	0,690	20,5	5,95	0,480	3,32	20,5	20,5

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1930-2015

A _{E0}	180,09 km ²	HQ	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	0,650	0,620	0,670	1,27	1,10	0,950	1,10	1,13	1,34	5,84	1,38	0,800	1,27	5,84	5,84
1985	5,95	0,670	1,42	3,40	1,61	1,04	0,720	0,800	1,10	6,40	3,48	4,20	5,95	6,40	6,40
1986															
1987	1,40	6,71	13,9	13,9	8,88	10,6	3,35	7,59	7,04	29,7	7,26	3,98	13,9	29,7	29,7
1988															
1989															
1990															
1991	0,900	0,752	1,18	1,93	1,24	1,47	1,53	1,79	1,07	1,41	0,752	0,703	1,93	1,79	1,93
1992	1,35	0,802	1,30	1,41	2,35	2,90	1,47	3,95	4,34	1,41	4,24	4,24	2,90	4,34	4,34
1993	0,410	0,752	1,12	1,07	2,28	1,99	1,60	0,752	2,58	3,32	0,851	1,79	2,28	3,32	3,32
1994	1,93	3,95	3,95	4,05	14,0	16,1	4,14	1,30	2,35	5,52	10,0	0,956	16,1	10,0	16,1
1995	1,01	2,28	2,50	1,18	0,956	7,90	4,44	5,97	3,50	2,74	16,8	4,34	7,90	16,8	16,8
1996	8,68	6,78	1,79	15,1	1,79	1,66	7,90	0,956	3,86	0,851	1,18	1,86	15,1	7,90	15,1
1997	1,18	2,58	2,32	2,13	2,20	1,30	1,47	2,13	4,05	1,07	1,01	1,24	2,58	4,05	4,05
1998	0,956	2,06	1,66	1,66	5,19	1,53	1,53	1,93	0,956	1,07	1,99	1,47	5,19	1,99	5,19
1999	5,97	2,43	1,41	5,08	3,50	1,73	2,98	3,50	3,86	0,752	0,752	1,01	5,97	3,86	5,97
2000	1,18	1,18	3,41	5,52	20,2	2,58	1,66	1,53	2,06	1,01	1,93	0,851	20,2	2,06	20,2
2001	0,851	0,529	0,529	0,851	3,76	3,58	0,571	1,12	7,39	0,410	1,30	0,851	3,76	7,39	7,39
2002	3,87	3,23	5,66	3,32	2,75	1,45	2,39	6,87	15,6	30,3	1,62	1,56	5,66	30,3	30,3
2003	8,01	10,5	8,56	3,04	3,25	1,30	2,21	0,760	1,30	0,410	0,682	0,841	10,5	2,21	10,5
2004	0,721	0,925	1,84	3,41	1,35	0,800	3,09	0,925	8,15	0,410	0,925	1,01	3,41	8,15	8,15
2005	6,34	2,88	2,81	10,3	4,47	1,56	1,30	0,969	0,883	1,61	1,11	0,800	10,3	1,61	10,3
2006	0,969	2,33	3,62	15,0	19,7	3,04	1,30	1,06	0,925	1,15	0,573	1,11	19,7	1,30	19,7
2007	0,760	0,505	1,51	1,01	3,62	2,33	3,09	1,51	1,56	4,59	4,71	2,99	3,62	4,71	4,71
2008	4,71	2,95	8,51	3,25	1,61	14,7	1,78	0,883	0,609	1,30	2,14	1,20	14,7	2,14	14,7
2009	0,609	0,925	2,14	7,23	4,01	1,01	1,06	1,51	1,84	0,841	1,20	2,47	7,23	2,47	7,23
2010	5,89	4,47	3,73	6,68	3,95	1,45	1,40	2,53	5,89	7,29	15,2	2,95	6,68	15,2	15,2
2011	7,02	9,33	14,0	5,25	1,56	1,25	3,41	1,15	5,89	1,73	1,73	2,53	14,0	5,89	14,0
2012	0,760	1,96	4,53	5,76	2,27	0,925	1,06	1,15	9,72	0,969	0,841	0,800	5,76	9,72	9,72
2013	2,74	7,79	5,89	4,01	2,53	2,21	20,4	43,1	1,73	1,90	1,35	1,78	7,79	43,1	43,1
2014	0,837	2,06	0,749	0,752	0,680	1,88	7,39	2,10	1,46	4,23	3,94	2,78	2,06	7,39	7,39
2015	0,537	0,787	2,71	1,17	0,866	1,41	0,748	2,25	2,19	2,07	0,748	1,41	2,71	2,25	2,71

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

A _{E0}	134,6 km ²	HQ	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 ³ /s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1968	0,345	3,38	4,00	1,45	2,37	0,910	2,09	2,09	0,140	0,230	0,440	1,62	4,00	2,09	4,00
1969	0,700	0,830	3,00	1,62	3,38	1,86	2,49	0,820	0,415	0,360	0,530	0,290	3,38	2,49	3,38
1970	0,320	0,240	0,415	2,30	3,00	1,65	2,04	1,45	0,340	1,65	0,220	0,830	3,00	2,04	3,00
1971	1,38	1,15	1,55	1,34	1,41	0,680	0,605	0,400	0,540	0,235	0,120	0,120	1,55	0,605	1,55
1972	0,040	0,140	0,130	0,055	0,035	0,045	0,050	0,040	0,020	0,045	0,045	0,040	0,140	0,050	0,140
1973	0,040	0,075	0,205	0,075	0,140								0,205		0,205
1974															
1975															
1976															
1977															
1983															
1984															
1985															
1986	0,441	2,96	7,24	2,34	5,44	5,20	3,33	7,57	0,249	0,249	0,249	0,815	7,24	7,57	7,57
1987	0,357	2,78	2,69	4,75	3,51	1,94	0,815	1,94	1,15	2,09	0,441	0,192	4,75	2,09	4,75
1988	0,815	2,25	1,22	1,22	3,51	1,35	0,535	0,696	0,318	0,219	0,249	0,249	3,51	0,696	3,51
1989	0,398	5,32	0,815	1,01	0,441	1,86	0,441	0,318	0,282	0,167	0,282	0,282	5,32	0,441	5,32
1990	0,441	0,441	0,192	0,696	0,249	0,318	0,487	1,71	0,282	0,357	0,318	0,145	0,696	1,71	1,71
1991	0,586	0,145	0,091	0,145	0,145	0,125	0,107	1,01	7,40	0,091	0,077	0,064	0,586	7,40	7,40
1992															
1993															
1994															
1995	0,679	1,75	2,76	1,47	0,746		2,34	4,43	2,16	1,29		3,24	2,76	4,43	4,43
1996	1,75	2,76	0,711	1,41	0,819	0,588	0,819	0,560	1,67	0,306	0,899	0,339	2,76	1,67	2,76
1997	0,575	1,38	0,720	2,15	1,14	0,888	0,462	0,337	1,20	0,299	0,318	0,299	2,15	1,20	2,15
1998	0,226	0,484	0,419	0,440	2,10	0,622	0,484	0,797	1,20	0,552	2,45	0,598	2,10	2,45	2,45
1999	3,03	0,950	0,506	3,54	3,66	0,529	0,746	2,15	2,62	0,226	0,160	0,209	3,66	2,62	3,66
2000	0,318	0,280	0,746	2,33	4,28	1,38	0,337	0,377	0,462	0,575	0,299	0,176	4,28	0,575	4,28
2001	0,102	0,102	0,130	0,226	2,56	0,598	0,646	0,280	3,43	0,102	0,671	0,598	2,56	3,43	3,43
2002	0,720	2,51	2,28	1,13	0,966	0,828	0,610	0,739	1,09	2,62	0,214	0,152	2,51	2,62	2,62
2003	1,91	3,29	4,83	1,51	0,990	0,448	0,487	0,874	0,182	0,020	0,507	0,214	4,83	0,874	4,83
2004	0,167	0,159	0,507	1,68	0,390	0,188	0,914	0,317	0,390	0,218	0,054	0,042	1,68	0,914	1,68
2005	0,865	0,634	0,770	2,86	1,68	0,390	0,591	0,390	1,45	0,283	0,106	0,086	2,86	1,45	2,86
2006	0,159	0,634	1,28	4,79	4,96	0,963	0,353	0,250	0,250	0,390	0,023	0,250	4,96	0,390	4,96
2007	0,131	0,042	0,353	0,353	2,38	0,250	0,428	0,467	0,817	0,317	0,724	0,390	2,38	0,817	2,38
2008	2,24	0,634	2,38	0,914	0,770	6,46	0,770	1,28	0,353	0,218	0,390	0,283	6,46	1,28	6,46
2009	0,218	0,250	0,317	2,31	1,45	0,390	0,467	0,159	0,467	0,086	0,054	0,679	2,31	0,679	2,31
2010	1,46	1,45	1,51	2,13	1,97	0,634	0,817	2,24	1,01	3,00	8,01	5,21	2,13	8,01	8,01
2011	4,06	6,64	7,71	2,11	0,724	0,679	0,549	0,507	3,59	4,30	1,92	0,817	7,71	4,30	7,71
2012	0,248	0,385	1,91	0,759	0,651	0,261	0,222	0,403	0,564	0,222	0,291	0,242	1,91	0,564	1,91
2013	0,511	1,81	2,09	2,09	1,39	1,35	3,98	9,64	0,627	0,295	0,434	0,557	2,09	9,64	9,64
2014	0,268	0,382	0,277	0,216	0,176	0,268	1,59	0,359	0,534	0,862	0,484	0,289	0,382	1,59	1,59
2015	0,115	0,248	0,669	0,292	0,282	0,547	0,205	0,521	1,17	0,446	0,221	0,290	0,669	1,17	1,17

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1942-2015

A _{E0}	312,48 km ²	HQ	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
1942	7,75	6,91	14,5	0,820	23,4	4,91	0,640	0,870	1,16	1,82	1,48	3,30	23,4	3,30	23,4
1943	2,64	1,76	3,94	3,30	0,780	0,870	0,510	1,11	0,350	1,26	0,180	0,160	3,94	1,26	3,94
1944	0,460	0,320	3,46	3,30	7,88	3,54	1,01	1,16	3,38	3,15	0,550	0,870	7,88	3,38	7,88
1945	1,32	1,16	0,780	2,85	1,93	0,820	0,870	0,780	3,15	6,02	1,06	1,26	2,85	6,02	6,02
1946	1,37	2,05	1,48	29,1	4,82	1,42	0,640	8,92	1,16	1,26	0,920	1,26	29,1	8,92	29,1
1947	0,780	0,680	2,92	0,240	26,0	2,11	0,730	1,42	4,19	0,780	0,350	0,290	26,0	4,19	26,0
1948	0,730	3,38	4,19	5,60	2,78	0,780	0,510	1,93	3,46	2,85	1,70	0,510	5,60	3,46	5,60
1949	0,640	0,420	0,420	0,680	2,43	0,870	0,780	1,37	0,820	0,510	0,160	0,240	2,43	1,37	2,43
1950	0,320	0,350	0,780	2,50	5,40	1,82	5,10	1,42	0,780	0,780	0,460	0,780	5,40	5,10	5,40
1951	0,750	0,540	3,29	0,670	1,17	0,600	1,89	1,22	0,300	1,43	1,95	0,320	3,29	1,95	3,29
1952	0,790	0,440	0,480	0,570	1,43	1,48	1,77	0,440	0,600	0,320	3,94	0,860	1,48	3,94	3,94
1953	1,71	1,30	13,1	13,0	1,59	0,600	0,560	1,20	0,400	0,210	0,200	0,400	13,1	1,20	13,1
1954	0,310	0,290	0,400	0,640	0,330	0,720	1,00	0,370	5,45	2,62	2,01	0,900	0,720	5,45	5,45
1955	0,560	4,20	6,02	3,86	4,28	3,45	1,25	0,770	2,98	1,53	0,600	0,680	6,02	2,98	6,02
1956	0,520	2,83	3,06	2,48	15,8	8,96	2,76	6,31	14,6	1,53	1,15	1,15	15,8	14,6	15,8
1957	2,48	4,11	6,79	6,79	11,7	7,14	1,10	1,41	1,89	0,950	1,41	0,950	11,7	1,89	11,7
1958	0,900	1,00	1,77	4,81	7,91	7,38	3,77	1,83	6,31	3,29	0,900	1,59	7,91	6,31	7,91
1959	0,630	1,96	1,38	0,940	0,750	0,940	4,90	0,600	0,780	0,880	0,310	0,830	1,96	4,90	4,90
1960	0,670	0,400	1,15	0,990	1,44	0,490	1,04	0,350	0,390	1,56	0,350	1,38	1,44	1,56	1,56
1961	1,10	2,49	2,01	6,68	1,96	3,08	4,78	6,46	0,950	0,600	0,650	0,800	6,68	6,46	6,68
1962	1,04	0,940	1,17	2,70	1,53	1,63	0,900	0,820	0,620	1,08	0,540	0,340	2,70	1,08	2,70
1963	0,400	0,760	0,690	0,370	3,55	1,63	1,12	0,990	0,580	1,88	0,810	0,780	3,55	1,88	3,55
1964	0,540	0,310	1,12	0,660	0,500	0,620	0,820	1,35	0,370	1,39	0,460	0,370	1,12	1,39	1,39
1965	0,500	0,430	0,860	0,880	2,80	3,19	3,19	1,38	1,57	1,35	1,84	0,840	3,19	3,19	3,19
1966	1,13	2,20	2,69	6,19	2,15	2,85	1,24	2,49	1,72	1,31	1,24	2,06	6,19	2,49	6,19
1967	1,32	4,63	5,10	3,32	3,44	1,76	2,46	3,32	1,64	0,840	0,720	0,690	5,10	3,32	5,10
1968	1,02	5,32	15,4	3,50	5,24	1,16	1,21	1,26	0,800	1,37	1,26	1,76	15,4	1,76	15,4
1969	1,32	0,720	6,82	3,32	6,82	3,25	8,00	1,82	1,76	1,53	1,21	0,840	6,82	8,00	8,00
1970	0,690	0,600	0,880	7,45	13,2	3,76	4,16	3,19	1,11	2,46	1,32	2,16	13,2	4,16	13,2
1971	3,50	3,19	4,22	3,01	3,50	1,86	2,34	3,50	1,26	1,86	0,840	1,37	4,22	3,50	4,22
1972	0,830	0,940	0,390	0,350	0,940	0,690	0,940	0,720	0,940	1,01	0,440	0,580	0,940	1,01	1,01
1973	0,580	0,260	1,27	0,970	1,14	0,630	0,630	0,940	0,500	0,880	0,280	0,690	1,27	0,940	1,27
1974	0,630	0,610	1,20	1,78	1,11	0,420	0,440	0,350	0,350	0,420	0,300	4,03	1,78	4,03	4,03
1975	2,36	5,06	5,40	1,31	1,31	4,90	1,48	0,940	1,74	1,64	0,740	0,840	5,40	1,74	5,40
1976	0,840	0,980	2,32	0,740	0,800	0,740	0,840	0,800	0,620	0,770	1,31	0,680	2,32	1,31	2,32
1977	1,64	0,800	1,12	1,01	2,51	1,55	1,60	3,67	1,51	1,64	2,23	1,19	2,51	3,67	3,67
1978	2,78	1,12	1,01	0,940	1,31	0,910	1,64	1,05	1,19	3,55	1,73	4,85	2,78	4,85	4,85
1979	1,43	2,23	1,82	2,56	15,4	9,50	1,87	1,96	1,51	0,940	1,35	0,980	15,4	1,96	15,4
1980	1,51	1,55	2,73	5,46	1,23	11,5	7,63	1,60	2,67	1,27	1,23	2,27	11,5	7,63	11,5
1981	2,00	3,28	4,51	6,34	18,6	7,63	12,3	1,87	2,00	1,39	2,78	1,95	18,6	12,3	18,6
1982	4,85	7,88	7,88	4,58	2,36	1,47	2,67	1,55	1,60	0,910	1,08	1,43	7,88	2,67	7,88
1983	1,01	0,620	0,800	0,910	0,980	2,51	1,39	1,47	1,47	8,60	1,16	0,590	2,51	8,60	8,60
1984	0,740	0,950	1,06	1,32	0,640	1,99	1,11	1,43	0,850	1,11	0,680	0,490	1,99	1,43	1,99
1985	1,38	0,950	1,27	3,01	3,37	2,05	1,32	0,950	1,16	0,740	0,540	0,450	3,37	1,32	3,37
1986	0,790	1,14	2,91	1,65	6,98	2,04	1,75	4,56	0,580	0,920	0,540	2,52	6,98	4,56	6,98
1987	0,620	6,78	6,78	9,89	7,68	2,63	2,14	1,75	1,37	3,03	4,98	0,620	9,89	4,98	9,89
1988	1,75	4,39	3,34	4,39	6,98	4,08	3,09	2,04	1,80	1,09	1,56	0,880	6,98	3,09	6,98
1989	1,51	8,40	3,62	3,15	2,25	3,85	1,37	0,830	1,60	0,960	1,14	1,51	8,40	1,60	8,40
1990	1,56	1,51	0,920	1,60	1,56	0,920	0,790	2,74	0,750	1,75	1,56	0,620	1,60	2,74	2,74
1991	2,13	0,620	0,950	1,36	0,660	0,590	0,620	1,95	1,46	1,67	0,450	0,480	2,13	1,95	2,13
1992	0,870	0,590	1,16	0,990	3,70	1,67	0,700	1,12	2,13	0,910	0,780	0,830	3,70	2,13	3,70
1993	0,390	0,700	1,62	0,740	0,780	0,990	2,07	1,26	1,26	1,07	1,21	0,390	1,62	2,07	2,07
1994	0,870	3,55	4,16	1,31	13,8	13,8	2,70	1,36	2,01	2,19	3,25	1,41	13,8	3,25	13,8
1995	0,990	1,41	4,31	3,04	1,36	7,59	2,43	4,48	2,37	2,63	3,70	2,70	7,59	4,48	7,59

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1942-2015

A_{E0}	312,48 km ²	HQ	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	2,90	3,85	1,12	2,97	1,73	1,31	1,56	1,07	3,85	1,67	1,21	0,830	3,85	3,85	3,85
1997	1,16	2,01	1,31	3,92	1,84	1,67	1,21	1,26	3,77	1,16	1,07	1,03	3,92	3,77	3,92
1998	0,830	1,46	0,990	1,16	3,18	1,56	1,95	2,83	2,37	2,07	4,62	2,25	3,18	4,62	4,62
1999	5,43	2,83	1,67	7,04	7,59	1,78	1,51	2,19	4,23	2,19	0,660	0,990	7,59	4,23	7,59
2000	1,46	1,26	2,25	4,71	8,81	2,56	1,26	2,56	3,04	2,50	2,19	1,26	8,81	3,04	8,81
2001	0,660	0,660	0,740	0,990	4,84	1,62	2,19	4,99	4,93	2,63	1,90	1,26	4,84	4,99	4,99
2002	1,67	3,25	4,23	2,50	2,50	2,37	1,56	1,56	6,83	11,4	2,83	1,46	4,23	11,4	11,4
2003	5,97	7,59	17,7	4,18	2,72	1,72	1,29	2,66	3,17	0,528	2,84	1,45	17,7	3,17	17,7
2004	1,13	1,78	2,01	3,72	1,55	0,927	3,46	3,41	4,30	1,89	1,29	0,603	3,72	4,30	4,30
2005	3,22	2,48	3,56	6,07	2,90	1,29	2,42	1,29	5,65	1,55	1,61	1,55	6,07	5,65	6,07
2006	1,23	2,01	5,12	9,93	9,06	3,95	1,35	1,86	1,07	1,92	1,07	1,52	9,93	1,92	9,93
2007	1,69	1,12	3,63	1,57	4,90	0,961	5,30	3,00	2,82	1,75	2,33	1,69	4,90	5,30	5,30
2008	3,31	2,27	5,51	2,39	2,22	10,1	1,63	2,04	1,29	2,22	2,03	2,40	10,1	2,40	10,1
2009	1,43	1,26	1,43	4,27	3,84	1,21	1,42	2,51	2,64	2,57	1,59	1,74	4,27	2,64	4,27
2010	2,64	2,62	3,04	5,83	4,56	2,54	2,96	4,14	3,78	5,72	17,6	16,8	5,83	17,6	17,6
2011	8,18	13,5	18,3	4,49	2,23	2,37	2,29	2,77	3,15	6,08	7,55	1,68	18,3	7,55	18,3
2012	1,16	2,47	5,22	3,41	2,52	1,59	1,57	3,63	3,65	1,46	2,10	0,768	5,22	3,65	5,22
2013	3,16	3,69	4,35	4,85	3,89	3,56	7,28	16,9	3,02	2,28	3,22	2,98	4,85	16,9	16,9
2014	2,09	1,78	1,14	0,944	0,804	1,42	5,12	1,36	6,81	6,02	3,21	2,17	2,09	6,81	6,81
2015	0,569	2,12	2,88	1,42	1,47	2,35	0,977	2,21	4,44	3,32	2,55	1,86	2,88	4,44	4,44

5.1 Spree

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

A_{E0}	16,83 km ²	HQ	Pegel	Ebersbach
PNP	NN + 343,98 m nS		Gewässer	Spree
Lage	376,0 km rechts		Meßstellen-Nr	58200.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1955		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,019 02.08.2015+		HHQ	27,9 09.06.2013
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	0,200	0,400	0,480	0,150	0,850	0,720	10,8	0,850	0,720	0,320	0,320	0,090	0,850	10,8	10,8
1966	0,150	0,480	0,320	3,20	0,650	0,480	0,850	0,850	10,8	1,01	0,200	0,400	3,20	10,8	10,8
1967	0,150	3,52	1,80	3,20	0,480	0,320	1,37	1,80	4,87	0,850	6,80	0,200	3,52	6,80	6,80
1968	0,150	8,75	4,87	0,260	0,320	0,850	10,8	12,9	0,260	0,150	0,850	0,400	8,75	12,9	12,9
1969	0,850	0,260	0,320	0,580	1,01	2,06	3,20	12,9	3,20	2,90	0,120	0,090	2,06	12,9	12,9
1970	0,150	0,090	0,090	0,060	5,63	6,80	6,80	0,320	1,80	8,75	0,320	0,850	6,80	8,75	8,75
1971	1,47	1,60	2,84	0,780	1,34	0,780	0,600	2,84	1,34	0,510	0,360	0,360	2,84	2,84	2,84
1972	0,360	1,10	0,290	0,430	0,360	0,600	4,39	3,78	0,430	0,290	0,290	0,290	1,10	4,39	4,39
1973	0,290	0,210	0,330	0,360	0,430	1,10	0,780	1,22	3,78	0,600	0,230	1,22	1,10	3,78	3,78
1974	0,780	0,360	0,880	0,360	0,780	0,430	0,600	2,84	2,84	0,780	0,690	3,78	0,880	3,78	3,78
1975	0,880	5,28	3,78	0,360	0,290	0,780	0,600	0,360	6,61	0,230	0,230	0,360	5,28	6,61	6,61
1976	0,440	0,890	3,78	0,300	0,210	0,210	0,260	0,210	0,210	0,780	0,180	0,230	3,78	0,780	3,78
1977	0,600	0,230	0,440	0,690	0,890	0,690	0,510	0,890	0,300	2,67	0,780	0,300	0,890	2,67	2,67
1978	1,22	0,440	0,360	0,600	0,780	0,260	1,22	0,230	1,67	3,58	0,990	1,05	1,22	3,58	3,58
1979	0,290	0,780	0,360	0,290	2,18	0,880	0,230	0,880	0,880	0,690	0,880	0,430	2,18	0,880	2,18
1980	0,780	2,03	0,230	1,88	0,360	2,03	0,600	0,290	0,690	0,360	0,600	1,34	2,03	1,34	2,03
1981	0,690	0,780	1,47	1,47	1,47	0,430	0,780	0,780	8,63	0,430	0,290	1,10	1,47	8,63	8,63
1982	0,600	1,10	1,47	0,360	0,290	0,230	0,600	0,210	0,230	0,780	0,130	0,180	1,47	0,780	1,47
1983	0,160	0,240	2,03	0,600	0,600	0,600	1,34	0,160	0,510	1,89	0,240	0,240	2,03	1,89	2,03
1984	0,520	0,340	0,340	1,89	0,740	1,50	0,520	1,89	0,230	1,50	0,520	0,340	1,89	1,89	1,89
1985	1,01	0,520	0,230	3,08	0,620	0,340	0,520	1,89	0,870	0,520	0,420	0,230	3,08	1,89	3,08
1986	0,130	0,440	2,51	0,300	0,440	0,440	1,74	0,510	0,190	2,85	0,240	0,780	2,51	2,85	2,85
1987	0,540	3,04	3,22	1,15	1,39	1,27	0,540	0,720	0,390	0,820	0,390	0,300	3,22	0,820	3,22
1988	2,14	0,840	0,720	0,620	3,47	0,620	0,250	1,22	1,09	0,620	0,620	0,960	3,47	1,22	3,47
1989	1,06	2,42	1,06	0,530	0,440	1,06	0,350	0,280	0,220	0,350	1,06	0,440	2,42	1,06	2,42
1990	0,720	1,31	0,620	0,430	1,91	1,18	0,280	0,350	0,530	0,720	0,660	0,430	1,91	0,720	1,91
1991	0,480	0,620	0,440	0,480	0,340	0,340	1,59	0,930	0,520	3,39	0,520	0,520	0,620	3,39	3,39
1992	0,480	3,39	1,75	0,720	1,05	0,520	0,440	0,620	0,440	0,440	0,440	0,440	3,39	0,620	3,39
1993	0,440	0,930	1,31	0,520	1,90	0,620	1,90	0,520	1,31	0,720	0,720	1,18	1,90	1,90	1,90
1994	1,52	0,617	0,617	0,342	2,98	1,18	0,481	2,79	0,439	5,00	5,00	0,525	2,98	5,00	5,00
1995	0,857	1,80	2,66	0,908	0,808	1,13	2,85	19,8	0,267	2,66	6,41	0,267	2,66	19,8	19,8
1996	1,13	1,80	0,267	0,857	3,71	2,66	3,71	8,07	9,96	3,71	0,267	0,267	3,71	9,96	9,96
1997	0,153	0,153	0,153	1,13	0,153	0,626	0,626	1,13	2,66	1,80	2,66	0,153	1,13	2,66	2,66
1998	0,084	0,714	0,153	0,084	2,21	0,153	0,626	0,626	0,267	0,470	4,95	0,545	2,21	4,95	4,95
1999	0,470	1,80	0,267	1,13	1,80	0,153	1,80	1,13	9,96	0,084	0,470	0,267	1,80	9,96	9,96
2000	0,084	0,084	1,38	0,908	2,66	0,626	0,470	0,153	0,153	0,267	0,203	0,084	2,66	0,470	2,66
2001	0,114	0,203	0,114	0,114	0,626	0,507	0,470	0,626	1,44	0,153	1,80	0,114	0,626	1,80	1,80
2002	0,348	0,114	2,66	1,13	0,267	0,714	0,626	1,13	0,267	1,13	0,153	0,153	2,66	1,13	2,66
2003	0,267	0,267	1,13	0,153	0,714	0,153	0,267	0,153	0,084	0,084	0,153	0,153	1,13	0,267	1,13
2004	0,084	0,266	0,266	1,13	0,266	0,153	0,714	0,153	0,266	0,266	0,266	0,153	1,13	0,714	1,13
2005	0,545	0,266	0,470	1,13	4,95	0,153	0,470	0,266	0,470	0,470	0,153	0,153	4,95	0,470	4,95
2006	0,153	0,626	0,266	0,266	2,66	1,13	0,153	0,153	0,084	3,71	0,153	0,153	2,66	3,71	3,71
2007	0,153	0,266	1,07	0,908	0,808	0,203	0,470	0,626	0,961	0,266	0,626	0,153	1,07	0,961	1,07
2008	1,80	1,65	3,94	1,13	4,69	3,37	2,95	3,37	4,43	3,82	1,44	4,69	4,69	4,69	4,69
2009	3,05	1,65	0,545	2,04	3,05	0,507	8,99	4,69	7,38	2,21	0,908	1,96	3,05	8,99	8,99
2010	1,38	1,73	0,626	2,47	3,26	1,13	10,6	6,72	5,36	25,0	5,87	0,288	3,26	25,0	25,0
2011	3,43	2,02	5,40	1,85	1,60	0,776	0,719	1,17	14,0	4,94	1,94	1,00	5,40	14,0	14,0
2012	0,242	1,61	4,17	4,60	1,77	1,37	5,87	5,63	15,5	4,49	3,23	2,29	4,60	15,5	15,5
2013	3,26	1,97	6,62	1,04	1,88	1,64	5,42	27,9	1,25	2,40	3,16	3,76	6,62	27,9	27,9
2014	1,40	2,05	1,33	0,424	1,25	1,11	5,89	0,424	4,08	0,276	3,66	1,56	2,05	5,89	5,89
2015	0,772	0,649	3,36	1,11	6,13	2,31	1,48	2,22	4,19	0,323	1,33	0,901	6,13	4,19	6,13

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1963-2015

A_{E0} 178,66 km²
 PNP HN + 260,332 m
 Lage 355,4 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.04.1962
 Äußerste Werte: NNQ 0,110 29.09.1976

HQ

m/s

Pegel Schirgiswalde
 Gewässer Spree
 Meßstellen-Nr 58201.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 200 07.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1963	1,18	1,64	1,64	1,57	5,85	2,65	1,97	0,970	0,870	6,93	21,6	1,64	5,85	21,6	21,6
1964	2,14	1,49	1,41	12,9	1,97	2,31	2,91	1,10	1,10	5,73	0,870	2,14	12,9	5,73	12,9
1965	2,31	2,31	5,60	1,64	20,1	14,8	50,0	15,7	2,31	1,57	3,62	1,02	20,1	50,0	50,0
1966	1,18	12,9	4,51	13,6	5,48	4,87	2,82	4,06	15,0	2,82	3,62	6,66	13,6	15,0	15,0
1967	1,80	11,9	11,9	17,4	8,92	4,62	8,92	3,17	1,88	4,40	38,0	2,14	17,4	38,0	38,0
1968	1,72	39,2	24,0	5,73	12,6	3,51	2,99	9,71	1,88	1,88	2,99	3,51	39,2	9,71	39,2
1969	5,73	2,14	13,1	6,93	15,9	17,8	5,73	45,4	2,22	1,80	1,57	1,02	17,8	45,4	45,4
1970	3,17	1,02	1,02	1,72	19,0	16,8	9,71	60,0	1,80	4,87	2,56	2,91	19,0	60,0	60,0
1971	8,40	7,89	7,20	2,82	5,48	2,56	1,72	10,5	6,52	1,64	1,49	2,65	8,40	10,5	10,5
1972	5,48	12,2	5,60	1,88	1,97	2,14	28,4	5,60	3,51	0,970	2,06	1,57	12,2	28,4	28,4
1973	1,10	0,970	2,40	2,22	3,25	10,2	3,08	1,80	7,20	2,22	1,25	3,08	10,2	7,20	10,2
1974	2,22	5,24	12,3	4,54	3,05	1,62	3,24	3,24	3,45	3,87	1,92	72,1	12,3	72,1	72,1
1975	12,3	49,2	24,7	3,15	2,58	7,02	3,05	5,65	4,09	3,05	1,77	1,69	49,2	5,65	49,2
1976	2,16	4,43	24,0	2,16	2,24	1,62	1,35	1,80	0,590	0,700	0,870	0,500	24,0	1,80	24,0
1977	1,62	1,16	2,95	6,18	4,66	5,92	10,5	4,66	4,09	15,7	5,27	2,24	6,18	15,7	15,7
1978	12,5	4,43	3,98	5,65	6,88	4,20	16,2	2,08	2,95	47,1	10,2	5,40	12,5	47,1	47,1
1979	2,32	9,17	4,66	2,41	24,7	23,5	4,20	45,3	2,77	2,59	9,17	2,16	24,7	45,3	45,3
1980	8,85	10,2	2,24	20,5	5,78	25,5	9,67	2,95	11,6	3,76	3,15	7,91	25,5	11,6	25,5
1981	7,31	8,22	13,3	24,2	19,3	3,35	14,3	4,09	105	5,40	2,77	13,9	24,2	105	105
1982	9,67	18,6	34,8	5,78	5,65	3,35	6,18	2,41	2,00	1,62	1,69	2,08	34,8	6,18	34,8
1983	1,53	1,67	6,06	3,25	6,06	7,36	3,15	2,43	2,78	5,93	1,00	1,00	7,36	5,93	7,36
1984	2,27	4,09	4,20	19,7	4,90	7,98	3,87	4,90	2,69	19,4	5,66	3,15	19,7	19,4	19,7
1985	4,20	3,14	2,58	21,1	12,5	6,13	12,9	4,32	3,65	6,13	2,67	1,57	21,1	12,9	21,1
1986	2,00	7,17	33,0	3,54	7,97	6,71	21,9	9,71	6,23	9,72	2,76	10,8	33,0	21,9	33,0
1987	6,27	61,8	50,6	19,7	22,5	15,9	7,81	18,6	4,32	7,81	7,17	2,67	61,8	18,6	61,8
1988	14,2	14,0	4,80	7,81	19,7	7,02	2,94	7,11	4,85	2,52	4,57	5,99	19,7	7,11	19,7
1989	7,68	26,8	9,66	4,72	3,64	6,25	3,05	1,93	4,92	1,64	3,69	5,39	26,8	5,39	26,8
1990	3,98	20,5	3,42	4,72	14,2	5,38	1,94	3,12	3,60	1,32	2,92	7,43	20,5	7,43	20,5
1991	5,66	8,20	5,95	4,46	2,72	2,91	14,2	6,04	1,65	3,13	0,935	0,930	8,20	14,2	14,2
1992	2,35	26,1	6,87	6,10	11,5	4,34	2,61	4,58	4,46	1,36	1,13	3,15	26,1	4,58	26,1
1993	4,34	5,11	4,59	2,72	19,6	3,42	2,57	2,59	15,3	2,52	4,13	11,7	19,6	15,3	19,6
1994	4,22	22,9	17,2	7,51	34,0	35,6	9,09	5,79	3,53	14,8	8,87	3,79	35,6	14,8	35,6
1995	5,95	22,1	28,5	6,40	7,19	13,5	35,7	79,9	5,41	4,31	24,8	3,75	28,5	79,9	79,9
1996	5,95	20,2	2,10	7,34	18,1	6,70	23,7	14,7	22,4	7,84	5,95	3,98	20,2	23,7	23,7
1997	3,00	6,55	3,21	15,5	5,38	13,5	5,80	6,09	19,0	6,39	10,4	7,67	15,5	19,0	19,0
1998	5,66	12,8	8,19	4,34	24,4	5,24	10,6	9,65	5,24	5,80	10,0	11,9	24,4	11,9	24,4
1999	28,0	14,7	4,71	13,1	31,1	6,24	2,53	10,2	30,0	4,22	2,53	2,53	31,1	30,0	31,1
2000	2,02	2,10	21,9	16,4	42,7	5,66	2,44	4,22	7,51	9,09	2,35	1,50	42,7	9,09	42,7
2001	4,59	3,64	2,53	5,38	9,27	3,64	3,21	5,11	5,11	13,1	19,5	5,38	9,27	19,5	19,5
2002	9,27	15,1	32,0	34,8	6,39	14,5	5,66	3,86	3,98	21,4	4,59	4,84	34,8	21,4	34,8
2003	9,93	6,87	35,6	2,75	10,3	2,22	3,55	2,32	3,43	0,724	2,86	3,91	35,6	3,91	35,6
2004	1,19	5,46	6,15	10,3	6,58	6,01	4,66	5,60	7,28	3,91	1,28	1,63	10,3	7,28	10,3
2005	28,8	8,72	17,3	21,7	46,2	4,79	5,19	9,23	4,41	3,55	5,06	1,82	46,2	9,23	46,2
2006	1,45	14,0	2,02	7,90	52,2	19,4	3,20	3,43	1,03	10,3	1,54	8,22	52,2	10,3	52,2
2007	10,6	2,97	11,6	7,90	8,72	1,73	3,43	3,20	7,28	8,55	6,87	1,19	11,6	8,55	11,6
2008	4,93	7,28	16,6	3,43	19,4	14,0	4,54	4,28	7,59	3,31	1,28	13,2	19,4	13,2	19,4
2009	4,93	5,74	4,03	12,6	16,8	4,66	7,90	9,06	22,4	6,15	2,86	5,74	16,8	22,4	22,4
2010	4,28	6,58	3,43	11,8	17,3	3,43	31,5	15,5	16,6	200	49,5	6,67	17,3	200	200
2011	8,39	13,1	39,8	11,3	8,39	3,71	2,50	3,47	52,8	7,43	3,83	2,01	39,8	52,8	52,8
2012	1,24	3,47	21,7	15,1	8,23	4,07	2,92	6,37	40,5	5,38	3,02	2,01	21,7	40,5	40,5
2013	7,59	10,4	23,9	6,67	8,72	12,3	20,5	67,3	11,7	3,36	2,92	11,9	23,9	67,3	67,3
2014	2,30	6,22	1,92	1,24	4,07	1,56	11,2	4,71	11,0	2,60	5,94	3,25	6,22	11,2	11,2
2015	1,40	2,01	15,3	3,25	20,3	10,6	2,10	3,98	2,08	4,37	1,02	0,946	20,3	4,37	20,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

