

# Hydrologisches Handbuch

Gewässerkundliche Hauptwerte

Teil 3

11/2012



<b>1</b>	<b>Vorbemerkung.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Alphabetisches Verzeichnis.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Hydrografisches Verzeichnis.....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Erläuterung der Bezeichnungen und Abkürzungen .....</b>	<b>20</b>
<b>5</b>	<b>Gewässerkundliche Hauptwerte.....</b>	<b>23</b>
5.1	Hauptwerte der Wasserstände.....	23
5.1.1	Elbe und Nebenflüsse (Obere Elbe) .....	24
5.1.2	Schwarze Elster .....	34
5.1.3	Mulde .....	37
5.1.4	Weißer Elster .....	47
5.1.5	Spree .....	51
5.1.6	Lausitzer Neiße.....	57
5.2	Hauptwerte der Durchflüsse .....	60
5.2.1	Elbe und Nebenflüsse (Obere Elbe) .....	61
5.2.2	Schwarze Elster .....	74
5.2.3	Mulde .....	78
5.2.4	Weißer Elster .....	91
5.2.5	Spree .....	97
5.2.6	Lausitzer Neiße.....	104

# 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 Pegel des Basis- sowie des Kontroll- und Steuermessnetzes aufgelistet, die mindestens seit 2001 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 2010. Werden Hauptwerte einer anderen Zeitspanne benötigt, können diese, soweit vorhanden, bei den im alphabetischen Verzeichnis aufgeführten Dienststellen angefragt werden. Angaben zum Beobachtungszeitraum, zum genauen Standort und zur technischen Ausstattung aller sächsischen Landespegel enthält 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	Daten verfügbar bei	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
					W	Q	W	Q
57640.0	Adorf	Weißer Elster	Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1926 -2010	47	91
57809.0	Albrechtshain	Parthe	Weißer Elster- Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1968 -2010	50	96
56453.1	Altchemnitz 2	Zwönitz	Chemnitz- Zwickauer Mulde- Ver.Mulde-Elbe	LfULG		1985 -2010		83
57789.1	Altmöritz	Wyhra	Pleißer-Weißer Elster-Saale-Elbe	LTV		1992 -2010		95
55131.0	Ammelsdorf	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	LfULG	2001-2010	1931 -2010	29	67
56759.0	Annaberg 1	Sehma	Zschopau- Freiberger Mulde- Ver. Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1998 -2010	44	88
56379.0	Aue 1	Schwarzwasser	Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1928 -2010	39	81
56203.1	Aue 3	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1986 -2010	38	79
56005.1	Bad Döben 1	Vereinigte Mulde	Elbe	LfULG	2001-2010	1961 -2010	37	78
57639.1	Bad Elster 1	Weißer Elster	Saale-Elbe	LfULG		1987 -2010		91
55151.0	Bärenfels	Pöbelbach	Rote-Vereinigte Weißeritz-Elbe	LfULG	2001-2010	1966 -2010	30	69
58203.2	Bautzen UP 1	Spree	Havel-Elbe	LTV	2001-2010	1975 -2010	51	97
58203.0	Bautzen-Weite Bleiche	Spree	Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1926 -2010	51	97
56601.0	Berthelsdorf	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1936 -2010	42	85
55049.0	Bielatal 1	Biela	Elbe	LfULG	2001-2010	1965 -2010	26	63
55080.0	Bischofswerda	Wesenitz	Elbe	LfULG		1969 -2010		65
57703.0	Bobenneukirchen	Schafbach	Feilebach-Weißer Elster-Saale-Elbe	LTV		1993 -2010		92
57757.1	Böhlen 1	Pleißer	Weißer Elster- Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1959 -2010	49	95
56816.0	Borstendorf	Flöha	Zschopau- Freiberger Mulde- Ver.Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1929 -2010	45	89
58320.0	Boxberg	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1927 -2010	53	100
58335.0	Burgneudorf	Kleine Spree	Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1962 -2010	56	103
56711.0	Burkersdorf 2	Gimmritz	Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LTV	2001-2010	1975 -2010	43	86
56450.5	Burkhardtshdorf 2	Zwönitz	Chemnitz- Zwickauer Mulde- Ver.Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1992 -2010	41	83
55009.0	Buschmühle	Kirnitzsch	Elbe	LfULG	2001-2010	1970 -2010	25	62

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Daten verfügbar bei	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
					W	Q	W	Q
58318.0	Cannewitz	Kotitzer Wasser	Löbauer Wasser- Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010		53	
56440.0	Chemnitz 1	Chemnitz	Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1918 -2010	40	82
55120.1	Cotta	Vereinigte Weißeritz	Elbe	LfULG	2001-2010	2000 -2010	29	67
55056.0	Cunnersdorf 1	Cunnersdorfer Bach	Biela-Elbe	LfULG	2001-2010	1965 -2010	26	63
56808.0	Deutschgeorgenthal 1	Flöha	Zschopau- Freiberger Mulde- Ver.Mulde-Elbe	LTV	2001-2010	1967 -2010	44	88
56820.0	Deutschgeorgenthal 2	Rauschenbach	Flöha-Zschopau- Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LTV	2001-2010	1967 -2010	45	89
55142.0	Dippoldiswalde 1	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	LfULG	2001-2010	1915 -2010	30	68
55142.9	Dippoldiswalde 1+3	Rote Weißeritz		LfULG		1915 -2010		69
55143.1	Dippoldiswalde 3	Werkgraben	Vereinigte Weißeritz-Elbe	LfULG	2001-2010	1915 -2010	30	69
55094.0	Dohna	Müglitz	Elbe	LfULG	2001-2010	1912 -2010	28	66
58319.0	Drehsa	Drehsaer Wasser	Kotitzer Wasser- Löbauer Wasser- Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1975 -2010	53	100
50106.0	Dresden	Elbe		WSA Dresden	2001-2010	1931 -2010	24	61
57705.0	Dröda	Feilebach	Weißer Elster- Saale-Elbe	LTV		1976 -2010		93
58200.0	Ebersbach	Spree	Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1965 -2010	51	97
56346.0	Eibenstock 2	Rähmerbach	Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LTV	2001-2010	1985 -2010	39	80
55081.0	Elbersdorf	Wesenitz	Elbe	LfULG	2001-2010	1921 -2010	27	65
57644.0	Elsterberg	Weißer Elster	Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1998 -2010	47	92
56610.0	ErlIn	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1961 -2010	42	85
55182.0	Garsebach	Triebisch	Elbe	LfULG	2001-2010	1960 -2010	31	71
55096.1	Geising 1	Rotes Wasser	Müglitz-Elbe	LfULG	2001-2010	1966 -2010	28	66
56002.1	Golzern 1	Vereinigte Mulde	Elbe	LfULG	2001-2010	1911 -2010	37	78
56441.0	Göritzchain	Chemnitz	Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1910 -2010	41	83
66016.0	Görlitz	Lausitzer Neiße	Oder	LfULG	2001-2010	1913 -2010	57	104
55063.0	Gottleuba 1	Gottleuba	Elbe	LTV	2001-2010	1972 -2010	26	64
55065.0	Gottleuba 2	Oelsenbach	Gottleuba-Elbe	LTV	2001-2010	1973 -2010	27	64
55064.0	Gottleuba 3	Gottleuba	Elbe	LTV	2001-2010	1974 -2010	27	64
58312.1	Gröditz 1	Löbauer Wasser	Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1927 -2010	52	99
55452.0	Großdittmannsdorf	Große Röder	Schwarze Elster- Elbe	LfULG	2001-2010	1921 -2010	36	76

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Daten verfügbar bei	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
					W	Q	W	Q
66201.1	Großschönau 2	Mandau	Lausitzer Neiße- Oder	LfULG	2001-2010	1964 -2010	58	105
58309.0	Großschweidnitz	Löbauer Wasser	Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1983 -2010	52	99
57747.0	Großstolpen	Schnauder	Weißer Elster- Saale-Elbe	LfULG	2001-2010		49	
58329.2	Hähnichen	Neugraben	Weißer Schöps- Schwarzer Schöps-Spree- Havel-Elbe	LfULG		1984 -2010		102
55135.0	Hainsberg 3	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	LfULG	2001-2010	1928 -2010	30	68
55146.5	Hainsberg 5	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	LfULG		1928 -2010		69
66001.0	Hartau	Lausitzer Neiße	Oder	LfULG	2001-2010	1958 -2010	57	104
56462.0	Harthau	Würschnitz	Chemnitz- Zwickauer Mulde- Ver.Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1965 -2010	41	84
57710.0	Hasenmühle	Trieb	Weißer Elster- Saale-Elbe	LTV	2001-2010	1968 -2010	48	93
55180.1	Herzogswalde 1	Triebisch	Elbe	LfULG	2001-2010	1990 -2010	31	70
56817.5	Hetzdorf 1	Flöha	Zschopau- Freiberger Mulde- Ver.Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1998 -2010	45	89
58302.0	Hohberg	Rosenbach	Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1969 -2010	52	98
58328.0	Holtendorf	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree- Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1956 -2010	54	101
56742.0	Hopfgarten	Zschopau	Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1911 -2010	43	87
56461.1	Jahnsdorf 1	Würschnitz	Chemnitz- Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1992 -2010	41	83
58325.0	Jänkendorf	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1956 -2010	54	101
56380.0	Johanngeorgenstadt 2	Breitenbach	Schwarzwasser- Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG		1966 -2010		81
55300.0	Kamenz	Schwarze Elster	Elbe	LfULG	2001-2010		34	
57792.1	Kesselshain 1	Eula	Wyhra-Pleiße- Weißer Elster- Saale-Elbe	LTV		1972 -2010		96
55011.0	Kirnitzschtal	Kirnitzsch	Elbe	LfULG	2001-2010	1912 -2010	25	62
57663.1	Kleindalzig	Weißer Elster	Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1979 -2010	48	92
55455.0	Kleinraschütz	Große Röder	Schwarze Elster- Elbe	LfULG	2001-2010	1962 -2010	36	76
53002.0	Klingenthal 1	Zwota (Svatava)	Eger-Elbe	LfULG	2001-2010	1961 -2010	25	62
55110.0	Klotzsche	Prießnitz	Elbe	LfULG	2001-2010	1968 -2010	29	67
55442.0	Königsbrück	Pulsnitz	Schwarze Elster- Elbe	LfULG	2001-2010	1927 -2010	35	76

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Daten verfügbar bei	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
					W	Q	W	Q
58328.2	Königshain	Königshainer Wasser	Weißer Schöps- Schwarzer Schöps-Spree- Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1979-2010	55	101
58317.0	Kotitz	Kotitzer Wasser	Löbauer Wasser- Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1970-2010	53	99
66410.0	Krauschwitz	Legnitzka	Lausitzer Neiße- Oder	LfULG	2001-2010	1980-2010	59	107
55100.0	Kreischa	Lockwitzbach	Elbe	LfULG	2001-2010	1963-2010	28	66
56747.0	Kriebstein UP	Zschopau	Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG		1933-2010		87
58329.4	Kringelsdorf	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree- Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1985-2010	55	102
56722.1	Krummenhennersdorf 1	Bobritzsch	Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG		1992-2010		86
57770.0	Langenreinsdorf	Koberbach	Pleißer-Weiße Elster-Saale-Elbe	LTV		1982-2010		95
55090.2	Lauenstein UP	Weißer Müglitz	Müglitz-Elbe	LTV	2001-2010	2002-2010	28	66
55131.1	Lehnmühle	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	LTV	2001-2010	1983-2010	29	68
57811.0	Leipzig-Thekla	Parthe	Weißer Elster- Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1942-2010	50	96
56712.0	Lichtenberg 2	Gimmlitz	Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LTV	2001-2010	1975-2010	43	86
56745.1	Lichtenwalde 1	Zschopau	Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG		1910-2010		87
55076.2	Liebstadt 2	Seidewitz	Gottleuba-Elbe	LfULG		1966-2010		65
58206.0	Lieske	Spree	Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1927-2010	51	98
58334.2	Lomske	Lomschanke	Kleine Spree- Spree-Havel-Elbe	LfULG		1989-2010		103
57642.0	Magwitz	Weißer Elster	Saale-Elbe	LTV	2001-2010	1939-2010	47	91
55071.0	Markersbach	Bahra	Gottleuba-Elbe	LfULG	2001-2010	1970-2010	27	65
56388.0	Markersbach 1	Große Mittweida	Schwarzwasser- Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1974-2010	39	81
56389.0	Markersbach 2	Große Mittweida	Schwarzwasser- Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LTV	2001-2010	1978-2010	40	81
55221.0	Merzdorf	Döllnitz	Elbe	LfULG	2001-2010	1912-2010	33	73
55181.1	Munzig 1	Triebisch	Elbe	LfULG	2001-2010	1994-2010	31	70
57722.0	Mylau	Göltzsch	Weißer Elster- Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1921-2010	48	94
55219.0	Nebitzschen	Döllnitz	Elbe	LfULG	2001-2010	2002-2010	33	73

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Daten verfügbar bei	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
					W	Q	W	Q
56030.1	Nemt 1	Mühlbach	Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1996 -2010	37	78
57712.0	Neuensalz	Rabenbach	Trieb-Weiße Elster-Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1986 -2010	48	94
57750.1	Neukirchen 1	Pleißer	Weiße Elster- Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1979 -2010	49	94
55062.0	Neundorf	Gottleuba	Elbe	LfULG	2001-2010	1927 -2010	26	64
55039.0	Neustadt 1	Polenz	Lachsbach-Elbe	LfULG	2001-2010	1969 -2010	26	63
56825.0	Neuwernsdorf	Wernsbach	Flöha-Zschopau- Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LTV	2001-2010	1968 -2010	45	90
55302.0	Neuwiese	Schwarze Elster	Elbe	LfULG	2001-2010	1955 -2010	34	74
55195.0	Niederau	Niederauer Dorfbach	Elbe	LfULG	2001-2010	1991 -2010	32	71
56430.0	Niederlungwitz	Lungwitzbach	Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1965 -2010	40	82
56420.1	Niedermülsen 1	Mülsenbach	Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1966 -2010	40	82
66209.6	Niederoderwitz	Landwasser	Mandau-Lausitzer Neiße-Oder	LfULG	2001-2010	1987 -2010	58	106
56204.0	Niederschlema	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1928 -2010	38	79
56732.0	Niederstriegis 1	Striegis	Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1926 -2010	43	86
56604.0	Nossen 1	Freiberger Mulde	Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1926 -2010	42	85
58323.0	Oehlich	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1968 -2010	54	100
57641.0	Oelsnitz	Weiße Elster	Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1961 -2010	47	91
55210.1	Ostrau 1	Jahna	Elbe	LfULG	2001-2010	1998 -2010	32	72
55426.0	Pietzschwitz	Langes Wasser	Hoyerswerdaer Schwarzwasser- Schwarze Elster- Elbe	LfULG	2001-2010	1961 -2010	35	75
55201.1	Piskowitz 1	Ketzerbach	Elbe	LfULG	2001-2010	1971 -2010	32	71
56814.0	Pockau 1	Flöha	Zschopau- Freiberger Mulde- Ver.Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1921 -2010	45	89
66019.2	Podrosche 2	Lausitzer Neiße	Oder	LfULG		1985 -2010		105
57711.0	Pöhl UP	Trieb	Weiße Elster- Saale-Elbe	LTV		1966 -2010		93
55019.0	Porschdorf 1	Lachsbach	Elbe	LfULG	2001-2010	1912 -2010	25	62
55421.0	Prischwitz	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Schwarze Elster- Elbe	LfULG		1992 -2010		75
55451.0	Radeberg	Große Röder	Schwarze Elster- Elbe	LfULG	2001-2010	1988 -2010	35	76



Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Daten verfügbar bei	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
					W	Q	W	Q
55457.0	Radeburg 3	Promnitz	Große Röder- Schwarze Elster- Elbe	LfULG	2001-2010	1980 -2010	36	77
57704.0	Ramoldsreuth	Feilebach	Weißer Elster- Saale-Elbe	LTV		1993 -2010		93
56830.0	Rauschenbach 2	Rauschenfluß	Flöha-Zschopau- Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LTV	2001-2010	1966 -2010	46	90
56810.2	Rauschenbach 3	Flöha	Zschopau- Freiberger Mulde- Ver.Mulde-Elbe	LTV		1967 -2010		89
57754.0	Regis-Serbitz	Pleißer	Weißer Elster- Saale-Elbe	LTV	2001-2010	1964 -2010	49	95
55130.2	Rehefeld 2	Wilde Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	LfULG		1961 -2010		67
55441.0	Reichenau	Pulsnitz	Schwarze Elster- Elbe	LfULG	2001-2010		35	
55152.1	Reichstädt	Reichstädter Bach	Rote-Vereinigte Weißeritz-Elbe	LTV	2001-2010	1982 -2010	31	70
58322.1	Reichwalde 2	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1984 -2010	54	100
66310.0	Rennersdorf 1	Petersbach	Pließnitz-Lausitzer Neiße-Oder	LfULG	2001-2010	1961 -2010	59	107
66313.0	Rennersdorf 2	Berthelsdorfer Wasser	Pließnitz-Lausitzer Neiße-Oder	LfULG	2001-2010	1961 -2010	59	107
66300.0	Rennersdorf 3	Pließnitz	Lausitzer Neiße- Oder	LfULG	2001-2010	1967 -2010	58	106
50111.0	Riesa	Elbe		WSA Dresden	2001-2010		24	
58330.0	Rietschen 1	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree- Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1993 -2010	55	102
58330.1	Rietschen 2	Mühlgraben	Weißer Schöps- Schwarzer Schöps-Spree- Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1993 -2010	56	103
58329.7	Rietschen 3	Raklitza	Weißer Schöps- Schwarzer Schöps-Spree- Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1994 -2010	55	102
57721.1	Rodewisch 1	Göltzsch	Weißer Elster- Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1998 -2010	48	94
66012.0	Rosenthal	Lausitzer Neiße	Oder	LfULG	2001-2010	1958 -2010	57	104
56835.0	Rothenthal	Natzschung	Flöha-Zschopau- Freiberger Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1929 -2010	46	90
55189.0	Rothschönberg	Rothschönberger Stollen (Stollentor)	Triebisch-Elbe	LfULG	2001-2010	1927 -2010	32	71
56329.0	Sachsengrund	Große Pyra	Zwickauer Mulde- Vereinigte Mulde- Elbe	LfULG	2001-2010	1971 -2010	39	80

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Daten verfügbar bei	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
					W	Q	W	Q
58329.0	Särichen	Weißer Schöps	Schwarzer Schöps-Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1963-2010	55	101
58201.0	Schirgiswalde	Spree	Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1963-2010	51	97
56784.0	Schmalzgrube 2	Preßnitz	Zschopau-Freiburger Mulde-Ver.Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1972-2010	44	88
55141.1	Schmiedeberg 1	Rote Weißeritz	Vereinigte Weißeritz-Elbe	LfULG	2001-2010	1983-2010	30	68
50101.0	Schöna	Elbe		WSA Dresden	2001-2010	1976-2010	24	61
55412.0	Schönau	Klosterwasser	Schwarze Elster-Elbe	LfULG	2001-2010	1976-2010	34	75
56201.2	Schönheide 3	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	LTV	2001-2010	1983-2010	38	79
55030.2	Sebnitz 2	Sebnitz	Lachsbach-Elbe	LfULG	2001-2010	1969-2010	25	63
55211.0	Seerhausen 1	Jahna	Elbe	LfULG	2001-2010	1966-2010	32	72
55211.9	Seerhausen 1+3	Jahna		LfULG		1926-2010		72
55212.1	Seerhausen 3	Jahna-Umflut	Jahna-Elbe	LfULG	2001-2010	1966-2010	33	72
66200.1	Seifhennersdorf	Mandau	Lausitzer Neiße-Oder	LfULG	2001-2010	1968-2010	57	105
58332.9	Spreewiese Verteilerwehr	Kleine Spree	Spree-Havel-Elbe	LTV		1976-2010		103
58282.0	Spreewitz	Spree	Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1965-2010	52	98
58208.0	Sprey	Spree	Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1978-2010	52	98
58327.1	Sproitz	Schwarzer Schöps	Spree-Havel-Elbe	LTV	2001-2010	1973-2010	54	101
57642.1	Straßberg	Weißer Elster	Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1966-2010	47	92
56785.0	Streckewalde	Preßnitz	Zschopau-Freiburger Mulde-Ver.Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1921-2010	44	88
57790.1	Streitwald 1	Wyhra	Pleißer-Weiße Elster-Saale-Elbe	LfULG	2001-2010	1930-2010	49	96
56740.0	Tannenberg	Zschopau	Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1960-2010	43	87
66309.0	Tauchritz	Pließnitz	Lausitzer Neiße-Oder	LfULG	2001-2010	1965-2010	59	107
56100.0	Thallwitz	Lossa	Vereinigte Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1992-2010	37	78
50126.1	Torgau	Elbe		WSA Dresden	2001-2010	1936-2010	24	61
55301.2	Trado 2	Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)	Schwarze Elster-Elbe	LfULG	2001-2010	1981-2010	34	74
55301.3	Trado 3	Schwarze Elster	Elbe	LfULG		1964-2010		74
55301.9	Trado 3+2	Schwarze Elster		LfULG		1981-2010		74
56211.5	Wechselburg 1	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1910-2010	39	80

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Gewässerfolge	Daten verfügbar bei	Hauptwerte veröffentlicht		Seite	
					W	Q	W	Q
56770.0	Wiesa	Pöhlbach	Zschopau-Freiburger Mulde-Ver.Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1961 -2010	44	88
55160.0	Wilsdruff	Wilde Sau	Elbe	LfULG	2001-2010	1979 -2010	31	70
56416.0	Wolfersgrün	Hirschfelder Wasser	Crinitzer Wasser-Rödelbach-Zwickauer Mulde-Ver.Mulde-Elbe	LTV	2001-2010	1965 -2010	40	82
56700.0	Wolfgrund	Chemnitzbach	Freiberger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1921 -2010	42	85
56209.0	Wolkenburg	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1994 -2010	38	80
58314.0	Wuischke	Wuischker Wasser	Albrechtsbach-Kotitzer Wasser-Löbauer Wasser-Spree-Havel-Elbe	LfULG	2001-2010	1969 -2010	53	99
55456.0	Zabeltitz 1	Große Röder	Schwarze Elster-Elbe	LTV	2001-2010	1989 -2010	36	77
55463.0	Zabeltitz 3	Kleine Röder	Große Röder-Schwarze Elster-Elbe	LTV	2001-2010	1986 -2010	36	77
55422.0	Zescha	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Schwarze Elster-Elbe	LfULG	2001-2010	1966 -2010	35	75
66010.0	Zittau 1	Lausitzer Neiße	Oder	LfULG	2001-2010	1956 -2010	57	104
66203.0	Zittau 3	Hospitalmühlgraben	Mandau-Lausitzer Neiße-Oder	LfULG	2001-2010	1913 -2010	58	106
66202.9	Zittau 3+5	Mandau		LfULG		1913 -2010		106
66202.1	Zittau 5	Mandau	Lausitzer Neiße-Oder	LfULG	2001-2010	1913 -2010	58	105
56840.0	Zöblitz	Schwarze Pockau	Flöha-Zschopau-Freiburger Mulde-Vereinigte Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1937 -2010	46	90
56207.0	Zwickau-Pölbitz	Zwickauer Mulde	Vereinigte Mulde-Elbe	LfULG	2001-2010	1928 -2010	38	79

# 2 Hydrografisches Verzeichnis

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegelart	Pegelnulldaten [m+]	Einzugsgebiet [km²]	Lage am Gewässer [km]	Lagekoordinaten			
							Top.-Karte	Hochwert	Rechtswert	
<b>Flussgebiet: Elbe und Nebenflüsse</b>										
501010	Schöna	Elbe	Sd2	116,21 NN nS	51391	2,1 links	5151	5638098	5446309	
501060	Dresden	Elbe	Ss2	102,73 NN nS	53096	55,6 links	4948	5658455	5411711	
501110	Riesa	Elbe	Sd2	88,03 NN nS	54485	108,4 links	4645	5687090	4590280	
501261	Torgau	Elbe	Ss2	75,18 NN nS	55211	154,2 links	4444	5713728	4570166	
530020	Klingenthal 1	Zwota (Svatava)	Ssd2	540,10 NHN	58,62	12,1 links	5640	5579883	4533624	
550090	Buschmühle	Kirnitzsch	Dd	201,76 HN	97,34	15,4 rechts	5051	5643660	5450980	
550110	Kirnitzschtal	Kirnitzsch	Ss2	129,88 HN	154	3,5 links	5051	5643770	5442990	
550190	Porschdorf 1	Lachsbach	Ssd2	126,96 HN	268	2,8 rechts	5050	5645532	5439273	
550302	Sebnitz 2	Sebnitz	Ssd2	269,94 NN aS	102	17,0 links	5051	5648670	5448840	
550390	Neustadt 1	Polenz	Ssd2	322,12 NN aS	40,21	24,3 rechts	4951	5655090	5444810	
550490	Bielatal 1	Biela	Ssd2	266,86 HN	37,61	7,8 links	5150	5638930	5433040	
550560	Cunnersdorf 1	Cunnersdorfer Bach	Ss2	237,44 HN	29,45	5,0 rechts	5150	5639420	5437380	
550620	Neundorf	Gottleuba	Ssd2	153,17 NN aS	132	8,2 links	5049	5642830	5428220	
550630	Gottleuba 1	Gottleuba	SsF	430,52 NN aS	29,66	24,9 rechts	5149	5632050	5424130	
550640	Gottleuba 3	Gottleuba	SsF	373,10 NN aS	34,46	21,5 rechts	5149	5634280	5424990	
550650	Gottleuba 2	Oelsenbach	SsF	431,08 NN aS	2,46	0,2 links	5149	5632720	5424770	
550710	Markersbach	Bahra	Ssd2	377,19 HN	48,25	8,0 rechts	5149	5633554	5428257	
550762	Liebstadt 2	Seidewitz	Ssd2	318,77 HN	24,96	15,3 links	5149	5637504	5419483	
550800	Bischofswerda	Wesenitz	LdF	278,75 NHN	68,92	45,8 rechts	4851	5665800	5442546	
550810	Elbersdorf	Wesenitz	Ssd2	197,58 NN aS	227	16,5 rechts	4949	5654580	5429540	
550902	Lauenstein UP	Weißer Müglitz	SsF	507,37 HN	37,09	38,0 links	5249	5627878	5417868	
550940	Dohna	Müglitz	Ssd2	136,20 HN	199	4,3 rechts	5049	5647130	5419590	
550961	Geising 1	Rotes Wasser	Ss2	566,90 HN	26,29	3,7 links	5248	5626196	5414581	
551000	Kreischa	Lockwitzbach	Ssd2	199,81 NHN	43,71	14,5 links	5048	5646026	5413414	
551100	Klotzsche	Prießnitz	L	165,30 HN	39,68	8,1 rechts	4848	5664870	5416150	
551201	Cotta	Vereinigte Weißeritz	Ssd2	112,03 NN	374	1,2 rechts	4948	5658420	5408450	
551302	Rehefeld 2	Wilde Weißeritz	Ss2	685,45 HN	15,4	46,2 links	5248	5622165	5408443	
551310	Ammelsdorf	Wilde Weißeritz	Ss2	527,22 HN	49,23	33,3 links	5147	5630650	5402070	
551311	Lehnmühle	Wilde Weißeritz	Ss2	479,28 NN	60,98	29,1 links	5147	5634260	5400870	
551350	Hainsberg 3	Wilde Weißeritz	Ss2	190,51 NN aS	162	0,9 rechts	5047	5650280	5402920	
551411	Schmiedeberg 1	Rote Weißeritz	Ssd2	429,62 HN	47,48	22,4 links	5148	5634371	5406846	
551420	Dippoldiswalde 1	Rote Weißeritz	Ss2	340,31 NN aS	72,43	15,2 rechts	5147	5640750	5406140	
551429	Dippoldiswalde 1+3	Rote Weißeritz	AD		72,43		5148			

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null [m+]	Einzugs- gebiet [km²]	Lage am Gewässer [km]	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Hoch- wert	Rechts- wert
551431	Dippoldiswalde 3	Werkgraben	Ss	344,45 HN	72,43	0,9 links	5148	5640522	5406257
551465	Hainsberg 5	Rote Weißeritz	Ss2	184,01 HN	153	0,1 rechts	5047	5650361	5403868
551510	Bärenfels	Pöbelbach	SsF	560,64 HN	6,21	5,5 rechts	5247	5629550	5405940
551521	Reichstädt	Reichstädter Bach	SsF	360,78 HN	12,71	3,0 links	5147	5639975	5404825
551600	Wilsdruff	Wilde Sau	LdF	259,27 NN aS	26,03	10,7 links	4947	5658390	5397780
551801	Herzogswalde 1	Triebisch	Ssd2	256,51 HN	46,64	27,5 links	4946	5654729	5392899
551811	Munzig 1	Triebisch	Ssd2	175,99 HN	115	14,0 rechts	4946	5662830	4599030
551820	Garsebach	Triebisch	Ss2	140,96 NN aS	165	8,2 links	4846	5666811	5390346
551890	Rothschönberg	Rothschönberger Stollen (Stollentor)	Ss	191,18 HN	165	0,0 rechts	4946	5660690	4598520
551950	Niederau	Niederauer Dorfbach	Ss	124,19 HN	12,02	7,4 rechts	4847	5672877	5398875
552011	Piskowitz 1	Ketzerbach	Ss2	105,62 HN	157	4,0 rechts	4846	5674287	4596078
552101	Ostrau 1	Jahna	Ldr2	138,56 NN nS	63,46	20,9 rechts	4744	5674664	4581281
552110	Seerhausen 1	Jahna	LdF	107,95 NN aS	153	9,4 rechts	4745	5682050	4587650
552119	Seerhausen 1+3	Jahna	AD		153		4745		
552121	Seerhausen 3	Jahna-Umflut	SsF	107,76 HN	153	9,4 links	4745	5681890	4587790
552190	Nebitzschen	Döllnitz	Ssd2	148,74 HN	59,32	29,0 rechts	4744	5678974	4571121
552210	Merzdorf	Döllnitz	SsF	96,54 NN aS	211	3,0 rechts	4645	5687430	4587460

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null [m+]	Einzugs- gebiet [km²]	Lage am Gewässer [km]	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Hoch- wert	Rechts- wert
<b>Flussgebiet: Schwarze Elster</b>									
553000	Kamenz	Schwarze Elster	Ldd2	151,73 HN	50,73	159,1 rechts	4750	5683740	5438790
553012	Trado 2	Schwarze Elster- Umflut (Tradoer Teichgruppe)	L	132,07 NHN	5,11	150,0 links	4651	5689963	5444586
553013	Trado 3	Schwarze Elster	Ssd2	132,59 NHN	166	149,3 rechts	4651	5690678	5444471
553019	Trado 3+2	Schwarze Elster	AD		166		4651		
553020	Neuwiese	Schwarze Elster	Ssd2	109,72 HN	669	124,2 rechts	4551	5704950	5444350
554120	Schönau	Klosterwasser	SsF	132,23 HN	106	3,4 links	4651	5688350	5446540
554210	Prischwitz	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	LdF	168,06 NHN	104	35,4 rechts	4751	5674803	5451610
554220	Zescha	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Ssd2	140,62 NN aS	181	20,0 links	4751	5684592	5452963
554260	Pietzschwitz	Langes Wasser	Ss	170,95 NHN	42,29	0,3 links	4751	5674087	5451017
554410	Reichenau	Pulsnitz	LdF	187,07 NN aS	84,07	56,7 links	4749	5680410	5427630
554420	Königsbrück	Pulsnitz	Ss	172,12 NN aS	92,3	53,4 rechts	4749	5681280	5425530
554510	Radeberg	Große Röder	Ssd2	226,45 NN aS	114	84,9 links	4849	5664950	5424497
554520	Großdittmannsdorf	Große Röder	Ss2	148,02 NN aS	299	61,4 links	4848	5674420	5414370
554550	Kleinraschütz	Große Röder	Ssd2	110,90 NHN	679	30,0 rechts	4747	5685042	5395420
554560	Zabeltitz 1	Große Röder	Ss	102,30 HN	725	18,7 links	4646	5691190	5394790
554570	Radeburg 3	Promnitz	Ss	141,46 HN	73,15	0,7 rechts	4748	5676440	5410720
554630	Zabeltitz 3	Kleine Röder	Ss	102,24 HN	73,15	25,4 links	4646	5691180	5394720

