



Hydrologisches Handbuch

Gewässerkundliche Hauptwerte

Teil 3

08/2017



1	Vorbemerkung.....	3
2	Alphabetisches Verzeichnis	4
3	Hydrografisches Verzeichnis.....	10
4	Erläuterung der Bezeichnungen und Abkürzungen	18
5	Gewässerkundliche Hauptwerte.....	21
5.1	Hauptwerte der Wasserstände	2F
5.1.1	Elbe und Nebenflüsse.....	2G
5.1.2	Schwarze Elster	2J
5.1.3	Mulde	HG
5.1.4	Weißer Elster	I H
5.1.5	Spree	I Î
5.1.6	Lausitzer Neiße.....	I €
5.2	Hauptwerte der Durchflüsse	I G
5.2.1	Elbe und Nebenflüsse.....	I H
5.2.2	Schwarze Elster	I H
5.2.3	Mulde	I Î
5.2.4	Weißer Elster	I Ì
5.2.5	Spree	I H
5.2.6	Lausitzer Neiße.....	I J

1 Vorbemerkung

Zur Beschreibung des Wasserstands- und Durchflussverhaltens eines Fließgewässers werden mittels hydrologischer Statistik gewässerkundliche Hauptwerte ermittelt. Diese aus den Beobachtungswerten der jeweiligen Pegelstation abgeleiteten Kennwerte sind arithmetische Mittel- und Grenzwerte sowie unter- oder überschrittene Werte einer angegebenen Zeitspanne (Jahresreihe).

Der Teil 3 des Hydrologischen Handbuches des Freistaates Sachsen enthält eine Auswahl von gewässerkundlichen Hauptwerten der Monate, Halbjahre und Jahre repräsentativer sächsischer Pegel. Es wurden Wasserstands- und Durchflussdaten aller der im Rahmen des Messprogramms Oberflächenwasser (Menge) im Freistaat Sachsen betriebenen Stationen des Basispegelnetzes aufgelistet, die mindestens seit 2006 beobachtet werden.

Die veröffentlichten Hauptwerte der Durchflüsse wurden aus der mehrjährigen Reihe jeweils ab Beobachtungsbeginn des Pegels abgeleitet. Wasserstandshauptwerte mehrjähriger Reihen werden maximal für das letzte Jahrzehnt berechnet, da längere Reihen wegen morphologischer Veränderungen in vielen Fällen zu Vergleichszwecken nicht geeignet sind.

Die für diese Veröffentlichung verwendeten Beobachtungsreihen enden mit dem Jahr 2015. Werden Hauptwerte einer anderen Zeitspanne benötigt, können diese, soweit vorhanden, beim Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Referat Landeshochwasserzentrum/Gewässerkunde angefragt werden. Angaben zum Beobachtungszeitraum, zum genauen Standort und zur technischen Ausstattung aller sächsischen Landespegel enthält Pegel enthält das hydrografische Verzeichnis (Pkt 3) sowie das „Pegelverzeichnis“, welches als Teil 1 des Hydrologischen Handbuches veröffentlicht ist.

Die vorliegenden hydrologischen Hauptwerte entsprechen dem jeweiligen Kenntnisstand bei Redaktionsschluss. In Einzelfällen bedürfen diese Angaben später der Korrektur. Deshalb sollten die Daten 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	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
				W	Q	W	Q
57640.1	Adorf 1	Weißer Elster	Saale-Elbe		1926 - 2016		78
57809.1	Albrechtshain 1	Parthe	Weißer Elster-Saale-Elbe		1968 - 2016		81
56453.1	Altchemnitz 2	Zwönitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe		1985 - 2016		72
55131.0	Ammelsdorf	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	2006 - 2016	1931 - 2016	25	57
56759.0	Annaberg 1	Sehma	Zschopau-Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1998 - 2016	40	76
56379.0	Aue 1	Schwarzwasser	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1928 - 2016	35	70
56203.1	Aue 3	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1986 - 2016	33	68
56005.1	Bad Dübener 1	Vereinigte Mulde	Elbe	2006 - 2016	1961 - 2016	32	66
57639.1	Bad Elster 1	Weißer Elster	Saale-Elbe	2006 - 2016	1987 - 2016	43	78
55151.0	Bärenfels	Pöbelbach	Rote-Vereinigte Weißeritz-Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	26	59
58203.0	Bautzen-Weite Bleiche	Spree	Havel-Elbe	2006 - 2016	1926 - 2016	46	83
56601.0	Berthelsdorf	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1936 - 2016	38	73
55049.0	Bielatal 1	Biela	Elbe	2006 - 2016	1965 - 2016	23	54
55080.0	Bischofswerda	Wesenitz	Elbe		1969 - 2016		55
57757.1	Böhlen 1	Pleißer	Weißer Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1959 - 2016	45	81
56731.0	Böhrigen	Striegis	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	2006 - 2016	39	74
56816.0	Borstendorf	Flöha	Zschopau-Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1929 - 2016	41	77
58320.0	Boxberg	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1927 - 2016	48	86
58335.0	Burgneudorf	Kleine Spree	Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1962 - 2016	49	88
56450.5	Burkhardtendorf 2	Zwönitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1992 - 2016	37	72
55009.0	Buschmühle	Kirnitzsch	Elbe	2006 - 2016	1970 - 2016	22	53
56440.0	Chemnitz 1	Chemnitz	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1918 - 2016	36	71
56213.5	Colditz	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2007 - 2016	2007 - 2016	34	69
55056.0	Cunnersdorf 1	Cunnersdorfer Bach	Biela-Elbe	2006 - 2016	1965 - 2016	23	54
55142.0	Dippoldiswalde 1	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	2006 - 2016	1915 - 2016	26	58
55142.9	Dippoldiswalde 1+3	Rote Weißeritz			1915 - 2016		58
55143.1	Dippoldiswalde 3	Werkgraben	Vereinigte Weißeritz-Elbe	2006 - 2016	1915 - 2016	26	58
55094.0	Dohna	Müglitz	Elbe	2007 - 2016	1912 - 2016	24	56
58319.0	Drehsa	Drehsaer Wasser	Kotitzer Wasser-Löbauer Wasser-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1975 - 2016	48	85
58200.0	Ebersbach	Spree	Havel-Elbe	2006 - 2016	1965 - 2016	46	83

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
				W	Q	W	Q
55081.0	Elbersdorf	Wesenitz	Elbe	2006 - 2016	1921 - 2016	24	56
57644.0	Elsterberg	Weißer Elster	Saale-Elbe	2006 - 2016	1998 - 2016	43	79
55182.0	Garsebach	Triebisch	Elbe	2006 - 2016	1960 - 2016	27	60
55096.1	Geising 1	Rotes Wasser	Müglitz-Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	24	56
56002.1	Golzern 1	Vereinigte Mulde	Elbe	2006 - 2016	1911 - 2016	32	66
56441.0	Göritzchain	Chemnitz	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1910 - 2016	36	71
66016.0	Görlitz	Lausitzer Neiße	Oder	2006 - 2016	1913 - 2016	50	89
57710.1	Gospersgrün	Pinkeswiesenbach (Lohbach)	Trieb-Weiße Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1997 - 2016	44	79
58312.2	Gröditz 2	Löbauer Wasser	Spree-Havel-Elbe		1927 - 2016		85
55452.0	Großdittmannsdorf	Große Röder	Schwarze Elster-Elbe	2006 - 2016	1921 - 2016	30	65
66201.1	Großschönau 2	Mandau	Lausitzer Neiße-Oder	2006 - 2016	1964 - 2016	50	90
58309.0	Großschweidnitz	Löbauer Wasser	Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1983 - 2016	47	84
58329.2	Hähnichen	Neugraben	Weißer Schöps-Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1984 - 2016	48	87
55135.0	Hainsberg 3	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	2006 - 2016	1928 - 2016	25	57
55146.5	Hainsberg 5	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	2006 - 2016	1928 - 2016	26	59
55119.0	Hainsberg 6	Vereinigte Weißeritz	Elbe	2006 - 2016		25	
66000.1	Hartau 1	Lausitzer Neiße	Oder		1958 - 2016		89
56462.0	Harthau	Würschnitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1965 - 2016	37	72
55180.1	Herzogswalde 1	Triebisch	Elbe	2006 - 2016	1990 - 2016	27	59
58302.0	Hohberg	Rosenbach	Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1969 - 2016	47	84
58328.0	Holtendorf	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1956 - 2016	48	86
56742.0	Hopfgarten	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1911 - 2016	39	75
56461.1	Jahnsdorf 1	Würschnitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1992 - 2016	37	72
58325.1	Jänkendorf 1	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe		1956 - 2016		86
56380.0	Johanngeorgenstadt 2	Breitenbach	Schwarzwasser-Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	35	70
56374.5	Johanngeorgenstadt 4	Schwarzwasser	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	2005 - 2016	34	70
56789.0	Jöhstadt 4	Jöhstädter Schwarzwasser	Preßnitz-Zschopau-Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	2004 - 2016	41	77
55011.0	Kirnitzschtal	Kirnitzsch	Elbe	2006 - 2016	1912 - 2016	22	53
57663.1	Kleindalzig	Weißer Elster	Saale-Elbe	2006 - 2016	1979 - 2016	43	79
55455.0	Kleinraschütz	Große Röder	Schwarze Elster-Elbe	2006 - 2016	1962 - 2016	30	65
53002.0	Klingenthal 1	Zwota (Svatava)	Eger-Elbe	2006 - 2016	1961 - 2016	22	53
55110.0	Klotzsche	Prießnitz	Elbe	2006 - 2016	1968 - 2016	25	57

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
				W	Q	W	Q
58317.0	Kotitz	Kotitzer Wasser	Löbauer Wasser-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1970 - 2016	47	85
55100.0	Kreischa	Lockwitzbach	Elbe	2006 - 2016	1963 - 2016	24	56
56747.0	Kriebstein UP	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1933 - 2016	40	76
58329.4	Kringelsdorf	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1985 - 2016	49	87
56722.1	Krummenhennersdorf 1	Bobritzsch	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1992 - 2016	39	74
56743.5	Kunnersdorf	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	2000 - 2016	40	75
57811.0	Leipzig-Thekla	Parthe	Weißer Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1942 - 2016	45	82
56745.1	Lichtenwalde 1	Zschopau	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1910 - 2016	40	75
55076.2	Liebstadt 2	Seidewitz	Gottleuba-Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	24	55
58206.0	Lieske	Spree	Havel-Elbe	2006 - 2016	1927 - 2016	46	83
58334.2	Lomske	Lomschanke	Kleine Spree-Spree-Havel-Elbe		1989 - 2016		88
56605.5	Mahlitzsch	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	2005 - 2016	38	73
55071.0	Markersbach	Bahra	Gottleuba-Elbe	2006 - 2016	1970 - 2016	23	55
55221.0	Merzdorf	Döllnitz	Elbe	2006 - 2016	1912 - 2016	28	62
56599.0	Mulda 1	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde - Elbe	2006 - 2016	2006 - 2016	38	73
55181.1	Munzig 1	Triebisch	Elbe	2006 - 2016	1994 - 2016	27	60
57722.0	Mylau	Göltzsch	Weißer Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1921 - 2016	45	80
55219.0	Nebitzschen	Döllnitz	Elbe	2006 - 2016	2001 - 2016	28	62
56020.1	Neichen 1	Mutzschener Wasser	Vereinigte Mulde-Elbe	2007- 2016	2007 - 2016	32	66
56030.1	Nemt 1	Mühlbach	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1995 - 2016	32	66
57712.0	Neuensalz	Rabenbach	Trieb-Weißer Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1986 - 2016	44	80
57750.1	Neukirchen 1	Pleißer	Weißer Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1979 - 2016	45	81
55062.0	Neundorf	Gottleuba	Elbe	2006 - 2016	1927 - 2016	23	55
55039.0	Neustadt 1	Polenz	Lachsbach-Elbe	2006 - 2016	1969 - 2016	23	54
55302.0	Neuwiese	Schwarze Elster	Elbe	2006 - 2016	1955 - 2016	29	63
55195.0	Niederau	Niederauer Dorfbach	Elbe	2006 - 2016	1991 - 2016	27	60
56430.0	Niederlungwitz	Lungwitzbach	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1965 - 2016	36	71
56420.1	Nieder Mülsen 1	Mülsenbach	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	36	71
66209.6	Niederoderwitz	Landwasser	Mandau-Lausitzer Weißer-Oder	2006 - 2016	1987 - 2016	51	91
56204.0	Niederschlema	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1928 - 2016	33	68
56732.0	Niederstriegis 1	Striegis	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1926 - 2016	39	74

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
				W	Q	W	Q
56450.0	Niederzwönitz	Zwönitz	Chemnitz-Zwickauer Mulde-Ver.Mulde-Elbe	2006 - 2016		37	
56604.0	Nossen 1	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1926 - 2016	38	73
56730.1	Oberschöna 1	Große Striegis	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe		2005 - 2016		74
57641.0	Oelsnitz	Weißer Elster	Saale-Elbe	2006 - 2016	1961 - 2016	43	78
55210.1	Ostrau 1	Jahna	Elbe	2006 - 2016	1998 - 2016	28	61
55426.0	Pietzschwitz	Langes Wasser	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-Schwarze Elster-Elbe	2006 - 2016	1961 - 2016	30	64
66019.3	Podrosche 3	Lausitzer Neiße	Oder		1985 - 2016		90
55019.0	Porschdorf 1	Lachsbach	Elbe	2006 - 2016	1912 - 2016	22	53
55421.0	Prischwitz	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Schwarze Elster-Elbe	2007- 2016	1992 - 2016	29	64
55451.0	Radeberg	Große Röder	Schwarze Elster-Elbe	2006 - 2016	1988 - 2016	30	64
55457.0	Radeburg 3	Promnitz	Große Röder-Schwarze Elster-Elbe	2006 - 2016	1980 - 2016	31	65
56201.0	Rautenkranz	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	2006 - 2016	33	68
55130.2	Rehefeld 2	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	2007- 2016	1961 - 2016	25	57
66300.0	Rennersdorf 3	Pließnitz	Lausitzer Neiße-Oder	2006 - 2016	1967 - 2016	51	91
66313.1	Rennersdorf 6	Berthelsdorfer Wasser	Pließnitz-Lausitzer Neiße-Oder		1961 - 2016		92
58330.0	Rietschen 1	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1993 - 2016	49	87
58330.1	Rietschen 2	Mühlgraben Rietschen	Weißer Schöps-Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1993 - 2016	49	88
58329.7	Rietschen 3	Raklitza	Weißer Schöps-Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1994 - 2016	49	87
56400.0	Rittersgrün	Pöhlwasser	Große Mittweida-Schwarzwasser-Zwickauer Mulde-Ver.Mulde-Elbe	2006 - 2016		36	
57721.1	Rodewisch 1	Göltzsch	Weißer Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1997 - 2016	44	80
57710.3	Rodlera	Aubach	Trieb-Weißer Elster-Elbe	2006 - 2016	1998 - 2016	44	80
66012.1	Rosenthal 1	Lausitzer Neiße	Oder		1958 - 2016		89
56835.0	Rothenthal	Natzschung	Flöha-Zschopau-Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1929 - 2016	41	77
55189.0	Rothschönberg	Rothschönberger Stollen (Stollentor)	Triebisch-Elbe	2006 - 2016	1927 - 2016	27	60
56329.0	Sachsengrund	Große Pyra	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1971 - 2016	34	69
58329.0	Särichen	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1963 - 2016	48	86
58201.0	Schirgiswalde	Spree	Havel-Elbe	2006 - 2016	1963 - 2016	46	83
56784.0	Schmalzgrube 2	Preßnitz	Zschopau-Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1972 - 2016	41	76
55141.1	Schmiedeberg 1	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	2006 - 2016	1983 - 2016	26	58

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
				W	Q	W	Q
55412.0	Schönau	Klosterwasser	Schwarze Elster-Elbe	2006 - 2016	1976 - 2016	29	64
57701.0	Schönlind 2	Haarbach	Rauner Bach-Weiße Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1993 - 2016	44	79
56378.0	Schwarzenberg	Schwarzwasser	Zwickauer Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016		35	
55030.2	Sebnitz 2	Sebnitz	Lachsbach-Elbe	2006 - 2016	1969 - 2016	22	54
55211.0	Seerhausen 1	Jahna	Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	28	61
55211.9	Seerhausen 1+3	Jahna			1926 - 2016		61
55212.1	Seerhausen 3	Jahna-Umflut	Jahna-Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	28	61
66200.1	Seifhennersdorf 1	Mandau	Lausitzer Neiße-Oder	2006 - 2016	1968 - 2016	50	90
58282.0	Spreewitz	Spree	Havel-Elbe	2006 - 2016	1965 - 2016	47	84
58208.0	Sprey	Spree	Havel-Elbe	2006 - 2016	1978 - 2016	46	84
57642.1	Straßberg	Weiße Elster	Saale-Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	43	78
56785.0	Streckewalde	Preßnitz	Zschopau-Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1921 - 2016	41	76
57790.1	Streitwald 1	Wyhra	Pleiße-Weiße Elster-Saale-Elbe	2006 - 2016	1930 - 2016	45	81
56740.0	Tannenberg	Zschopau	Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1960 - 2016	39	75
66309.0	Tauchritz	Pließnitz	Lausitzer Neiße-Oder	2006 - 2016	1965 - 2016	51	92
56100.0	Thallwitz	Lossa	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1992 - 2016	32	67
55301.2	Trado 2	Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)	Schwarze Elster-Elbe	2006 - 2016	1981 - 2016	29	63
55301.3	Trado 3	Schwarze Elster	Elbe		1964 - 2016		63
55301.9	Trado 3+2	Schwarze Elster			1981 - 2016		63
56211.5	Wechselburg 1	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1910 - 2016	34	69
56770.0	Wiesa	Pöhlbach	Zschopau-Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1961 - 2016	40	76
56395.0	Wildenau 1	Große Mittweida	Schwarzwasser, Zwickauer Mulde, Vereinigte Mulde, Elbe	2007- 2016	2007 - 2016	35	70
55160.1	Wilsdruff 1	Wilde Sau	Elbe		1979 - 2016		59
56700.0	Wolfsgrund	Chemnitzbach	Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1921 - 2016	38	73
56209.0	Wolkenburg	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1993 - 2016	33	69
58314.0	Wuischke	Wuischker Wasser	Albrechtsbach-Kotitzer Wasser-Löbauer Wasser-Spree-Havel-Elbe	2006 - 2016	1969 - 2016	47	85
55422.0	Zescha	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Schwarze Elster-Elbe	2006 - 2016	1966 - 2016	30	64
66010.0	Zittau 1	Lausitzer Neiße	Oder	2006 - 2016	1956 - 2016	50	89
66203.0	Zittau 3	Hospitalmühlgraben	Mandau-Lausitzer Neiße-Oder	2006 - 2016	1913 - 2016	51	91
66202.9	Zittau 3+5	Mandau			1913 - 2016		91
66202.1	Zittau 5	Mandau	Lausitzer Neiße-Oder	2006 - 2016	1913 - 2016	50	90

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
				W	Q	W	Q
56840.0	Zöblitz	Schwarze Pockau	Flöha-Zschopau-Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1937 - 2016	42	77
56207.0	Zwickau-Pölbitz	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	2006 - 2016	1928 - 2016	33	68

2 Hydrografisches Verzeichnis

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
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	Kreischa	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
55119.0	Hainsberg 6	Vereinigte Weißeritz	Ldr2	176,27 HN	325	13,2 links	5047	5649259	404412
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

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
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
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 (km²)	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 (km²)	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	Rautenkranz	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
56378.0	Schwarzenberg	Schwarzwasser	LdF	406,36 HN	316	10,5 links	5442	5601877	342963
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
56400.0	Rittersgrün	Pöhlwasser	LdF	602,72 NN aS	39,16	9,0 links	5542	5593701	344076
56420.1	Niedermülsen 1	Mülsenbach	SsF	260,91 NN	49,57	2,8 links	5241	5627936	325864
56430.0	Niederlungwitz	Lungwitzbach	SsF	239,89 NN nS	138	2,8 links	5141	5632320	328935
56440.0	Chemnitz 1	Chemnitz	Ssd2	287,21 HN	403	28,9 links	5143	5634675	353718
56441.0	Göritzhein	Chemnitz	SsdF	170,68 HN	532	1,2 rechts	5042	5650046	344169
56450.0	Niederzwönitz	Zwönitz	Ssd2	486,25 NN aS	31,45	30,9 rechts	5342	5612953	346515
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	Wolfsgrund	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

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km²)	Lage am Gewässer (km)	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Nord- wert	Ost- wert
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
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 (km²)	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 (km²)	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	Spreewitz	Spree	Ssd2	99,03 NN nS	2067	268,2 links	4452	5706802	458660	
58302.0	Hohberg	Rosenbach	Ss	294,03 NHN	50,96	1,0 rechts	4952	5654167	461568	
58309.0	Großschweidnitz	Löbauer Wasser	Ssd2	263,61 NN nS	41,48	50,0 links	4953	5657831	475422	
58312.2	Gröditz 2	Löbauer Wasser	Ssd2	160,36 NHN	203	19,4 links	4753	5672341	473676	
58314.0	Wuischke	Wuischker Wasser	Ss	294,24 HN	2,95	10,6 links	4853	5664289	468535	
58317.0	Kotitz	Kotitzer Wasser	Ss2	163,74 NN nS	28,91	14,5 rechts	4853	5670826	473823	
58319.0	Drehsa	Drehsaer Wasser	Ss	177,62 HN	7,28	3,3 rechts	4853	5669407	469455	
58320.0	Boxberg	Schwarzer Schöps	Ssd2	118,94 NN nS	647	7,8 links	4553	5695006	470415	
58325.1	Jänkendorf 1	Schwarzer Schöps	Ssd2	160,92 NHN	125	40,2 rechts	4754	5677912	486869	
58328.0	Holtendorf	Weißer Schöps	Ssd2	203,60 NHN	54,23	53,1 rechts	4855	5666974	494645	
58329.0	Särichen	Weißer Schöps	Ssd2	169,37 NN nS	135	32,6 links	4755	5680002	491976	
58329.2	Hähnichen	Neugraben	Ss	150,98 NN nS	48,7	4,0 rechts	4655	5690143	490273	
58329.4	Kringelsdorf	Weißer Schöps	Ss	124,59 NN	367	0,2 links	4553	5694436	473094	
58329.7	Rietschen 3	Raklitza	Ss	140,38 HN	80,5	5,1 rechts	4554	5695566	485139	
58330.0	Rietschen 1	Weißer Schöps	Ss	140,97 HN	237	14,0 links	4654	5693992	485127	
58330.1	Rietschen 2	Mühlgraben Rietschen	Ss	141,74 HN	237	0,6 rechts	4554	5694376	485099	
58334.2	Lomske	Lomschanke	SsF	140,89 NHN	26,53	3,5 rechts	4752	5681048	460669	
58335.0	Burgneudorf	Kleine Spree	L	103,74 NN nS	175	3,0 links	4552	5705482	457480	

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null (m+)	Einzugs- gebiet (km²)	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	Seifhennersdorf 1	Mandau	Ss2	339,35 NHN	75,49	25,2 links	5053	5641515	472398
66201.1	Großschönau 2	Mandau	Ssd2	301,14 NN	162	16,8 links	5154	5638429	476802
66202.1	Zittau 5	Mandau	Ss2	230,00 NN nS	296	1,8 links	5154	5637831	486117
66202.9	Zittau 3+5	Mandau	AD		296		5154		
66203.0	Zittau 3	Hospitalmühlgraben	L	230,93 NN nS	296	1,8 rechts	5154	5637959	486378
66209.6	Niederoderwitz	Landwasser	Ssd2	291,22 NHN	29,07	4,6 rechts	5054	5644698	480961
66300.0	Renndorf 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	Renndorf 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	ohne 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)
	Win	Winterhalbjahr, 01.11. (des Vorjahres) - 30.04. (des laufenden Jah- res)
	Som	Sommerhalbjahr, 01.05. - 31.10.
Wasserstand	W	in cm (über PNP)
Durchfluss Abfluss	Q	in m ³ /s
äußerste Durchflusswerte	Extremwerte	Unter Extremwerten werden Scheitelwerte verstanden. Abweichend hiervon sind die Minima im Binnenland Tagesmittelwerte.
	HHW HHQ	Bisher bekannt gewordener höchster Wasserstandswert bzw. Durchflusswert, der an der betreffenden Messstelle jemals festge- stellt worden ist. Das Datum des Auftretens ist angegeben.
	NNW NNQ	Bisher bekannt gewordener niedrigster Wasserstandswert bzw. Durchflusswert, der an der betreffenden Messstelle jemals festge- stellt worden ist; jedoch ist der niedrigste Wert stets ein Tagesmittel- wert.
	+	Kennzeichnung dafür, dass Wert im Beobachtungszeitraum nach dem angegebenen Datum wiederholt aufgetreten ist.

Bezeichnung	Abkürzung	Erläuterung
Höchster Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne	HW bzw. HQ	<p>Höchster Wasserstands- oder 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.</p> <p>Wenn dieser Wert alle bisher bekannt gewordenen Werte übersteigt, also auch solche außerhalb der betrachteten Zeitspanne, ist er zugleich HHW- bzw. HHQ-Wert.</p>
Mittlerer höchster Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne	MHW bzw. MHQ	<p>Arithmetisches Mittel der höchsten Wasserstands- oder Durchflusswerte gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne. Der mittlere höchste Wert erlangt seine Bedeutung in Verbindung mit der Angabe einer Zeitspanne und eines Zeitabschnittes.</p>
Mittlerer Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne	MW bzw. MQ Mittelwert	<p>Arithmetisches Mittel aller mittleren Wasserstände oder Durchflüsse gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne.</p> <p>Zum Beispiel ist MW(Jahr) 1996/2005 das Mittel aus den 10 mittleren Jahreswasserständen in den Jahren 1996 bis 2005, MQ(Nov) 1966/2005 das Mittel aus den 40 mittleren Durchflüssen der Novembermonate der Jahre 1966 bis 2005, für Zeitabschnitte in einer Zeitspanne von einem Jahr wird dieser Wert als arithmetisches Mittel aus allen Tageswerten gebildet.</p> <p>Der Mittelwert erlangt somit seine Bedeutung nur in Verbindung mit der Angabe einer Zeitspanne und eines Zeitabschnittes.</p>
Mittlerer niedrigster Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne	MNW bzw. MNQ	<p>Arithmetisches Mittel der niedrigsten Tagesmittelwerte der Wasserstände oder Durchflüsse gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne.</p> <p>Der mittlere niedrigste Wert erlangt seine Bedeutung in Verbindung mit der Angabe einer Zeitspanne und eines Zeitabschnittes.</p>
Niedrigster Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne	NW bzw. NQ	<p>Niedrigster Tagesmittelwert der Wasserstände oder Durchflüsse gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne. Der niedrigste Wert erlangt seine Bedeutung in Verbindung mit der Angabe einer Zeitspanne und eines Zeitabschnittes. Das Jahr des Auftretens ist angegeben.</p> <p>Wenn dieser Wert alle bisher bekannt gewordenen Werte unterschreitet, also auch solche außerhalb der betrachteten Zeitspanne, ist er zugleich NNQ-Wert.</p>

5 Gewässerkundliche Hauptwerte

5.1 Hauptwerte der Wasserstände

5.1.1 Elbe und Nebenflüsse

Wasserstände

Nebenflüsse der Elbe

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	530020		Klingenthal 1 Zwota (Svatava)					NNW	22.08.2003+		13		2006 / 2015		
								HHW	13.08.2002		186		58,62	km ²	
Jahr	2005+	2005	2006	2006	2014	2014	2007+	2008+	2015	2015	2015	2015	2005+	2015	2015
NW	18	18	19	19	22	20	18	17	15	13	14	14	18	13	13
MNW	22	24	27	25	29	29	22	21	20	19	19	20	21	17	17
MW	28	33	37	30	38	38	27	27	24	24	24	25	34	25	30
MHW	40	54	71	46	65	60	59	62	61	59	52	43	95	82	101
HW	74	88	156	76	116	116	102	159	86	88	76	80	156	159	159
Jahr	2007	2012	2013	2007	2006	2006	2013	2013	2007	2007	2011	2014	2013	2013	2013
	550090		Buschmühle Kirnitzsch					NNW	07.07.1976+		14		2006 / 2015		
								HHW	07.08.2010		324		97,34	km ²	
Jahr	2011	2011	2006+	2009+	2014	2007	2007+	2006	2006	2006	2006+	2006+	2007+	2006	2006
NW	20	20	23	23	22	20	19	18	17	18	19	20	20	17	17
MNW	22	25	26	26	27	24	22	21	21	21	21	21	22	20	20
MW	27	31	35	32	34	30	25	25	24	26	24	24	32	25	28
MHW	44	54	74	51	72	56	42	46	57	69	41	45	97	98	123
HW	62	76	141	112	137	132	76	120	108	324	129	79	141	324	324
Jahr	2006	2007	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2010	2013	2011	2010	2010
	550110		Kirnitzschtal Kirnitzsch					NNW	30.08.1950		15		2006 / 2015		
								HHW	07.08.2010		318		154,33	km ²	
Jahr	2005	2005	2008	2006	2006	2007	2007	2006+	2006	2006	2007	2015	2005	2007	2007
NW	40	40	41	40	43	41	37	37	35	35	33	36	40	33	33
MNW	48	49	51	50	52	49	46	45	44	44	44	45	46	42	42
MW	52	57	62	60	59	55	49	49	48	51	48	49	58	49	53
MHW	69	81	105	87	92	76	66	69	79	92	65	75	114	115	139
HW	84	119	152	137	144	146	101	142	120	318	146	97	152	318	318
Jahr	2006	2010	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2011	2010	2010
	550190		Porschdorf 1 Lachsbach					NNW	09.08.2015+		40		2006 / 2015		
								HHW	07.08.2010		362		268,43	km ²	
Jahr	2011	2011	2014	2014	2014	2012+	2012	2012	2015	2015	2015	2015	2011	2015	2015
NW	45	45	55	56	55	54	45	46	44	40	42	42	45	40	40
MNW	57	60	64	68	72	67	60	57	53	53	54	54	56	50	50
MW	63	70	80	77	82	75	66	65	61	63	59	59	75	62	68
MHW	83	101	141	117	130	104	97	103	108	115	87	88	170	148	199
HW	109	139	254	218	203	196	149	225	157	362	236	132	254	362	362
Jahr	2006	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2013	2011	2010	2010
	550302		Sebnitz 2 Sebnitz					NNW	30.09.1992		18		2006 / 2015		
								HHW	07.08.2010		326		101,9	km ²	
Jahr	2005+	2014	2015	2006+	2006+	2014	2014	2008+	2006	2015	2006+	2006+	2014	2015	2015
NW	24	23	26	28	27	27	26	24	22	21	22	22	23	21	21
MNW	27	29	32	33	35	33	29	28	26	26	26	26	26	24	24
MW	30	34	41	39	41	38	32	32	30	31	29	29	37	31	34
MHW	44	56	80	60	74	57	54	59	63	75	45	47	92	102	124
HW	60	74	137	98	115	108	83	170	95	326	127	78	137	326	326
Jahr	2006	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2013	2011	2010	2010

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	550390		Neustadt 1 Polenz							NNW	30.08.1990+		19	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010		238	40,21	km ²		
Jahr	2005+	2005+	2006	2006	2014+	2014	2007	2014+	2006+	2015	2006+	2015	2005+	2015	2015	
NW	26	27	27	27	28	27	26	24	23	21	22	22	26	21	21	
MNW	28	30	32	33	34	33	29	28	26	26	26	27	28	25	25	
MW	31	35	39	38	41	37	33	33	30	31	29	30	37	31	34	
MHW	50	59	81	61	79	56	74	83	91	93	59	55	103	125	138	
HW	65	87	172	88	129	95	116	159	149	238	157	101	172	238	238	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2014	2010	2010	2013	2011	2010	2010	
	550490		Bielatal 1 Biela							NNW	31.03.1995+		26	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		173	37,61	km ²		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007+	2007+	2008	2006+	2006+	2006	2006+	2005	2006+	2005+	
NW	29	30	29	29	30	31	30	29	29	29	29	30	29	29	29	
MNW	33	33	33	33	34	34	33	32	32	32	33	33	32	32	32	
MW	35	36	37	36	38	36	34	35	34	35	35	35	36	35	36	
MHW	46	48	55	50	56	47	44	52	57	58	49	51	69	73	83	
HW	55	58	90	68	95	67	71	96	116	172	101	63	95	172	172	
Jahr	2009	2012	2013	2009	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2006	2010	2010	
	550560		Cunnersdorf 1 Cunnersdorfer Bach							NNW	09.11.1985+		1	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010		188	29,45	km ²		
Jahr	2005+	2006	2008	2009+	2014	2007+	2007	2007+	2006+	2006+	2006+	2006+	2005+	2006+	2006+	
NW	3	3	5	6	5	6	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
MNW	6	7	9	9	10	8	5	5	4	5	5	5	5	3	3	
MW	9	12	17	14	17	12	8	9	9	9	7	8	14	8	11	
MHW	20	27	48	35	39	26	22	26	45	37	24	26	62	66	82	
HW	38	43	96	61	78	61	51	88	117	188	91	55	96	188	188	
Jahr	2010	2012	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2013	2011	2010	2010	
	550620		Neundorf Gottleuba							NNW	07.09.2012+		12	2006 / 2015		
									HHW	09.07.1927		378	132,2	km ²		
Jahr	2011	2011	2009+	2009+	2014	2014	2009	2011+	2014+	2012+	2012	2012	2011	2012	2012	
NW	15	15	18	18	16	16	14	14	13	13	12	13	15	12	12	
MNW	32	34	33	32	35	32	26	25	24	24	25	27	27	20	20	
MW	37	42	43	39	46	41	33	32	29	32	30	32	41	31	36	
MHW	50	58	70	63	71	59	52	55	64	58	51	56	85	83	103	
HW	88	85	131	98	114	109	89	161	109	177	134	111	131	177	177	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2011	2010	2010	
	550710		Markersbach Bahra							NNW	04.10.1975+		0	2006 / 2015		
									HHW	12.08.2002		99	48,25	km ²		
Jahr	2005+	2011	2009	2009	2006+	2007	2007	2006+	2006	2015	2006+	2006+	2005+	2015	2015	
NW	16	16	18	18	19	18	15	15	13	12	14	15	16	12	12	
MNW	18	20	22	22	24	22	18	17	16	16	16	17	18	14	14	
MW	22	26	29	27	29	27	21	21	19	20	18	20	27	20	23	
MHW	30	38	49	41	46	38	32	34	35	32	30	37	55	48	57	
HW	44	50	63	58	60	59	59	74	55	73	66	56	63	74	74	
Jahr	2010	2012	2011+	2012	2006+	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2011+	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	550762		Liebstadt 2							NNW	18.07.2007+			28	2006 / 2015	
			Seidewitz							HHW	03.06.2013			94	24,96	km ²
Jahr	2011	2011	2008+	2009+	2014	2007+	2007+	2007+	2007+	2007+	2012+	2011+	2011	2007+	2007+	
NW	29	28	32	32	31	31	30	29	28	28	28	28	28	28	28	
MNW	32	33	35	34	35	34	32	31	29	30	30	30	31	29	29	
MW	35	37	40	38	40	38	34	34	32	33	32	32	38	33	35	
MHW	41	46	54	49	55	46	45	47	45	46	47	40	63	57	71	
HW	53	58	80	65	88	57	71	94	61	88	79	60	88	94	94	
Jahr	2010	2012	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2006	2013	2013	
	550810		Elbersdorf							NNW	31.10.1957			4	2006 / 2015	
			Wesenitz							HHW	02.03.1956			275	227,4	km ²
Jahr	2009	2014	2010	2010	2014+	2014	2012	2014	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	33	32	36	33	35	34	33	30	29	27	29	29	32	27	27	
MNW	40	42	46	48	48	45	41	40	37	37	38	39	38	35	35	
MW	45	51	59	58	58	51	46	46	44	45	44	44	54	45	49	
MHW	67	85	116	110	102	72	76	86	86	90	80	70	150	128	177	
HW	96	147	222	199	220	121	131	226	135	268	235	93	222	268	268	
Jahr	2007	2010	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2008	2011	2010	2010	
	550940		Dohna							NNW	23.02.1947			0	2007 / 2015	
			Müglitz							HHW	13.08.2002			450	198,66	km ²
Jahr	2011	2011	2009+	2014	2014	2007	2009+	2008	2015	2015	2008+	2015	2011	2015	2015	
NW	11	12	16	15	12	13	12	10	8	6	8	7	11	6	6	
MNW	17	21	23	22	26	21	16	14	12	12	12	13	16	10	10	
MW	25	30	36	30	36	30	21	23	19	19	18	20	31	20	26	
MHW	39	49	73	52	61	45	39	51	44	45	34	41	82	77	94	
HW	67	77	120	82	88	80	88	178	80	123	112	79	120	178	178	
Jahr	2010	2012	2011	2012	2010	2013	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	550961		Geising 1							NNW	14.09.1989			5	2006 / 2015	
			Rotes Wasser							HHW	12.08.2002+			167	26,29	km ²
Jahr	2008	2011	2009	2009+	2013	2007+	2007+	2011+	2006+	2006+	2009	2015	2013	2009	2009	
NW	9	10	10	9	8	10	9	7	8	7	6	7	8	6	6	
MNW	12	12	13	12	14	14	11	10	9	8	9	10	10	8	8	
MW	15	16	18	15	20	20	14	14	12	12	12	13	17	13	15	
MHW	23	27	39	25	39	33	28	34	31	29	23	27	54	47	59	
HW	37	40	80	49	75	69	49	70	49	67	41	42	80	70	80	
Jahr	2007	2007	2013	2012	2006	2006	2013	2013	2009	2010	2010	2006	2013	2013	2013	
	551000		Kreischa							NNW	02.07.1979+			-4	2006 / 2015	
			Lockwitzbach							HHW	13.08.2002			197	43,71	km ²
Jahr	2005	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2006	2006	2006	2007	2006	2006	
NW	5	6	8	8	7	4	4	2	0	3	3	3	4	0	0	
MNW	10	12	14	13	15	12	8	8	6	6	7	8	9	5	5	
MW	14	18	22	19	21	17	12	13	10	11	11	12	18	12	15	
MHW	24	32	41	38	36	28	30	40	33	38	25	26	54	64	71	
HW	55	65	94	63	63	56	75	142	62	100	98	60	94	142	142	
Jahr	2010	2010	2011	2009	2009	2008	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2011	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	551100		Klotzsche Prießnitz						NNW	17.08.1976+		12	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		150	39,68	km ²	
Jahr	2008	2014	2014	2014	2014+	2014	2014+	2014	2006	2015	2006+	2006+	2008	2015	2015
NW	26	28	32	31	30	27	27	24	22	18	26	26	26	18	18
MNW	31	35	40	38	36	33	30	30	27	27	29	30	30	25	25
MW	35	41	48	47	41	37	33	34	31	32	32	32	42	33	37
MHW	40	50	64	63	52	46	47	46	45	49	46	43	71	65	81
HW	52	68	90	100	70	58	76	110	65	100	110	70	100	110	110
Jahr	2007+	2010	2011	2011	2006	2015	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2010+	2010+
	551190		Hainsberg 6 Vereinigte Weißeritz						NNW	20.05.2009+		24	2006 / 2015		
									HHW	03.06.2013		244	324,84	km ²	
Jahr	2011	2011	2009	2009+	2014	2009	2009	2009	2011	2008	2008	2008	2011	2009	2009
NW	30	32	36	35	43	33	24	26	28	27	27	27	30	24	24
MNW	39	45	49	50	54	48	38	34	35	37	36	39	38	32	32
MW	52	58	65	59	66	60	46	48	43	46	45	48	60	46	53
MHW	76	85	100	85	88	82	73	86	71	71	71	74	116	106	136
HW	134	116	164	106	132	130	139	244	98	98	162	143	164	244	244
Jahr	2007	2008	2011	2008	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013
	551302		Rehefeld 2 Wilde Weißeritz						NNW	28.09.2009		6	2007 / 2015		
									HHW	05.01.2013		103	15,4	km ²	
Jahr	2011	2011+	2009	2009+	2010+	2007	2007	2008+	2015	2015	2009	2009+	2007+	2009	2009
NW	11	11	12	11	13	11	10	10	8	7	6	9	11	6	6
MNW	14	14	15	14	16	15	13	12	11	10	10	11	12	9	9
MW	18	20	23	18	24	22	16	15	14	14	14	15	21	15	18
MHW	33	41	55	34	47	35	31	39	35	34	26	34	68	58	71
HW	48	59	103	63	71	55	57	101	60	73	58	55	103	101	103
Jahr	2006+	2008	2013	2012	2010	2009	2013	2013	2011	2007	2010	2013	2013	2013	2013
	551310		Ammelsdorf Wilde Weißeritz						NNW	21.08.1947		0	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		258	49,23	km ²	
Jahr	2005+	2011	2009	2009	2014	2007	2007+	2008	2006+	2006+	2008	2008+	2005+	2006+	2006+
NW	5	5	6	5	6	5	4	3	3	3	3	3	5	3	3
MNW	8	9	10	9	11	10	7	6	5	5	5	5	6	4	4
MW	12	14	18	15	19	18	10	11	8	9	8	10	16	9	13
MHW	22	32	45	32	44	34	24	31	24	26	20	27	62	49	67
HW	46	51	85	69	90	87	53	108	45	55	61	39	90	108	108
Jahr	2007	2012	2013	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2007	2010	2006	2006	2013	2013
	551350		Hainsberg 3 Wilde Weißeritz						NNW	07.01.1951+		0	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		251	162,12	km ²	
Jahr	2005+	2011	2014	2014	2014	2014	2014	2011+	2014+	2015	2013+	2015	2014	2015	2015
NW	2	2	4	2	2	1	1	2	1	0	1	1	1	0	0
MNW	5	7	8	7	9	8	4	3	3	4	4	4	4	2	2
MW	10	13	19	15	18	17	7	11	6	7	7	8	15	8	11
MHW	21	37	46	35	37	33	24	39	23	22	24	22	61	52	75
HW	58	93	112	60	64	57	66	164	54	39	89	65	112	164	164
Jahr	2007	2008	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2011	2013	2013