A _{E0}	275,8 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1926	4,50	21,7	16,8	17,9	15,7	3,30	3,30	62,3	18,9	18,3	5,90	5,90	21,7	62,3	62,3
1927	13,8	25,0	38,0	6,30	14,7	19,8	6,60	10,9	20,3	4,20	4,70	3,20	38,0	20,3	38,0
1928	15,7	8,00	15,2	14,7	6,30	7,20	22,7	6,30	6,40	5,00	3,40	4,70	15,7	22,7	22,7
1929	20,0	10,2	1,40	0,800	10,4	10,0	7,90	3,90	4,20	2,80	2,30	2,80	20,0	7,90	20,0
1930	7,00	2,96	4,49	1,89	2,58	11,0	4,07	2,10	2,03	4,65	2,29	44,0	11,0	44,0	44,0
1931	16,7	4,49	17,3	21,2	17,3	5,75	4,49	2,67	3,84	2,76	15,2	3,73	21,2	15,2	21,2
1932															
1933	5,40	5,70	2,30	20,6	16,0	4,70	3,00	5,00	2,60	4,50	3,40	3,10	20,6	5,00	20,6
1934	3,50	1,70	8,30	6,40	2,90	2,80	3,00	2,00	1,80	4,00	6,40	3,10	8,30	6,40	8,30
1935	4,20	3,80	5,60	43,4	7,10	11,2	3,00	6,60	4,60	1,80	1,60	9,50	43,4	9,50	43,4
1936	2,80	2,00	6,50	4,40	3,20	2,00	18,8	6,10	3,90	2,40	3,60	5,50	6,50	18,8	18,8
1937	4,50	4,10	13,3	18,0	16,7	9,80	5,00	14,0	16,3	17,1	2,40	3,80	18,0	17,1	18,0
1938	2,97	4,29	41,7	12,1	9,31	3,58	4,72	7,17	4,89	47,7	7,94	2,86	41,7	47,7	47,7
1939	3,08	2,42	13,0	4,15	21,5	10,1	4,58	16,3	44,6	10,5	7,37	5,40	21,5	44,6	44,6
1940	33,2	34,1	6,30	8,80	49,4	9,31	5,73	4,29	5,57	11,0	11,8	5,57	49,4	11,8	49,4
1941															
1942	18,5	28,6	11,7	7,35	17,4	13,3	7,89	4,65	6,08	2,59	2,59	6,24	28,6	7,89	28,6
1943	3,28	10,9	4,05	13,9	2,59	4,96	2,16	2,37	3,16	4,20	2,06	1,69	13,9	4,20	13,9
1944	1,96	2,37	11,9	4,35	20,3	34,6	3,66	2,37	8,07	3,79	7,16	3,40	34,6	8,07	34,6
1945	3,28	1,96	1,30	11,1	7,16	3,53	1,37	18,1	3,92	15,1	3,66	5,28	11,1	18,1	18,1
1946	6,24	13,1	13,5	48,8	18,1	4,65	7,35	15,3	16,8	5,12	6,40	4,96	48,8	16,8	48,8
1947	4,20	3,66	10,2	11,5	61,2	8,63	3,92	3,66	1,96	2,37	3,40	2,70	61,2	3,92	61,2
1948	4,98	24,1	37,0	25,7	11,7	4,33	5,25	3,38	9,60	42,3	3,61	4,33	37,0	42,3	42,3
1949	2,93	5,25	8,07	14,1	12,3	32,0	11,1	14,1	13,3	6,43	4,46	2,61	32,0	14,1	32,0
1950	2,49	4,72	11,1	30,6	4,33	22,6	5,25	6,43	12,5	5,25	2,72	2,61	30,6	12,5	30,6
1951	4,09	3,15	17,2	3,97	12,3	4,46	9,20	10,2	4,59	4,33	4,21	3,04	17,2	10,2	17,2
1952	5,67	4,85	10,0	14,7	7,71	13,1	4,09	4,46	2,72	3,73	6,80	5,53	14,7	6,80	14,7
1953	11,1	3,38	37,3	16,2	6,98	4,72	3,85	4,33	5,25	4,98	3,50	4,46	37,3	5,25	37,3
1954	3,73	3,26	4,72	9,01	7,16	8,07	2,49	12,9	40,4	14,3	8,44	6,98	9,01	40,4	40,4
1955	3,73	35,5	9,60	15,4	25,2	16,6	6,28	5,67	39,2	6,80	9,20	5,39	35,5	39,2	39,2
1956	4,09	13,7	4,72	4,98	33,1	25,2	6,28	13,5	33,1	6,43	4,09	46,6	33,1	46,6	46,6
1957	41,0	20,5	13,8	7,98	22,4	6,02	3,38	2,66	22,8	17,2	8,36	5,05	41,0	22,8	41,0
1958	3,96	7,42	7,60	12,6	13,0	15,5	5,85	43,2	47,2	3,96	4,10	7,98	15,5	47,2	47,2
1959	4,10	7,42	4,57	8,55	4,73	8,17	33,7	3,09	27,0	3,38	3,09	2,52	8,55	33,7	33,7
1960	2,94	2,94	4,89	4,25	4,57	2,80	3,82	2,94	3,96	6,20	2,24	12,8	4,89	12,8	12,8
1961	4,57	6,72	21,7	28,6	10,1	13,0	14,2	12,6	3,67	3,67	3,09	2,66	28,6	14,2	28,6
1962	4,73	7,08	13,6	12,1	6,20	6,20	4,41	2,80	3,09	4,41	2,94	2,52	13,6	4,41	13,6
1963	2,80	3,67	1,47	1,67	27,3	21,7	4,89	2,10	5,69	10,3	17,4	2,94	27,3	17,4	27,3
1964	3,24	1,60	3,24	12,8	3,24	3,09	3,82	3,24	1,39	12,1	1,39	3,24	12,8	12,1	12,8
1965	3,96	4,57	9,50	1,99	22,6	17,6	57,5	22,8	4,04	3,59	4,50	2,12	22,6	57,5	57,5
1966	2,51	15,2	6,86	16,3	7,81	8,44	3,93	5,94	19,3	8,88	4,98	8,00	16,3	19,3	19,3
1967	2,83	27,4	19,6	24,6	10,8	5,78	11,3	7,24	2,83	5,78	47,6	4,16	27,4	47,6	47,6
1968	2,51	47,3	40,9	9,00	15,5	7,40	7,20	17,0	3,05	4,84	4,84	5,12	47,3	17,0	47,3
1969	9,40	5,26	10,0	14,2	20,7	21,7	6,67	42,8	3,24	3,62	3,05	2,89	21,7	42,8	42,8
1970	4,00	2,28	1,99	2,84	21,7	25,8	12,0	56,3	3,24	5,12	1,50	9,60	25,8	56,3	56,3
1971	12,0	17,3	10,6	4,84	10,2	4,70	3,43	12,2	12,6	4,28	4,00	5,26	17,3	12,6	17,3
1972	12,8	17,0	3,41	5,49	3,05	3,05	21,2	7,00	6,45	4,26	3,59	2,70	17,0	21,2	21,2
1973	2,54	1,74	4,15	4,74	6,59	13,4	4,62	3,59	7,02	5,64	1,41	4,84	13,4	7,02	13,4
1974	3,01	8,49	14,8	7,21	3,31	4,11	10,7	5,64	5,87	8,49	3,78	48,9	14,8	48,9	48,9
1975	14,0	58,0	32,1	5,43	3,31	8,30	5,03	5,87	3,16	11,1	3,62	2,12	58,0	11,1	58,0
1976	4,88	5,54	33,6	3,80	3,43	3,80	2,77	3,99	1,48	3,43	5,01	2,62	33,6	5,01	33,6
1977	3,61	2,10	5,14	9,53	6,68	11,3	11,7	7,58	13,0	26,3	8,86	3,80	11,3	26,3	26,3
1978	15,0	6,24	5,68	8,70	6,24	6,24	22,8	6,10	4,75	51,3	11,3	15,4	15,0	51,3	51,3
1979	4,25	10,2	4,39	5,27	33,3	14,4	8,05	34,4	4,75	3,99	13,6	4,13	33,3	34,4	34,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1926-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1980	14,8	13,6	10,9	19,5	8,05	50,6	12,6	6,68	28,4	5,82	5,96	10,6	50,6	28,4	50,6
1981	9,82	11,1	22,5	26,2	24,7	7,38	17,2	8,16	130	7,69	5,77	15,7	26,2	130	130
1982	12,0	23,7	48,1	9,82	13,7	4,83	11,8	2,92	3,25	2,48	3,25	1,85	48,1	11,8	48,1
1983	2,92	2,92	12,6	8,35	6,96	10,5	5,95	4,62	4,25	17,6	2,34	2,59	12,6	17,6	17,6
1984	6,67	5,81	8,35	19,7	5,68	8,68	4,75	4,25	4,50	17,0	5,95	3,89	19,7	17,0	19,7
1985	6,38	4,38	7,80	55,4	13,5	9,50	13,5	6,67	5,68	7,57	4,88	2,92	55,4	13,5	55,4
1986	3,90	8,36	36,1	5,40	28,0	9,01	27,5	14,9	5,40	11,5	4,87	13,5	36,1	27,5	36,1
1987	2,92	66,0	59,5	23,9	19,2	16,6	9,68	14,1	8,52	9,34	8,36	4,24	66,0	14,1	66,0
1988	11,6	16,0	5,53	11,8	23,9	9,51	5,00	8,36	6,09	4,12	5,81	5,95	23,9	8,36	23,9
1989	6,66	26,5	10,7	5,26	4,74	8,68	4,37	4,12	4,87	3,90	5,81	7,26	26,5	7,26	26,5
1990	8,20	15,3	3,90	5,13	13,9	6,23	2,29	3,48	1,47	1,81	1,44	3,48	15,3	3,48	15,3
1991	6,67	6,52	5,53	5,81	2,29	1,65	14,7	8,52	1,89	4,62	1,77	1,08	6,67	14,7	14,7
1992	4,24	22,7	12,4	8,52	14,7	5,53	4,12	4,74	4,99	3,31	1,01	2,75	22,7	4,99	22,7
1993	4,50	5,54	14,9	4,38	18,5	4,75	8,51	3,68	22,2	4,50	5,27	9,85	18,5	22,2	22,2
1994	6,09	19,4	16,2	8,20	32,6	36,1	10,0	6,23	8,52	15,5	8,52	3,10	36,1	15,5	36,1
1995	5,95	19,0	26,7	7,26	7,26	13,1	32,6	88,0	5,00	6,23	28,3	5,00	26,7	88,0	88,0
1996	7,26	30,9	6,81	16,6	14,7	7,57	23,9	12,0	25,2	10,6	4,87	4,87	30,9	25,2	30,9
1997	3,48	7,57	6,26	17,2	5,53	13,1	6,81	5,53	17,2	6,66	6,23	7,57	17,2	17,2	17,2
1998	6,52	13,9	9,51	5,53	26,7	6,66	8,84	6,66	4,00	6,96	18,1	12,0	26,7	18,1	26,7
1999	28,3	14,5	6,09	12,0	33,5	6,23	4,24	10,6	30,7	4,00	4,24	2,44	33,5	30,7	33,5
2000	3,10	6,09	21,3	16,8	46,5	6,66	2,75	4,74	6,37	6,23	2,44	2,44	46,5	6,37	46,5
2001	4,00	6,81	4,12	6,96	10,4	5,13	4,87	3,48	6,96	10,9	22,2	6,52	10,4	22,2	22,2
2002	9,18	10,4	35,8	39,9	10,0	16,8	6,09	5,40	4,74	22,2	5,81	5,67	39,9	22,2	39,9
2003	11,3	10,6	70,1	5,00	11,8	3,68	5,40	2,15	4,49	1,34	1,77	1,44	70,1	5,40	70,1
2004	3,29	6,81	5,40	11,3	6,66	2,44	5,26	4,49	5,53	1,89	2,92	1,89	11,3	5,53	11,3
2005	27,5	8,04	18,1	24,7	47,0	4,74	4,87	6,96	5,81	3,29	4,74	2,44	47,0	6,96	47,0
2006	5,13	13,3	3,90	9,85	66,6	22,7	2,44	4,12	1,16	8,20	1,65	4,49	66,6	8,20	66,6
2007	5,81	5,00	15,3	10,4	10,6	3,68	4,98	4,11	4,94	6,67	7,01	2,69	15,3	7,01	15,3
2008	5,13	6,96	17,7	4,49	19,2	15,1	5,26	5,53	7,41	4,24	1,77	12,4	19,2	12,4	19,2
2009	5,13	6,52	5,13	15,1	18,6	4,62	7,41	8,20	23,7	5,00	3,48	7,57	18,6	23,7	23,7
2010	5,40	7,88	4,90	15,5	16,7	4,15	28,2	17,1	19,1	190	82,8	11,4	16,7	190	190
2011	10,5	18,6	56,9	15,1	12,1	6,00	4,45	5,71	79,0	8,32	4,76	3,31	56,9	79,0	79,0
2012	2,50	5,32	28,1	18,9	11,2	5,62	3,56	8,66	38,9	9,36	5,32	3,31	28,1	38,9	38,9
2013	11,2	16,0	28,4	9,71	11,0	16,4	30,5	84,3	21,4	4,34	4,62	15,4	28,4	84,3	84,3
2014	3,69	9,00	3,56	3,31	6,37	2,72	12,9	5,04	15,0	3,44	6,37	5,18	9,00	15,0	15,0
2015	6,07	3,19	17,3	4,21	20,0	18,0	5,18	5,18	3,95	7,98	4,90	3,69	20,0	7,98	20,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0} 777,65 km²
 PNP NN + 129,51 m nS
 Lage 300,6 km rechts
 Beobachtungsbeginn 01.01.1911
 Äußerste Werte: NNQ 0,010 09.07.1930

HQ

m3/s

Pegel Lieske
 Gewässer Spree
 Meßstellen-Nr 58206.0
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 133 21.07.1981

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	28,8	35,0	78,2	10,1	17,0	29,6	11,6	10,8	41,7	5,40	5,70	3,76	78,2	41,7	78,2
1928	12,4	6,33	24,4	15,6	5,43	10,6	19,4	4,99	2,51	2,07	2,40	2,40	24,4	19,4	24,4
1929	14,0	5,60	3,28	0,850	16,5	14,6	10,6	4,49	5,24	1,80	1,50	2,50	16,5	10,6	16,5
1930	2,83	4,49	5,48	2,30	2,83	10,5	5,96	2,50	1,21	6,44	1,50	94,6	10,5	94,6	94,6
1931	46,9	8,29	26,2	30,3	25,2	9,15	7,07	2,94	4,75	2,61	24,4	6,95	46,9	24,4	46,9
1932	3,25	2,99	53,5	2,70	7,10	11,1	11,5	27,0	34,0	16,0	1,95	2,55	53,5	34,0	53,5
1933	2,90	1,60	2,90	20,2	21,5	4,02	1,95	3,83	1,82	6,00	1,70	2,07	21,5	6,00	21,5
1934	1,95	2,90	11,2	14,8	3,07	1,70	1,95	0,950	0,980	1,35	3,62	2,19	14,8	3,62	14,8
1935	3,25	1,82	4,94	40,2	7,52	13,1	3,62	9,82	1,42	1,14	10,4	11,6	40,2	11,6	40,2
1936	4,49	3,22	9,02	10,9	6,07	3,12	9,90	10,0	3,02	2,72	2,22	3,62	10,9	10,0	10,9
1937	4,00	3,81	11,2	31,5	20,8	13,8	5,77	11,2	18,9	22,3	4,97	3,90	31,5	22,3	31,5
1938	3,32	9,68	57,4	15,9	12,2	4,97	4,68	6,57	3,02	59,0	18,1	6,17	57,4	59,0	59,0
1939	6,27	3,22	14,3	5,97	37,4	21,1	6,37	17,5	52,7	16,0	15,3	11,3	37,4	52,7	52,7
1940	29,4	44,0	6,17	18,9	72,0	17,5	6,37	5,77	6,37	11,6	12,2	6,76	72,0	12,2	72,0
1941															
1955															
1956	4,78	14,0	9,25	5,35	73,3	40,2	22,2	31,9	36,1	6,15	8,25	53,5	73,3	53,5	73,3
1957	46,4	36,3	28,6	16,2	52,9	19,1	6,85	3,50	42,2	37,6	16,9	12,6	52,9	42,2	52,9
1958	6,75	9,25	11,6	22,2	37,8	30,8	10,3	44,8	82,6	6,25	13,7	13,7	37,8	82,6	82,6
1959	6,25	13,6	8,38	20,2	11,5	17,8	50,5	2,04	36,1	7,05	1,76	1,88	20,2	50,5	50,5
1960	1,88	3,14	7,75	4,30	8,00	2,96	4,68	3,23	1,73	5,45	1,52	18,3	8,00	18,3	18,3
1961	4,87	14,0	14,0	53,5	6,85	32,2	22,2	23,2	3,74	3,74	2,20	3,50	53,5	23,2	53,5
1962	3,98	14,6	18,8	18,2	11,2	7,38	9,90	3,23	1,66	2,69	2,20	1,62	18,8	9,90	18,8
1963	2,62	3,27	3,82	3,73	28,7	15,5	12,6	2,78	1,41	1,80	4,67	5,62	28,7	12,6	28,7
1964	2,80	2,62	2,13	29,2	5,51	4,91	3,59	1,33	1,45	25,8	1,67	6,70	29,2	25,8	29,2
1965	6,50	6,45	24,4	10,2	51,0	32,4	67,2	60,8	6,16	3,54	7,30	3,03	51,0	67,2	67,2
1966	3,73	24,3	13,7	38,0	19,8	19,2	6,07	13,3	34,7	14,2	6,82	18,7	38,0	34,7	38,0
1967	6,44	34,2	39,3	38,8	22,2	11,6	26,8	19,4	4,87	13,3	93,6	10,3	39,3	93,6	93,6
1968	5,11	58,3	82,0	20,0	22,6	12,1	8,91	28,5	3,34	9,13	5,98	8,04	82,0	28,5	82,0
1969	18,7	5,03	23,9	29,6	39,3	34,7	13,0	62,5	5,87	5,46	4,90	3,14	39,3	62,5	62,5
1970	3,14	4,27	3,38	7,88	49,7	29,6	17,4	23,5	3,20	5,11	2,90	10,2	49,7	23,5	49,7
1971	25,1	20,1	23,0	7,15	29,0	7,05	3,31	24,0	18,3	1,75	3,05	7,05	29,0	24,0	29,0
1972	13,2	27,4	4,94	6,65	6,17	5,19	65,9	10,5	6,27	2,24	2,75	3,18	27,4	65,9	65,9
1973	4,08	2,19	4,53	4,69	7,57	24,9	4,77	5,80	12,3	3,37	1,84	8,29	24,9	12,3	24,9
1974	3,15	9,52	15,1	8,62	4,84	3,15	16,2	4,38	4,84	5,33	4,23	35,5	15,1	35,5	35,5
1975	28,0	79,3	49,4	9,17	3,27	7,46	4,61	2,73	5,33	9,99	6,03	2,84	79,3	9,99	79,3
1976	5,59	6,48	26,8	6,58	4,53	2,96	5,85	4,69	4,46	4,61	2,84	3,02	26,8	5,85	26,8
1977	5,51	2,34	5,01	6,49	8,95	9,52	14,4	7,23	11,1	38,7	16,2	3,77	9,52	38,7	38,7
1978	17,0	11,1	10,2	5,57	8,43	7,65	44,5	4,95	6,13	43,1	13,4	22,6	17,0	44,5	44,5
1979	7,97	18,9	21,6	12,5	39,0	26,3	11,6	28,4	6,22	9,11	18,9	4,45	39,0	28,4	39,0
1980	18,0	15,3	16,8	34,3	15,4	63,3	23,9	16,5	11,0	11,0	6,61	23,9	63,3	23,9	63,3
1981	12,0	19,2	24,1	25,7	51,4	8,42	20,6	6,22	133	38,1	15,2	36,9	51,4	133	133
1982	22,1	40,5	59,6	50,4	20,5	7,81	10,4	2,76	2,33	1,88	2,63	5,26	59,6	10,4	59,6
1983	2,26	2,99	14,5	5,84	7,43	12,7	6,91	2,09	2,61	16,2	3,83	3,75	14,5	16,2	16,2
1984	3,83	3,19	4,70	8,76	2,61	7,86	3,61	11,2	3,83	24,3	6,71	5,66	8,76	24,3	24,3
1985	8,08	3,12	5,93	38,0	17,7	10,5	16,8	5,43	2,86	3,56	4,01	3,60	38,0	16,8	38,0
1986	4,21	7,97	31,7	3,98	66,3	21,8	44,3	30,8	2,04	4,45	4,06	11,9	66,3	44,3	66,3
1987	3,95	64,6	55,9	50,8	21,8	36,5	15,4	31,3	6,59	8,89	8,21	4,98	64,6	31,3	64,6
1988	18,5	25,1	6,74	18,7	30,0	20,0	5,56	8,14	7,82	4,42	6,74	5,63	30,0	8,14	30,0
1989	6,21	32,0	14,1	5,06	5,36	6,37	4,84	2,40	4,17	2,51	3,40	2,92	32,0	4,84	32,0
1990	4,69	7,17	2,98	2,67	3,24	3,84	3,44	1,76	2,33	1,70	1,56	1,93	7,17	3,44	7,17
1991	4,47	3,65	2,81	6,67	2,81	2,19	11,3	8,82	2,70	4,92	2,70	6,75	6,67	11,3	11,3
1992	2,81	15,0	14,9	8,66	23,3	13,2	3,92	2,49	5,75	6,44	3,78	2,81	23,3	6,44	23,3
1993	2,92	3,40	3,04	2,92	8,45	5,83	3,28	4,33	30,9	4,92	9,06	13,4	8,45	30,9	30,9

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

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

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

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1978-2015

A _{E0}	1592,59 km ²	HQ	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	22,9	21,5	25,7	14,3	16,5	15,4	39,8	10,2	10,2	39,8	30,2	38,3	25,7	39,8	39,8
1979	16,5	36,7	20,2	23,7	41,4	39,8	19,0	14,3	9,25	12,1	25,7	12,1	41,4	25,7	41,4
1980	25,7	27,2	14,3	43,1	27,2	49,9	28,7	8,37	17,7	15,4	14,3	33,4	49,9	33,4	49,9
1981	24,3	31,8	39,8	36,7	57,3	21,5	21,5	12,1	161	75,7	25,7	43,1	57,3	161	161
1982	39,8	57,3	61,2	51,7	31,8	18,0	16,5	9,43	9,80	8,37	10,2	11,7	61,2	16,5	61,2
1983	11,3	11,5	26,6	15,6	19,0	26,0	25,1	8,19	7,36	22,6	11,9	14,7	26,6	25,1	26,6
1984	11,9	12,3	14,0	19,2	9,80	15,1	11,5	16,8	8,71	29,6	12,3	20,0	19,2	29,6	29,6
1985	16,1	11,1	12,1	51,7	28,4	18,5	35,4	17,2	8,71	11,5	11,3	13,2	51,7	35,4	51,7
1986	11,7	19,7	46,4	11,5	56,5	42,4	56,5	59,2	7,20	22,1	13,8	29,9	56,5	59,2	59,2
1987	14,3	93,9	94,8	69,7	39,2	58,0	27,8	41,7	14,7	23,2	21,8	17,0	94,8	41,7	94,8
1988	37,3	36,7	18,0	38,3	55,8	41,4	11,1	15,4	15,8	9,98	13,6	14,7	55,8	15,8	55,8
1989	14,7	51,3	30,8	19,9	11,6	14,0	12,5	7,22	8,23	7,22	10,8	12,3	51,3	12,5	51,3
1990	22,4	23,0	13,8	9,12	13,8	12,1	11,4	8,58	7,39	8,06	10,8	13,1	23,0	13,1	23,0
1991	16,4	14,2	13,3	17,1	9,86	9,67	31,8	17,3	8,94	7,89	9,30	11,6	17,1	31,8	31,8
1992	10,8	26,6	32,1	21,3	44,4	33,1	11,8	7,22	8,76	9,86	9,30	9,30	44,4	11,8	44,4
1993	9,30	10,4	9,67	8,94	17,6	12,7	6,59	7,22	47,1	10,8	30,4	27,2	17,6	47,1	47,1
1994	15,6	49,2	46,4	33,1	68,9	56,1	15,6	11,6	7,22	18,4	20,7	13,6	68,9	20,7	68,9
1995	12,5	26,6	49,2	37,3	14,0	17,6	52,8	100	19,7	8,76	38,6	17,1	49,2	100	100
1996	20,2	41,1	12,1	36,7	27,8	20,7	45,4	19,1	48,5	13,1	17,1	14,9	41,1	48,5	48,5
1997	11,4	11,6	8,76	31,8	13,6	21,0	15,9	9,48	28,8	21,3	18,4	15,2	31,8	28,8	31,8
1998	9,67	29,1	21,6	9,12	43,1	19,9	13,1	7,72	6,74	7,22	26,0	18,1	43,1	26,0	43,1
1999	30,8	35,9	17,1	43,7	44,4	16,3	8,58	16,1	39,2	12,7	8,94	11,4	44,4	39,2	44,4
2000	8,94	9,48	27,5	31,8	48,9	29,8	6,90	5,98	9,30	9,30	8,58	8,40	48,9	9,30	48,9
2001	6,74	7,55	5,98	8,06	23,9	11,6	7,55	5,98	9,12	13,3	42,7	17,6	23,9	42,7	42,7
2002	18,1	19,7	58,0	44,4	26,6	39,8	16,3	7,55	9,86	36,3	8,58	12,3	58,0	36,3	58,0
2003	33,5	32,8	68,0	21,3	35,6	9,12	5,98	6,74	7,89	5,13	5,55	6,28	68,0	7,89	68,0
2004	4,93	7,65	11,2	18,0	7,65	4,68	5,19	3,75	8,82	5,19	5,45	7,03	18,0	8,82	18,0
2005	13,7	12,0	15,3	29,1	48,5	8,65	6,58	4,68	5,06	7,34	7,34	6,14	48,5	7,34	48,5
2006	5,58	15,1	6,43	43,4	53,9	36,7	6,72	4,44	4,56	10,3	5,45	5,86	53,9	10,3	53,9
2007	7,34	3,43	10,8	14,4	15,1	4,93	8,99	4,56	5,19	5,72	7,34	6,58	15,1	8,99	15,1
2008	8,14	4,32	25,1	7,69	11,4	26,1	4,32	6,14	6,55	7,34	5,06	19,0	26,1	19,0	26,1
2009	8,99	7,65	9,17	47,1	37,9	16,6	10,1	12,4	11,4	7,18	6,58	19,4	47,1	19,4	47,1
2010	14,2	19,5	20,5	45,7	30,1	13,7	32,8	32,4	27,8	103	101	68,9	45,7	103	103
2011	42,4	60,4	66,4	41,4	43,4	13,7	13,1	7,03	63,7	34,7	16,4	13,2	66,4	63,7	66,4
2012	7,58	14,5	51,9	43,8	43,8	11,5	6,44	14,3	82,9	34,3	38,9	11,3	51,9	82,9	82,9
2013	31,3	51,0	67,0	57,4	31,0	26,9	51,0	113	27,5	14,5	12,5	12,3	67,0	113	113
2014	10,7	15,5	9,72	9,72	8,98	8,09	20,8	5,79	18,4	8,87	16,3	11,0	15,5	20,8	20,8
2015	8,26	9,16	19,9	7,35	8,05	16,0	8,31	8,78	10,5	11,7	7,58	7,83	19,9	11,7	19,9

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	21,5	27,5	43,1	28,1	91,0	57,4	89,0	91,0	21,2	14,8	21,7	14,8	91,0	91,0	91,0
1966	15,5	41,0	26,7	55,6	37,5	41,4	16,4	27,5	52,1	23,0	18,3	40,6	55,6	52,1	55,6
1967	23,6	55,2	63,4	59,7	37,5	27,0	37,5	36,4	14,8	23,3	145	25,8	63,4	145	145
1968	19,8	92,6	133	37,5	40,3	20,5	16,4	38,6	12,8	20,3	14,6	19,6	133	38,6	133
1969	38,5	19,1	49,2	49,2	59,8	62,6	32,0	70,0	18,7	17,5	15,4	14,7	62,6	70,0	70,0
1970	12,9	10,8	10,6	19,6	98,5	47,2	32,0	33,1	9,64	11,8	9,28	22,8	98,5	33,1	98,5
1971	39,3	31,7	61,4	19,0	46,8	21,5	13,3	38,1	38,5	7,66	12,9	18,0	61,4	38,5	61,4
1972	24,0	45,3	18,5	19,0	14,8	15,5	67,6	16,8	15,2	8,80	14,5	17,0	45,3	67,6	67,6
1973	16,0	13,2	14,6	15,4	17,5	37,8	16,0	16,8	19,2	12,4	12,4	19,5	37,8	19,5	37,8
1974	14,9	23,4	27,2	21,0	17,0	14,3	29,6	14,9	14,8	12,8	12,8	59,6	27,2	59,6	59,6
1975	49,0	107	79,5	25,9	19,0	27,4	16,2	15,4	14,2	18,5	11,7	16,6	107	18,5	107
1976	17,3	22,1	60,4	20,9	15,9	15,2	11,6	8,32	9,06	8,09	10,7	15,2	60,4	15,2	60,4
1977	13,3	9,85	14,4	17,3	20,3	21,9	24,3	15,9	19,8	52,9	28,7	18,8	21,9	52,9	52,9
1978	29,1	26,5	28,0	19,2	19,8	19,5	58,8	12,3	13,8	50,3	43,0	43,0	29,1	58,8	58,8
1979	22,2	38,9	26,9	30,7	62,1	46,3	25,8	32,6	15,1	16,4	30,3	17,1	62,1	32,6	62,1
1980	32,6	32,2	20,8	53,9	31,8	72,9	37,4	19,4	26,5	22,5	19,0	30,3	72,9	37,4	72,9
1981	29,9	42,8	45,4	53,0	69,9	29,5	38,2	19,4	153	79,4	31,8	57,5	69,9	153	153
1982	47,2	71,4	82,7	89,0	39,5	25,0	23,9	14,5	14,2	12,4	14,8	17,1	89,0	23,9	89,0
1983	17,1	17,4	32,2	22,5	26,1	34,2	31,4	14,8	12,4	30,3	17,1	20,8	34,2	31,4	34,2
1984	18,7	19,4	21,1	25,4	15,8	22,9	15,1	23,6	13,9	32,6	18,4	23,6	25,4	32,6	32,6
1985	22,5	17,1	17,4	54,8	35,0	21,8	39,9	18,4	13,6	14,5	14,8	16,7	54,8	39,9	54,8
1986	16,1	23,9	48,5	14,2	59,4	39,1	57,5	59,9	11,2	19,7	18,7	30,3	59,4	59,9	59,9
1987	20,1	93,6	99,6	112	45,4	69,0	32,2	28,0	17,1	25,7	21,8	22,5	112	32,2	112
1988	40,3	42,4	23,6	45,9	66,0	51,1	15,4	17,1	16,4	14,2	18,0	20,4	66,0	20,4	66,0
1989	18,7	59,0	30,0	16,7	15,7	14,8	15,4	9,03	9,56	9,03	15,1	16,7	59,0	16,7	59,0
1990	34,5	27,1	15,7	13,8	15,0	15,7	15,7	10,8	11,4	11,1	14,7	17,9	34,5	17,9	34,5
1991	16,7	16,4	16,4	17,4	12,4	12,1	33,3	18,0	11,8	9,03	11,2	13,6	17,4	33,3	33,3
1992	13,6	24,0	22,5	20,8	47,1	33,3	14,2	9,29	10,4	10,4	10,4	11,8	47,1	14,2	47,1
1993	13,2	13,5	12,9	12,6	20,7	17,0	9,44	9,99	37,4	16,0	33,3	29,8	20,7	37,4	37,4
1994	20,7	54,0	52,6	38,2	80,0	69,8	20,3	15,7	10,3	21,7	24,2	18,6	80,0	24,2	80,0
1995	17,9	29,8	54,0	44,2	19,3	22,4	63,0	94,3	25,7	12,9	41,2	22,4	54,0	94,3	94,3
1996	25,3	45,0	17,9	34,5	29,0	24,9	54,0	23,5	50,4	16,0	19,3	18,6	45,0	54,0	54,0
1997	16,0	15,0	10,3	31,0	15,7	21,3	17,3	11,4	30,2	21,7	20,7	19,3	31,0	30,2	31,0
1998	12,7	27,4	23,8	9,33	42,6	19,2	10,1	7,58	6,77	7,17	23,2	19,5	42,6	23,2	42,6
1999	33,9	33,9	18,0	41,4	44,8	18,0	9,33	18,0	38,9	10,6	11,1	13,2	44,8	38,9	44,8
2000	10,6	11,1	27,7	35,6	52,9	34,9	8,82	8,20	10,6	11,1	10,6	10,1	52,9	11,1	52,9
2001	8,82	9,33	7,99	10,3	26,4	12,9	8,82	6,57	9,09	13,2	40,0	18,9	26,4	40,0	40,0
2002	22,0	23,5	65,6	48,6	31,8	44,4	18,6	10,1	11,6	37,4	10,6	14,9	65,6	37,4	65,6
2003	40,3	38,8	78,5	25,0	36,9	10,9	9,82	7,40	8,46	6,38	5,88	8,19	78,5	9,82	78,5
2004	5,88	9,27	14,7	20,7	9,00	5,22	5,65	3,35	9,27	5,01	5,43	7,66	20,7	9,27	20,7
2005	14,9	13,2	15,7	34,0	55,9	8,28	7,48	4,87	5,35	7,68	7,29	6,73	55,9	7,68	55,9
2006	6,01	15,1	7,48	51,4	66,9	39,5	7,88	5,67	5,67	9,34	5,67	7,88	66,9	9,34	66,9
2007	10,9	5,67	11,7	14,0	14,6	5,49	8,68	6,17	5,01	5,99	8,47	6,52	14,6	8,68	14,6
2008	9,32	5,65	25,2	9,09	12,8	28,3	5,72	6,22	6,57	8,67	6,57	21,2	28,3	21,2	28,3
2009	11,6	9,09	10,2	53,2	44,0	18,0	10,4	13,4	13,1	7,87	6,57	18,9	53,2	18,9	53,2
2010	14,7	19,2	20,9	52,7	36,0	18,5	34,1	33,3	26,8	99,5	109	85,0	52,7	109	109
2011	48,2	70,6	78,6	42,4	49,5	17,0	15,2	7,89	73,2	42,8	19,8	16,4	78,6	73,2	78,6
2012	10,3	17,9	57,4	53,4	53,4	14,4	8,84	15,5	84,4	29,3	38,7	14,9	57,4	84,4	84,4
2013	34,5	55,8	72,2	68,1	36,8	30,4	48,2	131	34,1	17,9	20,1	16,7	72,2	131	131
2014	15,5	17,3	11,1	13,3	12,2	8,84	20,7	8,60	17,9	10,6	16,4	13,0	17,3	20,7	20,7
2015	10,1	11,9	23,0	9,82	11,4	18,2	9,33	11,6	11,6	13,3	10,3	9,57	23,0	13,3	23,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	50,96 km ²			HQ	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	1,67	0,690	0,910	1,35	3,04	3,71	1,35	4,62	0,450	0,200	0,230	0,200	3,71	4,62	4,62
1970	0,200	0,140	0,270	0,200	2,83	3,80	1,82	6,06	0,350	1,20	0,200	0,840	3,80	6,06	6,06
1971	1,28	1,28	1,99	0,840	1,63	0,980	0,450	2,91	2,65	0,140	0,270	0,200	1,99	2,91	2,91
1972	0,840	3,26	0,270	0,690	0,450	0,450	5,10	1,05	0,910	0,140	0,170	0,200	3,26	5,10	5,10
1973	0,200	0,200	0,270	0,840	0,560	1,67	0,560	0,270	0,840	0,350	0,140	0,910	1,67	0,910	1,67
1974	1,20	1,20	3,71	0,910	1,20	0,350	1,13	0,690	0,980	0,350	0,450	6,55	3,71	6,55	6,55
1975	2,40	3,71	2,32	0,910	0,870	0,910	1,28	0,450	0,350	1,20	0,560	0,270	3,71	1,28	3,71
1976	0,980	1,67	6,06	1,59	0,910	0,840	0,500	0,310	0,190	0,190	0,370	0,250	6,06	0,500	6,06
1977	0,620	0,500	1,35	1,99	1,67	1,59	1,50	3,11	1,29	2,21	1,03	0,380	1,99	3,11	3,11
1978	1,69	1,19	1,13	2,40	1,99	1,20	2,33	0,840	0,160	3,47	1,92	1,15	2,40	3,47	3,47
1979	0,450	2,40	1,79	1,06	4,71	2,53	0,680	2,36	0,810	0,440	1,27	0,440	4,71	2,36	4,71
1980	2,00	1,60	2,71	3,73	0,950	3,73	2,00	0,950	3,73	0,950	0,680	2,36	3,73	3,73	3,73
1981															
1983															
1984															
1985															
1986	0,630	2,57	8,35	1,47	2,91	1,01	6,51	3,64	1,01	3,39	0,690	4,29	8,35	6,51	8,35
1987															
1988	4,16	3,45	1,65	1,47	9,43	6,19	0,450	0,450	0,290	0,530	1,29	0,420	9,43	1,29	9,43
1989	1,13	6,81	2,25	1,21	1,17	1,94	1,21	0,360	1,47	0,600	0,530	2,09	6,81	2,09	6,81
1990	1,65	5,40	0,870	1,56	4,39	1,61	0,440	0,530	0,440	0,830	0,790	0,690	5,40	0,830	5,40
1991	2,30	2,47	1,65	1,05	0,628	0,596	2,86	1,80	0,628	0,901	0,234	0,628	2,47	2,86	2,86
1992	0,692	7,57	4,32	2,30	3,22	1,61	0,865	1,25	3,04	0,865	0,234	0,363	7,57	3,04	7,57
1993	0,938	2,58	1,99	1,05	6,65	1,70	0,901	0,692	7,14	0,901	1,17	2,47	6,65	7,14	7,14
1994	1,28	4,66	4,39	1,81	6,37	5,38	2,48	1,69	1,24	4,33	2,26	0,721	6,37	4,33	6,37
1995	1,85	5,68	6,57	2,22	1,42	3,07	6,69	11,5	0,845	0,753	5,01	0,814	6,57	11,5	11,5
1996	1,14	6,93	0,665	1,39	3,45	1,17	4,63	2,17	4,58	1,97	0,908	1,07	6,93	4,63	6,93
1997	0,694	0,783	0,553	3,80	1,10	3,90	1,42	0,940	2,05	0,814	0,383	1,04	3,90	2,05	3,90
1998	0,876	2,01	1,85	0,972	5,07	1,39	5,46	1,53	0,723	1,31	5,51	2,65	5,07	5,51	5,51
1999	7,05	3,60	1,28	2,47	7,42	1,07	0,665	1,89	7,05	0,458	1,04	0,608	7,42	7,05	7,42
2000	0,553	0,608	4,74	3,11	8,51	1,77	0,876	0,458	2,26	1,00	0,636	0,256	8,51	2,26	8,51
2001	0,180	0,553	0,204	0,316	2,74	1,17	0,814	0,908	1,24	2,83	4,63	1,35	2,74	4,63	4,63
2002	2,97	3,30	7,05	7,55	2,52	2,05	1,89	0,908	1,53	4,05	1,24	1,24	7,55	4,05	7,55
2003	1,73	1,97	7,86	0,814	2,22	0,723	1,00	0,553	1,35	0,348	0,419	0,419	7,86	1,35	7,86
2004	0,256	2,01	1,28	2,83	1,53	0,665	0,723	0,694	2,01	0,419	0,814	0,419	2,83	2,01	2,83
2005	6,69	1,89	4,47	4,96	7,93	1,10	1,07	0,580	0,876	0,753	1,50	0,553	7,93	1,50	7,93
2006	0,553	3,30	0,845	0,876	8,84	4,85	0,723	0,636	0,383	2,61	0,553	0,814	8,84	2,61	8,84
2007	1,50	0,636	3,02	2,39	2,65	0,694	0,814	0,458	2,83	1,53	1,14	0,383	3,02	2,83	3,02
2008	1,10	2,56	4,15	1,04	4,63	3,80	1,24	0,665	4,15	0,694	0,665	2,83	4,63	4,15	4,63
2009	1,61	1,53	0,753	2,43	3,45	1,04	1,81	1,21	2,01	0,723	1,10	1,04	3,45	2,01	3,45
2010	0,908	1,07	0,876	2,88	3,70	0,940	7,49	3,11	5,68	93,0	17,1	2,29	3,70	93,0	93,0
2011	2,03	4,49	17,7	3,07	2,62	1,27	0,694	1,52	13,1	1,57	0,986	0,655	17,7	13,1	17,7
2012	0,580	1,47	8,53	4,75	3,07	1,22	0,774	2,13	17,2	1,41	0,815	0,580	8,53	17,2	17,2
2013	1,78	3,63	10,0	2,55	2,74	4,44	7,75	13,5	3,19	1,48	0,789	4,75	10,0	13,5	13,5
2014	0,715	2,15	0,644	0,421	1,38	0,577	5,14	1,99	2,99	0,715	0,905	1,07	2,15	5,14	5,14
2015	0,481	0,827	6,12	1,03	7,72	3,80	0,905	1,24	0,577	1,29	0,364	0,512	7,72	1,29	7,72