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegelart	Pegelnulldaten	Einzugsgebiet	Lage am Gewässer	Lagekoordinaten			
							[m+]	[km²]	[km]	Top.-Karte
<b>Flussgebiet: Mulde</b>										
560021	Golzern 1	Vereinigte Mulde	Ssd2	117,70 NN	nS	5433	128,4 rechts	4742	5680076	4554380
560051	Bad Düben 1	Vereinigte Mulde	Ssd2	81,50 NN	nS	6170	68,1 rechts	4441	5717528	4540351
560301	Nemt 1	Mühlbach	LdF	117,15 HN		57,36	2,5 links	4642	5690738	4552953
561000	Thallwitz	Lossa	Ss	100,35 HN		140	2,8 rechts	4542	5700491	4546802
562012	Schönheide 3	Zwickauer Mulde	SsF	539,70 NN	nS	149	141,6 rechts	5441	5596596	4539468
562031	Aue 3	Zwickauer Mulde	Ssd2	342,12 HN		682	118,4 rechts	5442	5606214	4549676
562040	Niederschlema	Zwickauer Mulde	SdF	314,29 HN		754	111,0 links	5342	5610876	4548155
562070	Zwickau-Pölbitz	Zwickauer Mulde	Ssd2	255,21 HN		1021	83,8 rechts	5240	5622937	4534948
562090	Wolkenburg	Zwickauer Mulde	SsdF	207,78 HN		1416	49,5 links	5042	5640895	4547336
562115	Wechselburg 1	Zwickauer Mulde	Ssd2	159,72 HN		2099	25,8 rechts	4942	5652688	4554328
563290	Sachsengrund	Große Pyra	Ss	746,59 HN		6,47	6,6 rechts	5541	5586623	4537905
563460	Eibenstock 2	Rähmerbach	SsF	570,59 NN	nS	14,2	1,9 rechts	5441	5596180	4541550
563790	Aue 1	Schwarzwasser	Ssd2	349,15 HN		363	1,0 rechts	5442	5605985	4550756
563800	Johanngeorgenstadt 2	Breitenbach	SdF	688,79 HN		25,97	0,6 rechts	5542	5588436	4552127
563880	Markersbach 1	Große Mittweida	SsF	564,42 NN	nS	30,07	10,0 links	5443	5597537	4563756
563890	Markersbach 2	Große Mittweida	SsF	510,03 NN		37,07	7,5 links	5443	5599396	4562295
564160	Wolfersgrün	Hirschfelder Wasser	Ss	353,23 NN	aS	21,65	0,9 rechts	5340	5609480	4533470
564201	Niedermülsen 1	Mülsenbach	SsF	260,91 NN		49,57	2,8 links	5241	5626970	4537490
564300	Niederlungwitz	Lungwitzbach	SsF	239,89 NN	nS	138	2,8 links	5141	5631476	4540381
564400	Chemnitz 1	Chemnitz	Ssd2	287,21 HN		403	28,9 links	5143	5634835	4565051
564410	Göritzhein	Chemnitz	SsdF	170,68 HN		532	1,2 rechts	5042	5649808	4554884
564505	Burkhardtsdorf 2	Zwönitz	Ssd2	403,42 HN		93,04	18,6 links	5243	5621693	4564175
564531	Altchemnitz 2	Zwönitz	SsF	315,59 NHN		144	0,3 rechts	5243	5628844	4565505
564611	Jahnsdorf 1	Würschnitz	Ssd2	342,68 HN		103	8,0 links	5243	5624994	4560646
564620	Harthau	Würschnitz	SsF	315,06 HN		136	0,7 links	5243	5627979	4565298
566010	Berthelsdorf	Freiberger Mulde	Ssd2	376,61 HN		245	89,5 links	5146	5636879	4598182
566040	Nossen 1	Freiberger Mulde	Ssd2	203,76 HN		586	47,2 rechts	4945	5659915	4588779
566100	ErlIn	Freiberger Mulde	Ss2	133,03 NN	nS	2980	1,5 rechts	4842	5669219	4557012
567000	Wolfsgrund	Chemnitzbach	SsF	468,63 HN		35,84	5,4 rechts	5246	5627793	4600511
567110	Burkersdorf 2	Gimmlitz	DsF			30,64	10,5 rechts	5146	5630630	5394010
567120	Lichtenberg 2	Gimmlitz	DsF	450,40 HN		38,91	6,2 links	5146	5632041	5391073
567221	Krummenhennersdorf 1	Bobritzsch	Ssd2	283,31 HN		131	7,1 rechts	5046	5650660	4596924
567320	Niederstriegis 1	Striegis	Ssd2	181,47 NN	nS	286	0,2 rechts	4944	5660830	4580560
567400	Tannenberg	Zschopau	Ssd2	485,59 HN		91,5	104,8 links	5343	5608750	4568084
567420	Hopfgarten	Zschopau	Sdd2	356,87 HN		530	82,8 links	5344	5617003	4574693
567451	Lichtenwalde 1	Zschopau	Ssd2	251,91 HN		1572	45,6 links	5144	5639477	4571883

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null [m+]	Einzugs- gebiet [km²]	Lage am Gewässer [km]	Lagekoordinaten			
							Top.- Karte	Hoch- wert	Rechts- wert	
567470	Kriebstein UP	Zschopau	Ssd2	182,84 HN	1754	14,4 rechts	4944	5658276	4571732	
567590	Annaberg 1	Sehma	SsdF	560,91 HN	48,61	6,5 links	5444	5602986	4570881	
567700	Wiesa	Pöhlbach	SsF	423,87 HN	86,44	1,1 links	5344	5609504	4574881	
567840	Schmalzgrube 2	Preßnitz	Ssd2	600,48 HN	62,06	19,9 rechts	5444	5599796	4580306	
567850	Streckewalde	Preßnitz	Ssd2	409,82 HN	206	1,8 rechts	5344	5611161	4576413	
568080	Deutschgeorgenthal 1	Flöha	DsF	598,05 NN	nS	58,95	63,8 links	5247	5620040	5397000
568102	Rauschenbach 3	Flöha	DsF	557,08 HN	77,9	59,9 rechts	5346	5618576	4605864	
568140	Pockau 1	Flöha	Ssd2	397,02 HN	385	32,3 links	5245	5619409	4587509	
568160	Borstendorf	Flöha	SsdF	355,51 HN	640	23,6 rechts	5245	5624700	4584260	
568175	Hetzdorf 1	Flöha	SdF	283,84 HN	756	7,6 rechts	5144	5634720	4579540	
568200	Deutschgeorgenthal 2	Rauschenbach	DsF	600,30 NN	nS	9,28	0,1 links	5247	5620110	5396990
568250	Neuwernsdorf	Wernsbach	DsF		6,95	0,2 rechts	5247	5619420	5396000	
568300	Rauschenbach 2	Rauschenfluß	DsF	559,04 NN	aS	7,35	0,0 rechts	5347	5618558	5394039
568350	Rothenthal	Natzschung	SsF	538,22 HN	75,94	5,1 links	5346	5610135	4596349	
568400	Zöblitz	Schwarze Pockau	Ssd2	440,75 HN	125	3,7 rechts	5345	5617032	4585763	



Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null [m+]	Einzugs- gebiet [km²]	Lage am Gewässer [km]	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Hoch- wert	Rechts- wert
<b>Flussgebiet: Weiße Elster</b>									
576391	Bad Elster 1	Weißer Elster	SsF	481,22 HN	47,7	233,3 links	5739	5570607	4517593
576400	Adorf	Weißer Elster	Ssd2	437,62 HN	170	225,9 rechts	5639	5576590	4518550
576410	Oelsnitz	Weißer Elster	Ssd2	392,09 NN nS	328	212,5 rechts	5539	5585368	4512899
576420	Magwitz	Weißer Elster	SsF	366,20 HN	376	203,4 links	5538	5587880	4506480
576421	Straßberg	Weißer Elster	Ssd2	330,42 HN	612	192,7 links	5538	5593682	4507107
576440	Elsterberg	Weißer Elster	Ssd2	271,23 HN	960	170,1 links	5339	5608366	4512010
576631	Kleindalzig	Weißer Elster	Ssd2	119,55 HN	2909	58,9 links	4739	5675091	4520482
577030	Bobenaukirchen	Schafbach	Ss	447,08 NN	11,9	3,7 links	5638	5582060	4504660
577040	Ramoldsreuth	Feilebach	Ss	439,04 NN	23,66	8,7 links	5638	5582500	4501450
577050	Dröda	Feilebach	Ss	393,71 NN nS	53,72	3,5 links	5538	5584840	4504370
577100	Hasenmühle	Trieb	Ss	380,08 NN nS	100	12,9 links	5439	5599150	4519220
577110	Pöhl UP	Trieb	SsF	325,77 HN	160	1,7 rechts	5439	5601880	4512860
577120	Neuensalz	Rabenbach	SsF	379,47 NN nS	19,85	1,3 links	5439	5596830	4516276
577211	Rodewisch 1	Göltzsch	Ssd2	414,93 HN	71,7	26,2 links	5440	5600010	4528707
577220	Mylau	Göltzsch	Ssd2	306,69 HN	153	9,5 links	5339	5608396	4519376
577470	Großstolpen	Schnauder	Ss	130,97 NN nS	176	6,5 links	4839	5667683	4522557
577501	Neukirchen 1	Pleiße	Ssd2	246,03 HN	165	rechts	5240	5627385	4526233
577540	Regis-Serbitz	Pleiße	SsF	143,35 NHN	785	32,6 rechts	4940	5660940	4531200
577571	Böhlen 1	Pleiße	Ssd2	120,90 NN nS	1372	13,1 links	4740	5675289	4527164
577700	Langenreinsdorf	Koberbach	Ss		10,39	3,5 links	5240	5627520	4523700
577891	Altmörsitz	Wyhra	DsF	184,28 NN	108	32,5 links	5041	5651160	4539960
577901	Streitwald 1	Wyhra	Ssd2	162,38 HN	180	21,8 links	4941	5656895	4540075
577921	Kesselshain 1	Eula	DsF	134,73 NHN	160	4,1 rechts	4841	5668230	4535770
578090	Albrechtshain	Parthe	Ss	125,35 NN aS	135	30,9 rechts	4641	5685837	4539555
578110	Leipzig-Thekla	Parthe	Ssd2	109,91 NHN	312	10,0 rechts	4640	5694180	4530430

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null [m+]	Einzugs- gebiet [km²]	Lage am Gewässer [km]	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Hoch- wert	Rechts- wert
<b>Flussgebiet: Spree</b>									
582000	Ebersbach	Spree	Ld2	343,98 NN nS	16,83	376,0 rechts	4953	5652731	5470797
582010	Schirgiswalde	Spree	Ssd2	260,33 HN	179	355,4 rechts	4952	5660562	5460544
582030	Bautzen-Weite Bleiche	Spree	Ssd2	187,35 NHN	276	334,1 links	4852	5670046	5458517
582032	Bautzen UP 1	Spree	SsuF	154,24 NHN	311	321,3 rechts	4752	5675767	5463278
582060	Lieske	Spree	Ssd2	129,51 NN nS	778	300,6 rechts	4653	5688520	5467400
582080	Sprey	Spree	SsdF	114,11 NHN	1593	283,6 links	4553	5699638	5466922
582820	Spreewitz	Spree	Ssd2	99,03 NN nS	2067	268,2 links	4452	5708640	5458780
583020	Hohberg	Rosenbach	Ss	294,03 NHN	50,96	1,0 rechts	4952	5655984	5461690
583090	Großschweidnitz	Löbauer Wasser	Ssd2	263,61 NN nS	41,48	50,0 links	4953	5659650	5475550
583121	Gröditz 1	Löbauer Wasser	Ssd2	160,79 NN nS	203	19,4 links	4753	5674170	5473800
583140	Wuischke	Wuischker Wasser	Ss	294,24 HN	2,95	10,6 links	4853	5666110	5468660
583170	Kotitz	Kotitzer Wasser	Ss2	163,74 NN nS	28,91	14,5 rechts	4853	5672650	5473950
583180	Cannewitz	Kotitzer Wasser	Ld2	151,41 NN nS	66,85	7,0 rechts	4753	5674760	5470000
583190	Drehsa	Drehsaer Wasser	Ss	177,62 HN	7,28	3,3 rechts	4853	5671230	5469580
583200	Boxberg	Schwarzer Schöps	Ssd2	118,94 NN nS	642	7,8 links	4553	5696840	5470540
583221	Reichwalde 2	Schwarzer Schöps	Ss	131,68 NN nS	262	15,8 links	4653	5693605	5476173
583230	Oehlich	Schwarzer Schöps	Ss	213,36 NN nS	31,49	62,3 rechts	4854	5667140	5483820
583250	Jänkendorf	Schwarzer Schöps	Ssd2	161,16 NN nS	125	40,2 links	4754	5679730	5487000
583271	Sproitz	Schwarzer Schöps	SsF	149,96 NN nS	176	32,4 rechts	4754	5683900	5482460
583280	Holtendorf	Weißer Schöps	Ssd2	203,60 NHN	54,23	53,1 rechts	4855	5668797	5494780
583282	Königshain	Königshainer Wasser	L	210,25 NN nS	7,60	4,0 links	4855	5671630	5492450
583290	Särichen	Weißer Schöps	Ssd2	169,37 NN nS	135	32,6 links	4755	5681830	5492110
583292	Hähnichen	Neugraben	Ss	150,98 NN nS	48,7	4,0 rechts	4655	5691975	5490406
583294	Kringelsdorf	Weißer Schöps	Ss	124,59 NN	367	0,2 links	4553	5696270	5473220
583297	Rietschen 3	Raklitza	Ss	140,38 HN	80,5	5,1 rechts	4554	5697400	5485270
583300	Rietschen 1	Weißer Schöps	Ss	140,97 HN	237	14,0 links	4654	5695826	5485258
583301	Rietschen 2	Mühlgraben	Ss	141,74 HN	237	0,6 rechts	4554	5696210	5485230
583329	Spreewiese Verteilerwehr	Kleine Spree	WÜ	143,00 HN	237	37,6 rechts	4753	5681841	5467646
583342	Lomske	Lomschanke	SsF	140,89 NHN	26,53	3,5 rechts	4752	5682876	5460790
583350	Burgneudorf	Kleine Spree	L	103,74 NN nS	175	3,0 links	4552	5707320	5457600