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{EO}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551411		Schmiedeberg 1							NNW	03.09.2016		1	2006 / 2015		
			Rote Weißeritz							HHW	13.08.2002		380	47,48	km ²	
Jahr	2011	2011	2009+	2009	2014	2007+	2008	2011	2007+	2012	2008	2012	2011	2012	2012	
NW	3	3	8	7	7	8	4	4	3	2	4	2	3	2	2	
MNW	11	12	13	13	16	14	9	8	6	7	7	7	9	5	5	
MW	16	19	22	17	23	22	14	15	12	13	13	13	20	13	16	
MHW	24	32	41	30	42	35	29	42	30	31	28	30	58	54	68	
HW	44	57	78	58	75	69	70	137	51	50	75	48	78	137	137	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	551420		Dippoldiswalde 1							NNW	04.09.1916		0	2006 / 2015		
			Rote Weißeritz							HHW	13.08.2002		358	72,43	km ²	
Jahr	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2007	2007	2013	2013	2015	2014	2013	2013	
NW	23	23	24	21	20	22	21	12	9	9	8	17	20	8	8	
MNW	30	32	34	33	37	33	28	24	22	23	24	26	28	20	20	
MW	36	39	43	39	44	42	33	33	28	29	29	31	41	30	35	
MHW	44	52	66	54	66	59	49	61	48	52	45	49	84	76	95	
HW	62	83	114	83	144	128	96	159	75	90	113	84	144	159	159	
Jahr	2007+	2012	2011	2011	2006	2006	2013	2013	2011	2011	2010	2010	2006	2013	2013	
	551431		Dippoldiswalde 3							NNW	24.07.1995+		0	2006 / 2015		
			Werkgraben							HHW	13.08.2002		188	km ²		
Jahr	2005	2005	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2006+	2006+	2005+	2007	2005+	
NW	0	0	4	3	0	0	5	5	5	5	6	6	0	5	0	
MNW	7	6	8	7	7	6	7	6	6	7	7	6	5	6	5	
MW	9	8	9	9	10	9	9	9	10	8	8	8	9	9	9	
MHW	16	17	14	13	18	15	21	26	25	23	17	14	28	32	37	
HW	39	45	35	23	35	28	32	41	40	43	32	31	45	43	45	
Jahr	2005	2010	2015	2009	2007	2011	2008	2010	2008	2011	2014	2011	2010	2011	2010	
	551465		Hainsberg 5							NNW	19.08.2013+		17	2006 / 2015		
			Rote Weißeritz							HHW	03.06.2013		172	153	km ²	
Jahr	2006+	2006+	2006+	2009+	2014	2007+	2015	2007+	2007	2013	2009+	2006+	2006+	2013	2013	
NW	20	19	24	25	21	20	19	19	19	17	18	19	19	17	17	
MNW	23	24	28	29	30	27	23	22	22	21	20	22	21	19	19	
MW	29	33	38	34	38	35	29	32	26	28	27	27	35	28	31	
MHW	48	50	60	54	55	50	54	60	52	51	41	47	75	78	94	
HW	111	75	95	72	92	86	123	172	125	128	93	89	111	172	172	
Jahr	2006	2012	2011	2009	2006	2006	2006	2013	2006	2006	2010	2010	2006	2013	2013	
	551510		Bärenfels							NNW	12.02.1965+		0	2006 / 2015		
			Pöbelbach							HHW	12.08.2002+		151	6,21	km ²	
Jahr	2005	2005	2006	2009	2006	2007	2007	2007	2006	2006	2006	2006	2005	2006	2006	
NW	3	3	8	7	6	4	3	3	1	1	4	3	3	1	1	
MNW	11	13	15	13	17	16	10	10	8	7	8	8	9	6	6	
MW	17	21	24	19	27	27	16	16	14	13	13	15	23	14	19	
MHW	30	40	44	38	48	41	32	35	30	34	25	35	58	53	62	
HW	48	62	68	65	79	78	55	89	50	53	66	51	79	89	89	
Jahr	2007	2010	2013	2011	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2006	2006	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	551801		Herzogswalde 1 Triebisch						NNW	09.08.2012+		2	2006 / 2015		
									HHW	12.08.2002		209	46,64 km ²		
Jahr	2012	2006	2007+	2014	2014	2007+	2011+	2011	2006+	2012+	2012+	2012	2012	2012+	2012+
NW	5	7	10	10	8	7	5	4	4	2	4	4	5	2	2
MNW	8	12	15	13	14	11	8	9	7	6	7	7	8	5	5
MW	14	20	25	22	23	18	12	16	11	12	12	12	21	12	17
MHW	35	49	65	52	53	44	48	64	43	51	42	36	84	89	107
HW	85	99	135	86	122	100	146	173	121	102	154	72	135	173	173
Jahr	2010	2012	2011	2009	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2008	2011	2013	2013
	551811		Munzig 1 Triebisch						NNW	30.11.1993+		21	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		367	114,75 km ²		
Jahr	2005+	2014	2006+	2006+	2015	2014+	2015	2015	2014	2015	2015	2015	2005+	2014	2014
NW	27	27	31	32	30	31	27	26	21	23	23	23	27	21	21
MNW	33	36	38	38	41	38	34	34	31	31	31	32	33	30	30
MW	37	42	48	45	47	43	38	41	35	35	36	35	44	36	40
MHW	53	65	82	77	72	63	68	86	61	57	68	50	107	113	142
HW	108	125	179	136	148	129	205	284	142	102	237	76	179	284	284
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2011	2010	2010	2011	2013	2013
	551820		Garsebach Triebisch						NNW	03.08.1963		26	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		480	164,95 km ²		
Jahr	2006+	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014+	2014	2014+	2015	2014	2014+	2014+
NW	41	40	41	40	39	38	37	39	36	35	35	36	38	35	35
MNW	45	49	52	52	54	51	47	45	43	42	41	43	45	40	40
MW	52	58	63	61	64	58	51	52	47	47	48	47	59	49	54
MHW	76	86	98	97	93	80	83	98	79	77	82	71	122	122	145
HW	132	139	163	163	169	142	172	243	135	119	190	105	169	243	243
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2008	2006	2013	2013
	551890		Rothschönberg Rothschönberger Stollen (Stollentor)						NNW	03.01.1954		12	2006 / 2015		
									HHW	12.08.2002+		200	km ²		
Jahr	2012	2014	2015	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2012+	2014	2014
NW	22	22	23	24	23	22	22	22	21	22	23	23	22	21	21
MNW	26	27	28	29	30	29	28	28	27	26	26	26	25	25	25
MW	27	28	30	30	32	31	29	31	28	27	28	27	30	28	29
MHW	29	30	34	32	34	34	33	37	29	29	30	28	38	40	46
HW	36	36	53	37	50	48	57	98	37	35	55	38	53	98	98
Jahr	2007	2007	2011	2008+	2006	2006	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2011	2013	2013
	551950		Niederrau Niederauer Dorfbach						NNW	02.08.2006+		4	2006 / 2015		
									HHW	12.08.2002		113	12,02 km ²		
Jahr	2012	2013+	2014+	2015	2015	2014	2014	2015	2014+	2006	2014	2014	2012	2006	2006
NW	7	9	11	10	10	8	7	6	5	4	7	7	7	4	4
MNW	13	14	15	17	18	17	13	12	9	9	11	11	12	8	8
MW	15	18	20	20	22	19	16	15	12	12	16	14	19	14	17
MHW	23	32	34	33	31	28	26	30	28	29	42	29	47	50	58
HW	40	64	69	60	65	61	66	75	36	56	84	42	69	84	84
Jahr	2010	2012	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011+	2011	2010	2015	2011	2010	2010

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}				
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr		
	552101		Ostrau 1										NNW 06.08.2002+	8	2006 / 2015		
			Jahna										HHW 12.08.2002	242	63,46	km ²	
Jahr	2006+	2006+	2007+	2007+	2006	2007	2007+	2008+	2008+	2007+	2006+	2009+	2006+	2006+	2006+		
NW	10	11	10	11	11	10	10	9	9	9	9	9	10	9	9		
MNW	11	12	13	12	14	13	11	12	11	11	11	11	11	10	10		
MW	14	15	17	17	17	15	13	14	13	13	13	12	16	13	14		
MHW	26	26	36	41	42	29	34	43	45	29	34	25	60	65	86		
HW	38	50	60	139	189	86	97	178	101	45	69	57	189	178	189		
Jahr	2010+	2010	2006	2006	2006	2008	2013	2013	2012	2010	2010	2014	2006	2013	2006		
	552110		Seerhausen 1										NNW 25.06.1934	22	2006 / 2015		
			Jahna										HHW 30.05.1941	288	152,72	km ²	
Jahr	2007	2014	2007	2007	2007+	2007	2008+	2008	2009+	2013	2006	2007	2007	2007	2007+		
NW	60	97	104	115	110	106	116	114	113	87	102	60	60	60	60		
MNW	112	120	123	122	120	120	120	120	118	114	117	112	109	105	96		
MW	124	127	129	130	127	124	123	124	122	121	122	119	126	122	124		
MHW	137	141	148	153	144	133	142	143	152	137	142	134	163	171	182		
HW	163	185	188	249	213	143	197	231	192	160	204	145	249	231	249		
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2013	2013	2013	2012	2010	2010	2013	2006	2013	2006		
	552121		Seerhausen 3										NNW 22.10.1990+	3	2006 / 2015		
			Jahna-Umflut										HHW 10.03.2006	176	km ²		
Jahr	2005+	2008+	2006+	2010	2014	2009	2007+	2008	2008	2008	2008+	2008+	2009	2008	2008		
NW	9	10	10	8	10	7	6	4	5	5	6	6	7	4	4		
MNW	10	13	14	14	14	11	10	9	8	9	10	10	9	7	7		
MW	14	17	20	20	19	14	12	14	15	13	13	13	17	13	15		
MHW	31	35	53	48	45	30	38	44	62	37	39	29	72	82	95		
HW	66	91	99	150	176	105	101	133	112	98	131	49	176	133	176		
Jahr	2010	2010	2006	2006	2006	2008	2013	2013	2006	2010	2010	2008	2006	2013	2006		
	552190		Nebitzschen										NNW 27.09.2004	8	2006 / 2015		
			Döllnitz										HHW 01.09.1977	179	59,32	km ²	
Jahr	2006	2006	2007	2006+	2007	2009	2007+	2010	2009+	2009	2009	2006	2006	2009	2009		
NW	10	10	10	13	13	11	11	11	10	9	9	10	10	9	9		
MNW	14	15	17	16	18	15	14	15	13	13	14	13	13	12	12		
MW	17	18	22	22	22	19	17	18	16	21	24	18	20	19	20		
MHW	30	34	49	49	50	37	39	37	40	41	50	28	70	69	91		
HW	58	68	78	137	162	124	91	127	86	63	123	38	162	127	162		
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2006	2013	2006		
	552210		Merzdorf										NNW 06.04.1934	14	2006 / 2015		
			Döllnitz										HHW 14.03.1947	303	210,9	km ²	
Jahr	2009	2011+	2009	2007+	2007+	2007	2006	2007	2006	2008	2009	2006	2009	2006+	2006+		
NW	42	46	45	49	48	43	39	39	37	37	40	40	42	37	37		
MNW	47	51	54	53	56	50	45	44	42	43	44	45	46	41	41		
MW	54	59	64	63	63	56	50	51	48	51	54	51	60	51	55		
MHW	80	93	121	108	103	84	84	89	101	88	99	73	150	138	173		
HW	138	201	205	216	248	210	172	220	157	130	204	91	248	220	248		
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2012	2007	2010	2010	2006	2013	2006		

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.1.2 Schwarze Elster

Wasserstände

Schwarze Elster

W

cm

Hauptwerte																
Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer				Extremwerte							Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	553012		Trado 2 Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)						NNW	06.05.1980+			0	2006 / 2015 5,11 km ²		
Jahr	2005	2005+	2006	2006+	2007	2007	2007	2006	2007	2007	2009	2013	2006+	2006	2006+	
NW	12	12	10	10	10	10	12	10	22	23	23	22	10	10	10	
MNW	27	25	24	24	24	23	23	26	31	34	36	36	22	22	21	
MW	39	31	28	27	26	24	25	33	38	42	45	61	29	41	35	
MHW	69	59	42	35	35	28	33	53	54	58	70	93	80	112	118	
HW	91	140	115	58	71	36	44	160	85	131	220	125	140	220	220	
Jahr	2014	2010	2011	2006	2006	2015	2006	2013	2012	2010	2010	2015	2010	2010	2010	
	553020		Neuwiese Schwarze Elster						NNW	04.08.1963			0	2006 / 2015 668,79 km ²		
Jahr	2006	2006	2008	2006	2015	2007	2007	2006+	2015	2006	2007	2006	2007	2006	2006	
NW	41	43	48	54	55	36	37	39	33	27	32	47	36	27	27	
MNW	63	67	70	68	74	60	49	50	49	49	55	63	56	41	41	
MW	77	85	95	90	94	76	62	68	68	72	70	83	86	70	78	
MHW	120	141	172	166	161	117	115	132	133	138	112	132	209	197	237	
HW	228	272	275	272	265	176	196	319	257	283	325	248	275	325	325	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2011	2010	2010	
	554120		Schönau Klosterwasser						NNW	19.05.1976+			4	2006 / 2015 105,61 km ²		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2009	2006+	2006	2006	2007	2007+	2005	2006	2006	
NW	15	15	16	19	19	17	16	16	13	15	16	16	15	13	13	
MNW	20	22	23	23	25	21	19	19	19	22	23	20	19	18	18	
MW	24	28	33	32	31	25	22	26	27	34	31	25	29	27	28	
MHW	45	56	83	72	70	43	52	77	80	92	66	55	103	115	131	
HW	103	139	141	149	134	76	99	173	154	192	179	103	149	192	192	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2014	2013	2012	2010	2010	2013	2006	2010	2010	
	554210		Prschwitz Hoyerswerdaer Schwarzwasser						NNW	16.10.2007			13	2007 / 2015 104,3 km ²		
Jahr	2007	2006+	2007	2008	2008	2007+	2008	2008	2008	2008	2007	2007	2007+	2007	2007	
NW	14	15	14	17	18	18	15	14	14	15	15	13	14	13	13	
MNW	21	23	25	23	24	23	22	23	21	21	21	21	20	18	18	
MW	25	28	35	32	30	27	26	29	27	28	25	25	29	27	28	
MHW	52	60	82	66	65	50	64	77	80	91	63	51	96	116	124	
HW	111	125	123	105	74	89	89	185	154	202	187	90	125	202	202	
Jahr	2012	2010	2012	2012	2011+	2015	2010+	2013	2012	2010	2010	2013	2010	2010	2010	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	554220		Zescha							NNW	05.08.1986		21	2006 / 2015		
			Hoyerswerdaer Schwarzwasser							HHW	21.07.1981		244	180,55	km ²	
Jahr	2008	2006	2007	2010	2006	2009	2007	2007	2006+	2006	2006	2006	2009	2006+	2006+	
NW	34	33	39	40	38	32	31	29	25	26	27	31	32	25	25	
MNW	40	42	44	44	43	41	38	37	34	36	36	39	38	33	33	
MW	46	50	55	53	53	46	43	44	42	45	42	45	51	44	47	
MHW	71	89	109	104	99	72	81	89	92	101	74	74	138	135	159	
HW	118	162	176	206	174	106	138	211	178	210	196	123	206	211	211	
Jahr	2012	2010	2011	2006	2006	2015	2014	2013	2012	2010	2010	2008+	2006	2013	2013	
	554260		Pietzschwitz							NNW	04.09.1979+		2	2006 / 2015		
			Langes Wasser							HHW	08.08.2010		182	42,29	km ²	
Jahr	2014	2014	2007+	2014	2014+	2014	2012	2014	2010+	2012	2006	2015	2014+	2012+	2012+	
NW	16	16	16	16	15	15	10	14	19	20	19	10	15	10	10	
MNW	22	22	23	23	24	22	19	21	23	28	27	21	19	16	16	
MW	26	28	32	31	30	26	23	27	31	38	36	27	29	30	30	
MHW	45	54	70	69	67	51	54	64	70	96	71	48	95	112	123	
HW	78	101	116	140	133	97	87	170	126	182	175	92	140	182	182	
Jahr	2012	2010	2011	2006	2006	2015	2013	2013	2012	2010	2010	2013	2006	2010	2010	
	554510		Radeberg							NNW	20.10.1986		20	2006 / 2015		
			Große Röder							HHW	16.06.1926		270	113,67	km ²	
Jahr	2006	2014	2007+	2010	2015	2007+	2015	2007	2007	2015	2006+	2006	2006+	2006+	2006+	
NW	30	30	33	33	31	31	30	28	29	29	29	28	30	28	28	
MNW	35	37	38	37	38	36	34	34	33	33	31	31	34	30	30	
MW	39	42	46	44	44	40	37	38	36	37	36	34	42	36	39	
MHW	55	66	93	74	76	55	61	72	70	68	63	55	118	110	144	
HW	79	117	198	111	208	114	96	186	129	153	211	86	208	211	211	
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2006	2007	2013	2012	2010	2010	2013	2006	2010	2010	
	554520		Großdittmannsdorf							NNW	19.06.1922		5	2006 / 2015		
			Große Röder							HHW	06.07.1958		323	299,23	km ²	
Jahr	2005	2005	2006	2006+	2014	2014	2014	2014	2006	2006	2006	2006+	2005	2006	2006	
NW	34	38	42	49	44	36	35	33	30	31	31	34	34	30	30	
MNW	49	54	58	58	59	52	48	50	46	44	44	46	45	40	40	
MW	59	68	77	73	74	63	57	62	57	57	53	55	69	57	63	
MHW	90	118	146	141	129	99	112	119	123	118	99	103	186	177	213	
HW	163	213	254	224	238	173	191	272	225	237	293	175	254	293	293	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2010	2010	
	554550		Kleinraschütz							NNW	16.08.2015		27	2006 / 2015		
			Große Röder							HHW	29.09.2010		316	679,05	km ²	
Jahr	2011	2014	2007+	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	2015	2015	
NW	40	42	55	49	38	38	31	30	31	27	40	40	38	27	27	
MNW	56	64	73	72	68	55	47	51	45	47	53	54	50	43	43	
MW	73	85	100	96	91	74	59	67	58	64	70	69	86	64	76	
MHW	111	137	172	164	143	116	109	119	120	113	120	124	202	178	224	
HW	199	256	279	248	231	233	228	307	208	215	316	262	279	316	316	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2010	2010	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	554570		Radeburg 3 Promnitz							NNW	30.06.1992+			12	2006 / 2015	
									HHW	03.06.2013			162	73,15	km ²	
Jahr	2011	2006	2006	2006	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	31	30	32	32	31	28	26	26	25	22	30	28	28	22	22	
MNW	37	39	42	41	43	38	33	34	32	35	42	36	34	30	30	
MW	44	46	51	49	49	45	37	40	37	41	55	44	47	43	45	
MHW	56	64	75	69	62	60	52	63	61	63	79	66	87	93	106	
HW	80	107	129	104	85	121	93	162	93	94	159	99	129	162	162	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	560021		Golzern 1							NNW	14.08.2015		74	2006 / 2015		
			Vereinigte Mulde							HHW	13.08.2002		868	5432,5	km ²	
Jahr	2012	2014	2006	2009+	2015	2007	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	111	105	131	129	133	121	99	90	83	74	80	78	105	74	74	
MNW	128	136	149	149	160	150	128	133	124	122	124	122	125	113	109	
MW	152	168	193	175	192	179	146	161	144	147	144	143	177	147	162	
MHW	209	252	304	282	269	253	224	265	224	243	221	217	378	332	442	
HW	335	418	523	408	472	458	526	784	356	461	489	328	523	784	784	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	560051		Bad Dübén 1							NNW	30.08.2003		145	2006 / 2015		
			Vereinigte Mulde							HHW	04.06.2013		866	6169,93	km ²	
Jahr	2012	2012	2006	2014	2014	2014	2007	2015	2015	2015	2012	2015	2012	2015	2015	
NW	170	173	190	184	179	175	173	170	162	155	161	159	170	155	155	
MNW	190	202	219	226	236	223	191	192	177	176	180	182	185	169	168	
MW	222	246	289	265	281	266	215	230	202	209	204	208	262	211	236	
MHW	288	347	423	398	377	355	293	338	292	317	295	309	510	427	569	
HW	485	543	696	603	648	638	500	866	466	579	655	572	696	866	866	
Jahr	2007	2012	2011	2006	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	560201		Neichen 1							NNW	10.08.2015+		1	2007 / 2015		
			Mutzschener Wasser							HHW	28.09.2010		186	46,48	km ²	
Jahr	2014	2014	2009	2010	2015	2015	2015	2007+	2010+	2015	2009	2012	2014	2015	2015	
NW	11	9	15	16	11	10	4	5	4	1	5	5	9	1	1	
MNW	16	20	22	22	23	19	14	10	8	7	11	11	15	6	6	
MW	25	27	33	30	30	25	20	19	14	14	21	19	28	17	23	
MHW	52	63	78	67	53	52	54	58	65	51	64	40	101	112	128	
HW	91	138	167	120	70	155	148	173	148	106	186	59	167	186	186	
Jahr	2010	2010	2011	2010	2010	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2010	2010	
	560301		Nemt 1							NNW	10.08.1995+		5	2006 / 2015		
			Mühlbach							HHW	13.08.2002		170	57,36	km ²	
Jahr	2006	2014	2007	2011+	2014+	2007	2007	2007	2006+	2007	2006+	2007	2007	2007	2007	
NW	25	27	22	24	23	22	22	21	23	21	23	22	22	21	21	
MNW	29	32	32	28	29	30	27	27	26	27	28	28	26	25	24	
MW	35	36	40	38	36	35	32	32	29	31	33	34	37	32	34	
MHW	50	49	59	61	56	48	44	48	48	49	57	55	80	81	101	
HW	75	98	120	120	140	118	110	150	114	97	147	96	140	150	150	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2011	2010	2015	2006	2013	2013	
	561000		Thallwitz							NNW	26.03.1963		60	2006 / 2015		
			Lossa							HHW	13.08.2002		423	140,23	km ²	
Jahr	2007	2006	2009	2009	2007+	2007	2009	2007	2008+	2008	2009	2015	2007	2008+	2008+	
NW	85	87	87	90	90	84	81	79	78	78	78	82	84	78	78	
MNW	91	94	96	94	96	90	87	85	82	84	85	89	88	81	81	
MW	98	101	107	104	105	98	92	93	87	89	92	95	102	91	97	
MHW	116	126	144	141	136	130	112	126	111	110	121	111	176	162	204	
HW	174	234	251	269	226	240	187	331	193	185	273	165	269	331	331	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2011	2010	2010	2006	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	562010		Rautenkranz Zwickauer Mulde					NNW	09.08.2015+		39		2006 / 2015		
								HHW	02.06.2013		245		88,34	km ²	
Jahr	2013+	2014	2014	2015	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015
NW	46	45	49	47	45	44	44	42	41	39	41	40	44	39	39
MNW	62	64	67	66	68	69	63	61	60	60	61	60	62	56	56
MW	68	72	78	71	77	80	68	69	65	67	67	66	75	67	71
MHW	80	97	113	87	103	106	92	109	90	92	88	88	140	127	156
HW	113	130	218	121	165	162	184	245	139	164	146	128	218	245	245
Jahr	2007	2012	2013	2007	2006	2008	2013	2013	2010	2010	2007	2014	2013	2013	2013
	562031		Aue 3 Zwickauer Mulde					NNW	07.08.1988+		22		2006 / 2015		
								HHW	13.08.2002		395		681,69	km ²	
Jahr	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2014+
NW	35	34	35	32	30	29	31	30	29	30	30	31	29	29	29
MNW	49	52	57	57	60	61	49	49	47	46	46	46	47	42	42
MW	58	61	70	63	71	73	58	60	54	55	54	54	66	56	61
MHW	82	88	107	83	103	101	88	104	93	94	86	81	131	130	151
HW	113	139	182	113	162	159	162	253	139	195	133	114	182	253	253
Jahr	2007	2007	2013	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2007	2010	2013	2013	2013
	562040		Niederschlema Zwickauer Mulde					NNW	16.09.1947		30		2006 / 2015		
								HHW	10.07.1954		510		754,1	km ²	
Jahr	2011	2012	2006	2014	2014	2014	2011	2011	2008+	2008	2009	2009+	2012	2009+	2009+
NW	68	66	72	72	70	69	68	66	69	67	66	66	66	66	66
MNW	76	79	85	85	93	92	77	78	75	74	74	74	73	69	68
MW	88	92	104	93	107	110	88	93	84	87	85	84	99	87	93
MHW	120	132	152	124	152	151	134	159	141	143	131	122	196	196	232
HW	167	208	265	164	244	240	245	404	212	317	200	162	265	404	404
Jahr	2007	2007	2013	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2007	2014	2013	2013	2013
	562070		Zwickau-Pölbitz Zwickauer Mulde					NNW	30.12.1950		31		2006 / 2015		
								HHW	10.07.1954		478		1021,07	km ²	
Jahr	2011	2012	2006	2009	2014	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2012	2011	2008	2008
NW	53	56	64	60	64	60	56	54	51	49	51	51	53	49	49
MNW	66	72	80	81	91	88	67	69	63	63	64	65	63	57	55
MW	82	92	113	99	110	111	83	91	78	82	80	79	101	82	92
MHW	122	144	191	145	164	169	150	175	156	156	139	133	229	226	276
HW	191	228	317	201	271	272	357	472	272	379	249	192	317	472	472
Jahr	2007	2007	2013	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2007	2010	2013	2013	2013
	562090		Wolkenburg Zwickauer Mulde					NNW	14.03.1996		209		2006 / 2015		
								HHW	02.06.2013+		626		1416,38	km ²	
Jahr	2012	2006	2010	2010	2006+	2014	2011	2011	2015	2011	2012	2012	2012	2012	2012
NW	240	258	264	263	266	258	246	239	238	255	238	237	240	237	237
MNW	261	267	270	272	275	273	263	261	262	263	262	263	260	254	251
MW	271	276	284	279	285	284	273	278	271	273	271	269	280	272	276
MHW	296	306	323	311	313	315	309	335	306	312	303	297	354	364	398
HW	337	353	402	348	376	402	450	626	363	456	376	328	402	626	626
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2008+	2013	2013