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1983-2015

A_{E0}	41,48 km ²	HQ	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	0,390	0,280	0,240	1,45	1,60	4,31	2,30	0,670	0,350	8,40	0,350	0,150	4,31	8,40	8,40
1984	0,900	1,30	0,900	3,93	0,670	1,77	1,02	2,70	0,240	35,3	0,570	0,570	3,93	35,3	35,3
1985	1,09	0,350	1,30	16,0	1,52	0,480	2,21	1,09	0,780	1,23	0,390	0,180	16,0	2,21	16,0
1986	0,390	1,09	7,05	1,77	0,900	0,840	8,93	2,40	0,620	2,12	0,350	1,85	7,05	8,93	8,93
1987	0,240	24,5	17,5	8,40	4,18	3,81	0,620	14,6	1,68	7,21	7,54	0,350	24,5	14,6	24,5
1988															
1989	1,03	8,34	1,42	0,910	0,800	0,800	0,700	0,160	0,210	0,210	0,210	0,420	8,34	0,700	8,34
1990	1,15	1,50	0,270	1,28	1,22	0,860	0,160	0,190	0,210	0,270	0,310	0,190	1,50	0,310	1,50
1991	0,504	0,651	0,550	0,551	0,310	0,212	0,968	0,801	0,341	0,504	0,341	0,379	0,651	0,968	0,968
1992	0,418	6,51	4,65	3,00	3,44	0,760	0,551	0,600	1,57	0,760	0,379	0,460	6,51	1,57	6,51
1993	0,418	1,35	1,97	0,855	3,00	0,760	1,22	1,03	6,36	1,28	2,05	3,44	3,00	6,36	6,36
1994	1,42	2,23	4,27	1,15	5,33	5,76	0,911	0,418	0,379	7,99	1,57	0,460	5,76	7,99	7,99
1995	0,926	1,65	12,6	6,39	0,926	1,65	13,5	38,9	0,446	0,926	8,03	0,639	12,6	38,9	38,9
1996	2,36	7,85	0,323	2,76	1,19	1,06	11,4	0,639	9,64	0,748	1,34	1,99	7,85	11,4	11,4
1997	0,520	1,15	0,279	6,15	1,43	3,69	1,22	0,617	4,44	1,08	1,15	0,833	6,15	4,44	6,15
1998	0,892	4,71	2,29	0,833	5,85	1,59	2,89	0,668	0,246	0,833	2,38	4,18	5,85	4,18	5,85
1999	5,26	4,57	0,776	4,44	5,41	0,721	0,246	2,38	9,23	0,391	0,391	0,246	5,41	9,23	9,23
2000	0,315	0,475	6,78	6,78	10,2	0,668	0,520	0,776	1,75	1,36	0,315	0,186	10,2	1,75	10,2
2001	0,315	0,567	0,391	1,29	3,69	0,567	2,01	0,776	0,668	4,71	9,99	1,02	3,69	9,99	9,99
2002	1,75	1,84	10,2	8,13	0,617	8,85	1,59	1,08	0,567	5,55	0,279	0,892	10,2	5,55	10,2
2003	3,95	2,92	15,7	2,71	3,59	0,401	0,401	0,276	1,70	0,216	0,434	0,246	15,7	1,70	15,7
2004	0,434	0,747	0,802	3,13	0,980	0,467	1,11	0,533	3,83	0,434	0,337	0,369	3,13	3,83	3,83
2005	13,4	2,22	5,86	6,32	12,7	0,467	1,04	2,41	0,637	0,919	0,533	0,369	13,4	2,41	13,4
2006	0,434	5,57	0,306	7,45	21,5	3,59	0,467	0,672	0,500	4,20	0,246	0,467	21,5	4,20	21,5
2007	1,54	0,500	3,47	2,71	2,71	0,276	2,22	1,86	0,919	2,71	1,46	0,276	3,47	2,71	3,47
2008	0,919	0,602	9,23	0,467	5,00	3,95	0,672	2,22	1,39	0,707	0,276	3,71	9,23	3,71	9,23
2009	0,919	1,78	0,567	4,59	6,96	3,95	2,81	3,95	5,86	1,46	0,467	2,61	6,96	5,86	6,96
2010	1,24	2,13	0,749	5,17	3,63	0,569	12,7	5,97	5,04	70,0	17,3	1,19	5,17	70,0	70,0
2011	3,01	4,19	9,79	4,07	3,42	1,01	0,749	1,25	17,8	2,73	0,798	0,532	9,79	17,8	17,8
2012	0,306	1,01	6,99	6,84	1,80	1,38	0,798	7,45	21,1	3,21	0,849	0,466	6,99	21,1	21,1
2013	3,63	4,79	10,1	2,28	3,85	4,92	8,08	41,3	3,63	0,901	0,612	1,19	10,1	41,3	41,3
2014	0,466	1,65	0,369	0,245	1,65	0,612	5,17	1,25	5,30	0,901	3,74	1,01	1,65	5,30	5,30
2015	0,275	0,433	5,30	1,19	4,79	1,44	0,656	1,01	1,13	1,25	0,306	0,401	5,30	1,25	5,30

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0} 203,25 km²

PNP NHN + 160,36 m

Lage 19,4 km links

Beobachtungsbeginn 01.11.1926

Äußerste Werte: NNQ 0,020 08.07.1934+

HQ

m3/s

Pegel

Gewässer

Meßstellen-Nr

zuständig

HHQ 124

Gröditz 2

Löbauer Wasser

58312.2

LfULG - LHWZ

08.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	11,7	15,6	31,1	3,03	11,3	12,5	4,11	9,97	30,6	2,22	2,85	1,56	31,1	30,6	31,1
1928	6,64	3,81	19,7	9,36	2,04	5,83	13,8	1,56	2,04	1,87	1,49	1,63	19,7	13,8	19,7
1929	5,07	1,98	2,07	0,490	11,5	8,28	6,86	1,82	2,07	1,82	1,16	1,90	11,5	6,86	11,5
1930	1,37	1,82	2,48	1,75	1,67	4,63	2,83	1,90	1,67	2,48	1,75	55,8	4,63	55,8	55,8
1931	20,5	3,10	14,0	19,5	10,7	3,90	3,10	2,32	2,32	1,90	12,0	2,15	20,5	12,0	20,5
1932	2,07	3,50	25,5	2,56	5,96	5,29	6,30	13,3	38,6	10,4	1,98	2,24	25,5	38,6	38,6
1933	2,24	1,67	1,90	20,8	11,3	2,83	1,90	5,74	4,85	4,85	1,98	1,67	20,8	5,74	20,8
1934	1,90	1,51	5,85	6,41	2,48	1,51	2,65	1,29	1,82	2,15	2,07	1,90	6,41	2,65	6,41
1935	2,48	2,07	2,92	22,1	4,00	6,08	3,01	2,48	2,15	1,82	2,65	4,96	22,1	4,96	22,1
1936	1,62	1,79	4,44	5,52	2,66	1,70	2,57	5,19	2,30	2,04	2,12	2,93	5,52	5,19	5,52
1937	2,80	2,90	5,10	27,6	6,90	5,60	2,10	3,90	8,00	10,1	2,20	2,00	27,6	10,1	27,6
1938	1,96	4,87	36,0	4,87	4,87	2,86	2,86	3,42	3,14	29,6	11,2	2,48	36,0	29,6	36,0
1939	2,57	2,76	4,66	3,33	16,7	5,63	3,62	8,32	30,9	9,83	9,96	6,09	16,7	30,9	30,9
1940	22,3	28,7	3,95	17,7	39,0	5,29	2,63	2,89	5,85	5,61	12,8	3,75	39,0	12,8	39,0
1941															
1942	10,3	18,0	10,3	4,05	24,7	6,86	3,07	3,07	4,66	4,86	2,63	6,41	24,7	6,41	24,7
1943	2,72	5,18	3,65	6,08	1,71	3,45	2,12	2,63	2,04	1,71	1,87	2,12	6,08	2,63	6,08
1944	1,63	2,20	5,18	3,07	16,0	20,8	1,95	1,63	6,98	1,79	2,55	1,40	20,8	6,98	20,8
1945	2,98	2,20	2,98	15,0	8,47	1,95	0,820	3,65	1,26	8,34	2,46	9,10	15,0	9,10	15,0
1946	4,55	5,37	3,07	41,9	11,8	2,38	2,12	8,10	16,4	3,85	1,87	3,17	41,9	16,4	41,9
1947	2,38	2,55	7,96	10,4	50,3	5,07	1,40	1,63	1,40	1,13	1,20	1,48	50,3	1,63	50,3
1948	3,26	10,0	17,9	16,3	6,30	2,12	3,26	3,26	5,85	18,0	1,33	1,63	17,9	18,0	18,0
1949	1,44	1,26	8,34	6,86	4,66	7,47	4,05	10,7	7,60	2,85	1,94	1,26	8,34	10,7	10,7
1950	1,56	2,00	5,96	12,3	3,55	17,7	2,48	6,86	3,65	1,56	2,85	1,56	17,7	6,86	17,7
1951	1,91	1,56	5,96	2,00	5,85	1,82	2,48	4,05	4,25	3,85	2,29	1,47	5,96	4,25	5,96
1952	2,19	2,09	3,25	10,4	3,75	8,72	2,76	2,85	4,15	2,67	3,95	2,57	10,4	4,15	10,4
1953	6,30	2,19	30,4	10,5	3,35	1,47	1,82	2,95	6,30	2,38	3,05	1,39	30,4	6,30	30,4
1954	1,47	1,06	2,48	6,08	4,55	6,98	1,22	1,39	21,7	7,34	4,05	2,85	6,98	21,7	21,7
1955	1,91	19,5	4,25	8,59	15,2	14,0	2,85	5,39	17,0	4,55	11,5	2,09	19,5	17,0	19,5
1956	2,09	6,41	3,05	2,00	25,3	27,0	4,76	12,1	13,7	4,15	4,45	32,5	27,0	32,5	32,5
1957	23,3	21,2	9,49	5,73	22,1	4,25	2,85	2,57	10,3	14,4	5,50	2,57	23,3	14,4	23,3
1958	2,64	3,38	6,22	9,30	11,0	11,5	4,95	14,5	46,0	1,97	3,47	3,96	11,5	46,0	46,0
1959	3,47	4,07	2,82	7,89	2,30	4,73	35,8	1,43	8,43	2,73	1,13	0,920	7,89	35,8	35,8
1960	0,990	1,27	2,39	3,09	5,30	1,20	3,28	2,56	3,18	7,10	1,35	8,16	5,30	8,16	8,16
1961	1,35	3,56	2,73	19,8	5,87	9,30	19,5	10,6	2,14	1,66	1,43	1,06	19,8	19,5	19,8
1962	4,29	3,66	8,16	6,85	4,29	1,43	2,90	1,31	0,600	1,13	3,28	1,09	8,16	3,28	8,16
1963	1,04	1,97	2,88	0,710	33,1	3,88	4,07	5,64	0,990	1,00	4,07	1,83	33,1	5,64	33,1
1964	1,50	0,870	0,710	10,2	3,88	1,90	0,940	2,28	1,26	10,9	0,940	3,18	10,2	10,9	10,9
1965	2,36	3,98	6,72	2,60	25,5	7,10	31,5	37,1	1,56	0,990	1,14	1,14	25,5	37,1	37,1
1966	1,38	8,85	7,10	15,2	6,85	4,73	1,25	7,35	18,3	5,40	1,66	4,81	15,2	18,3	18,3
1967	1,62	11,7	12,2	13,1	5,06	2,84	9,50	5,83	3,39	1,86	41,3	2,52	13,1	41,3	41,3
1968	1,50	24,0	40,0	5,76	6,85	4,18	3,00	11,2	2,14	2,66	1,79	2,33	40,0	11,2	40,0
1969	5,76	1,90	11,4	12,7	16,3	12,0	5,30	11,1	1,83	3,39	2,75	1,30	16,3	11,1	16,3
1970	1,66	1,80	1,41	1,58	25,0	12,3	4,62	2,10	1,54	1,48	1,20	6,10	25,0	6,10	25,0
1971	6,10	3,06	4,96	1,95	6,44	2,95	1,27	5,45	3,61	0,990	0,950	1,28	6,44	5,45	6,44
1972	2,79	5,31	0,800	1,67	1,78	1,60	14,2	2,74	1,34	0,800	0,810	1,00	5,31	14,2	14,2
1973	1,02	0,800	1,52	1,52	2,32	7,38	0,990	1,75	1,21	0,260	0,390	0,810	7,38	1,75	7,38
1974	0,800	1,96	2,20	1,86	1,43	1,78	2,89	1,10	1,34	0,720	0,840	8,38	2,20	8,38	8,38
1975	6,18	21,1	17,9	1,98	1,43	3,55	1,78	2,41	1,08	1,88	0,740	0,840	21,1	2,41	21,1
1976	2,70	3,67	18,0	1,95	1,61	1,10	0,920	0,760	0,210	0,530	0,550	0,500	18,0	0,920	18,0
1977	2,38	2,02	5,01	4,88	7,92	8,25	9,83	3,47	4,77	28,6	3,95	1,12	8,25	28,6	28,6
1978	8,73	6,01	4,74	5,82	9,09	2,37	19,2	2,01	1,57	21,2	7,80	9,01	9,09	21,2	21,2
1979	2,97	13,2	3,23	5,63	24,9	9,59	2,26	3,26	2,24	1,18	7,00	1,34	24,9	7,00	24,9
1980	9,32	8,35	9,93	15,7	5,32	31,7	6,57	18,7	7,26	4,75	4,47	7,83	31,7	18,7	31,7

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

A_{E0} 203,25 km²

PNP NHN + 160,36 m

Lage 19,4 km links

Beobachtungsbeginn 01.11.1926

Äußerste Werte: NNQ 0,020 08.07.1934+

HQ

m³/s

Pegel

Gewässer

Meßstellen-Nr

zuständig

HHQ

Gröditz 2

Löbauer Wasser

58312.2

LfULG - LHWZ

124 08.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1981	8,35	10,9	12,8	17,5	22,3	7,97	8,97	2,31	85,0	4,15	3,50	15,1	22,3	85,0	85,0
1982	8,38	21,0	27,2	7,83	9,88	3,25	7,09	2,86	3,03	1,69	1,51	1,38	27,2	7,09	27,2
1983	1,85	2,00	12,5	5,61	5,61	7,70	4,55	0,950	1,66	4,50	0,570	1,08	12,5	4,55	12,5
1984	2,59	2,91	3,99	10,7	2,30	4,82	4,52	9,30	3,04	12,8	1,89	2,11	10,7	12,8	12,8
1985	3,87	2,30	15,4	27,4	12,9	8,49	11,8	3,53	2,27	3,00	0,850	1,14	27,4	11,8	27,4
1986	2,19	4,76	23,7	1,84	23,3	8,40	18,5	8,72	1,22	7,51	1,66	6,10	23,7	18,5	23,7
1987	1,72	45,0	34,3	26,9	8,72	13,5	4,18	18,5	1,93	4,70	5,01	1,67	45,0	18,5	45,0
1988	10,8	14,0	3,44	11,4	15,2	3,44	3,27	6,42	4,64	2,36	2,38	1,66	15,2	6,42	15,2
1989	4,18	15,2	4,76	2,51	1,95	3,60	2,50	1,59	2,18	0,940	0,800	1,83	15,2	2,50	15,2
1990	3,85	5,63	2,02	1,95	4,29	2,68	1,15	1,10	0,990	0,610	1,21	1,33	5,63	1,33	5,63
1991	4,17	1,96	1,59	8,80	1,59	1,38	5,90	7,28	2,06	2,36	0,594	0,628	8,80	7,28	8,80
1992	1,96	13,8	10,3	5,30	9,84	2,52	1,38	2,76	8,08	1,89	0,938	1,66	13,8	8,08	13,8
1993	1,59	2,52	4,82	2,12	6,85	2,49	2,50	2,65	19,1	2,82	5,47	8,37	6,85	19,1	19,1
1994	3,19	13,4	9,39	3,71	19,8	17,3	3,86	2,00	2,11	16,3	4,61	1,13	19,8	16,3	19,8
1995	2,11	6,94	14,3	3,41	2,70	4,87	18,5	46,0	4,07	2,11	14,3	2,11	14,3	46,0	46,0
1996	5,61	15,6	2,04	16,4	12,3	5,50	18,2	6,71	17,7	2,52	2,44	2,70	16,4	18,2	18,2
1997	1,30	4,57	2,36	13,3	3,69	7,99	2,78	3,23	12,3	2,87	3,78	2,52	13,3	12,3	13,3
1998	2,04	10,1	5,39	2,11	14,4	3,50	8,35	1,73	1,36	1,23	6,60	5,72	14,4	8,35	14,4
1999	11,4	8,96	3,23	8,84	11,7	3,32	1,51	6,71	18,2	1,44	1,51	0,966	11,7	18,2	18,2
2000	1,16	1,16	10,5	12,1	15,6	2,96	1,65	1,80	3,97	3,32	1,58	0,842	15,6	3,97	15,6
2001	1,16	1,88	1,16	2,44	7,17	2,04	2,70	2,44	1,80	10,2	29,9	3,69	7,17	29,9	29,9
2002	5,39	4,87	20,6	13,6	3,50	13,4	2,19	2,52	4,87	22,2	1,73	2,36	20,6	22,2	22,2
2003	8,47	9,09	34,9	2,28	7,75	1,65	1,58	1,23	6,04	0,694	1,36	0,694	34,9	6,04	34,9
2004	1,80	2,71	4,19	11,6	2,81	1,32	3,42	1,88	5,90	0,806	1,17	1,10	11,6	5,90	11,6
2005	10,2	4,42	10,5	15,4	21,4	1,55	2,33	3,32	1,97	2,15	1,63	1,10	21,4	3,32	21,4
2006	1,32	8,96	2,15	17,5	28,3	8,37	1,32	1,47	0,739	16,3	0,613	2,52	28,3	16,3	28,3
2007	3,97	1,88	7,37	6,82	6,16	1,10	5,27	2,33	1,97	15,6	2,61	1,71	7,37	15,6	15,6
2008	2,42	1,71	15,3	2,15	8,52	10,7	1,97	3,53	5,02	2,91	0,891	10,5	15,3	10,5	15,3
2009	3,01	3,97	3,86	14,7	14,9	4,08	6,69	10,0	10,3	4,31	1,88	6,42	14,9	10,3	14,9
2010	3,42	5,77	4,17	17,7	7,36	2,33	20,7	19,2	20,0	124	72,9	8,85	17,7	124	124
2011	11,3	20,0	24,8	11,9	13,7	2,72	3,32	3,71	58,9	16,9	2,83	1,93	24,8	58,9	58,9
2012	1,56	3,42	20,7	27,5	9,86	4,65	3,37	15,7	82,9	17,5	13,9	1,40	27,5	82,9	82,9
2013	12,4	16,7	26,8	8,86	11,3	9,59	17,7	50,9	12,3	1,97	3,17	4,31	26,8	50,9	50,9
2014	1,83	4,84	1,43	1,37	4,73	2,26	12,8	2,99	20,5	3,35	14,7	3,26	4,84	20,5	20,5
2015	1,83	1,43	13,6	2,91	9,44	6,84	2,82	3,17	3,08	6,34	1,03	1,43	13,6	6,34	13,6

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1969-2015

A _{E0}	2,95 km ²	HQ	Pegel	Wuischke
PNP	HN + 294,24 m		Gewässer	Wuischker Wasser
Lage	10,6 km links		Meßstellen-Nr	58314.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1968		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,000 24.07.1970+		HHQ	5,00 07.08.2010
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1969	0,120	0,050	0,160	0,140	0,210	0,780	0,120	1,41	0,050	0,920	0,920	0,070	0,780	1,41	1,41
1970	0,070	0,050	0,060	0,060	0,300	0,570	0,210	0,160	0,020	0,130	0,030	0,120	0,570	0,210	0,570
1971	0,130	0,030	0,040	0,020	0,110	0,130	0,030	0,220	0,090	0,020	0,060	0,070	0,130	0,220	0,220
1972	0,150	0,200	0,060	0,060	0,090	0,060	0,970	0,350	0,030	0,010	0,010	0,030	0,200	0,970	0,970
1973	0,040	0,010	0,030	0,020	0,060	0,150	0,090	0,090	0,100	0,020	0,010	0,050	0,150	0,100	0,150
1974	0,130	0,050	0,060	0,050	0,040	0,030	0,170	0,040	0,050	0,050	0,040	0,490	0,130	0,490	0,490
1975	0,110	0,790	0,100	0,030	0,040	0,100	0,070	0,010	0,110	0,170	0,010	0,030	0,790	0,170	0,790
1976	0,050	0,080	0,290	0,070	0,020	0,030	0,020	0,050	2,05	2,17	2,11	2,17	0,290	2,17	2,17
1977	0,550	0,050	0,070	0,070	0,340	0,290	0,250	0,110	0,130	0,790	0,080	0,150	0,550	0,790	0,790
1978	0,320	0,100	0,070	0,060	0,150	0,100	0,760	0,040	0,040	1,26	0,130	0,250	0,320	1,26	1,26
1979	0,070	0,170	0,040	0,060	0,550	0,200	0,080	3,51	0,080	0,040	0,520	0,020	0,550	3,51	3,51
1980	0,180	0,270	0,190	0,270	0,140	1,24	0,230	0,270	0,130	0,100	0,080	0,410	1,24	0,410	1,24
1981															
1982	0,190	0,270	0,270	0,070	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,270	0,030	0,270
1983	0,030	0,030	0,180	0,030	0,030	0,040	0,160	0,030	0,030	0,820	0,030	0,030	0,180	0,820	0,820
1984	0,070	0,090	0,090	0,160	0,060	0,110	0,060	0,100	0,040	0,310	0,050	0,050	0,160	0,310	0,310
1985	0,090	0,050	0,080	0,410	0,130	0,210	0,130	0,180	0,160	0,100	0,090	0,050	0,410	0,180	0,410
1986	0,050	0,110	0,110	0,040	0,110	0,190	1,58	0,940	0,030	0,040	0,060	0,190	0,190	1,58	1,58
1987															
1988	0,190	0,250	0,060	0,130	0,520	0,230	0,040	0,080	0,080	0,060	0,070	0,090	0,520	0,090	0,520
1989	0,080	0,490	0,130	0,090	0,050	0,180	0,070	0,050	0,050	0,040	0,060	0,110	0,490	0,110	0,490
1990	0,210	0,130	0,180	0,140	0,080	0,210	0,070	0,070	0,070	0,010	0,010	0,050	0,210	0,070	0,210
1991	0,144	0,078	0,050	0,058	0,040	0,040	0,749	0,193	0,078	0,078	0,033	0,026	0,144	0,749	0,749
1992	0,030	0,100	0,159	0,102	0,270	0,129	0,048	0,010	0,144	0,020	0,010	0,010	0,270	0,144	0,270
1993	0,030	0,040	0,030	0,010	0,070	0,030	0,030	0,040	0,710	0,060	0,140	0,230	0,070	0,710	0,710
1994	0,078	0,270	0,159	0,058	0,361	0,522	0,078	0,033	0,020	0,058	0,058	0,048	0,522	0,078	0,522
1995	0,040	0,048	0,193	0,048	0,033	0,078	0,647	2,08	0,040	0,040	0,385	0,033	0,193	2,08	2,08
1996	0,078	0,176	0,048	0,026	0,102	0,067	1,43	0,522	0,552	0,090	0,040	0,078	0,176	1,43	1,43
1997	0,067	0,058	0,026	0,090	0,067	0,078	0,115	1,28	0,270	0,026	0,026	0,067	0,090	1,28	1,28
1998	0,058	0,090	0,067	0,026	0,385	0,040	0,015	0,033	0,048	0,115	0,211	0,090	0,385	0,211	0,385
1999	0,102	0,176	0,115	0,115	0,144	0,090	0,048	0,144	1,33	0,026	0,020	0,015	0,176	1,33	1,33
2000	0,040	0,026	0,090	0,159	0,159	0,090	0,015	0,026	0,067	0,048	0,020	0,020	0,159	0,067	0,159
2001	0,026	0,026	0,026	0,026	0,102	0,048	0,058	0,020	0,048	0,159	0,465	0,058	0,102	0,465	0,465
2002	0,078	0,090	0,250	0,176	0,040	0,411	0,078	0,026	0,033	0,292	0,033	0,040	0,411	0,292	0,411
2003	0,175	0,206	0,258	0,065	0,088	0,051	0,016	0,016	0,147	0,020	0,011	0,016	0,258	0,147	0,258
2004	0,065	0,051	0,028	0,088	0,051	0,051	0,051	0,016	0,028	0,028	0,016	0,020	0,088	0,051	0,088
2005	0,098	0,098	0,206	0,159	0,237	0,028	0,037	0,011	0,016	0,016	0,020	0,020	0,237	0,037	0,237
2006	0,020	0,098	0,028	0,037	0,415	0,221	0,037	0,051	0,016	0,098	0,011	0,037	0,415	0,098	0,415
2007	0,051	0,028	0,051	0,098	0,088	0,011	0,020	0,016	0,011	0,020	0,011	0,011	0,098	0,020	0,098
2008	0,016	0,022	0,213	0,025	0,077	0,264	0,019	0,040	0,032	0,019	0,010	0,158	0,264	0,158	0,264
2009	0,019	0,036	0,028	0,158	0,201	0,044	0,105	0,130	0,091	0,032	0,016	0,049	0,201	0,130	0,201
2010	0,034	0,085	0,061	0,121	0,091	0,078	0,580	0,298	0,270	5,00	0,899	0,166	0,121	5,00	5,00
2011	0,232	0,209	0,424	0,176	0,157	0,068	0,025	0,031	1,93	0,121	0,038	0,027	0,424	1,93	1,93
2012	0,018	0,046	0,198	0,187	0,147	0,067	0,056	0,091	0,580	0,257	0,061	0,024	0,198	0,580	0,580
2013	0,147	0,187	0,442	0,166	0,130	0,257	0,669	1,17	0,106	0,027	0,031	0,056	0,442	1,17	1,17
2014	0,042	0,038	0,018	0,016	0,046	0,024	0,327	0,061	0,166	0,046	0,061	0,016	0,046	0,327	0,327
2015	0,012	0,016	0,067	0,024	0,091	0,078	0,031	0,056	0,027	0,072	0,008	0,014	0,091	0,072	0,091

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1970-2015

A _{E0}	28,91 km ²			HQ	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	0,100	0,390	1,28	2,44	3,53	0,430	0,370	0,190	0,090	0,130	0,080	0,300	3,53	0,370	3,53
1971	0,590	0,280	0,990	0,700	1,51	0,370	0,080	0,460	0,280	0,050	0,060	0,080	1,51	0,460	1,51
1972	0,250	0,240	0,300	0,380	0,150	0,130	1,95	0,340	0,110	0,060	0,100	0,120	0,380	1,95	1,95
1973	0,090	0,170	0,230	0,090	0,090	0,840	0,110	0,270	1,29	0,140	0,070	0,110	0,840	1,29	1,29
1974	0,300	0,480	0,200	0,220	1,00	0,120	0,560	0,130	0,110	0,090	0,090	1,74	1,00	1,74	1,74
1975	0,530	2,99	2,22	0,250	0,140	0,180	0,160	0,150	0,190	0,130	0,140	0,100	2,99	0,190	2,99
1976	0,320	0,540	2,76	0,970	0,240	0,180	0,130	0,120	0,130	0,160	0,110	0,180	2,76	0,180	2,76
1977	0,240	0,280	0,340	0,400	0,520	0,330	0,510	0,110	0,160	0,960	0,270	0,170	0,520	0,960	0,960
1978	1,25	0,800	0,430	0,430	0,440	0,280	2,34	0,180	0,200	2,42	0,680	1,30	1,25	2,42	2,42
1979	0,320	0,590	1,04	1,00	1,39	0,800	0,320	1,76	0,300	0,240	0,760	0,250	1,39	1,76	1,76
1980	1,08	0,520	1,58	2,20	0,550	3,02	1,23	1,44	1,39	0,230	0,340	0,380	3,02	1,44	3,02
1981	0,280	0,320	0,690	0,730	1,30	0,200	0,920	0,260	32,5	6,48	0,350	1,02	1,30	32,5	32,5
1982	0,700	1,53	1,40	0,580	0,830	0,270	0,420	0,150	0,230	0,110	0,060	0,180	1,53	0,420	1,53
1983	0,240	0,230	0,560	0,370	0,310	0,450	0,370	0,110	0,100	0,390	0,100	0,110	0,560	0,390	0,560
1984	0,170	0,200	0,290	0,430	0,200	0,460	0,190	0,560	0,200	0,310	0,150	0,200	0,460	0,560	0,560
1985	0,280	0,210	1,05	1,41	0,490	0,580	0,440	0,150	0,110	0,150	0,160	0,180	1,41	0,440	1,41
1986	0,210	0,580	1,18	0,260	20,6	1,52	2,62	0,580	0,250	0,360	0,130	0,450	20,6	2,62	20,6
1987	0,310	3,59	2,76	3,91	2,10	2,25	0,510	5,02	0,630	0,980	1,32	0,380	3,91	5,02	5,02
1988	1,28	1,18	0,360	1,05	1,63	0,580	0,650	0,530	0,390	0,070	0,260	0,280	1,63	0,650	1,63
1989	0,450	2,25	0,510	0,450	0,380	0,550	0,300	0,090	0,300	0,110	0,210	0,200	2,25	0,300	2,25
1990	0,690	0,880	0,240	0,350	0,440	0,520	0,220	0,110	0,170	0,100	0,060	0,340	0,880	0,340	0,880
1991	0,671	0,314	0,260	0,861	0,184	0,152	1,42	0,502	0,264	0,229	0,221	0,240	0,861	1,42	1,42
1992															
1993															
1994	0,454	1,65	1,11	0,532	3,78	1,16	0,313	0,239	0,381	0,532	0,532	0,239	3,78	0,532	3,78
1995	0,125	0,287	1,54	0,395	0,184	0,184	2,77	20,9	0,532	0,353	1,62	0,287	1,54	20,9	20,9
1996	0,634	1,27	0,430	7,99	2,00	0,395	3,20	0,469	1,73	0,326	0,287	0,313	7,99	3,20	7,99
1997	0,041	0,367	0,784	1,62	0,326	0,582	0,761	0,263	0,800	0,367	0,300	0,313	1,62	0,800	1,62
1998	0,249	1,14	0,664	0,183	2,30	0,226	1,96	0,143	0,090	0,215	0,860	0,383	2,30	1,96	2,30
1999	1,01	1,62	0,398	1,39	0,748	0,398	0,131	0,625	4,86	0,120	0,131	0,090	1,62	4,86	4,86
2000	0,155	0,143	1,11	1,22	2,30	0,299	0,100	0,860	0,273	0,155	0,168	0,155	2,30	0,860	2,30
2001	0,143	0,120	0,131	0,204	0,770	0,226	0,183	0,082	0,194	1,68	4,45	0,326	0,770	4,45	4,45
2002	0,286	0,685	3,93	2,15	0,496	2,72	0,286	0,194	0,237	1,82	0,120	0,286	3,93	1,82	3,93
2003	1,52	2,15	7,48	0,586	0,981	0,168	0,131	0,131	1,96	0,110	0,082	0,100	7,48	1,96	7,48
2004	0,131	0,168	2,90	0,883	0,215	0,100	0,120	0,100	0,340	0,073	0,086	0,057	2,90	0,340	2,90
2005	0,430	0,286	0,860	0,883	3,87	0,215	0,249	0,131	0,120	0,143	0,168	0,110	3,87	0,249	3,87
2006	0,203	0,383	0,079	5,09	4,69	0,346	0,089	0,055	0,044	0,424	0,049	0,221	5,09	0,424	5,09
2007	0,300	0,239	0,582	0,636	0,755	0,126	0,142	0,055	0,049	0,582	0,126	0,062	0,755	0,582	0,755
2008	0,258	0,159	1,21	0,334	0,514	0,755	0,100	2,03	0,268	0,230	0,089	0,938	1,21	2,03	2,03
2009	0,248	0,310	0,438	3,08	1,36	0,498	0,938	0,755	3,26	0,514	0,239	0,867	3,08	3,26	3,26
2010	0,694	0,989	0,531	3,50	0,963	0,371	3,83	1,71	1,87	12,0	11,1	1,14	3,50	12,0	12,0
2011	2,45	6,68	7,66	1,55	2,45	0,449	0,469	0,480	8,00	5,79	0,573	0,332	7,66	8,00	8,00
2012	0,272	0,586	2,57	2,92	1,00	0,469	0,410	0,817	6,53	2,98	2,45	0,196	2,92	6,53	6,53
2013	2,19	2,60	4,13	0,868	1,26	1,21	2,67	62,8	1,04	0,272	0,325	0,445	4,13	62,8	62,8
2014	0,395	0,454	0,426	0,193	0,433	0,260	0,974	0,283	1,13	0,524	0,392	0,496	0,454	1,13	1,13
2015	0,508	0,361	0,777	0,300	0,599	0,501	0,174	0,366	0,344	0,467	0,115	0,360	0,777	0,467	0,777

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1975-2015

A _{E0}	7,28 km ²	HQ	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	0,210	0,570	0,370	0,100	0,070	0,090	0,040	0,050	0,100	0,160	0,050	0,050	0,570	0,160	0,570
1976															
1977	0,060	0,190	0,040	0,030	0,060	0,060	0,230	0,160	0,390	0,470	0,240	0,050	0,190	0,470	0,470
1978	0,290	0,160	0,120	0,340	0,140	0,190	0,530	0,070	0,300	0,340	0,240	0,320	0,340	0,530	0,530
1979	0,070	0,410	0,760	0,640	0,430	0,340	0,320	0,430	0,190	0,060	0,390	0,060	0,760	0,430	0,760
1980	0,130	0,360	0,140	0,370	0,140	0,340	0,320	0,200	0,410	0,160	0,080	0,230	0,370	0,410	0,410
1981	0,070	0,340	0,140	0,240	0,360	0,130	0,240	0,140	1,02	0,210	0,430	0,240	0,360	1,02	1,02
1982	0,230	0,230	0,240	0,140	0,180	0,100	0,160	0,030	0,030	0,010	0,020	0,010	0,240	0,160	0,240
1983	0,010	0,010	0,130	0,020	0,030	0,130	0,080	0,020	0,010	0,230	0,020	0,010	0,130	0,230	0,230
1984	0,040	0,040	0,110	0,080	0,080	0,080	0,030	0,180	0,080	0,510	0,010	0,130	0,110	0,510	0,510
1985	0,020	0,010	0,040	0,490	0,160	0,200	0,100	0,080	0,040	0,070	0,040	0,010	0,490	0,100	0,490
1986	0,010	0,050	0,230	0,100	0,510	0,290	0,270	0,120	0,030	0,070	0,030	0,010	0,510	0,270	0,510
1987	0,010	0,220	0,220	0,310	0,290	0,140	0,220	0,700	0,330	0,310	0,040	0,140	0,310	0,700	0,700
1988	0,190	0,080	0,040	0,120	0,330	0,140	0,160	0,100	0,100	0,020	0,060	0,010	0,330	0,160	0,330
1989	0,030	0,150	0,130	0,190	0,060	0,100	0,130	0,030	0,020	0,070	0,060	0,010	0,190	0,130	0,190
1990	0,040	0,060	0,150	0,030	0,110	0,130	0,230	0,050	0,110	0,130	0,000	0,010	0,150	0,230	0,230
1991	0,415	0,158	0,049	0,158	0,020	0,020	0,094	0,133	0,034	0,034	0,010	0,010	0,415	0,133	0,415
1992	0,010	0,122	0,060	0,060	0,110	0,108	0,040	0,020	0,020	0,018	0,010	0,030	0,122	0,040	0,122
1993	0,028	0,020	0,020	0,030	0,050	0,040	0,049	0,034	0,215	0,185	0,122	0,080	0,050	0,215	0,215
1994	0,049	0,133	0,122	0,080	0,158	0,111	0,122	0,094	0,034	0,285	0,122	0,028	0,158	0,285	0,285
1995	0,028	0,232	0,158	0,080	0,111	0,080	0,285	1,21	0,325	0,122	0,391	0,069	0,232	1,21	1,21
1996	0,101	0,158	0,101	0,122	0,346	0,133	1,11	0,521	0,391	0,579	0,158	0,158	0,346	1,11	1,11
1997	0,041	0,215	0,145	0,267	0,122	0,111	0,069	0,080	0,145	0,069	0,101	0,058	0,267	0,145	0,267
1998	0,049	0,094	0,101	0,058	0,232	0,058	0,028	0,041	0,049	0,101	0,158	0,101	0,232	0,158	0,232
1999	0,133	0,158	0,185	0,249	0,171	0,215	0,158	0,325	1,31	0,006	0,011	0,041	0,249	1,31	1,31
2000	0,028	0,133	0,145	0,215	0,267	0,158	0,122	0,080	1,07	0,122	0,058	0,018	0,267	1,07	1,07
2001	0,034	0,028	0,028	0,049	0,122	0,069	0,049	0,101	0,325	0,368	0,368	0,122	0,122	0,368	0,368
2002	0,185	0,111	0,346	0,094	0,080	0,267	0,158	0,058	0,069	0,215	0,101	0,171	0,346	0,215	0,346
2003	0,216	0,458	0,529	0,529	0,145	0,114	0,145	0,162	0,414	0,179	0,013	0,236	0,529	0,414	0,529
2004	0,197	0,236	0,529	0,074	0,162	0,013	0,017	0,013	0,236	0,006	0,162	0,145	0,529	0,236	0,529
2005	0,162	0,179	0,236	0,392	0,553	0,052	0,129	0,022	0,052	0,063	0,114	0,162	0,553	0,162	0,553
2006	0,026	0,100	0,048	0,932	0,844	0,392	0,032	0,022	0,216	0,216	0,017	0,392	0,932	0,392	0,932
2007	0,301	0,037	0,553	0,052	0,074	0,022	0,074	0,017	0,052	0,654	0,074	0,032	0,553	0,654	0,654
2008	0,129	0,114	0,529	0,179	0,114	0,216	0,022	0,529	0,044	0,044	0,072	0,118	0,529	0,529	0,529
2009	0,062	0,044	0,105	0,305	0,160	0,072	0,105	0,094	0,082	0,044	0,037	0,053	0,305	0,105	0,305
2010	0,072	0,094	0,176	0,973	0,176	0,094	1,19	0,105	0,118	4,30	1,27	0,176	0,973	4,30	4,30
2011	0,192	0,544	1,34	0,264	0,176	0,094	0,082	0,094	1,59	0,544	0,062	0,030	1,34	1,59	1,59
2012	0,044	0,105	0,226	0,776	0,132	0,062	0,094	0,105	0,776	1,34	0,044	0,023	0,776	1,34	1,34
2013	0,192	0,192	0,840	0,132	0,192	0,132	0,264	2,14	0,105	0,053	0,044	0,062	0,840	2,14	2,14
2014	0,053	0,044	0,044	0,030	0,030	0,030	0,118	0,053	0,062	0,105	0,037	0,030	0,053	0,118	0,118
2015	0,018	0,030	0,062	0,037	0,044	0,044	0,018	0,044	0,044	0,082	0,018	0,053	0,062	0,082	0,082