Mst-nr.	Pegelname	Gewässer	Pegel- art	Pegel- null [m+]	Einzugs- gebiet [km²]	Lage am Gewässer [km]	Lagekoordinaten		
							Top.- Karte	Hoch- wert	Rechts- wert
<b>Flussgebiet: Lausitzer Neiße</b>									
660010	Hartau	Lausitzer Neiße	Ss	233,14 NN	nS 378	197,4 links	5154	5637440	5487540
660100	Zittau 1	Lausitzer Neiße	Ssd2	225,55 NN	nS 694	194,2 links	5154	5640138	5488646
660120	Rosenthal	Lausitzer Neiße	LdF	213,63 NN	nS 879	185,8 links	5055	5646370	5492750
660160	Görlitz	Lausitzer Neiße	Ssd2	175,63 NN	nS 1633	151,3 links	4855	5669570	5499660
660192	Podrosche 2	Lausitzer Neiße	LrF	120,60 HN	2074	100,8 links	4555	5704135	5496430
662001	Seifhennersdorf	Mandau	Ss2	339,35 NN	nS 75,49	25,2 links	5053	5643340	5472530
662011	Großschönau 2	Mandau	Ssd2	301,14 NN	162	16,8 links	5154	5640240	5476930
662021	Zittau 5	Mandau	Ss2	230,00 NN	nS 296	1,8 links	5154	5639642	5486249
662029	Zittau 3+5	Mandau	AD		296		5154		
662030	Zittau 3	Hospitalmühlgraben	L	230,93 NN	nS 296	1,8 rechts	5154	5639770	5486510
662096	Niederoderwitz	Landwasser	Ssd2	291,29 NN	nS 29,07	4,6 rechts	5054	5646520	5481090
663000	Rennersdorf 3	Pließnitz	Ldr2	247,76 NN	nS 78,18	18,3 rechts	4954	5654470	5485850
663090	Tauchritz	Pließnitz	Ss2	197,20 NN	nS 163	2,1 links	4955	5658770	5496220
663100	Rennersdorf 1	Petersbach	L	256,79 NN	nS 63,16	0,3 links	4954	5653910	5485070
663130	Rennersdorf 2	Berthelsdorfer Wasser	Ss	263,66 NN	nS 13,51	0,9 rechts	4954	5654250	5484660
664100	Krauschwitz	Legnitzka	L	112,44 NN	72,6	2,8 links	4454	5709250	5480460

# 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 <sup>2</sup>
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)

<b>Bezeichnung</b>	<b>Abkürzung</b>	<b>Erläuterung</b>
Lage am Wasserlauf		Lage des Pegels am Wasserlauf, Kilometrierung i. R. jeweils von der Mündung aus; beim Elbestrom ab Staatsgrenze
Topographische Karte	Top.-Karte	Die Angabe bezieht sich auf die Topographische Karte 1 : 25 000
Rechtswert Hochwert		Lagekoordinaten, Angaben der Rechts- und Hochwerte des Gauß-Krüger-Koordinatensystems
Daten verfügbar bei		Dienststellen, bei den weitere Messwerte vom betreffenden Pegel vorliegen
	LfULG LHWZ	Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie, Landeshochwasserzentrum
	LTV	Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
	WSA	Wasser- und Schifffahrtsamt
Zeitspanne	Reihe	Die Zeitspanne beträgt in vorliegender Veröffentlichung jeweils ein Jahr.
Ausfalljahr	Fehljahr	Für dieses Jahr konnte aus objektiven Gründen keine vollständige Durchflussstatistik erfolgen.
Zeitabschnitt		Unter Zeitabschnitt werden ein Jahr oder Teile eines Jahres z. B. Monat, Halbjahr - verstanden.
	Jahr	Abflußjahr bzw. hydrologisches Jahr, 01.11. (des Vorjahres)-31.10. (des laufenden Jahres)
	Win	Winterhalbjahr, 01.11. (des Vorjahres) - 30.04. (des laufenden Jahres)
	Som	Sommerhalbjahr, 01.05. - 31.10.
Wasserstand	W	In cm (über PNP)
Durchfluss Abfluss	Q	in m <sup>3</sup> /s
DV-mäßig erfasst		Angabe des hydrologischen Jahres, ab dem Durchflussdaten in einer Datenbank gespeichert sind; Reihen können lückenhaft sein.
äußerste Durchflusswerte	Extremwerte	Unter Extremwerten werden Scheitelwerte verstanden. Abweichend hiervon sind die Minima im Binnenland Tagesmittelwerte.
	HHQ	Bisher bekannt gewordener höchster Durchflusswert, der an der betreffenden Messstelle jemals festgestellt worden ist. Das Datum des Auftretens ist angegeben.
	NNQ	Analog HHQ der niedrigste bekannt gewordene Durchflusswert; jedoch ist der niedrigste Wert stets ein Tagesmittelwert.

Bezeichnung	Abkürzung	Erläuterung
	+	Kennzeichnung dafür, dass Wert im Beobachtungszeitraum nach dem angegebenen Datum wiederholt aufgetreten ist.
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	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.
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 (Obere Elbe)

Wasserstände

## Elbe

# W

cm

### Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) AEo		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	501010		<b>Schöna Elbe</b>					NNW	06.01.1954		30		2001 / 2010		
								HHW	16.08.2002+		1204		51391 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2003	2010	2003	2008+	2009	2003	2008+	2008+
NW	95	91	95	101	154	112	103	96	83	82	76	89	91	76	76
MNW	149	141	158	182	218	211	154	120	107	116	121	132	125	93	92
MW	193	190	227	259	325	292	203	178	162	199	167	175	248	181	214
MHW	277	285	364	393	528	407	282	295	275	380	278	265	573	460	641
HW	490	504	743	638	838	881	494	502	462	1204	542	527	881	1204	1204
Jahr	2002	2002	2003	2002	2006	2006	2006	2006	2009	2002	2010	2010	2006	2002	2002
	501060		<b>Dresden Elbe</b>					NNW	09.01.1954		5		2001 / 2010		
								HHW	17.08.2002+		940		53096 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2003	2010	2003	2008	2009	2003	2008	2008
NW	81	80	81	92	140	106	92	81	67	71	62	75	80	62	62
MNW	133	127	144	168	203	192	139	107	93	101	105	117	112	80	78
MW	177	175	208	240	303	270	185	160	145	179	151	159	229	163	195
MHW	247	257	330	368	487	373	257	267	244	326	250	242	526	408	574
HW	464	463	669	591	723	749	452	464	431	940	531	524	749	940	940
Jahr	2002	2007	2003	2002	2006	2006	2006	2006	2009	2002	2010	2010	2006	2002	2002
	501110		<b>Riesa Elbe</b>					NNW	02.02.1954		75		2001 / 2010		
								HHW	17.08.2002		947		54485 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003+	2003	2003	2003	2003
NW	145	145	149	166	214	171	165	145	136	128	134	145	145	128	128
MNW	204	200	218	243	280	269	215	181	165	172	175	188	182	149	148
MW	249	249	281	317	380	350	261	235	218	250	223	231	304	237	270
MHW	313	328	399	442	553	454	331	340	313	382	317	310	594	471	635
HW	526	531	733	646	778	837	516	535	505	947	608	605	837	947	947
Jahr	2002	2007	2003	2002	2006	2006	2006	2010	2009	2002	2010	2010	2006	2002	2002
	501261		<b>Torgau Elbe</b>					NNW	11.08.2003+		54		2001 / 2010		
								HHW	18.08.2002+		949		55211 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2004	2003	2003	2003+	2003+
NW	69	71	74	88	143	98	84	74	66	54	54	65	69	54	54
MNW	135	132	153	182	226	217	149	111	91	96	104	115	109	72	70
MW	186	188	225	270	345	315	204	173	152	187	157	166	254	173	214
MHW	257	281	360	416	539	433	281	293	260	330	261	256	582	442	623
HW	531	538	725	642	747	805	508	534	491	949	601	598	805	949	949
Jahr	2002	2002	2003	2002	2006	2006	2006	2006	2009	2002	2010	2010	2006	2002	2002

(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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	530020		<b>Klingenthal 1</b>						NNW	22.08.2003+			13	2001 / 2010		
			<b>Zwota (Svatava)</b>						HHW	13.08.2002			186	58,62	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003+	2006	2006	2003+	2007	2007	2003+	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NW	16	18	19	19	24	21	18	17	16	13	14	13	16	13	13	
MNW	24	25	25	26	29	30	23	21	20	20	20	21	21	17	17	
MW	32	33	33	35	42	40	28	27	25	27	26	26	36	27	31	
MHW	52	56	58	58	74	64	54	60	73	67	51	41	95	92	113	
HW	103	100	117	92	116	116	80	97	150	186	70	49	117	186	186	
Jahr	2004	2002	2002	2002	2006	2006	2004	2007	2001	2002	2002	2007	2002	2002	2002	
	550090		<b>Buschmühle</b>						NNW	07.07.1976+			14	2001 / 2010		
			<b>Kirnitzsch</b>						HHW	07.08.2010			324	97,34	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2000+	2001	2001+	2006	2007	2007+	2006	2006	2006	2006+	2003+	2007	2006	2006	
NW	21	21	21	23	23	20	19	18	17	18	19	20	20	17	17	
MNW	23	25	25	27	28	26	22	21	20	20	21	21	22	19	19	
MW	29	30	33	34	38	31	25	23	23	25	25	25	33	25	29	
MHW	52	50	66	54	79	52	39	34	42	68	49	42	93	84	117	
HW	107	76	113	81	137	132	59	61	94	324	129	65	137	324	324	
Jahr	2004	2007	2002	2002	2006	2006	2010	2009	2010	2010	2010	2008	2006	2010	2010	
	550110		<b>Kirnitzschtal</b>						NNW	30.08.1950			15	2001 / 2010		
			<b>Kirnitzsch</b>						HHW	07.08.2010			318	154,33	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2004+	2001+	2005	2005	2005	2006	2003	2003+	2003	2005	2005	2005	
NW	37	38	36	40	42	32	29	28	35	34	33	36	32	28	28	
MNW	42	42	43	45	47	43	39	38	38	38	40	41	40	36	36	
MW	49	49	55	53	57	49	42	40	41	45	45	45	52	43	48	
MHW	73	74	99	78	94	68	57	55	62	87	70	66	109	99	132	
HW	115	102	134	114	144	146	72	75	112	318	146	97	146	318	318	
Jahr	2004	2002	2002	2006	2006	2006	2009+	2009	2010	2010	2010	2010	2006	2010	2010	
	550190		<b>Porschdorf 1</b>						NNW	24.11.2011+			45	2001 / 2010		
			<b>Lachsbach</b>						HHW	07.08.2010			362	268,43	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2003	2004	2001	2001	2004	2003+	2003	2002+	2003	2003	2003	2004	2003	2004	
NW	52	49	46	56	60	61	59	53	51	49	49	51	46	49	46	
MNW	58	62	63	70	74	70	63	58	55	55	56	57	57	53	52	
MW	67	70	76	79	87	78	68	63	61	64	63	63	76	64	70	
MHW	97	101	131	123	140	101	94	87	95	115	93	87	167	135	189	
HW	154	124	222	175	209	196	136	116	157	362	236	124	222	362	362	
Jahr	2004	2001	2003	2002	2005	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2003	2010	2010	
	550302		<b>Sebnitz 2</b>						NNW	30.09.1992			18	2001 / 2010		
			<b>Sebnitz</b>						HHW	07.08.2010			326	101,9	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2001+	2001	2001	2004	2003+	2003	2006	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NW	21	22	23	25	26	26	26	23	22	20	20	20	21	20	20	
MNW	25	28	30	33	35	33	29	26	24	24	25	25	25	23	23	
MW	31	33	38	39	43	38	32	29	28	30	29	29	37	29	33	
MHW	53	55	71	63	78	53	48	44	58	72	48	44	88	91	114	
HW	96	70	101	101	124	108	76	64	95	326	127	61	124	326	326	
Jahr	2004	2009	2002	2002	2005	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2008+	2005	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	550390		<b>Neustadt 1</b>							NNW	30.08.1990+		19	2001 / 2010		
			<b>Polenz</b>							HHW	07.08.2010		238	40,21	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2003	2004	2001	2001	2004	2001	2003	2003	2003	2003	2003	2000+	2003	2003	
NW	20	20	20	22	24	26	24	21	20	19	20	20	20	19	19	
MNW	26	28	29	31	33	32	28	25	24	24	25	26	26	23	23	
MW	31	32	34	37	41	36	31	28	27	29	29	29	35	29	32	
MHW	55	56	73	68	85	51	64	64	77	90	64	47	106	107	133	
HW	85	80	167	116	137	95	107	83	140	238	157	74	167	238	238	
Jahr	2004	2002	2003	2002	2005	2006	2010	2001	2004	2010	2010	2008	2003	2010	2010	
	550490		<b>Bielatal 1</b>							NNW	31.03.1995+		26	2001 / 2010		
			<b>Biela</b>							HHW	13.08.2002		173	37,61	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2001+	2001+	2004	2003+	2003	2002+	2001+	2004	2002+	2002	2003	2002+	2002+	
NW	27	27	28	28	27	28	27	28	28	27	27	27	27	27	27	
MNW	30	30	30	30	31	31	29	29	29	29	31	30	29	28	28	
MW	33	33	33	34	36	33	31	31	31	34	33	32	34	32	33	
MHW	47	47	48	51	57	42	40	47	58	68	47	48	67	81	90	
HW	61	68	74	68	95	67	44	64	116	173	101	63	95	173	173	
Jahr	2004	2001	2002	2009	2006	2006	2002+	2009	2010	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	550560		<b>Cunnersdorf 1</b>							NNW	09.11.1985+		1	2001 / 2010		
			<b>Cunnersdorfer Bach</b>							HHW	07.08.2010		188	29,45	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000+	2001	2001	2001	2004	2003+	2002+	2001+	2001	2002+	2002+	2000+	2001	2001	
NW	2	3	3	3	4	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	
MNW	5	5	7	9	9	7	4	4	4	4	4	4	4	2	2	
MW	10	11	13	14	17	11	7	6	8	10	7	7	13	7	10	
MHW	25	25	32	37	43	22	19	19	37	48	25	23	56	67	85	
HW	53	50	62	61	89	61	41	39	117	188	91	47	89	188	188	
Jahr	2004	2001	2008	2009	2005	2006	2004	2010	2010	2010	2010	2010	2005	2010	2010	
	550620		<b>Neundorf</b>							NNW	25.05.2009+		14	2001 / 2010		
			<b>Gottleuba</b>							HHW	09.07.1927		378	132,2	km <sup>2</sup>	
Jahr	2009	2009	2009	2009+	2010	2009	2009	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2009	2009+	
NW	21	22	18	18	28	17	14	15	14	15	14	14	17	14	14	
MNW	39	40	37	39	42	40	36	33	32	32	38	39	34	30	30	
MW	46	47	45	46	55	47	40	37	36	45	44	43	48	41	44	
MHW	64	64	66	74	81	63	55	53	67	85	62	61	91	95	116	
HW	96	94	101	98	131	109	65	64	109	250	134	111	131	250	250	
Jahr	2002	2001	2002	2006	2005	2006	2005+	2005	2010	2002	2010	2010	2005	2002	2002	
	550630		<b>Gottleuba 1</b>							NNW	11.08.1976+		0	2001 / 2010		
			<b>Gottleuba</b>							HHW	13.08.2002		126	29,66	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2003	2003	2004+	2007+	2003	2006	2006	2006	2004+	2003	2006	2006	
NW	3	4	6	9	11	11	9	4	3	3	2	3	3	2	2	
MNW	10	11	12	13	16	14	11	8	8	7	7	8	9	6	6	
MW	15	16	17	18	24	19	14	12	11	12	10	11	18	12	15	
MHW	24	25	33	32	46	29	23	21	23	33	21	24	52	43	62	
HW	46	37	48	48	83	64	32	35	34	126	65	41	83	126	126	
Jahr	2004	2001	2003	2004	2005	2006	2010	2010	2005+	2002	2010	2010	2005	2002	2002	