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	562115		Wechselburg 1							NNW	01.10.2015		40	2006 / 2015		
			Zwickauer Mulde							HHW	02.06.2013		616	2098,77 km ²		
Jahr	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	53	53	55	51	49	47	48	45	43	42	43	40	47	40	40	
MNW	68	74	82	82	87	82	67	67	63	62	63	64	66	58	58	
MW	82	92	106	96	104	99	81	87	76	79	77	77	97	79	88	
MHW	123	146	174	153	154	148	145	179	149	160	139	130	221	240	294	
HW	213	249	309	211	279	306	420	616	232	417	286	182	309	616	616	
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	562135		Colditz							NNW	30.07.2015+		166	2007 / 2015		
			Zwickauer Mulde							HHW	03.06.2013		720	2326 km ²		
Jahr	2012	2014	2014	2014	2014	2014	2007+	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	169	170	171	169	169	168	170	167	166	166	167	166	168	166	166	
MNW	174	178	183	183	187	181	174	174	172	172	173	173	173	169	169	
MW	185	193	207	194	199	193	182	190	181	183	182	181	195	183	189	
MHW	217	244	272	240	225	229	234	271	234	242	231	217	302	325	375	
HW	287	341	387	292	292	393	484	720	300	463	369	271	393	720	720	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2009	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2008	2013	2013	
	563290		Sachsengrund							NNW	02.10.1991+		7	2006 / 2015		
			Große Pyra							HHW	02.06.2013		98	6,47 km ²		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2008	2008	2008+	2008+	2012	2005	2007+	2005+	
NW	10	9	9	9	10	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
MNW	15	15	17	15	17	19	16	15	14	14	14	14	14	12	12	
MW	19	20	22	18	22	26	19	19	17	17	17	18	21	18	19	
MHW	27	35	40	27	39	40	30	40	38	31	29	30	53	50	60	
HW	37	56	86	39	53	61	59	98	68	52	50	56	86	98	98	
Jahr	2006	2007+	2013	2007	2015	2008	2013	2013	2007	2006	2007	2014	2013	2013	2013	
	563745		Johanngeorgenstadt 4							NNW	30.08.2016+		58	2006 / 2015		
			Schwarzwasser							HHW	02.06.2013		232	74,34 km ²		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2014	2007+	2011+	2015	2015	2015	2015	2005	2015	2015	
NW	84	84	84	87	87	87	87	85	83	80	59	61	84	59	59	
MNW	90	90	93	91	95	97	91	90	87	87	85	86	88	83	83	
MW	97	98	102	96	104	110	97	96	93	93	93	92	101	94	98	
MHW	115	124	139	115	138	134	119	132	130	119	115	114	164	153	173	
HW	143	182	213	140	179	171	168	232	181	163	154	149	213	232	232	
Jahr	2006	2007	2013	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2014	2014	2013	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	563780		Schwarzenberg Schwarzwasser							NNW	07.08.2015+		5	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010		192	315,64	km ²		
Jahr	2011	2011	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2012+	2014	2015	2015	
NW	13	13	17	13	10	8	12	10	9	5	8	9	8	5	5	
MNW	23	25	29	28	36	36	22	20	18	18	18	19	19	13	12	
MW	34	38	45	36	52	55	32	30	28	29	30	29	43	30	36	
MHW	58	69	89	63	100	91	66	72	88	77	68	66	128	115	145	
HW	96	144	176	99	175	169	103	164	158	192	127	116	176	192	192	
Jahr	2006	2007	2011	2012	2006	2006	2008+	2010	2011	2010	2014	2014	2011	2010	2010	
	ohne: 2013															
	563790		Aue 1 Schwarzwasser							NNW	22.12.1953		29	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		452	362,92	km ²		
Jahr	2011	2012	2006	2010	2014	2014	2007+	2011	2008+	2008+	2012	2012	2012	2012	2012	
NW	80	78	84	84	86	85	83	80	80	79	77	77	78	77	77	
MNW	89	91	96	96	103	102	90	90	86	86	86	87	86	82	81	
MW	100	105	113	103	118	121	100	103	96	97	97	97	110	98	104	
MHW	129	146	165	134	169	162	149	166	156	153	140	137	207	208	234	
HW	176	212	282	164	247	248	246	375	224	283	196	182	282	375	375	
Jahr	2007	2007	2013	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2007	2014	2013	2013	2013	
	563800		Johanngeorgenstadt 2 Breitenbach							NNW	05.08.1990+		6	2006 / 2015		
									HHW	08.12.1974		111	25,97	km ²		
Jahr	2011	2011	2006+	2013	2013	2013	2011	2011	2011+	2015	2008+	2015	2013	2011+	2011+	
NW	22	22	22	21	20	20	22	20	21	20	21	20	20	20	20	
MNW	25	26	27	25	27	29	25	25	24	24	24	24	24	22	22	
MW	29	32	34	31	33	35	28	29	27	27	27	28	33	28	30	
MHW	38	52	58	50	54	48	37	48	50	40	38	38	71	60	75	
HW	47	78	88	77	89	72	51	107	91	65	56	55	89	107	107	
Jahr	2007	2007	2013	2012	2006	2006	2013	2013	2006	2006	2007+	2014	2006	2013	2013	
	563950		Wildenau 1 Große Mittweida							NNW	10.08.2015+		25	2007 / 2015		
									HHW	02.06.2013		250	166,2	km ²		
Jahr	2013+	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	33	33	33	29	28	28	29	29	28	25	27	27	28	25	25	
MNW	40	42	45	43	48	45	39	39	37	37	37	37	38	34	34	
MW	47	50	56	49	57	55	45	48	43	43	45	44	52	44	48	
MHW	62	70	90	68	77	74	77	92	84	79	72	65	110	126	139	
HW	101	106	162	88	127	112	147	250	138	180	113	92	162	250	250	
Jahr	2007	2012	2011+	2012	2009	2009	2008	2013	2011	2010	2007	2010	2011+	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	564000		Rittersgrün Pöhlwasser							NNW	04.08.2015+		1	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013+		126	39,16	km ²		
Jahr	2013	2011+	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2013+	2015	2013	2013+	2014	2015	2015	
NW	3	4	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	1	1	
MNW	8	9	11	10	12	13	9	10	7	7	7	7	7	5	5	
MW	12	13	16	12	18	21	13	14	11	10	11	11	15	11	13	
MHW	20	23	32	20	33	34	27	39	31	29	24	23	48	52	60	
HW	34	47	71	29	61	66	47	126	63	64	49	32	71	126	126	
Jahr	2007	2007	2013	2008	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2014	2007+	2013	2013	2013	
	564201		Niedermülsen 1 Mülsenbach							NNW	17.10.2012+		4	2006 / 2015		
									HHW	31.05.2013		153	49,57	km ²		
Jahr	2012+	2006+	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2014	2014+	2015	2012+	2012+	2012+	2012+	
NW	5	6	6	5	5	6	5	5	4	4	4	4	5	4	4	
MNW	7	9	11	10	11	10	8	7	6	6	7	7	7	5	5	
MW	10	13	16	14	15	12	11	12	9	10	9	9	14	10	12	
MHW	22	30	36	36	33	36	46	44	43	40	39	30	60	71	87	
HW	53	47	106	70	87	114	153	152	73	115	86	45	114	153	153	
Jahr	2007	2010	2011	2009	2006	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2007	2008	2013	2013	
	564300		Niederlungwitz Lungwitzbach							NNW	03.07.1961		134	2006 / 2015		
									HHW	08.05.1978		397	137,73	km ²		
Jahr	2012	2012	2009	2009	2012+	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012+	
NW	161	162	169	169	169	166	164	164	163	161	162	161	161	161	161	
MNW	174	176	178	179	179	177	174	174	173	171	173	173	172	167	166	
MW	180	183	189	186	187	182	179	181	178	179	177	177	184	178	181	
MHW	217	226	244	240	227	225	238	250	254	247	248	220	286	300	326	
HW	326	282	339	298	342	377	382	392	331	373	328	253	377	392	392	
Jahr	2007	2012	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2009	2010	2010	2006	2008	2013	2013	
	564400		Chemnitz 1 Chemnitz							NNW	05.09.1950		4	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		401	402,65	km ²		
Jahr	2012	2011	2009	2010+	2014	2007+	2007	2008	2008	2008	2009	2009+	2012	2008	2008	
NW	26	28	30	29	29	27	21	20	17	17	20	22	26	17	17	
MNW	31	37	43	40	43	35	28	28	25	25	27	29	29	22	22	
MW	45	53	60	54	59	47	38	42	37	42	39	40	53	40	46	
MHW	83	103	122	112	110	95	100	136	126	145	109	88	170	187	221	
HW	168	194	207	177	249	205	277	388	192	360	218	115	249	388	388	
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2006	2013	2013	
	564410		Göritzhein Chemnitz							NNW	20.10.1929		8	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013		319	532,43	km ²		
Jahr	2012	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014+	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	40	41	43	42	40	39	38	38	36	33	36	35	39	33	33	
MNW	46	50	57	55	57	51	45	44	42	41	43	44	45	39	39	
MW	57	65	73	68	70	61	54	56	52	54	52	53	66	54	59	
MHW	90	108	128	113	111	104	109	129	119	132	114	97	158	164	191	
HW	144	176	204	157	196	201	261	319	158	262	190	118	204	319	319	
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2008	2013	2013	2009	2010	2010	2006	2011	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	564500		Niederzwönitz Zwönitz							NNW	19.06.2005+		1	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013		136	31,45	km ²		
Jahr	2005	2005	2007	2006	2006	2007	2007	2007	2006	2006	2006	2006	2007	2006+	2006+	
NW	5	6	9	9	10	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
MNW	15	17	18	17	19	16	14	14	13	13	14	15	13	11	11	
MW	19	22	24	21	24	20	17	18	17	18	18	19	22	18	20	
MHW	31	37	45	34	43	35	43	50	60	64	39	36	58	79	85	
HW	50	57	77	52	94	51	80	136	93	132	60	47	94	136	136	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2007	2010	2010	2014	2006	2013	2013	
	564505		Burkhardtendorf 2 Zwönitz							NNW	25.07.1994+		22	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		331	93,04	km ²		
Jahr	2005+	2014	2014	2014	2014	2014	2007+	2015	2015	2015	2012+	2015	2005+	2015	2015	
NW	56	56	59	58	56	56	55	54	53	52	55	54	56	52	52	
MNW	59	61	64	62	65	62	58	58	57	57	58	58	58	55	55	
MW	64	69	72	68	72	67	62	64	61	64	63	63	69	63	66	
MHW	79	90	98	87	100	85	93	113	101	117	90	86	127	147	168	
HW	117	136	170	105	222	121	175	296	133	274	139	101	222	296	296	
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2006	2013	2013	
	564611		Jahnsdorf 1 Würschnitz							NNW	09.08.2015		10	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010		257	103,27	km ²		
Jahr	2008+	2011	2014	2014	2014	2014	2014	2008+	2008+	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	17	17	20	17	15	14	13	14	13	10	12	12	14	10	10	
MNW	20	25	30	26	29	23	18	17	16	17	17	18	19	13	13	
MW	31	39	43	40	42	32	26	27	24	28	26	27	38	27	32	
MHW	63	83	89	85	82	65	79	93	82	98	75	71	124	133	156	
HW	134	137	148	127	172	134	198	227	146	257	130	101	172	257	257	
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2008	2013	2013	2009	2010	2007	2006	2006	2010	2010	
	564620		Harthau Würschnitz							NNW	11.11.1982+		70	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010		364	136,12	km ²		
Jahr	2011	2014	2014	2014	2014	2011+	2011+	2011+	2013	2012+	2015	2012+	2011+	2012+	2012+	
NW	72	72	74	73	73	73	72	72	70	71	70	70	72	70	70	
MNW	75	79	83	81	81	77	74	75	74	73	74	74	75	72	72	
MW	83	89	94	90	91	83	79	81	78	82	80	80	88	80	84	
MHW	108	125	140	131	126	110	114	132	121	138	119	109	171	175	208	
HW	188	184	217	180	226	186	231	283	189	364	196	128	226	364	364	
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2008	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2006	2010	2010	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	565990		Mulda 1							NNW	13.08.2015+		5	2006 / 2015		
			Freiberger Mulde							HHW	02.06.2013		154	76,9	km ²	
Jahr	2005	2005+	2014	2014	2014	2014	2015	2014+	2015	2015	2015	2013+	2014	2015	2015	
NW	10	10	10	10	9	10	9	8	6	5	7	7	9	5	5	
MNW	17	19	20	20	23	22	16	15	13	13	14	14	15	11	11	
MW	23	27	30	25	32	30	21	21	18	19	18	19	28	20	24	
MHW	32	42	49	39	55	46	37	43	35	36	33	36	72	60	81	
HW	63	66	97	70	111	111	62	154	51	53	82	64	111	154	154	
Jahr	2007	2007+	2011	2012	2006	2006	2009	2013	2011	2010	2010	2010	2006	2013	2013	
	566010		Berthelsdorf							NNW	26.10.1947		25	2006 / 2015		
			Freiberger Mulde							HHW	13.08.2002		385	244,53	km ²	
Jahr	2005	2005	2006+	2014	2014	2014	2014	2014+	2006	2006	2015	2015	2005	2006	2006	
NW	40	40	51	48	46	48	47	46	38	38	41	41	40	38	38	
MNW	55	60	65	63	68	64	56	56	51	50	53	52	54	49	48	
MW	64	72	81	73	80	75	62	65	58	59	60	60	74	60	67	
MHW	80	94	118	102	110	98	86	93	82	85	82	84	137	119	154	
HW	134	125	182	143	185	184	135	257	102	123	151	132	185	257	257	
Jahr	2007	2007	2011	2006	2006	2006	2007	2013	2009	2007	2010	2010	2006	2013	2013	
	566040		Nossen 1							NNW	30.07.1934		0	2006 / 2015		
			Freiberger Mulde							HHW	13.08.2002		467	586,05	km ²	
Jahr	2005	2005+	2014	2014	2014	2007	2012	2008	2008	2008	2008	2006	2005	2006	2006	
NW	39	40	48	46	44	43	38	37	33	33	34	32	39	32	32	
MNW	46	53	61	61	67	58	46	47	41	42	43	42	45	37	37	
MW	60	73	85	77	85	75	56	61	51	53	54	54	76	55	65	
MHW	93	117	137	125	131	111	106	120	99	99	100	93	174	158	205	
HW	169	189	241	173	216	192	217	363	177	161	234	161	241	363	363	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	566055		Mahlitzsch							NNW	06.10.2015		48	2006 / 2015		
			Freiberger Mulde							HHW	03.06.2013		480	910,25	km ²	
Jahr	2012+	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2011+	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	62	62	66	63	60	60	59	58	53	49	54	48	60	48	48	
MNW	67	76	84	84	87	78	67	66	61	60	63	63	66	57	57	
MW	82	95	110	103	106	94	76	81	71	73	73	74	98	75	86	
MHW	121	146	176	181	158	135	129	152	137	120	123	116	231	206	270	
HW	209	245	314	338	294	242	318	480	256	217	310	182	338	480	480	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2012	2013	2013	
	567000		Wolfgrund							NNW	21.03.1964		3	2006 / 2015		
			Chemnitzbach							HHW	06.07.1992		199	35,84	km ²	
Jahr	2005+	2011	2006	2006+	2014	2014	2012+	2012	2014+	2008+	2015	2013+	2005+	2008+	2008+	
NW	10	10	11	11	10	11	10	9	10	9	9	9	10	9	9	
MNW	13	15	17	16	19	17	13	13	11	11	12	12	12	10	10	
MW	17	22	27	22	28	23	16	18	14	14	16	16	23	15	19	
MHW	29	43	56	43	58	42	44	48	40	45	37	36	87	67	98	
HW	63	78	131	93	131	125	75	148	81	75	77	60	131	148	148	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2010	2006+	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	567221		Krummenhennersdorf 1							NNW	11.09.2004+		8	2006 / 2015		
			Bobritzsch							HHW	03.06.2013		262	130,89	km ²	
Jahr	2005	2011	2006+	2010	2011	2007	2012	2011	2006	2006+	2006+	2008+	2005	2006	2006	
NW	11	12	22	17	19	13	11	10	8	9	9	9	11	8	8	
MNW	18	22	27	26	27	24	18	19	14	13	15	15	16	12	11	
MW	26	35	43	41	39	32	23	28	21	22	21	22	36	23	29	
MHW	46	65	93	79	80	58	53	72	53	54	49	48	122	101	145	
HW	108	125	175	128	194	136	144	262	113	79	170	79	194	262	262	
Jahr	2007	2012	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2006	2013	2013	
	567310		Böhrigen							NNW	21.08.2012		14	2006 / 2015		
			Striegis							HHW	03.06.2013		274	252,96	km ²	
Jahr	2012	2012	2013	2013	2013	2013	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	
NW	18	28	35	34	33	30	18	18	19	14	16	16	18	14	14	
MNW	40	45	50	49	49	45	37	42	37	38	38	40	39	33	32	
MW	48	58	66	62	61	54	43	49	43	44	44	45	58	45	52	
MHW	79	97	120	110	101	82	88	95	99	83	83	73	151	139	174	
HW	153	169	201	158	213	154	245	274	199	180	214	116	213	274	274	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2009	2006	2013	2013	
	567320		Niederstriegis 1							NNW	15.07.1959		8	2006 / 2015		
			Striegis							HHW	13.08.2002		485	285,55	km ²	
Jahr	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2011+	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	32	34	39	37	34	31	30	30	26	22	26	26	31	22	22	
MNW	38	43	50	49	48	43	36	35	32	31	32	34	37	29	29	
MW	47	56	67	62	60	51	42	44	39	40	40	41	58	41	49	
MHW	79	97	124	115	100	79	85	98	101	80	82	72	162	151	188	
HW	159	179	218	220	211	166	247	307	214	175	225	112	220	307	307	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2009	2012	2013	2013	
	567400		Tannenberg							NNW	22.08.1990		2	2006 / 2015		
			Zschopau							HHW	13.08.2002		213	91,5	km ²	
Jahr	2012	2011+	2009	2009	2014	2014	2011	2015	2008+	2008+	2009+	2009+	2012	2008+	2008+	
NW	18	19	20	19	19	19	18	17	15	15	16	16	18	15	15	
MNW	22	23	25	25	28	25	21	20	18	18	19	20	21	17	17	
MW	26	30	33	30	35	32	25	26	22	23	24	24	31	24	27	
MHW	41	52	69	48	61	51	50	57	58	51	47	42	87	72	96	
HW	71	85	128	78	121	111	98	135	79	89	76	55	128	135	135	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2007	2014	2011	2013	2013	
	567420		Hopfgarten							NNW	31.08.1911		0	2006 / 2015		
			Zschopau							HHW	13.08.2002		306	530,27	km ²	
Jahr	2011	2011	2009	2009+	2014	2007	2007	2008+	2006+	2008+	2008+	2008+	2011	2008+	2008+	
NW	30	31	35	33	34	33	33	32	30	28	29	30	30	28	28	
MNW	39	41	46	44	50	48	39	38	34	34	34	36	35	31	31	
MW	47	54	62	56	62	61	46	48	42	43	41	43	57	44	51	
MHW	70	86	106	87	100	92	82	96	81	84	75	76	134	113	150	
HW	123	130	189	126	199	194	148	257	105	124	114	100	199	257	257	
Jahr	2007	2007	2011	2006	2006	2006	2013	2013	2010	2007	2007	2007	2006	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	567435		Kunnersdorf Zschopau							NNW	30.06.2000		11	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		325	677,66	km ²		
Jahr	2012	2012	2009	2009	2014	2014	2007	2007+	2008	2008	2008	2012	2012	2008+	2008+	
NW	27	28	30	30	31	31	30	31	27	25	25	25	27	25	25	
MNW	34	36	41	39	43	42	35	35	31	30	31	32	32	29	28	
MW	41	47	58	50	54	52	41	45	37	37	36	38	51	39	45	
MHW	61	80	112	75	92	83	73	93	70	75	63	64	131	110	154	
HW	121	141	220	102	204	203	163	276	95	138	121	96	220	276	276	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2007	2010	2010	2011	2013	2013	
	567451		Lichtenwalde 1 Zschopau							NNW	17.01.2005		88	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013		582	1572,23	km ²		
Jahr	2011	2011	2009	2009+	2014	2014	2007	2015	2006	2015	2008+	2015	2011	2015	2015	
NW	142	142	150	148	145	146	143	143	139	133	138	137	142	133	133	
MNW	151	156	163	163	170	164	152	151	145	144	145	147	148	141	141	
MW	164	174	189	175	189	183	162	167	157	157	156	159	179	160	169	
MHW	194	223	263	218	248	231	208	239	201	214	199	205	315	269	349	
HW	272	333	448	282	395	421	366	582	249	287	330	267	448	582	582	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	567470		Kriebstein UP Zschopau							NNW	28.09.1947+		19	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		570	1754,32	km ²		
Jahr	2012	2012	2006+	2010+	2014	2007	2007	2008	2008+	2015	2008	2012	2012	2015	2015	
NW	40	36	53	49	44	46	42	41	38	31	32	32	36	31	31	
MNW	52	57	65	64	72	67	53	52	43	43	44	46	48	38	37	
MW	67	79	93	80	95	87	65	69	57	58	57	60	84	61	72	
MHW	109	137	164	130	153	137	119	146	112	122	106	116	213	176	243	
HW	196	243	325	185	280	292	290	438	192	201	246	193	325	438	438	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	567590		Annaberg 1 Sehma							NNW	26.09.1997+		37	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		206	48,61	km ²		
Jahr	2011	2011	2009	2009+	2014	2014	2014	2011	2011	2008+	2012	2011+	2011	2012	2012	
NW	51	51	54	54	53	53	53	51	51	51	50	51	51	50	50	
MNW	55	56	58	57	59	60	56	54	53	53	53	54	54	52	52	
MW	59	61	64	60	66	65	59	59	56	56	56	57	63	57	60	
MHW	70	75	85	72	86	81	84	90	92	80	76	69	104	110	124	
HW	97	102	141	93	138	127	131	159	125	115	112	87	141	159	159	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2014	2013	2010	2007	2014	2014	2011	2013	2013	
	567700		Wiesa Pöhlbach							NNW	10.02.1963		69	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		275	86,44	km ²		
Jahr	2005+	2005+	2006	2015	2015	2007	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
NW	100	100	101	99	100	103	96	93	91	89	90	90	99	89	89	
MNW	105	106	109	108	113	115	107	105	101	101	100	102	103	98	98	
MW	111	115	121	113	122	124	112	112	106	106	106	107	118	108	113	
MHW	126	137	152	130	150	145	137	141	131	138	124	129	174	160	189	
HW	157	187	210	148	223	219	177	264	148	206	151	150	223	264	264	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2007	2014	2006	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	567840		Schmalzgrube 2 Preßnitz						NNW	29.08.1976+		9	2006 / 2015		
									HHW	31.12.1995		102	62,06	km ²	
Jahr	2008+	2011	2009+	2006	2010+	2007+	2007+	2012	2006+	2008+	2009	2009	2006	2009	2006+
NW	14	14	15	13	15	16	15	14	15	14	13	13	13	13	13
MNW	16	17	19	17	18	19	17	17	16	15	15	15	15	15	14
MW	19	21	25	20	22	23	18	20	18	17	17	18	22	18	20
MHW	26	35	41	33	36	33	32	32	30	29	25	28	51	40	57
HW	52	62	61	64	64	58	62	86	41	62	44	43	64	86	86
Jahr	2007	2007	2011	2012	2013	2006	2013	2013	2007+	2013	2007	2007	2012+	2013	2013
	567850		Streckewalde Preßnitz						NNW	19.02.1929		17	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		260	205,93	km ²	
Jahr	2011	2011	2009+	2009	2014	2014	2012+	2012+	2008	2015	2008+	2008	2011	2015	2015
NW	41	42	45	43	43	43	43	42	41	40	41	41	41	40	40
MNW	45	47	51	50	54	53	47	46	44	43	43	44	45	42	42
MW	51	55	61	55	61	62	52	53	49	48	47	48	58	50	54
MHW	64	73	87	72	83	79	77	85	72	74	64	70	100	96	115
HW	93	104	126	88	147	137	113	198	89	105	90	85	147	198	198
Jahr	2007	2007	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2007	2007	2010	2010	2006	2013	2013
	567890		Jöhstadt 4 Jöhstädter Schwarzwasser						NNW	17.02.2006+		8	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013		141	40,8	km ²	
Jahr	2008	2008+	2009	2006	2006	2007	2007+	2008+	2006+	2008+	2008+	2008+	2006	2006+	2006
NW	9	10	9	8	8	10	10	10	9	9	9	9	8	9	8
MNW	12	12	13	12	13	16	12	12	11	11	10	11	11	10	9
MW	13	17	20	16	19	24	16	16	13	13	12	13	18	14	16
MHW	21	32	47	29	41	44	34	37	29	30	23	23	64	49	77
HW	34	79	91	51	122	111	68	141	38	71	62	43	122	141	141
Jahr	2014	2007	2011	2011	2006	2006	2013	2013	2009	2013	2007	2014	2006	2013	2013
	568160		Borstendorf Flöha						NNW	14.10.1947		17	2006 / 2015		
									HHW	13.08.2002		380	639,57	km ²	
Jahr	2011	2011	2009	2009	2014	2007	2007	2008	2008	2015	2008	2008+	2011	2015	2015
NW	45	45	51	50	51	51	47	46	43	40	42	42	45	40	40
MNW	53	57	64	62	68	65	55	53	48	47	48	49	51	45	44
MW	62	70	83	74	82	79	64	65	57	57	56	59	75	60	67
MHW	85	103	128	101	124	109	97	105	88	99	85	93	154	127	167
HW	124	145	204	146	207	203	165	258	117	146	158	128	207	258	258
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2013	2010	2013	2006	2013	2013
	568350		Rothenthal Natzschung						NNW	27.12.1927		4	2006 / 2015		
									HHW	12.08.2002		243	75,94	km ²	
Jahr	2005	2005+	2009	2009	2006+	2007	2007	2014	2008	2008+	2008	2008	2005	2008	2008
NW	22	23	25	23	26	26	25	23	22	22	21	21	22	21	21
MNW	26	28	30	30	31	33	28	27	25	24	24	25	25	23	23
MW	31	35	42	38	41	41	32	32	29	28	28	29	38	30	34
MHW	48	62	79	59	75	65	57	62	52	63	49	53	99	83	108
HW	76	98	123	95	130	120	118	140	96	141	107	105	130	141	141
Jahr	2007	2012	2011+	2012	2006	2006	2007	2013	2010	2013	2007	2013	2006	2013	2013

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	568400		Zöblitz						NNW 31.07.1998+			7	2006 / 2015		
			Schwarze Pockau						HHW 13.08.2002			332	124,61	km ²	
Jahr	2011	2011	2009	2009	2014	2007	2012	2008+	2006+	2008+	2006+	2012	2011	2006+	2006+
NW	13	13	15	14	15	14	13	13	12	12	12	12	13	12	12
MNW	16	18	20	19	21	21	16	16	14	14	14	15	15	13	13
MW	21	24	28	23	29	28	21	22	19	19	18	20	26	20	23
MHW	33	44	60	40	58	51	53	54	44	47	37	41	85	71	97
HW	53	77	118	92	126	123	94	150	69	92	71	65	126	150	150
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013+	2013	2011	2013	2010	2013	2006	2013	2013

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.1.4 Weiße Elster

Wasserstände

Weiße Elster

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	576391		Bad Elster 1 Weiße Elster						NNW	21.06.2014+			8	2006 / 2015		
									HHW	09.08.2007			86	47,7	km ²	
Jahr	2012	2012	2006	2006	2006+	2014	2014	2014	2014	2012+	2012+	2012	2012	2014	2014	2014
NW	10	9	14	10	16	14	13	8	9	10	11	10	9	8	8	
MNW	16	17	20	20	23	22	18	17	14	14	16	15	15	13	12	
MW	19	22	27	24	27	26	22	21	17	18	18	18	24	19	21	
MHW	32	36	51	37	40	42	49	44	48	51	45	37	56	60	65	
HW	45	51	79	61	69	70	60	59	59	86	70	49	79	86	86	
Jahr	2007	2010	2011	2012	2006	2006	2008	2013	2010	2007	2011	2014	2011	2007	2007	
	576410		Oelsnitz Weiße Elster						NNW	23.08.2003			14	2006 / 2015		
									HHW	11.07.1954			318	327,61	km ²	
Jahr	2011+	2011	2014	2009+	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2012	2015	2011+	2015	2015	
NW	29	29	36	37	32	29	26	22	19	15	19	21	29	15	15	
MNW	36	42	50	48	52	45	35	33	27	29	30	31	35	24	24	
MW	46	56	65	59	65	55	44	45	36	39	39	41	58	41	49	
MHW	65	84	97	86	91	81	81	85	86	80	80	79	117	114	135	
HW	107	124	163	113	153	143	137	197	139	134	109	136	163	197	197	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2011	2014	2011	2013	2013	
	576421		Straßberg Weiße Elster						NNW	02.10.1966			42	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013+			432	611,96	km ²	
Jahr	2005+	2005+	2007	2006	2014	2014	2014	2014	2006+	2011	2006	2009+	2014	2006+	2006+	
NW	64	64	72	70	69	63	64	63	62	62	62	64	63	62	62	
MNW	70	83	94	91	93	82	73	72	65	67	67	74	68	64	63	
MW	93	110	128	117	125	103	88	92	77	84	84	91	113	86	99	
MHW	146	158	183	189	187	166	159	170	146	138	142	141	231	216	262	
HW	215	248	311	247	284	279	300	432	268	288	250	219	311	432	432	
Jahr	2010	2012	2011	2010	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2007	2007	2011	2013	2013	
	576440		Elsterberg Weiße Elster						NNW	29.08.2001+			15	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013			342	960	km ²	
Jahr	2014	2013+	2014	2014	2014	2011+	2015	2014	2014	2014	2014	2013	2011+	2014	2014	
NW	32	34	34	34	34	32	32	28	30	32	36	34	32	28	28	
MNW	41	49	54	52	55	47	40	39	36	39	40	41	38	34	34	
MW	56	66	79	72	75	61	51	56	46	52	53	55	68	52	60	
MHW	87	104	125	127	120	99	104	126	98	94	102	94	160	154	190	
HW	153	177	230	185	202	190	242	342	202	216	192	146	230	342	342	
Jahr	2010	2012	2011	2010	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2007	2007	2011	2013	2013	
	576631		Kleindalzig Weiße Elster						NNW	31.08.2001			14	2006 / 2015		
									HHW	04.06.2013			511	2908,92	km ²	
Jahr	2005	2005	2007	2006	2006	2007+	2007	2008	2006	2006	2006	2006	2005	2006	2006	
NW	32	32	39	39	49	42	33	34	24	26	24	32	32	24	24	
MNW	46	56	67	65	74	64	52	49	46	46	44	47	44	36	34	
MW	68	82	98	90	100	84	68	78	62	65	64	68	87	68	77	
MHW	108	122	147	148	153	124	118	158	120	103	128	126	198	196	251	
HW	224	222	344	239	253	233	246	511	218	226	273	250	344	511	511	
Jahr	2010	2010	2011	2010	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2007	2007	2011	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	577010		Schönlind 2 Haarbach					NNW	09.08.2003+				2	2006 / 2015		
								HHW	11.09.2005				78	9,39	km ²	
Jahr	2005+	2011	2014	2006+	2014	2007+	2007+	2014	2014+	2015	2009+	2015	2005+	2015	2015	
NW	7	7	9	9	8	7	6	5	5	4	5	5	7	4	4	
MNW	9	10	13	12	13	12	9	8	7	7	7	8	9	6	6	
MW	11	13	18	14	18	16	11	11	8	9	9	10	15	10	12	
MHW	18	23	28	22	30	30	25	27	29	27	28	22	47	47	56	
HW	34	34	67	36	68	74	58	77	52	57	65	46	74	77	77	
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2008	2013	2013	2006	2007	2008	2014	2008	2013	2013	
	577101		Gospersgrün Pinkeswiesenbach (Lohbach)					NNW	04.02.1998+				53	2006 / 2015		
								HHW	02.06.2013				119	3,52	km ²	
Jahr	2005+	2005+	2014	2014	2014	2014	2007+	2008+	2006+	2015	2006+	2009+	2014	2015	2015	
NW	56	57	56	56	56	55	56	55	54	53	55	55	55	53	53	
MNW	58	60	61	61	61	59	58	57	56	56	57	57	58	55	55	
MW	61	64	66	65	65	62	61	62	60	60	61	61	64	61	62	
MHW	79	83	82	80	82	80	90	98	101	95	90	86	93	108	108	
HW	93	99	106	94	99	93	114	119	116	112	110	103	106	119	119	
Jahr	2007	2012	2011	2010	2009	2008	2013	2013	2010	2006	2007	2014	2011	2013	2013	
	577103		Rodlera Aubach					NNW	11.01.1993				28	2006 / 2015		
								HHW	02.05.2012				124	4,55	km ²	
Jahr	2005+	2005+	2006	2006+	2014	2012+	2007+	2008	2006+	2008+	2006+	2006+	2006	2006+	2006+	
NW	31	32	30	31	31	31	30	29	29	29	30	30	30	29	29	
MNW	32	34	35	34	35	33	32	31	30	30	31	31	32	30	30	
MW	37	40	42	39	41	37	35	35	33	34	35	35	39	34	37	
MHW	56	63	67	69	66	58	72	68	69	63	65	61	89	91	103	
HW	95	102	106	101	104	90	124	122	99	105	102	101	106	124	124	
Jahr	2010	2012	2011	2009	2009	2008	2012	2013	2014	2010	2010	2014	2011	2012	2012	
	577120		Neuensalz Rabenbach					NNW	02.09.2009+				3	2006 / 2015		
								HHW	27.08.2002				154	19,85	km ²	
Jahr	2005+	2005+	2007	2006	2006	2007	2007+	2011	2006+	2006+	2009	2009+	2005+	2009	2009	
NW	5	5	6	6	7	6	5	5	4	4	3	4	5	3	3	
MNW	8	11	12	13	14	12	9	9	7	7	8	8	8	6	6	
MW	13	17	20	18	20	16	12	14	10	12	11	12	17	12	15	
MHW	28	35	38	44	40	34	38	53	48	39	42	35	60	63	73	
HW	61	86	84	70	76	65	76	121	71	73	70	51	86	121	121	
Jahr	2010	2012	2011	2009	2009	2009	2013	2013	2010+	2010	2007	2014	2012	2013	2013	
	577211		Rodewisch 1 Göltzsch					NNW	27.08.2003+				2	2006 / 2015		
								HHW	02.06.2013				149	71,7	km ²	
Jahr	2011	2011	2014	2014	2014	2014	2007+	2008+	2006	2015	2015	2015	2014	2015	2015	
NW	12	13	15	13	12	11	12	10	7	6	7	7	11	6	6	
MNW	18	21	23	22	25	22	16	15	12	12	13	14	16	9	9	
MW	23	28	31	28	31	28	22	23	19	19	20	22	28	21	24	
MHW	38	46	53	45	50	48	62	74	79	61	56	51	63	95	96	
HW	66	69	72	58	87	77	122	149	103	100	76	70	87	149	149	
Jahr	2007	2012	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2007	2006	2006	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	577220		Mylau Göltzsch						NNW	13.10.1983+		3	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013		250	153,37	km ²	
Jahr	2005	2005	2008	2006	2006	2007	2007	2006+	2006	2006	2006	2006	2005	2006	2006
NW	8	10	14	14	15	11	10	11	6	7	7	7	8	6	6
MNW	31	35	38	37	39	35	31	33	31	30	32	32	30	27	27
MW	38	44	48	45	47	41	38	42	37	38	39	40	44	39	41
MHW	51	63	74	68	69	65	80	95	88	74	73	67	91	115	123
HW	79	114	131	98	104	80	195	250	128	152	114	100	131	250	250
Jahr	2010	2012	2011	2012	2009	2009	2013	2013	2011	2010	2010	2014	2011	2013	2013
	577501		Neukirchen 1 Pleiße						NNW	10.08.1994		16	2006 / 2015		
									HHW	02.06.2013		374	165,42	km ²	
Jahr	2006	2006	2007	2014	2014	2014	2007+	2014	2014	2015	2006	2006	2006	2015	2015
NW	20	21	22	23	22	21	22	20	19	18	19	19	20	18	18
MNW	24	27	29	28	30	27	25	25	23	22	23	23	23	21	21
MW	30	34	37	36	37	32	30	32	28	30	29	27	35	29	32
MHW	63	69	79	83	74	68	93	108	96	102	86	62	125	167	194
HW	143	133	222	169	191	152	260	374	204	255	223	94	222	374	374
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2012	2010	2007	2014	2011	2013	2013
	577571		Böhlen 1 Pleiße						NNW	09.11.2006		66	2006 / 2015		
									HHW	03.06.2013		342	1371,97	km ²	
Jahr	2006	2006	2007	2006	2007	2007	2007	2007	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006
NW	66	74	74	79	82	72	70	72	69	70	69	73	66	69	66
MNW	86	98	102	99	107	98	89	90	85	83	86	90	85	79	79
MW	105	118	128	126	125	113	103	109	99	101	100	103	119	103	111
MHW	153	167	182	187	165	150	156	170	169	153	144	155	216	213	238
HW	284	295	319	260	234	203	271	342	261	233	296	253	319	342	342
Jahr	2010	2010	2011	2010	2009	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013
	577901		Streitwald 1 Wyhra						NNW	04.05.2007+		17	2006 / 2015		
									HHW	03.06.2013		341	180,09	km ²	
Jahr	2008	2005+	2006	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2007+	2006	2006	2007	2007	2007
NW	21	22	22	23	25	20	17	19	18	18	18	20	20	17	17
MNW	26	29	33	34	33	28	25	25	22	22	24	27	25	21	21
MW	35	40	51	48	45	36	31	35	29	31	34	34	42	32	37
MHW	65	79	101	105	84	72	83	80	77	69	75	59	150	137	195
HW	141	173	227	235	263	233	256	341	178	145	236	74	263	341	341
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2012	2010	2010	2007+	2006	2013	2013
	578110		Leipzig-Thekla Parthe						NNW	20.08.1993+		18	2006 / 2015		
									HHW	10.02.1946		241	312,48	km ²	
Jahr	2013+	2014	2014	2014+	2014+	2014	2014	2014	2010	2013	2013	2013	2014	2014	2014
NW	26	24	28	26	25	22	22	26	26	26	25	26	22	22	22
MNW	37	39	39	37	38	33	30	33	39	48	46	41	30	28	27
MW	48	49	55	50	49	42	36	45	49	58	57	49	49	49	49
MHW	76	79	98	84	79	68	75	90	98	109	107	85	118	138	158
HW	135	171	198	159	152	160	130	204	151	141	203	199	198	204	204
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	2007	2014	2010	2010	2011	2013	2013

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.1.5 Spree

Wasserstände

Spree

W

cm

Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	582000		Ebersbach Spree						NNW	17.07.1975+			1	2006 / 2015		
									HHW	09.06.2013			305	16,83	km ²	
Jahr	2007	2007	2008+	2009+	2009+	2009	2009	2008	2006	2006	2006+	2007	2007	2006	2006	
NW	98	97	98	99	99	98	97	97	96	96	98	98	97	96	96	
MNW	100	100	101	101	101	100	99	100	99	99	100	100	99	98	98	
MW	102	103	106	105	105	102	102	103	102	103	103	102	104	103	103	
MHW	123	123	135	124	137	121	147	152	160	149	131	124	150	199	201	
HW	145	131	174	156	170	147	193	305	235	290	167	158	174	305	305	
Jahr	2010	2013	2013	2012	2015	2008	2010	2013	2012	2010	2010	2008	2013	2013	2013	
	582010		Schirgiswalde Spree						NNW	29.09.1976			120	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010			565	178,66	km ²	
Jahr	2007	2005	2006	2010	2006	2007	2007	2007	2006	2006+	2006+	2007	2007	2006	2006	
NW	142	144	145	147	149	147	145	142	139	140	140	141	142	139	139	
MNW	150	152	155	156	159	155	151	151	148	149	149	149	149	146	146	
MW	155	161	168	164	170	162	157	158	155	157	155	154	164	156	160	
MHW	183	201	237	206	244	200	205	215	244	230	194	188	275	307	334	
HW	220	241	348	251	365	261	305	414	383	565	375	235	365	565	565	
Jahr	2006	2010	2011	2012	2006	2006	2010	2013	2011	2010	2010	2013	2006	2010	2010	
	582030		Bautzen-Weite Bleiche Spree						NNW	02.06.1934			43	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010			442	275,8	km ²	
Jahr	2005+	2006	2008	2010	2006	2014	2007+	2007+	2006	2006+	2006	2015	2005+	2006	2006	
NW	77	77	80	81	81	80	78	76	72	73	73	74	77	72	72	
MNW	82	85	88	89	91	87	82	81	78	78	80	80	81	77	76	
MW	87	93	102	99	102	95	88	91	87	89	87	85	96	88	92	
MHW	116	134	173	145	178	137	138	144	178	151	131	121	212	230	263	
HW	150	190	314	187	320	200	234	346	339	442	348	171	320	442	442	
Jahr	2012	2010	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2013	2006	2010	2010	
	582060		Lieske Spree						NNW	13.08.1982+			87	2006 / 2015		
									HHW	21.07.1981			620	777,65	km ²	
Jahr	2006	2006	2007	2006	2014	2007	2007	2014	2007	2014	2007	2007	2006	2007	2006	
NW	113	112	114	123	126	117	120	122	121	122	120	121	112	120	112	
MNW	133	135	141	141	145	134	127	131	129	134	132	134	127	125	124	
MW	143	150	165	163	170	151	139	153	148	157	149	146	157	149	153	
MHW	179	202	249	260	252	195	194	208	241	234	205	185	307	323	364	
HW	271	375	411	391	397	300	360	543	463	527	520	366	411	543	543	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	582080		Sprey Spree						NNW	14.06.2007			34	2006 / 2015		
									HHW	22.07.1981			390	1592,59	km ²	
Jahr	2006	2006	2008	2008	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2008	2007	2007	2007	2007	
NW	44	42	47	53	57	37	38	34	43	39	48	52	37	34	34	
MNW	76	78	87	85	89	75	65	69	67	73	81	83	68	60	59	
MW	88	96	111	105	113	95	79	89	90	96	97	98	101	91	96	
MHW	120	137	168	180	172	135	125	130	155	147	138	133	211	207	239	
HW	218	268	283	259	251	200	244	366	312	338	336	289	283	366	366	
Jahr	2010	2010	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2011	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	582820		Spreewitz Spree							NNW	09.08.1971		106	2006 / 2015		
									HHW	22.07.1981		481	2067,08	km ²		
Jahr	2007	2006+	2008	2008	2008	2007	2007	2007	2007	2007	2008	2007+	2007	2007	2007	
NW	162	164	159	166	171	155	155	152	155	154	161	164	155	152	152	
MNW	180	183	187	186	189	178	170	174	170	175	180	183	173	166	166	
MW	190	197	206	202	209	194	181	189	187	192	193	195	200	190	195	
MHW	217	231	255	268	261	225	214	223	241	231	228	225	293	288	318	
HW	301	353	368	348	337	288	301	440	378	401	414	379	368	440	440	
Jahr	2010	2010	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	583020		Hohberg Rosenbach							NNW	31.08.1990+		11	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010		304	50,96	km ²		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2006+	2006	2006	2009	2006+	2005	2006+	2006+	
NW	15	15	17	17	19	19	17	15	13	14	13	15	15	13	13	
MNW	29	32	35	35	38	34	29	29	27	26	29	29	28	24	24	
MW	35	42	47	44	49	42	36	36	33	36	35	34	43	35	39	
MHW	55	76	102	75	113	77	80	75	106	85	63	63	137	144	171	
HW	85	120	194	120	196	130	175	213	191	304	199	123	196	304	304	
Jahr	2010	2010	2011	2012	2006	2006	2010	2013	2012	2010	2010	2013	2006	2010	2010	
	583090		Großschweidnitz Löbauer Wasser							NNW	16.08.2003+		3	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010		256	41,48	km ²		
Jahr	2006+	2006	2006+	2006+	2014	2007	2007+	2008	2007	2007	2006	2007	2006+	2006+	2006+	
NW	5	5	7	8	8	7	6	4	3	3	3	4	5	3	3	
MNW	8	9	11	10	11	10	8	8	7	6	7	7	7	6	6	
MW	11	14	19	17	18	14	11	12	10	10	10	10	15	11	13	
MHW	30	42	68	54	69	40	49	64	69	63	36	28	87	112	130	
HW	61	73	106	89	153	72	119	207	155	256	140	59	153	256	256	
Jahr	2012	2005	2013	2006	2006	2013	2010	2013	2012	2010	2010	2008	2006	2010	2010	
	583140		Wuischke Wuischker Wasser							NNW	21.09.2007+		5	2006 / 2015		
									HHW	07.08.2010		145	2,95	km ²		
Jahr	2007	2005	2007	2006+	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	
NW	8	15	16	16	16	14	14	14	14	14	5	5	8	5	5	
MNW	23	26	28	28	29	26	25	24	23	23	23	23	23	21	20	
MW	28	29	31	31	33	31	27	28	26	26	26	25	30	27	28	
MHW	35	39	46	42	47	43	48	47	52	49	37	34	54	72	76	
HW	62	60	76	58	59	64	87	105	120	145	96	56	76	145	145	
Jahr	2010	2010	2013	2012	2009	2008+	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2013	2010	2010	
	583170		Kotitz Kotitzer Wasser							NNW	31.08.2015+		21	2006 / 2015		
									HHW	09.06.2013		250	28,91	km ²		
Jahr	2005	2005	2009	2006	2014	2014	2015	2014+	2015	2015	2015	2014+	2006	2015	2015	
NW	29	30	29	27	30	29	26	24	22	21	21	23	27	21	21	
MNW	34	38	39	38	40	35	32	34	30	30	31	32	32	29	28	
MW	40	46	53	52	50	40	36	40	36	36	36	37	47	37	42	
MHW	68	77	101	103	96	61	72	85	95	90	65	60	127	134	149	
HW	131	172	178	172	168	103	155	250	180	200	196	96	178	250	250	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2013	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	583190		Drehsa Drehsaer Wasser							NNW	12.07.1998+		1	2006 / 2015				
										HHW	07.08.2010		78	7,28	km ²			
Jahr	2005	2005+	2007	2006	2006	2007	2007	2007	2006	2006+	2007	2006	2005	2006	2005			
NW	3	6	5	3	4	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3			
MNW	11	13	13	13	15	14	12	12	11	11	12	12	11	10	9			
MW	14	15	17	17	18	17	14	14	13	14	13	14	16	14	15			
MHW	22	22	33	32	26	22	23	25	26	35	20	21	40	44	48			
HW	30	38	50	64	51	33	48	59	53	78	49	33	64	78	78			
Jahr	2010+	2010	2011	2006	2006	2006	2010	2013	2011	2010	2010	2006	2006	2010	2010			
	583200		Boxberg Schwarzer Schöps							NNW	02.07.1976+		80	2006 / 2015				
										HHW	30.09.2010		457	646,88	km ²			
Jahr	2006	2006	2008	2008	2006	2007	2007	2007	2007+	2008	2008	2006	2007	2007	2007			
NW	94	91	94	96	103	88	88	89	92	94	97	97	88	88	88			
MNW	111	115	118	115	117	110	103	107	102	105	114	117	102	99	98			
MW	124	128	141	132	137	122	110	120	121	120	127	132	131	122	126			
MHW	156	174	209	208	206	157	152	159	186	168	178	182	250	248	290			
HW	247	314	344	309	348	211	221	394	386	275	457	419	348	457	457			
Jahr	2010	2010	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2006	2010	2010			
	583280		Holtendorf Weißer Schöps							NNW	25.01.1972+		10	2006 / 2015				
										HHW	07.07.2012		291	54,23	km ²			
Jahr	2005	2014	2006	2006+	2014	2014+	2015	2014+	2015	2015	2015	2015	2005+	2015	2015			
NW	25	27	28	26	25	26	22	22	21	19	17	18	25	17	17			
MNW	31	33	36	35	37	34	30	29	28	28	29	30	30	26	26			
MW	37	42	51	49	49	40	35	37	37	37	35	34	45	36	40			
MHW	62	84	124	125	114	83	89	95	128	116	82	61	191	175	220			
HW	115	165	232	222	272	219	220	259	291	250	263	100	272	291	291			
Jahr	2010	2010	2013	2010	2006	2014	2014	2013	2012	2010	2010	2008+	2006	2012	2012			
	583290		Särichen Weißer Schöps							NNW	20.07.1976		14	2006 / 2015				
										HHW	14.06.1995		260	134,84	km ²			
Jahr	2005	2005	2006	2006	2014	2007	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2005	2006	2006			
NW	34	33	35	35	37	34	31	28	19	20	25	28	33	19	19			
MNW	42	45	50	50	53	44	36	36	35	37	41	40	39	32	32			
MW	55	62	72	69	72	56	45	49	50	53	52	52	65	50	57			
MHW	100	113	137	138	138	110	109	111	139	137	102	90	178	174	199			
HW	163	186	193	188	210	176	199	235	227	209	226	153	210	235	235			
Jahr	2010	2010	2011+	2006	2006	2014	2014	2013	2012	2010	2010	2010	2006	2013	2013			
	583292		Hähnichen Neugraben							NNW	13.06.2006+		25	2006 / 2015				
										HHW	16.03.1994		252	48,7	km ²			
Jahr	2006	2006	2007	2006+	2015	2007+	2007	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006+			
NW	26	25	31	32	30	30	26	25	26	27	28	30	25	25	25			
MNW	40	46	50	45	48	40	34	36	34	39	42	42	35	30	30			
MW	53	60	71	65	67	54	44	50	50	55	55	55	62	51	56			
MHW	88	106	138	139	133	99	94	99	131	123	104	91	184	169	202			
HW	148	192	230	208	244	142	162	250	243	230	248	160	244	250	250			
Jahr	2010	2010	2013	2006	2006	2014	2014	2013	2012	2010	2010	2010	2006	2013	2013			