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

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

HQ

m3/s

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1927	19,0	18,3	25,0	8,20	8,70	17,3	8,50	8,30	18,0	6,00	6,00	5,80	25,0	18,0	25,0
1928	5,00	5,00	11,8	11,0	3,90	8,00	10,4	1,50	0,800	0,800	1,00	2,00	11,8	10,4	11,8
1929	7,00	4,00	3,50	2,30	15,6	9,40	6,30	4,60	2,00	1,00	0,800	4,70	15,6	6,30	15,6
1930	4,00	1,70	1,60	1,60	1,50	7,00	2,00	0,800	2,30	4,00	3,00	72,0	7,00	72,0	72,0
1931	50,0	15,5	11,3	12,2	12,0	11,0	12,0	3,30	7,70	6,00	11,0	10,5	50,0	12,0	50,0
1932	6,70	6,30	19,0	5,30	5,00	4,00	3,30	7,30	12,8	7,70	1,70	3,60	19,0	12,8	19,0
1933	3,50	2,50	1,10	10,5	9,70	1,30	0,800	2,00	70,0	0,500	0,500	4,50	10,5	70,0	70,0
1934	3,50	2,00	3,00	7,10	2,30	0,180	0,120	0,070	0,050	0,050	0,040	2,20	7,10	2,20	7,10
1935	2,00	2,00	3,30	10,6	3,70	6,70	2,30	1,00	0,150	0,900	0,070	8,80	10,6	8,80	10,6
1936	7,30	3,70	6,00	4,70	3,70	3,00	5,30	7,30	3,70	3,30	3,70	6,30	7,30	7,30	7,30
1937	5,30	5,00	5,30	7,00	7,30	6,70	4,50	0,400	1,60	3,30	3,30	4,00	7,30	4,50	7,30
1938	2,70	5,00	21,5	7,50	6,00	4,30	3,60	2,40	1,20	20,8	10,0	7,30	21,5	20,8	21,5
1939	8,88	4,10	8,04	6,21	29,0	23,5	12,6	8,88	20,0	9,59	15,0	16,7	29,0	20,0	29,0
1940	17,9	45,8	6,04	7,26	64,1	24,3	6,62	6,21	4,10	5,52	13,7	14,3	64,1	14,3	64,1
1941															
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950															
1951															
1952															
1953															
1954															
1955															
1956															
1957															
1958	4,42	7,97	9,20	18,0	16,3	11,2	6,91	13,0	76,0	2,94	6,15	11,2	18,0	76,0	76,0
1959	4,52	8,46	5,51	5,01	3,61	10,6	20,9	2,10	37,3	15,1	3,61	3,97	10,6	37,3	37,3
1960	3,97	3,02	7,73	4,15	6,58	3,35	3,61	5,41	2,70	6,15	3,35	12,7	7,73	12,7	12,7
1961	5,21	7,85	7,85	17,9	6,47	15,3	15,6	18,7	2,48	3,18	4,42	4,81	17,9	18,7	18,7
1962	5,41	8,09	8,58	9,72	6,58	4,15	5,11	5,21	2,78	3,10	3,97	6,15	9,72	6,15	9,72
1963	3,52	6,15	0,930	0,860	24,5	2,17	8,21	0,400	0,230	0,150	7,49	7,61	24,5	8,21	24,5
1964	3,97	2,02	2,17	8,21	3,97	5,62	2,94	1,22	1,50	11,2	4,42	10,2	8,21	11,2	11,2
1965	7,15	8,30	13,4	11,0	33,3	12,3	20,4	43,2	7,92	3,40	6,23	4,31	33,3	43,2	43,2
1966	3,79	12,5	11,6	20,2	12,0	14,0	5,35	8,32	23,9	5,83	5,47	14,0	20,2	23,9	23,9
1967	7,46	18,1	32,6	18,9	12,1	16,2	12,0	9,30	3,80	5,55	39,1	6,50	32,6	39,1	39,1
1968	6,70	28,0	49,0	9,10	10,9	4,00	4,70	7,10	0,910	5,80	6,10	7,80	49,0	7,80	49,0
1969	8,90	4,15	12,0	11,0	12,9	13,2	7,10	13,1	3,35	5,35	8,10	7,62	13,2	13,1	13,2
1970	2,16	1,68	0,970	4,35	43,0	8,90	6,50	4,90	0,470	1,91	1,28	5,25	43,0	6,50	43,0
1971	9,20	5,15	9,70	4,90	13,8	5,45	1,68	11,6	11,7	0,470	2,16	3,35	13,8	11,7	13,8
1972	4,15	9,00	4,70	3,90	2,56	3,90	17,4	3,55	0,540	0,720	2,43	2,70	9,00	17,4	17,4
1973	4,77	3,85	1,56	1,75	2,17	5,88	1,56	4,31	3,12	1,08	1,46	2,80	5,88	4,31	5,88
1974	2,56	4,72	6,02	3,08	2,33	1,83	15,0	2,12	2,56	4,72	2,56	21,5	6,02	21,5	21,5
1975	14,0	40,1	28,0	7,15	7,35	7,76	5,54	9,88	7,35	6,29	2,33	5,33	40,1	9,88	40,1
1976	3,94	6,46	27,7	8,40	3,55	2,94	0,930	1,18	0,000	0,000	0,270	2,00	27,7	2,00	27,7
1977	2,82	2,12	3,17	4,22	6,11	6,64	6,11	3,17	5,76	20,8	11,0	7,52	6,64	20,8	20,8
1978	12,7	11,1	9,86	6,95	5,01	3,37	18,7	1,90	4,20	15,8	12,4	29,2	12,7	29,2	29,2
1979	8,60	10,4	10,7	10,3	29,5	12,6	5,18	3,77	1,05	0,640	4,20	4,05	29,5	5,18	29,5
1980	9,86	12,0	10,0	17,0	10,4	21,6	5,36	2,26	10,1	7,62	4,84	12,7	21,6	12,7	21,6

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1927-2015

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

HQ

m/s

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

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

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A _{E0}	125,4 km ²	HQ	Pegel	Jänkendorf 1
PNP	NHN + 160,916 m		Gewässer	Schwarzer Schöps
Lage	40,2 km rechts		Meßstellen-Nr	58325.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1955		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 28.06.1976+		HHQ	43,0 21.07.1981+
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1956	0,630	2,04	1,55	0,770	8,00	6,85	2,52	3,80	3,60	1,10	1,13	8,00	8,00	8,00	8,00
1957	7,15	5,15	3,85	2,20	6,95	1,96	0,630	0,470	4,55	2,00	2,20	2,00	7,15	4,55	7,15
1958	0,960	1,16	2,20	2,39	6,25	4,40	1,26	4,80	12,3	0,680	0,780	2,12	6,25	12,3	12,3
1959	0,780	1,80	0,960	1,26	1,20	2,00	9,70	0,530	6,95	5,50	0,250	0,580	2,00	9,70	9,70
1960	0,500	0,860	1,62	1,13	1,80	0,600	0,980	0,600	0,460	0,280	0,180	2,32	1,80	2,32	2,32
1961	0,800	2,00	1,33	6,62	1,25	4,66	7,85	6,90	0,260	0,280	0,340	0,500	6,62	7,85	7,85
1962	0,950	1,28	2,62	2,00	0,980	0,800	1,46	0,590	0,130	0,080	0,400	0,680	2,62	1,46	2,62
1963	0,800	0,400	0,510	0,500	9,20	0,680	0,830	0,330	0,170	0,160	1,62	0,980	9,20	1,62	9,20
1964	0,980	0,830	1,62	3,38	1,22	2,28	1,07	0,260	0,170	6,19	0,260	2,28	3,38	6,19	6,19
1965	2,00	2,08	3,91	1,68	10,2	6,60	9,83	14,5	0,740	0,490	0,610	0,670	10,2	14,5	14,5
1966	1,12	4,36	4,84	7,51	2,96	3,02	1,24	3,85	11,8	1,12	0,740	2,68	7,51	11,8	11,8
1967	1,12	4,36	8,78	6,30	2,25	1,05	3,14	2,66	0,760	1,14	14,1	1,46	8,78	14,1	14,1
1968	0,970	9,91	16,1	2,10	3,71	1,24	1,64	4,84	0,630	2,00	1,27	1,42	16,1	4,84	16,1
1969	3,26	1,16	7,68	6,30	6,40	4,60	2,35	13,0	0,970	1,01	0,870	0,990	7,68	13,0	13,0
1970	0,370	0,220	0,310	0,750	16,2	2,21	1,32	0,910	0,140	0,490	0,270	1,15	16,2	1,32	16,2
1971	4,40	0,970	3,05	0,970	6,04	1,29	0,630	4,84	1,67	0,340	0,520	0,750	6,04	4,84	6,04
1972	1,19	3,94	0,910	1,04	0,940	0,910	19,2	0,960	0,440	0,280	0,330	1,02	3,94	19,2	19,2
1973	0,960	0,860	1,07	0,960	1,43	6,16	1,02	1,36	3,90	0,910	0,670	1,12	6,16	3,90	6,16
1974	0,860	1,90	1,75	1,38	0,720	0,800	8,68	1,20	2,55	1,32	0,550	15,8	1,90	15,8	15,8
1975	2,64	17,1	10,4	1,34	1,09	3,62	1,09	6,48	0,900	2,71	0,370	1,19	17,1	6,48	17,1
1976	1,68	1,91	6,95	1,12	0,880	0,700	0,340	0,260	0,050	0,340	1,12	2,09	6,95	2,09	6,95
1977	1,31	0,980	1,79	2,46	2,46	2,46	5,23	1,97	5,58	12,1	3,20	2,92	2,46	12,1	12,1
1978	4,70	3,55	3,00	2,10	2,24	0,700	12,1	0,640	1,52	12,4	5,10	5,92	4,70	12,4	12,4
1979	1,59	3,55	2,24	1,88	9,54	3,37	0,640	1,14	0,520	0,400	4,80	1,66	9,54	4,80	9,54
1980	3,55	3,18	4,80	6,14	2,70	14,6	2,39	0,700	2,39	6,78	1,59	7,12	14,6	7,12	14,6
1981	2,14	5,72	3,54	5,51	9,40	2,22	3,72	0,700	43,0	3,02	1,36	8,60	9,40	43,0	43,0
1982	3,54	10,5	16,2	6,39	4,30	0,620	1,64	0,340	0,580	0,250	0,220	1,16	16,2	1,64	16,2
1983	0,460	0,300	4,49	3,28	2,53	2,06	4,99	0,340	0,270	4,99	0,380	0,460	4,49	4,99	4,99
1984	0,380	0,420	0,500	0,580	1,10	2,22	1,23	1,92	0,460	6,84	0,420	1,64	2,22	6,84	6,84
1985	0,660	0,660	4,49	11,2	3,37	5,72	5,83	3,54	0,900	1,71	0,700	1,57	11,2	5,83	11,2
1986	0,540	2,14	9,68	1,03	17,8	3,82	10,9	6,17	0,620	2,06	0,900	4,49	17,8	10,9	17,8
1987	0,520	13,8	11,2	10,3	4,72	7,38	1,79	9,10	2,50	5,12	2,44	1,90	13,8	9,10	13,8
1988	6,89	6,89	1,90	5,96	6,89	1,74	1,02	2,82	3,28	0,650	0,740	0,520	6,89	3,28	6,89
1989	0,830	4,80	2,82	1,38	1,02	1,02	0,840	0,260	1,41	0,590	0,710	0,840	4,80	1,41	4,80
1990	1,79	1,96	0,780	0,780	1,07	0,780	0,590	0,280	0,280	0,230	0,230	1,01	1,96	1,01	1,96
1991	1,79	0,650	0,900	2,13	0,470	0,470	2,88	1,69	0,590	0,470	0,190	0,900	2,13	2,88	2,88
1992	0,697	2,81	4,39	2,19	4,62	1,80	0,550	0,697	0,327	0,109	0,246	1,97	4,62	1,97	4,62
1993	0,620	0,972	3,78	0,972	2,08	1,25	0,374	0,549	10,9	2,02	10,5	5,62	3,78	10,9	10,9
1994	1,64	5,36	3,78	2,81	10,2	7,85	1,49	1,07	1,16	5,62	3,28	0,972	10,2	5,62	10,2
1995	1,20	2,08	4,70	2,02	0,972	1,54	7,85	17,9	1,91	0,781	4,62	1,49	4,70	17,9	17,9
1996	2,14	5,03	0,697	7,26	4,46	1,30	5,97	1,86	8,46	1,11	0,972	2,14	7,26	8,46	8,46
1997	1,07	1,20	1,25	5,11	1,30	2,19	4,46	1,11	7,36	2,56	1,20	2,50	5,11	7,36	7,36
1998	0,818	3,93	2,48	0,914	5,05	2,71	1,84	1,26	0,398	0,818	3,87	1,77	5,05	3,87	5,05
1999	3,10	4,12	1,92	3,82	3,47	2,23	0,914	3,47	5,26	0,349	0,398	1,14	4,12	5,26	5,26
2000	0,577	0,511	3,42	3,36	4,77	1,99	0,398	3,42	1,02	1,95	0,451	0,818	4,77	3,42	4,77
2001	0,511	0,349	0,349	0,398	3,26	1,14	0,577	0,306	0,398	2,44	5,79	2,15	3,26	5,79	5,79
2002	2,66	2,40	8,55	3,87	1,92	5,79	4,70	0,818	1,26	8,25	0,914	1,99	8,55	8,25	8,55
2003	3,59	4,18	8,56	1,42	3,34	0,704	0,497	0,271	1,60	0,163	0,238	0,628	8,56	1,60	8,56
2004	0,497	0,559	2,47	2,31	0,984	0,497	3,10	0,271	1,99	0,245	0,503	1,24	2,47	3,10	3,10
2005	2,09	1,70	2,75	4,25	7,11	0,984	0,704	0,347	0,371	0,348	0,251	1,19	7,11	1,19	7,11
2006	0,362	1,70	0,442	7,27	9,28	2,20	0,442	0,239	0,100	0,874	0,161	0,573	9,28	0,874	9,28
2007	1,47	0,442	3,47	2,15	1,89	0,559	2,69	0,392	0,214	2,81	0,628	0,628	3,47	2,81	3,47
2008	1,22	0,497	3,98	0,788	1,94	3,85	0,497	0,559	1,75	1,84	0,442	3,79	3,98	3,79	3,98
2009	1,65	1,65	2,20	5,61	4,39	1,38	1,42	2,31	2,19	1,94	0,392	3,04	5,61	3,04	5,61

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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	2,04	2,98	2,41	6,38	3,04	1,99	1,79	4,87	7,27	19,6	24,9	6,43	6,38	24,9	24,9
2011	5,72	9,93	12,2	5,04	6,54	1,41	1,52	0,795	12,2	7,52	1,92	1,41	12,2	12,2	12,2
2012	0,879	1,74	6,64	7,41	5,04	2,30	1,15	5,72	25,1	8,93	8,93	1,80	7,41	25,1	25,1
2013	5,23	9,42	13,4	5,72	3,96	3,39	10,1	24,3	6,12	1,80	1,56	2,38	13,4	24,3	24,3
2014	1,47	2,39	0,867	0,596	1,74	0,879	1,70	0,597	3,97	6,53	2,02	2,02	2,39	6,53	6,53
2015	0,670	0,670	3,70	0,784	1,75	1,75	0,744	1,37	0,430	0,916	0,412	1,34	3,70	1,37	3,70

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A _{E0}	54,23 km ²				HQ				Pegel		Holtendorf	
PNP	NHN + 203,6 m								Gewässer		Weißer Schöps	
Lage	53,1 km rechts				Meßstellen-Nr		58328.0					
Beobachtungsbeginn	01.11.1955				zuständig		LfULG - LHWZ					
Äußerste Werte:	NNQ	0,010	25.01.1972+		HHQ		18,5	07.07.2012				

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1956	0,380	1,20	0,790	0,570	9,52	5,48	1,79	1,54	5,10	0,640	0,500	8,86	9,52	8,86	9,52
1957	6,89	6,18	2,35	2,44	7,98	1,10	0,380	0,570	5,10	0,720	0,790	0,500	7,98	5,10	7,98
1958	0,720	0,870	2,16	2,54	4,51	4,51	0,500	2,26	8,86	0,500	0,380	0,750	4,51	8,86	8,86
1959	0,830	0,870	0,640	1,30	0,570	0,720	10,5	0,870	3,19	3,49	0,380	0,180	1,30	10,5	10,5
1960	0,180	0,220	0,720	0,640	2,16	0,150	2,44	3,36	0,320	2,82	0,220	3,45	2,16	3,45	3,45
1961	0,940	1,88	1,88	7,00	3,70	2,82	10,2	5,98	0,180	0,380	0,120	0,220	7,00	10,2	10,2
1962	0,250	0,380	2,44	1,67	1,10	0,500	0,640	0,100	0,100	0,120	0,220	0,120	2,44	0,640	2,44
1963	0,320	0,380	0,110	0,150	7,00	0,430	0,870	0,080	0,120	0,070	10,7	0,680	7,00	10,7	10,7
1964	0,470	0,380	1,54	4,62	1,54	0,870	0,220	0,040	0,080	4,30	0,070	1,10	4,62	4,30	4,62
1965	0,940	1,88	3,41	0,430	9,08	6,60	9,08	12,3	0,250	0,120	1,10	0,120	9,08	12,3	12,3
1966	0,250	2,16	1,75	7,88	3,45	0,870	0,870	1,25	9,52	1,10	0,380	1,35	7,88	9,52	9,52
1967	0,350	2,63	6,84	5,20	1,88	0,640	3,80	3,80	0,280	0,640	9,25	0,350	6,84	9,25	9,25
1968	0,400	7,23	10,5	1,05	2,63	0,930	1,49	3,10	0,270	0,800	0,350	0,730	10,5	3,10	10,5
1969	2,26	0,660	4,90	5,15	1,76	2,78	0,770	7,90	0,200	3,56	0,150	0,180	5,15	7,90	7,90
1970	0,080	0,100	0,490	0,770	9,85	1,23	0,390	0,550	0,060	0,060	0,050	0,290	9,85	0,550	9,85
1971	2,18	0,360	1,95	0,290	5,25	0,260	0,100	2,35	9,85	0,060	0,060	0,100	5,25	9,85	9,85
1972	0,520	3,47	1,10	0,320	0,900	0,250	11,0	1,45	0,050	0,050	0,090	0,160	3,47	11,0	11,0
1973	0,160	0,090	1,54	0,250	1,60	4,68	0,150	0,200	0,680	0,280	0,040	0,380	4,68	0,680	4,68
1974	0,720	1,30	1,60	0,810	0,420	0,090	5,40	0,180	0,280	0,900	0,200	7,92	1,60	7,92	7,92
1975	1,71	9,66	7,70	0,820	0,380	2,24	0,270	3,49	1,16	1,04	0,140	0,250	9,66	3,49	9,66
1976	1,19	1,64	6,18	0,790	0,420	0,210	0,250	0,210	0,160	0,330	0,140	0,180	6,18	0,330	6,18
1977	0,540	0,530	1,40	1,61	1,85	2,03	6,36	0,630	2,11	11,2	1,40	0,400	2,03	11,2	11,2
1978	3,07	2,35	1,61	0,770	1,71	0,580	6,54	0,430	1,48	11,4	2,49	4,12	3,07	11,4	11,4
1979	0,660	3,62	3,56	2,91	11,4	1,20	0,540	0,780	0,580	0,600	1,74	0,470	11,4	1,74	11,4
1980	1,45	1,45	4,67	5,84	2,23	15,3	0,630	0,460	1,58	0,450	0,530	2,35	15,3	2,35	15,3
1981	2,44	3,67	2,90	6,20	6,92	1,27	2,44	0,150	11,0	1,12	0,410	5,45	6,92	11,0	11,0
1982	2,72	6,50	8,87	2,24	3,99	0,470	7,16	0,120	0,230	0,110	0,170	0,200	8,87	7,16	8,87
1983	0,260	0,170	2,97	2,09	1,73	2,15	1,38	0,120	0,120	2,97	0,060	0,130	2,97	2,97	2,97
1984	0,320	0,620	1,20	2,44	0,290	1,34	2,18	2,00	0,170	2,30	0,380	0,200	2,44	2,30	2,44
1985	0,400	0,270	4,28	9,24	2,01	3,29	3,24	0,800	0,420	3,79	0,240	0,210	9,24	3,79	9,24
1986	0,150	1,10	7,20	0,540	8,92	1,60	3,43	1,16	0,250	0,400	0,240	1,64	8,92	3,43	8,92
1987	0,290	11,3	10,0	9,96	3,79	7,44	0,780	5,82	0,490	2,61	0,840	0,270	11,3	5,82	11,3
1988	3,90	5,53	0,940	6,72	5,94	0,880	0,400	3,43	4,68	1,50	0,360	0,360	6,72	4,68	6,72
1989	1,16	7,12	3,58	0,530	0,340	0,560	0,310	1,64	1,19	0,530	0,220	0,270	7,12	1,64	7,12
1990	1,38	1,78	0,400	0,400	1,48	0,620	0,100	0,370	0,170	0,340	0,170	0,310	1,78	0,370	1,78
1991	1,48	0,800	0,780	3,50	0,250	1,09	2,34	2,10	0,150	1,94	0,250	0,400	3,50	2,34	3,50
1992	0,332	3,82	4,44	2,73	4,18	1,18	0,595	0,646	1,52	0,545	0,169	0,957	4,44	1,52	4,44
1993	0,443	1,18	3,28	0,839	3,82	2,05	1,52	0,646	9,46	2,55	11,6	6,56	3,82	11,6	11,6
1994	1,11	6,28	2,45	1,58	10,3	6,15	1,46	0,534	0,576	1,89	2,83	0,281	10,3	2,83	10,3
1995	0,418	1,69	4,51	0,976	0,640	1,14	8,17	14,7	0,662	1,22	2,78	0,753	4,51	14,7	14,7
1996	1,19	3,45	0,189	10,3	7,30	1,05	5,09	1,11	5,27	1,00	0,555	0,801	10,3	5,27	10,3
1997	0,330	0,730	0,494	3,96	1,11	1,66	4,12	1,43	5,33	1,80	1,00	1,05	3,96	5,33	5,33
1998	0,436	3,50	1,87	0,618	6,68	1,59	0,347	0,753	0,330	0,534	3,50	0,455	6,68	3,50	6,68
1999	2,19	3,70	0,849	3,50	2,39	1,40	0,640	1,76	1,31	0,297	0,576	0,436	3,70	1,76	3,70
2000	0,313	0,297	2,43	4,23	5,76	0,825	0,899	1,28	0,924	1,93	0,340	0,422	5,76	1,93	5,76
2001	0,303	0,146	0,211	0,567	3,24	0,966	0,422	0,303	1,96	1,73	5,94	1,28	3,24	5,94	5,94
2002	2,45	2,80	9,02	4,06	1,24	7,50	5,47	1,48	1,13	10,7	0,725	1,28	9,02	10,7	10,7
2003	2,87	3,24	9,47	0,812	3,93	0,422	0,698	0,270	1,96	0,303	0,812	0,270	9,47	1,96	9,47
2004	0,934	0,592	3,20	2,84	0,725	0,270	1,64	0,670	1,70	0,138	0,211	0,379	3,20	1,70	3,20
2005	2,13	1,45	2,64	5,21	9,21	0,379	0,494	1,54	0,754	0,698	1,31	0,270	9,21	1,54	9,21
2006	0,303	1,57	0,154	7,21	11,3	1,67	0,336	0,258	0,078	0,510	0,152	0,785	11,3	0,785	11,3
2007	1,42	0,592	1,96	1,67	1,54	0,239	5,78	0,725	0,592	1,60	0,725	0,211	1,96	5,78	5,78
2008	0,592	0,422	3,88	0,698	1,31	2,68	0,296	0,967	1,72	0,542	0,154	1,55	3,88	1,72	3,88
2009	1,12	1,07	1,54	6,32	3,93	0,617	1,13	1,35	1,05	2,17	0,471	1,99	6,32	2,17	6,32

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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	0,617	1,83	1,17	12,3	2,14	0,537	0,904	3,22	5,22	16,0	18,0	1,66	12,3	18,0	18,0
2011	3,00	6,40	12,9	4,12	4,58	0,537	0,781	0,668	7,18	4,51	1,48	0,500	12,9	7,18	12,9
2012	0,259	1,01	7,18	6,46	2,61	1,45	1,06	4,71	18,5	10,9	4,58	0,555	7,18	18,5	18,5
2013	2,21	5,07	13,5	2,67	2,09	2,13	2,67	17,4	4,18	3,35	0,652	0,555	13,5	17,4	17,4
2014	0,291	1,77	0,336	0,291	0,831	11,9	12,0	1,26	14,7	0,884	0,929	0,687	11,9	14,7	14,7
2015	0,280	0,494	4,25	0,619	1,45	0,854	0,466	0,576	0,333	0,751	0,224	0,210	4,25	0,751	4,25

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1963-2015

A _{E0}	134,84 km ²	HQ	Pegel	Särichen
PNP	NN + 169,37 m nS		Gewässer	Weißer Schöps
Lage	32,6 km links		Meßstellen-Nr	58329.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1962		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,010 27.08.1973+		HHQ	34,6 03.06.2013+
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1963	0,590	0,840	0,260	0,240	16,9	0,410	2,12	0,260	0,120	0,120	11,9	0,550	16,9	11,9	16,9
1964	0,510	0,440	1,56	8,00	1,47	4,67	0,690	0,140	0,170	11,9	0,640	4,06	8,00	11,9	11,9
1965	2,67	4,06	9,09	2,25	25,5	7,37	9,82	26,9	0,690	0,510	0,960	0,590	25,5	26,9	26,9
1966	0,790	4,67	5,66	15,3	7,05	6,17	1,91	6,74	20,5	2,67	0,840	5,13	15,3	20,5	20,5
1967	0,710	7,68	16,4	13,7	7,21	1,73	11,1	10,2	0,790	1,87	20,5	2,00	16,4	20,5	20,5
1968	1,39	18,6	19,8	5,66	6,89	2,00	4,46	11,5	0,620	4,79	0,960	1,69	19,8	11,5	19,8
1969	6,89	1,73	13,0	13,5	9,09	9,46	1,47	18,9	1,64	4,26	0,990	0,960	13,5	18,9	18,9
1970	0,740	0,550	2,05	4,36	17,5	4,26	1,52	1,13	0,180	0,410	0,190	0,810	17,5	1,52	17,5
1971	3,76	2,05	6,42	1,32	9,46	1,13	0,390	16,4	19,2	0,170	0,450	1,02	9,46	19,2	19,2
1972	1,69	6,50	1,53	1,40	1,46	1,89	17,7	1,83	0,270	0,310	0,680	0,600	6,50	17,7	17,7
1973	0,980	0,440	1,80	0,920	2,01	8,46	0,660	0,440	1,95	0,500	0,110	0,640	8,46	1,95	8,46
1974	0,300	2,07	1,77	3,34	0,920	0,430	7,50	1,80	1,80	1,16	0,280	10,3	3,34	10,3	10,3
1975	4,25	14,0	11,1	1,66	0,820	7,20	0,820	4,99	0,600	2,97	0,460	1,02	14,0	4,99	14,0
1976	2,26	4,10	10,5	1,20	1,44	1,24	0,650	0,520	0,140	0,280	1,16	0,700	10,5	1,16	10,5
1977	0,700	1,12	4,74	4,10	4,25	4,10	9,13	3,51	6,48	13,5	4,33	1,05	4,74	13,5	13,5
1978	6,83	6,49	5,14	3,58	4,32	1,33	14,0	0,850	1,55	15,4	8,68	10,5	6,83	15,4	15,4
1979	2,01	7,54	2,29	3,43	15,8	3,81	1,70	0,540	0,730	0,590	4,86	1,65	15,8	4,86	15,8
1980	4,40	5,74	12,7	13,1	6,27	14,1	2,12	0,850	7,18	6,94	1,80	11,9	14,1	11,9	14,1
1981	8,42	13,3	9,65	12,9	14,3	3,98	6,94	0,730	27,0	3,28	1,38	15,6	14,3	27,0	27,0
1982	7,54	14,7	18,2	8,69	8,29	0,880	6,38	0,310	0,390	0,200	0,200	0,850	18,2	6,38	18,2
1983	0,520	0,220	3,35	4,06	4,58	4,23	1,70	0,250	0,160	5,14	0,490	0,520	4,58	5,14	5,14
1984	1,02	1,38	2,06	3,13	0,670	2,60	1,46	2,79	0,730	3,74	0,590	1,06	3,13	3,74	3,74
1985	1,98	0,510	4,51	14,2	4,73	6,72	7,80	2,55	1,68	5,08	0,580	0,860	14,2	7,80	14,2
1986	0,630	3,02	11,8	0,840	19,0	3,58	13,7	8,00	1,37	1,76	0,950	4,95	19,0	13,7	19,0
1987	1,13	21,4	18,1	18,1	8,19	12,5	1,72	12,8	3,80	6,72	2,16	0,920	21,4	12,8	21,4
1988	9,56	9,75	2,60	11,6	11,0	2,35	3,02	5,60	8,97	0,950	1,09	1,06	11,6	8,97	11,6
1989	1,52	11,0	7,18	1,72	0,950	1,23	0,760	0,970	1,57	1,03	0,560	0,940	11,0	1,57	11,0
1990	3,24	4,73	0,940	0,970	2,81	0,850	0,500	0,550	0,290	0,380	0,610	0,710	4,73	0,710	4,73
1991	1,85	1,10	1,04	4,63	0,610	0,880	7,27	3,55	0,330	1,46	0,480	0,590	4,63	7,27	7,27
1992	0,895	6,08	7,85	5,04	7,71	2,12	0,496	0,517	1,18	0,379	0,295	0,561	7,85	1,18	7,85
1993	0,704	1,77	4,24	1,18	6,33	2,80	1,63	0,895	15,5	5,60	24,6	14,0	6,33	24,6	24,6
1994	2,47	10,6	7,13	5,60	15,0	11,4	2,94	1,02	0,895	6,59	8,01	0,985	15,0	8,01	15,0
1995	1,18	4,53	9,93	3,08	1,18	2,94	14,8	28,4	2,07	0,866	8,99	1,43	9,93	28,4	28,4
1996	2,87	9,12	0,416	11,5	10,6	2,29	8,99	1,67	12,8	2,29	2,12	1,59	11,5	12,8	12,8
1997	0,756	1,55	1,08	8,99	1,96	4,15	8,86	2,41	12,2	7,41	2,12	3,15	8,99	12,2	12,2
1998	1,55	6,99	5,96	1,15	11,1	5,72	1,05	1,81	0,561	1,21	9,79	2,66	11,1	9,79	11,1
1999	7,41	9,25	2,60	8,74	8,36	3,54	0,783	5,48	4,06	0,583	0,925	0,866	9,25	5,48	9,25
2000	1,18	0,539	11,2	8,36	11,2	2,47	0,838	2,02	2,60	2,41	0,704	1,02	11,2	2,60	11,2
2001	1,08	0,630	0,654	1,15	8,24	1,81	0,607	0,517	1,43	3,01	12,2	2,66	8,24	12,2	12,2
2002	5,37	5,96	16,1	9,12	2,47	12,8	6,08	2,24	1,28	16,9	1,15	2,54	16,1	16,9	16,9
2003	7,70	9,65	15,5	1,51	8,66	0,678	0,654	0,325	1,91	0,189	0,781	1,04	15,5	1,91	15,5
2004	0,781	1,01	7,56	5,26	1,11	0,383	2,18	0,584	3,79	0,781	0,678	0,728	7,56	3,79	7,56
2005	4,06	2,73	5,37	10,0	13,2	0,703	0,781	1,91	1,76	0,982	0,754	1,43	13,2	1,91	13,2
2006	0,654	2,93	0,457	12,1	16,1	3,38	0,457	0,518	0,366	3,23	0,419	1,01	16,1	3,23	16,1
2007	2,53	1,14	5,48	4,53	3,01	0,498	11,8	1,39	0,952	2,60	1,08	0,836	5,48	11,8	11,8
2008	3,08	1,01	8,79	1,59	3,38	6,99	0,648	1,40	4,34	2,37	0,584	5,60	8,79	5,60	8,79
2009	2,18	1,91	2,66	12,4	9,52	1,39	2,31	2,73	5,26	5,43	0,738	4,08	12,4	5,43	12,4
2010	1,97	3,62	2,79	12,7	3,82	2,06	2,41	7,94	13,0	22,5	30,0	7,03	12,7	30,0	30,0
2011	8,93	14,6	16,8	7,75	9,35	1,11	1,52	0,764	13,2	8,53	3,03	1,29	16,8	13,2	16,8
2012	2,09	2,54	13,2	11,9	6,51	3,09	1,77	4,86	30,5	21,7	19,5	1,04	13,2	30,5	30,5
2013	5,72	11,4	16,8	6,85	4,55	4,35	10,2	34,6	11,4	6,03	1,08	0,913	16,8	34,6	34,6
2014	1,44	3,75	0,764	0,505	1,77	11,9	18,8	2,19	15,2	2,28	2,38	1,56	11,9	18,8	18,8
2015	0,681	1,08	8,93	1,14	2,86	2,75	0,733	1,85	0,393	0,781	0,552	0,585	8,93	1,85	8,93

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1984-2015

A _{E0}	48,7 km ²	HQ	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	0,690	1,26	0,750	1,31	0,610	1,42	0,470	1,31	0,490	3,03	0,770	1,62	1,42	3,03	3,03
1985	1,45	0,490	5,13	23,4	4,60	4,80	8,89	3,50	1,35	4,70	0,930	1,84	23,4	8,89	23,4
1986	0,660	3,50	18,3	1,04	29,4	3,70	14,8	11,6	0,850	1,30	1,35	5,52	29,4	14,8	29,4
1987	1,40	31,0	28,4	27,4	9,40	22,5	1,55	10,5	2,86	7,00	2,37	1,45	31,0	10,5	31,0
1988	13,3	14,4	3,40	20,4	21,0	3,00	1,25	4,00	4,00	0,490	0,690	0,490	21,0	4,00	21,0
1989	1,20	15,5	8,21	1,04	0,820	0,850	0,580	0,470	0,930	1,08	0,660	1,08	15,5	1,08	15,5
1990	3,50	4,60	0,660	0,240	1,50	0,260	0,140	0,430	0,370	0,330	2,10	2,65	4,60	2,65	4,60
1991	2,16	2,11	1,94	6,30	0,400	0,510	7,74	2,92	0,510	1,74	1,60	3,10	6,30	7,74	7,74
1992															
1993	1,42	1,89	3,10	1,42	2,16	1,38	0,367	0,306	9,90	3,19	8,86	3,46	3,10	9,90	9,90
1994	2,08	5,52	5,78	4,33	37,0	16,3	2,53	1,26	0,898	5,27	7,34	1,73	37,0	7,34	37,0
1995	1,69	4,17	11,2	3,94	1,42	2,30	11,2	28,8	1,34	0,668	4,82	1,26	11,2	28,8	28,8
1996	2,65	7,04	0,835	10,8	7,81	2,08	7,34	1,83	8,98	1,78	2,30	2,14	10,8	8,98	10,8
1997	1,38	1,30	0,503	6,74	1,64	3,86	6,60	1,69	10,4	7,97	2,89	2,71	6,74	10,4	10,4
1998	1,26	5,65	5,15	0,965	14,5	4,91	0,999	1,34	0,372	0,965	7,19	2,77	14,5	7,19	14,5
1999	6,32	8,30	2,08	7,65	6,89	2,65	0,268	4,25	3,79	0,189	0,804	0,835	8,30	4,25	8,30
2000	0,774	0,098	6,04	6,46	15,3	3,15	0,239	0,113	2,89	2,47	1,02	0,750	15,3	2,89	15,3
2001	0,130	0,322	0,373	1,17	7,10	2,43	0,347	0,428	1,53	2,08	6,11	3,01	7,10	6,11	7,10
2002	3,87	4,39	18,6	8,14	3,33	12,9	3,73	1,55	1,51	16,3	1,43	2,71	18,6	16,3	18,6
2003	6,24	8,46	16,8	2,16	7,00	0,458	0,594	0,082	1,36	0,428	1,36	0,886	16,8	1,36	16,8
2004	0,554	0,976	4,31	3,87	0,886	0,653	1,47	0,321	2,27	0,457	0,591	0,769	4,31	2,27	4,31
2005	3,39	2,65	4,24	8,80	15,4	1,12	0,803	0,962	0,856	1,36	0,674	0,638	15,4	1,36	15,4
2006	0,506	2,72	0,262	13,4	19,0	4,09	0,414	0,292	0,166	2,17	0,331	0,736	19,0	2,17	19,0
2007	1,68	0,440	4,16	3,87	2,60	0,414	6,71	0,619	0,289	1,14	0,875	0,456	4,16	6,71	6,71
2008	1,82	0,646	6,40	1,74	2,72	5,21	0,115	0,472	3,57	2,66	0,717	4,33	6,40	4,33	6,40
2009	2,25	2,22	2,32	11,1	7,51	1,82	2,64	3,39	4,55	3,71	0,708	3,33	11,1	4,55	11,1
2010	2,16	3,46	3,07	11,6	3,66	1,87	2,51	5,09	7,71	15,9	21,7	9,07	11,6	21,7	21,7
2011	7,73	13,1	18,4	7,30	9,19	1,38	1,19	0,605	11,3	5,71	2,90	1,65	18,4	11,3	18,4
2012	1,23	2,97	12,6	11,3	8,61	3,19	1,76	4,12	20,2	14,2	14,8	1,78	12,6	20,2	20,2
2013	6,28	12,4	18,7	9,54	5,15	3,87	7,30	22,0	9,07	4,62	1,28	1,09	18,7	22,0	22,0
2014	0,959	3,64	0,833	0,641	1,33	7,09	9,30	1,38	9,66	1,43	2,17	1,99	7,09	9,66	9,66
2015	0,570	0,916	7,95	0,793	3,33	3,11	0,874	2,11	0,315	0,459	0,548	1,56	7,95	2,11	7,95