(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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	550640		<b>Gottleuba 3</b>							NNW	27.05.1976		5	2001 / 2010		
			<b>Gottleuba</b>							HHW	13.08.2002		145	34,46	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2005	2006	2004	2004	2007	2003+	2003+	2003	2001+	2007	2006+	2004	2003+	2004	
NW	10	10	9	9	8	11	11	10	10	11	11	11	8	10	8	
MNW	12	12	11	12	14	15	13	11	11	12	12	12	11	11	10	
MW	14	16	18	17	23	22	16	13	13	17	14	13	18	14	16	
MHW	38	38	45	35	47	39	28	26	57	39	37	24	64	68	74	
HW	64	64	66	58	78	65	51	62	70	145	65	69	78	145	145	
Jahr	2006	2009	2005	2005	2006	2010	2005	2002	2001	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	550650		<b>Gottleuba 2</b>							NNW	01.08.1978+		0	2001 / 2010		
			<b>Oelsenbach</b>							HHW	12.08.2002		98	2,46	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2008	2004	2007	2006	2007	2006	2006	2003+	2006	2003	2006	2006	
NW	2	3	3	6	11	6	2	3	0	0	1	2	2	0	0	
MNW	10	11	11	12	16	11	8	6	5	6	6	7	7	3	3	
MW	16	17	16	18	24	17	13	10	9	12	10	12	18	11	15	
MHW	27	28	30	35	43	31	26	28	29	39	21	26	51	46	59	
HW	49	52	54	46	70	49	35	43	49	98	60	40	70	98	98	
Jahr	2004	2002	2003	2001	2006	2010	2001	2010	2010	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	550710		<b>Markersbach</b>							NNW	04.10.1975+		0	2001 / 2010		
			<b>Bahra</b>							HHW	12.08.2002		99	48,25	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2009	2006	2007	2007	2003+	2006	2003	2003	2003	2003	2003+	2003+	
NW	15	15	15	18	19	18	15	15	13	13	13	14	15	13	13	
MNW	19	20	21	22	24	23	19	17	16	16	17	17	18	15	15	
MW	24	25	27	27	32	27	22	19	19	21	19	20	27	20	24	
MHW	35	38	44	44	49	36	31	30	33	38	28	34	55	49	61	
HW	63	49	55	51	70	59	40	46	55	99	66	56	70	99	99	
Jahr	2004	2001	2003	2005	2005	2006	2004+	2009	2010	2002	2010	2010	2005	2002	2002	
	550810		<b>Elbersdorf</b>							NNW	31.10.1957		4	2001 / 2010		
			<b>Wesenitz</b>							HHW	02.03.1956		275	227,4	km <sup>2</sup>	
Jahr	2009	2009	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2004	2003+	2003	2009	2010	2010	
NW	33	34	36	33	43	37	37	32	30	34	36	37	33	30	30	
MNW	42	44	47	50	52	49	45	42	40	40	42	43	42	39	39	
MW	50	51	59	60	63	54	49	46	45	48	48	48	56	47	52	
MHW	75	85	114	113	109	72	71	72	70	95	79	67	148	111	167	
HW	105	171	228	165	220	121	93	102	135	268	235	93	228	268	268	
Jahr	2004	2002	2003	2006	2006	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2008	2003	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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	550902			Lauenstein UP Weiße Müglitz				NNW	08.07.2006+		12		2002 / 2010		
								HHW	13.08.2002		215		37,09	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2009	2006	2004	2004	2006	2006	2004	2004	2004	2003	2006	2006
NW	13	16	22	25	28	18	16	14	12	16	15	19	13	12	12
MNW	32	35	35	39	45	37	26	23	23	24	24	26	25	19	19
MW	44	48	47	51	60	53	37	33	31	37	32	37	50	34	42
MHW	80	71	73	80	105	80	68	65	72	89	64	70	115	105	128
HW	132	97	110	111	149	124	84	88	108	215	108	90	149	215	215
Jahr	2004	2007	2002	2004	2005	2006	2010	2005+	2010	2002	2010	2002+	2005	2002	2002
	ohne: 2003														
	550940			Dohna Müglitz				NNW	23.02.1947		0		2001 / 2010		
								HHW	13.08.2002		450		198,66	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2005	2007	2009	2005	2005	2008	2008	2008	2000	2005+	2000
NW	7	8	8	11	13	13	12	8	8	8	8	10	7	8	7
MNW	20	21	22	25	27	24	17	14	13	15	15	17	16	11	10
MW	30	30	34	36	45	34	25	21	20	26	23	24	35	23	29
MHW	52	52	71	73	84	50	43	43	51	89	42	44	104	114	143
HW	107	92	131	102	184	65	77	68	87	450	112	79	184	450	450
Jahr	2004	2001	2002	2004	2005	2001	2001	2009	2004	2002	2010	2010	2005	2002	2002
	ohne: 2006														
	550961			Geising 1 Rotes Wasser				NNW	14.09.1989		5		2001 / 2010		
								HHW	12.08.2002+		167		26,29	km <sup>2</sup>	
Jahr	2008	2001	2002+	2009+	2010	2007	2007	2003+	2001	2006+	2009	2008	2008+	2009	2009
NW	9	10	10	9	12	10	9	9	7	7	6	8	9	6	6
MNW	14	14	13	16	17	17	13	11	10	10	10	12	11	9	8
MW	19	18	19	20	24	22	17	14	14	15	14	15	20	15	18
MHW	31	30	34	32	48	35	30	30	36	46	29	28	56	64	75
HW	77	47	62	55	87	69	44	49	86	167	52	44	87	167	167
Jahr	2004	2002	2003	2004	2005	2006	2004	2005	2004	2002	2005	2002	2005	2002	2002
	551000			Kreischka Lockwitzbach				NNW	02.07.1979+		-4		2001 / 2010		
								HHW	13.08.2002		197		43,71	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003+	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2003	2003	2003	2003+	2006	2006
NW	4	5	5	8	7	4	4	2	0	1	1	1	4	0	0
MNW	14	12	12	13	14	12	8	6	5	5	11	11	8	4	4
MW	19	19	18	19	21	15	11	10	8	13	15	16	18	12	15
MHW	31	30	34	44	39	24	22	28	29	46	29	29	55	63	76
HW	80	73	64	66	63	56	32	59	62	197	98	60	80	197	197
Jahr	2002	2002	2002	2005	2009	2008	2001	2010	2009	2002	2010	2002+	2002	2002	2002

(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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551100		<b>Klotzsche</b>					NNW		17.08.1976+			12		2001 / 2010	
			<b>Prießnitz</b>					HHW		13.08.2002			150		39,68 km <sup>2</sup>	
Jahr	2008	2000	2001	2001	2001+	2007	2009	2006+	2006	2006	2006+	2006+	2008	2006	2006	
NW	26	29	29	31	36	30	28	28	22	22	26	26	26	22	22	
MNW	33	35	39	41	39	36	32	30	28	29	31	32	32	27	27	
MW	38	40	46	47	43	39	35	33	31	34	34	35	42	34	38	
MHW	43	48	58	58	51	44	43	37	36	52	44	39	65	64	79	
HW	70	78	90	90	70	56	70	56	48	150	110	70	90	150	150	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2006	2007	2010	2005	2002	2010	2010	2003+	2002	2002	
	551201		<b>Cotta</b>					NNW		12.08.2004+			13		2001 / 2010	
			<b>Vereinigte Weißeritz</b>					HHW		13.08.2002			430		373,94 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003+	2003	2004	2010	2004	2007	2007	2005+	2006+	2004+	2004	2004+	2004	2004+	2004+	
NW	16	16	15	23	24	18	16	15	15	13	13	15	15	13	13	
MNW	25	28	31	34	39	33	26	23	22	21	22	23	23	19	19	
MW	40	39	45	46	56	45	32	31	28	35	31	32	45	31	38	
MHW	74	71	74	85	89	69	65	73	70	104	64	59	110	136	151	
HW	132	123	151	135	140	108	113	128	134	430	174	148	151	430	430	
Jahr	2002	2008	2002	2002	2002	2006	2007	2010	2009	2002	2010	2010	2002	2002	2002	
	551310		<b>Ammelsdorf</b>					NNW		21.08.1947			0		2001 / 2010	
			<b>Wilde Weißeritz</b>					HHW		13.08.2002			258		49,23 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004+	2009	2006	2007	2007	2008	2003+	2006+	2008	2008	2003	2006+	2003+	
NW	3	3	6	5	8	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
MNW	8	9	9	10	11	12	8	7	6	6	6	7	6	5	5	
MW	13	13	15	17	22	20	12	10	9	10	11	11	17	10	14	
MHW	29	26	31	35	57	37	29	28	25	27	24	26	62	47	65	
HW	69	45	58	66	94	87	48	50	52	55	61	39	94	61	94	
Jahr	2004	2007	2008	2004	2005	2006	2004	2009	2004	2007	2010	2006	2005	2010	2005	
	ohne:		2002 - 2003													
	551311		<b>Lehnmühle</b>					NNW		01.03.1986			5		2001 / 2010	
			<b>Wilde Weißeritz</b>					HHW		13.08.2002			300		60,98 km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2006+	2007	2007	2009	2007	2006	2007	2007+	2006+	2006+	2006+	2005	2006+	2005+	
NW	40	41	41	41	41	41	40	40	41	41	41	41	40	40	40	
MNW	43	45	46	47	47	46	45	44	45	43	43	43	42	42	42	
MW	50	50	51	52	55	56	50	50	49	49	48	48	52	49	51	
MHW	75	66	61	67	76	67	67	62	61	91	61	59	88	103	112	
HW	87	113	78	88	98	101	85	88	87	300	89	89	113	300	300	
Jahr	2007	2008	2002	2008	2006	2006	2004+	2009	2005	2002	2010	2010	2008	2002	2002	

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551350		<b>Hainsberg 3</b>					NNW		07.01.1951+			0		2001 / 2010	
			<b>Wilde Weißeritz</b>					HHW		13.08.2002			251		162,12 km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2000+	2004	2001+	2004	2007	2009	2003	2003	2003	2003	2003	2004+	2003	2003	
NW	2	3	2	4	5	3	2	1	1	0	0	2	2	0	0	
MNW	6	6	8	8	11	8	5	3	3	4	4	4	4	2	2	
MW	13	12	15	17	21	15	7	7	5	9	7	8	16	8	11	
MHW	27	35	36	39	42	33	19	24	21	42	24	21	56	59	78	
HW	58	93	62	54	64	57	34	61	54	251	89	65	93	251	251	
Jahr	2007	2008	2003	2005	2005+	2006	2007	2010	2009	2002	2010	2010	2008	2002	2002	
	551411		<b>Schmiedeberg 1</b>					NNW		30.10.1983+			3		2001 / 2010	
			<b>Rote Weißeritz</b>					HHW		13.08.2002			380		47,48 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004+	2009	2004	2007	2008	2008	2007+	2008	2003+	2008	2003	2007+	2007+	
NW	5	4	8	7	13	8	4	5	3	3	4	3	4	3	3	
MNW	14	14	14	16	18	16	11	13	12	13	14	12	10	8	6	
MW	21	20	21	23	28	24	19	20	17	20	20	17	23	19	21	
MHW	34	31	37	38	50	38	35	42	37	69	37	36	58	86	98	
HW	69	54	74	59	75	69	99	93	112	380	75	59	75	380	380	
Jahr	2004	2001	2002	2004	2006	2006	2004	2004	2004	2002	2010	2004	2006	2002	2002	
	551420		<b>Dippoldiswalde 1</b>					NNW		04.09.1916			0		2001 / 2010	
			<b>Rote Weißeritz</b>					HHW		13.08.2002			358		72,43 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2003	2003	2003	2002+	2003+	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003+	
NW	8	8	11	17	21	20	16	12	9	9	8	8	8	8	8	
MNW	24	26	26	29	33	29	24	21	20	22	22	23	22	18	17	
MW	32	32	34	37	43	38	30	28	24	31	30	28	36	29	32	
MHW	48	44	57	57	74	56	44	49	42	77	45	44	87	91	117	
HW	95	61	99	83	144	128	61	77	67	358	113	84	144	358	358	
Jahr	2004	2001	2002	2005	2006	2006	2004	2009+	2009	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	551431		<b>Dippoldiswalde 3</b>					NNW		24.07.1995+			0		2001 / 2010	
			<b>Werkgraben</b>					HHW		13.08.2002			188		km <sup>2</sup>	
Jahr	2004+	2003+	2004+	2004+	2003+	2004+	2003+	2004+	2004+	2002+	2002+	2004+	2003+	2002+	2002+	
NW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MNW	6	5	6	6	4	6	5	6	6	5	5	5	4	4	2	
MW	8	8	8	9	8	8	8	8	10	8	7	7	8	8	8	
MHW	17	15	15	16	19	16	21	28	28	38	21	17	26	46	50	
HW	39	31	27	25	35	30	32	41	41	188	44	38	39	188	188	
Jahr	2005	2001	2002	2001	2007	2005	2005+	2010	2005	2002	2005	2005	2005	2002	2002	
	551510		<b>Bärenfels</b>					NNW		12.02.1965+			0		2001 / 2010	
			<b>Pöbelbach</b>					HHW		12.08.2002+			151		6,21 km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2003	2004	2003	2001+	2007	2003	2003	2003+	2003+	2003	2003	2000+	2003+	2000+	
NW	1	2	1	3	4	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
MNW	9	9	9	10	12	13	8	6	5	5	7	6	5	4	3	
MW	15	15	17	17	24	22	14	11	9	12	12	12	18	12	15	
MHW	32	34	38	36	50	39	30	26	22	39	25	29	61	55	71	
HW	66	64	68	62	79	78	46	56	45	151	66	51	79	151	151	
Jahr	2004	2002	2002	2004	2006	2006	2001	2009	2010	2002	2010	2006	2006	2002	2002	

(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	551521		<b>Reichstädt</b> <b>Reichstädter Bach</b>						NNW	25.08.2000+		-2	2001 / 2010		
									HHW	13.08.2002		200	12,71	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2002+	2008+	2008	2001+	2008	2004	2003	2000	2004	2000+
NW	0	0	1	2	6	8	3	1	2	1	0	1	0	0	0
MNW	16	19	20	23	22	19	8	8	7	7	16	16	8	4	4
MW	23	25	26	31	31	25	17	11	9	16	19	20	27	15	21
MHW	37	36	41	57	62	35	31	36	32	43	32	34	73	63	91
HW	107	108	113	98	118	61	41	95	46	200	92	95	118	200	200
Jahr	2002	2002	2003	2003	2006	2006	2001	2010	2001	2002	2002	2002	2006	2002	2002
	551600		<b>Wilsdruff</b> <b>Wilde Sau</b>						NNW	08.07.1947		8	2001 / 2010		
									HHW	05.07.1958		361	26,03	km <sup>2</sup>	
Jahr	2004	2006	2004+	2006	2006	2004	2004	2004	2004	2004+	2006	2004	2004	2004	2004
NW	48	51	52	51	50	49	49	48	46	48	47	48	48	46	46
MNW	57	58	57	57	58	56	54	55	55	54	53	53	54	50	50
MW	63	65	64	65	66	59	57	58	58	59	58	57	64	58	61
MHW	82	89	98	107	99	71	72	85	76	103	82	74	131	120	159
HW	126	176	190	175	181	144	112	165	115	309	191	98	190	309	309
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2007	2010	2010	2002	2010	2009	2003	2002	2002
	551801		<b>Herzogswalde 1</b> <b>Triebisch</b>						NNW	02.08.1990+		3	2001 / 2010		
									HHW	12.08.2002		209	46,64	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2000+	2001	2001	2001	2007	2007	2006	2006	2003+	2003+	2006+	2001	2003+	2003+
NW	7	7	6	7	10	7	6	5	4	4	5	5	6	4	4
MNW	10	13	13	14	16	12	9	8	7	7	8	8	9	6	6
MW	18	20	22	24	27	18	14	12	11	14	13	13	22	13	17
MHW	47	48	57	65	66	38	43	52	41	63	44	36	90	91	115
HW	110	99	102	116	122	100	93	142	81	209	154	72	122	209	209
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2004	2010	2004	2002	2010	2008	2006	2002	2002
	551811		<b>Munzig 1</b> <b>Triebisch</b>						NNW	30.11.1993+		21	2001 / 2010		
									HHW	13.08.2002		367	114,75	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2005	2001	2001	2001	2004	2006	2006	2002	2001	2001+	2005	2005	2001	2001
NW	27	28	28	28	30	31	30	27	26	24	26	27	27	24	24
MNW	33	35	36	37	40	38	34	32	30	28	31	31	32	28	28
MW	39	41	43	46	50	43	38	36	33	35	34	35	44	35	40
MHW	61	63	74	84	85	61	58	63	52	79	64	49	112	115	157
HW	162	167	184	136	148	129	117	192	77	367	237	76	184	367	367
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2010	2003	2002	2010	2010	2003	2002	2002
	551820		<b>Garsebach</b> <b>Triebisch</b>						NNW	03.08.1963		26	2001 / 2010		
									HHW	13.08.2002		480	164,95	km <sup>2</sup>	
Jahr	2006	2006	2004+	2010	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2006	2006	2006	2006	2006
NW	41	41	45	48	51	42	42	41	39	38	36	38	41	36	36
MNW	52	55	56	58	60	57	53	50	49	48	47	49	51	46	46
MW	60	62	65	69	73	63	57	55	52	54	53	53	66	54	60
MHW	85	91	100	111	109	87	82	90	84	113	80	73	136	147	179
HW	148	155	180	163	169	142	107	160	147	480	190	105	180	480	480
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2010	2001	2002	2010	2008	2003	2002	2002