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	583294		Kringelsdorf Weißer Schöps					NNW	26.02.1986		54			2006 / 2015		
								HHW	30.09.2010		310			367,02	km ²	
Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2013+	2011	2011	2006	2011	2011	
NW	77	80	76	76	76	81	76	75	76	83	90	87	76	75	75	
MNW	91	92	92	88	89	87	86	93	93	94	101	99	83	85	81	
MW	100	100	104	98	101	94	91	101	103	103	108	107	99	102	101	
MHW	116	124	143	147	137	111	111	122	138	125	137	132	172	176	199	
HW	151	188	220	210	224	136	144	260	256	177	310	270	224	310	310	
Jahr	2010	2010	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2006	2010	2010	
	583297		Rietschen 3 Raklitz					NNW	17.05.2014+		7			2006 / 2015		
								HHW	29.09.2010		215			80,5	km ²	
Jahr	2014	2014	2015	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2014	2014	2014	
NW	20	14	20	14	11	10	7	10	16	22	22	22	10	7	7	
MNW	37	37	35	35	36	29	24	30	33	40	45	45	25	22	21	
MW	50	48	51	46	53	41	32	41	46	52	62	58	48	48	48	
MHW	77	76	94	93	92	71	55	67	90	78	95	85	121	127	146	
HW	121	142	161	154	171	109	83	189	196	136	215	168	171	215	215	
Jahr	2010	2010	2013	2013	2006	2008	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2006	2010	2010	
	583300		Rietschen 1 Weißer Schöps					NNW	24.06.2012		25			2006 / 2015		
								HHW	05.06.2013		195			236,68	km ²	
Jahr	2007	2005+	2008	2006	2006	2014	2006+	2012	2010+	2006+	2015	2015	2006	2012	2012	
NW	27	28	27	26	26	27	27	25	26	27	26	26	26	25	25	
MNW	30	32	33	32	33	32	29	28	28	30	31	29	29	27	27	
MW	35	38	44	42	43	37	32	34	35	36	36	34	40	35	37	
MHW	50	65	91	92	81	60	53	61	78	73	67	55	124	112	141	
HW	96	146	180	135	176	90	86	195	186	171	193	136	180	195	195	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2014	2013	2012	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	583301		Rietschen 2 Mühlgraben Rietschen					NNW	12.10.2003+		0			2006 / 2015		
								HHW	27.03.2006+		80			km ²		
Jahr	2005+	2005	2007	2014	2015	2007+	2007	2008	2006	2006	2006	2006	2005	2006	2006	
NW	22	21	22	23	22	23	22	20	12	8	5	12	21	5	5	
MNW	28	28	29	29	28	27	25	26	24	24	26	27	24	21	21	
MW	32	35	39	37	36	35	28	31	31	31	32	33	36	31	33	
MHW	42	52	56	57	58	52	49	45	51	44	45	43	67	63	70	
HW	60	70	80	76	80	63	66	80	80	72	78	74	80	80	80	
Jahr	2010	2012	2013	2013	2006	2006	2014	2013	2012	2012	2010	2010	2006+	2012+	2006+	
	583350		Burgneudorf Kleine Spree					NNW	19.07.2003+		19			2006 / 2015		
								HHW	10.04.1962		136			175	km ²	
Jahr	2005+	2005	2009+	2006	2007	2006	2006	2008	2006	2006	2006	2007	2006	2006	2006	
NW	40	40	44	38	41	36	37	35	35	34	38	37	36	34	34	
MNW	53	55	53	52	53	50	46	45	46	46	50	56	46	41	41	
MW	66	68	65	64	66	62	55	55	53	57	61	66	65	58	61	
MHW	82	82	80	81	84	78	67	65	67	70	78	80	96	93	103	
HW	115	128	126	92	100	102	86	124	114	105	132	114	128	132	132	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2007+	2013	2013+	2013	2011	2011	2010	2010	2010	2010	2010	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.1.6 Lausitzer Neiße

Wasserstände

Lausitzer Neiße

W

cm

Hauptwerte															
	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2)		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	660100		Zittau 1					NNW 14.01.1963+					40		
			Lausitzer Neiße					HHW 07.08.2010					492		
Jahr	2005	2011	2006+	2006+	2014	2007	2012	2008+	2006+	2015	2015	2015	2005	2015	2015
NW	57	58	59	59	64	62	58	55	53	44	45	45	57	44	44
MNW	63	69	71	72	80	72	63	62	59	59	60	59	61	55	55
MW	75	85	94	86	100	87	73	76	73	77	70	69	88	73	80
MHW	119	143	170	145	191	133	136	141	170	181	133	120	227	233	268
HW	168	198	282	243	288	214	252	333	301	492	353	195	288	492	492
Jahr	2010	2007	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2008	2006	2010	2010
	660160		Görlitz					NNW 21.07.1964					86		
			Lausitzer Neiße					HHW 08.08.2010					720		
Jahr	2005	2005	2010	2006+	2006	2007	2007	2007	2006	2007	2007+	2008	2005	2007	2007
NW	129	130	139	136	141	136	131	127	121	120	127	127	129	120	120
MNW	151	155	160	160	172	162	146	146	141	141	148	147	146	136	136
MW	166	179	193	182	199	185	162	168	165	174	165	161	184	166	175
MHW	211	243	283	272	311	250	219	250	278	307	249	231	361	389	428
HW	299	328	479	433	468	423	319	597	540	720	607	422	479	720	720
Jahr	2010	2010	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2010	2010
	662001		Seifhennersdorf 1					NNW 29.08.1976+					3		
			Mandau					HHW 07.08.2010					248		
Jahr	2005	2011	2006+	2006+	2006	2007	2012	2008	2006	2006	2006	2006	2005	2006	2006
NW	14	16	25	25	22	16	12	12	8	8	9	13	14	8	8
MNW	22	27	31	29	30	24	19	18	16	16	17	18	20	14	14
MW	32	40	44	41	43	33	26	26	25	26	24	26	39	25	32
MHW	61	83	92	78	106	66	75	83	97	90	64	64	125	129	147
HW	94	107	151	123	145	105	153	164	177	248	165	116	151	248	248
Jahr	2010	2013	2011	2012	2006+	2006	2010	2013	2012	2010	2010	2013	2011	2010	2010
	662011		Großschönau 2					NNW 21.08.1989+					2		
			Mandau					HHW 07.08.2010					364		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007+	2006+	2006	2006	2006+	2006	2005	2006	2006
NW	9	10	15	14	15	10	9	6	3	4	6	8	9	3	3
MNW	18	22	25	24	28	20	15	14	12	12	15	15	16	10	10
MW	28	36	41	36	42	31	23	23	20	22	21	23	36	22	29
MHW	60	81	98	77	109	64	69	69	83	97	60	59	133	144	169
HW	103	115	182	135	165	126	146	184	165	364	199	124	182	364	364
Jahr	2010	2007	2011	2012	2006	2006	2010	2013	2012	2010	2010	2008	2011	2010	2010
	662021		Zittau 5					NNW 23.09.2003+					10		
			Mandau					HHW 07.08.2010					473		
Jahr	2005	2005	2008	2010	2006	2007	2006+	2006	2006	2006	2006	2006	2005	2006	2006
NW	17	18	25	24	24	18	17	13	10	12	13	15	17	10	10
MNW	29	32	37	36	40	31	25	24	22	22	25	25	26	20	20
MW	40	49	57	51	58	44	35	35	32	35	32	33	50	34	42
MHW	80	107	129	110	149	88	94	93	113	140	81	76	177	187	221
HW	148	148	220	173	236	167	208	254	216	473	269	152	236	473	473
Jahr	2010	2010	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2013	2006	2010	2010

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

W

cm

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	662030		Zittau 3 Hospitalmühlgraben						NNW	27.08.1977+		0	2006 / 2015 km ²		
									HHW	25.11.1968		200			
Jahr	2012+	2007+	2014	2014	2013	2013	2013	2013	2012+	2013	2014	2014	2013+	2012+	2012+
NW	80	80	75	80	75	75	75	75	75	78	75	75	75	75	75
MNW	89	91	92	94	92	91	90	90	90	91	92	89	86	85	83
MW	94	97	99	100	97	96	94	96	94	96	96	95	97	95	96
MHW	98	104	108	107	103	100	100	102	102	105	101	100	112	107	112
HW	110	112	120	120	110	111	109	110	110	115	108	106	120	115	120
Jahr	2013	2013+	2006	2012	2008+	2015	2015	2015	2015	2010	2010	2014	2006+	2010	2006+
	662096		Niederoderwitz Landwasser						NNW	03.10.1990+		11	2006 / 2015 km ²		
									HHW	09.06.2013		260	29,07		
Jahr	2012+	2014	2014+	2006+	2014+	2012+	2015	2015	2014+	2014	2012+	2012+	2014	2014	2014
NW	17	16	19	17	17	17	16	16	15	14	16	16	16	14	14
MNW	19	21	22	21	22	20	19	19	18	17	18	18	19	17	17
MW	23	27	30	28	29	24	22	24	22	22	21	21	27	22	24
MHW	46	54	67	59	75	45	69	86	84	89	53	45	91	121	130
HW	86	83	115	89	127	70	128	260	139	218	136	80	127	260	260
Jahr	2012	2013	2013	2012	2006	2013	2010	2013	2012	2010	2010	2013	2006	2013	2013
	663000		Rennersdorf 3 Pließnitz						NNW	01.10.1962+		10	2006 / 2015 km ²		
									HHW	20.07.1981		409	78,18		
Jahr	2005	2005	2009	2009	2015	2015	2015	2015	2014+	2015	2015	2015	2009+	2015	2015
NW	101	101	100	100	100	100	98	97	96	95	96	96	100	95	95
MNW	106	105	106	106	106	105	103	102	101	101	103	103	103	100	100
MW	110	111	114	112	114	108	106	108	106	107	106	107	112	107	109
MHW	126	130	155	146	164	124	128	141	157	161	134	121	190	197	221
HW	156	162	212	211	280	152	159	261	287	311	281	150	280	311	311
Jahr	2012	2010	2013	2010	2006	2008	2010	2013	2012	2010	2010	2008	2006	2010	2010
	663090		Tauchritz Pließnitz						NNW	09.09.1991+		16	2006 / 2015 km ²		
									HHW	20.07.1981		296	162,69		
Jahr	2005+	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2006	2006	2006	2005+	2006	2006
NW	22	23	24	25	23	24	20	19	16	16	18	21	22	16	16
MNW	30	32	34	34	34	32	28	28	28	30	31	32	28	26	26
MW	36	40	50	46	45	36	32	35	34	36	36	36	42	35	39
MHW	56	69	104	89	99	58	65	75	94	104	75	57	130	143	161
HW	95	113	173	142	190	92	118	215	245	210	222	102	190	245	245
Jahr	2012	2010	2013	2012	2006	2008	2007	2013	2012	2010	2010	2008	2006	2012	2012

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.2 Hauptwerte der Durchflüsse

5.2.1 Elbe und Nebenflüsse

Abflüsse

Nebenflüsse der Elbe

Q

m³/s

Hauptwerte																
Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer				Extremwerte							Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	530020		Klingenthal 1 Zwota (Svatava)							NNQ	01.11.1984		0,090	1961 / 2015		
									HHQ	08.12.1974		40,8	58,62	km ²		
Jahr	1984	2003	1964	1996	1996	1993	1989	2003	1976	2003	2003	2003	1984	2003	1984	
NQ	0,090	0,219	0,220	0,209	0,157	0,204	0,200	0,188	0,120	0,092	0,112	0,092	0,090	0,092	0,090	
MNQ	0,514	0,555	0,638	0,629	0,792	1,00	0,525	0,446	0,373	0,365	0,387	0,370	0,343	0,259	0,236	
MQ	0,994	1,38	1,43	1,27	1,91	2,18	1,04	0,848	0,780	0,670	0,691	0,717	1,53	0,792	1,16	
MHQ	2,25	4,29	4,37	2,90	5,04	4,64	3,00	3,42	3,86	2,86	2,57	1,87	9,42	6,94	11,3	
HQ	10,7	40,8	23,2	15,1	26,0	16,1	11,4	24,6	25,0	28,9	21,7	12,2	40,8	28,9	40,8	
Jahr	2004	1974	2013	1967	1981	1987	2013	1966	2001	2002	1995	1968	1974	2002	1974	
	ohne:		1970													
	550090		Buschmühle Kirnitzsch							NNQ	07.07.1976+		0,260	1970 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		59,9	97,34	km ²		
Jahr	1976	1976	1977	1996	1977	2007	1976	1976	1976	1976	1975	1975	1976	1976	1976	
NQ	0,280	0,310	0,340	0,359	0,460	0,435	0,380	0,290	0,260	0,290	0,290	0,290	0,280	0,260	0,260	
MNQ	0,583	0,646	0,689	0,718	0,764	0,705	0,562	0,517	0,491	0,481	0,491	0,505	0,506	0,431	0,419	
MQ	0,869	1,15	1,26	1,14	1,39	1,13	0,777	0,728	0,743	0,725	0,663	0,682	1,16	0,720	0,937	
MHQ	2,12	3,27	4,14	2,53	4,11	2,62	2,02	1,91	2,61	3,55	1,69	1,59	7,33	6,21	9,50	
HQ	10,6	18,3	15,4	7,26	16,3	12,6	6,70	13,5	22,4	59,9	13,3	8,14	18,3	59,9	59,9	
Jahr	2004	1974	2011	2012	2006	2006	1975	1995	1981	2010	2010	1974	1974	2010	2010	
	550110		Kirnitzschtal Kirnitzsch							NNQ	04.06.2005+		0,267	1912 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		96,0	154,33	km ²		
Jahr	1965	1911	1963	1954+	1940	2005	2005	2005	1964	1963	1964	1964	1940	2005	2005	
NQ	0,420	0,370	0,450	0,450	0,290	0,407	0,299	0,267	0,420	0,360	0,380	0,380	0,290	0,267	0,267	
MNQ	0,907	0,993	1,04	1,08	1,14	1,14	0,878	0,798	0,767	0,764	0,782	0,791	0,761	0,649	0,623	
MQ	1,29	1,67	1,85	1,81	1,99	1,79	1,20	1,14	1,18	1,12	1,07	1,13	1,74	1,14	1,44	
MHQ	3,92	5,35	6,17	4,99	6,11	5,06	3,86	3,89	4,88	5,02	3,12	4,01	10,9	9,83	14,1	
HQ	14,7	35,2	29,4	24,4	26,3	36,4	23,5	31,0	59,3	96,0	19,4	21,0	36,4	96,0	96,0	
Jahr	1939	1974	1968	1946	1987	1917	1941	1926	1981	2010	2010	1930	1917	2010	2010	
	550190		Porsdorf 1 Lachsbach							NNQ	27.07.1945+		0,120	1912 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		116	268,43	km ²		
Jahr	1947	1917	1954	1954	1947	1918	1983	1947	1945	1945	1947	1947	1917	1945	1945	
NQ	0,330	0,200	0,360	0,360	0,500	0,700	0,350	0,290	0,120	0,160	0,160	0,250	0,200	0,120	0,120	
MNQ	1,53	1,77	2,07	2,34	2,57	2,61	1,87	1,54	1,34	1,23	1,28	1,34	1,24	0,973	0,874	
MQ	2,41	3,39	4,06	4,13	4,74	4,04	2,78	2,48	2,45	2,12	1,93	2,08	3,80	2,31	3,05	
MHQ	7,06	11,9	15,3	13,4	15,0	10,4	8,39	8,78	10,3	9,86	6,68	6,54	26,6	20,1	31,8	
HQ	39,5	74,3	75,2	50,6	64,3	54,3	48,8	87,1	61,4	116	51,6	51,2	75,2	116	116	
Jahr	1998	1986	2003	1946	2005	2006	1941	1995	1958	2010	2010	1974	2003	2010	2010	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	550302		Sebnitz 2 Sebnitz						NNQ	30.09.1992		0,181	1969 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		42,0	101,9	km ²	
Jahr	1983	1991	2004	1978	1978	1991	1992	1992	1992	1975	1992	1992	1991	1992	1992
NQ	0,250	0,220	0,399	0,480	0,480	0,543	0,361	0,361	0,361	0,220	0,181	0,220	0,220	0,181	0,181
MNQ	0,880	0,976	1,08	1,24	1,32	1,33	0,996	0,868	0,745	0,732	0,742	0,731	0,761	0,616	0,575
MQ	1,22	1,81	1,77	1,76	2,10	1,93	1,40	1,26	1,15	1,11	1,00	0,997	1,77	1,15	1,46
MHQ	2,86	5,10	5,82	3,90	6,14	4,05	3,41	3,77	3,83	3,82	2,43	2,07	10,4	7,55	12,9
HQ	11,9	31,6	27,9	12,6	19,1	17,0	12,0	30,4	24,0	42,0	18,2	7,48	31,6	42,0	42,0
Jahr	1998	1974	1982	2002	2005	1970	1995	1995	1981	2010	2010	2013	1974	2010	2010
	ohne:		1976												
	550390		Neustadt 1 Polenz						NNQ	14.08.2015		0,099	1969 / 2015		
									HHQ	13.06.1995		24,5	40,21	km ²	
Jahr	2000+	2003	2004	2001	2001	1991	1991+	1970	1970	2015	1970	1970	2000+	2015	2015
NQ	0,115	0,115	0,115	0,150	0,191	0,190	0,170	0,100	0,100	0,099	0,100	0,100	0,115	0,099	0,099
MNQ	0,325	0,376	0,382	0,431	0,477	0,450	0,364	0,320	0,268	0,254	0,287	0,303	0,276	0,220	0,209
MQ	0,456	0,594	0,652	0,669	0,826	0,663	0,508	0,489	0,425	0,404	0,396	0,430	0,644	0,442	0,542
MHQ	1,34	2,39	3,10	2,34	3,47	1,90	2,21	3,36	3,08	2,97	1,57	1,27	5,77	5,93	8,45
HQ	5,52	18,3	14,4	17,7	9,52	9,40	6,64	24,5	12,9	20,3	10,3	9,69	18,3	24,5	24,5
Jahr	1998	1986	2003	1985	2005	1970	1986	1995	1981	2010	2010	1974	1986	1995	1995
	ohne:		1975 - 1976, 1983												
	550490		Bielatal 1 Biela						NNQ	11.08.2004+		0,099	1965 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		24,0	37,61	km ²	
Jahr	2005	2003	2006	2006	1995+	2005	2005	2005	1976	2004	2006	1995	1995+	2004	2004
NQ	0,143	0,156	0,143	0,143	0,134	0,143	0,119	0,119	0,130	0,099	0,143	0,134	0,134	0,099	0,099
MNQ	0,261	0,266	0,258	0,263	0,280	0,279	0,249	0,243	0,236	0,229	0,239	0,240	0,227	0,206	0,200
MQ	0,340	0,382	0,377	0,369	0,437	0,387	0,335	0,322	0,323	0,334	0,292	0,302	0,382	0,318	0,350
MHQ	0,714	1,01	1,09	0,860	1,18	0,788	0,952	1,16	1,38	1,90	0,720	0,639	2,00	3,17	3,84
HQ	1,96	6,38	5,25	2,60	5,97	2,50	5,38	9,59	11,7	24,0	5,14	3,02	6,38	24,0	24,0
Jahr	2004	1974	2013	2009	2006	2006	1995	1995	1981	2002	2010	1974	1974	2002	2002
	550560		Cunnersdorf 1 Cunnersdorfer Bach						NNQ	01.11.1964+		0,000	1965 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		11,9	29,45	km ²	
Jahr	1964	1964	1965	1965	1965	2004	1976+	1976+	1976	2015	1976	1995	1964	1976+	1964
NQ	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000	0,037	0,020	0,020	0,020	0,025	0,040	0,035	0,000	0,020	0,000
MNQ	0,128	0,144	0,151	0,157	0,182	0,181	0,140	0,138	0,120	0,116	0,114	0,115	0,100	0,086	0,075
MQ	0,216	0,294	0,301	0,293	0,386	0,339	0,269	0,240	0,242	0,223	0,179	0,176	0,305	0,222	0,263
MHQ	0,560	0,922	1,02	0,846	1,23	0,936	1,04	1,05	1,22	1,33	0,584	0,484	2,18	2,75	3,57
HQ	2,54	4,40	4,70	2,50	4,24	4,65	7,80	9,76	11,2	11,9	4,37	3,50	4,70	11,9	11,9
Jahr	1998	1974	2011	1980	2005	1980	1965	1995	1981	2010	2010	1974	2011	2010	2010

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	550620		Neundorf Gottleuba						NNQ	09.01.1971+		0,000	1927 / 2015		
									HHQ	09.07.1927		433	132,2	km ²	
Jahr	1979	1933	1971	1970	1929	1948	2007	1964	2006	1959	1973	2006	1971	1973	1971+
NQ	0,070	0,070	0,000	0,060	0,130	0,260	0,187	0,070	0,040	0,030	0,000	0,087	0,000	0,000	0,000
MNQ	0,529	0,600	0,596	0,714	0,944	1,03	0,593	0,420	0,339	0,303	0,301	0,337	0,335	0,198	0,180
MQ	1,15	1,49	1,61	1,74	2,58	2,30	1,33	1,12	1,41	1,02	0,682	0,800	1,81	1,06	1,44
MHQ	3,59	4,81	5,83	5,62	8,34	6,65	6,11	5,53	18,8	7,29	3,05	3,32	13,2	27,5	32,0
HQ	20,0	32,6	30,9	27,4	35,9	21,6	64,4	58,2	433	135	21,5	23,4	35,9	433	433
Jahr	1940	1974	1953	1946	1940	1941	1948	1995	1927	2002	2010	1974	1940	1927	1927
	550710		Markersbach Bahra						NNQ	13.08.1975+		0,000	1970 / 2015		
									HHQ	12.08.2002		26,8	48,25	km ²	
Jahr	1976+	1975	2004	1970	1970	1976	2007	1976+	2006	1975	1975	1975	1975	1975	1975
NQ	0,040	0,030	0,046	0,060	0,080	0,100	0,046	0,030	0,022	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000
MNQ	0,231	0,309	0,313	0,347	0,452	0,415	0,226	0,159	0,114	0,125	0,124	0,138	0,146	0,067	0,062
MQ	0,501	0,708	0,757	0,739	1,15	0,840	0,529	0,421	0,365	0,430	0,255	0,331	0,785	0,389	0,585
MHQ	1,50	2,12	2,66	2,20	3,58	2,35	2,00	1,80	2,45	2,41	0,973	1,35	5,25	5,14	7,21
HQ	7,89	7,25	7,89	6,20	12,2	7,23	9,16	12,2	25,6	26,8	8,96	5,72	12,2	26,8	26,8
Jahr	2004	1974	2011+	2000	1985	1980	1995	2013	1981	2002	2010	2010	1985	2002	2002
	550762		Liebstadt 2 Seidewitz						NNQ	20.08.1971+		0,000	1966 / 2015		
									HHQ	12.08.2002		45,0	24,96	km ²	
Jahr	1984	1992	1970	1991	1996	1990	2000	2000	1990+	1971+	2000	2000	1984	1971+	1971+
NQ	0,000	0,011	0,010	0,010	0,042	0,040	0,006	0,000	0,000	0,000	0,008	0,006	0,000	0,000	0,000
MNQ	0,098	0,152	0,149	0,195	0,231	0,211	0,109	0,064	0,046	0,047	0,051	0,053	0,066	0,022	0,020
MQ	0,237	0,399	0,442	0,418	0,585	0,427	0,282	0,227	0,190	0,179	0,140	0,150	0,419	0,195	0,306
MHQ	0,699	1,22	1,29	1,10	1,79	1,01	0,973	1,05	1,18	0,872	0,666	0,511	2,75	2,45	3,77
HQ	3,46	8,61	5,99	4,44	7,37	4,62	4,59	8,44	8,48	7,37	7,24	4,31	8,61	8,48	8,61
Jahr	2004	1974	2011	2005	2006	1969	1995	2013	1981	2010	1967	1974	1974	1981	1974
	ohne:		2002 - 2004												
	550800		Bischofswerda Wesenitz						NNQ	16.08.2003+		0,128	1969 / 2015		
									HHQ	08.08.2010		26,4	68,92	km ²	
Jahr	2004	1972	1973	2006	1972	1973	1972	1973	2003	2003	2003	2004	1972	2003	2003
NQ	0,156	0,150	0,150	0,236	0,240	0,260	0,260	0,260	0,178	0,128	0,135	0,139	0,150	0,128	0,128
MNQ	0,486	0,541	0,585	0,613	0,659	0,649	0,538	0,504	0,422	0,451	0,438	0,434	0,430	0,357	0,330
MQ	0,671	0,870	0,994	0,925	1,05	0,901	0,750	0,725	0,717	0,747	0,629	0,605	0,903	0,696	0,799
MHQ	1,57	2,97	3,61	2,85	3,22	2,19	2,64	2,59	2,82	3,37	1,97	1,54	6,25	6,13	8,70
HQ	6,01	17,2	13,4	8,45	9,39	10,0	10,9	16,4	16,9	26,4	17,8	15,2	17,2	26,4	26,4
Jahr	1974	1974	2003	1984	2000	1980	1978	2013	1981	2010	2010	1974	1974	2010	2010
	ohne:		1989												

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	550810		Elbersdorf Wesenitz						NNQ	25.02.1964+		0,000	1921 / 2015		
									HHQ	06.07.1958		62,7	227,4	km ²	
Jahr	1963	1933	1964	1964	1947	1964	1954	1954	1964	1963	1935+	1947	1964	1954	1964
NQ	0,260	0,260	0,180	0,000	0,390	0,680	0,370	0,090	0,190	0,210	0,170	0,330	0,000	0,090	0,000
MNQ	1,20	1,33	1,53	1,66	1,74	1,65	1,29	1,11	0,983	0,938	0,970	1,06	1,00	0,782	0,723
MQ	1,81	2,41	2,86	2,98	3,15	2,49	1,91	1,80	1,80	1,55	1,44	1,64	2,62	1,69	2,15
MHQ	5,32	8,73	11,0	11,2	10,0	6,23	6,03	6,36	7,64	6,57	4,42	4,73	20,1	14,4	24,4
HQ	32,4	53,9	50,9	60,0	47,4	21,5	55,2	55,3	62,7	57,6	47,2	46,4	60,0	62,7	62,7
Jahr	1956	1986	2003	1946	2006	1941	1941	1926	1958	2010	2010	1974	1946	1958	1958
	550940		Dohna Müglitz						NNQ	05.11.1911+		0,000	1912 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		400	198,66	km ²	
Jahr	1911	1917	1963	1930	1930	1914	1914	1914	1914+	1914+	1914+	1914	1911	1914+	1911+
NQ	0,000	0,050	0,080	0,080	0,180	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000
MNQ	0,924	0,992	1,07	1,23	1,78	2,07	1,05	0,715	0,547	0,492	0,518	0,566	0,515	0,268	0,240
MQ	2,07	2,78	3,13	3,11	4,59	4,37	2,32	1,99	1,89	1,52	1,16	1,43	3,35	1,72	2,53
MHQ	6,19	9,60	11,5	10,4	14,3	11,4	8,71	8,94	15,4	10,5	4,37	5,02	25,0	30,1	41,0
HQ	35,0	67,1	46,9	72,3	55,1	45,0	82,9	90,0	330	400	40,0	29,1	72,3	400	400
Jahr	1939	1974	1932	1946	2005	1970	1948	1926	1927	2002	2010	1960	1946	2002	2002
	ohne:		2006												
	550961		Geising 1 Rotes Wasser						NNQ	30.07.1982+		0,010	1966 / 2015		
									HHQ	12.08.2002+		75,0	26,29	km ²	
Jahr	2003	1973	1974	1974	1974+	1990	1998	2015	1982	1982	2009	2015	2003	1982	1982
NQ	0,038	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,048	0,026	0,010	0,010	0,014	0,026	0,038	0,010	0,010
MNQ	0,201	0,241	0,247	0,283	0,341	0,381	0,219	0,173	0,156	0,139	0,147	0,146	0,138	0,090	0,079
MQ	0,424	0,524	0,553	0,520	0,770	0,792	0,422	0,337	0,321	0,335	0,260	0,308	0,598	0,331	0,463
MHQ	1,19	1,61	2,06	1,36	2,78	2,06	1,35	1,50	1,89	3,30	1,03	1,11	4,82	5,21	7,53
HQ	6,97	11,5	11,2	5,66	14,5	15,6	5,48	8,28	9,97	75,0	5,21	14,2	15,6	75,0	75,0
Jahr	2004	1974	2013	1967	2000	1987	1978	2013	1980+	2002	1995	1966	1987	2002	2002
	551000		Kreischa Lockwitzbach						NNQ	18.09.1972+		0,000	1963 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		45,0	43,71	km ²	
Jahr	1972	1962+	1963+	1963+	1963	2007	2007	2006	1990+	1990	1972+	1972+	1962+	1972+	1972+
NQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,021	0,021	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
MNQ	0,120	0,165	0,197	0,242	0,276	0,233	0,130	0,098	0,054	0,054	0,069	0,078	0,073	0,026	0,024
MQ	0,292	0,470	0,507	0,514	0,672	0,459	0,327	0,273	0,197	0,232	0,168	0,191	0,486	0,231	0,358
MHQ	0,853	1,59	1,89	1,58	2,02	1,36	1,61	1,66	1,61	2,30	0,789	0,824	3,55	4,80	5,94
HQ	5,19	8,30	7,99	4,90	8,31	6,36	9,42	18,4	11,4	45,0	8,77	9,37	8,31	45,0	45,0
Jahr	1998	1974	2011	2006	1965	1975	1965	2013	1981	2002	2010	1974	1965	2002	2002

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551100		Klotzsche							NNQ	14.08.1989+			0,000	1968 / 2015	
			Prießnitz							HHQ	13.08.2002			29,5	39,68 km ²	
Jahr	1992	1992	2004	1986	1993	1993	1998	1998	2006	1989+	1992	1992	1992	1989+	1989+	
NQ	0,001	0,001	0,024	0,040	0,033	0,033	0,024	0,016	0,007	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	
MNQ	0,144	0,203	0,296	0,314	0,272	0,219	0,143	0,116	0,070	0,070	0,078	0,091	0,109	0,043	0,041	
MQ	0,282	0,434	0,540	0,554	0,551	0,373	0,288	0,260	0,200	0,215	0,153	0,197	0,456	0,219	0,337	
MHQ	0,607	1,17	1,53	1,23	1,15	0,746	0,929	0,744	1,02	1,46	0,551	0,634	2,47	2,98	4,20	
HQ	3,19	10,5	6,39	5,90	4,37	3,75	8,44	6,22	11,9	29,5	6,86	10,5	10,5	29,5	29,5	
Jahr	1981	1974	1968	2006	1981	1980	1995	2013	1981	2002	2010	1974	1974	2002	2002	
	551302		Rehefeld 2							NNQ	25.12.1969+			0,000	1961 / 2015	
			Wilde Weißeritz							HHQ	12.08.2002+			65,0	15,4 km ²	
Jahr	1965+	1969	1970	1970	1970	1975	1975+	2000	1975+	1975	1975+	1975+	1969	1975+	1969+	
NQ	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,040	0,018	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,141	0,149	0,148	0,164	0,205	0,305	0,160	0,117	0,092	0,091	0,085	0,095	0,085	0,060	0,048	
MQ	0,333	0,440	0,393	0,379	0,630	0,799	0,389	0,264	0,234	0,234	0,196	0,216	0,497	0,256	0,375	
MHQ	1,31	1,92	1,88	1,34	2,58	2,16	1,56	1,71	1,83	2,85	0,937	1,02	4,39	5,08	6,62	
HQ	5,35	11,8	11,2	4,84	11,0	8,82	6,88	10,8	23,6	65,0	5,14	3,34	11,8	65,0	65,0	
Jahr	1998	1974	2013	1987	2000	1987	1965	2013	1980	2002	1995	2006	1974	2002	2002	
	551310		Ammelsdorf							NNQ	06.09.1946+			0,000	1931 / 2015	
			Wilde Weißeritz							HHQ	13.08.2002			120	49,23 km ²	
Jahr	1947	1933	1946+	1946+	1947+	2007	1943	1959	1976	1947	1946+	1946+	1947	1946+	1946+	
NQ	0,010	0,040	0,050	0,050	0,070	0,167	0,100	0,010	0,020	0,000	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000	
MNQ	0,359	0,370	0,376	0,397	0,594	0,865	0,427	0,297	0,228	0,204	0,224	0,221	0,185	0,127	0,105	
MQ	0,824	1,00	1,01	1,01	1,61	1,92	0,979	0,723	0,747	0,603	0,515	0,565	1,24	0,689	0,959	
MHQ	2,59	3,55	4,05	3,36	5,53	4,72	3,22	3,09	4,29	4,50	2,00	2,06	9,47	9,46	13,2	
HQ	14,0	19,5	32,6	15,8	35,9	20,3	14,4	28,1	29,7	120	12,0	9,91	35,9	120	120	
Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	2013	1957	2002	1941	1935	2000	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1945, 1963, 2003													
	551350		Hainsberg 3							NNQ	27.08.1949+			0,000	1928 / 2015	
			Wilde Weißeritz							HHQ	13.08.2002			217	162,12 km ²	
Jahr	1959	1959+	1964	1983	1964	2014	1948	1960	1960+	1949+	1949+	1949+	1959+	1949+	1949+	
NQ	0,050	0,000	0,000	0,110	0,140	0,096	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,483	0,588	0,679	0,744	0,850	0,773	0,561	0,434	0,366	0,373	0,355	0,339	0,349	0,235	0,218	
MQ	1,01	1,32	1,60	1,57	1,99	1,74	1,16	1,05	1,02	0,876	0,630	0,691	1,56	0,905	1,22	
MHQ	2,63	4,17	4,87	4,38	5,34	4,28	3,83	3,96	4,89	5,52	2,06	2,18	9,48	11,6	15,6	
HQ	17,7	36,6	33,0	18,8	21,6	15,0	35,6	61,2	58,9	217	23,7	15,1	36,6	217	217	
Jahr	1940	1974	2011	1946	1981	1987	1965	2013	1958	2002	2010	2010	1974	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1945, 1963													
(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	551411		Schmiedeberg 1 Rote Weißeritz										NNQ	03.09.2016	0,009	1983 / 2015		
													HHQ	13.08.2002	140	47,48 km ²		
Jahr	1983	2003	1996	1991	1986	2007	1988	1988	2008	2012	2003	1983	1983	1983	1983			
NQ	0,020	0,041	0,054	0,050	0,070	0,203	0,070	0,050	0,040	0,023	0,041	0,010	0,020	0,010	0,010			
MNQ	0,244	0,349	0,377	0,389	0,569	0,502	0,303	0,239	0,191	0,186	0,222	0,176	0,169	0,102	0,078			
MQ	0,708	0,977	1,00	0,882	1,44	1,31	0,663	0,658	0,505	0,640	0,512	0,397	1,06	0,562	0,808			
MHQ	2,18	3,18	3,35	2,47	5,30	3,56	2,54	3,17	2,62	7,08	1,84	1,27	7,81	10,6	14,4			
HQ	17,3	19,2	12,8	8,97	22,9	17,3	16,2	25,7	14,2	140	11,9	5,16	22,9	140	140			
Jahr	2004	1988	2011	2000	2006	2006	1986	2013	1992	2002	2010	2010	2006	2002	2002			
	551420		Dippoldiswalde 1 Rote Weißeritz										NNQ	15.09.1917+	0,000	1915 / 2015		
													HHQ	13.08.2002	190	72,43 km ²		
Jahr	1918+	1918+	1924+	1919+	1924+	1919+	1918+	1918+	1918+	1921+	1917+	1917+	1918+	1917+	1917+			
NQ	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			
MNQ	0,263	0,330	0,362	0,383	0,535	0,616	0,306	0,244	0,180	0,158	0,174	0,173	0,157	0,093	0,071			
MQ	0,712	1,03	1,19	1,05	1,61	1,60	0,857	0,792	0,643	0,606	0,505	0,525	1,20	0,655	0,925			
MHQ	2,18	3,84	5,19	3,47	5,34	4,46	3,65	3,95	4,84	5,82	2,30	2,15	10,9	12,8	17,6			
HQ	14,2	38,4	36,4	29,0	28,5	21,5	24,3	34,5	69,4	190	22,2	13,8	38,4	190	190			
Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	2013	1918	2002	2010	1915	1974	2002	2002			
	ohne:		1944 - 1945, 1954 - 1964															
	551429		Dippoldiswalde 1+3 Rote Weißeritz										NNQ	23.12.1952+	0,000	1915 / 2015		
													HHQ	13.08.2002	193	km ²		
Jahr	1983	1948+	1949	1947	1942	2007	1934	1947	1934	1947	1947	1947+	1983	1947	1947+			
NQ	0,010	0,020	0,020	0,070	0,080	0,250	0,090	0,040	0,050	0,030	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010			
MNQ	0,406	0,481	0,533	0,573	0,741	0,854	0,505	0,393	0,311	0,272	0,292	0,287	0,259	0,164	0,135			
MQ	0,910	1,25	1,43	1,26	1,86	1,87	1,11	1,01	0,841	0,788	0,673	0,698	1,43	0,852	1,14			
MHQ	2,43	4,13	5,22	3,64	5,60	4,66	3,96	4,36	5,17	6,09	2,51	2,41	11,0	13,2	17,9			
HQ	14,9	39,3	29,0	29,3	28,5	21,5	25,0	34,6	69,6	193	22,2	13,5	39,3	193	193			
Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	2013	1918	2002	2010	1922	1974	2002	2002			
	ohne:		1944 - 1945, 1953 - 1964															
	551431		Dippoldiswalde 3 Werkgraben										NNQ	02.10.1924+	0,000	1915 / 2015		
													HHQ	13.08.2002	3,00	km ²		
Jahr	1936+	1964+	1942+	1942+	1965+	1970+	1965+	1982+	1941+	1941+	1929+	1924+	1936+	1924+	1924+			
NQ	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			
MNQ	0,101	0,121	0,143	0,156	0,178	0,181	0,158	0,117	0,111	0,096	0,081	0,080	0,052	0,032	0,022			
MQ	0,207	0,219	0,235	0,234	0,259	0,265	0,242	0,208	0,192	0,176	0,161	0,168	0,236	0,191	0,214			
MHQ	0,390	0,408	0,403	0,391	0,435	0,419	0,425	0,474	0,480	0,439	0,370	0,361	0,578	0,664	0,749			
HQ	1,25	1,25	1,64	1,25	1,46	1,75	1,25	1,25	2,15	3,00	2,22	1,72	1,75	3,00	3,00			
Jahr	1934	1934	1994	1935	1949	1941	1941	1996	1996	2002	1995	1935	1941	2002	2002			
	ohne:		1944 - 1945, 1953 - 1964															
(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																		
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																		