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

A _{E0}	367,02 km ²			HQ	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	4,62	4,14	3,53	10,4	5,22	4,24	8,47	4,62	3,79	4,72	4,90	5,86	10,4	8,47	10,4
1986	4,10	4,70	16,5	4,85	17,5	7,31	14,3	10,6	3,34	4,10	4,70	7,70	17,5	14,3	17,5
1987	6,32	80,0	82,4	32,2	6,50	19,9	4,72	7,02	5,80	43,4	16,6	11,2	82,4	43,4	82,4
1988	12,8	17,2	6,50	13,9	21,8	10,2	4,29	9,75	7,56	4,58	6,15	6,68	21,8	9,75	21,8
1989	5,62	19,6	11,8	4,87	4,72	4,14	4,29	5,80	4,29	4,29	9,75	7,92	19,6	9,75	19,6
1990	10,5	11,2	11,8	9,25	6,15	5,62	5,30	6,15	5,45	5,62	7,02	7,92	11,8	7,92	11,8
1991	7,74	7,92	7,56	11,2	6,32	6,68	12,6	9,00	8,46	7,02	8,10	9,00	11,2	12,6	12,6
1992	6,19	10,3	13,2	8,31	20,1	12,9	5,81	5,36	5,17	4,99	5,17	5,36	20,1	5,81	20,1
1993	5,63	5,81	5,81	4,81	8,31	5,45	4,38	4,38	12,9	5,63	28,3	12,3	8,31	28,3	28,3
1994	6,38	22,6	22,6	12,6	48,6	29,4	5,27	5,27	4,29	5,62	11,7	6,99	48,6	11,7	48,6
1995	5,54	7,40	11,3	8,96	5,33	6,21	11,9	23,5	6,44	4,99	8,69	7,03	11,3	23,5	23,5
1996	7,15	9,37	4,81	7,90	9,51	6,67	9,65	5,65	11,4	5,65	6,91	7,15	9,51	11,4	11,4
1997	6,09	5,98	4,73	9,23	5,76	7,28	8,55	6,09	10,7	11,0	8,55	7,03	9,23	11,0	11,0
1998	5,30	9,60	9,40	4,68	15,9	10,0	4,60	4,91	4,68	4,97	10,2	9,80	15,9	10,2	15,9
1999	12,8	14,3	7,18	15,2	13,8	7,18	4,68	7,34	6,56	5,10	5,10	5,70	15,2	7,34	15,2
2000	5,53	4,71	9,38	8,70	15,4	9,38	4,19	4,49	4,82	5,78	6,17	6,04	15,4	6,17	15,4
2001	4,71	4,49	3,77	4,39	10,3	5,53	4,19	3,40	4,49	5,41	11,0	9,56	10,3	11,0	11,0
2002	7,59	8,21	27,1	14,4	9,69	20,2	9,69	5,30	3,78	23,7	5,58	8,01	27,1	23,7	27,1
2003	11,4	10,4	25,3	7,60	11,2	5,25	4,00	5,21	2,99	3,09	3,51	3,63	25,3	5,21	25,3
2004	3,84	4,09	16,5	11,5	4,50	3,24	2,99	2,70	2,98	2,50	2,68	3,80	16,5	3,80	16,5
2005	5,87	7,09	7,60	12,2	18,7	4,83	3,53	2,95	2,42	2,94	3,46	4,33	18,7	4,33	18,7
2006	5,57	7,60	3,98	13,9	28,7	10,4	3,11	2,62	2,22	2,32	2,36	2,43	28,7	3,11	28,7
2007	2,51	2,27	6,10	5,29	4,64	2,78	6,92	2,69	2,59	2,59	2,67	2,76	6,10	6,92	6,92
2008	4,31	3,39	8,01	3,81	5,00	6,91	2,53	2,76	2,60	2,28	2,69	7,18	8,01	7,18	8,01
2009	5,04	4,81	5,14	15,0	11,6	5,35	3,61	3,92	5,25	4,47	3,38	6,48	15,0	6,48	15,0
2010	4,81	5,68	5,82	15,2	8,95	5,46	5,96	7,13	6,97	15,4	40,0	31,2	15,2	40,0	40,0
2011	11,4	16,1	21,5	9,88	10,8	4,10	4,19	3,15	13,9	9,88	5,55	5,55	21,5	13,9	21,5
2012	3,92	5,15	15,5	20,8	10,7	5,15	4,19	6,14	27,4	9,88	12,3	4,66	20,8	27,4	27,4
2013	7,88	12,6	20,1	18,4	9,88	6,96	9,75	29,1	8,00	5,09	4,94	5,03	20,1	29,1	29,1
2014	4,50	6,13	4,81	3,50	3,99	5,69	7,15	3,63	6,94	3,36	4,24	4,07	6,13	7,15	7,15
2015	3,65	3,96	3,92	3,23	3,62	3,79	3,62	4,12	3,65	3,78	3,87	3,66	3,96	4,12	4,12

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1994-2015

A_{E0}	80,5 km ²	HQ	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	1,07	1,61	1,61	0,845	2,07	1,83	0,905	0,950	0,570	0,856	1,30	1,15	2,07	1,30	2,07
1995	0,980	1,19	1,36	0,905	1,02	1,10	1,44	1,73	0,905	0,919	1,38	1,28	1,36	1,73	1,73
1996	1,98	2,09	1,56	2,75	1,97	2,68	2,39	1,23	2,66	2,90	2,62	2,42	2,75	2,90	2,90
1997	1,49	1,51	0,898	0,732	1,67	2,56	2,61	2,39	3,03	3,40	2,45	2,49	2,56	3,40	3,40
1998	1,49	1,61	1,74	0,860	2,03	1,79	0,632	1,10	1,19	1,57	3,11	2,54	2,03	3,11	3,11
1999	2,79	3,21	1,66	3,34	2,40	1,93	0,403	1,17	1,30	1,36	1,54	2,05	3,34	2,05	3,34
2000	1,01	0,603	1,05	0,603	3,25	1,77	0,560	0,519	0,805	1,73	2,35	0,794	3,25	2,35	3,25
2001	0,620	0,742	0,560	0,478	1,52	1,17	0,534	0,387	0,605	1,58	2,54	2,24	1,52	2,54	2,54
2002	1,64	1,64	7,92	4,06	2,69	4,49	2,76	0,718	0,721	4,32	2,15	2,43	7,92	4,32	7,92
2003	3,26	2,97	6,62	1,10	2,19	1,18	0,444	0,284	0,219	0,282	0,357	0,981	6,62	0,981	6,62
2004	0,520	0,438	0,606	0,635	0,506	0,577	0,309	0,291	0,608	0,965	0,717	0,738	0,635	0,965	0,965
2005	2,62	1,02	1,10	2,56	5,34	0,739	0,502	0,489	0,461	1,21	0,793	1,62	5,34	1,62	5,34
2006	1,35	1,79	0,838	6,50	10,5	1,85	0,562	0,519	0,226	0,349	1,18	0,878	10,5	1,18	10,5
2007	0,981	0,739	2,19	2,13	1,64	0,838	1,18	0,635	1,06	1,64	1,35	1,49	2,19	1,64	2,19
2008	1,26	0,620	1,69	0,534	1,26	3,49	0,465	0,308	0,536	1,41	1,70	2,62	3,49	2,62	3,49
2009	1,18	0,908	1,44	4,58	4,70	1,94	1,07	1,00	1,66	1,23	1,53	2,36	4,70	2,36	4,70
2010	1,87	1,79	1,79	6,03	2,67	2,31	2,20	2,09	2,49	4,61	22,3	11,6	6,03	22,3	22,3
2011	5,18	7,62	9,02	2,84	4,35	1,27	0,993	0,302	4,42	2,49	2,02	3,57	9,02	4,42	9,02
2012	1,37	1,62	4,78	3,43	3,43	1,44	1,02	2,58	16,7	4,30	4,92	1,98	4,78	16,7	16,7
2013	2,96	4,87	12,0	10,8	4,18	2,90	2,77	16,8	2,88	2,15	2,04	1,76	12,0	16,8	16,8
2014	2,07	1,96	0,758	0,500	0,671	0,939	1,11	0,620	4,70	0,423	1,16	1,37	2,07	4,70	4,70
2015	1,41	0,570	3,09	0,697	1,17	1,14	0,426	0,864	0,437	0,291	0,885	0,457	3,09	0,885	3,09

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0}	236,68 km ²	HQ	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	0,339	0,948	0,577	0,406	4,32	1,11	0,102	0,082	8,25	3,41	7,96	4,81	4,32	8,25	8,25
1994	1,89	5,69	4,81	3,52	9,37	6,15	1,67	0,485	0,577	3,14	4,63	1,67	9,37	4,63	9,37
1995	1,54	2,57	4,69	2,42	1,30	2,27	5,56	9,67	1,63	0,339	3,86	0,684	4,69	9,67	9,67
1996	1,58	3,69	0,041	4,21	4,15	1,54	4,38	1,50	3,80	0,485	1,80	0,485	4,21	4,38	4,38
1997	0,232	1,54	0,339	4,69	1,76	2,22	3,92	0,406	4,44	4,56	2,72	2,08	4,69	4,56	4,69
1998	0,485	3,41	3,25	0,485	6,49	3,08	0,232	0,485	0,102	0,156	4,21	2,27	6,49	4,21	6,49
1999	4,27	4,56	1,85	5,50	5,18	1,54	0,345	1,02	0,739	0,038	0,156	0,156	5,50	1,02	5,50
2000	0,339	0,807	4,21	3,14	5,56	1,85	0,102	0,406	0,684	1,54	0,406	0,084	5,56	1,54	5,56
2001	0,040	0,032	0,052	0,358	3,41	1,50	0,339	0,102	0,485	1,30	4,75	1,71	3,41	4,75	4,75
2002	1,89	2,08	8,76	5,07	2,33	7,11	2,56	0,486	0,232	9,94	0,810	2,22	8,76	9,94	9,94
2003	3,94	3,94	10,7	2,33	4,78	0,579	0,126	0,102	0,407	0,052	0,191	0,191	10,7	0,407	10,7
2004	0,082	0,953	2,79	2,73	0,232	0,126	0,339	0,085	1,05	0,021	0,203	0,445	2,79	1,05	2,79
2005	3,41	2,33	2,62	7,20	9,57	0,407	0,486	0,232	0,126	1,84	0,810	0,191	9,57	1,84	9,57
2006	0,102	2,22	0,065	7,70	11,5	3,61	0,191	0,191	0,024	1,95	1,31	0,126	11,5	1,95	11,5
2007	0,579	0,486	2,73	3,10	2,27	0,579	3,41	0,407	0,082	0,486	0,156	0,156	3,10	3,41	3,41
2008	0,407	0,953	4,42	1,77	2,33	4,21	0,191	0,339	0,810	0,953	0,232	3,48	4,42	3,48	4,42
2009	1,84	1,12	1,84	7,11	4,92	2,56	0,686	1,31	2,05	3,10	0,126	2,38	7,11	3,10	7,11
2010	1,24	2,03	1,89	8,18	2,45	2,03	2,16	3,57	6,61	11,9	14,2	8,46	8,18	14,2	14,2
2011	4,87	9,42	12,9	4,79	4,54	0,495	0,356	0,128	5,81	2,28	1,09	0,201	12,9	5,81	12,9
2012	0,201	0,422	8,08	5,99	4,70	0,201	0,495	0,577	13,5	7,06	9,33	0,996	8,08	13,5	13,5
2013	3,42	7,34	10,9	7,15	3,04	2,16	3,11	14,5	3,57	2,31	0,246	0,356	10,9	14,5	14,5
2014	0,577	1,62	0,298	0,201	0,201	2,81	3,97	0,577	4,13	0,495	1,13	0,996	2,81	4,13	4,13
2015	0,128	0,356	4,87	0,246	1,62	1,96	0,128	1,62	0,495	0,056	0,100	0,162	4,87	1,62	4,87

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1993-2015

A_{E0}	km ²	HQ	Pegel	Rietschen 2
PNP	HN + 141,741 m		Gewässer	Mühlgraben Rietschen
Lage	0,6 km rechts		Meßstellen-Nr	58330.1
Beobachtungsbeginn	01.11.1992		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	0,035	0,606	0,806	0,364	1,03	0,450	0,068	0,044	1,38	0,878	1,43	1,34	1,03	1,43	1,43
1994	0,878	1,74	1,53	1,16	1,85	1,43	1,03	1,03	0,121	0,666	0,666	0,498	1,85	1,03	1,85
1995	0,730	0,953	1,43	1,29	0,292	1,07	1,68	2,20	0,550	0,180	1,16	0,666	1,43	2,20	2,20
1996	1,03	1,34	0,550	1,20	1,16	0,450	1,20	0,806	1,16	0,231	1,11	1,03	1,34	1,20	1,34
1997	0,878	0,498	0,139	1,20	0,364	1,11	0,550	0,292	1,20	0,915	0,806	0,953	1,20	1,20	1,20
1998	0,550	1,24	1,63	0,292	1,43	1,58	0,450	0,550	0,044	0,139	1,85	1,24	1,63	1,85	1,85
1999	1,48	1,79	1,11	1,53	1,24	1,24	0,364	0,878	0,483	0,116	0,231	0,204	1,79	0,878	1,79
2000	0,085	0,131	1,35	1,94	2,39	1,94	0,063	0,428	0,464	0,356	0,131	0,356	2,39	0,464	2,39
2001	0,035	0,017	0,085	0,559	1,94	1,77	0,677	0,294	0,153	0,320	2,16	1,43	1,94	2,16	2,16
2002	1,09	1,26	4,78	2,70	1,92	3,03	2,26	0,854	0,360	3,03	0,510	1,56	4,78	3,03	4,78
2003	2,18	2,01	3,14	1,17	1,70	0,476	0,132	0,064	0,189	0,043	0,064	0,104	3,14	0,189	3,14
2004	0,000	0,189	1,36	1,43	0,884	0,170	1,21	0,109	0,083	0,039	0,109	0,118	1,43	1,21	1,43
2005	0,502	1,09	1,26	1,69	2,29	0,740	0,550	0,205	0,109	0,170	0,205	0,205	2,29	0,550	2,29
2006	0,135	1,32	0,170	1,55	3,20	1,76	0,135	0,135	0,049	0,550	0,275	0,205	3,20	0,550	3,20
2007	0,406	0,240	0,588	0,454	0,626	0,550	1,21	0,205	0,118	0,170	0,109	0,135	0,626	1,21	1,21
2008	0,550	0,275	1,44	0,884	1,09	0,980	0,664	0,275	0,205	0,109	0,170	1,04	1,44	1,04	1,44
2009	0,884	0,626	0,702	2,13	1,98	0,932	1,21	0,740	1,49	0,502	0,170	0,884	2,13	1,49	2,13
2010	0,740	1,21	1,04	2,13	1,09	0,406	0,788	0,932	0,980	2,29	3,04	2,74	2,13	3,04	3,04
2011	1,77	1,97	3,04	2,10	2,82	1,51	1,08	0,214	2,60	2,10	1,32	0,849	3,04	2,60	3,04
2012	0,849	2,17	2,89	2,74	2,45	1,63	0,583	2,03	3,19	2,60	2,67	0,849	2,89	3,19	3,19
2013	1,51	2,45	3,19	2,89	1,90	1,08	2,03	3,19	1,90	0,435	0,849	0,583	3,19	3,19	3,19
2014	0,138	1,51	0,255	0,138	0,255	1,38	2,17	0,298	2,10	0,175	0,138	0,298	1,51	2,17	2,17
2015	0,175	0,634	1,77	0,532	0,849	1,77	0,740	0,962	0,255	0,056	0,794	0,342	1,77	0,962	1,77

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1989-2015

A _{E0}	26,53 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1989	0,110	0,220	0,150	0,110	0,090	0,390	0,030	0,010	0,070	0,070	0,260	0,190	0,390	0,260	0,390
1990	0,150	0,130	0,110	0,130	0,070	0,070	0,060	0,050	0,020	0,030	0,020	0,160	0,150	0,160	0,160
1991	0,110	0,130	0,130	0,190	0,160	0,080	0,100	0,040	0,020	0,010	0,050	0,040	0,190	0,100	0,190
1992	0,080	0,090	0,080	0,110	0,290	0,250	0,080	0,050	0,010	0,010	0,050	0,110	0,290	0,110	0,290
1993	0,120	0,080	0,080	0,070	0,070	0,160	0,130	0,050	0,080	0,110	0,190	0,240	0,160	0,240	0,240
1994	0,085	0,198	0,161	0,116	0,198	0,211	0,161	0,095	0,075	0,105	0,173	0,173	0,211	0,173	0,211
1995	0,066	0,090	0,166	0,172	0,076	0,085	0,427	0,435	0,154	0,121	0,115	0,143	0,172	0,435	0,435
1996	0,190	0,305	0,090	0,222	0,105	0,100	0,364	0,079	0,123	0,056	0,171	0,235	0,305	0,364	0,364
1997	0,095	0,131	0,095	0,148	0,066	0,110	0,115	0,090	0,137	0,115	0,095	0,166	0,148	0,166	0,166
1998	0,066	0,178	0,126	0,085	0,235	0,216	0,054	0,076	0,066	0,095	0,372	0,255	0,235	0,372	0,372
1999	0,222	0,290	0,235	0,262	0,209	0,235	0,105	0,137	0,235	0,057	0,028	0,104	0,290	0,235	0,290
2000	0,034	0,045	0,235	0,172	0,319	0,209	0,058	0,050	0,066	0,046	0,072	0,196	0,319	0,196	0,319
2001	0,160	0,080	0,095	0,105	0,222	0,276	0,095	0,054	0,050	0,115	0,387	0,435	0,276	0,435	0,435
2002	0,154	0,196	0,364	0,222	0,160	0,305	0,085	0,148	0,062	0,126	0,148	0,148	0,364	0,148	0,364
2003	0,471	1,81	1,06	0,113	0,174	0,113	0,066	0,048	0,029	0,014	0,020	0,117	1,81	0,117	1,81
2004	0,048	0,021	0,184	0,159	0,254	0,156	0,027	0,021	0,011	0,006	0,116	0,052	0,254	0,116	0,254
2005	0,206	0,126	0,271	0,271	0,829	0,226	0,057	0,034	0,035	0,046	0,087	0,072	0,829	0,087	0,829
2006	0,038	0,056	0,032	0,500	0,868	0,078	0,057	0,053	0,040	0,033	0,067	0,082	0,868	0,082	0,868
2007	0,048	0,065	0,083	0,123	0,122	0,060	0,055	0,035	0,038	0,035	0,395	0,294	0,123	0,395	0,395
2008	0,283	0,142	0,509	0,073	0,442	1,26	0,083	0,073	0,054	0,038	0,420	0,709	1,26	0,709	1,26
2009	0,142	0,248	0,170	0,791	0,532	0,358	0,105	0,094	0,083	0,073	0,129	0,581	0,791	0,581	0,791
2010	0,301	0,556	0,442	0,605	0,358	0,442	0,231	0,248	0,117	4,28	5,24	1,01	0,605	5,24	5,24
2011	1,01	2,33	2,01	0,384	1,09	0,632	0,095	0,067	2,11	0,780	0,451	0,660	2,33	2,11	2,33
2012	0,130	0,384	1,12	1,01	0,231	0,169	0,067	0,283	2,50	1,25	0,364	0,539	1,12	2,50	2,50
2013	1,01	2,06	2,06	0,944	0,475	0,302	0,757	4,07	0,248	0,130	0,553	0,604	2,06	4,07	4,07
2014	0,106	0,199	0,142	0,118	0,215	0,302	0,265	0,050	0,169	0,058	0,406	0,551	0,302	0,551	0,551
2015	0,106	0,085	0,525	0,106	0,106	0,406	0,106	0,106	0,025	0,036	0,043	0,384	0,525	0,384	0,525

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1962-2015

A _{E0}	175 km ²			HQ			Pegel			Burgneudorf		
PNP	NN + 103,74 m nS						Gewässer			Kleine Spree		
Lage	3,0 km links						Meßstellen-Nr			58335.0		
Beobachtungsbeginn	07.07.1961						zuständig			LfULG - LHWZ		
Äußerste Werte:	NNQ	0,002	19.07.2003+	m3/s			HHQ	9,17	29.09.2010			

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1962	4,69	5,43	5,49	5,60	5,32	5,66	5,60	4,37	4,48	5,01	4,10	4,21	5,66	5,60	5,66
1963	4,58	4,26	3,54	3,95	5,06	4,21	4,16	3,64	3,64	3,54	3,84	4,26	5,06	4,26	5,06
1964	4,16	4,05	3,95	4,53	4,16	4,37	4,26	3,95	4,90	4,26	4,00	4,37	4,53	4,90	4,90
1965	4,21	4,37	4,48	4,26	4,80	4,69	4,80	4,90	4,16	4,26	4,48	4,48	4,80	4,90	4,90
1966	4,12	5,91	4,67	5,52	5,52	6,30	4,45	4,78	4,45	4,78	4,78	5,26	6,30	5,26	6,30
1967	5,00	5,26	5,26	5,52	5,79	5,52	4,78	5,52	4,56	4,78	5,26	5,65	5,79	5,65	5,79
1968	6,04	5,52	6,04	5,00	6,30	6,30	5,79	5,52	6,04	4,56	4,78	5,52	6,30	6,04	6,30
1969	5,52	5,52	6,04	5,26	5,26	5,39	4,67	4,67	6,17	5,13	5,39	5,39	6,04	6,17	6,17
1970	4,89	4,67	4,45	4,89	5,65	5,13	4,23	4,44	3,69	3,86	3,20	4,52	5,65	4,52	5,65
1971	4,36	4,68	4,68	3,86	4,20	5,00	5,40	4,36	4,68	4,36	4,84	4,68	5,00	5,40	5,40
1972	5,80	5,52	5,80	5,80	4,96	5,52	5,80	5,80	4,68	3,92	5,52	4,04	5,80	5,80	5,80
1973	3,00	2,85	2,55	3,00	2,55	4,04	2,55	2,25	2,85	2,25	2,40	3,00	4,04	3,00	4,04
1974	3,80	3,80	3,80	3,80	3,32	3,64	4,04	3,32	3,48	4,40	3,16	4,68	3,80	4,68	4,68
1975	4,68	5,52	5,52	4,10	4,96	4,28	3,00	2,13	2,55	3,00	2,85	3,80	5,52	3,80	5,52
1976	3,80	3,64	4,40	3,32	2,64	2,64	3,80	3,80	1,13	2,16	2,04	2,76	4,40	3,80	4,40
1977	2,64	2,16	2,04	2,28	2,04	2,16	2,64	2,64	2,88	3,32	2,76	2,76	2,64	3,32	3,32
1978	2,52	2,40	2,88	2,40	2,52	2,52	3,30	3,59	3,44	3,59	3,44	3,30	2,88	3,59	3,59
1979	3,15	3,30	3,01	2,88	2,36	3,01	3,01	2,88	3,74	3,01	3,74	3,44	3,30	3,74	3,74
1980	3,74	3,59	3,59	3,01	3,74	3,74	3,74	3,74	3,44	3,44	3,30	3,44	3,74	3,74	3,74
1981	3,74	4,56	4,56	4,56	4,56	4,39	3,74	4,06	4,73	4,56	4,06	4,56	4,56	4,73	4,73
1982	4,56	4,39	4,06	4,56	4,56	3,59	3,59	3,01	3,01	3,01	3,01	3,59	4,56	3,59	4,56
1983	3,59	4,06	4,22	3,90	3,74	4,22	4,06	4,06	3,01	3,74	3,01	3,90	4,22	4,06	4,22
1984	3,72	3,86	3,99	4,13	3,72	3,86	3,86	4,28	3,33	3,20	3,99	4,13	4,13	4,28	4,28
1985	3,86	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,86	3,20	3,20	2,50	3,08	3,08	3,86	3,86	3,86
1986	3,08	2,84	3,33	3,08	3,20	3,86	3,33	3,86	2,50	3,20	3,59	3,72	3,86	3,86	3,86
1987	3,72	3,20	4,87	5,02	3,72	4,42	3,72	2,72	2,50	3,20	3,46	4,13	5,02	4,13	5,02
1988	3,72	3,72	3,20	3,99	4,87	4,28	2,50	2,61	2,72	3,08	3,33	3,86	4,87	3,86	4,87
1989	2,69	4,47	4,47	3,22	2,23	2,38	1,82	1,82	1,58	1,82	2,23	3,04	4,47	3,04	4,47
1990	4,02	3,04	2,69	2,69	2,69	2,69	2,23	1,82	1,95	1,58	2,23	2,86	4,02	2,86	4,02
1991	3,08	2,44	1,78	1,90	1,66	2,03	2,44	1,78	1,78	1,66	1,66	2,44	3,08	2,44	3,08
1992	2,59	1,78	2,51	1,96	3,43	2,83	1,78	1,78	1,55	1,55	2,03	2,51	3,43	2,51	3,43
1993	3,34	2,83	3,08	3,08	3,08	3,62	2,75	2,83	4,02	4,23	4,12	4,67	3,62	4,67	4,67
1994	4,56	5,91	5,64	4,23	5,51	5,77	4,34	3,82	3,34	3,34	4,23	5,14	5,91	5,14	5,91
1995	5,14	4,12	5,39	5,39	5,14	5,39	5,91	6,04	6,04	5,14	6,75	6,18	5,39	6,75	6,75
1996	6,11	5,97	4,47	4,14	4,47	4,70	5,31	3,34	4,14	3,06	3,24	2,98	6,11	5,31	6,11
1997	2,57	2,42	1,51	1,99	1,74	1,41	1,41	1,51	1,99	1,51	2,73	3,15	2,57	3,15	3,15
1998	2,13	2,73	2,81	1,03	1,57	1,31	1,41	1,51	1,41	0,668	1,31	2,27	2,81	2,27	2,81
1999	3,43	1,57	0,952	1,74	1,21	0,874	0,607	0,497	0,733	0,359	0,801	0,837	3,43	0,837	3,43
2000	0,802	0,802	0,953	1,41	2,57	2,57	0,499	0,340	0,321	0,499	0,953	0,609	2,57	0,953	2,57
2001	0,381	0,321	0,251	0,284	1,31	0,499	0,178	0,092	0,067	0,125	0,166	0,403	1,31	0,403	1,31
2002	0,638	1,03	3,24	2,34	1,41	3,43	0,499	0,499	0,321	1,21	0,499	1,21	3,43	1,21	3,43
2003	1,74	4,24	2,72	0,913	1,36	0,609	0,302	0,107	0,079	0,040	0,220	0,284	4,24	0,302	4,24
2004	0,360	0,267	0,426	0,284	0,525	0,474	0,143	0,067	0,019	0,040	0,079	0,284	0,525	0,284	0,525
2005	0,525	1,74	0,669	0,701	0,552	0,284	0,321	0,284	0,340	0,321	0,449	0,552	1,74	0,552	1,74
2006	0,525	0,552	0,953	1,87	1,87	0,701	0,403	0,235	0,154	0,178	0,449	1,87	1,87	1,87	1,87
2007	1,80	0,669	0,552	0,525	2,41	0,321	0,609	0,205	0,220	0,220	0,267	0,360	2,41	0,609	2,41
2008	1,03	0,734	1,05	1,05	1,43	2,57	0,689	0,218	0,292	0,381	0,449	0,955	2,57	0,955	2,57
2009	1,00	0,955	0,609	2,28	1,66	3,78	0,501	1,00	1,17	0,901	0,851	1,86	3,78	1,86	3,78
2010	1,94	2,71	2,31	2,54	2,08	1,80	2,08	2,38	0,952	4,18	9,17	6,78	2,71	9,17	9,17
2011	6,91	8,62	8,35	4,07	4,18	2,84	1,50	0,675	6,78	5,67	3,03	2,36	8,62	6,78	8,62
2012	1,92	2,93	3,65	3,65	4,07	3,03	2,18	1,58	4,40	2,09	3,86	3,34	4,07	4,40	4,40
2013	4,85	5,08	5,08	3,97	5,08	5,32	3,54	8,09	4,18	3,34	4,40	4,18	5,32	8,09	8,09
2014	4,18	4,07	1,42	2,93	2,46	1,19	3,54	1,58	1,83	2,18	3,54	2,55	4,18	3,54	4,18
2015	2,74	2,74	3,54	2,64	2,36	3,54	1,11	2,36	0,470	2,00	3,44	2,93	3,54	3,44	3,54

5.1 Lausitzer Neiße

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1958	8,60	22,3	6,70	54,4	12,5	22,2	71,7	25,4	330	6,70	4,32	15,2	54,4	330	330
1959	6,70	9,50	8,10	6,00	11,4	12,5	25,4	3,70	16,1	5,31	1,93	2,08	12,5	25,4	25,4
1960	1,42	4,81	20,0	5,80	9,50	6,70	4,00	9,05	2,49	13,1	3,18	15,2	20,0	15,2	20,0
1961	8,10	10,2	6,21	48,8	13,8	32,0	39,0	53,0	9,80	13,5	6,70	4,81	48,8	53,0	53,0
1962	5,80	11,7	37,7	11,4	21,7	34,8	12,5	6,21	4,81	4,00	2,27	1,93	37,7	12,5	37,7
1963	3,70	1,93	3,70	3,70	20,0	10,2	12,0	13,1	2,70	3,70	3,70	3,18	20,0	13,1	20,0
1964	6,80	2,70	2,70	6,30	6,80	14,1	10,6	5,30	3,18	36,2	2,70	36,2	14,1	36,2	36,2
1965	13,4	11,1	8,22	3,70	23,9	18,9	62,5	37,2	7,28	17,0	10,6	3,18	23,9	62,5	62,5
1966	3,60	59,0	32,4	49,6	23,2	16,6	32,8	77,1	57,3	74,2	13,1	14,8	59,0	77,1	77,1
1967	4,32	22,0	18,2	55,4	17,9	17,9	43,1	29,4	12,6	8,22	46,0	10,6	55,4	46,0	55,4
1968	4,16	68,3	44,2	11,9	32,8	33,5	12,6	34,9	7,11	5,11	10,6	12,2	68,3	34,9	68,3
1969	11,9	5,98	8,68	9,47	27,1	29,3	22,3	18,1	16,5	5,89	6,28	3,60	29,3	22,3	29,3
1970	3,78	1,92	3,28	7,24	20,3	47,8	18,4	13,0	4,66	8,44	7,96	19,0	47,8	19,0	47,8
1971	25,7	37,6	14,7	10,3	15,0	16,2	13,8	30,7	95,3	7,24	5,84	6,28	37,6	95,3	95,3
1972	15,9	26,8	7,52	10,6	11,3	8,21	53,2	24,0	7,52	17,4	12,4	8,90	26,8	53,2	53,2
1973	6,83	4,56	4,56	17,4	16,8	17,7	13,0	15,3	27,1	7,75	3,25	9,38	17,7	27,1	27,1
1974	7,52	22,3	29,6	13,5	7,06	4,74	25,4	17,1	22,6	10,8	17,8	57,4	29,6	57,4	57,4
1975	17,1	106	64,0	13,3	7,75	16,5	6,83	10,3	11,3	24,6	4,89	4,89	106	24,6	106
1976	9,30	13,9	47,5	9,06	7,43	14,8	6,14	6,60	4,55	9,86	5,65	5,53	47,5	9,86	47,5
1977	8,44	7,06	11,1	18,1	21,3	14,7	10,1	26,4	14,7	57,4	45,5	10,1	21,3	57,4	57,4
1978	30,0	13,5	11,4	13,6	15,1	17,1	34,5	11,4	13,0	59,8	35,7	25,4	30,0	59,8	59,8
1979	10,6	34,9	17,9	6,34	36,8	23,6	16,2	17,4	15,9	17,7	36,8	10,6	36,8	36,8	36,8
1980	25,4	23,8	19,9	28,2	21,0	33,7	21,6	12,4	42,5	14,1	8,82	28,7	33,7	42,5	42,5
1981	11,4	11,4	18,9	21,3	51,5	12,2	24,9	13,0	128	28,0	8,82	29,1	51,5	128	128
1982	27,6	23,4	57,2	16,6	32,8	17,9	20,2	6,15	8,92	4,15	2,38	2,93	57,2	20,2	57,2
1983	2,62	3,54	22,7	18,5	19,2	22,0	32,0	6,00	6,85	44,6	4,10	5,00	22,7	44,6	44,6
1984	13,3	20,6	15,1	22,0	11,9	23,8	32,0	24,9	13,3	33,7	13,6	13,6	23,8	33,7	33,7
1985	18,9	8,16	6,20	20,2	16,9	17,2	17,9	29,1	18,9	39,4	7,67	5,96	20,2	39,4	39,4
1986	16,6	14,8	28,4	49,4	16,3	28,0	23,4	22,0	25,3	20,6	9,75	12,2	49,4	25,3	49,4
1987	12,2	54,3	48,0	31,6	40,8	66,6	17,2	16,3	12,5	13,0	35,4	9,55	66,6	35,4	66,6
1988	33,3	34,6	14,5	11,4	59,1	33,3	14,2	34,6	44,6	11,7	70,5	9,20	59,1	70,5	70,5
1989	22,4	58,5	22,0	11,7	21,0	18,2	7,67	10,3	38,6	14,5	13,4	10,0	58,5	38,6	58,5
1990	13,1	21,0	12,8	10,0	32,9	12,5	8,16	15,7	4,52	10,0	6,94	8,40	32,9	15,7	32,9
1991	22,7	14,8	18,9	8,55	16,0	5,66	12,0	30,4	9,61	58,5	8,30	5,00	22,7	58,5	58,5
1992	8,55	21,3	32,0	24,1	30,8	18,6	10,2	80,9	12,0	15,7	4,56	8,30	32,0	80,9	80,9
1993	9,92	6,76	13,1	6,76	39,6	20,2	4,99	6,76	79,8	13,7	32,4	11,6	39,6	79,8	79,8
1994	11,9	27,9	35,9	12,9	50,4	21,2	9,35	12,4	11,1	25,9	27,9	7,49	50,4	27,9	50,4
1995	13,1	23,0	36,4	18,6	13,7	19,6	32,8	84,0	14,2	13,4	67,6	14,5	36,4	84,0	84,0
1996	15,3	27,1	8,53	8,53	22,3	18,0	44,6	18,3	80,5	13,7	26,7	13,7	27,1	80,5	80,5
1997	9,35	6,29	4,20	24,1	13,1	23,0	22,3	37,3	72,9	16,5	5,41	10,9	24,1	72,9	72,9
1998	11,4	22,6	12,1	14,2	53,7	18,9	5,41	15,9	9,07	8,26	25,2	20,2	53,7	25,2	53,7
1999	85,5	25,9	10,4	24,4	41,6	16,2	10,7	18,0	42,6	5,62	14,2	8,26	85,5	42,6	85,5
2000	4,02	8,26	28,2	29,9	73,6	24,8	15,0	11,9	17,1	15,6	6,52	6,76	73,6	17,1	73,6
2001	10,9	8,80	9,63	9,63	24,4	25,5	21,6	20,2	41,1	18,9	45,1	14,5	25,5	45,1	45,1
2002	14,7	10,9	53,2	52,1	23,0	32,8	8,22	8,22	14,2	158	13,4	23,3	53,2	158	158
2003	18,3	14,5	47,2	9,16	24,7	8,59	12,1	7,52	14,5	4,00	12,1	7,26	47,2	14,5	47,2
2004	3,31	14,2	8,87	18,9	23,7	13,1	11,1	6,76	22,2	15,6	11,1	7,26	23,7	22,2	23,7
2005	52,0	13,1	29,8	35,0	73,6	18,0	12,1	10,4	23,3	30,2	13,9	7,26	73,6	30,2	73,6
2006	11,6	17,0	6,76	7,78	62,6	62,6	10,9	16,2	9,16	78,4	19,5	10,1	62,6	78,4	78,4
2007	28,2	14,7	22,2	32,3	21,9	6,76	15,3	12,4	10,4	14,2	20,9	3,82	32,3	20,9	32,3
2008	17,3	40,6	33,2	14,2	38,6	22,2	11,4	11,1	25,1	18,0	3,31	32,8	40,6	32,8	40,6
2009	17,0	19,5	8,59	14,7	34,1	21,9	21,9	21,5	18,9	17,0	6,52	15,3	34,1	21,9	34,1
2010	12,1	14,7	8,21	20,2	26,6	18,7	40,1	62,6	35,4	360	103	35,5	26,6	360	360
2011	20,6	15,2	49,4	13,8	21,9	9,61	10,9	14,1	91,2	27,5	26,1	7,10	49,4	91,2	91,2

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

A_{Eo}	371 km ²	HQ	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	6,40	14,3	24,7	53,8	46,7	11,8	7,10	8,58	28,6	24,3	14,3	3,43	53,8	28,6	53,8
2013	20,3	15,5	36,4	15,5	14,3	20,6	39,2	86,6	83,0	22,3	20,3	19,3	36,4	86,6	86,6
2014	15,8	27,5	7,83	4,22	14,9	20,6	27,5	12,9	23,6	10,9	10,1	14,1	27,5	27,5	27,5
2015	3,44	8,31	27,3	7,55	19,7	19,1	7,01	14,7	7,87	13,2	4,71	11,0	27,3	14,7	27,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