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551890		<b>Rothschönberg</b>					NNW		03.01.1954			12		2001 / 2010	
			<b>Rothschönberger Stollen (Stollentor)</b>					HHW		12.08.2002+			200		km <sup>2</sup>	
Jahr	2004	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005
NW	19	20	18	20	18	19	17	17	25	24	25	23	18	17	17	
MNW	31	32	32	32	33	34	32	32	32	31	32	31	30	29	29	
MW	32	33	33	34	36	36	34	34	33	34	33	32	34	33	34	
MHW	35	34	34	37	39	39	36	36	35	50	36	34	42	55	60	
HW	49	47	49	48	50	48	46	40	41	200	55	45	50	200	200	
Jahr	2002	2002	2002	2002	2006	2006	2004	2001+	2004	2002	2010	2002	2006	2002	2002	
	551950		<b>Niederrau</b>					NNW		02.08.2006+			4		2001 / 2010	
			<b>Niederrauer Dorfbach</b>					HHW		12.08.2002			113		12,02 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2000+	2001	2001	2001	2003	2005	2003+	2007	2006	2004	2004	2003	2006	2006	
NW	10	11	11	13	14	14	10	10	7	4	8	9	10	4	4	
MNW	13	15	17	19	20	19	15	12	11	10	12	13	13	9	9	
MW	17	18	20	23	24	22	18	15	13	14	16	17	21	15	18	
MHW	26	30	35	36	35	30	27	29	28	34	36	30	46	49	61	
HW	54	64	76	60	65	61	33	45	58	113	84	40	76	113	113	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2002+	2001	2002	2010	2006	2003	2002	2002	
	552011		<b>Piskowitz 1</b>					NNW		31.07.1990+			6		2001 / 2010	
			<b>Ketzerbach</b>					HHW		13.08.2002			300		156,57 km <sup>2</sup>	
Jahr	2001	2000	2001+	2001	2001	2002	2002	2002	2001+	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001
NW	16	19	19	20	21	21	18	16	14	9	12	15	16	9	9	
MNW	25	29	29	29	30	28	25	23	20	20	21	23	25	19	19	
MW	30	33	38	38	37	31	29	26	24	26	25	27	35	26	30	
MHW	60	62	88	90	84	46	66	78	68	68	67	43	124	136	170	
HW	175	197	230	241	270	116	133	114	124	300	236	83	270	300	300	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2007	2008	2006	2002	2010	2008	2006	2002	2002	
	552101		<b>Ostrau 1</b>					NNW		06.08.2002+			8		2001 / 2010	
			<b>Jahna</b>					HHW		12.08.2002			242		63,46 km <sup>2</sup>	
Jahr	2006+	2006+	2007+	2007+	2006	2007	2007+	2008+	2008+	2002	2006+	2009	2006+	2002	2002	
NW	10	11	10	11	11	10	10	9	9	8	9	9	10	8	8	
MNW	12	13	12	13	14	13	12	11	11	10	10	11	11	10	10	
MW	15	15	17	18	18	15	14	13	12	13	13	13	16	13	15	
MHW	24	30	43	42	41	26	31	29	28	45	26	19	67	58	91	
HW	38	98	143	139	189	86	70	89	61	242	69	35	189	242	242	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2002	2002	2010	2002	2010	2008	2006	2002	2002	
	552110		<b>Seerhausen 1</b>					NNW		25.06.1934			22		2001 / 2010	
			<b>Jahna</b>					HHW		30.05.1941			288		152,72 km <sup>2</sup>	
Jahr	2007	2000+	2007	2007	2007+	2007	2004	2002	2002	2003	2003	2007	2007	2007	2007+	
NW	60	110	104	115	110	106	97	109	103	100	100	60	60	60	60	
MNW	108	116	117	119	118	116	114	116	114	113	114	106	105	101	95	
MW	118	122	124	126	125	120	119	120	120	120	117	114	123	118	120	
MHW	133	140	152	154	143	128	142	136	149	146	141	127	171	181	202	
HW	165	227	244	249	213	139	234	174	182	248	210	141	249	248	249	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2002	2001	2002	2005	2008+	2006	2002	2006	

(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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	552121		<b>Seerhausen 3 Jahna-Umflut</b>						NNW	22.10.1990+			3	2001 / 2010		
									HHW	10.03.2006			176	km <sup>2</sup>		
Jahr	2001	2003	2002	2010	2003+	2002	2004+	2008	2002+	2008	2003	2002	2001	2008	2008	
NW	6	8	6	8	8	6	6	4	5	5	5	5	6	4	4	
MNW	10	11	12	14	13	10	9	9	9	9	9	8	9	6	6	
MW	16	16	21	21	21	14	13	13	15	15	13	12	18	13	16	
MHW	38	40	66	58	52	29	45	43	64	51	47	30	89	96	121	
HW	82	148	165	150	176	105	150	84	112	175	131	49	176	175	176	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2002	2006	2002	2010	2008	2006	2002	2006	
	552190		<b>Nebitzschen Döllnitz</b>						NNW	27.09.2004			8	2001 / 2010		
									HHW	01.09.1977			179	59,32 km <sup>2</sup>		
Jahr	2004+	2006	2007	2006+	2005+	2001	2001	2010	2009+	2004+	2004	2004+	2001+	2004	2004	
NW	10	10	10	13	13	10	10	11	10	9	8	10	10	8	8	
MNW	16	16	17	19	21	16	16	15	13	13	14	13	13	11	11	
MW	19	20	23	24	27	21	18	17	16	22	26	18	22	19	21	
MHW	30	33	53	47	50	35	30	26	26	51	46	25	77	61	98	
HW	62	95	156	137	162	124	52	42	38	156	123	38	162	156	162	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2002	2008	2002	2002	2010	2010	2006	2002	2006	
	552210		<b>Merzdorf Döllnitz</b>						NNW	06.04.1934			14	2001 / 2010		
									HHW	14.03.1947			303	210,9 km <sup>2</sup>		
Jahr	2009	2007	2009	2007+	2007	2007	2006	2007	2006	2008	2009	2006	2009	2006+	2006+	
NW	42	47	45	49	48	43	39	39	37	37	40	40	42	37	37	
MNW	48	52	54	54	58	52	47	45	43	44	46	46	48	42	42	
MW	57	59	64	66	69	58	53	48	48	53	57	52	62	52	57	
MHW	90	91	121	119	115	83	91	76	95	107	96	75	161	139	184	
HW	155	182	222	216	248	210	176	126	126	264	204	92	248	264	264	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2008	2002	2002	2010	2001	2006	2002	2002	

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr				
	553000		<b>Kamenz Schwarze Elster</b>										NNW	26.10.1962		4	2001 / 2010		
													HHW	28.09.2010		192	50,73	km <sup>2</sup>	
Jahr	2004	2006	2006	2001	2004+	2007	2007	2006	2006	2004	2004+	2004+	2004	2004	2004				
NW	22	24	25	28	28	24	24	22	22	20	21	21	22	20	20				
MNW	27	29	31	31	33	31	29	28	27	27	28	28	27	26	25				
MW	31	34	38	38	39	34	31	30	30	32	31	31	36	31	33				
MHW	47	56	71	72	68	46	57	65	68	75	65	47	89	90	105				
HW	74	103	115	113	123	79	113	117	135	149	192	89	123	192	192				
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2007	2007	2010	2010	2010	2008	2006	2010	2010				
	553012		<b>Trado 2 Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)</b>										NNW	06.05.1980+		0	2001 / 2010		
													HHW	28.09.2010		220	5,11	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2005+	2006	2006+	2007	2007	2007	2006	2001	2001	2001	2003	2006+	2006	2006+				
NW	12	12	10	10	10	10	12	10	13	18	18	22	10	10	10				
MNW	21	19	17	17	18	17	17	19	25	28	31	31	16	16	16				
MW	36	24	21	19	20	19	20	26	30	37	41	56	23	35	29				
MHW	61	37	30	28	29	23	28	39	38	59	71	85	63	101	101				
HW	89	80	73	58	71	35	44	55	60	131	220	111	89	220	220				
Jahr	2002	2006	2003	2006	2006	2006	2006	2003+	2009	2010	2010	2010	2002	2010	2010				
	553020		<b>Neuwiese Schwarze Elster</b>										NNW	04.08.1963		0	2001 / 2010		
													HHW	10.02.1987		382	668,79	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2004+	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2007	2003	2003				
NW	38	40	43	54	54	36	37	31	27	22	24	45	36	22	22				
MNW	61	60	62	65	72	59	49	45	45	42	49	64	52	38	38				
MW	76	74	83	87	96	75	61	57	57	65	68	83	82	65	73				
MHW	115	123	155	171	167	117	93	100	94	114	115	125	211	155	221				
HW	197	235	273	272	265	195	140	171	192	283	325	248	273	325	325				
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2002	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2003	2010	2010				
	554120		<b>Schönau Klosterwasser</b>										NNW	19.05.1976+		4	2001 / 2010		
													HHW	04.08.1991		205	105,61	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2004	2004	2004	2004+	2006	2004	2004	2004+	2004	2004				
NW	15	15	16	19	17	15	14	13	13	15	15	12	15	12	12				
MNW	21	21	21	24	25	21	19	19	19	23	23	20	19	17	17				
MW	25	25	29	31	32	25	22	23	25	35	32	24	28	27	27				
MHW	43	46	75	80	71	42	45	58	59	80	68	46	102	95	123				
HW	75	103	146	149	134	76	84	129	137	192	179	60	149	192	192				
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2010	2009	2010	2010	2010	2008	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	554220		<b>Zescha</b>							NNW	05.08.1986		21	2001 / 2010		
			<b>Hoyerswerdaer Schwarzwasser</b>							HHW	21.07.1981		244	180,55	km <sup>2</sup>	
Jahr	2008	2006	2002	2003	2006	2009	2007	2007	2006+	2006	2006	2003	2009	2006+	2006+	
NW	34	33	38	38	38	32	31	29	25	26	27	30	32	25	25	
MNW	38	40	42	43	42	39	35	36	34	33	33	37	36	31	31	
MW	46	46	52	53	53	44	41	40	40	42	39	44	49	41	45	
MHW	75	88	107	112	100	69	65	67	67	80	69	70	142	100	149	
HW	112	176	197	206	174	113	109	105	131	210	196	123	206	210	210	
Jahr	2004	2002	2003	2006	2006	2002	2010	2009	2010	2010	2010	2008	2006	2010	2010	
	554260		<b>Pietzschwitz</b>							NNW	04.09.1979+		2	2001 / 2010		
			<b>Langes Wasser</b>							HHW	08.08.2010		182	42,29	km <sup>2</sup>	
Jahr	2001	2007	2007+	2008+	2007	2009	2008	2008	2002	2002	2006	2007	2001+	2007+	2001+	
NW	16	17	16	19	20	17	16	16	17	21	19	16	16	16	16	
MNW	25	24	24	23	25	23	21	22	25	28	27	25	20	19	19	
MW	30	29	32	32	32	26	24	26	29	37	37	32	30	31	31	
MHW	47	53	70	77	66	43	43	50	53	78	68	52	99	88	114	
HW	71	116	166	140	133	71	70	72	92	182	175	93	166	182	182	
Jahr	2004	2002	2003	2006	2006	2002	2010	2006	2010	2010	2010	2003	2003	2010	2010	
	554410		<b>Reichenau</b>							NNW	10.06.1952		0	2001 / 2010		
			<b>Pulsnitz</b>							HHW	16.08.1894		285	84,07	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2007	2004+	2004	2004	2006	2006	2006	2004	2003	2007	2007	2007	2007	
NW	29	28	18	35	34	30	29	25	23	28	28	3	18	3	3	
MNW	35	36	34	37	39	36	34	32	32	32	33	31	32	28	28	
MW	39	40	41	43	45	39	37	36	35	37	37	37	41	37	39	
MHW	55	61	69	68	73	53	60	62	55	67	63	52	88	89	107	
HW	72	116	130	91	140	78	104	99	95	132	176	91	140	176	176	
Jahr	2002	2002	2003	2009	2006	2008	2007	2009	2010	2002	2010	2008	2006	2010	2010	
	554420		<b>Königsbrück</b>							NNW	25.12.1927		0	2001 / 2010		
			<b>Pulsnitz</b>							HHW	14.03.1947		241	92,3	km <sup>2</sup>	
Jahr	2001	2000	2001	2001	2001	2004	2001	2001+	2001+	2001+	2003	2001+	2001	2001+	2001+	
NW	30	30	29	32	32	34	32	30	28	28	28	30	29	28	28	
MNW	36	37	38	41	42	40	36	33	31	31	33	35	34	30	30	
MW	41	42	47	48	50	44	40	37	35	37	38	38	45	38	41	
MHW	64	71	92	99	93	64	73	74	64	75	70	60	126	110	146	
HW	97	149	166	167	191	115	133	114	113	175	216	116	191	216	216	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2007	2009	2010	2002	2010	2008	2006	2010	2010	
	554510		<b>Radeberg</b>							NNW	20.10.1986		20	2001 / 2010		
			<b>Große Röder</b>							HHW	16.06.1926		270	113,67	km <sup>2</sup>	
Jahr	2006	2006	2007+	2010	2007	2007	2007	2007	2007	2007+	2006+	2006	2006	2006+	2006+	
NW	30	31	33	33	35	31	31	28	29	30	29	28	30	28	28	
MNW	47	46	46	48	49	47	45	44	43	43	42	43	44	40	40	
MW	53	51	54	55	56	50	47	46	45	47	47	46	53	47	50	
MHW	76	76	99	95	93	66	71	72	64	82	75	63	132	105	147	
HW	122	150	191	151	208	114	96	96	97	171	211	73	208	211	211	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2006	2007	2006	2010	2002	2010	2001	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	554520		<b>Großdittmannsdorf</b>							NNW	19.06.1922		5	2001 / 2010		
			<b>Große Röder</b>							HHW	06.07.1958		323	299,23	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001	2004	2004	2003	2003	2003	2003	2004	2003	2003	2003	
NW	26	26	26	37	37	31	23	28	25	21	20	22	26	20	20	
MNW	41	45	47	52	54	48	41	41	39	36	38	39	38	34	33	
MW	54	57	64	68	72	58	51	48	47	50	48	48	62	49	56	
MHW	94	102	133	147	133	92	106	94	85	107	94	88	183	150	208	
HW	173	209	235	224	238	173	184	168	176	263	293	175	238	293	293	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2006	2010	2010	2010	2002	2010	2010	2006	2010	2010	
	554550		<b>Kleinraschütz</b>							NNW	03.07.1992		29	2001 / 2010		
			<b>Große Röder</b>							HHW	29.09.2010		316	679,05	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001	2004	2003	2003	2001+	2003	2004	2003	2004	2003	2003	
NW	35	35	34	36	36	40	37	33	36	32	35	37	34	32	32	
MNW	52	56	61	65	67	55	47	46	46	46	53	53	47	43	43	
MW	70	73	84	88	92	71	58	54	53	64	69	67	80	61	70	
MHW	111	119	149	163	151	113	104	92	93	112	115	114	193	158	218	
HW	186	224	252	248	231	233	159	189	176	301	316	262	252	316	316	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2007	2010	2010	2002	2010	2010	2003	2010	2010	
	554560		<b>Zabeltitz 1</b>							NNW	29.05.1986		48	2001 / 2009		
			<b>Große Röder</b>							HHW	07.02.1987		154	724,52	km <sup>2</sup>	
Jahr	2001	2002	2002	2006	2006	2006	2007	2006	2006	2003	2004	2006	2006	2006	2006	
NW	77	75	74	63	67	73	83	73	74	74	82	82	63	73	63	
MNW	85	89	87	86	85	88	88	86	85	81	88	90	80	80	78	
MW	92	93	93	93	91	92	92	91	90	90	93	94	92	92	92	
MHW	101	101	103	104	100	97	98	99	99	100	99	101	109	103	110	
HW	106	110	114	130	107	105	103	101	101	108	105	103	130	108	130	
Jahr	2006	2005	2003	2006	2009	2002+	2004	2001+	2003+	2002	2002	2002+	2006	2002	2006	
	554570		<b>Radeburg 3</b>							NNW	30.06.1992+		12	2001 / 2010		
			<b>Promnitz</b>							HHW	28.09.2010		159	73,15	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2006	2001	2004	2004	2004	2004	2004	2003	2003	2003	2004	2004	
NW	24	24	26	32	30	30	28	27	26	23	26	24	24	23	23	
MNW	35	36	37	40	42	37	32	31	31	30	37	34	33	29	29	
MW	43	41	46	48	50	44	37	35	33	37	48	41	45	39	42	
MHW	59	57	70	69	65	59	49	48	50	59	66	60	84	83	101	
HW	107	107	120	104	85	121	61	89	81	155	159	99	121	159	159	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2001	2010	2009	2002	2010	2010	2008	2010	2010	
	554630		<b>Zabeltitz 3</b>							NNW	16.10.2006+		13	2001 / 2010		
			<b>Kleine Röder</b>							HHW	07.02.1987		185	km <sup>2</sup>		
Jahr	2006	2003	2003	2004	2006	2003	2003	2006	2003	2003	2006	2006	2006	2006	2006	
NW	14	45	34	54	59	60	58	43	31	37	26	13	14	13	13	
MNW	59	65	62	68	68	70	71	66	64	61	63	58	53	51	43	
MW	68	71	72	73	73	74	75	74	72	71	72	65	72	72	72	
MHW	85	83	88	81	82	84	86	85	83	85	86	74	94	96	102	
HW	100	106	107	88	91	103	100	99	93	101	142	92	107	142	142	
Jahr	2009	2002	2003	2009	2007	2010	2010	2008	2008	2008	2010	2008	2003	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	560021		<b>Golzern 1</b>							NNW	19.08.2000		95	2001 / 2010		
			<b>Vereinigte Mulde</b>							HHW	13.08.2002		868	5432,5	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2007	2001	2001	2001	2001	2001	2008	2001	2001	2001	
NW	102	99	98	108	118	121	113	110	104	100	101	109	98	100	98	
MNW	132	138	141	153	160	152	128	122	117	118	129	130	124	111	111	
MW	165	167	172	187	204	181	148	141	134	155	149	147	179	146	162	
MHW	242	237	264	311	309	256	201	200	213	292	230	208	371	344	452	
HW	413	421	434	473	498	458	357	365	303	868	489	328	498	868	868	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2005	2008	2004	2010	2004	2002	2010	2010	2005	2002	2002	
	560051		<b>Bad Dübén 1</b>							NNW	30.08.2003		145	2001 / 2010		
			<b>Vereinigte Mulde</b>							HHW	14.08.2002		852	6169,9	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2001	2001	2001	2007	2001+	2003	2003	2003	2001+	2003	2001	2003	2003	
NW	153	151	149	162	178	178	173	155	152	145	149	151	149	145	145	
MNW	187	196	203	220	233	225	189	179	170	171	179	183	178	162	162	
MW	235	239	255	273	297	267	217	205	194	218	206	207	261	208	234	
MHW	332	332	378	438	435	362	284	271	283	354	305	295	519	431	584	
HW	547	574	621	658	668	638	462	489	414	852	655	572	668	852	852	
Jahr	2004	2002	2003	2005	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2010	2010	2005	2002	2002	
	560301		<b>Nemt 1</b>							NNW	10.08.1995+		5	2001 / 2010		
			<b>Mühlbach</b>							HHW	13.08.2002		170	57,36	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2000	2001	2000	
NW	5	8	10	10	12	11	10	10	8	8	11	9	5	8	5	
MNW	25	27	28	27	28	27	23	22	22	21	23	23	23	20	19	
MW	30	32	36	36	36	33	28	26	25	26	31	30	34	28	31	
MHW	40	42	57	61	60	48	37	34	40	39	57	50	88	64	100	
HW	63	87	150	120	140	118	43	42	63	81	147	81	150	147	150	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2010	2001	2010	2010	2010	2003	2010	2003	
	ohne:		2002, 2005													
	561000		<b>Thalwitz</b>							NNW	26.03.1963		60	2001 / 2010		
			<b>Lossa</b>							HHW	13.08.2002		423	140,23	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2007	2007	2009	2007	2002+	2001	2001	2004	2000	2001	2001	
NW	82	83	84	85	90	84	81	79	78	73	75	81	82	73	73	
MNW	89	90	94	96	99	91	86	84	81	80	83	88	87	79	78	
MW	96	97	106	109	111	100	93	88	87	85	91	95	103	90	96	
MHW	114	123	147	161	150	130	110	109	107	97	124	112	199	141	209	
HW	149	197	266	269	226	240	137	154	153	129	273	165	269	273	273	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2005	2006	2001	2010	2010	2010	2006	2010	2010	
	ohne:		2002													