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551465		Hainsberg 5							NNQ	16.10.1947+		0,000	1928 / 2015		
			Rote Weißeritz							HHQ	03.06.2013		67,2	153 km ²		
Jahr	1982+	1982	1983	1970	1963	1972	1993	1976	1976	1976+	1976+	1947+	1982+	1947+	1947+	
NQ	0,000	0,000	0,000	0,040	0,130	0,180	0,064	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,596	0,761	0,944	1,14	1,38	1,29	0,785	0,693	0,597	0,515	0,529	0,492	0,424	0,317	0,255	
MQ	1,30	1,80	2,12	2,19	2,74	2,60	1,76	1,57	1,53	1,10	1,08	1,08	2,12	1,35	1,74	
MHQ	3,67	5,14	5,78	5,46	6,42	5,91	6,14	5,42	6,52	3,49	3,54	3,27	11,1	11,8	15,8	
HQ	26,9	26,6	28,7	29,1	24,2	18,5	49,9	67,2	54,6	21,8	30,4	17,3	29,1	67,2	67,2	
Jahr	2006	1974	1987	1946	2000	1941	1965	2013	1954	1977	1967	2010	1946	2013	2013	
	ohne:		1944 - 1945, 2002 - 2004													
	551510		Bärenfels							NNQ	12.02.1965+		0,000	1966 / 2015		
			Pöbelbach							HHQ	12.08.2002+		20,0	6,21 km ²		
Jahr	1965+	1969	1970	1970+	1970+	1974+	1998	1992	1976+	1968+	1969+	1969+	1965+	1968+	1965+	
NQ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,042	0,054	0,054	0,053	0,076	0,092	0,041	0,030	0,025	0,024	0,029	0,029	0,018	0,011	0,008	
MQ	0,120	0,172	0,173	0,153	0,240	0,262	0,129	0,096	0,094	0,098	0,083	0,085	0,189	0,097	0,142	
MHQ	0,384	0,678	0,660	0,461	0,864	0,720	0,496	0,485	0,555	0,939	0,353	0,324	1,53	1,63	2,27	
HQ	1,77	4,80	2,64	1,98	3,31	2,86	2,15	3,69	3,92	20,0	1,89	1,46	4,80	20,0	20,0	
Jahr	2004	1974	1974	1967	2000	1987	1986	2013	1980	2002	1995	1980	1974	2002	2002	
	551601		Wilsdruff 1							NNQ	15.07.1990+		0,010	1979 / 2015		
			Wilde Sau							HHQ	13.08.2002		26,9	26,88 km ²		
Jahr	1983	1983+	1985	1984	1990	2007	2008	1990	1990	1990	1979+	1979	1983	1990	1990	
NQ	0,020	0,030	0,030	0,040	0,040	0,041	0,028	0,020	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	
MNQ	0,088	0,102	0,117	0,119	0,133	0,112	0,079	0,067	0,053	0,050	0,055	0,059	0,066	0,042	0,038	
MQ	0,164	0,249	0,275	0,269	0,283	0,204	0,142	0,149	0,117	0,102	0,110	0,102	0,241	0,120	0,180	
MHQ	0,587	1,31	1,62	1,77	1,70	0,816	0,954	1,32	1,11	1,32	0,741	0,464	3,38	3,28	5,50	
HQ	3,31	10,1	15,6	13,3	12,0	5,59	9,02	22,2	11,0	26,9	9,02	4,85	15,6	26,9	26,9	
Jahr	2002	2002	2003	1996	1994	1994	2013	2013	1992	2002	2010	1980	2003	2002	2002	
	551801		Herzogswalde 1							NNQ	02.08.1990+		0,010	1990 / 2015		
			Triebisch							HHQ	12.08.2002		65,0	46,64 km ²		
Jahr	1990+	1991	1991	1991	2014	2014	1990	1990	1990	1990	1991	1991	2014	1990	1990	
NQ	0,040	0,040	0,050	0,050	0,043	0,034	0,030	0,020	0,020	0,010	0,020	0,030	0,034	0,010	0,010	
MNQ	0,126	0,175	0,210	0,218	0,270	0,189	0,100	0,095	0,059	0,052	0,073	0,080	0,093	0,042	0,041	
MQ	0,359	0,469	0,571	0,561	0,721	0,436	0,275	0,325	0,204	0,208	0,209	0,184	0,520	0,234	0,376	
MHQ	1,73	2,11	2,48	2,32	2,80	1,76	2,32	2,81	2,12	3,88	1,93	1,00	4,84	7,34	9,12	
HQ	6,73	6,05	12,3	7,36	8,30	7,35	16,5	23,4	8,40	65,0	20,3	3,59	12,3	65,0	65,0	
Jahr	2002	2012	2011	2005	2006	1994	2013	2013	2011	2002	2010	2008	2011	2002	2002	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551811		Munzig 1 Triebisch							NNQ	11.09.2014		0,256	1994 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		160	114,75	km ²		
Jahr	2000	2000	2001	2001	2014	2014	2014	2014	2014	2001	2001	2015	2001	2001	2001	
NQ	0,553	0,553	0,498	0,498	0,609	0,551	0,551	0,495	0,394	0,307	0,397	0,409	0,498	0,307	0,307	
MNQ	0,796	0,889	1,02	1,11	1,22	1,09	0,850	0,811	0,639	0,596	0,657	0,692	0,727	0,562	0,550	
MQ	1,20	1,44	1,77	1,77	2,06	1,58	1,19	1,36	0,915	0,981	0,910	0,865	1,64	1,04	1,33	
MHQ	3,25	3,72	4,93	4,94	6,15	4,69	4,51	5,62	3,81	9,45	3,86	1,80	9,88	15,8	20,6	
HQ	10,9	11,3	17,5	13,3	30,5	25,3	25,2	51,4	15,4	160	26,7	4,64	30,5	160	160	
Jahr	2002	2012	2011	1996	1994	1994	2013	2013	2011	2002	2010	2010	1994	2002	2002	
	551820		Garsebach Triebisch							NNQ	21.08.1980		0,220	1960 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		200	164,95	km ²		
Jahr	1962	1962	1963	1963	1963	1963	2006	1964	1963	1980	1980	1980	1963	1980	1980	
NQ	0,380	0,420	0,310	0,280	0,380	0,520	0,635	0,470	0,280	0,220	0,360	0,360	0,280	0,220	0,220	
MNQ	0,975	1,07	1,18	1,29	1,40	1,33	1,08	0,956	0,802	0,772	0,797	0,846	0,874	0,694	0,676	
MQ	1,34	1,74	1,92	1,96	2,36	1,91	1,54	1,38	1,14	1,21	1,07	1,16	1,87	1,25	1,56	
MHQ	3,03	4,90	6,18	5,15	7,24	4,56	4,88	5,16	4,24	7,64	3,28	3,11	11,2	14,1	18,6	
HQ	12,8	23,8	22,6	19,0	31,8	21,0	26,6	63,0	18,1	200	32,1	18,7	31,8	200	200	
Jahr	2010	1986	2011	1987	1994	1994	1965	2013	1981	2002	2010	1974	1994	2002	2002	
	ohne:		1995 - 1997													
	551890		Rothschönberg Rothschönberger Stollen (Stollentor)							NNQ	27.09.1942		0,080	1927 / 2015		
									HHQ	12.08.2002+		14,0	km ²			
Jahr	1953	1953	1954	1963	1970	1970	2005	2005	1970	1970	1942	1942	1954	1942	1942	
NQ	0,150	0,150	0,130	0,150	0,160	0,240	0,241	0,241	0,210	0,140	0,080	0,090	0,130	0,080	0,080	
MNQ	0,430	0,444	0,499	0,556	0,598	0,627	0,552	0,527	0,495	0,454	0,449	0,411	0,381	0,372	0,322	
MQ	0,581	0,609	0,678	0,708	0,780	0,797	0,728	0,688	0,637	0,608	0,570	0,549	0,692	0,630	0,661	
MHQ	0,922	1,00	1,06	1,04	1,17	1,14	1,08	1,03	0,979	1,05	0,856	0,857	1,35	1,42	1,64	
HQ	2,65	2,71	2,55	2,79	3,35	2,80	3,07	4,60	4,02	14,0	2,55	2,65	3,35	14,0	14,0	
Jahr	1939+	1939	1940	1940	1947	1941	1941	2013	1958	2002	1941	1941	1947	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1946													
	551950		Niederau Niederauer Dorfbach							NNQ	02.08.2006+		0,000	1991 / 2015		
									HHQ	12.08.2002		6,95	12,02	km ²		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2015	2014	2014	2015	2007	2006	2005	2005	2005	2006	2006	
NQ	0,001	0,001	0,003	0,003	0,011	0,006	0,004	0,003	0,001	0,000	0,002	0,001	0,001	0,000	0,000	
MNQ	0,022	0,030	0,040	0,048	0,052	0,043	0,024	0,024	0,013	0,013	0,017	0,017	0,017	0,010	0,009	
MQ	0,046	0,059	0,080	0,087	0,100	0,073	0,047	0,067	0,025	0,035	0,053	0,036	0,074	0,044	0,059	
MHQ	0,194	0,351	0,451	0,420	0,319	0,254	0,278	0,445	0,198	0,503	0,556	0,207	0,909	1,22	1,70	
HQ	1,15	1,84	2,96	2,00	1,71	1,61	2,00	4,25	1,05	6,95	3,91	1,14	2,96	6,95	6,95	
Jahr	2002	2002+	2003	1999	1994	2008	2013	1995	2001	2002	2010	2004	2003	2002	2002	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	552101		Ostrau 1 Jahna						NNQ	06.08.2002+		0,073	1998 / 2015		
									HHQ	12.08.2002		25,4	63,46 km ²		
Jahr	2006+	2006	2007+	2007+	2006	2002	2014	2014	2015	2002	2001	2009	2002	2002	2002
NQ	0,144	0,163	0,144	0,163	0,163	0,116	0,112	0,096	0,127	0,073	0,087	0,121	0,116	0,073	0,073
MNQ	0,175	0,192	0,206	0,210	0,230	0,197	0,169	0,174	0,154	0,148	0,154	0,162	0,163	0,135	0,133
MQ	0,247	0,279	0,361	0,365	0,353	0,255	0,232	0,255	0,214	0,225	0,201	0,196	0,310	0,221	0,265
MHQ	0,617	0,937	1,56	1,43	1,63	0,729	1,10	1,61	1,39	2,03	0,821	0,559	2,97	3,91	5,67
HQ	1,34	6,03	10,6	10,2	16,7	5,03	5,94	15,1	6,30	25,4	3,61	2,64	16,7	25,4	25,4
Jahr	2002+	2002	2003	2006	2006	2008	2013	2013	2012	2002	2010	2014	2006	2002	2002
	552110		Seerhausen 1 Jahna						NNQ	31.08.2001+		0,000	1966 / 2015		
									HHQ	04.09.1977		9,77	152,72 km ²		
Jahr	1992	1992	1993	2001	1987	2001	2001	2001	1999	2001	2001	2001	1992	2001	2001
NQ	0,001	0,001	0,001	0,049	0,040	0,035	0,028	0,029	0,025	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
MNQ	0,214	0,238	0,249	0,258	0,258	0,230	0,198	0,201	0,198	0,177	0,174	0,185	0,175	0,126	0,112
MQ	0,287	0,327	0,366	0,354	0,351	0,301	0,265	0,277	0,268	0,255	0,240	0,254	0,332	0,260	0,295
MHQ	0,639	0,800	1,09	0,894	0,869	0,589	0,837	0,776	0,626	1,03	0,723	0,612	1,69	1,97	2,61
HQ	4,70	5,45	8,22	4,75	5,47	2,54	6,25	5,11	2,68	9,09	9,77	6,17	8,22	9,77	9,77
Jahr	1977	2002	2003	1970	1979	1979	2004	2013	1980	2002	1977	1974	2003	1977	1977
	552119		Seerhausen 1+3 Jahna						NNQ	06.09.1936		0,040	1926 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		32,1	km ²		
Jahr	1992	1992	1993	1937	1940	1993	1993	1936	1934	1952	1936	1976	1992	1936	1936
NQ	0,091	0,074	0,074	0,160	0,120	0,183	0,134	0,050	0,070	0,090	0,040	0,110	0,074	0,040	0,040
MNQ	0,402	0,438	0,488	0,508	0,513	0,472	0,371	0,340	0,334	0,302	0,307	0,341	0,347	0,241	0,233
MQ	0,577	0,671	0,852	0,851	0,885	0,679	0,537	0,550	0,564	0,489	0,443	0,473	0,752	0,509	0,630
MHQ	1,74	2,25	3,40	2,91	2,93	1,81	2,30	2,21	2,80	2,54	1,72	1,25	5,74	5,62	7,93
HQ	8,69	17,6	26,7	19,5	25,2	10,6	19,1	18,7	9,10	32,1	21,7	9,16	26,7	32,1	32,1
Jahr	1977	2002	2003	2006		1987	2004	2013	2010	2002	1977	1974	2003	2002	2002
	ohne:		1942 - 1946, 1959 - 1965												
	552121		Seerhausen 3 Jahna-Umflut						NNQ	10.09.1970+		0,000	1966 / 2015		
									HHQ	10.03.2006		23,3	km ²		
Jahr	1972+	1979	1980	1994	1994	1974	1974+	1978	2010	2010	1970+	1970+	1994	1970+	1970+
NQ	0,020	0,020	0,020	0,016	0,026	0,030	0,040	0,030	0,012	0,012	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000
MNQ	0,164	0,193	0,230	0,240	0,253	0,209	0,155	0,161	0,153	0,143	0,134	0,138	0,138	0,088	0,074
MQ	0,276	0,349	0,452	0,454	0,450	0,322	0,257	0,290	0,298	0,271	0,236	0,216	0,386	0,261	0,322
MHQ	0,909	1,57	2,28	1,96	2,05	1,07	1,55	1,46	2,01	1,91	1,39	0,716	4,11	4,38	6,20
HQ	3,99	12,1	18,5	15,7	23,3	8,81	12,8	13,6	8,61	23,0	13,2	2,99	23,3	23,0	23,3
Jahr	1977	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2013	1988	2002	2010	1974	2006	2002	2006

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	552190		Nebitzschen Döllnitz							NNQ	27.09.2004		0,021	2002 / 2015		
									HHQ	10.03.2006		8,58	59,32	km ²		
Jahr	2004	2004	2005	2006	2005	2009	2007+	2007	2009	2009	2004	2004	2004	2004	2004	
NQ	0,035	0,043	0,043	0,076	0,063	0,064	0,064	0,052	0,036	0,024	0,021	0,035	0,035	0,021	0,021	
MNQ	0,114	0,129	0,203	0,152	0,176	0,136	0,127	0,108	0,089	0,099	0,096	0,084	0,101	0,067	0,066	
MQ	0,188	0,241	0,328	0,314	0,309	0,228	0,187	0,210	0,143	0,390	0,444	0,171	0,268	0,257	0,262	
MHQ	0,634	0,809	1,45	1,25	1,35	0,773	0,911	0,727	0,850	1,32	1,31	0,414	2,43	2,27	3,48	
HQ	1,86	3,02	5,46	5,99	8,58	4,99	3,36	5,06	3,17	5,46	4,33	0,946	8,58	5,46	8,58	
Jahr	2010	2002	2003	2006	2006	2008	2013	2013	2012	2002	2010	2010	2006	2002	2006	
	552210		Merzdorf Döllnitz							NNQ	20.07.1964		0,000	1912 / 2015		
									HHQ	14.08.2002		43,1	210,9	km ²		
Jahr	1914	1933	1922	1922	1918	1934	1951	1918	1964	1934	1983	1934	1934	1964	1964	
NQ	0,180	0,150	0,160	0,130	0,290	0,080	0,160	0,140	0,000	0,080	0,090	0,180	0,080	0,000	0,000	
MNQ	0,532	0,571	0,658	0,698	0,733	0,638	0,499	0,431	0,371	0,367	0,405	0,477	0,466	0,321	0,311	
MQ	0,820	0,977	1,24	1,32	1,44	1,02	0,738	0,674	0,584	0,603	0,685	0,717	1,14	0,667	0,900	
MHQ	2,31	3,04	4,43	4,39	5,00	3,03	2,47	2,33	2,22	2,40	1,95	1,72	8,72	4,93	9,84	
HQ	17,3	17,1	27,4	26,0	39,5	31,5	29,0	18,9	9,89	43,1	17,5	5,67	39,5	43,1	43,1	
Jahr	1940	2010	2003	1946	1947	1987	1941	1941	2012	2002	2010	1974	1947	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1945													

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.2.2 Schwarze Elster

Abflüsse

Schwarze Elster

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	553012		Trado 2							NNQ	24.06.1989+		0,000	1981 / 2015		
			Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)							HHQ	28.09.2010		2,36	5,11	km ²	
Jahr	1989	1989	2006+	2009	2015	2014	2009+	1989	1989+	1989+	1989+	1989	1989	1989+	1989+	
NQ	0,000	0,000	0,007	0,006	0,005	0,004	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,032	0,032	0,033	0,032	0,029	0,025	0,023	0,023	0,029	0,033	0,037	0,033	0,022	0,018	0,018	
MQ	0,049	0,045	0,045	0,040	0,043	0,030	0,030	0,038	0,046	0,051	0,064	0,093	0,042	0,054	0,048	
MHQ	0,102	0,104	0,101	0,066	0,082	0,052	0,052	0,100	0,086	0,102	0,182	0,207	0,194	0,331	0,387	
HQ	0,307	0,814	0,506	0,300	0,388	0,341	0,388	1,42	0,540	0,725	2,36	0,503	0,814	2,36	2,36	
Jahr	2013	2010	2011	1987	1994	1994	1995	2013	1981	2010	2010	2015	2010	2010	2010	
	553013		Trado 3							NNQ	01.07.1930+		0,000	1964 / 2015		
			Schwarze Elster							HHQ	28.09.2010		16,3	166	km ²	
Jahr	1990	1983	1997	1996	1964	1991	1993	1964+	1964	2003	2004	1991	1997	1964	1964	
NQ	0,140	0,110	0,086	0,095	0,100	0,120	0,050	0,040	0,000	0,008	0,032	0,140	0,086	0,000	0,000	
MNQ	0,406	0,451	0,529	0,571	0,640	0,448	0,289	0,234	0,186	0,203	0,296	0,430	0,303	0,142	0,138	
MQ	0,706	0,984	1,13	1,10	1,35	0,900	0,595	0,525	0,487	0,491	0,653	0,923	1,03	0,612	0,820	
MHQ	2,40	3,65	4,50	3,71	4,29	3,09	3,09	2,95	3,05	2,86	2,66	2,65	6,92	6,12	8,41	
HQ	8,73	13,5	15,9	10,2	11,5	9,52	13,4	14,4	12,8	9,90	16,3	13,8	15,9	16,3	16,3	
Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1965	1965	2013	1981	1978	2010	1974	1968	2010	2010	
	553019		Trado 3+2							NNQ	05.08.1990+		0,030	1981 / 2015		
			Schwarze Elster							HHQ	28.09.2010		18,6	km ²		
Jahr	1990	1984	1997	1996	1991	1991	1990	1989	2006	1990	2004	1991	1996	1990	1990	
NQ	0,160	0,190	0,154	0,133	0,250	0,140	0,070	0,070	0,037	0,030	0,046	0,160	0,133	0,030	0,030	
MNQ	0,435	0,462	0,554	0,590	0,695	0,422	0,278	0,242	0,202	0,236	0,313	0,448	0,313	0,164	0,157	
MQ	0,732	0,926	1,12	1,13	1,37	0,800	0,532	0,548	0,517	0,520	0,620	0,938	1,01	0,613	0,812	
MHQ	2,49	3,54	4,16	3,83	4,24	2,68	2,71	2,91	2,85	2,54	2,32	2,40	6,52	5,56	7,71	
HQ	7,97	12,6	11,9	10,5	10,8	9,15	8,96	14,1	13,3	10,2	18,6	7,05	12,6	18,6	18,6	
Jahr	2010	1986	1982	1987	1986	1987	1995	2013	1981	2010	2010	1981	1986	2010	2010	
	553020		Neuwiese							NNQ	23.06.1954+		0,000	1955 / 2015		
			Schwarze Elster							HHQ	29.09.2010		55,2	668,79	km ²	
Jahr	1976	1992	2004	1996	1959	2007	1993	1963+	1963+	1964+	1964	1991	2007	1963+	1963+	
NQ	0,400	0,360	0,680	0,762	0,730	0,219	0,030	0,000	0,000	0,000	0,010	0,170	0,219	0,000	0,000	
MNQ	1,85	2,03	2,59	2,39	2,48	1,66	0,857	0,655	0,575	0,603	1,02	1,58	1,20	0,293	0,293	
MQ	2,98	3,98	4,72	4,36	4,78	3,26	2,00	1,71	1,79	1,66	2,03	2,92	4,02	2,02	3,01	
MHQ	6,63	10,7	12,2	11,1	11,7	8,05	7,11	5,93	6,78	6,34	5,57	7,06	18,4	14,6	22,0	
HQ	27,0	38,4	39,3	41,3	40,3	25,4	25,7	53,2	40,3	35,3	55,2	34,2	41,3	55,2	55,2	
Jahr	2010	2010	2011	1987	1956	1987	1978	2013	1958	2010	2010	1974	1987	2010	2010	
	ohne:		1963, 1965													

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	554120		Schönau Klosterwasser					NNQ	29.08.2014		0,026		1976 / 2015		
								HHQ	08.08.2010		15,8		105,61	km ²	
Jahr	2004	1985	1997	1986	1976	1976	1976	1976	2006	2014	1990	2008	1976	2014	2014
NQ	0,111	0,090	0,077	0,130	0,070	0,090	0,060	0,060	0,062	0,026	0,060	0,057	0,070	0,026	0,026
MNQ	0,336	0,354	0,388	0,396	0,407	0,319	0,249	0,223	0,201	0,233	0,274	0,290	0,252	0,163	0,153
MQ	0,491	0,595	0,697	0,694	0,706	0,494	0,399	0,387	0,386	0,522	0,447	0,428	0,613	0,428	0,520
MHQ	1,55	2,17	2,86	2,66	2,92	1,53	1,85	1,83	2,05	2,82	1,78	1,49	4,62	4,21	5,84
HQ	6,52	9,98	10,2	11,0	9,80	6,63	7,40	12,5	11,1	15,8	14,3	6,23	11,0	15,8	15,8
Jahr	2010	2010	2011	2006	1979	1980	1978	2013	2012	2010	2010	2013	2006	2010	2010
	554210		Prischwitz Hoyerswerdaer Schwarzwasser					NNQ	01.07.1998+		0,086		1992 / 2015		
								HHQ	13.06.1995		18,7		104,3	km ²	
Jahr	2007	2004	2006	2006	2004	1993	1998	1998	1998	1992+	2006	2007	2006	1998	1998
NQ	0,274	0,232	0,195	0,195	0,348	0,220	0,151	0,092	0,086	0,140	0,141	0,198	0,195	0,086	0,086
MNQ	0,529	0,539	0,588	0,596	0,616	0,540	0,414	0,357	0,313	0,296	0,370	0,433	0,428	0,259	0,255
MQ	0,718	0,856	1,06	0,984	1,00	0,745	0,601	0,657	0,529	0,540	0,574	0,602	0,895	0,584	0,738
MHQ	1,65	2,62	3,88	3,14	3,31	2,09	2,07	3,18	2,57	2,56	1,93	1,42	5,77	4,95	7,40
HQ	7,08	8,63	12,3	7,35	8,32	9,81	9,11	18,7	11,1	15,2	14,2	4,67	12,3	18,7	18,7
Jahr	2012	2010	2003	2006	2006	1994	1995	1995	2012	2010	2010	2013	2003	1995	1995
	554220		Zescha Hoyerswerdaer Schwarzwasser					NNQ	28.08.1973		0,100		1966 / 2015		
								HHQ	04.06.2013		24,1		180,55	km ²	
Jahr	1973	2006	1977	1977	1974	1974	1998	1998	1998	1973	1973	1973+	1974	1973	1973
NQ	0,210	0,350	0,320	0,420	0,390	0,180	0,111	0,103	0,121	0,100	0,120	0,230	0,180	0,100	0,100
MNQ	0,668	0,751	0,810	0,840	0,834	0,706	0,539	0,453	0,407	0,394	0,465	0,556	0,576	0,336	0,335
MQ	0,981	1,35	1,51	1,44	1,49	1,10	0,880	0,807	0,720	0,728	0,733	0,865	1,31	0,789	1,05
MHQ	2,86	4,98	6,01	4,99	5,10	3,49	3,58	3,46	3,18	3,45	2,65	2,66	9,21	7,31	11,2
HQ	8,29	15,5	15,7	16,8	14,6	15,5	12,7	24,1	22,1	20,5	18,4	12,0	16,8	24,1	24,1
Jahr	2012	1986	2011	1985	1994	1994	1972	2013	1981	2010	2010	1974	1985	2013	2013
	554260		Pietzschwitz Langes Wasser					NNQ	01.09.2016		0,007		1961 / 2015		
								HHQ	08.08.2010		6,66		42,29	km ²	
Jahr	2005	1962	1961	1963	1963	2009	1963	1963	1964	1973	1979	2003	1961	1963	1961+
NQ	0,085	0,050	0,030	0,050	0,060	0,119	0,060	0,030	0,060	0,070	0,060	0,069	0,030	0,030	0,030
MNQ	0,243	0,241	0,239	0,250	0,256	0,232	0,196	0,191	0,193	0,200	0,211	0,232	0,191	0,153	0,145
MQ	0,303	0,348	0,378	0,365	0,379	0,309	0,269	0,275	0,270	0,285	0,280	0,290	0,347	0,278	0,312
MHQ	0,658	1,09	1,31	1,12	1,27	0,858	0,929	1,13	0,879	1,10	0,738	0,627	2,11	2,09	2,78
HQ	1,70	3,68	4,52	3,37	3,72	3,29	3,02	6,09	5,08	6,66	6,12	3,20	4,52	6,66	6,66
Jahr	2012	1967	2003	1985	1969	1980	1965	2013	1981	2010	2010	1974	2003	2010	2010
	554510		Radeberg Große Röder					NNQ	08.10.1992+		0,022		1988 / 2015		
								HHQ	28.09.2010		44,0		113,67	km ²	
Jahr	1990	1990	1991	1991	2001	1998	1990	1992	1990	1990	1992	1992	1990	1992	1992
NQ	0,160	0,220	0,200	0,200	0,398	0,378	0,200	0,036	0,040	0,140	0,031	0,022	0,160	0,022	0,022
MNQ	0,519	0,602	0,645	0,709	0,731	0,589	0,476	0,430	0,389	0,387	0,416	0,442	0,458	0,322	0,315
MQ	0,903	1,21	1,39	1,34	1,51	0,887	0,686	0,761	0,633	0,670	0,687	0,635	1,22	0,678	0,941
MHQ	4,02	6,77	8,21	6,24	6,80	3,25	3,93	4,48	4,19	4,05	3,57	2,19	14,7	9,74	17,9
HQ	17,4	33,9	39,9	17,0	31,8	14,7	20,0	36,3	20,2	24,7	44,0	9,77	39,9	44,0	44,0
Jahr	1998	1988	2011	1988	2006	1994	1995	2013	2012	2010	2010	2013	2011	2010	2010

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	554520		Großdittmannsdorf							NNQ	18.08.1963+		0,140	1921 / 2015		
			Große Röder							HHQ	16.06.1926		95,0	299,23	km ²	
Jahr	1963	1933	1987	1922	1964	1972	1954	1954	1964	1963	1963	1963	1933	1963	1963	
NQ	0,210	0,200	0,220	0,300	0,300	0,490	0,250	0,150	0,160	0,140	0,180	0,240	0,200	0,140	0,140	
MNQ	1,23	1,42	1,64	1,82	1,80	1,54	1,14	1,01	0,892	0,870	0,919	0,983	1,02	0,657	0,628	
MQ	1,98	2,67	3,23	3,21	3,44	2,59	1,96	1,90	1,86	1,66	1,49	1,64	2,85	1,75	2,30	
MHQ	6,35	9,56	12,7	10,9	11,2	7,64	8,13	7,76	8,99	7,48	5,37	5,20	20,8	18,5	27,1	
HQ	38,6	53,7	49,7	32,6	41,3	27,0	89,2	95,0	78,5	39,5	82,4	32,7	53,7	95,0	95,0	
Jahr	1940	1986	2011	1950	1956	1941	1941	1926	1958	2002	2010	1974	1986	1926	1926	
	ohne:		1944 - 1946													
	554550		Kleinraschütz							NNQ	26.07.1969		0,280	1962 / 2015		
			Große Röder							HHQ	29.09.2010		89,2	679,05	km ²	
Jahr	1990	1982	1983	1963	1964	1976+	2011	2011	1969	2015	1964	1991	1983	1969	1969	
NQ	0,710	0,710	0,540	0,910	0,820	1,12	0,573	0,390	0,280	0,475	0,680	0,770	0,540	0,280	0,280	
MNQ	2,08	2,56	3,02	3,45	3,33	2,62	1,91	1,70	1,37	1,50	1,91	1,86	1,63	1,08	1,05	
MQ	3,45	4,84	5,65	5,94	6,50	4,73	3,39	3,12	2,61	2,94	3,39	3,10	5,19	3,09	4,13	
MHQ	7,90	13,2	15,5	14,4	14,6	10,8	10,1	8,46	8,39	9,26	8,80	7,81	23,5	19,1	28,5	
HQ	27,0	52,3	48,3	36,5	35,8	33,1	36,0	64,0	49,2	53,1	89,2	48,5	52,3	89,2	89,2	
Jahr	1998	1986	2011	1982	1994	2008	1965	2013	1981	2002	2010	2010	1986	2010	2010	
	554570		Radeburg 3							NNQ	30.06.1992+		0,011	1980 / 2015		
			Promnitz							HHQ	13.08.2002		14,8	73,15	km ²	
Jahr	1991	2011	2000+	1991	1986	2014	2012	1992	1992	2015	1998	1991	1991	1992	1992	
NQ	0,032	0,041	0,069	0,080	0,090	0,102	0,020	0,011	0,011	0,023	0,028	0,030	0,032	0,011	0,011	
MNQ	0,172	0,212	0,292	0,301	0,336	0,218	0,134	0,125	0,089	0,122	0,219	0,138	0,125	0,068	0,064	
MQ	0,354	0,473	0,595	0,600	0,672	0,475	0,286	0,347	0,233	0,330	0,552	0,330	0,533	0,345	0,436	
MHQ	1,11	1,88	2,11	1,81	1,94	1,48	1,27	1,40	1,54	1,81	1,63	1,10	3,59	3,81	5,33	
HQ	5,95	10,6	8,58	7,78	8,52	7,42	6,91	12,0	10,6	14,8	14,0	4,45	10,6	14,8	14,8	
Jahr	2002	1986	2011	1987	1994	2008	1995	2013	1981	2002	2010	2010	1986	2002	2002	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Vereinigte Mulde

Q

m³/s

Hauptwerte																
Pegel-KZ (1)			Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	560021		Golzern 1							NNQ	21.08.1911		1,40	1911 / 2015		
			Vereinigte Mulde							HHQ	13.08.2002		2600	5432,5	km ²	
Jahr	1911	1911+	1963	1929	1963	2014	1918	1918	1911	1911	1911	1917	1911	1911	1911	
NQ	3,50	3,80	6,88	7,20	8,88	16,4	9,00	3,50	3,80	1,40	1,70	4,30	3,50	1,40	1,40	
MNQ	26,9	29,6	35,8	39,5	49,7	54,6	33,1	26,5	23,3	20,8	21,6	21,3	20,7	15,1	13,3	
MQ	48,7	64,5	78,5	76,4	95,8	96,1	60,6	53,9	50,4	43,0	37,2	40,6	76,7	47,6	62,1	
MHQ	121	179	229	196	231	194	158	166	172	164	104	113	402	357	528	
HQ	815	1020	1280	968	812	748	1050	2060	1740	2600	760	615	1280	2600	2600	
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	1987	1941	2013	1954	2002	1995	1960	1932	2002	2002	
	ohne:		1933													
	560051		Bad Dübén 1							NNQ	02.09.1976		5,40	1961 / 2015		
			Vereinigte Mulde							HHQ	14.08.2002		2200	6169,93	km ²	
Jahr	1976	1969	1963	1963	1963	2014	2014	1976	1976	1976	1976	1976	1963	1976	1976	
NQ	10,5	10,5	7,60	10,3	10,2	17,0	17,1	13,7	6,50	6,30	5,40	8,80	7,60	5,40	5,40	
MNQ	29,5	33,1	40,5	46,5	53,0	59,3	36,3	30,2	23,8	21,0	22,9	23,2	22,7	16,9	15,7	
MQ	51,3	71,0	85,3	81,8	102	99,8	64,1	56,0	42,9	42,4	37,4	38,2	82,0	46,8	64,3	
MHQ	108	190	215	182	225	189	151	148	116	156	95,2	96,2	377	315	500	
HQ	390	1500	850	615	1020	654	836	1770	729	2200	657	406	1500	2200	2200	
Jahr	2004	1974	2011	2005	1981	1987	1965	2013	1980	2002	1995	2010	1974	2002	2002	
	560201		Neichen 1							NNQ	12.06.2007+		0,010	2007 / 2015		
			Mutzschener Wasser							HHQ	28.09.2010		8,55	46,48	km ²	
Jahr	2009	2014	2009	2010	2014	2014	2015	2007	2007	2007+	2009	2007	2014	2007	2007	
NQ	0,079	0,079	0,099	0,114	0,079	0,072	0,034	0,010	0,010	0,014	0,025	0,024	0,072	0,010	0,010	
MNQ	0,113	0,171	0,208	0,201	0,220	0,157	0,095	0,076	0,053	0,052	0,079	0,079	0,102	0,033	0,033	
MQ	0,264	0,321	0,463	0,363	0,341	0,263	0,190	0,239	0,140	0,144	0,250	0,173	0,336	0,189	0,262	
MHQ	0,952	1,43	2,15	1,45	0,939	1,26	1,23	1,49	1,69	1,05	1,77	0,589	3,25	3,87	4,73	
HQ	2,50	5,09	6,97	4,38	1,56	7,14	5,69	7,27	5,65	3,23	8,55	1,22	7,14	8,55	8,55	
Jahr	2010	2010	2011	2010	2010	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2008	2010	2010	
	560301		Nemt 1							NNQ	13.06.2007		0,004	1996 / 2015		
			Mühlbach							HHQ	03.06.2013		5,49	57,36	km ²	
Jahr	2006	1997+	2007	2015	2014	2007	2007	2007	2006	2007	2009	2007	2006	2007	2007	
NQ	0,031	0,084	0,031	0,053	0,038	0,031	0,031	0,004	0,023	0,023	0,039	0,031	0,031	0,004	0,004	
MNQ	0,115	0,160	0,187	0,140	0,157	0,143	0,092	0,079	0,076	0,078	0,098	0,091	0,085	0,057	0,050	
MQ	0,222	0,280	0,372	0,338	0,330	0,238	0,165	0,173	0,132	0,134	0,203	0,212	0,297	0,170	0,233	
MHQ	0,516	0,673	0,990	0,942	0,892	0,546	0,438	0,539	0,564	0,456	0,752	0,768	1,82	1,50	2,43	
HQ	1,52	2,63	5,20	3,89	5,21	3,76	3,11	5,49	3,52	2,56	4,90	2,51	5,21	5,49	5,49	
Jahr	2010	2010	2003	2006	2006	2008	2013	2013	2011	2011	2010	2015	2006	2013	2013	
	ohne:		2002, 2005													