A _{E0}	694,03 km ²			HQ	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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1956	9,58	34,0	15,1	6,80	121	99,5	30,1	19,0	81,8	11,5	9,58	132	121	132	132
1957	106	71,0	59,7	35,9	71,0	23,5	8,46	7,24	93,5	38,9	57,4	16,4	106	93,5	106
1958	16,4	30,6	25,4	81,8	32,0	58,5	78,0	71,0	400	41,0	7,46	36,9	81,8	400	400
1959	13,1	27,3	19,9	19,0	18,6	17,3	82,5	9,02	35,9	9,02	3,90	3,26	27,3	82,5	82,5
1960	3,10	5,70	8,74	14,7	19,0	8,74	13,9	9,02	9,58	50,6	6,58	53,2	19,0	53,2	53,2
1961	11,9	16,8	8,26	95,6	41,9	33,3	72,4	49,6	11,9	7,30	6,75	4,46	95,6	72,4	95,6
1962	10,8	18,7	50,9	31,4	39,8	52,2	27,1	7,30	6,19	7,30	5,82	4,13	52,2	27,1	52,2
1963	20,8	6,19	2,83	2,50	27,1	16,8	17,4	13,4	9,22	6,38	7,54	5,12	27,1	17,4	27,1
1964	7,68	5,34	15,6	47,0	19,9	19,0	14,7	10,4	4,08	44,9	4,08	51,6	47,0	51,6	51,6
1965	27,3	19,0	27,3	7,02	79,5	51,1	132	67,1	10,7	30,7	15,1	4,80	79,5	132	132
1966	4,98	74,5	40,9	53,2	35,4	36,4	25,4	70,4	82,5	76,6	24,9	28,2	74,5	82,5	82,5
1967	7,90	65,8	56,9	96,9	38,9	31,6	67,1	62,7	14,7	7,46	97,8	9,58	96,9	97,8	97,8
1968	5,26	118	124	22,4	40,0	28,0	21,2	40,6	8,44	10,1	23,9	21,5	124	40,6	124
1969	30,5	11,1	43,0	40,0	54,8	80,6	22,1	47,6	16,4	9,74	5,48	5,26	80,6	47,6	80,6
1970	5,70	4,00	4,00	4,60	67,0	76,6	32,5	68,6	8,22	15,9	8,66	28,5	76,6	68,6	76,6
1971	46,0	87,0	34,5	15,9	35,0	20,3	13,4	46,0	167	13,1	13,4	8,00	87,0	167	167
1972	23,6	56,0	10,7	8,44	10,7	13,4	120	25,4	23,0	5,70	12,1	8,00	56,0	120	120
1973	6,50	5,70	4,82	24,8	16,7	30,5	15,0	15,0	16,7	8,44	2,88	12,1	30,5	16,7	30,5
1974	14,3	16,4	56,8	34,5	12,5	6,94	36,5	18,4	23,3	28,0	12,8	157	56,8	157	157
1975	44,8	199	123	18,8	16,1	34,5	14,0	17,7	15,9	30,5	5,26	5,70	199	30,5	199
1976	16,2	24,5	109	11,6	9,84	14,0	7,08	8,54	4,14	13,7	5,82	6,24	109	13,7	109
1977	8,54	8,28	18,8	32,0	31,1	26,1	24,0	39,8	19,5	115	41,9	12,9	32,0	115	115
1978	69,4	21,4	16,2	32,9	25,7	19,5	60,0	16,9	14,0	132	53,0	38,3	69,4	132	132
1979	12,5	71,8	22,8	10,1	81,4	40,3	23,2	16,5	9,06	13,1	52,4	10,4	81,4	52,4	81,4
1980	29,2	41,9	54,2	66,3	25,3	62,8	28,3	12,8	54,2	15,6	13,7	52,4	66,3	54,2	66,3
1981	47,3	25,7	75,0	81,4	91,0	32,0	56,8	20,6	385	30,6	14,6	130	91,0	385	385
1982	45,0	66,4	155	27,4	23,2	19,2	42,0	7,50	8,54	15,0	2,88	9,32	155	42,0	155
1983	3,24	4,50	36,7	29,1	29,1	32,5	21,0	9,74	4,55	64,5	3,79	7,25	36,7	64,5	64,5
1984	17,5	32,0	30,4	60,9	20,2	43,1	33,9	33,9	14,0	34,4	21,0	19,5	60,9	34,4	60,9
1985	30,2	10,7	20,6	102	36,2	29,2	39,3	36,7	19,2	34,4	8,54	5,68	102	39,3	102
1986	16,2	27,9	122	27,0	37,2	29,2	57,3	35,8	23,2	85,0	11,9	31,1	122	85,0	122
1987	16,2	169	169	78,5	100	133	27,0	43,1	14,3	21,0	40,3	9,06	169	43,1	169
1988	53,2	74,2	20,2	24,9	117	45,0	19,5	31,5	38,3	11,0	25,3	10,1	117	38,3	117
1989	32,0	138	35,3	17,2	20,6	12,8	9,32	11,0	31,1	15,3	16,2	13,4	138	31,1	138
1990	21,7	34,8	17,2	17,2	56,4	16,9	7,76	13,4	6,24	10,1	8,02	10,1	56,4	13,4	56,4
1991	32,9	26,0	28,3	11,9	17,2	8,00	15,5	28,3	9,74	52,5	10,0	5,84	32,9	52,5	52,5
1992	9,56	61,5	53,8	32,5	56,8	25,0	11,6	82,5	19,8	16,7	5,78	11,6	61,5	82,5	82,5
1993	13,8	14,1	17,8	12,2	77,2	24,7	11,0	9,26	106	22,9	33,4	29,9	77,2	106	106
1994	18,2	74,2	59,3	25,3	119	60,9	27,4	14,4	24,3	35,2	31,7	10,7	119	35,2	119
1995	19,5	48,0	101	32,5	24,5	37,6	75,4	240	17,0	20,8	92,7	19,5	101	240	240
1996	20,8	88,8	11,9	34,8	42,2	20,8	55,5	28,2	98,2	20,1	27,4	18,8	88,8	98,2	98,2
1997	12,2	10,4	6,24	53,2	20,8	33,8	25,1	39,1	119	19,5	11,8	16,5	53,2	119	119
1998	13,3	37,2	26,2	18,2	86,8	21,2	9,23	19,5	11,8	10,5	37,2	33,4	86,8	37,2	86,8
1999	127	51,0	18,2	36,7	118	19,6	14,1	29,1	54,0	7,12	14,1	8,20	127	54,0	127
2000	5,50	9,36	80,7	67,4	163	33,8	14,4	20,3	20,3	18,2	8,20	7,66	163	20,3	163
2001	9,94	10,5	12,9	17,5	36,7	32,9	24,5	19,2	38,8	43,1	188	23,8	36,7	188	188
2002	43,1	25,3	130	147	34,2	45,0	18,9	14,1	16,1	163	12,9	24,5	147	163	163
2003	28,3	25,3	161	14,1	39,3	11,7	12,3	9,94	18,2	5,09	12,9	9,36	161	18,2	161
2004	4,68	20,3	14,1	33,8	25,6	15,1	15,1	10,5	30,0	16,8	12,3	9,36	33,8	30,0	33,8
2005	130	24,5	89,4	112	169	21,4	16,5	12,6	30,4	28,4	17,8	10,2	169	30,4	169
2006	10,2	36,2	8,78	15,1	165	93,8	13,2	16,4	9,09	73,6	18,8	13,8	165	73,6	165
2007	36,2	21,3	48,3	60,1	36,8	8,81	15,4	12,6	11,4	31,6	27,6	6,49	60,1	31,6	60,1
2008	25,0	63,4	76,4	22,0	97,1	30,8	12,3	12,6	35,3	21,3	4,79	60,9	97,1	60,9	97,1
2009	26,5	25,0	12,6	42,3	59,4	23,1	32,0	29,2	28,4	18,5	9,09	21,3	59,4	32,0	59,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1956-2015

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

HQ

m³/s

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2010	12,6	19,2	15,2	43,2	51,1	22,8	96,1	78,5	50,5	601	238	49,9	51,1	601	601
2011	39,8	39,4	133	27,0	36,0	15,1	14,0	15,8	155	49,9	31,0	9,78	133	155	155
2012	6,40	27,0	78,7	114	86,6	17,7	9,80	14,0	87,4	40,3	20,6	5,50	114	87,4	114
2013	50,6	29,4	91,4	31,8	31,5	35,3	104	211	109	39,2	23,6	43,4	91,4	211	211
2014	18,7	54,2	11,7	7,07	26,8	21,9	30,1	13,6	30,3	15,1	23,1	16,8	54,2	30,3	54,2
2015	5,90	11,4	59,3	14,0	63,5	39,2	9,10	16,2	11,4	23,1	4,80	12,2	63,5	23,1	63,5

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1958-2015

A _{E0}	879 km ²			HQ	Pegel	Rosenthal 1		
PNP	NHN + 213,074 m				Gewässer	Lausitzer Neiße		
Lage	185,5 km links				Meßstellen-Nr	66012.1		
Beobachtungsbeginn	01.11.1957				m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ	
Äußerste Werte:	NNQ	0,470	03.09.1982+		HHQ	730	07.08.2010	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1958	14,9	29,9	24,1	69,6	44,5	47,4	65,6	57,1	402	22,7	8,60	37,8	69,6	402	402
1959	25,0	29,9	18,0	25,0	17,6	34,0	67,9	10,7	37,3	13,5	3,22	5,60	34,0	67,9	67,9
1960	3,86	6,16	9,96	17,6	18,0	10,7	14,9	16,7	10,7	31,9	6,16	55,3	18,0	55,3	55,3
1961	14,9	29,9	49,6	92,2	40,5	34,6	77,1	45,7	15,8	18,5	7,64	7,32	92,2	77,1	92,2
1962	22,2	29,9	49,1	42,8	57,6	61,6	29,9	10,7	15,4	8,60	7,96	5,12	61,6	29,9	61,6
1963	8,28	8,60	4,40	4,22	71,7	25,0	36,2	13,1	13,1	14,0	9,96	7,64	71,7	36,2	71,7
1964	13,1	5,60	4,64	40,5	19,4	40,5	17,1	6,72	6,16	41,6	5,60	47,4	40,5	47,4	47,4
1965	31,9	21,3	33,5	9,28	84,8	43,3	117	62,4	10,7	20,3	18,5	7,00	84,8	117	117
1966	5,60	66,1	36,2	50,8	33,0	34,6	27,0	62,4	87,8	71,4	22,2	27,4	66,1	87,8	87,8
1967	9,28	65,6	50,8	95,4	35,1	27,9	70,2	52,4	12,2	8,60	106	11,4	95,4	106	106
1968	6,16	110	104	26,5	40,0	30,4	24,6	49,6	9,96	14,9	23,1	23,6	110	49,6	110
1969	31,9	10,7	40,0	41,6	60,0	69,6	27,9	48,0	19,9	18,0	6,16	5,12	69,6	48,0	69,6
1970	6,16	4,22	5,12	4,88	60,0	67,3	36,2	53,6	8,60	17,6	9,28	28,4	67,3	53,6	67,3
1971	46,8	75,1	39,4	18,0	42,8	24,1	13,4	61,1	104	11,2	10,1	12,0	75,1	104	104
1972	27,0	54,7	12,8	9,76	18,9	15,8	112	48,0	16,7	15,8	14,5	10,5	54,7	112	112
1973	7,89	7,26	7,26	28,9	30,9	38,4	21,3	23,1	42,8	13,0	4,45	13,8	38,4	42,8	42,8
1974	14,3	19,3	49,1	33,0	13,0	7,89	36,2	26,5	27,9	30,9	13,8	151	49,1	151	151
1975	37,3	215	110	18,4	13,4	36,2	12,2	16,5	12,2	29,9	4,45	4,96	215	29,9	215
1976	15,5	24,2	114	13,9	11,6	19,3	6,00	7,10	2,72	12,3	8,23	5,20	114	12,3	114
1977	10,8	8,80	21,0	36,3	34,6	26,1	25,2	38,1	24,2	109	44,8	13,5	36,3	109	109
1978	70,6	24,7	21,5	35,7	28,0	19,7	63,5	22,4	16,7	124	56,6	46,7	70,6	124	124
1979	14,7	72,1	26,6	12,3	82,5	47,4	26,6	16,3	15,1	12,7	57,9	12,7	82,5	57,9	82,5
1980	35,2	39,9	44,2	68,4	27,1	80,3	30,6	14,3	48,6	17,6	12,7	53,9	80,3	53,9	80,3
1981	21,2	27,0	68,4	84,1	95,1	55,9	43,6	23,6	386	38,1	17,0	124	95,1	386	386
1982	49,9	67,7	140	39,9	70,6	16,6	10,2	7,96	7,00	10,2	3,42	3,91	140	10,2	140
1983	8,92	8,92	36,3	25,3	30,6	28,0	19,4	7,64	4,53	37,5	4,53	5,76	36,3	37,5	37,5
1984	10,2	27,1	24,4	36,3	15,4	32,9	27,1	26,2	9,56	46,1	17,8	18,6	36,3	46,1	46,1
1985	21,1	10,2	6,38	60,7	27,1	24,4	38,7	25,3	21,1	36,3	7,64	5,15	60,7	38,7	60,7
1986	7,64	21,2	105	18,6	35,2	34,0	53,9	31,7	20,3	69,2	8,92	22,8	105	69,2	105
1987	8,28	177	154	72,1	81,0	88,8	25,3	24,4	15,0	23,2	41,1	8,60	177	41,1	177
1988	65,0	66,4	20,3	31,2	101	49,4	22,0	30,2	43,1	10,1	29,3	9,00	101	43,1	101
1989	33,6	108	37,4	16,9	19,4	13,7	12,5	10,5	19,4	11,7	14,5	16,9	108	19,4	108
1990	27,9	31,2	16,1	17,8	50,1	21,2	8,30	8,30	7,00	7,00	7,00	9,00	50,1	9,00	50,1
1991	30,2	21,2	25,6	15,3	10,5	13,7	16,1	27,4	11,3	15,3	7,00	4,76	30,2	27,4	30,2
1992	8,30	37,9	51,4	34,0	67,8	25,6	15,3	51,4	14,5	10,4	4,89	6,94	67,8	51,4	67,8
1993	9,61	12,1	17,8	9,61	67,1	17,8	16,1	9,61	115	22,9	37,0	23,8	67,1	115	115
1994	16,9	99,9	56,7	31,2	123	43,8	33,1	13,7	17,8	21,2	20,3	11,2	123	33,1	123
1995	17,8	31,2	82,6	34,0	17,8	37,9	91,9	185	16,1	12,1	76,6	17,8	82,6	185	185
1996	16,9	84,1	11,2	20,3	33,1	23,8	52,7	34,0	120	15,3	17,8	19,4	84,1	120	120
1997	13,7	11,2	5,84	42,5	22,0	45,0	29,3	34,0	105	24,7	8,19	14,5	45,0	105	105
1998	11,2	38,9	21,2	20,3	67,8	26,5	6,94	15,3	9,61	6,37	35,0	28,4	67,8	35,0	67,8
1999	123	50,1	17,8	45,0	108	26,5	16,1	16,9	48,8	5,85	7,55	8,88	123	48,8	123
2000	5,85	7,55	81,1	42,5	169	40,1	8,88	14,5	9,61	16,1	7,55	4,89	169	16,1	169
2001	5,35	10,4	9,61	16,9	40,1	28,4	17,8	11,2	27,4	43,8	134	16,9	40,1	134	134
2002	30,2	26,5	96,7	70,7	33,1	37,9	23,8	11,2	17,8	169	8,19	23,8	96,7	169	169
2003	35,0	28,4	152	16,4	30,2	9,10	11,0	6,79	14,9	4,03	6,79	6,79	152	14,9	152
2004	5,26	12,8	16,4	36,0	29,3	14,9	15,6	8,27	25,6	6,14	5,54	5,54	36,0	25,6	36,0
2005	76,4	31,2	62,1	85,5	163	23,8	12,0	14,9	24,7	26,5	16,4	12,0	163	26,5	163
2006	4,49	31,2	9,10	9,99	85,5	79,4	13,4	10,3	7,66	60,8	16,4	11,7	85,5	60,8	85,5
2007	34,5	22,4	42,7	51,5	37,0	6,67	12,4	9,93	4,97	28,3	28,3	5,50	51,5	28,3	51,5
2008	33,1	65,6	59,4	29,7	98,9	44,5	14,1	15,3	43,3	30,7	5,23	76,4	98,9	76,4	98,9
2009	31,6	31,6	15,4	54,6	68,5	25,5	42,4	29,6	41,9	23,1	9,84	26,0	68,5	42,4	68,5
2010	15,0	23,6	17,8	59,1	63,7	29,4	96,5	102	73,4	730	336	77,7	63,7	730	730
2011	61,7	53,3	138	38,5	65,1	15,8	16,6	19,5	152	78,4	41,9	15,8	138	152	152

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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	7,58	28,4	76,2	97,3	84,3	22,7	10,9	14,2	77,0	56,5	31,5	6,10	97,3	77,0	97,3
2013	57,8	34,6	100	37,3	34,6	37,9	105	237	109	57,8	26,4	47,2	100	237	237
2014	18,2	65,2	12,8	7,39	33,9	21,2	49,3	20,2	57,8	23,8	31,0	29,3	65,2	57,8	65,2
2015	9,59	21,7	86,6	18,7	90,9	65,9	11,6	18,0	14,7	35,1	6,68	11,5	90,9	35,1	90,9

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	1632,73 km ²	HQ	Pegel	Görlitz		
PNP	NN + 175,63 m nS		Gewässer	Lausitzer Neiße		
Lage	151,3 km links		Meßstellen-Nr	66016.0		
Beobachtungsbeginn	01.11.1912		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	56,2	58,7	62,2	84,8	56,2	53,8	57,1	47,2	53,8	131	58,7	43,4	84,8	131	131
1914	76,0	134	88,0	35,0	84,8	37,1	25,3	28,3	39,1	21,5	16,6	22,2	134	39,1	134
1915	15,9	25,0	66,2	25,7	319	84,2	34,6	20,2	24,3	28,3	125	233	319	233	319
1916	48,5	111	144	54,7	59,3	23,6	46,6	90,2	82,9	56,6	33,4	47,2	144	90,2	144
1917	35,9	85,4	196	19,2	157	452	44,3	21,2	15,3	36,7	13,7	20,9	452	44,3	452
1918	15,9	15,9	115	39,1	35,0	48,5	25,0	15,9	91,2	40,0	21,5	42,5	115	91,2	115
1919	22,2	76,0	62,7	30,7	29,9	40,4	31,5	139	78,1	20,9	14,7	18,9	76,0	139	139
1920	169	114	196	54,2	36,3	59,3	56,2	42,0	65,1	385	118	15,0	196	385	385
1921	14,4	28,7	86,1	73,5	20,9	20,9	21,5	28,3	25,0	24,3	8,90	21,5	86,1	28,3	86,1
1922	18,9	33,8	104	58,2	44,8	38,7	16,6	20,5	29,9	31,5	40,0	45,7	104	45,7	104
1923	42,0	139	42,5	142	23,6	28,7	35,4	52,8	33,0	15,0	11,2	54,7	142	54,7	142
1924	23,6	50,3	31,5	76,7	97,8	37,5	42,0	150	19,5	23,9	30,7	15,3	97,8	150	150
1925	21,5	17,6	22,2	27,6	38,7	43,8	39,5	17,9	20,9	59,3	25,3	24,6	43,8	59,3	59,3
1926	20,2	76,7	63,3	91,0	60,4	19,2	15,3	568	112	104	18,2	19,5	91,0	568	568
1927	41,6	74,7	290	25,0	49,7	113	26,4	19,9	46,1	14,7	14,7	12,5	290	46,1	290
1928	38,3	20,9	63,3	50,9	19,9	36,7	248	33,8	10,1	15,9	8,66	12,8	63,3	248	248
1929	42,0	19,2	12,8	10,1	48,5	50,9	28,3	19,2	14,7	8,66	6,65	11,2	50,9	28,3	50,9
1930	7,70	32,6	34,6	19,2	21,5	59,9	39,5	19,5	33,0	39,1	28,3	491	59,9	491	491
1931	154	27,6	66,8	82,2	54,7	32,2	38,7	12,5	15,9	28,7	75,3	33,8	154	75,3	154
1932	16,2	33,8	168	16,6	26,4	40,8	43,8	77,4	97,8	62,2	13,1	15,6	168	97,8	168
1933	19,5	10,4	11,2	58,7	46,6	24,3	15,6	35,0	16,2	42,9	16,9	12,5	58,7	42,9	58,7
1934	14,7	17,2	38,7	45,2	21,2	24,6	10,1	59,3	8,42	40,4	14,7	22,5	45,2	59,3	59,3
1935	35,0	24,6	31,5	146	40,4	66,2	18,5	18,9	11,2	6,91	7,17	62,7	146	62,7	146
1936	19,5	35,4	36,3	34,6	28,3	27,6	36,7	46,6	21,2	14,4	19,2	35,4	36,3	46,6	46,6
1937	40,8	24,6	40,4	78,8	61,6	47,2	22,9	14,7	71,0	69,2	35,4	18,2	78,8	71,0	78,8
1938	15,0	20,9	200	37,1	45,2	52,2	63,3	67,4	26,0	400	196	21,8	200	400	400
1939	25,0	19,9	50,9	36,6	107	70,4	42,5	51,6	138	49,7	49,7	40,4	107	138	138
1940	69,8	124	22,5	63,3	231	49,7	26,4	61,0	35,9	57,6	40,0	23,9	231	61,0	231
1941															
1946															
1947	15,9	13,7	23,6	35,9	170	40,0	12,3	10,6	7,74	5,86	4,69	5,34	170	12,3	170
1948	22,2	89,5	106	102	58,6	16,2	20,2	12,8	18,5	318	12,8	8,90	106	318	318
1949	8,90	7,44	16,2	12,8	46,6	106	42,0	45,7	117	12,8	7,70	7,70	106	117	117
1950	8,42	13,7	31,9	53,5	26,0	126	40,0	13,7	20,9	18,5	8,90	8,18	126	40,0	126
1951	15,9	11,7	33,0	19,5	27,2	14,4	71,3	10,1	18,2	39,1	7,94	7,44	33,0	71,3	71,3
1952	23,2	26,8	47,1	55,3	40,0	55,8	32,6	35,0	11,4	15,9	33,4	20,5	55,8	35,0	55,8
1953	42,0	17,6	153	64,6	32,2	23,6	20,5	18,5	28,7	16,9	6,65	5,60	153	28,7	153
1954	7,94	6,65	19,2	9,14	16,6	61,5	26,8	10,6	137	41,6	12,3	40,4	61,5	137	137
1955	9,62	118	58,6	41,2	69,2	76,7	35,0	34,6	137	71,9	67,2	12,8	118	137	137
1956	18,5	42,5	26,0	10,1	169	141	51,1	57,8	87,7	26,8	24,3	289	169	289	289
1957	163	129	65,1	43,4	106	40,0	23,6	12,8	229	54,4	58,2	31,1	163	229	229
1958	22,3	43,2	40,1	91,0	61,0	69,7	70,7	72,2	597	40,1	26,2	60,5	91,0	597	597
1959	32,2	49,1	30,2	41,2	32,2	48,2	89,8	18,1	102	32,6	7,80	7,80	49,1	102	102
1960	7,80	16,9	23,0	25,2	32,2	21,3	23,6	21,3	13,7	57,3	15,8	74,7	32,2	74,7	74,7
1961	24,6	44,8	17,7	132	46,0	64,2	113	66,5	25,2	39,3	17,7	11,0	132	113	132
1962	26,2	37,8	66,7	58,7	50,0	72,2	39,0	15,1	27,0	8,52	10,7	6,00	72,2	39,0	72,2
1963	16,8	12,2	5,70	5,70	119	31,8	57,0	16,2	11,1	14,6	47,6	12,2	119	57,0	119
1964	15,6	10,8	7,14	59,0	19,6	68,0	24,0	8,64	8,10	179	10,3	63,0	68,0	179	179
1965	37,8	34,7	42,4	20,3	138	63,0	178	111	16,8	33,0	27,4	9,45	138	178	178
1966	8,64	85,0	45,4	83,8	53,2	61,0	45,2	85,0	139	82,6	37,0	43,0	85,0	139	139
1967	19,0	75,2	69,1	161	51,5	43,4	121	54,2	32,2	16,6	209	16,9	161	209	209
1968	13,0	188	181	52,4	62,0	49,0	36,2	137	18,7	39,4	28,0	39,4	188	137	188
1969	43,0	18,7	31,4	65,0	79,6	74,2	32,2	70,2	25,5	24,1	14,5	8,00	79,6	70,2	79,6
1970	12,4	8,00	8,40	10,0	108	131	57,0	42,2	15,4	31,4	13,0	44,2	131	57,0	131

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

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

HQ

m3/s

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1971	87,4	79,0	69,1	26,9	71,8	38,4	15,8	97,0	264	10,1	10,1	16,4	87,4	264	264
1972	31,1	87,4	18,6	15,7	23,9	25,0	223	43,8	26,7	30,4	20,2	16,6	87,4	223	223
1973	13,3	12,3	11,3	43,0	41,4	66,0	35,2	37,5	73,5	16,8	7,00	16,2	66,0	73,5	73,5
1974	14,2	21,7	68,3	39,9	17,1	15,8	55,7	58,6	52,3	48,1	17,4	135	68,3	135	135
1975	58,2	325	181	36,1	22,6	57,3	20,1	18,9	38,2	33,0	9,78	14,8	325	38,2	325
1976	29,8	42,1	123	21,3	19,2	25,8	21,7	12,2	12,2	18,4	18,4	10,0	123	21,7	123
1977	23,6	17,8	40,3	57,3	50,5	49,7	40,0	66,6	37,5	170	62,0	19,2	57,3	170	170
1978	63,6	39,2	37,2	39,6	39,6	30,2	86,1	31,9	31,2	128	74,1	52,4	63,6	128	128
1979	23,7	74,1	38,1	20,1	96,7	66,6	29,2	27,0	20,4	19,0	68,4	15,8	96,7	68,4	96,7
1980	52,4	54,8	29,9	78,5	34,5	119	47,8	37,0	69,7	31,2	29,0	67,3	119	69,7	119
1981	31,4	36,5	66,9	104	126	24,3	66,9	25,8	743	61,7	25,5	142	126	743	743
1982	59,4	80,6	160	122	51,3	32,8	49,3	12,3	15,6	10,9	8,71	9,04	160	49,3	160
1983	6,48	8,08	59,9	43,0	40,2	43,4	59,4	14,9	12,6	84,8	5,52	9,68	59,9	84,8	84,8
1984	18,2	29,9	27,6	44,3	22,0	44,8	41,2	51,5	30,4	80,3	32,2	32,6	44,8	80,3	80,3
1985	34,8	16,6	17,2	87,5	48,8	41,6	56,4	55,1	31,7	49,7	13,0	10,8	87,5	56,4	87,5
1986	14,9	38,9	109	32,2	49,7	51,0	74,4	77,6	23,4	55,1	19,3	57,8	109	77,6	109
1987	35,3	190	203	117	90,2	126	42,5	65,9	29,0	42,0	38,4	10,3	203	65,9	203
1988	80,8	75,8	28,0	52,0	112	65,0	20,1	51,5	43,8	16,0	38,0	11,5	112	51,5	112
1989	47,9	102	59,6	45,6	22,4	22,4	22,7	12,3	28,3	17,9	17,3	28,3	102	28,3	102
1990	25,0	51,7	22,7	18,4	47,6	24,6	11,6	13,6	7,55	11,1	9,75	11,3	51,7	13,6	51,7
1991	38,4	25,7	38,9	16,3	20,8	14,4	24,4	33,5	16,6	40,7	7,46	5,46	38,9	40,7	40,7
1992	8,86	60,9	62,8	44,8	67,7	37,8	22,7	54,1	40,8	11,5	6,17	7,65	67,7	54,1	67,7
1993	12,0	17,9	25,0	13,4	90,2	47,0	15,7	17,3	157	48,8	47,9	42,5	90,2	157	157
1994	29,0	70,8	66,8	40,2	133	69,5	48,8	22,4	20,2	51,0	80,5	17,3	133	80,5	133
1995	22,4	63,6	104	55,0	28,7	48,4	88,4	338	29,9	16,6	96,5	27,0	104	338	338
1996	34,0	96,0	19,8	48,8	57,0	39,8	104	38,0	184	34,7	39,7	33,4	96,0	184	184
1997	18,5	18,9	11,6	70,4	31,7	50,6	58,2	44,3	195	56,9	18,8	26,2	70,4	195	195
1998	23,5	65,0	33,7	42,0	117	44,8	11,6	26,6	24,2	9,04	56,0	46,1	117	56,0	117
1999	113	65,4	25,6	60,5	113	34,4	17,1	51,5	65,0	8,84	14,0	23,5	113	65,0	113
2000	8,30	11,3	71,3	70,4	174	56,9	18,8	19,1	48,4	17,4	15,4	7,54	174	48,4	174
2001	8,00	11,3	13,3	25,9	65,0	58,2	25,5	24,4	61,4	35,5	119	30,8	65,0	119	119
2002	57,4	39,1	137	106	65,9	97,0	33,0	24,1	21,6	372	37,2	27,6	137	372	372
2003	51,5	45,2	151	25,9	58,7	18,7	12,6	9,04	19,0	5,28	10,7	9,30	151	19,0	151
2004	7,58	19,5	20,5	45,2	41,6	22,8	16,0	14,5	21,1	12,0	7,76	9,86	45,2	21,1	45,2
2005	72,7	24,2	58,7	92,9	183	29,6	23,2	22,8	33,0	41,6	23,2	15,7	183	41,6	183
2006	7,30	33,2	17,4	28,1	162	133	21,0	19,6	10,1	140	35,5	21,0	162	140	162
2007	57,9	24,3	51,7	55,5	42,3	16,2	16,0	10,6	9,57	22,0	21,2	11,5	57,9	22,0	57,9
2008	22,2	55,2	59,8	28,1	65,4	31,4	15,4	13,1	26,0	21,2	6,61	67,4	65,4	67,4	67,4
2009	26,5	26,6	19,1	58,6	74,0	31,3	33,7	39,3	42,6	21,4	9,31	31,1	74,0	42,6	74,0
2010	17,7	23,2	20,6	66,4	53,8	35,1	51,6	126	67,4	1010	452	128	66,4	1010	1010
2011	47,7	62,3	181	52,4	61,1	26,0	20,2	14,3	306	113	43,6	16,7	181	306	306
2012	9,05	29,9	78,4	149	153	42,2	18,6	17,9	94,8	60,2	60,4	10,1	153	94,8	153
2013	54,3	49,1	130	96,9	41,7	45,1	70,1	469	92,8	49,3	43,6	38,5	130	469	469
2014	19,9	66,1	18,5	12,4	41,0	21,2	51,9	26,3	59,6	18,0	27,0	41,3	66,1	59,6	66,1
2015	10,2	18,6	87,0	24,4	54,4	68,3	16,4	16,8	11,2	26,4	6,75	8,98	87,0	26,4	87,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1985-2015

A_{E0} 2074 km²
 PNP NHN + 120,826 m
 Lage 100,8 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1984
 Äußerste Werte: NNQ 0,550 26.05.1993

HQ

m3/s

Pegel Podrosche 3
 Gewässer Lausitzer Neiße
 Meßstellen-Nr 66019.3
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 790 08.08.2010

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1985	23,0	13,2	9,94	110	45,0	39,0	47,4	34,2	24,0	24,0	10,5	7,70	110	47,4	110
1986	11,8	32,0	120	29,0	45,0	39,0	62,8	82,0	13,9	33,0	16,9	36,6	120	82,0	120
1987	32,2	224	232	127	92,9	148	45,2	85,7	25,1	43,6	38,6	13,6	232	85,7	232
1988	77,8	80,1	34,8	48,5	130	71,0	21,8	50,0	27,6	15,5	34,8	19,0	130	50,0	130
1989	42,0	107	55,2	39,6	25,7	24,3	24,6	13,2	22,9	13,2	13,2	12,4	107	24,6	107
1990	27,5	52,8	21,8	19,2	44,0	20,9	12,9	11,4	7,63	8,41	9,23	9,23	52,8	12,9	52,8
1991	29,5	24,6	34,8	15,1	20,0	13,6	24,6	29,5	20,0	30,5	6,21	6,21	34,8	30,5	34,8
1992	8,41	42,8	55,4	38,1	67,9	39,3	20,0	32,6	28,5	8,85	6,90	8,85	67,9	32,6	67,9
1993	11,1	17,1	22,0	12,9	116	36,9	5,19	5,73	183	44,0	45,9	45,9	116	183	183
1994	15,9	59,4	59,4	35,9	104	54,1	28,5	9,55	5,73	24,6	46,4	8,17	104	46,4	104
1995	22,5	59,8	82,6	73,0	27,0	51,0	81,2	266	22,5	13,9	61,1	25,8	82,6	266	266
1996	33,5	82,6											82,6		82,6
1997	20,8	21,4	13,6	80,5	42,5	45,3	56,1	36,4	179	44,4	20,8	25,6	80,5	179	179
1998	21,1	55,0	37,0	43,8	88,3	47,4	14,4	20,4	19,8	11,2	44,7	37,8	88,3	44,7	88,3
1999	79,3	65,3	25,0	63,2	102	31,5	17,3	42,0	46,5	10,6	8,58	16,8	102	46,5	102
2000	10,2	12,3	49,8	55,8	175	56,0	21,8	19,4	35,0	19,4	16,0	10,6	175	35,0	175
2001	9,74	15,4	14,0	26,3	58,0	44,9	21,4	22,1	47,6	27,0	70,7	32,6	58,0	70,7	70,7
2002	44,0	40,4	112	82,0	73,0	72,4	27,0	20,4	19,1	269	40,8	30,2	112	269	269
2003	51,2	53,4	158	35,0	56,4	21,1	13,6	9,71	12,1	8,90	9,91	9,71	158	13,6	158
2004	7,78	23,9	24,6	41,1	35,5	21,3	18,5	14,1	15,4	9,28	8,24	9,02	41,1	18,5	41,1
2005	89,6	24,4	51,7	70,7	220	31,9	20,9	20,0	29,0	29,6	20,2	16,4	220	29,6	220
2006	9,32	34,0	16,9	31,9	175	145	22,4	18,2	11,3	74,2	29,8	18,2	175	74,2	175
2007	44,8	24,8	40,7	42,0	34,7	17,6	17,3	11,0	8,60	17,0	19,1	14,6	44,8	19,1	44,8
2008	24,1	46,2	49,2	31,2	51,2	30,9	17,4	22,6	22,6	18,9	10,5	49,7	51,2	49,7	51,2
2009	51,9	33,1	25,1	56,8	67,4	36,7	34,7	42,2	62,0	36,0	11,1	39,4	67,4	62,0	67,4
2010	38,4	29,7	27,4	65,4	54,1	44,4	51,4	88,2	61,5	790	486	176	65,4	790	790
2011	51,3	74,5	217	63,8	68,2	50,3	28,5	29,3	277	96,1	39,4	30,1	217	277	277
2012	12,2	26,0	86,6	97,4	153	42,9	21,9	24,0	91,8	54,1	66,9	14,5	153	91,8	153
2013	54,3	60,4	102	122	49,6	50,7	60,8	432	73,9	51,2	42,7	36,4	122	432	432
2014	22,9	75,1	28,3	17,2	48,8	22,1	60,5	23,9	63,0	23,4	29,2	43,1	75,1	63,0	75,1
2015	29,4	19,3	79,0	24,4	40,3	63,0	22,0	20,4	12,2	22,4	11,6	12,2	79,0	22,4	79,0