(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	562012		<b>Schönheide 3</b> <b>Zwickauer Mulde</b>						NNW	12.08.2003		8	2001 / 2010		
									HHW	13.08.2002		317	149,49	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2001	2001	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
NW	15	13	22	17	25	19	17	10	9	8	13	14	13	8	8
MNW	29	32	32	35	42	46	26	24	22	23	24	24	22	15	15
MW	48	50	50	54	67	67	42	40	36	43	40	39	56	40	48
MHW	97	96	106	114	120	110	85	104	103	121	98	86	143	145	173
HW	150	136	143	164	167	185	109	172	152	317	146	103	185	317	317
Jahr	2004	2007	2002	2006	2005+	2008	2004	2007	2010	2002	2007	2007	2008	2002	2002
	562031		<b>Aue 3</b> <b>Zwickauer Mulde</b>						NNW	07.08.1988+		22	2001 / 2010		
									HHW	13.08.2002		395	681,69	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2000	2001	2000
NW	37	36	36	38	38	48	40	40	39	39	40	43	36	39	36
MNW	57	57	58	61	63	67	57	53	52	53	56	57	53	48	48
MW	68	66	67	70	79	79	64	63	58	67	65	64	71	64	68
MHW	94	94	97	98	117	106	86	98	91	132	92	89	134	151	174
HW	155	150	166	144	182	159	128	159	139	395	133	143	182	395	395
Jahr	2002	2002	2003	2005	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2007	2002	2005	2002	2002
	562040		<b>Niederschlema</b> <b>Zwickauer Mulde</b>						NNW	16.09.1947		30	2001 / 2010		
									HHW	10.07.1954		510	754,1	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2003	2001	2001	2001	2007	2007	2003	2008	2008	2009	2009	2000	2009	2000
NW	64	67	68	69	71	72	69	68	69	67	66	66	64	66	64
MNW	78	80	80	86	92	94	79	76	74	75	77	76	75	70	69
MW	94	92	93	100	112	111	90	88	83	95	88	86	100	88	94
MHW	133	130	131	145	171	151	126	136	134	184	131	120	196	211	250
HW	205	208	208	215	280	240	181	248	212	506	200	160	280	506	506
Jahr	2004	2007	2003	2002+	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2007	2010	2005	2002	2002
	562070		<b>Zwickau-Pölbitz</b> <b>Zwickauer Mulde</b>						NNW	30.12.1950		31	2001 / 2010		
									HHW	10.07.1954		478	1021,1	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003+	2005	2004	2009	2006	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2005	2003+	2008	2008
NW	59	59	63	60	65	60	56	54	51	49	51	51	59	49	49
MNW	74	79	80	87	95	96	76	71	65	68	71	69	71	58	58
MW	97	96	104	107	122	118	91	88	80	96	87	83	108	87	98
MHW	146	146	166	173	190	168	136	148	153	193	147	129	228	231	285
HW	246	235	259	277	319	272	219	288	272	476	249	192	319	476	476
Jahr	2002	2002	2003	2005	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2007	2010	2005	2002	2002
	562090		<b>Wolkenburg</b> <b>Zwickauer Mulde</b>						NNW	14.03.1996		209	2001 / 2010		
									HHW	13.08.2002		603	1416,4	km <sup>2</sup>	
Jahr	2001	2006	2001	2001	2001	2002	2003	2003	2003	2003	2001	2004	2001	2003	2003
NW	257	258	259	261	262	257	255	259	219	240	261	254	257	219	219
MNW	264	266	267	270	274	272	264	263	259	263	265	263	262	256	255
MW	275	275	276	281	288	283	272	270	268	277	272	271	280	272	276
MHW	306	308	304	325	327	315	297	301	310	344	307	295	352	366	399
HW	362	357	362	399	413	402	350	371	363	603	376	328	413	603	603
Jahr	2002	2004	2003	2005	2005	2008	2004	2010	2010	2002	2010	2010	2005	2002	2002

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	562115		<b>Wechselburg 1</b>							NNW	14.09.1999		46	2001 / 2010		
			<b>Zwickauer Mulde</b>							HHW	13.08.2002		597	2098,8	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2004	2001	2003	2001+	2001+	2003	2003	2001	2001+	2001	
NW	50	51	48	55	59	64	57	54	54	50	51	54	48	50	48	
MNW	67	71	75	81	86	83	69	65	63	63	65	66	65	59	58	
MW	89	88	92	101	111	100	82	78	75	88	80	78	97	80	88	
MHW	147	137	149	180	178	147	125	127	161	212	145	122	226	252	307	
HW	259	239	246	330	290	306	226	236	232	597	286	182	330	597	597	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2005	2008	2004	2010	2010	2002	2010	2010	2005	2002	2002	
	563290		<b>Sachsengrund</b>							NNW	02.10.1991+		7	2001 / 2010		
			<b>Große Pyra</b>							HHW	08.05.1978		92	6,47	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003+	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003+	2003	2003	2003	2003	2005	2003	2003	
NW	10	9	9	9	10	11	9	9	8	8	8	9	9	8	8	
MNW	14	14	14	14	15	19	15	12	12	12	12	13	12	10	10	
MW	18	18	18	18	22	24	18	16	15	16	16	16	20	16	18	
MHW	30	33	31	31	41	38	27	33	37	35	29	27	51	47	56	
HW	54	56	51	58	50	61	38	62	68	81	50	34	61	81	81	
Jahr	2004	2007	2002	2002	2006	2008	2004	2007	2007	2002	2007	2002+	2008	2002	2002	
	563460		<b>Eibenstock 2</b>							NNW	10.08.2003		0	2001 / 2010		
			<b>Rählerbach</b>							HHW	12.08.2002+		164	14,2	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2000+	2001	2001+	2001	2007	2007	2008	2003	2003	2004+	2006+	2007	2003	2003	
NW	16	17	17	17	21	15	14	12	10	0	13	14	15	0	0	
MNW	21	22	21	23	26	26	20	18	18	17	21	19	18	12	12	
MW	29	28	28	31	37	36	26	25	24	32	30	25	31	27	29	
MHW	46	46	49	54	61	54	58	64	76	79	61	43	74	95	98	
HW	76	72	80	74	93	92	80	100	97	164	120	56	93	164	164	
Jahr	2004	2007	2002	2004+	2005	2008	2010	2006	2004	2002	2002	2010	2005	2002	2002	
	563790		<b>Aue 1</b>							NNW	22.12.1953		29	2001 / 2010		
			<b>Schwarzwasser</b>							HHW	13.08.2002		452	362,92	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2003	2006	2010	2006	2007	2007	2005+	2008	2003+	2008+	2009	2003	2003+	2003+	
NW	83	80	84	84	90	88	83	84	80	79	79	80	80	79	79	
MNW	95	94	95	100	105	107	94	92	89	90	91	91	90	85	84	
MW	109	107	107	113	126	125	105	102	98	106	102	101	114	103	109	
MHW	146	146	146	154	187	166	146	152	151	188	142	136	209	221	248	
HW	208	212	217	228	280	248	202	250	201	452	196	160	280	452	452	
Jahr	2004	2007	2002	2002	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2007	2010	2005	2002	2002	
	563880		<b>Markersbach 1</b>							NNW	20.08.1975+		5	2001 / 2010		
			<b>Große Mittweida</b>							HHW	12.08.2002+		148	30,07	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2000+	2001	2001	2001	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2001	2003	2003	
NW	8	8	7	8	10	13	11	8	6	5	5	6	7	5	5	
MNW	14	14	13	16	18	25	16	15	14	14	13	13	11	11	10	
MW	23	20	19	24	31	36	23	21	20	23	20	17	25	21	23	
MHW	35	33	35	37	55	50	44	47	47	51	35	32	61	66	73	
HW	59	56	58	61	81	71	60	65	71	148	55	54	81	148	148	
Jahr	2004	2007	2002	2002	2005	2006	2004	2010	2004	2002	2010	2010	2005	2002	2002	