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	561000		Thallwitz		NNQ 29.06.1992+								0,000	1992 / 2014		
			Lossa		HHQ 04.06.2013								16,2	140,23	km ²	
Jahr	1991	1991	1992	1992	1993	1992+	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992+	1992	1992	
NQ	0,035	0,030	0,035	0,035	0,048	0,010	0,007	0,000	0,000	0,001	0,003	0,030	0,010	0,000	0,000	
MNQ	0,166	0,192	0,239	0,232	0,271	0,165	0,090	0,075	0,059	0,047	0,085	0,125	0,108	0,028	0,028	
MQ	0,356	0,420	0,616	0,571	0,635	0,402	0,208	0,266	0,156	0,125	0,239	0,261	0,500	0,209	0,353	
MHQ	1,14	1,59	2,28	1,91	2,22	1,76	0,852	1,49	0,904	0,638	1,27	0,771	4,25	2,85	5,19	
HQ	3,92	7,91	10,2	8,07	8,32	10,1	4,56	16,2	4,93	4,44	10,8	3,33	10,2	16,2	16,2	
Jahr	2010	2010	2003	2006	1994	1994	2013	2013	2011	2011	2010	2010	2003	2013	2013	
	ohne: 2002															

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	562010		Rautenkranz Zwickauer Mulde							NNQ	08.07.2008+		0,050	2006 / 2015		
									HHQ	02.06.2013		70,0	88,34	km ²		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2011	2008	2008	2015	2009	2013	2006	2008	2008	
NQ	0,076	0,076	0,188	0,226	0,226	0,318	0,264	0,155	0,050	0,162	0,193	0,191	0,188	0,050	0,050	
MNQ	0,419	0,565	0,830	0,698	0,987	1,07	0,460	0,469	0,363	0,395	0,444	0,374	0,352	0,219	0,206	
MQ	0,998	1,52	2,37	1,34	2,37	2,91	1,03	1,55	0,759	1,11	1,10	0,960	2,02	1,08	1,53	
MHQ	2,85	5,38	9,14	4,05	7,18	7,87	5,19	12,1	4,63	5,35	4,42	4,15	15,1	15,4	21,1	
HQ	8,40	12,1	34,9	11,2	19,8	19,1	25,8	70,0	14,0	19,6	15,6	12,2	34,9	70,0	70,0	
Jahr	2007	2012	2013	2007	2006	2008	2013	2013	2010	2010	2007	2014	2013	2013	2013	
	562031		Aue 3 Zwickauer Mulde							NNQ	12.09.1999+		1,46	1986 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		370	681,69	km ²		
Jahr	1999+	2000	2001	2001	2001	2014	2011	2011	1986+	1988	1999	2012	2000	1999	1999	
NQ	1,99	1,72	1,72	2,29	2,29	2,39	2,46	1,90	2,07	1,51	1,46	1,91	1,72	1,46	1,46	
MNQ	4,46	5,31	6,59	7,06	8,99	9,92	5,35	5,14	3,81	3,54	3,99	3,99	3,68	2,71	2,54	
MQ	9,01	11,2	13,7	11,9	17,7	18,7	9,60	9,96	6,98	7,62	7,69	6,49	13,7	8,05	10,9	
MHQ	23,5	32,8	39,0	27,5	46,0	40,8	28,3	34,8	25,9	37,5	28,3	17,2	72,4	69,0	100	
HQ	73,7	84,5	145	91,7	145	158	127	267	83,9	370	206	45,6	158	370	370	
Jahr	2004	2007	2013	2005	2005	1987	2013	2013	2010	2002	1995	2010	1987	2002	2002	
	562040		Niederschlema Zwickauer Mulde							NNQ	16.09.1947		0,700	1928 / 2015		
									HHQ	10.07.1954		585	754,1	km ²		
Jahr	2000	1967	1954	1954	1963	2014	1934	1934	1947	1947	1947	1971	1954	1947	1947	
NQ	1,66	1,67	1,58	1,36	1,57	2,83	2,90	1,80	1,45	0,850	0,700	1,52	1,36	0,700	0,700	
MNQ	5,98	5,89	6,41	7,12	9,29	12,5	7,60	5,94	5,10	4,57	4,56	4,62	3,98	3,14	2,77	
MQ	10,1	12,0	13,0	12,6	17,7	22,4	14,1	11,5	11,1	9,25	8,21	8,66	14,7	10,5	12,6	
MHQ	25,0	35,1	36,4	29,8	42,7	46,4	37,4	37,9	44,5	33,8	26,7	25,0	76,7	83,4	111	
HQ	96,5	402	388	132	172	172	179	302	585	400	226	128	402	585	585	
Jahr	1939	1974	1932	1948	1981	1944	1941	2013	1954	2002	1995	1960	1974	1954	1954	
	ohne:		1987													
	562070		Zwickau-Pölbitz Zwickauer Mulde							NNQ	29.12.1950		0,390	1928 / 2015		
									HHQ	10.07.1954		683	1021,07	km ²		
Jahr	1983	1950	1951	1954	1963	2014	1934	1934	1934	1952	1952	1951	1950	1934	1950	
NQ	1,12	0,390	0,610	1,53	1,67	3,43	3,20	1,60	1,00	1,46	1,53	1,05	0,390	1,00	0,390	
MNQ	6,49	6,51	7,39	8,37	10,6	14,0	8,30	6,60	5,51	4,99	5,13	5,05	4,40	3,51	3,13	
MQ	11,4	13,7	14,9	15,3	20,8	25,8	16,0	13,0	12,3	10,2	9,21	9,73	17,0	11,8	14,4	
MHQ	26,1	40,1	38,5	35,5	48,2	53,7	43,5	43,8	50,0	38,9	28,8	26,9	86,5	99,6	131	
HQ	110	465	177	151	222	230	249	487	683	500	296	136	465	683	683	
Jahr	1998	1974	1976	1948	1981	1987	1978	2013	1954	2002	1995	1960	1974	1954	1954	
	ohne:		1932													

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	562090		Wolkenburg Zwickauer Mulde							NNQ	30.09.2015		2,82	1994 / 2015		
									HHQ	02.06.2013		703	1416,38	km ²		
Jahr	2003	2003	2004	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2004	2015	2015	
NQ	4,45	5,02	4,34	5,92	5,50	5,09	5,15	4,78	4,05	4,02	2,82	4,10	4,34	2,82	2,82	
MNQ	9,66	11,3	13,3	13,4	16,1	15,8	9,52	9,80	7,72	7,36	7,86	8,07	7,86	5,93	5,70	
MQ	18,8	19,4	25,2	21,5	26,8	27,0	16,2	19,1	14,3	13,7	14,5	12,7	23,1	15,1	19,1	
MHQ	46,7	52,9	61,7	57,9	63,3	59,2	56,9	82,3	62,2	51,5	59,9	36,2	112	147	191	
HQ	149	126	187	195	231	185	326	703	191	349	351	88,4	231	703	703	
Jahr	2002	2002	2011	2005	2005	2008	2013	2013	1996	2010	1995	1996	2005	2013	2013	
	ohne:		1998 - 2002													
	562115		Wechselburg 1 Zwickauer Mulde							NNQ	10.09.1911		1,00	1910 / 2015		
									HHQ	02.06.2013		1010	2098,77	km ²		
Jahr	1911	1911	1949	1929	1963	2014	1918	1918	1911	1911	1911	1921	1911	1911	1911	
NQ	1,70	2,00	2,73	3,10	2,95	7,14	3,90	2,80	2,20	1,30	1,00	1,40	1,70	1,00	1,00	
MNQ	11,9	13,4	15,1	16,1	19,9	22,6	14,3	12,2	11,5	10,4	10,4	10,1	9,49	7,44	6,51	
MQ	20,7	26,4	30,4	29,4	37,3	39,5	26,2	23,9	23,6	20,4	18,0	18,3	30,6	21,7	26,2	
MHQ	55,3	77,6	86,6	75,5	88,8	82,5	72,4	80,1	89,5	82,5	56,5	52,7	158	170	223	
HQ	303	633	587	341	321	348	487	1010	915	1000	544	241	633	1010	1010	
Jahr	1940	1974	1932	2005	2000	1944	2013	2013	1954	2002	1995	1960	1974	2013	2013	
	562135		Colditz Zwickauer Mulde							NNQ	04.09.2016		6,54	2007 / 2015		
									HHQ	03.06.2013		1050	2326	km ²		
Jahr	2012	2014	2014	2014	2014	2014	2007	2015	2008	2008	2008	2015	2014	2008	2008	
NQ	8,80	9,50	9,88	8,66	8,66	8,09	8,61	7,77	7,02	6,57	7,21	6,96	8,09	6,57	6,57	
MNQ	12,6	17,0	20,9	21,0	26,2	19,2	12,6	13,2	10,3	10,9	11,7	11,5	11,8	8,22	8,11	
MQ	24,2	30,5	46,0	32,2	39,4	32,5	21,0	33,0	19,2	23,3	21,6	19,7	34,2	22,9	28,5	
MHQ	59,9	88,0	129	78,7	68,9	75,2	96,7	169	79,0	107	83,0	58,8	170	251	321	
HQ	147	235	331	151	153	285	528	1050	163	525	292	119	331	1050	1050	
Jahr	2007	2012	2011	2009	2009	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2011	2013	2013	
	563290		Sachsengrund Große Pyra							NNQ	20.02.1978+		0,000	1971 / 2015		
									HHQ	08.05.1978		10,7	6,47	km ²		
Jahr	1991	1993+	1980	1978	1978	2007	1981	1980	1992+	2003	1979+	1980	1978	1980	1978+	
NQ	0,018	0,024	0,010	0,000	0,010	0,041	0,020	0,010	0,018	0,018	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,077	0,075	0,085	0,071	0,095	0,151	0,091	0,075	0,064	0,061	0,062	0,062	0,045	0,040	0,029	
MQ	0,160	0,211	0,204	0,145	0,254	0,352	0,198	0,154	0,132	0,126	0,118	0,120	0,222	0,141	0,181	
MHQ	0,585	0,951	0,851	0,456	0,924	0,956	0,855	0,873	0,757	0,803	0,479	0,437	1,95	1,96	2,72	
HQ	3,96	6,69	6,23	2,97	3,66	3,10	10,7	8,70	4,43	6,90	3,96	2,16	6,69	10,7	10,7	
Jahr	1998	1974	2013	2002	2000	2008	1978	2013	2007	2002	1998	1998	1974	1978	1978	
	ohne:		1995													

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	563745		Johanngeorgenstadt 4 Schwarzwasser										NNQ	14.08.2015		0,129	2005 / 2015	
													HHQ	02.06.2013		58,0	74,34	km ²
Jahr	2012	2011	2006	2006	2015	2014	2015	2005	2015	2015	2015	2012	2012	2015	2015			
NQ	0,344	0,393	0,345	0,345	0,426	0,390	0,375	0,259	0,200	0,129	0,187	0,257	0,344	0,129	0,129			
MNQ	0,665	0,685	0,902	0,752	1,02	1,32	0,713	0,596	0,444	0,503	0,514	0,526	0,530	0,324	0,324			
MQ	1,45	1,49	2,17	1,19	2,75	3,58	1,34	1,44	0,933	1,05	1,13	1,00	2,12	1,15	1,63			
MHQ	5,19	6,70	12,0	4,07	12,7	10,1	5,32	10,3	8,27	6,22	4,98	4,32	21,8	16,7	25,4			
HQ	14,0	28,6	44,8	10,6	29,2	23,1	20,2	58,0	28,1	19,5	14,9	12,7	44,8	58,0	58,0			
Jahr	2004	2007	2013	2012	2005	2006	2013	2013	2011	2010	2007	2014	2013	2013	2013			
	563790		Aue 1 Schwarzwasser										NNQ	20.09.1947		0,160	1928 / 2015	
													HHQ	13.08.2002		315	362,92	km ²
Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	2014	1946	1946	1934	1947	1947	1947	1953	1947	1947			
NQ	0,520	0,260	0,370	0,670	0,800	1,68	0,520	0,370	0,500	0,370	0,160	0,420	0,260	0,160	0,160			
MNQ	2,76	2,73	2,97	3,27	4,36	6,48	3,87	2,90	2,41	2,21	2,19	2,19	1,82	1,55	1,32			
MQ	4,93	5,81	6,33	6,06	8,93	12,2	7,45	5,63	5,46	4,47	4,01	4,18	7,39	5,20	6,29			
MHQ	14,7	19,7	21,1	16,2	25,6	28,5	21,6	20,9	26,2	21,3	14,8	13,7	46,8	49,9	67,3			
HQ	72,7	194	205	67,5	125	118	82,4	201	224	315	144	62,3	205	315	315			
Jahr	1998	1974	1932	1946	1981	1987	1965	2013	1954	2002	1995	1935	1932	2002	2002			
	563800		Johanngeorgenstadt 2 Breitenbach										NNQ	11.09.1973+		0,020	1966 / 2015	
													HHQ	08.12.1974		23,5	25,97	km ²
Jahr	1971	1969	1970+	2010	1972	2014	2006	2011	2015	2015	1973	1973	1969+	1973	1973			
NQ	0,070	0,030	0,030	0,076	0,080	0,154	0,092	0,060	0,068	0,053	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020			
MNQ	0,260	0,286	0,283	0,270	0,344	0,475	0,335	0,235	0,221	0,211	0,206	0,200	0,160	0,125	0,098			
MQ	0,574	0,793	0,784	0,539	0,884	1,41	0,786	0,548	0,425	0,415	0,403	0,423	0,833	0,500	0,665			
MHQ	1,81	3,46	3,07	1,61	3,27	3,61	2,30	3,25	2,50	1,58	1,51	1,43	6,73	5,07	7,63			
HQ	6,32	23,5	11,4	5,29	7,82	7,34	7,63	14,6	11,8	5,85	4,24	4,24	23,5	14,6	23,5			
Jahr	1977	1974	2013	1966+	2006	2006	1970+	2013	2006	2006	1977	1973	1974	2013	1974			
	ohne:		1979 - 2004															
	563950		Wildenau 1 Große Mittweida										NNQ	11.08.2015		0,402	2007 / 2015	
													HHQ	02.06.2013		80,0	166,2	km ²
Jahr	2011	2011	2010	2010	2014	2014	2014	2015	2008	2015	2009	2015	2014	2015	2015			
NQ	0,683	0,745	0,794	0,732	0,638	0,643	0,741	0,707	0,614	0,402	0,541	0,524	0,638	0,402	0,402			
MNQ	1,24	1,55	2,01	1,70	2,64	1,96	1,18	1,22	0,960	0,996	1,03	1,06	1,04	0,657	0,621			
MQ	2,28	2,87	4,27	2,63	4,22	3,83	1,97	2,93	1,88	2,04	2,29	2,02	3,36	2,18	2,77			
MHQ	5,16	6,97	12,1	6,22	8,30	7,77	8,64	15,4	10,2	9,99	7,57	5,98	16,5	24,0	27,0			
HQ	12,8	14,5	32,4	10,3	18,1	15,0	23,9	80,0	23,6	39,0	16,2	11,2	32,4	80,0	80,0			
Jahr	2007	2012	2013	2012	2009	2008	2013	2013	2011	2010	2007	2010	2013	2013	2013			

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	564201		Niedermülsen 1							NNQ	08.11.1976+		0,020	1966 / 2015		
			Mülsenbach							HHQ	31.05.2013		27,1	49,57 km ²		
Jahr	1976	1976	1986	2014	1991	1991	1976	1976	1989	1988	1988+	1988	1976	1988+	1976+	
NQ	0,020	0,060	0,100	0,116	0,080	0,080	0,080	0,080	0,050	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	
MNQ	0,224	0,265	0,311	0,345	0,384	0,348	0,262	0,242	0,201	0,173	0,195	0,194	0,186	0,131	0,122	
MQ	0,388	0,498	0,599	0,585	0,679	0,546	0,464	0,435	0,342	0,357	0,328	0,318	0,549	0,374	0,461	
MHQ	1,31	1,82	2,11	2,10	2,23	1,95	2,90	3,16	3,21	3,11	2,56	1,37	4,52	6,90	8,37	
HQ	7,32	12,3	14,1	16,6	11,2	16,1	27,1	26,8	12,7	26,5	17,3	7,09	16,6	27,1	27,1	
Jahr	2002	1974	2011	2005	2000	2008	2013	2013	2004	2002	1995	1974	2005	2013	2013	
	ohne:		1981 - 1984, 1992 - 1994													
	564300		Niederlungwitz							NNQ	07.06.1988+		0,030	1965 / 2015		
			Lungwitzbach							HHQ	13.08.2002		98,5	137,73 km ²		
Jahr	1984+	1993	1977	1993	1990	2014	1989+	1988+	1989	1989	1989	1989	1993	1988+	1988+	
NQ	0,100	0,219	0,420	0,031	0,100	0,375	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,031	0,030	0,030	
MNQ	0,731	0,814	0,922	1,00	1,08	1,03	0,833	0,722	0,635	0,564	0,613	0,640	0,626	0,480	0,441	
MQ	1,22	1,52	1,83	1,70	1,97	1,58	1,41	1,32	1,11	1,06	1,01	1,01	1,64	1,15	1,39	
MHQ	5,74	7,23	8,12	7,14	7,54	6,12	8,51	8,88	10,9	10,9	7,85	4,73	16,5	20,6	26,1	
HQ	32,8	37,6	40,9	53,8	36,3	60,7	70,0	79,4	52,0	98,5	37,9	25,7	60,7	98,5	98,5	
Jahr	2007	1974	2011	2005	2006	2008	2013	2013	2004	2002	1995	1974	2008	2002	2002	
	ohne:		1983 - 1984													
	564400		Chemnitz 1							NNQ	09.09.1929+		0,020	1918 / 2015		
			Chemnitz							HHQ	13.08.2002		233	402,65 km ²		
Jahr	1953	1933	1954	1929	1929	1953	1934	1934	1934	1929	1929	1953	1933	1929+	1929+	
NQ	0,200	0,120	0,200	0,290	0,450	0,520	0,200	0,040	0,020	0,060	0,020	0,050	0,120	0,020	0,020	
MNQ	1,62	1,82	2,16	2,34	2,68	2,60	1,57	1,29	1,13	1,07	1,17	1,21	1,12	0,717	0,670	
MQ	3,51	4,58	5,55	5,19	6,51	5,39	3,45	3,52	3,25	2,78	2,56	2,82	5,13	3,06	4,09	
MHQ	12,4	17,3	21,7	18,6	21,5	16,4	16,0	20,4	21,7	22,1	14,0	11,3	41,0	42,3	56,6	
HQ	55,9	121	126	112	96,8	79,4	115	202	140	233	103	68,7	126	233	233	
Jahr	1998	1974	1932	2005	1963	1944	2013	2013	1954	2002	1995	1960	1932	2002	2002	
	ohne:		1945 - 1949, 1980 - 1984													
	564410		Göritzhein							NNQ	13.08.1911+		0,200	1910 / 2015		
			Chemnitz							HHQ	02.06.2013		257	532,43 km ²		
Jahr	1911	1911	1949	1930	1930	1930	1918	1918	1911	1911	1911	1911	1911	1911	1911	
NQ	0,370	0,250	0,550	0,800	0,800	1,20	0,800	0,600	0,400	0,200	0,200	0,300	0,250	0,200	0,200	
MNQ	3,00	3,32	3,62	4,07	4,58	4,32	2,98	2,72	2,54	2,33	2,34	2,37	2,25	1,78	1,63	
MQ	5,44	7,07	8,11	8,33	9,57	7,93	5,49	5,54	5,46	4,77	4,13	4,43	7,74	4,97	6,35	
MHQ	18,5	26,0	30,6	28,1	28,1	22,5	24,9	28,8	32,6	32,0	20,6	17,0	53,9	56,4	72,7	
HQ	122	138	138	127	112	108	178	257	241	250	129	87,8	138	257	257	
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	2008	2013	2013	1954	2002	1995	1960	1932+	2013	2013	
(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																

Q

m³/s

Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	564505		Burkhardtstorf 2 Zwönitz							NNQ	26.08.2003		0,107	1992 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		77,0	93,04	km ²		
Jahr	2003	2003	2001	2001	2014	2014	2007	2003	2003	2003	2003+	2003	2003	2003	2003	
NQ	0,133	0,133	0,313	0,382	0,298	0,279	0,248	0,163	0,163	0,107	0,163	0,163	0,133	0,107	0,107	
MNQ	0,587	0,675	0,957	0,975	1,15	0,876	0,504	0,483	0,388	0,373	0,470	0,456	0,431	0,280	0,263	
MQ	1,36	1,61	2,02	1,91	2,67	1,58	0,929	1,16	0,955	1,11	1,12	0,893	1,86	1,03	1,44	
MHQ	4,48	5,76	6,74	5,99	10,1	4,93	5,34	9,25	8,00	11,4	7,70	3,87	14,7	20,2	25,5	
HQ	14,6	19,1	26,7	21,7	46,1	15,8	30,5	66,3	20,2	77,0	51,3	8,34	46,1	77,0	77,0	
Jahr	2007	2012	2011	2005	2006	2006	2013	2013	1996	2002	1995	2014	2006	2002	2002	
	564531		Altchemnitz 2 Zwönitz							NNQ	04.11.1994		0,070	1985 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		110	143,52	km ²		
Jahr	1994	2003	2004	1996	2014	2014	2014	2005	2008	1995	1992	1992	1994	1995	1994	
NQ	0,070	0,355	0,404	0,339	0,309	0,230	0,258	0,230	0,232	0,177	0,230	0,230	0,070	0,177	0,070	
MNQ	0,870	1,12	1,37	1,44	1,68	1,30	0,825	0,843	0,686	0,559	0,662	0,676	0,678	0,394	0,365	
MQ	1,88	2,61	3,00	2,79	3,79	2,52	1,48	1,85	1,39	1,48	1,43	1,22	2,77	1,47	2,12	
MHQ	5,71	9,31	10,2	8,18	12,3	6,83	5,94	10,2	7,51	11,6	7,91	3,83	19,3	20,8	29,7	
HQ	22,4	37,8	41,9	38,5	47,6	25,2	49,1	95,7	22,7	110	60,1	10,6	47,6	110	110	
Jahr	2007	1986	2011	2005	2006	1987	2013	2013	1996	2002	1995	2000	2006	2002	2002	
	ohne:		2001													
	564611		Jahnsdorf 1 Würschnitz							NNQ	17.08.2003+		0,056	1992 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		95,0	103,27	km ²		
Jahr	2003	2003	2001	2014	2014	2014	2014	1992	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NQ	0,138	0,184	0,164	0,231	0,165	0,140	0,134	0,093	0,104	0,056	0,104	0,104	0,138	0,056	0,056	
MNQ	0,398	0,521	0,690	0,705	0,789	0,579	0,325	0,311	0,280	0,252	0,287	0,321	0,309	0,182	0,178	
MQ	1,25	1,46	1,80	1,80	2,07	1,15	0,759	0,916	0,771	1,01	0,841	0,687	1,59	0,831	1,21	
MHQ	6,19	7,25	8,07	8,50	8,68	4,30	6,80	9,14	8,87	14,3	7,46	3,89	16,2	22,1	27,6	
HQ	22,4	23,2	27,6	45,4	32,8	17,5	53,1	72,1	24,3	95,0	22,7	8,99	45,4	95,0	95,0	
Jahr	2002	2012	2011	2005	2006	2008	2013	2013	2010	2010	2002	1996+	2005	2010	2010	
	564620		Harthau Würschnitz							NNQ	15.08.1975+		0,060	1965 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		120	136,12	km ²		
Jahr	1985	2003	1986	1985	2014	2014	2007	2003	1976	1975	1976	1976	1985	1975+	1975+	
NQ	0,190	0,212	0,250	0,250	0,298	0,282	0,190	0,110	0,060	0,060	0,060	0,120	0,190	0,060	0,060	
MNQ	0,548	0,722	0,871	0,903	1,00	0,823	0,514	0,449	0,346	0,296	0,385	0,390	0,414	0,219	0,208	
MQ	1,33	2,06	2,24	2,02	2,64	1,62	1,17	1,19	0,842	0,980	0,943	0,874	1,99	0,999	1,49	
MHQ	6,61	11,0	10,5	8,36	10,4	6,26	7,56	9,75	7,25	11,2	7,33	4,14	21,8	21,9	32,0	
HQ	27,3	69,9	38,1	53,0	42,1	29,9	59,1	90,3	27,6	120	53,7	31,1	69,9	120	120	
Jahr	2007	1974	2011	2005	2006	1987	1978	2013	2009	2010	1995	1974	1974	2010	2010	
	ohne:		1980 - 1984													
(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	565990		Mulda 1 Freiberger Mulde							NNQ	13.08.2015+		0,104	2006 / 2015				
										HHQ	02.06.2013		60,8	76,9	km ²			
Jahr	2011	2011	2010	2009	2014	2007	2007	2008	2008	2015	2008	2008	2011	2015	2015			
NQ	0,246	0,246	0,300	0,266	0,361	0,377	0,208	0,150	0,122	0,104	0,141	0,168	0,246	0,104	0,104			
MNQ	0,514	0,631	0,764	0,723	0,977	0,845	0,448	0,446	0,305	0,304	0,349	0,349	0,381	0,207	0,206			
MQ	1,07	1,43	2,09	1,28	2,31	1,99	0,790	1,33	0,685	0,703	0,798	0,802	1,70	0,849	1,27			
MHQ	2,24	3,80	6,36	3,51	8,04	5,88	3,07	7,78	2,48	2,64	2,94	2,78	12,4	10,9	17,6			
HQ	7,49	9,34	20,2	10,6	31,3	31,3	7,59	60,8	4,69	4,95	13,8	7,78	31,3	60,8	60,8			
Jahr	2007	2012	2011	2012	2006	2006	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2006	2013	2013			
	566010		Berthelsdorf Freiberger Mulde							NNQ	20.09.1947+		0,110	1936 / 2015				
										HHQ	13.08.2002		360	244,53	km ²			
Jahr	1947	1969	1963	1963	1963	2014	1946	1948	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1947			
NQ	0,180	0,370	0,210	0,240	0,300	0,947	0,730	0,340	0,210	0,120	0,110	0,160	0,180	0,110	0,110			
MNQ	1,57	1,79	1,98	2,23	2,74	2,95	1,75	1,42	1,13	1,12	1,16	1,11	1,06	0,752	0,666			
MQ	2,87	3,87	4,38	4,42	6,07	5,76	3,24	2,71	2,73	2,41	2,02	2,15	4,56	2,54	3,55			
MHQ	6,62	10,6	12,0	10,9	16,0	11,9	8,78	8,28	11,6	11,4	5,59	5,54	24,6	24,7	36,4			
HQ	31,4	54,7	60,2	42,5	63,9	63,0	61,0	140	122	360	34,9	28,2	63,9	360	360			
Jahr	1998	1974	2011	1946	2006	2006	1965	2013	1992	2002	2010	1960	2006	2002	2002			
	566040		Nossen 1 Freiberger Mulde							NNQ	10.07.1934		0,300	1926 / 2015				
										HHQ	13.08.2002		690	586,05	km ²			
Jahr	1947+	1933	1954	1963	1942	2014	1934	1934	1934	1947	1947	1947	1933	1934	1934			
NQ	0,570	0,500	0,620	0,880	1,36	1,83	1,30	0,500	0,300	0,410	0,330	0,460	0,500	0,300	0,300			
MNQ	3,00	3,40	4,12	4,70	5,65	5,60	3,32	2,70	2,22	2,11	2,12	2,16	2,20	1,42	1,29			
MQ	5,65	7,44	9,08	9,30	11,9	10,5	6,16	5,66	5,14	4,46	3,81	4,13	8,98	4,89	6,92			
MHQ	15,1	21,4	27,2	25,7	30,4	23,3	20,1	19,6	22,7	22,5	12,5	12,6	50,4	49,9	72,1			
HQ	106	87,8	132	97,2	117	79,1	137	330	205	690	119	67,0	132	690	690			
Jahr	1940	1974	2011	1946	1947	2006	1941	2013	1958	2002	2010	1974	2011	2002	2002			
	566055		Mahlitzsch Freiberger Mulde							NNQ	06.10.2015		0,916	2006 / 2015				
										HHQ	03.06.2013		471	910,25	km ²			
Jahr	2012	2011	2014	2014	2014	2014	2012	2011	2015	2015	2015	2015	2012	2015	2015			
NQ	2,54	2,91	3,40	3,31	2,81	2,67	2,23	1,96	1,63	0,996	1,70	0,916	2,54	0,916	0,916			
MNQ	3,71	6,02	7,86	8,00	9,37	6,41	3,62	3,66	2,52	2,52	2,97	3,00	3,41	1,93	1,93			
MQ	8,77	13,1	19,8	14,3	18,4	12,8	6,45	11,0	5,10	5,81	6,68	6,02	14,6	6,83	10,7			
MHQ	28,6	42,3	63,7	44,7	53,3	39,6	38,3	70,6	39,5	26,9	35,6	22,6	102	109	153			
HQ	96,8	124	215	90,5	195	124	221	471	137	94,4	209	62,6	215	471	471			
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2011	2013	2013			
	567000		Wolfgrund Chemnitzbach							NNQ	25.01.1964+		0,000	1921 / 2015				
										HHQ	13.08.2002+		29,9	35,84	km ²			
Jahr	1961	1933	1964	1964	1964	1978	1957	1957	1978	1978	1959+	1976	1964	1978	1964			
NQ	0,040	0,050	0,000	0,030	0,000	0,130	0,100	0,060	0,020	0,020	0,040	0,030	0,000	0,020	0,000			
MNQ	0,328	0,354	0,392	0,450	0,525	0,597	0,401	0,330	0,271	0,251	0,255	0,260	0,216	0,186	0,156			
MQ	0,521	0,689	0,811	0,856	1,09	1,03	0,638	0,556	0,517	0,441	0,382	0,422	0,834	0,493	0,662			
MHQ	1,20	2,03	2,63	2,61	3,29	2,38	1,97	1,97	2,31	1,93	1,15	1,15	5,51	4,15	6,67			
HQ	7,06	14,4	15,0	11,9	15,2	13,2	9,05	16,3	18,0	29,9	4,45	4,93	15,2	29,9	29,9			
Jahr	1998	2002	1922	1928	2006	2006	1965	2013	1992	2002	1988+	1960	2006	2002	2002			

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr				
	567221		Krummenhennersdorf 1 Bobritzsch										NNQ	04.07.2015		0,032	1992 / 2015		
													HHQ	13.08.2002		160	130,89	km ²	
Jahr	1991	2000	2001	2001	2014	2014	2014	2015	2015	2014	2014	2000	1991	2015	2015				
NQ	0,100	0,175	0,246	0,246	0,247	0,277	0,198	0,126	0,032	0,044	0,083	0,114	0,100	0,032	0,032				
MNQ	0,502	0,897	1,08	1,26	1,53	1,08	0,550	0,460	0,250	0,257	0,338	0,387	0,431	0,183	0,180				
MQ	1,49	2,09	2,45	2,55	3,47	2,09	1,04	1,36	0,723	0,607	0,929	0,814	2,36	0,909	1,63				
MHQ	5,26	6,99	8,62	8,33	13,6	6,60	5,40	8,56	4,91	3,49	5,72	3,07	20,1	14,4	26,0				
HQ	24,9	22,8	45,2	36,0	54,7	27,1	30,6	87,0	18,0	8,83	42,8	9,15	54,7	87,0	87,0				
Jahr	1998	2012	2011	2005	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2008	2006	2013	2013				
	ohne:		2002 - 2004																
	567301		Oberschöna 1 Große Striegis										NNQ	07.08.2008		0,044	2005 / 2015		
													HHQ	03.06.2013		25,7	52,71	km ²	
Jahr	2008	2012	2014	2014	2014	2014	2011	2007	2007	2008	2006	2006	2008	2008	2008				
NQ	0,078	0,148	0,181	0,139	0,118	0,113	0,102	0,052	0,052	0,044	0,052	0,052	0,078	0,044	0,044				
MNQ	0,292	0,326	0,467	0,396	0,474	0,337	0,194	0,191	0,114	0,121	0,154	0,263	0,169	0,082	0,078				
MQ	0,723	0,835	1,20	0,892	1,16	0,679	0,376	0,691	0,262	0,353	0,417	0,487	0,912	0,430	0,670				
MHQ	2,23	2,92	4,25	3,53	4,43	2,65	2,73	5,27	3,31	3,22	4,84	1,76	7,64	8,94	12,3				
HQ	7,93	8,37	16,2	10,8	15,4	8,08	12,0	25,7	6,20	11,7	20,8	5,39	16,2	25,7	25,7				
Jahr	2004	2012	2011	2005	2006	2008	2013	2013	2009	2010	2014	2010	2011	2013	2013				
	567310		Böhrigen Striegis										NNQ	08.08.2015+		0,127	2006 / 2015		
													HHQ	03.06.2013		125	252,96	km ²	
Jahr	2012	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015				
NQ	0,439	0,608	0,815	0,668	0,532	0,393	0,389	0,340	0,201	0,127	0,203	0,213	0,393	0,127	0,127				
MNQ	0,828	1,47	1,91	1,76	2,05	1,34	0,717	0,744	0,432	0,458	0,566	0,670	0,723	0,318	0,318				
MQ	2,24	3,46	4,74	3,55	4,35	2,63	1,50	2,25	1,16	1,37	1,48	1,40	3,50	1,52	2,51				
MHQ	9,39	13,5	18,9	13,7	15,8	9,09	14,8	20,3	14,6	10,6	12,3	6,60	32,5	34,6	46,6				
HQ	32,8	42,8	60,3	30,2	66,0	33,2	96,9	125	56,9	47,0	69,6	18,2	66,0	125	125				
Jahr	2007	2012	2011	2009	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2009	2006	2013	2013				
	567320		Niederstriegis 1 Striegis										NNQ	20.09.1947+		0,010	1926 / 2015		
													HHQ	13.08.2002		173	285,55	km ²	
Jahr	1959	1949+	1950	1963	1963	1948	1960	1960	1959	1947+	1947+	1951+	1959	1947+	1947+				
NQ	0,010	0,030	0,020	0,080	0,060	0,440	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010				
MNQ	1,11	1,39	1,91	2,03	2,12	1,93	1,09	0,828	0,642	0,596	0,611	0,666	0,767	0,346	0,320				
MQ	2,30	3,27	4,24	4,12	4,71	3,70	2,24	1,99	1,68	1,44	1,26	1,51	3,72	1,69	2,70				
MHQ	7,02	10,3	13,5	12,5	13,7	9,73	8,16	8,40	9,83	7,60	5,59	5,72	23,1	19,2	28,7				
HQ	35,1	47,3	49,9	47,8	47,4	36,2	61,1	85,7	69,1	59,7	52,6	39,2	49,9	85,7	85,7				
Jahr	2004	1986	2011	2005	2006	1944	2013	2013	1958	1983	2010	1960	2011	2013	2013				
	ohne:		1941, 2002																
(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																			
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																			