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1968-2015

A _{E0}	75,49 km ²	HQ	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
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1968	0,800	27,6	16,0	3,30	9,36	5,00	4,01	7,60	1,13	0,960	6,12	4,78	27,6	7,60	27,6
1969	6,85	1,08	9,02	4,12	10,6	17,5	5,98	13,1	1,08	2,54	0,240	0,720	17,5	13,1	17,5
1970	0,720	0,360	0,540	0,420	13,8	15,0	5,00	2,72	0,800	1,80	0,520	4,76	15,0	5,00	15,0
1971	7,75	15,8	8,41	2,00	8,07	1,48	0,720	12,7	6,70	0,760	0,520	0,640	15,8	12,7	15,8
1972	5,56	10,6	2,21	1,42	1,48	1,68	17,8	14,0	5,84	1,18	0,560	0,560	10,6	17,8	17,8
1973	0,440	0,480	0,720	6,12	7,00	7,00	1,61	1,74	3,40	3,40	0,640	3,60	7,00	3,60	7,00
1974	3,34	4,57	16,1	7,60	1,98	0,670	6,96	2,38	1,68	14,0	2,20	26,7	16,1	26,7	26,7
1975	7,44	25,8	15,6	1,68	3,56	9,04	9,68	6,96	1,76	4,00	0,960	0,620	25,8	9,68	25,8
1976	3,25	6,49	21,1	1,48	1,07	0,820	0,650	0,970	0,220	1,35	0,450	0,280	21,1	1,35	21,1
1977	1,26	0,820	4,73	6,64	6,92	6,64	5,21	4,85	4,85	14,5	2,72	1,77	6,92	14,5	14,5
1978	13,5	3,37	2,24	7,98	5,29	1,82	9,18	2,24	1,23	22,9	8,87	9,02	13,5	22,9	22,9
1979	1,09	6,71	1,95	1,44	7,88	4,42	1,74	0,960	0,580	0,390	3,12	0,760	7,88	3,12	7,88
1980	6,37	11,6	11,0	13,2	5,83	11,2	5,83	1,67	24,1	3,33	3,22	10,4	13,2	24,1	24,1
1981	7,44	7,17	13,7	14,9	12,6	10,4	13,7	3,00	36,4	5,37	2,13	13,5	14,9	36,4	36,4
1982	7,98	9,30	22,0	3,92	8,55	2,04	8,55	0,770	1,69	7,03	0,210	0,820	22,0	8,55	22,0
1983	0,820	1,25	17,0	10,7	8,55	4,68	2,90	1,12	3,92	6,38	1,45	1,19	17,0	6,38	17,0
1984	2,13	6,25	5,86	10,7	3,10	5,60	4,79	3,61	1,51	5,14	5,60	2,80	10,7	5,60	10,7
1985	5,04	2,60	1,38	9,05	9,40	5,64	9,70	5,32	5,01	4,08	2,29	0,510	9,40	9,70	9,70
1986	0,880	6,12	17,2	2,80	6,77	3,10	8,55	4,24	0,930	3,61	1,53	8,40	17,2	8,55	17,2
1987	1,96	23,0	20,0	9,30	15,7	8,85	5,37	9,75	2,50	4,35	3,82	1,12	23,0	9,75	23,0
1988	9,92	9,30	4,14	2,80	13,2	4,79	0,720	3,40	3,30	1,78	1,78	1,06	13,2	3,40	13,2
1989	6,25	15,3	6,38	3,50	2,60	2,90	1,64	2,15	2,90	1,37	0,920	2,90	15,3	2,90	15,3
1990	4,45	8,85	2,32	4,68	9,00	3,00	0,920	1,56	1,50	1,43	1,30	1,11	9,00	1,56	9,00
1991	6,71	6,71	4,10	2,42	1,71	0,723	2,42	6,71	0,723	2,60	0,453	0,932	6,71	6,71	6,71
1992	1,86	13,9	9,09	5,77	7,13	3,46	1,56	4,32	4,66	1,63	0,453	0,824	13,9	4,66	13,9
1993	1,86	3,99	7,27	2,26	13,3	2,51	2,87	1,36	7,71	2,01	3,99	6,71	13,3	7,71	13,3
1994	2,34	13,5	11,1	4,21	18,9	13,3	6,57	1,78	2,09	4,32	3,56	1,86	18,9	6,57	18,9
1995	6,57	14,3	18,0	4,90	4,78	8,62	12,7	32,7	1,71	2,87	8,01	2,01	18,0	32,7	32,7
1996	4,10	18,2	1,63	3,77	10,9	5,02	12,2	5,90	11,4	2,01	1,71	2,25	18,2	12,2	18,2
1997	1,29	0,932	0,627	12,5	2,17	10,2	3,56	7,27	13,1	2,09	1,86	2,09	12,5	13,1	13,1
1998	2,09	7,27	5,39	3,77	14,4	1,78	1,11	1,23	1,42	1,56	10,2	7,42	14,4	10,2	14,4
1999	9,57	9,74	3,16	7,42	20,7	2,17	1,49	5,52	26,7	0,627	1,93	0,627	20,7	26,7	26,7
2000	0,773	1,23	12,5	10,2	19,8	3,26	0,627	1,78	2,25	1,29	0,414	0,455	19,8	2,25	19,8
2001	0,674	1,71	3,06	3,88	8,46	2,69	1,42	1,78	1,56	4,90	16,3	3,99	8,46	16,3	16,3
2002	13,8	5,39	22,1	21,1	5,03	6,16	6,43	1,73	2,99	9,07	0,957	3,48	22,1	9,07	22,1
2003	6,43	3,58	23,6	1,54	6,56	0,853	1,12	2,07	2,45	0,136	0,441	0,853	23,6	2,45	23,6
2004	0,363	4,11	2,36	8,76	4,00	1,12	1,66	1,12	5,39	1,12	0,524	0,658	8,76	5,39	8,76
2005	18,2	5,27	14,0	14,0	25,1	1,23	1,66	0,482	2,12	3,18	1,06	0,705	25,1	3,18	25,1
2006	0,443	10,2	0,709	1,80	34,3	14,6	1,01	0,746	0,273	6,96	0,606	2,06	34,3	6,96	34,3
2007	6,04	2,42	10,2	8,49	7,45	0,651	1,80	5,83	2,06	3,90	4,62	0,796	10,2	5,83	10,2
2008	5,00	11,4	14,2	2,42	27,3	9,32	1,25	3,90	10,8	1,58	0,563	14,6	27,3	14,6	27,3
2009	8,77	6,27	1,66	9,90	13,5	2,06	12,8	11,1	9,90	1,51	0,900	6,49	13,5	12,8	13,5
2010	2,77	3,70	2,13	7,49	13,5	1,61	27,5	9,84	14,1	91,9	33,3	3,15	13,5	91,9	91,9
2011	7,71	8,86	26,6	7,06	5,68	1,61	1,37	2,65	30,8	4,15	1,67	1,37	26,6	30,8	30,8
2012	0,309	3,02	13,5	15,7	5,87	2,13	2,20	8,62	39,7	4,88	2,44	0,691	15,7	39,7	39,7
2013	6,25	6,25	20,7	5,68	7,49	7,49	18,8	28,6	9,78	2,79	1,32	11,0	20,7	28,6	28,6
2014	1,75	8,82	0,919	0,505	3,46	0,871	5,26	2,03	4,23	8,42	8,42	2,90	8,82	8,42	8,82
2015	0,505	3,23	14,4	2,69	20,3	5,58	0,967	3,01	2,49	3,23	0,823	0,729	20,3	3,23	20,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1964-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1964	3,96	2,09	1,49	20,6	7,93	4,52	4,52	1,49	1,28	6,22	0,910	4,52	20,6	6,22	20,6
1965	7,67	6,69	8,73	2,50	15,1	10,5	75,3	11,7	2,22	1,49	7,67	1,49	15,1	75,3	75,3
1966	2,22	19,8	6,69	18,9	10,5	5,34	2,50	4,92	17,4	7,17	5,77	7,93	19,8	17,4	19,8
1967	3,43	19,8	11,7	40,1	9,29	5,34	12,3	4,92	2,50	3,43	41,4	2,22	40,1	41,4	41,4
1968	2,22	41,4	27,0	5,77	7,17	9,86	2,50	7,67	2,50	3,43	4,92	6,22	41,4	7,67	41,4
1969	6,69	2,22	3,11	3,43	12,3	32,2	5,34	10,5	1,49	1,28	0,910	1,28	32,2	10,5	32,2
1970	1,49	1,08	1,49	1,28	15,8	20,6	4,52	7,17	1,28	7,67	1,08	5,77	20,6	7,67	20,6
1971	9,30	12,1	17,4	3,37	6,40	2,76	2,22	8,78	9,30	0,620	1,30	2,22	17,4	9,30	17,4
1972	4,04	13,4	2,22	2,48	3,06	3,06	22,9	21,2	6,40	1,51	1,73	2,22	13,4	22,9	22,9
1973	1,51	1,05	1,73	7,31	7,78	10,4	1,96	4,39	6,85	5,15	1,05	3,37	10,4	6,85	10,4
1974	6,40	7,31	23,7	18,2	3,70	1,73	6,85	6,40	5,15	11,5	1,73	68,0	23,7	68,0	68,0
1975	11,0	62,4	31,9	3,70	3,06	10,4	2,48	9,84	2,22	1,73	1,30	1,73	62,4	9,84	62,4
1976	3,37	3,06	47,1	3,70	2,48	2,22	1,73	1,96	1,05	1,30	1,51	1,73	47,1	1,96	47,1
1977	2,48	1,96	5,97	11,5	6,40	6,40	6,40	5,15	4,39	63,8	4,76	2,48	11,5	63,8	63,8
1978	21,2	4,39	4,39	5,55	4,76	2,48	13,4	1,73	2,76	37,0	6,40	6,40	21,2	37,0	37,0
1979	2,48	14,7	4,76	2,22	20,9	10,1	4,21	1,96	1,73	1,05	12,1	3,70	20,9	12,1	20,9
1980	9,84	15,7	6,40	29,0	4,39	18,5	11,0	2,48	12,7	3,70	3,21	20,9	29,0	20,9	29,0
1981	10,4	11,9	28,3	30,2	30,2	2,40	32,6	4,50	122	5,28	3,28	25,5	30,2	122	122
1982	12,7	14,1	39,8	7,47	6,57	3,62	6,57	1,20	1,10	0,390	0,470	0,620	39,8	6,57	39,8
1983	0,900	1,20	39,8	26,4	14,6	9,86	5,28	3,10	0,540	11,4	0,620	0,800	39,8	11,4	39,8
1984	2,68	6,57	4,85	24,6	6,57	13,5	7,00	3,45	1,30	6,57	9,12	4,85	24,6	9,12	24,6
1985	8,18	4,68	3,10	21,2	25,5	4,85	14,6	4,50	3,45	4,85	1,70	0,620	25,5	14,6	25,5
1986	1,84	10,1	35,0	10,9	14,3	10,1	14,6	9,86	1,30	12,4	2,54	10,6	35,0	14,6	35,0
1987	2,26	63,5	57,4	24,2	28,8	23,8	11,1	8,41	3,45	6,57	3,28	2,26	63,5	11,1	63,5
1988	27,4	17,3	7,32	6,36	34,0	13,5	1,92	5,26	4,28	1,40	3,04	2,47	34,0	5,26	34,0
1989	7,80	44,8	12,4	5,88	4,98	5,12	4,14	1,81	2,25	2,58	3,64	2,80	44,8	4,14	44,8
1990	9,54	17,3	4,42	8,38	17,6	5,12	2,36	1,30	1,30	1,81	1,70	2,36	17,6	2,36	17,6
1991	8,96	9,51	8,96	4,22	2,87	1,67	3,43	10,7	1,67	2,87	0,975	1,26	9,51	10,7	10,7
1992	2,16	36,4	23,5	12,2	17,2	6,67	1,95	7,65	5,75	0,631	1,26	1,50	36,4	7,65	36,4
1993	3,43	8,69	7,15	3,73	32,5	3,89	1,19	1,26	14,1	5,53	4,22	13,1	32,5	14,1	32,5
1994	4,22	28,3	23,5	8,69	46,7	37,5	10,4	3,14	4,57	13,1	5,97	4,05	46,7	13,1	46,7
1995	10,1	29,6	49,6	10,1	11,5	17,2	34,4	70,5	5,10	4,22	16,5	4,94	49,6	70,5	70,5
1996	6,67	39,5	6,43	7,90	15,1	12,5	34,4	5,53	23,5	2,62	1,86	3,14	39,5	34,4	39,5
1997	2,38	3,00	2,38	29,6	5,10	18,3	6,67	13,4	27,4	4,05	2,38	3,58	29,6	27,4	29,6
1998	3,95	13,5	11,2	6,95	36,4	3,55	3,75	1,92	2,20	1,65	22,6	19,5	36,4	22,6	36,4
1999	58,0	26,1	7,19	15,4	54,3	3,95	2,60	11,9	41,7	1,28	1,65	1,28	58,0	41,7	58,0
2000	1,83	2,20	37,4	24,3	65,7	8,98	1,37	1,46	1,83	1,83	0,710	1,65	65,7	1,83	65,7
2001	1,56	3,38	5,13	7,90	18,0	6,48	2,20	3,38	3,21	32,0	58,0	8,71	18,0	58,0	58,0
2002	33,4	13,2	50,1	45,6	11,2	17,2	6,00	12,8	6,48	14,8	0,870	7,19	50,1	14,8	50,1
2003	13,1	8,98	53,1	3,94	15,8	2,50	2,73	3,76	5,34	0,448	1,12	1,96	53,1	5,34	53,1
2004	0,886	7,92	4,32	18,3	7,42	2,41	2,89	1,87	7,42	3,76	1,28	1,28	18,3	7,42	18,3
2005	55,5	12,2	43,9	42,2	65,8	3,57	2,58	1,28	6,46	7,67	2,14	1,36	65,8	7,67	65,8
2006	1,20	22,6	2,05	4,92	53,7	32,5	2,23	1,53	1,12	16,1	2,14	5,34	53,7	16,1	53,7
2007	14,4	5,34	21,4	16,9	15,8	1,79	9,80	4,32	3,40	38,5	10,7	2,05	21,4	38,5	38,5
2008	14,1	27,3	28,7	6,23	44,4	15,4	1,96	9,80	9,80	2,23	1,62	31,5	44,4	31,5	44,4
2009	15,1	11,6	4,32	19,1	25,6	3,94	18,3	15,1	11,9	2,23	4,72	8,44	25,6	18,3	25,6
2010	4,52	8,18	6,23	21,8	30,1	6,00	42,8	18,3	21,4	187	57,1	8,58	30,1	187	187
2011	15,4	16,4	49,7	11,7	11,2	3,56	5,04	3,41	37,4	5,04	2,98	2,84	49,7	37,4	49,7
2012	0,685	5,96	23,4	28,0	13,9	4,19	2,20	5,96	41,2	6,36	3,12	0,907	28,0	41,2	41,2
2013	14,2	11,9	28,4	9,42	13,6	11,9	30,0	50,8	20,5	12,2	4,03	15,4	28,4	50,8	50,8
2014	3,71	16,0	2,09	1,34	6,36	1,86	4,35	2,20	5,40	6,36	8,26	4,52	16,0	8,26	16,0
2015	0,988	5,04	24,9	5,04	25,3	14,2	2,58	3,71	1,64	4,86	0,755	1,97	25,3	4,86	25,3

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A_{E0} 295,67 km²
 PNP NN + 230 m nS
 Lage 1,8 km links
 Beobachtungsbeginn 01.11.1912
 Äußerste Werte: NNQ 0,060 10.07.1934

HQ

m³/s

Pegel Zittau 5
 Gewässer Mandau
 Meßstellen-Nr 66202.1
 zuständig LfULG - LHWZ
 HHQ 407 18.05.1887

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1913	13,0	29,4	29,9	46,6	8,93	4,18	33,0	28,8	6,60	27,8	6,45	1,24	46,6	33,0	46,6
1914	30,6	46,2	23,6	12,2	34,0	7,42	5,15	24,5	5,70	1,42	1,33	1,99	46,2	24,5	46,2
1915	2,40	9,67	40,2	7,10	61,8	23,6	4,73	1,70	1,79	8,77	46,7	46,7	61,8	46,7	61,8
1916	15,3	40,4	62,4	25,5	24,5	3,28	17,7	39,6	5,40	5,30	17,5	5,05	62,4	39,6	62,4
1917	12,4	38,9	66,2	2,60	77,2	134	5,28	1,70	2,09	10,4	0,910	2,09	134	10,4	134
1918	0,800	3,50	69,7	41,6	11,9	14,4	1,90	0,800	19,9	15,8	1,90	7,70	69,7	19,9	69,7
1919	1,40	45,2	11,5	8,70	5,80	18,8	2,50	56,9	24,0	1,20	1,10	8,40	45,2	56,9	56,9
1920	64,4	35,2	91,5	23,6	4,90	27,1	35,7	20,7	8,70	43,9	18,7	1,45	91,5	43,9	91,5
1921	0,820	10,7	66,5	35,9	3,91	1,53	1,82	1,45	5,04	4,90	1,11	4,19	66,5	5,04	66,5
1922	3,56	49,4	59,7	46,6	11,9	28,1	1,20	1,62	7,23	12,9	45,2	20,8	59,7	45,2	59,7
1923															
1924	8,88	30,1	10,9	49,1	54,6	15,8	8,70	24,6	2,13	1,82	5,99	2,13	54,6	24,6	54,6
1925	8,52	1,53	13,7	15,0	21,6	19,4	21,9	1,53	3,64	45,2	6,14	7,48	21,6	45,2	45,2
1926	3,59	42,7	21,7	31,8	29,7	2,27	3,59	120	41,7	20,8	1,90	5,30	42,7	120	120
1927	11,3	40,7	81,7	4,93	19,0	39,6	4,11	7,06	40,6	3,96	3,71	2,41	81,7	40,6	81,7
1928	30,7	4,84	31,7	21,2	4,31	12,3	44,1	7,20	1,26	2,98	1,58	2,01	31,7	44,1	44,1
1929	33,8	9,02	2,69	1,50	25,7	12,2	5,28	4,86	6,59	1,28	1,60	2,48	33,8	6,59	33,8
1930	0,980	5,28	18,8	1,60	2,69	12,2	5,14	2,25	2,14	9,72	2,69	131	18,8	131	131
1931	38,5	4,86	46,5	43,2	44,6	12,8	12,4	2,69	3,14	1,18	25,1	3,83	46,5	25,1	46,5
1932	2,46	22,6	62,7	3,20	14,6	24,4	10,1	31,6	83,2	10,6	1,77	3,84	62,7	83,2	83,2
1933	3,32	1,58	0,920	60,3	27,0	6,36	2,06	4,13	0,830	2,26	0,740	1,67	60,3	4,13	60,3
1934	1,84	2,20	17,5	22,0	4,55	1,29	7,51	3,46	4,55	5,15	6,68	5,45	22,0	7,51	22,0
1935	10,1	7,68	11,1	75,7	14,6	26,4	2,69	1,29	1,58	0,760	0,760	17,1	75,7	17,1	75,7
1936	3,68	4,80	12,3	10,1	3,43	2,45	4,08	8,20	3,94	1,13	4,80	6,84	12,3	8,20	12,3
1937	10,4	8,36	31,2	35,4	20,5	19,1	13,7	6,20	21,9	21,0	3,55	4,66	35,4	21,9	35,4
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	1,51	24,3	15,3	33,1	15,9	10,6	6,02	10,4	28,8	31,3	11,5	13,1	33,1	31,3	33,1

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

A _{E0}	295,67 km ²	HQ	Pegel	Zittau 5	
PNP	NN + 230 m nS		Gewässer	Mandau	
Lage	1,8 km links		Meßstellen-Nr	66202.1	
Beobachtungsbeginn	01.11.1912		m3/s	zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,060 10.07.1934		HHQ	407 18.05.1887	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967															
1968															
1969															
1970															
1971															
1972	12,1	29,0	3,25	3,25	3,65	5,52	54,0	61,4	13,7	0,890	3,65	1,78	29,0	61,4	61,4
1973	1,09	0,990	6,42	11,9	9,82	17,2	4,09	7,58	9,34	6,61	5,05	5,52	17,2	9,34	17,2
1974	9,10	13,3	32,5	19,2	7,20	1,91	15,1	12,3	11,0	30,5	8,34	102	32,5	102	102
1975															
1976	1,46	10,7	65,4	5,32	3,79	2,74	2,17	1,57	1,68	11,3	1,91	1,91	65,4	11,3	65,4
1977	3,42	2,04	12,8	20,5	18,0	16,6	16,1	15,4	14,2	71,7	7,69	3,79	20,5	71,7	71,7
1978	39,2	12,6	8,35	14,9	11,9	4,40	21,4	3,79	3,42	85,3	22,0	24,9	39,2	85,3	85,3
1979	3,42	37,5	10,5	7,85	56,7	36,6	11,3	13,0	5,08	1,27	20,8	5,57	56,7	20,8	56,7
1980	16,1	20,8	23,3	43,3	10,5	40,1	13,2	4,36	42,4	6,29	6,99	31,0	43,3	42,4	43,3
1981	14,2	15,9	58,9	67,9	108	13,5	47,2	13,9	221	11,5	11,7	78,2	108	221	221
1982	19,8	34,0	107	23,9	32,0	4,28	14,3	4,67	1,90	3,34	1,09	1,09	107	14,3	107
1983	2,13	2,59	60,1	32,8	22,6	15,8	6,31	4,47	2,02	11,4	2,13	1,27	60,1	11,4	60,1
1984	3,68	10,8	9,27	38,8	5,72	19,4	5,72	6,94	1,71	16,5	10,8	7,82	38,8	16,5	38,8
1985	12,4	3,50	11,9	66,0	27,4	14,0	19,0	15,1	8,60	7,40	2,78	1,15	66,0	19,0	66,0
1986	2,07	12,7	88,6	15,1	25,2	10,1	22,2	15,7	2,34	72,3	3,35	20,4	88,6	72,3	88,6
1987	3,83	166	95,0	52,4	46,6	52,4	14,4	12,0	5,34	8,29	27,9	2,71	166	27,9	166
1988	26,0	36,6	8,63	14,2	54,7	13,3	6,15	9,33	7,54	3,86	6,15	3,72	54,7	9,33	54,7
1989	7,33	92,9	11,9	5,26	5,26	4,93	4,77	2,31	1,89	1,64	4,30	3,72	92,9	4,77	92,9
1990	13,4	20,1	9,82	12,1	32,3	11,2	9,24	7,41	4,72	1,62	1,62	2,02	32,3	9,24	32,3
1991	15,8	11,2	11,2	3,70	4,72	3,70	6,40	14,3	1,62	4,72	1,18	2,86	15,8	14,3	15,8
1992	3,70	33,3	23,5	14,8	23,2	11,2	6,73	13,4	11,7	1,08	1,88	3,70	33,3	13,4	33,3
1993	5,33	11,0	9,90	7,23	47,0	7,91	6,59	4,20	33,4	14,1	15,1	34,5	47,0	34,5	47,0
1994	9,02	57,0	42,6	17,0	83,8	57,7	26,6	6,51	12,9	12,3	11,7	5,91	83,8	26,6	83,8
1995	14,2	56,2	76,5	18,5	17,7	31,1	60,8	169	14,2	8,53	30,1	8,53	76,5	169	169
1996	12,3	72,2	6,31	31,1	36,6	17,0	62,3	18,5	57,7	15,6	4,63	6,93	72,2	62,3	72,2
1997	3,20	4,36	2,30	50,5	9,79	31,1	9,53	41,3	81,0	13,6	10,6	7,82	50,5	81,0	81,0
1998	8,82	22,6	21,8	11,7	56,3	5,00	4,11	2,56	2,84	2,56	25,3	24,3	56,3	25,3	56,3
1999	85,8	32,2	11,5	25,3	81,1	5,74	5,54	17,1	68,8	1,81	5,19	3,48	85,8	68,8	85,8
2000	2,74	2,87	46,5	34,4	94,6	10,3	2,74	6,33	2,99	4,52	1,25	1,47	94,6	6,33	94,6
2001	1,96	4,22	5,31	9,68	21,0	9,25	3,79	3,25	4,67	29,2	89,7	11,0	21,0	89,7	89,7
2002	41,4	16,9	71,4	69,7	13,2	18,0	9,68	11,7	6,69	16,3	1,86	7,83	71,4	16,3	71,4
2003	16,3	11,2	96,6	4,67	18,3	2,87	3,65	3,79	6,33	0,446	1,35	2,28	96,6	6,33	96,6
2004	1,15	8,84	5,64	32,3	8,84	3,93	5,15	2,28	9,47	5,81	1,86	2,17	32,3	9,47	32,3
2005	57,8	14,4	55,6	61,6	90,6	4,37	3,65	3,12	7,63	8,63	3,12	2,17	90,6	8,63	90,6
2006	1,25	23,1	3,12	7,44	101	43,3	2,99	2,39	0,960	24,4	3,12	5,64	101	24,4	101
2007	14,2	6,33	28,2	24,0	18,6	2,06	9,04	4,07	4,07	32,3	10,3	2,28	28,2	32,3	32,3
2008	13,4	30,2	35,5	7,44	60,1	19,2	3,38	7,25	11,5	5,81	1,46	27,2	60,1	27,2	60,1
2009	12,4	11,5	5,98	25,8	30,2	4,99	16,9	14,2	11,7	2,99	5,98	7,44	30,2	16,9	30,2
2010	5,15	9,04	6,51	29,7	30,2	6,16	72,3	27,2	27,2	300	90,9	10,8	30,2	300	300
2011	25,5	25,5	59,3	16,9	17,2	3,91	4,19	6,44	57,1	35,1	3,91	2,55	59,3	57,1	59,3
2012	0,839	8,36	37,4	40,4	21,7	5,56	2,11	7,76	61,6	11,6	5,20	1,37	40,4	61,6	61,6
2013	26,6	19,0	48,4	14,9	22,1	18,0	58,7	87,7	34,9	16,7	3,87	31,0	48,4	87,7	87,7
2014	5,20	27,8	2,59	1,88	10,3	2,59	9,11	3,87	10,3	7,13	13,8	5,93	27,8	13,8	27,8
2015	1,47	5,75	38,1	6,72	48,4	27,0	3,27	4,68	3,42	8,88	1,02	2,23	48,4	8,88	48,4

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1913	13,4	29,6	30,2	46,8	9,31	4,38	33,6	29,0	6,85	28,1	6,57	1,33	46,8	33,6	46,8
1914	30,8	46,7	24,2	12,7	34,6	7,72	5,45	24,6	5,81	1,64	1,55	2,31	46,7	24,6	46,7
1915	2,75	9,94	40,5	7,42	62,3	24,2	5,00	1,90	1,95	8,99	28,3	47,4	62,3	47,4	62,3
1916	15,6	36,9	47,8	26,1	25,1	3,62	17,8	35,9	5,72	5,48	17,9	5,35	47,8	35,9	47,8
1917	12,8	39,6	49,6	2,92	53,9	72,5	5,48	1,81	2,27	10,8	1,05	2,31	72,5	10,8	72,5
1918	0,940	3,66	54,6	38,5	12,4	14,9	2,04	0,960	20,4	15,9	2,01	8,02	54,6	20,4	54,6
1919	1,52	40,8	12,2	9,08	6,18	19,2	2,80	47,5	24,3	1,38	1,24	8,56	40,8	47,5	47,5
1920	51,8	33,9	66,5	24,4	5,25	27,9	34,2	21,0	9,00	40,3	19,7	1,72	66,5	40,3	66,5
1921	1,04	11,4	67,0	36,7	4,29	1,80	2,17	8,00	5,39	5,06	1,29	4,63	67,0	8,00	67,0
1922	3,95	43,2	60,3	41,4	12,1	28,5	1,42	1,80	7,73	13,6	40,5	21,9	60,3	40,5	60,3
1923															
1924	9,38	30,4	11,4	49,3	55,0	16,2	9,02	25,2	2,35	2,07	6,26	2,35	55,0	25,2	55,0
1925	8,70	1,80	14,1	15,4	22,1	19,9	22,4	1,80	4,02	45,7	6,69	7,87	22,1	45,7	45,7
1926	3,75	39,5	20,9	29,6	27,4	2,50	3,82	89,9	38,0	19,6	2,09	5,40	39,5	89,9	89,9
1927	11,5	37,3	67,2	5,19	19,3	37,0	4,41	7,43	37,8	4,21	3,97	2,70	67,2	37,8	67,2
1928	30,9	5,23	32,3	21,7	4,49	12,7	44,4	7,47	1,43	3,33	1,78	2,30	32,3	44,4	44,4
1929	34,1	9,25	2,95	1,67	26,1	12,6	5,57	5,25	6,79	1,38	1,61	2,71	34,1	6,79	34,1
1930	1,15	5,48	18,9	1,61	2,81	12,4	5,28	2,39	2,34	9,73	2,79	131	18,9	131	131
1931	38,7	5,17	46,7	43,5	44,8	13,0	12,5	2,89	3,45	1,38	25,4	4,25	46,7	25,4	46,7
1932	2,69	22,8	63,2	3,41	14,8	25,2	10,6	31,9	83,7	10,9	2,25	4,25	63,2	83,7	83,7
1933	3,75	2,04	2,00	60,9	27,2	6,54	2,27	4,23	0,930	2,38	0,920	1,85	60,9	4,23	60,9
1934	2,17	2,40	17,9	22,4	4,84	1,54	7,66	3,62	4,71	5,36	7,08	5,77	22,4	7,66	22,4
1935	10,3	7,96	11,6	76,2	15,2	27,0	3,08	1,68	1,93	1,04	0,890	17,4	76,2	17,4	76,2
1936	3,87	5,05	13,1	10,2	3,68	2,70	4,24	8,39	4,07	1,32	4,99	7,23	13,1	8,39	13,1
1937	10,7	8,68	31,5	35,8	20,9	19,4	13,9	6,20	22,2	21,4	3,71	4,85	35,8	22,2	35,8
1938	4,02	4,05	58,0	20,7	15,5	7,58	22,1	8,14	4,98	63,1	22,3	3,53	58,0	63,1	63,1
1939	7,66	3,86	21,3	10,1	21,6	15,7	25,3	11,7	84,0	9,09	16,5	10,4	21,6	84,0	84,0
1940	68,4	37,2	10,5	9,14	75,8	14,4	3,59	110	16,3	19,5	19,3	7,29	75,8	110	110
1941															
1942	29,8	35,9	11,2	1,78	27,9	25,0	5,16	3,21	10,3	2,02	3,04	12,3	35,9	12,3	35,9
1943	3,27	13,1	6,76	29,8	2,68	12,0	2,13	2,16	1,26	1,99	2,03	1,36	29,8	2,16	29,8
1944	2,51	2,16	21,9	8,80	24,6	50,6	3,63	2,64	10,0	4,77	4,41	3,08	50,6	10,0	50,6
1945	11,1	11,0	3,36	28,1	17,1	3,41	17,8	9,14	25,1	22,2	3,32	19,8	28,1	25,1	28,1
1946	13,6	16,7	21,3	106	24,2	3,22	3,56	18,2	24,1	9,11	2,11	8,79	106	24,1	106
1947	3,90	1,94	19,8	8,86	100	24,5	3,50	3,43	2,35	1,13	0,710	0,400	100	3,50	100
1948	1,66	29,0	62,7	41,7	13,7	3,91	9,63	4,02	11,9	65,3	2,31	2,21	62,7	65,3	65,3
1949	1,77	1,72	12,9	11,9	22,8	44,3	8,04	15,4	19,2	1,94	1,30	1,48	44,3	19,2	44,3
1950	1,45	4,82	15,1	50,9	7,94	52,4	10,7	6,48	7,22	4,93	1,19	1,94	52,4	10,7	52,4
1951	6,37	3,00	20,1	9,56	17,6	4,02	23,8	7,90	15,8	10,5	2,58	1,33	20,1	23,8	23,8
1952	4,74	4,33	23,8	29,5	26,8	27,9	5,48	11,8	4,66	25,3	6,82	4,57	29,5	25,3	29,5
1953	13,2	3,49	58,2	22,6	9,77	2,36	2,19	11,1	3,29	2,08	0,810	1,46	58,2	11,1	58,2
1954	2,04	2,50	8,83	4,46	6,42	25,3	1,93	2,62	19,8	27,6	7,36	12,9	25,3	27,6	27,6
1955	1,95	43,9	9,15	24,6	38,2	24,1	3,61	8,42	62,7	15,1	13,6	2,44	43,9	62,7	62,7
1956	4,07	22,6	6,05	1,66	98,0	59,7	11,4	11,0	53,5	4,07	3,31	62,8	98,0	62,8	98,0
1957	57,2	26,6	30,1	19,3	33,7	6,53	1,77	2,98	22,4	23,3	18,4	6,83	57,2	23,3	57,2
1958	6,53	17,3	18,6	34,9	23,6	28,8	15,6	39,9	132	2,75	4,04	13,5	34,9	132	132
1959	10,9	14,6	7,79	18,4	7,44	12,8	43,1	9,47	18,7	3,16	0,970	1,77	18,4	43,1	43,1
1960	1,36	2,48	6,48	9,21	8,22	2,71	7,12	3,26	1,75	2,91	2,07	28,4	9,21	28,4	28,4
1961	7,89	15,1	37,7	62,9	38,6	15,3	45,0	19,5	2,26	6,56	1,90	2,56	62,9	45,0	62,9
1962	14,8	17,0	29,0	23,7	26,9	26,9	14,3	4,15	3,75	4,14	1,55	2,14	29,0	14,3	29,0
1963	2,95	3,61	1,13	0,870	38,9	3,78	25,6	2,09	7,36	10,4	8,20	1,96	38,9	25,6	38,9
1964	4,64	1,49	1,13	28,8	10,5	6,48	6,92	5,38	4,30	13,1	1,30	9,36	28,8	13,1	28,8
1965	17,9	8,89	23,4	2,57	46,3	23,4	85,5	28,4	5,03	4,00	6,17	1,79	46,3	85,5	85,5
1966															

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967	4,73	69,9	39,2	51,3	19,5	7,93	33,8	58,4	10,7	6,61	86,8	28,9	69,9	86,8	86,8
1968	1,71	78,6	42,2	12,9	17,8	11,3	12,6	12,6	3,04	1,85	6,07	11,6	78,6	12,6	78,6
1969	40,0	5,62	26,4	26,2	36,4	69,0	8,98	27,2	11,6	2,92	1,72	1,66	69,0	27,2	69,0
1970															
1971	24,3	36,2	30,6	6,96	18,7	5,96	4,18	17,9	14,6	0,780	2,06	1,07	36,2	17,9	36,2
1972	12,3	29,4	2,90	3,48	3,89	5,76	54,3	61,7	13,9	1,13	3,82	1,99	29,4	61,7	61,7
1973	1,38	1,28	6,67	12,2	10,1	17,5	4,30	7,87	9,59	6,90	5,34	5,81	17,5	9,59	17,5
1974	9,39	13,7	32,9	19,5	7,56	2,23	15,5	12,7	11,4	30,6	8,48	102	32,9	102	102
1975	26,6	72,9	58,4	8,06	11,0	14,3	9,59	9,39	9,49	11,0	2,20	2,45	72,9	11,0	72,9
1976	1,67	10,8	65,8	5,53	3,87	2,82	2,27	1,67	1,76	11,4	2,03	1,97	65,8	11,4	65,8
1977	3,50	2,14	13,0	20,8	18,4	16,8	16,2	15,6	14,3	71,7	7,91	3,98	20,8	71,7	71,7
1978	39,5	12,9	8,60	15,0	12,1	4,71	21,5	11,4	3,70	85,6	22,2	25,1	39,5	85,6	85,6
1979	3,76	37,6	10,6	8,19	56,7	36,9	11,5	13,2	5,22	1,44	20,9	5,79	56,7	20,9	56,7
1980	16,5	21,2	23,6	44,0	11,0	40,8	13,9	4,72	43,1	6,86	7,41	31,6	44,0	43,1	44,0
1981	14,4	16,1	58,9	68,2	108	13,7	47,2	13,9	221	11,6	11,8	78,4	108	221	221
1982	20,0	34,2	107	24,0	32,2	4,67	14,6	4,77	2,07	3,44	1,15	1,17	107	14,6	107
1983	2,30	2,76	60,2	33,0	22,8	16,0	6,52	4,64	2,17	11,6	2,37	1,53	60,2	11,6	60,2
1984	4,04	11,1	9,58	39,1	5,98	19,7	6,11	7,28	1,90	16,7	11,0	8,11	39,1	16,7	39,1
1985	12,6	3,71	12,0	66,1	27,6	14,2	19,2	15,2	8,67	7,47	2,92	1,24	66,1	19,2	66,1
1986	2,14	12,8	88,7	15,3	25,4	10,3	22,4	15,9	2,49	72,5	3,56	20,6	88,7	72,5	88,7
1987	5,03	166	95,1	52,7	46,8	52,6	15,8	13,7	6,78	10,0	28,1	3,76	166	28,1	166
1988	26,2	37,0	8,99	14,5	54,9	13,7	6,31	9,67	7,67	3,98	6,29	3,93	54,9	9,67	54,9
1989	7,58	93,0	12,1	5,55	5,44	5,38	5,17	2,49	2,03	1,78	4,47	3,88	93,0	5,17	93,0
1990	10,9	18,1	8,76	10,4	23,0	10,6	7,08	6,12	3,00	1,76	1,56	1,91	23,0	7,08	23,0
1991	10,4	10,2	10,6	2,87	3,91	1,74	4,21	8,26	1,56	2,22	0,830	1,74	10,6	8,26	10,6
1992															
1993															
1994	9,24	57,2	42,9	17,3	85,2	58,4	27,1	7,17	13,2	12,7	12,1	6,26	85,2	27,1	85,2
1995	14,4	56,4	76,7	19,6	17,9	21,3	61,0	170	14,4	8,82	30,3	8,77	76,7	170	170
1996	12,6	72,7	6,55	31,4	36,8	17,8	63,3	18,8	57,9	15,9	4,89	7,32	72,7	63,3	72,7
1997	3,74	4,65	2,50	51,3	10,0	31,3	10,0	41,6	81,5	13,9	10,9	8,30	51,3	81,5	81,5
1998	9,05	22,9	22,1	12,0	56,8	5,37	4,22	2,67	2,90	2,57	25,3	24,3	56,8	25,3	56,8
1999	85,8	32,3	11,6	25,4	81,2	5,79	5,57	17,2	68,9	1,85	5,29	3,51	85,8	68,9	85,8
2000	2,80	2,98	46,5	34,4	94,6	10,6	2,80	6,47	3,09	4,58	1,35	1,51	94,6	6,47	94,6
2001	2,02	4,50	5,59	9,72	21,0	9,30	3,80	3,26	4,68	29,2	89,7	11,1	21,0	89,7	89,7
2002	41,4	16,9	71,4	70,0	13,4	18,3	9,77	11,8	6,88	16,5	1,94	7,91	71,4	16,5	71,4
2003	16,5	11,5	96,6	4,71	18,8	3,09	3,91	3,85	6,36	0,611	1,43	2,30	96,6	6,36	96,6
2004	1,25	8,92	5,72	32,4	9,06	4,17	5,37	2,38	9,99	5,87	1,92	2,23	32,4	9,99	32,4
2005	57,9	14,4	55,9	61,8	91,0	4,63	3,87	3,28	7,88	9,03	3,34	2,43	91,0	9,03	91,0
2006	1,51	23,4	3,34	7,90	101	43,4	3,21	2,56	1,18	24,7	3,38	5,86	101	24,7	101
2007	14,5	6,63	28,3	24,4	19,1	2,32	9,30	4,42	4,29	32,6	10,7	2,54	28,3	32,6	32,6
2008	13,5	30,2	36,0	7,66	60,4	19,3	3,45	7,51	11,8	5,89	1,55	27,3	60,4	27,3	60,4
2009	12,5	11,6	6,11	25,9	30,3	5,06	17,2	14,5	12,1	3,25	6,20	7,66	30,3	17,2	30,3
2010	5,42	9,28	6,77	29,9	30,6	6,37	72,7	27,4	27,5	300	91,4	11,0	30,6	300	300
2011	25,6	26,0	59,6	17,1	17,3	3,99	4,25	6,70	57,2	35,5	4,17	2,71	59,6	57,2	59,6
2012	1,09	8,58	37,7	40,7	21,9	5,88	2,22	7,98	61,6	12,1	5,60	1,50	40,7	61,6	61,6
2013	26,6	19,2	48,7	15,3	22,4	18,3	58,9	87,7	34,9	16,8	3,88	31,1	48,7	87,7	87,7
2014	5,45	27,8	3,05	1,89	10,5	2,70	9,15	4,01	10,6	7,34	13,9	6,02	27,8	13,9	27,8
2015	1,53	5,96	38,5	7,12	48,8	27,1	3,44	4,98	3,58	9,04	1,19	2,37	48,8	9,04	48,8