Q

m³/s

Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	567400		Tannenberg Zschopau							NNQ	22.08.1990		0,010	1960 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		85,0	91,5	km ²		
Jahr	2003	1991	2004	1963	1986	2014	1999	1989	1989	1990	1991	1997	1963	1990	1990	
NQ	0,147	0,158	0,068	0,060	0,110	0,400	0,270	0,220	0,020	0,010	0,110	0,086	0,060	0,010	0,010	
MNQ	0,715	0,789	0,842	0,944	1,09	1,32	0,875	0,691	0,546	0,530	0,536	0,577	0,487	0,349	0,292	
MQ	1,28	1,70	1,86	1,76	2,36	2,30	1,51	1,30	1,06	1,06	1,00	1,00	1,88	1,15	1,51	
MHQ	3,50	5,95	6,54	5,18	7,30	5,67	4,72	5,47	5,20	5,68	4,30	2,99	12,7	10,3	15,5	
HQ	14,7	29,7	30,3	16,6	31,3	25,6	18,3	34,9	19,9	85,0	26,4	12,4	31,3	85,0	85,0	
Jahr	2004	1974	2011	2005	2005	1987	2013	2013	1980	2002	1995	1960	2005	2002	2002	
	567420		Hopfgarten Zschopau							NNQ	23.09.1917+		0,100	1911 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		420	530,27	km ²		
Jahr	1911	1911	1954	1963	1924	1960	1914	1918	1925	1911+	1917+	1911+	1911	1917+	1917+	
NQ	0,200	0,200	0,810	0,820	0,500	2,60	1,00	0,200	0,100	0,200	0,100	0,200	0,200	0,100	0,100	
MNQ	3,33	3,64	4,17	4,26	5,50	7,35	4,27	3,44	2,91	2,49	2,49	2,60	2,35	1,78	1,52	
MQ	5,93	8,08	9,40	8,77	12,3	13,9	8,26	7,12	6,58	5,30	4,45	5,06	9,75	6,13	7,93	
MHQ	15,8	26,9	32,4	26,3	36,3	32,1	24,0	25,7	29,8	24,5	15,4	16,0	64,1	54,3	82,1	
HQ	69,7	198	260	137	155	170	88,9	259	232	420	120	69,5	260	420	420	
Jahr	2004	1974	1932	1923	2005	1987	1941	2013	1954	2002	1995	1942	1932	2002	2002	
	ohne:		1929													
	567435		Kunnersdorf Zschopau							NNQ	27.09.2003+		0,228	2001 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		520	677,66	km ²		
Jahr	2003	2003	2001	2001	2004	2014	2014	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NQ	1,27	1,01	1,56	2,76	2,30	2,77	2,80	1,95	1,08	0,403	0,228	0,228	1,01	0,228	0,228	
MNQ	4,22	4,82	6,38	6,63	7,31	6,96	4,19	3,93	2,94	2,95	3,23	3,52	3,18	2,30	2,12	
MQ	9,36	10,0	13,7	11,7	16,2	12,5	7,24	8,84	5,40	8,38	5,91	5,87	12,3	6,94	9,58	
MHQ	26,2	32,6	43,6	37,3	52,3	33,6	25,5	43,0	25,6	59,8	23,6	17,9	84,9	90,8	138	
HQ	95,7	119	168	136	220	168	96,5	325	42,3	520	75,7	40,8	220	520	520	
Jahr	2004	2002	2011	2005	2005	2006	2013	2013	2004	2002	2002	2010	2005	2002	2002	
	567451		Lichtenwalde 1 Zschopau							NNQ	22.09.1935		0,500	1910 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		1250	1572,23	km ²		
Jahr	1985	1911	1933	1929	1963	2014	1934	1934	1934	1947	1935	1921	1985	1935	1935	
NQ	1,36	1,80	2,50	2,50	2,07	6,43	3,70	0,900	1,00	0,590	0,500	0,600	1,36	0,500	0,500	
MNQ	8,76	10,3	12,2	13,5	16,7	20,0	11,5	8,89	7,41	6,50	6,50	6,58	6,42	4,23	3,66	
MQ	16,6	23,0	27,3	25,8	34,8	37,1	22,0	18,6	17,1	14,4	12,1	13,5	27,5	16,3	21,8	
MHQ	42,4	72,4	86,4	71,1	95,3	80,6	61,6	63,2	68,8	62,5	37,5	40,2	170	143	223	
HQ	190	623	687	334	414	361	388	774	532	1250	298	232	687	1250	1250	
Jahr	1998	1974	1932	1946	1981	2006	1965	2013	1958	2002	1995	1942	1932	2002	2002	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{EO}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	567470		Kriebstein UP Zschopau						NNQ	28.09.1947+		0,540	1933 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		1250	1754,32 km ²		
Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1989	1934	1948	1948	1947	1947	1947	1947	1947	1947
NQ	0,890	1,41	0,980	1,83	1,97	3,75	3,40	1,41	1,30	0,750	0,540	0,540	0,890	0,540	0,540
MNQ	9,80	10,1	11,3	13,8	18,3	20,8	11,9	9,73	8,29	7,73	7,54	7,82	6,55	5,22	4,40
MQ	19,0	24,0	26,9	28,3	38,6	39,5	23,3	19,5	19,3	16,0	13,7	15,3	29,4	17,9	23,6
MHQ	52,0	78,2	87,4	81,1	106	88,3	71,5	74,9	79,6	72,6	44,3	46,3	177	165	236
HQ	242	595	435	328	399	436	367	746	449	1250	298	222	595	1250	1250
Jahr	1998	1974	2011	1946	2005	1987	1965	2013	1954	2002	1995	1960	1974	2002	2002
	567590		Annaberg 1 Sehma						NNQ	07.09.2003+		0,086	1998 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		39,0	48,61 km ²		
Jahr	2011	2011	2004	2001	2014	2014	2014	2011	2003	2012	2003	2012	2004+	2003	2003
NQ	0,113	0,124	0,113	0,187	0,172	0,183	0,190	0,119	0,113	0,106	0,086	0,100	0,113	0,086	0,086
MNQ	0,295	0,344	0,440	0,477	0,631	0,546	0,316	0,263	0,207	0,240	0,221	0,248	0,227	0,147	0,139
MQ	0,632	0,694	0,880	0,887	1,36	0,944	0,532	0,559	0,399	0,544	0,440	0,419	0,902	0,482	0,691
MHQ	1,77	2,11	3,17	2,65	4,47	2,42	2,63	3,34	3,67	4,62	2,06	1,29	6,67	7,90	10,8
HQ	5,15	7,52	14,0	7,52	17,3	10,4	11,4	19,6	9,90	39,0	7,12	3,13	17,3	39,0	39,0
Jahr	2004	2002	2011	2005	2005	2006	2014	2013	2010	2002	2014	2014	2005	2002	2002
	567700		Wiesa Pöhlbach						NNQ	15.01.1963+		0,090	1961 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		65,0	86,44 km ²		
Jahr	1961+	1962	1963	1963	1964	2014	1964	2015	1964	2015	1964	1961+	1963	1961+	1963
NQ	0,190	0,120	0,090	0,090	0,260	0,619	0,400	0,335	0,210	0,209	0,170	0,170	0,090	0,170	0,090
MNQ	0,782	0,853	0,918	1,01	1,27	1,79	1,13	0,886	0,695	0,654	0,611	0,613	0,532	0,446	0,364
MQ	1,30	1,74	1,90	1,77	2,61	3,01	1,92	1,48	1,15	1,15	1,00	0,994	2,06	1,28	1,67
MHQ	3,08	5,67	5,35	4,15	7,50	6,33	4,81	5,01	3,79	5,07	2,88	2,57	12,0	8,69	14,2
HQ	10,4	28,3	22,6	13,5	29,7	30,0	12,8	33,6	12,8	65,0	12,9	6,88	30,0	65,0	65,0
Jahr	2004	1974	2011	1967	2005	1987	1973	2013	1980	2002	1995	2014	1987	2002	2002
	567840		Schmalzgrube 2 Preßnitz						NNQ	30.07.1996+		0,015	1972 / 2015		
									HHQ	19.06.1986		15,4	62,06 km ²		
Jahr	1991	1982+	1977	1979	1984	2005	2007	1976	1996	1976	1976	1976	2005	1996	1996
NQ	0,098	0,110	0,120	0,120	0,140	0,029	0,138	0,120	0,015	0,050	0,050	0,090	0,029	0,015	0,015
MNQ	0,246	0,273	0,280	0,269	0,305	0,429	0,290	0,258	0,203	0,190	0,194	0,212	0,180	0,146	0,130
MQ	0,457	0,604	0,611	0,427	0,753	0,960	0,557	0,514	0,426	0,361	0,287	0,355	0,638	0,417	0,526
MHQ	1,14	1,88	2,15	1,38	2,53	2,76	1,93	2,28	2,03	1,83	0,962	1,17	5,09	4,42	6,67
HQ	5,00	14,5	10,6	7,18	11,9	12,9	8,35	15,4	14,1	13,0	4,70	5,67	14,5	15,4	15,4
Jahr	1981	1974	1974	1981	2000	1988	1978	1986	1994	2002	1995	1982	1974	1986	1986
	567850		Streckwalde Preßnitz						NNQ	04.10.1932		0,000	1921 / 2015		
									HHQ	13.08.2002		145	205,93 km ²		
Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	2014	1998	1934+	1947	1947	1947	1932	1948	1932	1932
NQ	0,170	0,080	0,170	0,260	0,230	0,597	0,531	0,250	0,210	0,080	0,030	0,000	0,080	0,000	0,000
MNQ	1,26	1,24	1,41	1,52	2,05	2,99	1,71	1,33	1,03	0,917	0,885	0,947	0,834	0,634	0,547
MQ	2,18	2,67	3,02	2,99	4,44	5,77	3,28	2,67	2,38	1,93	1,55	1,82	3,51	2,27	2,89
MHQ	6,03	9,03	10,2	8,70	12,8	13,3	10,3	10,2	12,9	10,2	6,09	6,45	21,8	22,0	29,4
HQ	23,0	54,6	64,0	35,4	46,1	49,7	40,0	91,8	81,1	145	35,3	30,4	64,0	145	145
Jahr	1939	1974	1932	1923	2006	1987	1945	2013	1954+	2002	1995	1935	1932	2002	2002

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	567890		Jöhstadt 4 Jöhstädter Schwarzwasser										NNQ	03.08.2006	0,028	2004 / 2015 40,8 km ²		
Jahr	2003+	2003	2009	2009	2006	2007	2007	2005	2008	2006	2004+	2015	2006	2006	2006			
NQ	0,076	0,076	0,077	0,075	0,056	0,107	0,084	0,076	0,075	0,028	0,076	0,069	0,056	0,028	0,028			
MNQ	0,145	0,178	0,220	0,183	0,199	0,358	0,189	0,174	0,127	0,118	0,115	0,122	0,117	0,081	0,079			
MQ	0,246	0,372	0,622	0,381	0,654	0,955	0,364	0,432	0,209	0,205	0,193	0,185	0,540	0,264	0,401			
MHQ	0,758	1,35	2,60	1,32	3,72	2,84	1,73	2,73	1,30	1,50	0,819	0,813	6,29	3,82	8,16			
HQ	2,17	7,18	10,6	3,75	15,6	13,2	6,14	22,9	2,36	6,62	4,56	2,77	15,6	22,9	22,9			
Jahr	2004	2007	2011	2011	2006	2006	2013	2013	2004	2013	2007	2014	2006	2013	2013			
	568160		Borstendorf Flöha										NNQ	22.07.1934	0,200	1929 / 2015 639,57 km ²		
Jahr	1951	1953	1954	1963	1996	1977	1934	1934	1934	1934	1929	1947	1951	1934	1934			
NQ	0,500	0,700	0,700	0,900	0,799	1,77	1,70	0,700	0,200	0,600	0,400	0,300	0,500	0,200	0,200			
MNQ	4,11	4,55	5,03	5,31	6,63	8,21	4,91	3,75	3,15	2,86	2,82	2,98	2,78	2,00	1,72			
MQ	7,24	9,34	10,7	10,5	14,4	16,2	9,54	7,62	7,44	6,10	5,16	5,83	11,4	6,96	9,17			
MHQ	20,3	30,2	35,9	28,7	40,9	36,8	28,0	27,7	32,5	29,4	18,3	19,0	69,9	65,8	93,7			
HQ	103	233	235	137	160	156	143	257	208	540	92,8	81,2	235	540	540			
Jahr	2004	1974	1932	1946	2006	1987	1965	2013	1958	2002	1941	1935	1932	2002	2002			
	568350		Rothenthal Natzschung										NNQ	18.12.1943+	0,060	1929 / 2015 75,94 km ²		
Jahr	2003	1943	1963	1963	1963	2004	1943	1934	2003	1944	1944	1973	1943+	1944	1943+			
NQ	0,135	0,060	0,060	0,070	0,100	0,404	0,260	0,160	0,135	0,120	0,080	0,150	0,060	0,080	0,060			
MNQ	0,605	0,616	0,648	0,694	0,900	1,33	0,808	0,587	0,491	0,459	0,427	0,473	0,374	0,334	0,269			
MQ	1,10	1,37	1,47	1,44	2,07	2,54	1,53	1,17	1,07	0,896	0,782	0,880	1,67	1,06	1,36			
MHQ	3,60	5,05	5,31	4,55	6,63	6,07	5,27	5,69	5,40	5,29	2,98	3,32	11,1	11,7	15,2			
HQ	16,0	28,4	28,8	13,3	29,4	37,8	24,0	44,0	28,5	88,0	14,2	15,5	37,8	88,0	88,0			
Jahr	2004	1974	1932	1948	2005	1987	1978+	1975	1992	2002	2007	2013	1987	2002	2002			
	568400		Zöblitz Schwarze Pockau										NNQ	14.08.1947+	0,020	1937 / 2015 124,61 km ²		
Jahr	1947	1943	1940	1963	1963	2007	2012	1947	1947	1947	1947	1947	1943+	1947	1947			
NQ	0,220	0,100	0,170	0,170	0,100	0,487	0,373	0,170	0,130	0,020	0,020	0,080	0,100	0,020	0,020			
MNQ	1,01	1,06	1,09	1,20	1,58	2,18	1,31	1,01	0,837	0,756	0,735	0,777	0,635	0,533	0,431			
MQ	1,81	2,27	2,32	2,33	3,55	4,14	2,47	1,96	1,94	1,57	1,35	1,51	2,74	1,80	2,27			
MHQ	4,99	7,74	7,79	6,71	10,7	9,96	8,06	7,96	9,99	8,69	4,86	4,89	17,0	18,3	23,8			
HQ	18,5	40,2	36,5	24,0	40,7	39,1	26,3	54,3	84,6	160	24,9	20,7	40,7	160	160			
Jahr	1939	1974	2011	2012	2006	2006	1965	2013	1999	2002	1941	1960	2006	2002	2002			
	ohne:		2000															

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.2.4 Weiße Elster

Abflüsse

Weiße Elster

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	576391		Bad Elster 1							NNQ	09.10.1992		0,080	1987 / 2015		
			Weiße Elster							HHQ	09.08.2007		7,35	47,7	km ²	
Jahr	1989	2012	2004	2006	1993	2014	1993	2014	2014	2003	2003	1992	1989	1992	1992	
NQ	0,100	0,108	0,115	0,137	0,234	0,226	0,181	0,096	0,117	0,137	0,137	0,080	0,100	0,080	0,080	
MNQ	0,293	0,306	0,416	0,461	0,570	0,560	0,383	0,313	0,240	0,215	0,250	0,253	0,238	0,185	0,167	
MQ	0,435	0,494	0,651	0,646	0,855	0,807	0,536	0,451	0,345	0,350	0,348	0,347	0,648	0,396	0,521	
MHQ	1,09	1,39	1,76	1,35	1,88	1,72	2,15	1,96	2,27	2,13	1,73	1,23	2,57	3,30	3,55	
HQ	2,50	3,36	6,12	3,28	4,72	4,90	3,87	3,48	5,12	7,35	4,86	3,08	6,12	7,35	7,35	
Jahr	2002	2002	2011	2002	2006	1988	1987	2013	1996	2007	2011	2002	2011	2007	2007	
	ohne:		1989													
	576401		Adorf 1							NNQ	18.09.1932+		0,020	1926 / 2015		
			Weiße Elster							HHQ	11.07.1954		60,0	170,36	km ²	
Jahr	1947+	1933+	1954	1954	1964	1948	1934	1960	1960	1947	1932	1982	1954	1932+	1932+	
NQ	0,110	0,160	0,080	0,080	0,220	0,460	0,060	0,150	0,070	0,080	0,020	0,020	0,080	0,020	0,020	
MNQ	0,809	0,875	1,05	1,21	1,50	1,64	1,01	0,783	0,648	0,588	0,586	0,616	0,604	0,407	0,357	
MQ	1,26	1,64	2,02	2,07	2,79	2,72	1,63	1,39	1,28	1,05	0,908	1,01	2,09	1,21	1,65	
MHQ	3,55	4,90	5,63	5,09	7,13	6,16	6,19	5,73	6,74	5,66	4,08	3,48	10,4	11,1	14,1	
HQ	10,4	30,4	23,5	14,0	26,5	25,2	33,8	25,4	60,0	37,2	20,2	12,5	30,4	60,0	60,0	
Jahr	2004	1974	2011	2005	1981	1988	1935	2013	1954	1972	1995	2014	1974	1954	1954	
	ohne:		1929, 1931, 1945													
	576410		Oelsnitz							NNQ	28.02.1963		0,110	1961 / 2015		
			Weiße Elster							HHQ	02.06.2013		107	327,61	km ²	
Jahr	1964	1991	1963	1963	1963	2014	2014	2000	1964	2015	2012	1964	1963	1964	1963	
NQ	0,360	0,444	0,230	0,110	0,190	0,716	0,550	0,353	0,130	0,147	0,273	0,310	0,110	0,130	0,110	
MNQ	1,39	1,73	1,98	2,37	2,61	2,79	1,53	1,24	0,886	0,814	0,935	1,02	1,01	0,602	0,508	
MQ	2,50	3,76	4,38	4,10	5,59	4,87	2,91	2,60	1,84	1,86	1,70	1,89	4,21	2,13	3,16	
MHQ	6,06	10,1	11,2	9,19	13,5	10,1	8,29	9,75	7,93	8,69	6,86	5,77	20,4	18,4	26,4	
HQ	27,3	41,3	41,7	26,4	38,7	37,3	41,4	107	28,9	45,4	46,4	27,4	41,7	107	107	
Jahr	2002	1974	2011	2005	1988	1988	1978	2013	1996	2002	1995	2014	2011	2013	2013	
	576421		Straßberg							NNQ	16.11.1982		0,750	1966 / 2015		
			Weiße Elster							HHQ	02.06.2013+		174	611,96	km ²	
Jahr	1982	1969	1977	1972	1972	1979	1992	1976	1976	1973	1973	1976	1982	1973	1982	
NQ	0,750	0,930	1,14	1,42	1,20	0,790	1,14	1,09	1,05	0,920	1,00	1,05	0,750	0,920	0,750	
MNQ	2,11	2,55	3,24	3,58	4,07	3,39	2,13	1,95	1,54	1,57	1,69	1,68	1,59	1,27	1,19	
MQ	4,09	6,22	7,41	7,24	9,17	7,01	4,19	3,87	2,86	3,21	3,11	3,47	6,86	3,45	5,14	
MHQ	10,1	16,1	19,3	18,6	21,8	16,1	13,9	15,1	10,4	11,4	9,09	9,60	34,1	25,9	41,1	
HQ	48,5	58,2	75,4	74,6	80,0	69,5	76,8	174	49,9	83,7	47,5	36,7	80,0	174	174	
Jahr	2002	1974	2003	2005	1988	1988	1978	2013	2010	1970	1995	1968	1988	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	576440		Elsterberg Weiße Elster							NNQ	17.07.2007+		1,27	1998 / 2015		
									HHQ	02.06.2013		266	960	km ²		
Jahr	2001	2003	2004	2001	2014	2007	2007	2001	2007	2007	2001	2008	2001	2007	2007	
NQ	1,51	1,95	2,21	2,55	2,74	2,20	1,85	1,51	1,27	1,27	1,51	1,54	1,51	1,27	1,27	
MNQ	3,45	4,08	5,33	5,63	6,97	4,04	2,82	2,63	2,24	2,34	2,64	2,90	2,63	1,93	1,92	
MQ	7,76	9,05	12,8	12,2	14,9	7,76	5,41	6,56	3,95	5,53	5,12	5,62	10,8	5,36	8,04	
MHQ	20,3	23,3	31,6	35,4	36,4	19,8	23,1	32,4	19,2	17,9	19,3	15,7	56,9	46,2	72,7	
HQ	69,5	74,6	111	103	86,1	74,1	123	266	74,2	82,3	63,0	34,7	111	266	266	
Jahr	2002	2002	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2007	2007	2011	2013	2013	
	576631		Kleindalzig Weiße Elster							NNQ	31.08.2001		2,88	1982 / 2015		
									HHQ	04.06.2013		575	2908,92	km ²		
Jahr	2001	1983	2001	1986	1986	2007	2001	1982	1984	2001	2001	2001	1983	2001	2001	
NQ	4,61	3,90	4,86	5,42	5,42	5,64	4,13	4,66	3,22	2,88	3,01	4,77	3,90	2,88	2,88	
MNQ	8,91	9,90	12,2	12,5	14,8	12,1	8,50	7,67	6,00	6,15	6,87	7,43	7,09	5,04	4,96	
MQ	15,2	19,3	23,7	22,1	27,7	21,6	13,4	15,6	10,7	10,7	11,3	11,5	21,6	12,2	16,9	
MHQ	28,8	43,4	50,1	49,5	57,0	43,8	30,0	46,9	29,3	24,2	29,8	25,5	85,9	66,3	110	
HQ	104	175	244	163	158	199	114	575	121	103	152	130	244	575	575	
Jahr	2010	2002	2011	2005	1988	1988	2013	2013	1996	2010	2007	2007	2011	2013	2013	
	577010		Schönlind 2 Haarbach							NNQ	09.08.2003+		0,002	1993 / 2015		
									HHQ	03.06.2013		2,38	9,39	km ²		
Jahr	2000	2003	2001+	1996+	1996	2014	1998	2000	2014	2003	2003	2003	2000	2003	2003	
NQ	0,008	0,012	0,016	0,022	0,028	0,022	0,014	0,011	0,010	0,002	0,008	0,005	0,008	0,002	0,002	
MNQ	0,042	0,046	0,068	0,070	0,078	0,062	0,032	0,030	0,021	0,021	0,024	0,029	0,030	0,014	0,014	
MQ	0,081	0,094	0,133	0,116	0,177	0,109	0,058	0,058	0,040	0,051	0,045	0,053	0,119	0,051	0,085	
MHQ	0,244	0,320	0,412	0,268	0,520	0,347	0,255	0,339	0,405	0,307	0,368	0,223	0,830	0,900	1,20	
HQ	1,25	1,66	1,55	0,666	1,49	2,09	1,05	2,38	2,13	1,86	2,09	0,816	2,09	2,38	2,38	
Jahr	2002	2002	2011	2002	2006	2008	2013	2013	2001	2002	2005	1998	2008	2013	2013	
	ohne:		1995, 1997													
	577101		Gospersgrün Pinkeswiesenbach (Lohbach)							NNQ	04.02.1998+		0,001	1997 / 2015		
									HHQ	02.06.2013		1,82	3,52	km ²		
Jahr	2001	2000	2001	1998	2014	2014	2014	2003	1998+	2015	2001	2001	1998	2003+	1998+	
NQ	0,003	0,003	0,002	0,001	0,004	0,003	0,005	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	
MNQ	0,012	0,018	0,021	0,021	0,025	0,017	0,009	0,008	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,003	0,003	
MQ	0,030	0,037	0,045	0,043	0,051	0,029	0,024	0,027	0,021	0,018	0,020	0,020	0,039	0,022	0,030	
MHQ	0,181	0,189	0,202	0,197	0,227	0,140	0,339	0,474	0,710	0,490	0,322	0,224	0,407	0,947	0,949	
HQ	0,725	0,602	0,903	0,639	0,639	0,375	1,40	1,82	1,56	1,24	1,11	0,761	0,903	1,82	1,82	
Jahr	2002	2012	2011	2005	2000	2008	2013	2013	2010	2006	2007	2014	2011	2013	2013	

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	577103		Rodlera Aubach						NNQ	01.07.2000+			0,001	1998 / 2015	
									HHQ	02.05.2012			1,29	4,55 km ²	
Jahr	2001	2000	2002	1998	2014	2004+	2007	2008	2000+	2000+	2001+	2001+	2002	2000+	2000+
NQ	0,002	0,002	0,001	0,002	0,005	0,005	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
MNQ	0,009	0,013	0,015	0,015	0,019	0,012	0,007	0,004	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,002	0,001
MQ	0,033	0,040	0,050	0,046	0,059	0,025	0,022	0,019	0,012	0,014	0,018	0,017	0,042	0,017	0,030
MHQ	0,229	0,227	0,285	0,316	0,348	0,148	0,390	0,236	0,292	0,249	0,227	0,183	0,592	0,567	0,773
HQ	0,697	0,835	0,916	0,956	0,875	0,601	1,29	1,25	0,775	0,895	0,835	0,815	0,956	1,29	1,29
Jahr	2002+	2012	2011	2005	2009	2008	2012	2013	2014	2010	2010	2014	2005	2012	2012
	577120		Neuensalz Rabenbach						NNQ	02.09.2009			0,020	1986 / 2015	
									HHQ	02.06.2013			13,2	19,85 km ²	
Jahr	1992	1992	1993	1993	2014	2014	2011	2014+	2015	2015	2009	1992+	1992	2009	2009
NQ	0,031	0,040	0,031	0,040	0,050	0,042	0,037	0,034	0,028	0,025	0,020	0,031	0,031	0,020	0,020
MNQ	0,078	0,093	0,103	0,107	0,122	0,104	0,078	0,088	0,063	0,059	0,063	0,068	0,067	0,053	0,049
MQ	0,129	0,172	0,200	0,190	0,249	0,173	0,124	0,159	0,104	0,099	0,103	0,103	0,186	0,115	0,150
MHQ	0,417	0,610	0,605	0,626	0,712	0,552	0,710	1,20	0,832	0,826	0,611	0,387	1,17	1,99	2,31
HQ	2,15	2,72	2,58	2,58	2,01	1,75	3,97	13,2	1,80	9,10	1,61	1,43	2,72	13,2	13,2
Jahr	2002	2012	2011	2005	2009	1988	2013	2013	1995	2002	2007	2014	2012	2013	2013
	577211		Rodewisch 1 Göltzsch						NNQ	27.08.2003+			0,022	1998 / 2015	
									HHQ	02.06.2013			54,8	71,7 km ²	
Jahr	1999	2011	2001	2001	2014	2014	2007	2003	2008	2003	2003	2009	1999	2003	2003
NQ	0,054	0,120	0,058	0,079	0,115	0,089	0,083	0,043	0,028	0,022	0,022	0,037	0,054	0,022	0,022
MNQ	0,256	0,345	0,488	0,464	0,620	0,431	0,196	0,162	0,123	0,102	0,152	0,181	0,181	0,057	0,057
MQ	0,780	0,900	1,14	1,13	1,54	0,870	0,510	0,720	0,449	0,535	0,572	0,499	1,06	0,546	0,802
MHQ	3,15	3,46	4,47	4,09	5,51	3,49	6,93	11,2	13,7	8,41	6,04	3,78	8,14	20,0	20,8
HQ	13,6	11,2	12,6	16,4	15,2	10,7	38,9	54,8	28,7	29,9	11,6	9,04	16,4	54,8	54,8
Jahr	2004	2012	2011	2005	2006	2008	2013	2013	2004	2002	1998	2006	2005	2013	2013
	577220		Mylau Göltzsch						NNQ	30.10.1961			0,030	1921 / 2015	
									HHQ	01.08.1955			129	153,37 km ²	
Jahr	1961	1927	1928+	1963	1932	2014	1975	1934	1934	1975	1930+	1961	1963	1961	1961
NQ	0,140	0,060	0,070	0,050	0,160	0,298	0,210	0,100	0,060	0,070	0,050	0,030	0,050	0,030	0,030
MNQ	0,780	0,827	0,993	1,13	1,37	1,41	0,849	0,683	0,621	0,579	0,588	0,567	0,509	0,333	0,279
MQ	1,48	1,89	2,29	2,30	2,98	2,76	1,76	1,73	1,65	1,40	1,23	1,26	2,28	1,51	1,89
MHQ	4,39	6,48	7,44	6,91	8,71	7,71	8,23	11,0	11,7	11,1	6,61	5,03	14,6	22,4	26,0
HQ	20,9	52,8	32,9	40,3	41,5	35,8	68,5	125	120	129	62,3	19,1	52,8	129	129
Jahr	1974	1974	1932	2005	1947	1944	2013	2013	1954	1955	1995	1960+	1974	1955	1955
	ohne:		1945												

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	577501		Neukirchen 1 Pleiße							NNQ	10.08.1994		0,117	1979 / 2015		
									HHQ	02.06.2013		120	165,42	km ²		
Jahr	1991	1983	1984	1992	1984	1993	1993	1993	1983	1983	1991	1983+	1983	1983+	1983	
NQ	0,154	0,120	0,120	0,276	0,340	0,173	0,173	0,173	0,170	0,150	0,150	0,150	0,120	0,150	0,120	
MNQ	0,484	0,584	0,617	0,677	0,779	0,667	0,515	0,455	0,370	0,344	0,391	0,400	0,410	0,313	0,299	
MQ	0,961	1,25	1,42	1,56	1,74	1,26	0,887	0,945	0,699	0,840	0,774	0,688	1,36	0,805	1,08	
MHQ	4,45	6,12	7,53	7,38	7,66	5,84	5,92	9,82	7,92	10,4	6,26	3,75	15,3	20,6	26,3	
HQ	26,5	24,2	36,4	31,3	36,5	51,7	46,0	120	32,2	51,6	42,0	20,3	51,7	120	120	
Jahr	2002	2002	2011	1987	1988	1980	2013	2013	2012	1984	1995	1981	1980	2013	2013	
	ohne:		1994													
	577571		Böhlen 1 Pleiße							NNQ	01.08.1994		0,922	1959 / 2015		
									HHQ	11.06.1961		142	1371,97	km ²		
Jahr	2006	1993	1993	1993	1995	1993	1993	1993	1994	1994	1992+	1992	1995	1994	1994	
NQ	1,73	1,33	1,43	2,16	1,24	1,53	1,33	1,24	1,24	0,922	1,63	1,43	1,24	0,922	0,922	
MNQ	4,23	4,62	4,96	5,46	5,66	5,18	4,29	4,00	3,67	3,46	3,78	3,89	3,73	3,13	3,03	
MQ	6,22	7,56	8,23	8,94	9,53	7,97	6,58	6,30	5,24	5,22	5,06	5,57	8,07	5,66	6,86	
MHQ	12,0	17,6	18,1	19,4	20,3	16,2	15,0	15,6	12,8	12,2	9,63	12,0	31,8	27,2	38,4	
HQ	46,2	86,0	59,9	62,0	59,3	58,7	67,0	142	46,4	51,5	47,9	58,9	86,0	142	142	
Jahr	2010	1974	1969	1970	1994	1994	1961	1961	1996	2002	2010	1974	1974	1961	1961	
	577901		Streitwald 1 Wyhra							NNQ	10.08.1952		0,000	1930 / 2015		
									HHQ	30.05.1941		98,0	180,09	km ²		
Jahr	1957	1992	1948	1948	1948	1948	1948	1954	1964	1952	1935	1949+	1948+	1952	1952	
NQ	0,070	0,127	0,070	0,070	0,100	0,070	0,170	0,130	0,130	0,000	0,110	0,140	0,070	0,000	0,000	
MNQ	0,455	0,505	0,523	0,622	0,633	0,563	0,465	0,412	0,361	0,349	0,357	0,396	0,384	0,286	0,272	
MQ	0,804	0,899	1,15	1,28	1,37	0,977	0,814	0,740	0,730	0,615	0,578	0,710	1,08	0,698	0,887	
MHQ	3,75	2,99	5,73	5,76	7,58	3,56	4,71	4,89	5,18	4,59	2,41	2,83	13,8	13,6	20,1	
HQ	81,6	15,2	61,4	30,8	70,8	27,2	98,0	58,5	81,6	66,0	16,8	30,9	81,6	98,0	98,0	
Jahr	1940	1981	1969	1941	1942	1965	1941	1961	1954	1970	1995	1960	1940	1941	1941	
	ohne:		1934, 1944 - 1945, 1986, 1988 - 1990													
	578091		Albrechtshain 1 Parthe							NNQ	31.08.2009		0,001	1972 / 2015		
									HHQ	04.06.2013		9,64	134,6	km ²		
Jahr	2001+	2006	1991	1991	1972	1972	1972	2015	1972	2009	2009	2003	1991	2009	2009	
NQ	0,016	0,016	0,013	0,010	0,020	0,015	0,015	0,015	0,005	0,001	0,002	0,007	0,010	0,001	0,001	
MNQ	0,106	0,159	0,205	0,231	0,276	0,178	0,107	0,084	0,055	0,055	0,051	0,058	0,074	0,026	0,025	
MQ	0,293	0,376	0,484	0,528	0,584	0,337	0,209	0,229	0,155	0,141	0,155	0,118	0,434	0,168	0,300	
MHQ	0,840	1,34	1,32	1,60	1,61	0,923	0,692	1,10	1,26	0,627	0,777	0,502	2,92	2,24	3,88	
HQ	4,06	6,64	7,71	4,79	4,96	6,46	3,98	9,64	7,40	4,30	8,01	5,21	7,71	9,64	9,64	
Jahr	2010	2010	2011	2006	2006	2008	2013	2013	1991	2011	2010	2010	2011	2013	2013	
	ohne:		1973 - 1977, 1983 - 1986, 1992 - 1995, 2002													
(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	578110		Leipzig-Thekla Parthe							NNQ	15.08.1949		0,080	1942 / 2015	
									HHQ	10.02.1946		29,1	312,48 km ²		
Jahr	1949	1949	1963	1963	1947	1943	1993	1943	1964	1949	1949+	1949+	1963	1949	1949
NQ	0,110	0,120	0,090	0,090	0,180	0,180	0,130	0,140	0,110	0,080	0,090	0,100	0,090	0,080	0,080
MNQ	0,455	0,534	0,597	0,720	0,772	0,672	0,499	0,421	0,366	0,347	0,346	0,395	0,388	0,288	0,271
MQ	0,758	1,01	1,25	1,49	1,72	1,20	0,807	0,773	0,700	0,584	0,534	0,595	1,24	0,666	0,949
MHQ	1,65	2,32	3,51	3,47	4,56	2,77	2,20	2,24	2,33	2,03	1,74	1,47	6,91	4,35	7,83
HQ	8,18	13,5	18,3	29,1	26,0	13,8	12,3	16,9	14,6	11,4	17,6	16,8	29,1	17,6	29,1
Jahr	2010	2010	2011	1946	1947	1994	1981	2013	1956	2002	2010	2010	1946	2010	1946

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.2.5 Spree

Abflüsse

Spree

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	582000		Ebersbach Spree										NNQ	02.08.2015+	0,019	1965 / 2015		
													HHQ	09.06.2013	27,9	16,83	km ²	
Jahr	1969	2007	1970	2015	2014	2013	2009	2011	2006	2015	2013	2015	2007	2015	2015			
NQ	0,040	0,030	0,040	0,033	0,033	0,033	0,036	0,029	0,023	0,019	0,031	0,033	0,030	0,019	0,019			
MNQ	0,135	0,145	0,155	0,156	0,162	0,146	0,124	0,121	0,108	0,111	0,118	0,113	0,117	0,097	0,094			
MQ	0,215	0,264	0,309	0,276	0,326	0,245	0,227	0,251	0,234	0,209	0,192	0,171	0,273	0,214	0,243			
MHQ	0,765	1,27	1,49	0,990	1,56	0,978	2,16	2,79	2,73	2,02	1,27	0,747	2,80	5,67	6,23			
HQ	3,43	8,75	6,62	4,60	6,13	6,80	10,8	27,9	15,5	25,0	6,80	4,69	8,75	27,9	27,9			
Jahr	2010	1967	2013	2012	2015	1970	1965+	2013	2012	2010	1967	2008	1967	2013	2013			
	582010		Schirgiswalde Spree										NNQ	29.09.1976	0,110	1963 / 2015		
													HHQ	07.08.2010	200	178,66	km ²	
Jahr	1983	2003	2004	1963	1964	2004	1964	1964	1964	1964	1976	1976	1983	1976	1976			
NQ	0,370	0,456	0,585	0,710	0,480	0,797	0,610	0,380	0,360	0,300	0,110	0,340	0,370	0,110	0,110			
MNQ	1,10	1,30	1,46	1,57	1,72	1,62	1,29	1,11	0,985	0,954	0,974	0,980	1,02	0,811	0,768			
MQ	1,69	2,41	2,74	2,58	3,15	2,49	1,95	1,74	1,63	1,52	1,44	1,41	2,51	1,61	2,06			
MHQ	5,72	11,2	12,3	8,82	13,3	8,02	8,79	10,8	9,92	9,94	6,23	5,62	23,0	26,7	36,2			
HQ	28,8	61,8	50,6	34,8	52,2	35,6	50,0	79,9	105	200	49,5	72,1	61,8	200	200			
Jahr	2004	1986	1987	2002	2006	1994	1965	1995	1981	2010	2010	1974	1986	2010	2010			
	582030		Bautzen-Weite Bleiche Spree										NNQ	30.09.1934	0,100	1926 / 2015		
													HHQ	07.08.2010	190	275,8	km ²	
Jahr	1964	1943	1970	1934	1929+	1934	1934	1934	1934	1934	1934	1943	1964	1934	1934			
NQ	0,180	0,380	0,340	0,500	0,600	0,300	0,300	0,200	0,200	0,200	0,100	0,220	0,180	0,100	0,100			
MNQ	1,33	1,52	1,67	1,90	2,01	1,91	1,45	1,31	1,12	1,09	1,16	1,18	1,15	0,911	0,858			
MQ	2,15	2,91	3,39	3,51	3,96	3,14	2,28	2,22	2,15	1,93	1,79	1,83	3,18	2,03	2,60			
MHQ	7,50	11,9	15,0	12,6	15,3	10,4	9,12	11,2	12,7	10,5	6,93	6,60	27,4	25,9	37,8			
HQ	41,0	66,0	70,1	55,4	66,6	50,6	57,5	88,0	130	190	82,8	48,9	70,1	190	190			
Jahr	1956	1986	2003	1985	2006	1980	1965	1995	1981	2010	2010	1974	2003	2010	2010			
	ohne:		1932, 1941															
	582060		Lieske Spree										NNQ	09.07.1930	0,010	1927 / 2015		
													HHQ	21.07.1981	133	777,65	km ²	
Jahr	1931	1934	1934	1929	1934	1934	1932	1930+	1930	1930	1930	1929	1929	1930	1930			
NQ	0,650	0,660	0,640	0,540	0,560	0,590	0,520	0,070	0,010	0,050	0,050	0,400	0,540	0,010	0,010			
MNQ	2,39	2,65	3,04	3,40	3,34	3,24	2,05	1,74	1,63	1,86	1,90	2,17	1,90	1,22	1,20			
MQ	3,81	5,10	6,11	5,96	7,16	5,61	3,94	3,60	3,88	3,53	3,32	3,55	5,63	3,64	4,63			
MHQ	9,48	14,5	19,6	17,1	20,7	14,0	13,0	13,0	14,6	11,6	9,59	9,65	34,4	31,6	45,0			
HQ	46,9	79,3	82,0	53,5	73,3	63,3	67,2	95,0	133	86,7	93,6	94,6	82,0	133	133			
Jahr	1930	1974	1968	1961	1956	1980	1965	2013	1981	2010	1967	1930	1968	1981	1981			
	ohne:		1941 - 1955															