Hochwasserabflüsse

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+

HQ

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	0,320	0,320	0,320	0,220	0,380	0,300	0,560	0,320	0,250	0,790	0,120	0,110	0,380	0,790	0,790
1914	0,530	0,500	0,900	0,500	0,670	0,440	0,300	0,350	0,270	0,220	0,220	0,320	0,900	0,350	0,900
1915	0,350	0,320	0,380	0,410	0,530	0,600	0,350	0,220	0,220	0,220	0,710	0,710	0,600	0,710	0,710
1916	0,500	0,670	0,870	0,630	0,630	0,320	0,300	0,380	0,320	0,300	0,380	0,410	0,870	0,410	0,870
1917	0,670	0,710	0,790	0,350	0,790	0,560	0,200	0,180	0,220	0,410	0,140	0,220	0,790	0,410	0,790
1918	0,200	0,180	0,440	0,560	0,470	0,710	0,200	0,180	0,470	0,300	0,140	0,320	0,710	0,470	0,710
1919	0,100	0,800	0,700	0,400	0,400	0,400	0,400	0,700	0,400	0,200	0,200	0,300	0,800	0,700	0,800
1920	0,790	0,870	0,790	0,790	0,350	0,750	0,560	0,440	0,380	1,08	0,910	0,300	0,870	1,08	1,08
1921	0,220	0,630	0,790	0,790	0,440	0,320	0,350	0,270	0,350	0,300	0,180	0,440	0,790	0,440	0,790
1922	0,440	0,560	0,630	0,440	0,380	0,410	0,220	0,300	0,470	0,670	0,750	1,08	0,630	1,08	1,08
1923	1,04	1,04	0,500	0,950	0,470	0,440	0,560	0,710	0,470	0,320	0,270	0,380	1,04	0,710	1,04
1924	0,670	0,410	0,440	0,300	0,440	0,320	0,440	0,630	0,300	0,300	0,630	0,300	0,670	0,630	0,670
1925	0,250	0,320	0,530	0,600	0,500	0,500	0,500	0,380	0,380	0,560	0,440	0,470	0,600	0,560	0,600
1926	0,210	0,290	0,260	0,210	0,290	0,230	0,210	0,460	0,290	0,240	0,200	0,200	0,290	0,460	0,460
1927	0,260	0,290	0,320	0,270	0,350	0,350	0,290	0,340	0,440	0,290	0,300	0,290	0,350	0,440	0,440
1928	0,300	0,390	0,570	0,500	0,270	0,370	0,460	0,270	0,200	0,350	0,200	0,320	0,570	0,460	0,570
1929	0,420	0,370	0,260	0,230	0,420	0,420	0,290	0,390	0,230	0,140	0,050	0,230	0,420	0,390	0,420
1930	0,200	0,200	0,080	0,020	0,140	0,230	0,230	0,180	0,230	0,170	0,100	0,230	0,230	0,230	0,230
1931	0,400	0,380	0,330	0,360	0,200	0,240	0,290	0,330	0,310	0,290	0,470	0,450	0,400	0,470	0,470
1932	0,290	0,480	0,530	0,290	0,380	0,740	0,590	0,560	0,530	0,380	0,480	0,430	0,740	0,590	0,740
1933	0,530	0,460	1,40	0,590	0,430	0,330	0,380	0,210	0,250	0,180	0,250	0,290	1,40	0,380	1,40
1934	0,330	0,310	0,480	0,480	0,430	0,290	0,210	0,270	0,300	0,350	0,400	0,380	0,480	0,400	0,480
1935	0,390	0,530	0,500	0,800	0,740	0,670	0,600	0,530	0,390	0,390	0,390	0,350	0,800	0,600	0,800
1936	0,390	0,390	0,800	0,350	0,280	0,320	0,350	0,250	0,280	0,190	0,250	0,390	0,800	0,390	0,800
1937	0,320	0,350	0,350	0,500	0,420	0,390	0,350	0,190	0,320	0,390	0,280	0,220	0,500	0,390	0,500
1938	0,250	0,250	0,390	0,320	0,320	0,250	0,200	0,200	0,350	0,460	0,460	0,350	0,390	0,460	0,460
1939															
1940															
1941															
1942															
1943															
1944															
1945															
1946															
1947															
1948															
1949															
1950															
1951	0,400	0,320	2,10	1,12	2,10	0,820	1,12	0,570	0,210	0,260	0,260	0,260	2,10	1,12	2,10
1952	0,320	0,770	1,00	1,26	2,94	3,15	0,290	0,320	0,100	0,140	0,180	0,360	3,15	0,360	3,15
1953	0,480	0,440	0,480	0,570	0,620	0,210	0,290	0,360	0,260	0,210	0,210	0,260	0,620	0,360	0,620
1954	0,180	0,180	0,260	0,210	0,290	0,620	0,230	0,180	0,290	0,290	0,260	0,400	0,620	0,400	0,620
1955	0,210	0,570	0,480	0,290	0,570	0,520	0,230	0,320	0,520	0,260	0,480	0,180	0,570	0,520	0,570
1956	0,260	0,210	0,160	0,320	0,260	0,320	0,320	0,320	0,440	0,210	0,320	0,480	0,320	0,480	0,480
1957	0,400	0,440	0,360	0,570	0,570	0,260	0,140	0,100	0,320	0,320	0,400	0,320	0,570	0,400	0,570
1958	0,260	0,210	0,640	0,640	0,400	0,470	0,400	0,260	0,640	0,260	0,260	0,260	0,640	0,640	0,640
1959	0,240	0,260	0,400	0,290	0,260	0,320	0,320	0,240	0,320	0,240	0,260	0,320	0,400	0,320	0,400
1960															
1961															
1962															
1963															
1964															
1965															
1966															

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1913-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967															
1968															
1969															
1970															
1971															
1972	0,240	0,370	0,270	0,230	0,240	0,240	0,310	0,270	0,210	0,240	0,170	0,210	0,370	0,310	0,370
1973	0,290	0,290	0,250	0,290	0,270	0,290	0,210	0,290	0,250	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
1974	0,290	0,360	0,390	0,320	0,360	0,320	0,420	0,390	0,390	0,140	0,140	0,390	0,390	0,420	0,420
1975															
1976	0,210	0,120	0,630	0,240	0,180	0,180	0,120	0,120	0,100	0,120	0,120	0,100	0,630	0,120	0,630
1977	0,250	0,140	0,190	0,310	0,450	0,220	0,170	0,280	0,280	0,410	0,280	0,220	0,450	0,410	0,450
1978	0,380	0,310	0,280	0,220	0,340	0,310	0,280	0,280	0,280	0,530	0,280	0,380	0,380	0,530	0,530
1979	0,340	0,340	0,310	0,340	0,570	0,450	0,220	0,190	0,190	0,170	0,170	0,220	0,570	0,220	0,570
1980	0,310	0,280	0,250	0,490	0,250	0,530	0,380	0,310	0,380	0,340	0,250	0,220	0,530	0,380	0,530
1981	0,220	0,220	0,220	0,250	0,420	0,220	0,220	0,040	0,280	0,190	0,150	0,150	0,420	0,280	0,420
1982	0,150	0,150	0,850	0,200	0,280	0,460	0,460	0,120	0,170	0,100	0,080	0,080	0,850	0,460	0,850
1983	0,190	0,170	0,290	0,240	0,260	0,290	0,340	0,210	0,170	0,190	0,260	0,390	0,290	0,390	0,390
1984	0,360	0,360	0,310	0,390	0,290	0,360	0,390	0,340	0,290	0,290	0,360	0,390	0,390	0,390	0,390
1985	0,240	0,240	0,180	0,440	0,210	0,180	0,180	0,140	0,080	0,260	0,140	0,090	0,440	0,260	0,440
1986	0,090	0,170	0,210	0,230	0,180	0,320	0,210	0,180	0,160	0,280	0,340	0,310	0,320	0,340	0,340
1987	0,240	0,210	0,390	0,310	0,450	0,550	0,260	0,340	0,240	0,420	0,420	0,260	0,550	0,420	0,550
1988	0,240	0,360	0,360	0,340	0,430	0,420	0,240	0,340	0,190	0,210	0,160	0,210	0,430	0,340	0,430
1989	0,250	0,340	0,210	0,370	0,270	0,470	0,400	0,210	0,170	0,140	0,210	0,160	0,470	0,400	0,470
1990	0,240	0,390	0,340	0,340	0,430	0,390	0,210	0,180	0,180	0,170	0,190	0,180	0,430	0,210	0,430
1991	0,240	0,340	0,300	0,340	0,270	0,250	0,270	0,250	0,190	0,080	0,000	0,000	0,340	0,270	0,340
1992															
1993															
1994	0,435	0,286	0,815	1,00	2,30	1,87	0,483	0,661	0,596	0,483	0,392	0,483	2,30	0,661	2,30
1995	0,815	0,815	0,286	1,52	0,483	0,815	0,734	1,24	0,257	0,286	0,483	0,435	1,52	1,24	1,52
1996	0,483	0,536	0,244	0,536	0,815	0,905	1,00	0,536	0,815	0,815	0,483	0,536	0,905	1,00	1,00
1997	0,734	0,661	0,219	1,00	1,37	1,00	0,661	0,536	1,87	0,483	0,815	0,815	1,37	1,87	1,87
1998	0,484	0,710	0,542	0,710	0,765	0,368	0,293	0,140	0,079	0,028	0,034	0,014	0,765	0,293	0,765
1999	0,820	0,277	0,095	0,140	0,110	0,064	0,041	0,140	0,095	0,064	0,095	0,041	0,820	0,140	0,820
2000	0,140	0,177	0,140	0,028	0,484	0,310	0,140	0,227	0,140	0,140	0,110	0,095	0,484	0,227	0,484
2001	0,095	0,277	0,277	0,041	0,064	0,055	0,026	0,017	0,095	0,054	0,500	0,418	0,277	0,500	0,500
2002	0,115	0,020	0,016	0,459	0,295	0,295	0,255	0,216	0,255	0,255	0,216	0,347	0,459	0,347	0,459
2003	0,370	0,370	0,255	0,044	0,520	0,216	0,255	0,059	0,255	0,165	0,127	0,075	0,520	0,255	0,520
2004	0,101	0,101	0,075	0,216	0,255	0,255	0,216	0,127	0,520	0,127	0,075	0,075	0,255	0,520	0,520
2005	0,140	0,255	0,400	0,400	0,400	0,255	0,255	0,216	0,255	0,520	0,255	0,255	0,400	0,520	0,520
2006	0,255	0,347	0,255	0,460	0,301	0,301	0,301	0,255	0,216	0,370	0,255	0,255	0,460	0,370	0,460
2007	0,255	0,301	0,301	0,520	0,460	0,255	0,255	0,347	0,255	0,347	0,400	0,255	0,520	0,400	0,520
2008	0,059	0,255	0,460	0,216	0,520	0,255	0,127	0,301	0,347	0,255	0,114	0,127	0,520	0,347	0,520
2009	0,101	0,127	0,165	0,216	0,101	0,088	0,301	0,347	0,370	0,255	0,216	0,301	0,216	0,370	0,370
2010	0,278	0,278	0,255	0,347	0,460	0,255	0,430	0,255	0,255	0,700	0,460	0,255	0,460	0,700	0,700
2011	0,127	0,520	0,592	0,255	0,127	0,101	0,067	0,301	0,255	0,370	0,301	0,301	0,592	0,370	0,592
2012	0,255	0,347	0,400	0,520	0,347	0,324	0,127	0,301	0,216	0,520	0,400	0,165	0,520	0,520	0,520
2013	0,127	0,255	0,301	0,347	0,301	0,255	0,255	0,075	0,052	0,301	0,165	0,301	0,347	0,301	0,347
2014	0,520	0,592	0,520	0,165	0,165	0,165	0,216	0,216	0,301	0,236	0,165	0,191	0,592	0,301	0,592
2015	0,101	0,460	0,460	0,430	0,400	0,430	0,370	0,400	0,400	0,255	0,216	0,216	0,460	0,400	0,460

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1987-2015

A_{E0}	29,07 km ²	HQ	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	0,400	32,5	26,5	13,3	5,88	3,58	0,790	25,5	0,790	1,98	4,92	0,580	32,5	25,5	32,5
1988	4,26	8,60	0,890	3,41	8,60	0,370	1,26	1,34	4,09	1,26	0,840	0,430	8,60	4,09	8,60
1989	2,21	13,0	4,26	0,890	0,580	0,840	0,740	0,680	0,580	0,630	0,330	3,92	13,0	3,92	13,0
1990	0,940	3,24	0,480	0,680	3,07	0,940	0,330	0,370	0,300	0,430	0,370	0,400	3,24	0,430	3,24
1991	5,40	1,34	0,370	3,07	0,270	0,330	1,26	4,92	0,630	2,78	0,300	0,300	5,40	4,92	5,40
1992	0,334	10,3	4,44	4,79	3,80	0,632	0,490	8,40	5,53	2,22	0,269	0,334	10,3	8,40	10,3
1993	0,740	0,857	0,582	0,685	8,40	0,490	10,3	3,21	8,40	3,08	1,80	2,22	8,40	10,3	10,3
1994	0,632	7,44	8,15	1,53	20,1	7,91	2,01	0,920	0,582	1,62	8,40	0,448	20,1	8,40	20,1
1995	0,972	8,65	14,1	1,57	4,29	5,73	10,7	29,1	6,75	7,21	9,15	1,41	14,1	29,1	29,1
1996	4,63	14,3	0,497	4,98	12,3	6,46	9,67	7,99	4,80	0,972	1,04	1,11	14,3	9,67	14,3
1997	0,314	0,381	0,540	5,73	0,456	2,05	0,633	7,36	10,0	1,66	0,849	1,18	5,73	10,0	10,0
1998	1,67	3,12	2,27	1,19	5,94	0,732	0,460	1,50	1,26	1,26	7,37	4,46	5,94	7,37	7,37
1999	8,15	4,82	1,59	4,64	8,65	0,841	0,424	3,26	10,4	0,940	5,55	0,615	8,65	10,4	10,4
2000	0,510	0,478	4,53	3,97	6,40	0,775	0,608	1,50	2,45	2,22	0,608	0,820	6,40	2,45	6,40
2001	0,955	0,730	0,575	0,640	1,50	0,640	1,05	0,730	1,09	4,19	10,3	1,50	1,50	10,3	10,3
2002	2,45	1,33	5,31	6,70	0,793	2,67	5,83	1,06	1,75	2,85	0,360	0,793	6,70	5,83	6,70
2003	2,58	1,27	11,3	0,740	2,23	0,214	0,952	2,85	1,75	0,214	1,16	0,793	11,3	2,85	11,3
2004	0,498	1,62	1,48	6,12	1,62	0,572	2,76	0,433	1,27	1,06	0,248	0,400	6,12	2,76	6,12
2005	4,44	1,34	4,04	4,58	8,84	0,214	0,698	0,952	2,32	1,68	0,846	0,698	8,84	2,32	8,84
2006	0,214	1,89	0,118	1,82	12,1	2,32	0,952	1,41	0,214	6,87	0,465	1,82	12,1	6,87	12,1
2007	2,49	1,11	3,69	2,30	1,49	0,116	2,84	2,47	1,74	1,68	2,67	0,315	3,69	2,84	3,69
2008	0,433	0,740	3,59	0,400	4,31	2,41	0,899	0,656	1,55	0,614	0,281	1,62	4,31	1,62	4,31
2009	0,614	0,614	0,360	2,76	3,69	0,572	2,41	1,68	3,59	1,68	1,55	1,11	3,69	3,59	3,69
2010	1,91	1,21	0,486	3,33	2,49	0,337	12,6	4,90	6,24	45,5	14,6	0,709	3,33	45,5	45,5
2011	3,14	2,94	6,57	2,49	1,76	0,304	2,49	2,85	13,1	11,4	1,21	0,915	6,57	13,1	13,1
2012	0,079	1,27	5,77	5,18	1,34	1,40	1,27	6,08	15,4	4,11	1,54	0,758	5,77	15,4	15,4
2013	4,76	3,33	9,71	1,92	4,02	2,96	6,57	69,3	7,42	8,52	1,49	4,02	9,71	69,3	69,3
2014	0,799	4,90	0,637	0,242	2,38	0,338	2,14	4,08	5,47	2,94	0,393	0,537	4,90	5,47	5,47
2015	0,135	0,198	2,77	1,06	4,22	1,32	0,229	0,486	1,15	0,752	0,298	0,190	4,22	1,15	4,22

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1967-2015

A _{E0}	78,18 km ²	HQ	Pegel	Rennersdorf 3
PNP	NN + 247,76 m nS		Gewässer	Pließnitz
Lage	18,3 km rechts		Meßstellen-Nr	66300.0
Beobachtungsbeginn	01.11.1965		zuständig	LfULG - LHWZ
Äußerste Werte:	NNQ 0,023 06.08.2008		HHQ	33,6 07.08.2010
			m3/s	

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1967	2,85	7,80	5,70	7,60	2,30	1,75	5,70	2,85	2,85	1,65	12,8	0,780	7,80	12,8	12,8
1968	0,640	5,25	9,80	2,30	2,30	2,30	1,35	3,45	1,21	0,640	1,35	1,85	9,80	3,45	9,80
1969	2,30	1,21	3,45	2,30	8,60	4,80	0,640	4,45	0,310	0,640	0,120	0,230	8,60	4,45	8,60
1970	0,200	0,540	0,570	0,540	7,00	2,85	1,21	1,28	0,310	0,570	0,920	1,21	7,00	1,28	7,00
1971	2,21	1,65	2,30	0,570	2,21	1,28	0,270	3,45	1,07	0,440	0,510	0,510	2,30	3,45	3,45
1972	0,640	2,30	1,85	1,35	0,640	0,440	10,9	1,65	1,07	1,35	0,780	0,510	2,30	10,9	10,9
1973	0,230	0,640	0,640	0,380	0,920	2,97	0,640	0,570	0,510	0,200	0,200	0,440	2,97	0,640	2,97
1974	0,360	0,710	1,41	1,12	0,440	0,280	1,22	0,790	0,640	4,65	1,03	6,74	1,41	6,74	6,74
1975	2,69	18,7	9,39	1,41	1,12	1,95	1,22	0,790	0,640	1,22	0,570	1,03	18,7	1,22	18,7
1976	1,12	1,72	8,28	1,62	0,790	0,640	0,570	0,640	0,440	0,360	0,500	0,440	8,28	0,640	8,28
1977	0,860	0,710	1,22	2,31	1,31	1,62	1,72	0,710	1,12	7,86	1,03	0,710	2,31	7,86	7,86
1978	3,92	2,07	1,51	1,62	2,43	0,790	5,34	0,670	0,640	13,3	2,07	4,81	3,92	13,3	13,3
1979	0,790	2,96	1,46	0,860	17,2	1,72	0,790	0,790	0,860	0,670	2,83	0,790	17,2	2,83	17,2
1980	2,69	2,31	0,790	5,34	1,51	11,8	1,22	0,750	1,46	0,570	0,790	3,32	11,8	3,32	11,8
1981															
1982	1,28	7,40	31,7	1,58	1,87	0,780	1,03	0,460	0,780	0,660	0,350	0,460	31,7	1,03	31,7
1983	0,460	0,460	4,85	0,910	2,02	2,37	1,16	0,460	0,460	3,90	0,250	0,350	4,85	3,90	4,85
1984	0,560	0,910	0,460	8,68	0,460	1,87	1,16	8,36	0,350	4,66	0,460	0,780	8,68	8,36	8,68
1985	1,28	0,350	0,250	24,5	4,66	1,72	1,58	2,20	0,560	0,400	0,150	0,150	24,5	2,20	24,5
1986	0,250	1,28	14,8	0,350	7,12	0,660	4,47	1,03	0,350	3,30	0,150	0,560	14,8	4,47	14,8
1987	0,350	28,5	11,2	11,7	3,30	4,28	0,460	6,28	1,28	3,90	1,16	0,460	28,5	6,28	28,5
1988	2,90	2,55	0,780	4,09	6,00	0,910	0,560	1,03	1,03	0,250	0,910	0,250	6,00	1,03	6,00
1989	1,72	6,84	1,87	0,510	0,460	0,780	0,460	0,150	6,00	0,460	0,250	0,780	6,84	6,00	6,84
1990	1,16	3,10	0,440	0,830	2,22	1,16	0,370	0,440	0,370	0,370	0,340	0,300	3,10	0,440	3,10
1991	0,830	0,520	0,590	3,42	0,370	0,260	1,33	1,50	0,220	1,68	0,200	0,220	3,42	1,68	3,42
1992	0,270	6,59	2,81	2,67	3,58	1,46	0,340	3,02	1,74	0,160	0,180	0,270	6,59	3,02	6,59
1993	0,270	0,710	0,900	0,560	3,10	0,560	0,390	0,210	8,67	1,84	1,65	4,11	3,10	8,67	8,67
1994															
1995															
1996	2,02	7,25	0,573	7,94	5,21	2,02	8,06	2,12	10,3	0,432	0,432	1,32	7,94	10,3	10,3
1997	0,432	1,00	0,432	4,68	0,660	3,96	0,873	3,31	5,58	1,32	0,432	1,32	4,68	5,58	5,58
1998	1,32	3,59	2,12	1,32	5,78	2,12	0,324	0,573	0,324	0,432	3,11	2,55	5,78	3,11	5,78
1999	6,38	4,19	1,32	4,03	7,25	2,02	0,324	2,07	4,68	0,242	0,432	0,324	7,25	4,68	7,25
2000	0,324	0,432	6,59	5,03	6,80	2,12	1,00	1,32	1,00	1,15	0,242	0,242	6,80	1,32	6,80
2001	0,759	0,759	0,324	2,22	3,44	1,32	0,873	0,242	1,73	3,31	24,5	3,17	3,44	24,5	24,5
2002	2,71	2,17	11,1	7,13	2,38	2,38	6,18	1,22	2,12	3,34	0,396	0,976	11,1	6,18	11,1
2003															
2004	0,315	0,976	1,88	2,32	1,52	0,444	0,623	0,396	0,520	0,190	0,170	0,230	2,32	0,623	2,32
2005	2,17	1,19	2,72	3,12	12,7	0,444	0,557	0,315	0,976	0,720	0,300	0,300	12,7	0,976	12,7
2006	0,350	1,09	0,396	2,89	22,6	2,60	0,497	0,354	0,281	3,27	0,354	0,354	22,6	3,27	22,6
2007	0,953	0,460	1,62	1,31	1,54	0,268	1,50	0,689	0,501	1,12	1,25	0,492	1,62	1,50	1,62
2008	1,25	1,04	4,42	0,739	4,42	3,30	0,739	1,18	1,55	0,795	0,329	2,97	4,42	2,97	4,42
2009	1,29	1,48	0,777	4,07	6,10	0,739	2,25	2,40	1,42	1,22	1,56	2,05	6,10	2,40	6,10
2010	2,35	1,83	1,42	10,4	3,14	0,683	4,07	5,06	3,47	33,6	24,6	1,42	10,4	33,6	33,6
2011	2,83	3,95	9,43	3,78	3,17	0,806	1,05	2,18	14,2	19,9	1,25	0,580	9,43	19,9	19,9
2012	0,527	1,18	7,59	8,48	3,08	1,31	0,580	1,95	28,2	3,60	1,86	0,376	8,48	28,2	28,2
2013	4,15	3,43	10,4	2,26	3,96	2,50	3,51	20,9	4,15	2,50	0,926	1,46	10,4	20,9	20,9
2014	0,633	2,11	3,98	0,376	2,58	0,806	3,51	1,11	4,71	1,05	1,04	1,22	3,98	4,71	4,71
2015	0,597	0,663	4,14	0,988	4,19	2,46	0,614	1,25	0,425	1,95	0,241	0,527	4,19	1,95	4,19

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1965-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1965	1,47	2,74	4,74	1,13	31,0	2,48	15,8	14,8	0,890	0,590	1,32	0,470	31,0	15,8	31,0
1966	2,60	6,80	7,76	14,8	4,98	2,72	1,39	9,52	110	6,24	2,09	4,62	14,8	110	110
1967	1,57	9,68	10,0	17,3	4,98	3,18	13,2	22,4	1,30	2,72	28,0	1,30	17,3	28,0	28,0
1968	1,30	10,4	28,8	5,90	7,76	4,14	3,60	9,36	0,950	2,26	2,26	3,04	28,8	9,36	28,8
1969	3,96	7,24	8,80	8,60	9,60	10,6	1,45	5,76	0,900	0,900	0,630	0,800	10,6	5,76	10,6
1970	0,900	1,74	1,08	2,16	28,8	9,20	2,48	6,16	1,29	2,06	1,01	1,78	28,8	6,16	28,8
1971	2,56	6,34	7,42	2,12	13,2	2,34	2,67	10,2	9,10	0,950	0,980	1,58	13,2	10,2	13,2
1972	1,82	7,60	1,06	4,14	1,76	0,940	32,0	12,5	3,05	1,00	0,660	1,00	7,60	32,0	32,0
1973	0,660	2,40	1,67	0,840	1,76	12,0	1,48	1,95	2,06	1,86	0,380	1,24	12,0	2,06	12,0
1974	0,750	4,32	3,65	2,06	0,880	0,660	8,90	9,55	4,14	4,29	1,67	26,0	4,32	26,0	26,0
1975	7,67	50,0	30,8	1,86	1,48	4,51	2,40	2,06	2,29	5,28	0,660	1,00	50,0	5,28	50,0
1976	3,34	3,72	21,2	4,25	0,960	0,810	0,510	1,03	1,12	0,680	0,560	1,12	21,2	1,12	21,2
1977	1,64	3,47	3,09	7,57	6,45	7,08	8,25	9,09	6,14	27,9	2,97	1,30	7,57	27,9	27,9
1978	7,08	5,83	5,68	4,25	5,38	1,53	14,8	1,03	1,03	23,2	4,39	9,08	7,08	23,2	23,2
1979	1,95	9,97	5,99	4,12	23,2	6,45	6,30	3,09	1,84	1,54	7,90	1,64	23,2	7,90	23,2
1980	7,25	6,30	5,84	13,6	5,84	32,9	2,85	1,12	4,53	1,21	1,74	9,09	32,9	9,09	32,9
1981	2,54	5,44	9,97	24,0	19,0	2,05	5,44	1,34	122	3,00	4,48	24,9	24,0	122	122
1982	8,89	21,6	47,7	12,3	5,43	1,28	3,12	1,10	1,10	1,10	1,01	1,28	47,7	3,12	47,7
1983	0,590	0,690	9,42	1,79	4,79	3,31	1,88	0,590	0,590	7,35	0,430	0,510	9,42	7,35	9,42
1984	1,01	1,07	1,40	10,8	0,950	4,36	3,81	11,8	0,890	12,3	0,890	1,96	10,8	12,3	12,3
1985	1,78	0,790	14,0	35,3	7,48	4,62	5,32	3,24	2,70	2,70	0,670	0,590	35,3	5,32	35,3
1986	0,840	2,30	25,5	3,48	25,8	3,84	10,3	5,77	0,590	3,84	0,900	5,32	25,8	10,3	25,8
1987	0,960	41,2	36,6	28,0	6,45	14,0	1,78	18,7	17,8	4,90	2,50	0,900	41,2	18,7	41,2
1988	6,38	10,4	2,00	11,7	15,7	1,87	4,99	6,89	5,59	1,42	2,27	1,26	15,7	6,89	15,7
1989	3,43	21,3	6,06	1,27	1,45	1,65	1,15	1,93	9,32	1,45	1,27	1,78	21,3	9,32	21,3
1990	2,18	6,22	2,00	1,15	6,38	1,78	0,930	1,85	1,33	1,09	0,930	0,980	6,38	1,85	6,38
1991	2,98	1,27	1,27	7,59	0,830	2,00	2,00	2,98	1,04	6,55	0,520	0,600	7,59	6,55	7,59
1992	0,686	12,4	5,59	4,57	8,92	1,78	0,780	2,18	11,5	0,930	0,598	0,642	12,4	11,5	12,4
1993	0,878	1,51	1,58	1,51	6,89	1,58	1,21	1,72	25,3	2,77	9,73	6,38	6,89	25,3	25,3
1994	1,85	17,6	9,73	3,31	24,9	14,9	6,06	1,15	5,90	2,87	10,1	0,828	24,9	10,1	24,9
1995	0,982	3,79	16,2	2,77	1,85	3,31	15,9	75,4	14,1	2,18	10,6	1,33	16,2	75,4	75,4
1996	2,27	15,9	1,04	22,2	16,8	4,71	29,3	5,59	28,5	4,04	2,18	1,93	22,2	29,3	29,3
1997	0,780	2,18	2,00	14,1	1,65	5,74	4,04	7,23	17,1	1,85	1,21	2,09	14,1	17,1	17,1
1998	1,27	8,92	3,67	1,45	16,2	2,66	2,00	2,27	1,71	1,09	3,79	3,92	16,2	3,92	16,2
1999	11,7	8,53	1,85	11,2	20,9	2,37	0,930	3,09	8,14	1,39	2,00	0,686	20,9	8,14	20,9
2000	0,685	0,596	13,6	16,0	22,6	2,62	1,51	1,44	2,15	1,74	0,685	0,554	22,6	2,15	22,6
2001	0,685	0,884	0,938	2,52	5,31	2,06	1,58	0,884	1,11	3,03	23,3	3,36	5,31	23,3	23,3
2002	4,74	3,83	30,2	17,4	3,14	10,6	16,0	2,15	1,17	24,0	0,685	1,44	30,2	24,0	30,2
2003	6,07	4,74	39,1	1,66	9,11	0,831	1,51	0,831	1,37	0,404	0,884	0,554	39,1	1,51	39,1
2004	0,780	1,66	3,96	12,9	1,98	0,831	2,52	0,795	3,36	1,72	0,582	0,723	12,9	3,36	12,9
2005	9,11	2,82	9,93	14,6	31,4	0,938	1,11	0,780	1,58	1,24	0,685	0,732	31,4	1,58	31,4
2006	0,732	3,83	0,596	4,74	37,3	5,92	0,596	0,596	0,514	4,88	1,05	1,44	37,3	4,88	37,3
2007	1,98	1,44	5,92	4,74	4,47	0,732	12,9	0,994	0,938	2,92	1,51	0,685	5,92	12,9	12,9
2008	1,58	1,51	11,0	1,17	8,15	6,56	1,30	1,66	4,21	1,76	0,606	7,79	11,0	7,79	11,0
2009	1,98	2,25	2,34	14,8	16,5	1,46	4,74	5,02	3,50	3,15	4,96	4,92	16,5	5,02	16,5
2010	3,20	2,82	2,24	15,1	5,31	1,24	5,46	10,4	7,24	43,4	49,5	4,28	15,1	49,5	49,5
2011	5,69	10,5	21,0	6,68	5,55	1,48	1,70	2,20	19,6	24,1	3,06	1,07	21,0	24,1	24,1
2012	0,776	2,11	16,2	16,5	6,25	2,57	1,78	4,71	60,7	12,3	6,81	0,947	16,5	60,7	60,7
2013	7,44	7,28	27,1	5,83	6,98	4,06	5,50	45,9	5,50	13,2	1,64	1,42	27,1	45,9	45,9
2014	0,988	4,68	1,08	0,805	2,97	1,50	5,25	1,66	8,31	2,34	2,03	1,43	4,68	8,31	8,31
2015	0,732	0,685	6,69	1,26	4,18	3,37	0,900	1,43	0,596	3,48	0,633	0,762	6,69	3,48	6,69

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

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

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
1961	0,300	0,420	0,860	1,00	0,590	0,590	0,860	0,500	0,200	0,160	0,130	0,200	1,00	0,860	1,00
1962	0,200	0,380	0,530	0,530	0,380	0,250	0,160	0,060	0,250	0,080	0,080	0,110	0,530	0,250	0,530
1963	0,130	0,670	0,080	0,190	0,380	0,300	0,530	0,530	0,860	4,10	5,26	0,160	0,670	5,26	5,26
1964	0,060	0,080	0,500	0,560	0,300	0,130	0,380	0,530	0,300	0,200	0,190	0,450	0,560	0,530	0,560
1965	0,450	0,450	1,75	0,110	2,28	0,530	1,75	6,29	0,200	0,130	0,420	0,080	2,28	6,29	6,29
1966	0,160	1,75	0,300	1,62	0,620	0,560	0,270	0,430	46,0	0,160	0,120	0,430	1,75	46,0	46,0
1967	0,370	1,10	0,620	0,720	0,430	0,370	0,960	0,300	0,300	0,200	1,00	0,100	1,10	1,00	1,10
1968	0,070	1,75	3,98	0,430	0,720	0,500	0,560	0,810	0,070	0,270	0,300	0,120	3,98	0,810	3,98
1969	0,300	0,120	0,910	1,10	1,30	0,720	0,300	0,960	0,430	0,560	0,050	0,430	1,30	0,960	1,30
1970	0,180	0,140	0,140	0,400	1,42	1,16	0,400	0,460	0,670	0,810	0,500	0,720	1,42	0,810	1,42
1971	0,760	0,720	0,620	0,860	1,05	0,400	0,240	0,720	1,05	0,810	0,120	0,400	1,05	1,05	1,05
1972	0,400	0,670	1,05	1,10	0,200	0,140	1,42	0,560	0,760	0,720	0,090	0,120	1,10	1,42	1,42
1973	0,120	0,120	0,300	0,140	0,200	1,00	0,370	0,810	0,860	0,370	0,140	0,370	1,00	0,860	1,00
1974	0,180	0,230	0,580	0,320	0,260	0,140	0,580	0,910	0,320	1,62	1,92	2,73	0,580	2,73	2,73
1975	0,580	5,42	1,62	0,400	0,180	0,400	0,550	0,260	0,140	0,160	0,200	0,110	5,42	0,550	5,42
1976	0,230	0,140	1,01	0,180	0,090	0,110	0,120	0,230	0,480	0,120	0,620	0,180	1,01	0,620	1,01
1977	0,550	0,100	0,230	0,510	0,740	0,580	0,180	0,740	0,740	2,53	0,320	0,260	0,740	2,53	2,53
1978	0,900	0,670	0,400	0,670	0,610	0,350	2,35	0,300	0,300	3,89	0,370	0,800	0,900	3,89	3,89
1979	0,270	0,670	0,320	0,220	1,81	0,500	0,610	0,350	0,800	0,350	0,800	0,300	1,81	0,800	1,81
1980	0,670	0,580	0,530	1,14	0,350	3,76	0,400	0,500	0,610	0,180	0,420	0,640	3,76	0,640	3,76
1981															
1982	1,53	2,24	5,55	1,09	0,900	0,630	0,940	0,590	0,470	0,680	0,440	0,720	5,55	0,940	5,55
1983	0,590	0,530	0,810	0,230	0,470	0,530	0,280	0,170	0,440	1,65	0,260	0,170	0,810	1,65	1,65
1984	0,240	0,240	0,260	1,28	0,190	0,470	0,470	1,03	0,370	1,53	0,340	0,500	1,28	1,53	1,53
1985	0,370	0,140	1,28	4,95	1,15	0,560	0,590	0,470	1,53	0,560	0,210	0,340	4,95	1,53	4,95
1986	0,230	0,340	1,99	0,440	0,940	0,530	1,59	1,15	0,190	0,340	0,190	0,900	1,99	1,59	1,99
1987	0,200	1,99	1,28	2,32	1,15	0,940	0,400	10,0	4,15	1,15	0,810	0,220	2,32	10,0	10,0
1988	0,810	1,09	0,330	1,28	1,59	0,370	0,850	0,590	1,03	0,170	0,460	0,170	1,59	1,03	1,59
1989	0,590	1,34	0,590	0,250	0,220	0,460	0,330	0,270	7,90	0,400	0,200	0,530	1,34	7,90	7,90
1990	0,330	0,720	0,200	0,490	0,680	0,460	0,590	0,300	0,220	0,300	0,200	0,300	0,720	0,590	0,720
1991	0,720	0,150	0,170	0,430	0,200	0,150	0,400	1,40	0,400	0,680	0,170	0,130	0,720	1,40	1,40
1992	0,154	1,68	0,433	0,403	0,767	0,296	0,223	0,604	7,99	0,403	0,186	0,296	1,68	7,99	7,99
1993	0,296	0,267	1,06	0,186	0,682	0,347	0,497	0,374	1,83	0,604	0,433	1,06	1,06	1,83	1,83
1994	0,321	1,29	0,604	0,223	1,29	0,906	0,567	0,154	0,068	0,604	0,272	0,084	1,29	0,604	1,29
1995	0,104	0,296	1,11	0,154	0,154	0,272	1,01	9,38	0,955	0,642	0,955	0,223	1,11	9,38	9,38
1996	0,682	1,29	0,154	1,23	2,23	0,497	5,47	0,567	3,86	1,68	1,01	0,321	2,23	5,47	5,47
1997	0,272	0,321	0,223	1,54	0,223	0,812	0,403	3,86	1,75	0,433	0,497	0,497	1,54	3,86	3,86
1998	0,269	1,02	0,429	0,269	1,49	0,365	0,205	0,365	0,333	0,301	0,965	0,580	1,49	0,965	1,49
1999	1,31	0,965	0,183	1,02	2,40	0,365	0,159	0,525	1,62	0,237	0,580	0,397	2,40	1,62	2,40
2000	0,303	0,103	1,50	1,50	1,91	0,390	0,390	0,463	1,02	0,600	0,133	0,194	1,91	1,02	1,91
2001	0,194	0,194	0,350	0,350	0,560	0,430	1,07	0,350	0,832	4,03	17,6	0,425	0,560	17,6	17,6
2002	0,369	0,286	3,35	2,39	0,525	1,00	3,55	0,825	3,67	1,75	0,286	0,397	3,35	3,67	3,67
2003	0,925	0,525	5,95	0,342	0,825	0,342	2,31	0,314	0,397	0,155	0,342	0,314	5,95	2,31	5,95
2004	0,231	0,425	0,475	0,925	1,16	0,231	1,08	0,369	3,55	0,825	0,314	0,369	1,16	3,55	3,55
2005	1,92	0,370	1,47	2,69	4,61	0,203	0,320	1,75	0,696	2,16	0,203	0,501	4,61	2,16	4,61
2006	0,237	1,47	0,104	0,870	8,86	0,751	0,146	0,203	0,203	2,69	0,123	0,420	8,86	2,69	8,86
2007	0,320	0,320	0,696	0,501	0,420	0,123	2,69	0,172	1,56	1,14	0,420	0,203	0,696	2,69	2,69
2008	0,276	0,237	0,934	0,104	0,696	0,934	0,276	0,593	0,751	0,870	0,146	1,85	0,934	1,85	1,85
2009	0,297	0,400	0,161	1,35	2,21	0,139	2,58	0,919	0,990	1,21	2,24	1,22	2,21	2,58	2,58
2010	0,370	0,276	0,172	1,22	0,809	0,147	0,589	0,899	1,11	13,1	4,94	0,428	1,22	13,1	13,1
2011	0,554	0,855	2,15	0,843	0,713	0,191	0,317	0,550	4,24	1,66	0,260	0,180	2,15	4,24	4,24
2012	0,097	0,237	1,73	2,02	0,476	0,346	0,317	0,803	22,8	1,94	0,262	0,191	2,02	22,8	22,8
2013	1,11	0,629	3,41	0,377	0,803	0,513	0,346	5,43	0,758	0,803	0,262	0,346	3,41	5,43	5,43
2014	0,346	0,408	0,169	0,113	0,442	0,262	1,40	0,803	1,05	0,289	0,169	0,289	0,442	1,40	1,40

Hochwasserabflüsse

Haupttabelle

Abflussjahre 1961-2015

<p>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+</p>	<p>HQ</p> <p>m3/s</p>	<p>Pegel Rennersdorf 6 Gewässer Berthelsdorfer Wasser Meßstellen-Nr 66313.1 zuständig LfULG - LHWZ HHQ 46,0 23.07.1966</p>
--	-----------------------	--

Abfl.- jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
2015	0,191	0,131	1,05	0,213	1,00	0,442	0,149	0,189	0,082	0,899	0,191	0,132	1,05	0,899	1,05

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 Niederschlema/Zwickauer Mulde
Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft

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.