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}					
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	582080		Spree										NNQ	14.06.2007		1,41	1978 / 2015	
			Spree										HHQ	22.07.1981		161	1592,59 km ²	
Jahr	2006	2006	2008	2008	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2008	2007	2007	2007	2007		
NQ	2,14	1,98	2,41	2,89	3,33	1,61	1,68	1,41	2,06	1,76	2,50	2,84	1,61	1,41	1,41			
MNQ	7,84	8,13	9,25	8,75	9,25	8,09	5,82	5,19	4,92	5,50	7,16	8,26	6,34	4,22	4,22			
MQ	10,3	12,6	14,1	13,6	15,6	12,2	8,83	8,45	8,68	8,70	10,1	10,8	13,1	9,26	11,2			
MHQ	16,7	25,5	29,0	29,3	30,7	22,6	19,2	17,6	21,3	18,7	18,1	17,0	43,3	37,6	53,6			
HQ	42,4	93,9	94,8	69,7	68,9	58,0	56,5	113	161	103	101	68,9	94,8	161	161			
Jahr	2010	1986	1987	1987	1994	1987	1986	2013	1981	2010	2010	2010	1987	1981	1981			
	582820		Spreewitz										NNQ	09.06.2004		1,46	1965 / 2015	
			Spree										HHQ	22.07.1981		153	2067,08 km ²	
Jahr	2007	2006	2008	2004	2004	2007	2004	2004	2004	2004	2004	2007	2007	2004	2004	2004		
NQ	3,61	3,59	3,22	3,86	4,23	2,74	2,58	1,46	1,92	2,17	3,03	3,85	2,74	1,46	1,46			
MNQ	11,0	11,7	12,6	12,1	12,4	11,7	8,37	7,59	7,02	7,50	9,31	11,3	9,33	6,12	6,12			
MQ	14,0	16,9	18,3	17,1	19,2	16,2	12,5	11,7	10,9	10,9	12,8	14,3	17,0	12,2	14,6			
MHQ	21,5	31,4	36,3	33,9	36,9	27,9	24,9	23,3	22,4	20,0	22,0	21,2	54,5	43,4	65,0			
HQ	49,0	107	133	112	98,5	72,9	89,0	131	153	99,5	145	85,0	133	153	153			
Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965	2013	1981	2010	1967	2010	1968	1981	1981			
	583020		Hohberg										NNQ	31.08.1990+		0,060	1969 / 2015	
			Rosenbach										HHQ	07.08.2010		93,0	50,96 km ²	
Jahr	1989+	1972	1972+	1972	1970+	1991	1989+	1992	2006	1990	1990	1989	1972+	1990	1990			
NQ	0,100	0,100	0,100	0,100	0,140	0,100	0,140	0,100	0,088	0,060	0,060	0,070	0,100	0,060	0,060			
MNQ	0,257	0,385	0,440	0,454	0,509	0,453	0,264	0,229	0,183	0,178	0,193	0,194	0,213	0,145	0,139			
MQ	0,489	0,740	0,850	0,771	1,02	0,789	0,491	0,448	0,364	0,341	0,341	0,351	0,778	0,389	0,582			
MHQ	1,50	2,55	3,35	1,96	3,42	2,01	2,12	2,02	2,55	3,49	1,49	1,24	5,63	6,59	8,64			
HQ	7,05	7,57	17,7	7,55	9,43	6,19	7,75	13,5	17,2	93,0	17,1	6,55	17,7	93,0	93,0			
Jahr	1998	1991	2011	2002	1988	1988	2013	2013	2012	2010	2010	1974	2011	2010	2010			
	ohne:		1981 - 1985, 1987															
	583090		Großschweidnitz										NNQ	28.07.2001+		0,039	1983 / 2015	
			Löbauer Wasser										HHQ	07.08.2010		70,0	41,48 km ²	
Jahr	2000	2000	2001	1984	1987	1991	1990+	1993	2001	2001	2006	2000	1987	2001	2001			
NQ	0,052	0,052	0,068	0,070	0,050	0,120	0,080	0,060	0,039	0,039	0,056	0,052	0,050	0,039	0,039			
MNQ	0,147	0,165	0,191	0,211	0,230	0,209	0,164	0,134	0,121	0,116	0,134	0,127	0,127	0,094	0,090			
MQ	0,265	0,388	0,501	0,483	0,560	0,353	0,275	0,295	0,247	0,260	0,237	0,195	0,426	0,251	0,338			
MHQ	1,59	3,11	4,47	3,85	3,90	1,94	2,81	4,40	3,39	5,33	2,04	0,977	8,00	11,1	14,4			
HQ	13,4	24,5	17,5	16,0	21,5	8,85	13,5	41,3	21,1	70,0	17,3	4,18	24,5	70,0	70,0			
Jahr	2004	1986	1987	1985	2006	2002	1995	2013	2012	2010	2010	1998	1986	2010	2010			
	ohne:		1988															
(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																		
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																		

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{EO}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	583122		Gröditz 2 Löbauer Wasser							NNQ	08.07.1934+		0,020	1927 / 2015				
										HHQ	08.08.2010		124	203,25	km ²			
Jahr	1953	1953	1935	1949	1949+	1951	1934+	1954	1934	1934+	1934+	1935+	1935	1934+	1934+			
NQ	0,060	0,050	0,030	0,070	0,130	0,080	0,030	0,040	0,020	0,020	0,050	0,020	0,030	0,020	0,020			
MNQ	0,638	0,731	0,805	0,892	1,01	0,846	0,581	0,517	0,497	0,433	0,453	0,493	0,530	0,318	0,307			
MQ	1,14	1,53	1,80	1,89	2,26	1,52	1,08	1,08	1,18	0,923	0,872	0,888	1,69	1,01	1,35			
MHQ	4,32	6,93	9,69	9,14	10,4	6,13	5,73	6,27	9,21	6,79	4,82	3,94	18,1	18,1	25,4			
HQ	23,3	45,0	40,0	41,9	50,3	31,7	35,8	50,9	85,0	124	72,9	55,8	50,3	124	124			
Jahr	1956	1986	1968	1946	1947	1980	1959	2013	1981	2010	2010	1930	1947	2010	2010			
	ohne:		1941															
	583140		Wuischke Wuischker Wasser							NNQ	24.07.1970+		0,000	1969 / 2015				
										HHQ	07.08.2010		5,00	2,95	km ²			
Jahr	1970+	1970	1971	1985	1973+	1993	1973+	1973	1970+	1970+	1970+	1970+	1970+	1970+	1970+			
NQ	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			
MNQ	0,016	0,022	0,023	0,021	0,023	0,022	0,016	0,015	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,009	0,008			
MQ	0,027	0,037	0,039	0,032	0,042	0,039	0,031	0,028	0,021	0,020	0,019	0,020	0,036	0,023	0,030			
MHQ	0,101	0,124	0,122	0,093	0,148	0,172	0,232	0,314	0,225	0,308	0,156	0,128	0,305	0,743	0,858			
HQ	0,550	0,790	0,442	0,410	0,550	1,24	1,58	3,51	2,05	5,00	2,11	2,17	1,24	5,00	5,00			
Jahr	1976	1974	2013	1985	1979	1980	1986	1979	1976	2010	1976	1976	1980	2010	2010			
	ohne:		1981, 1987															
	583170		Kotitz Kotitzer Wasser							NNQ	28.10.1971+		0,000	1970 / 2015				
										HHQ	09.06.2013		62,8	28,91	km ²			
Jahr	1996	1996	1997	1996	1978+	1997	1977	1997	1996	1994+	1979	1971	1978+	1971+	1971+			
NQ	0,007	0,005	0,003	0,002	0,000	0,013	0,000	0,003	0,005	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
MNQ	0,092	0,118	0,107	0,105	0,128	0,119	0,078	0,073	0,056	0,055	0,066	0,069	0,049	0,037	0,030			
MQ	0,164	0,240	0,298	0,264	0,294	0,187	0,141	0,153	0,131	0,117	0,119	0,120	0,242	0,130	0,186			
MHQ	0,524	0,937	1,37	1,27	1,59	0,588	0,814	2,42	1,67	0,990	0,681	0,364	2,82	4,47	5,93			
HQ	2,45	6,68	7,66	7,99	20,6	3,02	3,83	62,8	32,5	12,0	11,1	1,74	20,6	62,8	62,8			
Jahr	2010	2010	2011	1996	1986	1980	2010	2013	1981	2010	2010	1974	1986	2013	2013			
	ohne:		1992 - 1993															
	583190		Drehsa Drehsaer Wasser							NNQ	09.02.1986+		0,000	1975 / 2015				
										HHQ	07.08.2010		4,30	7,28	km ²			
Jahr	1990	2003	1996+	1986+	1986	2007	2001+	1990+	1990+	1990+	1989+	1990+	1986+	1989+	1986+			
NQ	0,000	0,004	0,004	0,000	0,000	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
MNQ	0,019	0,031	0,029	0,028	0,036	0,034	0,025	0,019	0,015	0,016	0,017	0,016	0,014	0,010	0,008			
MQ	0,031	0,051	0,053	0,058	0,070	0,054	0,045	0,038	0,031	0,033	0,028	0,026	0,053	0,033	0,043			
MHQ	0,104	0,165	0,238	0,233	0,189	0,129	0,191	0,211	0,273	0,314	0,132	0,092	0,396	0,596	0,694			
HQ	0,415	0,570	1,34	0,973	0,844	0,392	1,19	2,14	1,59	4,30	1,27	0,392	1,34	4,30	4,30			
Jahr	1990	1974	2011	2010	2006	2006	2010	2013	2011	2010	2010	2006	2011	2010	2010			
	ohne:		1976															

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr				
	583200		Boxberg Schwarzer Schöps										NNQ	12.05.1976+		0,000	1927 / 2015		
													HHQ	07.07.1958		76,0	646,88 km ²		
Jahr	1934	1959	1977	1936	1934	1934	1976	1979	1976	1976	1976	1934+	1934	1976	1976				
NQ	0,100	0,220	0,130	0,300	0,190	0,120	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,050	0,100	0,000	0,000				
MNQ	3,56	3,59	3,50	3,42	3,55	3,28	2,32	2,11	2,00	2,20	2,94	3,74	2,52	1,68	1,66				
MQ	4,91	5,54	5,77	5,28	6,04	4,86	3,66	3,32	3,46	3,38	4,33	5,45	5,41	3,93	4,66				
MHQ	8,72	11,1	12,9	11,2	13,5	9,51	8,13	7,56	10,1	7,46	8,13	10,4	20,6	18,7	26,6				
HQ	50,0	45,8	49,0	31,8	64,1	25,2	20,9	45,8	76,0	31,8	57,3	72,0	64,1	76,0	76,0				
Jahr	1930	1939	1968	1987	1940	1994	1959	2013	1958	1981	2010	1930	1940	1958	1958				
	ohne:		1941 - 1957																
	583251		Jänkendorf 1 Schwarzer Schöps										NNQ	28.06.1976+		0,010	1956 / 2015		
													HHQ	21.07.1981+		43,0	125,4 km ²		
Jahr	1976	1973	1970	2001	1974	1962+	1976	1976	1976	1976	1975+	1976	1973	1976	1976				
NQ	0,070	0,020	0,090	0,079	0,070	0,100	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,040	0,020	0,010	0,010				
MNQ	0,353	0,408	0,456	0,469	0,523	0,466	0,291	0,234	0,226	0,245	0,288	0,312	0,275	0,153	0,142				
MQ	0,616	0,887	1,01	0,968	1,12	0,799	0,614	0,556	0,621	0,508	0,517	0,680	0,901	0,583	0,741				
MHQ	1,78	3,17	4,15	3,25	4,21	2,62	3,13	2,99	3,65	2,76	2,10	2,33	7,09	8,05	10,5				
HQ	7,15	17,1	16,2	11,2	17,8	14,6	19,2	24,3	43,0	19,6	24,9	15,8	17,8	43,0	43,0				
Jahr	1956	1974	1982	1985	1986	1980	1972	2013	1981	2010	2010	1974	1986	1981	1981				
	583280		Holtendorf Weißer Schöps										NNQ	25.01.1972+		0,010	1956 / 2015		
													HHQ	07.07.2012		18,5	54,23 km ²		
Jahr	1973	1975	1972	1970+	1973+	1973+	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1972	1976	1972+				
NQ	0,030	0,020	0,010	0,040	0,040	0,040	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010				
MNQ	0,125	0,152	0,171	0,195	0,210	0,167	0,107	0,093	0,086	0,081	0,092	0,100	0,098	0,065	0,062				
MQ	0,256	0,425	0,507	0,513	0,585	0,348	0,259	0,234	0,249	0,201	0,205	0,212	0,439	0,227	0,332				
MHQ	1,13	2,39	3,45	3,07	3,68	2,11	2,60	2,16	2,61	2,16	1,58	1,14	6,69	6,13	8,74				
HQ	6,89	11,3	13,5	12,3	11,4	15,3	12,0	17,4	18,5	16,0	18,0	8,86	15,3	18,5	18,5				
Jahr	1956	1986	2013	2010	1979	1980	2014	2013	2012	2010	2010	1956	1980	2012	2012				
	583290		Särichen Weißer Schöps										NNQ	27.08.1973+		0,010	1963 / 2015		
													HHQ	03.06.2013+		34,6	134,84 km ²		
Jahr	1982	1982	1964	1991	1963	1964	1990	1964	2006	1973	1973	2008	1982	1973	1973				
NQ	0,040	0,070	0,070	0,090	0,100	0,060	0,030	0,040	0,017	0,010	0,010	0,054	0,040	0,010	0,010				
MNQ	0,326	0,376	0,420	0,459	0,522	0,386	0,232	0,199	0,159	0,174	0,235	0,275	0,246	0,126	0,120				
MQ	0,670	1,08	1,26	1,24	1,48	0,786	0,581	0,581	0,568	0,506	0,548	0,597	1,09	0,563	0,823				
MHQ	2,76	5,36	7,12	6,23	7,20	3,98	4,53	4,79	5,05	4,20	3,80	2,68	11,9	11,6	15,5				
HQ	9,56	21,4	19,8	18,1	25,5	14,1	18,8	34,6	30,5	22,5	30,0	15,6	25,5	34,6	34,6				
Jahr	1987	1986	1968	1987	1965	1980	2014	2013	2012	2010	2010	1981	1965	2013	2013				

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	583292		Hähnichen Neugraben						NNQ	07.05.2003+		0,018	1984 / 2015		
									HHQ	16.03.1994		37,0	48,7	km ²	
Jahr	1999	1999	2001	2001	1997	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2004	2003	2003	2003
NQ	0,045	0,045	0,061	0,061	0,063	0,022	0,018	0,018	0,027	0,032	0,027	0,044	0,022	0,018	0,018
MNQ	0,274	0,369	0,434	0,388	0,468	0,307	0,145	0,136	0,120	0,191	0,316	0,298	0,157	0,083	0,073
MQ	0,678	1,11	1,36	1,32	1,55	0,781	0,421	0,590	0,538	0,579	0,739	0,695	1,14	0,593	0,862
MHQ	2,62	5,36	7,11	7,06	8,11	3,98	3,38	3,80	4,01	3,70	3,29	2,17	13,5	8,53	15,4
HQ	13,3	31,0	28,4	27,4	37,0	22,5	14,8	28,8	20,2	16,3	21,7	9,07	37,0	28,8	37,0
Jahr	1987	1986	1987	1987	1994	1987	1986	1995	2012	2002	2010	2010	1994	1995	1994
	ohne: 1992														
	583294		Kringelsdorf Weißer Schöps						NNQ	30.11.2009+		1,10	1985 / 2015		
									HHQ	02.01.1987		82,4	367,02	km ²	
Jahr	2009	2009	2008	2008	2015	2009	2009	2009	2008	2008	2008	2006	2009	2008	2009
NQ	1,10	1,10	2,15	1,78	1,91	1,59	1,53	2,00	1,81	1,37	1,66	1,87	1,10	1,37	1,10
MNQ	3,61	3,79	3,80	3,71	3,84	3,58	3,12	3,22	3,16	3,27	3,83	4,05	3,08	2,80	2,69
MQ	4,42	5,08	5,53	5,04	5,73	4,58	3,75	4,02	3,89	4,04	4,88	5,04	5,07	4,27	4,67
MHQ	6,43	10,9	13,0	10,5	11,7	8,01	6,08	6,60	6,51	7,23	8,27	7,29	18,4	13,4	21,0
HQ	12,8	80,0	82,4	32,2	48,6	29,4	14,3	29,1	27,4	43,4	40,0	31,2	82,4	43,4	82,4
Jahr	1987+	1986	1987	1987	1994	1994	1986	2013	2012	1987	2010	2010	1987	1987	1987
	583297		Rietschen 3 Raklitz						NNQ	02.06.1999		0,034	1994 / 2015		
									HHQ	29.09.2010		22,3	80,5	km ²	
Jahr	2003	2014	1999	1998	2014	2007	1999	1999	2006	2015	2015	2006	2007	1999	1999
NQ	0,321	0,211	0,174	0,216	0,191	0,077	0,057	0,034	0,122	0,100	0,108	0,142	0,077	0,034	0,034
MNQ	0,652	0,596	0,516	0,481	0,488	0,447	0,370	0,375	0,383	0,483	0,694	0,717	0,320	0,263	0,217
MQ	0,964	0,858	0,904	0,801	0,956	0,731	0,535	0,677	0,677	0,775	1,16	1,08	0,870	0,817	0,843
MHQ	1,78	1,87	2,92	2,59	2,78	1,82	1,15	1,68	2,19	1,82	2,75	2,22	4,42	4,59	6,21
HQ	5,18	7,62	12,0	10,8	10,5	4,49	2,77	16,8	16,7	4,61	22,3	11,6	12,0	22,3	22,3
Jahr	2010	2010	2013	2013	2006	2002	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2013	2010	2010
	583300		Rietschen 1 Weißer Schöps						NNQ	18.08.2004+		0,006	1993 / 2015		
									HHQ	05.06.2013		14,5	236,68	km ²	
Jahr	2000	2000	2001	2006	2006	2014	2012+	2012+	2014	2004	2004	2015	2014	2004+	2004+
NQ	0,012	0,016	0,018	0,014	0,014	0,011	0,018	0,006	0,006	0,006	0,010	0,011	0,011	0,006	0,006
MNQ	0,074	0,090	0,164	0,161	0,148	0,109	0,058	0,037	0,030	0,038	0,130	0,064	0,037	0,021	0,018
MQ	0,322	0,489	0,767	0,773	1,01	0,413	0,196	0,284	0,332	0,296	0,510	0,238	0,630	0,308	0,468
MHQ	1,45	2,54	4,03	3,84	4,17	2,18	1,52	1,66	2,59	2,50	2,63	1,49	6,69	5,30	7,92
HQ	4,87	9,42	12,9	8,18	11,5	7,11	5,56	14,5	13,5	11,9	14,2	8,46	12,9	14,5	14,5
Jahr	2010	2010	2011	2010	2006	2002	1995	2013	2012	2010	2010	2010	2011	2013	2013

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte			Reihe (2) A _{Eo}		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	583301		Rietschen 2							NNQ	09.10.2003+		0,000	1993 / 2015				
			Mühlgraben Rietschen							HHQ	22.01.2002		4,78	km ²				
Jahr	2003+	2003	2004	2004	2004+	2004+	2005	2004+	2004+	2004+	2004+	2003+	2003+	2003+	2003+			
NQ	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			
MNQ	0,153	0,141	0,173	0,142	0,179	0,141	0,041	0,055	0,040	0,052	0,111	0,160	0,034	0,015	0,013			
MQ	0,319	0,396	0,503	0,444	0,527	0,412	0,176	0,213	0,200	0,208	0,326	0,338	0,434	0,243	0,338			
MHQ	0,723	1,10	1,49	1,39	1,51	1,19	0,906	0,728	0,834	0,699	0,868	0,766	2,09	1,60	2,27			
HQ	2,18	2,45	4,78	2,89	3,20	3,03	2,26	3,19	3,19	3,03	3,04	2,74	4,78	3,19	4,78			
Jahr	2002	2012	2002	2013	2006	2002	2002	2013	2012	2002	2010	2010	2002	2012+	2002			
	583342		Lomske							NNQ	07.09.2004		0,002	1989 / 2015				
			Lomschanke							HHQ	28.09.2010		5,24	26,53 km ²				
Jahr	2003	2003	2004	2008	2015	2004	1989	1989+	2004	2004	2004	2003+	2003	2004	2004			
NQ	0,012	0,014	0,015	0,021	0,030	0,017	0,010	0,010	0,005	0,003	0,002	0,012	0,012	0,002	0,002			
MNQ	0,065	0,074	0,082	0,072	0,079	0,062	0,043	0,034	0,032	0,036	0,041	0,059	0,046	0,025	0,024			
MQ	0,098	0,125	0,143	0,116	0,133	0,107	0,064	0,065	0,061	0,069	0,095	0,114	0,121	0,078	0,099			
MHQ	0,205	0,379	0,397	0,271	0,295	0,267	0,142	0,242	0,245	0,291	0,386	0,306	0,607	0,753	0,950			
HQ	1,01	2,33	2,06	1,01	1,09	1,26	0,757	4,07	2,50	4,28	5,24	1,01	2,33	5,24	5,24			
Jahr	2010+	2010	2013	2012	2011	2008	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2010	2010	2010			
	583350		Burgneudorf							NNQ	19.07.2003+		0,002	1962 / 2015				
			Kleine Spree							HHQ	29.09.2010		9,17	175 km ²				
Jahr	2000	2002	2004	2004	2004	2004	2004	2001	2003+	2003+	2003	2004	2004	2003+	2003+			
NQ	0,010	0,048	0,057	0,023	0,040	0,006	0,013	0,003	0,002	0,002	0,002	0,008	0,006	0,002	0,002			
MNQ	2,11	2,07	2,05	2,03	1,94	1,97	1,74	1,67	1,62	1,56	1,84	2,15	1,63	1,34	1,29			
MQ	2,64	2,70	2,69	2,53	2,60	2,63	2,29	2,22	2,10	2,10	2,38	2,66	2,63	2,29	2,46			
MHQ	3,36	3,47	3,43	3,23	3,35	3,37	2,90	2,79	2,78	2,75	3,05	3,28	4,15	3,78	4,46			
HQ	6,91	8,62	8,35	5,80	6,30	6,30	5,91	8,09	6,78	5,67	9,17	6,78	8,62	9,17	9,17			
Jahr	2010	2010	2011	1972	1968	1966+	1995	2013	2011	2011	2010	2010	2010	2010	2010			

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

5.2.6 Lausitzer Neiße

Abflüsse

Lausitzer Neiße

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	660001		Hartau 1					NNQ		16.10.1959+		0,600		1958 / 2015		
			Lausitzer Neiße					HHQ		07.08.2010		360		371 km ²		
Jahr	1959+	1962	1963	1964	1962+	1974	1960	1964	1976	1959	1959	1959	1962	1959	1959	
NQ	0,950	0,690	0,860	0,850	1,06	2,18	1,93	1,30	0,870	0,860	0,860	0,600	0,690	0,600	0,600	
MNQ	2,77	3,28	3,37	3,91	4,89	5,15	3,44	2,72	2,46	2,31	2,38	2,30	2,20	1,79	1,67	
MQ	4,67	6,35	6,59	6,69	9,17	9,00	5,95	4,98	5,49	4,54	4,10	3,93	7,09	4,83	5,95	
MHQ	14,7	20,8	21,5	19,1	26,4	20,9	20,5	22,5	31,5	28,4	17,4	12,7	41,0	56,3	67,7	
HQ	85,5	106	64,0	55,4	73,6	66,6	71,7	86,6	330	360	103	57,4	106	360	360	
Jahr	1998	1974	1975	1967	2000+	1987	1958	2013	1958	2010	2010	1974	1974	2010	2010	
	660100		Zittau 1					NNQ		14.01.1963+		1,00		1956 / 2015		
			Lausitzer Neiße					HHQ		07.08.2010		601		694,03 km ²		
Jahr	1959	1969	1963	1963	1963	1974	1960	1976	1976	1976	1973	1973	1963	1973	1963+	
NQ	1,65	1,32	1,00	1,24	1,71	2,88	1,39	1,88	1,24	1,40	1,16	1,00	1,00	1,00	1,00	
MNQ	4,05	4,82	5,07	5,83	7,17	7,28	4,60	3,78	3,29	3,14	3,26	3,27	3,34	2,48	2,34	
MQ	7,25	10,5	10,8	11,1	14,5	12,6	8,33	7,08	7,78	6,40	5,79	5,86	11,2	6,88	9,00	
MHQ	25,9	41,3	49,7	38,4	53,1	33,6	33,0	33,5	47,1	41,0	26,1	24,0	88,2	93,6	127	
HQ	130	199	169	147	169	133	132	240	400	601	238	157	199	601	601	
Jahr	2004	1974	1987	2002	2005	1987	1965	1995	1958	2010	2010	1974	1974	2010	2010	
	660121		Rosenthal 1					NNQ		03.09.1982+		0,470		1958 / 2015		
			Lausitzer Neiße					HHQ		07.08.2010		730		879 km ²		
Jahr	1982	1959	2004	1970	2014	2007	1976	1976	1976	1976	1982	2015	1982	1982	1982	
NQ	1,61	2,64	2,87	2,80	3,08	2,85	2,95	1,41	0,650	0,830	0,470	1,04	1,61	0,470	0,470	
MNQ	5,07	5,73	6,29	6,85	8,35	8,45	5,57	4,71	4,01	4,01	4,18	4,10	4,15	3,18	3,05	
MQ	8,56	11,9	13,1	13,0	16,8	14,3	9,88	8,54	9,01	8,01	7,09	7,08	13,0	8,27	10,6	
MHQ	24,2	41,1	47,4	36,6	52,7	34,0	33,8	32,6	45,7	43,0	26,5	22,9	83,0	91,0	123	
HQ	123	215	154	97,3	169	88,8	117	237	402	730	336	151	215	730	730	
Jahr	1998	1974	1987	2012	2000	1987	1965	2013	1958	2010	2010	1974	1974	2010	2010	
	660160		Görlitz					NNQ		24.08.1963		1,25		1913 / 2015		
			Lausitzer Neiße					HHQ		08.08.2010		1010		1632,73 km ²		
Jahr	1959	1959	1963	1963	1915	1974	1934	1963	1964	1963	1947	1947	1915	1963	1963	
NQ	3,40	3,21	3,17	3,51	1,50	5,16	4,69	1,97	1,76	1,25	1,40	2,10	1,50	1,25	1,25	
MNQ	8,80	9,61	10,2	11,1	13,2	14,1	9,66	8,03	7,47	6,85	7,19	7,29	7,10	5,32	4,94	
MQ	14,1	18,2	20,3	19,6	24,8	23,0	16,6	15,0	15,6	13,9	12,2	12,3	20,0	14,3	17,1	
MHQ	33,6	51,1	65,7	53,0	67,0	54,3	44,0	52,2	65,2	64,2	36,9	37,8	115	142	183	
HQ	169	325	290	161	319	452	248	568	743	1010	452	491	452	1010	1010	
Jahr	1919	1974	1927	1967	1915	1917	1928	1926	1981	2010	2010	1930	1917	2010	2010	
	ohne:		1941 - 1946													

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	660193		Podrosche 3 Lausitzer Neiße							NNQ	26.05.1993		0,550	1985 / 2015		
									HHQ	08.08.2010		790	2074	km ²		
Jahr	1991	2003	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1994	1994	1994	1994	1993	1993	1993	
NQ	4,97	5,02	2,48	2,48	2,48	5,19	0,550	0,740	1,21	0,962	2,86	2,12	2,48	0,550	0,550	
MNQ	9,27	10,7	12,4	13,1	16,0	14,7	9,16	8,62	7,09	6,70	7,16	7,43	7,75	5,79	5,64	
MQ	14,6	19,8	24,0	22,9	28,8	23,2	14,5	16,2	14,4	13,6	13,4	11,1	22,2	13,8	18,0	
MHQ	32,5	48,2	62,9	53,3	77,0	47,1	30,7	51,2	48,9	62,4	42,5	27,2	108	115	162	
HQ	89,6	224	232	127	220	148	81,2	432	277	790	486	176	232	790	790	
Jahr	2004	1986	1987	1987	2005	1987	1995	2013	2011	2010	2010	2010	1987	2010	2010	
	ohne: 1996															
	662001		Seiffhennersdorf 1 Mandau							NNQ	15.08.2015		0,008	1968 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		91,9	75,49	km ²		
Jahr	1972	1972	1973	1970	1996	2007	2009	1976	2006	2015	2000	2008	1973	2015	2015	
NQ	0,080	0,110	0,030	0,120	0,074	0,167	0,057	0,070	0,050	0,008	0,043	0,010	0,030	0,008	0,008	
MNQ	0,326	0,457	0,492	0,544	0,591	0,502	0,278	0,216	0,158	0,165	0,188	0,209	0,235	0,108	0,100	
MQ	0,832	1,36	1,52	1,31	1,70	1,10	0,668	0,553	0,569	0,525	0,477	0,568	1,31	0,560	0,931	
MHQ	4,61	7,88	9,64	6,21	9,88	5,05	5,45	5,39	6,74	5,84	3,29	3,68	16,4	13,7	20,8	
HQ	18,2	27,6	26,6	21,1	34,3	17,5	27,5	32,7	39,7	91,9	33,3	26,7	34,3	91,9	91,9	
Jahr	2004	1967	2011	2002	2006	1969	2010	1995	2012	2010	2010	1974	2006	2010	2010	
	662011		Großschönau 2 Mandau							NNQ	19.07.1983+		0,080	1964 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		187	162,29	km ²		
Jahr	1983	2003	2004	1991	2014	2007	2012	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	
NQ	0,310	0,338	0,448	0,560	0,617	0,588	0,282	0,230	0,080	0,080	0,080	0,160	0,310	0,080	0,080	
MNQ	1,02	1,26	1,36	1,51	1,70	1,46	0,967	0,768	0,654	0,579	0,698	0,742	0,812	0,474	0,455	
MQ	2,13	3,18	3,48	3,35	4,17	2,80	1,90	1,56	1,52	1,35	1,34	1,50	3,19	1,53	2,35	
MHQ	9,10	15,3	18,5	13,7	18,6	9,42	9,93	8,10	10,2	11,3	6,62	6,75	33,3	26,8	43,9	
HQ	58,0	63,5	57,4	45,6	65,8	37,5	75,3	70,5	122	187	58,0	68,0	65,8	187	187	
Jahr	1998	1986	1987	2002	2005	1994	1965	1995	1981	2010	2001	1974	2005	2010	2010	
	662021		Zittau 5 Mandau							NNQ	10.07.1934		0,060	1913 / 2015		
									HHQ	18.05.1887		407	295,67	km ²		
Jahr	1929	1933	1932	1930	1930	1918	1934	1934	1934	1934	1914	1917+	1933	1934	1934	
NQ	0,150	0,100	0,110	0,260	0,150	0,300	0,200	0,080	0,060	0,100	0,150	0,230	0,100	0,060	0,060	
MNQ	1,05	1,30	1,60	1,78	2,11	1,69	0,994	0,809	0,675	0,623	0,776	0,806	0,861	0,464	0,450	
MQ	2,49	3,95	5,04	4,49	5,50	3,64	2,12	2,10	1,94	1,72	1,58	1,91	4,19	1,90	3,03	
MHQ	13,1	23,0	33,5	24,7	29,3	16,4	13,9	16,3	18,2	18,0	10,5	12,2	56,4	44,2	72,5	
HQ	85,8	166	107	75,7	108	134	72,3	169	221	300	90,9	131	166	300	300	
Jahr	1998	1986	1982	1935	1981	1917	2010	1995	1981	2010	2010	1930	1986	2010	2010	
	ohne: 1923, 1938 - 1965, 1967 - 1971, 1975															

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	662029		Zittau 3+5 Mandau							NNQ	11.08.1930		0,140	1913 / 2015		
									HHQ	18.05.1887		407	km ²			
Jahr	1929	1946	1955	1930	1930	1918	1934+	1934	1933	1930	1914	1964	1929	1930	1930	
NQ	0,170	0,230	0,240	0,270	0,170	0,460	0,260	0,210	0,210	0,140	0,150	0,280	0,170	0,140	0,140	
MNQ	1,22	1,45	1,60	1,91	2,17	1,83	1,17	0,950	0,806	0,742	0,869	0,937	0,963	0,581	0,558	
MQ	2,60	3,98	4,82	4,73	5,52	3,90	2,42	2,18	2,15	1,78	1,66	2,02	4,29	2,04	3,14	
MHQ	12,3	21,6	30,1	24,4	28,1	16,6	14,8	14,8	18,6	16,3	9,56	11,1	53,0	41,6	67,3	
HQ	85,8	166	107	106	108	72,5	85,5	170	221	300	91,4	131	166	300	300	
Jahr	1998	1986	1982	1946	1981	1917	1965	1995	1981	2010	2010	1930	1986	2010	2010	
	ohne:		1923, 1940 - 1941, 1966, 1969 - 1970, 1992 - 1993													
	662030		Zittau 3 Hospitalmühlgraben							NNQ	03.08.1913+		0,000	1913 / 2015		
									HHQ	01.04.1952+		3,15	km ²			
Jahr	1913+	2001	2002	1930	1979+	1986	1916+	1917+	1934+	1913+	1914+	1913+	1913+	1913+	1913+	
NQ	0,000	0,012	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,122	0,150	0,144	0,163	0,163	0,156	0,127	0,117	0,108	0,104	0,122	0,124	0,087	0,068	0,058	
MQ	0,203	0,232	0,241	0,256	0,273	0,254	0,202	0,183	0,182	0,169	0,179	0,188	0,243	0,184	0,213	
MHQ	0,325	0,376	0,441	0,429	0,478	0,433	0,327	0,307	0,313	0,306	0,287	0,297	0,649	0,483	0,697	
HQ	1,04	1,04	2,10	1,52	2,94	3,15	1,12	1,24	1,87	1,08	0,910	1,08	3,15	1,87	3,15	
Jahr	1922	1922	1951	1995	1952	1952	1951	1995	1997	1920	1920	1922	1952	1997	1952	
	ohne:		1939 - 1950, 1960 - 1971, 1975, 1992 - 1993													
	662096		Niederoderwitz Landwasser							NNQ	03.10.1990+		0,010	1987 / 2015		
									HHQ	09.06.2013		69,3	29,07 km ²			
Jahr	1999+	1990	2001	2001	2001	1990	1990	2000+	2001	1990	2012	1990	1990+	1990	1990	
NQ	0,035	0,020	0,029	0,035	0,041	0,020	0,020	0,035	0,029	0,020	0,025	0,010	0,020	0,010	0,010	
MNQ	0,089	0,100	0,125	0,144	0,166	0,115	0,089	0,087	0,079	0,070	0,077	0,075	0,064	0,060	0,048	
MQ	0,206	0,411	0,436	0,408	0,529	0,230	0,175	0,239	0,184	0,168	0,167	0,134	0,371	0,178	0,274	
MHQ	1,95	4,60	4,33	3,13	4,88	1,66	2,87	6,76	4,16	4,22	2,73	1,19	8,60	11,2	13,8	
HQ	8,15	32,5	26,5	13,3	20,1	7,91	12,6	69,3	15,4	45,5	14,6	4,46	32,5	69,3	69,3	
Jahr	1998	1986	1987	1987	1994	1994	2010	2013	2012	2010	2010	1998	1986	2013	2013	
	663000		Rennersdorf 3 Pließnitz							NNQ	06.08.2008		0,023	1967 / 2015		
									HHQ	07.08.2010		33,6	78,18 km ²			
Jahr	2007	2013	2009	2009	2015	1968	2007	2008	2014	2008	2015	2015	2013	2008	2008	
NQ	0,073	0,058	0,090	0,090	0,171	0,120	0,092	0,063	0,035	0,023	0,032	0,033	0,058	0,023	0,023	
MNQ	0,297	0,334	0,371	0,399	0,430	0,366	0,292	0,270	0,243	0,234	0,252	0,259	0,257	0,196	0,177	
MQ	0,468	0,675	0,803	0,750	0,861	0,574	0,458	0,441	0,405	0,409	0,398	0,387	0,690	0,416	0,552	
MHQ	1,43	3,26	4,23	3,60	4,10	1,87	1,85	2,15	2,69	3,02	2,11	1,20	8,67	6,59	11,5	
HQ	6,38	28,5	31,7	24,5	22,6	11,8	10,9	20,9	28,2	33,6	24,6	6,74	31,7	33,6	33,6	
Jahr	1998	1986	1982	1985	2006	1980	1972	2013	2012	2010	2010	1974	1982	2010	2010	
	ohne:		1981, 1994 - 1995, 2003													
(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A _{Eo}			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	663090		Tauchritz							NNQ	23.07.2006+		0,124	1965 / 2015		
			Pließnitz							HHQ	20.07.1981		122	162,69	km ²	
Jahr	1983	1972	1973	1984	1984	1974	1974	1976	2006	2006	2004	1973	1972	2006	2006	
NQ	0,300	0,170	0,190	0,300	0,330	0,200	0,170	0,200	0,124	0,124	0,161	0,230	0,170	0,124	0,124	
MNQ	0,551	0,690	0,703	0,743	0,777	0,681	0,526	0,505	0,472	0,442	0,467	0,491	0,489	0,374	0,363	
MQ	0,883	1,45	1,78	1,54	1,81	1,11	0,904	0,914	0,949	0,769	0,745	0,753	1,43	0,839	1,13	
MHQ	2,86	7,32	10,5	8,43	10,0	4,43	5,56	6,98	10,7	5,67	4,16	3,04	19,5	19,3	29,4	
HQ	11,7	50,0	47,7	35,3	37,3	32,9	32,0	75,4	122	43,4	49,5	26,0	50,0	122	122	
Jahr	1998	1974	1982	1985	2006	1980	1972	1995	1981	2010	2010	1974	1974	1981	1981	
	663131		Rennersdorf 6							NNQ	06.03.1965+		0,010	1961 / 2015		
			Berthelsdorfer Wasser							HHQ	23.07.1966		46,0	13,51	km ²	
Jahr	1967	1962+	1963+	1963+	1965	1995	1964	1969	1963+	1966+	1966+	1966+	1965+	1966+	1965+	
NQ	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,026	0,020	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
MNQ	0,077	0,083	0,078	0,088	0,092	0,089	0,074	0,064	0,062	0,053	0,060	0,059	0,058	0,045	0,040	
MQ	0,120	0,161	0,165	0,167	0,184	0,138	0,118	0,110	0,105	0,103	0,095	0,097	0,156	0,105	0,130	
MHQ	0,438	0,721	1,05	0,848	1,05	0,517	0,842	1,16	2,48	1,18	0,910	0,437	1,97	4,18	4,90	
HQ	1,92	5,42	5,95	4,95	8,86	3,76	5,47	10,0	46,0	13,1	17,6	2,73	8,86	46,0	46,0	
Jahr	2004	1974	2003	1985	2006	1980	1996	1987	1966	2010	2001	1974	2006	1966	1966	
	ohne:		1981													

(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde ** in Liter pro Tag
 (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Herausgeber:

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

Redaktion:

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

Titelfoto:

Pulsnitz bei Königsbrück
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Redaktionsschluss:

01.06.2017

Hinweis:

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

Verteilerhinweis

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

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

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