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	563890		<b>Markersbach 2</b>						NNW	29.07.1978+			7	2001 / 2010		
			<b>Große Mittweida</b>						HHW	07.01.1980			143	37,07	km <sup>2</sup>	
Jahr	2008	2003+	2001	2001	2006	2007	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008+	
NW	21	22	22	23	27	27	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
MNW	26	29	29	32	34	36	29	28	27	27	27	25	25	24	23	
MW	35	34	36	38	45	46	36	33	33	37	33	31	39	34	37	
MHW	50	49	50	53	69	59	50	50	49	61	49	48	76	70	83	
HW	69	67	66	70	106	86	72	75	75	112	71	75	106	112	112	
Jahr	2002	2007	2002	2002	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2007	2008	2005	2002	2002	
	564160		<b>Wolfersgrün</b>						NNW	21.10.1992			0	2001 / 2010		
			<b>Hirschfelder Wasser</b>						HHW	12.08.1984			90	21,65	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2000+	2001	2001	2001	2007	2007+	2003	2001+	2001	2001+	2009	2003	2001+	2001+	
NW	4	5	5	6	7	7	6	2	2	2	3	4	4	2	2	
MNW	8	10	11	11	12	10	8	6	5	5	6	7	7	4	4	
MW	12	13	14	14	16	13	10	9	8	10	10	10	13	9	11	
MHW	21	24	26	32	29	21	23	30	32	30	27	20	38	47	52	
HW	46	46	36	53	52	45	45	61	55	85	50	26	53	85	85	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2004	2003	2003	2002	2007	2008	2005	2002	2002	
	564201		<b>Niedermülsen 1</b>						NNW	14.10.2008+			5	2001 / 2010		
			<b>Mülsenbach</b>						HHW	01.09.1995+			151	49,57	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003+	2003+	2007	2006	2004	2004+	2007	2004+	2010	2003+	2009	2008+	2003+	2008+	2008+	
NW	6	6	7	7	9	7	6	6	6	6	5	5	6	5	5	
MNW	10	13	13	15	16	14	11	9	9	8	9	9	10	7	7	
MW	16	17	17	20	23	18	15	12	13	14	12	12	19	13	16	
MHW	37	32	36	52	46	38	41	42	61	59	44	30	72	82	103	
HW	73	70	81	116	87	114	62	76	116	151	86	62	116	151	151	
Jahr	2002	2001	2002	2005	2006	2008	2004	2001	2001	2002	2010	2001	2005	2002	2002	
	564300		<b>Niederlungwitz</b>						NNW	03.07.1961			134	2001 / 2010		
			<b>Lungwitzbach</b>						HHW	08.05.1978			397	137,73	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2000	2001	2009	2002	2002+	2002	2002+	2007	2008	2008	2008	2000	2007+	2000	
NW	166	164	167	169	174	173	171	168	165	166	165	165	164	165	164	
MNW	177	180	182	185	186	184	181	178	175	174	175	178	176	171	170	
MW	186	186	191	193	195	188	185	181	181	185	182	182	190	182	186	
MHW	237	226	236	255	243	225	234	231	276	276	249	222	294	311	346	
HW	328	331	286	364	342	377	330	263	362	395	328	253	377	395	395	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2004	2007	2004	2002	2010	2006	2008	2002	2002	
	564400		<b>Chemnitz 1</b>						NNW	05.09.1950			4	2001 / 2010		
			<b>Chemnitz</b>						HHW	13.08.2002			401	402,65	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005+	2003	2004	2010	2006	2007	2007	2008	2008	2008	2009	2009	2003+	2008	2008	
NW	27	27	28	29	42	27	21	20	17	17	20	22	27	17	17	
MNW	39	42	45	49	52	44	36	31	29	30	33	33	36	25	25	
MW	58	57	59	66	74	56	47	41	40	50	46	45	61	45	53	
MHW	108	99	112	142	135	98	101	109	151	178	116	87	181	218	247	
HW	185	196	172	277	249	205	204	176	255	401	218	115	277	401	401	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2004	2010	2004	2002	2010	2010	2005	2002	2002	

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	564410		<b>Göritz</b> <b>hain</b>					NNW		20.10.1929		8		2001 / 2010		
			<b>Chemnitz</b>					HHW		13.08.2002		314		532,43 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001	2004	2007	2003	2003+	2003+	2003	2003	2003	2003+	2003+	2003+
NW	39	40	40	45	50	46	42	40	38	37	37	39	39	37	37	37
MNW	49	51	53	57	59	54	47	43	42	43	45	46	46	40	40	40
MW	64	64	68	72	77	63	56	52	52	58	55	56	68	55	61	61
MHW	108	99	115	130	123	99	103	104	128	153	111	93	158	173	198	198
HW	167	172	157	217	196	201	170	149	164	314	190	118	217	314	314	314
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2004	2010	2004	2002	2010	2006	2005	2002	2002	2002
	564505		<b>Burkhardt</b> <b>s Dorf 2</b>					NNW		25.07.1994+		22		2001 / 2010		
			<b>Zwönitz</b>					HHW		13.08.2002		331		93,04 km <sup>2</sup>		
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001+	2000	2001	2000	2000
NW	46	48	47	48	49	53	50	49	49	48	49	54	46	48	46	46
MNW	59	59	61	62	65	62	58	56	56	56	58	58	57	54	54	54
MW	67	66	68	70	76	67	62	60	60	66	64	64	69	63	66	66
MHW	90	86	88	103	115	84	85	91	103	132	99	84	131	155	183	183
HW	142	138	125	183	222	121	118	132	133	331	160	101	222	331	331	331
Jahr	2004	2002	2003	2005	2006	2006	2004	2010	2009	2002	2002	2010	2006	2002	2002	2002
	564611		<b>Jahnsdorf 1</b>					NNW		17.08.2003+		11		2001 / 2010		
			<b>Würschnitz</b>					HHW		07.08.2010		257		103,27 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2001	2001	2001	2007	2007	2003	2003+	2003	2003+	2003	2001+	2003	2003	2003
NW	14	15	14	17	21	17	14	13	13	11	13	13	14	11	11	11
MNW	22	25	27	28	30	24	19	16	17	18	19	20	20	14	14	14
MW	39	37	39	43	49	33	27	24	26	34	30	30	40	28	34	34
MHW	83	75	83	105	98	63	71	72	104	124	88	70	132	154	174	174
HW	140	130	122	194	172	134	146	138	146	257	141	101	194	257	257	257
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2004	2010	2001+	2010	2002	2006	2005	2010	2010	2010
	564620		<b>Harthau</b>					NNW		11.11.1982+		70		2001 / 2010		
			<b>Würschnitz</b>					HHW		07.08.2010		364		136,12 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003+	2003	2001+	2001+	2001	2004+	2007	2003	2003	2003	2003	2003+	2003	2003	2003	2003
NW	74	73	76	78	80	77	73	70	70	70	70	72	73	70	70	70
MNW	79	81	83	83	84	81	76	75	75	75	77	76	77	73	73	73
MW	91	90	94	96	98	87	82	80	81	87	84	83	93	83	88	88
MHW	128	122	134	152	142	112	112	110	136	173	134	111	180	202	231	231
HW	188	181	174	251	226	186	196	172	189	364	196	128	251	364	364	364
Jahr	2007	2002	2003	2005	2006	2008	2004	2010	2009	2010	2010	2010	2005	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	566010		<b>Berthelsdorf</b>							NNW	26.10.1947		25	2001 / 2010		
			<b>Freiberger Mulde</b>							HHW	13.08.2002		385	244,53	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2004	2003	2003	2006	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
NW	35	38	42	53	51	52	47	41	38	36	32	34	35	32	32	
MNW	56	61	61	65	69	65	56	54	50	51	54	53	53	49	47	
MW	69	71	75	78	86	77	64	61	56	63	61	60	76	61	68	
MHW	93	99	109	114	122	101	88	77	78	112	86	81	141	131	170	
HW	137	165	148	143	185	184	135	117	102	385	151	132	185	385	385	
Jahr	2004	2002	2002	2006	2006	2006	2007	2010	2009	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	566040		<b>Nossen 1</b>							NNW	30.07.1934		0	2001 / 2010		
			<b>Freiberger Mulde</b>							HHW	13.08.2002		467	586,05	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2001	2001	2001	2007	2003	2003	2002	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
NW	29	30	31	32	45	43	38	33	31	28	27	29	29	27	27	
MNW	45	50	54	59	65	57	45	41	36	38	42	41	41	34	33	
MW	64	68	71	78	90	72	56	51	45	54	52	52	74	52	63	
MHW	107	109	117	136	142	109	94	89	86	132	97	90	168	159	208	
HW	170	179	177	187	216	192	151	199	138	467	234	161	216	467	467	
Jahr	2004	2002	2002	2005	2006	2006	2004	2010	2004	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	566100		<b>Erlin</b>							NNW	13.10.1964+		85	2001 / 2010		
			<b>Freiberger Mulde</b>							HHW	13.08.2002		674	2980,3	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2001	2001	2001	2004	2001	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
NW	100	102	104	107	120	117	114	104	101	98	98	100	100	98	98	
MNW	122	125	130	133	145	138	123	122	117	115	115	117	115	111	108	
MW	152	150	154	163	190	166	139	136	130	131	131	131	163	133	148	
MHW	224	213	235	275	299	241	196	198	196	202	204	183	351	258	374	
HW	377	373	391	423	457	435	315	360	268	372	449	311	457	449	457	
Jahr	2004	2002	2003	2005	2005	2006	2004	2010	2004	2010	2010	2010	2005	2010	2005	
	ohne:		2002													
	567000		<b>Wolfgrund</b>							NNW	21.03.1964		3	2001 / 2010		
			<b>Chemnitzbach</b>							HHW	06.07.1992		199	35,84	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2006+	2006	2004+	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2004	2003	2003+	
NW	9	9	8	11	11	12	10	8	9	8	9	9	8	8	8	
MNW	16	17	16	19	21	20	15	14	13	12	14	14	14	12	11	
MW	23	24	23	26	34	26	19	16	14	17	18	18	26	17	21	
MHW	42	46	50	53	70	44	47	38	43	50	43	32	90	69	99	
HW	98	129	111	95	131	125	73	68	75	160	77	60	131	160	160	
Jahr	2004	2002	2003	2005	2006	2006	2004	2007	2004	2002	2010	2010	2006	2002	2002	

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	567110		<b>Burkersdorf 2</b>							NNW	11.10.1976+		0	2001 / 2010		
			<b>Gimmlitz</b>							HHW	13.08.2002		123	30,64	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2000+	2001	2001	2001+	2002+	2002+	2002+	2003	2001+	2003	2003	2000+	2001+	2000+	
NW	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
MNW	8	8	9	10	11	10	8	7	7	7	8	7	6	6	5	
MW	11	12	12	13	16	14	10	9	8	11	10	10	13	10	12	
MHW	18	20	23	22	32	21	20	15	14	26	17	17	40	36	52	
HW	41	45	42	37	62	60	50	29	28	123	51	36	62	123	123	
Jahr	2004	2002	2002	2004	2006	2006	2001	2010	2010	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	567120		<b>Lichtenberg 2</b>							NNW	26.10.1976+		0	2001 / 2010		
			<b>Gimmlitz</b>							HHW	13.08.2002		277	38,91	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2004	2004+	2004	2004	2007	2006+	2006	2002	2003	2003	2002+	2003	
NW	11	6	12	12	22	19	16	19	18	16	10	10	6	10	6	
MNW	21	21	27	22	31	26	22	22	21	23	19	20	20	17	16	
MW	32	35	37	40	52	49	30	29	26	33	30	26	41	29	35	
MHW	65	62	59	67	88	76	53	63	42	81	52	42	102	100	120	
HW	111	104	102	96	100	108	92	110	107	277	107	107	111	277	277	
Jahr	2008	2009	2002	2002	2006	2003	2001	2002	2001	2002	2010	2010	2008	2002	2002	
	567320		<b>Niederstriegis 1</b>							NNW	15.07.1959		8	2001 / 2010		
			<b>Striegis</b>							HHW	13.08.2002		485	285,55	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2002+	2001+	2002	2002	2001	2001	2001	2000	2001	2001	
NW	20	21	24	23	31	36	26	22	18	16	18	28	20	16	16	
MNW	40	44	47	48	50	43	36	33	30	31	36	39	36	28	28	
MW	54	55	62	65	66	51	42	38	36	45	45	45	59	42	50	
MHW	96	89	112	120	116	77	68	81	89	122	83	72	153	166	201	
HW	176	162	171	210	211	166	107	173	182	485	225	112	211	485	485	
Jahr	2004	2002	2003	2005	2006	2008	2004	2010	2006	2002	2010	2009	2006	2002	2002	
	567400		<b>Tannenberg</b>							NNW	22.08.1990		2	2001 / 2010		
			<b>Zschopau</b>							HHW	13.08.2002		213	91,5	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2000	2001	2001	2001	2002	2002	2002	2002	2003+	2003	2002	2001+	2002	2002	
NW	14	15	14	15	17	18	16	15	14	15	15	12	14	12	12	
MNW	20	22	22	24	26	25	21	20	19	19	20	19	19	17	16	
MW	28	28	27	30	36	31	25	24	22	26	25	24	30	25	27	
MHW	52	51	55	59	70	51	48	49	58	69	55	40	87	83	106	
HW	94	106	74	100	136	111	81	87	92	213	120	47	136	213	213	
Jahr	2004	2002	2009	2005	2005	2006	2004	2010	2002	2002	2002	2010	2005	2002	2002	
	567420		<b>Hopfgarten</b>							NNW	31.08.1911		0	2001 / 2010		
			<b>Zschopau</b>							HHW	13.08.2002		306	530,27	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001+	2001	2007	2007	2003	2001	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NW	26	26	30	33	35	33	33	29	26	25	24	25	26	24	24	
MNW	39	41	42	45	49	49	39	36	34	35	35	37	35	30	30	
MW	52	52	56	57	67	62	48	44	43	48	43	44	57	45	51	
MHW	84	88	96	102	117	94	77	80	87	104	82	72	138	123	159	
HW	145	148	130	150	210	194	120	108	105	306	136	100	210	306	306	
Jahr	2004	2002	2002	2005	2005	2006	2004	2010	2002+	2002	2002	2007	2005	2002	2002	

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	567590		<b>Annaberg 1</b>							NNW	26.09.1997+		37	2001 / 2010		
			<b>Sehma</b>							HHW	13.08.2002		206	48,61	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2003	2004	2001	2001	2007	2007	2003	2003	2001+	2003	2003	2004	2003	2003	
NW	52	52	51	53	55	55	54	52	51	51	50	51	51	50	50	
MNW	55	56	57	58	60	61	56	55	54	55	54	55	54	52	52	
MW	61	61	61	63	69	66	60	58	57	60	58	57	64	58	61	
MHW	77	75	76	81	95	81	77	81	94	96	76	68	107	113	126	
HW	101	114	100	114	152	127	92	97	125	206	94	80	152	206	206	
Jahr	2004	2002	2002	2005	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2007	2010	2005	2002	2002	
	567700		<b>Wiesa</b>							NNW	10.02.1963		69	2001 / 2010		
			<b>Pöhlbach</b>							HHW	13.08.2002		275	86,44	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2003	2001	2001	2001	2007	2007	2001+	2001+	2001	2003	2003+	2003	2001+	2001+	
NW	98	96	99	99	102	103	101	100	98	95	95	96	96	95	95	
MNW	106	106	105	108	112	115	107	104	102	102	102	103	102	99	98	
MW	114	113	115	117	125	124	113	109	107	111	107	108	118	109	114	
MHW	135	135	146	141	162	146	131	130	137	152	127	125	179	164	196	
HW	171	178	180	175	239	219	157	144	153	275	151	146	239	275	275	
Jahr	2004	2002	2009	2005	2005	2006	2004	2010	2004	2002	2007	2007	2005	2002	2002	
	567840		<b>Schmalzgrube 2</b>							NNW	29.08.1976+		9	2001 / 2010		
			<b>Preßnitz</b>							HHW	31.12.1995		102	62,06	km <sup>2</sup>	
Jahr	2008	2008	2009	2006	2010	2007	2007	2003	2003+	2008+	2009	2009	2006	2009	2006+	
NW	14	15	15	13	15	16	15	15	15	14	13	13	13	13	13	
MNW	16	17	17	18	18	19	17	17	16	16	16	16	16	15	15	
MW	21	21	23	21	25	25	19	19	19	20	18	18	23	19	21	
MHW	32	39	39	35	38	36	30	29	35	34	27	26	51	45	59	
HW	52	62	49	53	75	62	54	45	67	91	44	44	75	91	91	
Jahr	2002+	2007	2002	2003	2005	2005	2007	2002+	2004	2002	2007	2005	2005	2002	2002	
	567850		<b>Streckewalde</b>							NNW	19.02.1929		17	2001 / 2010		
			<b>Preßnitz</b>							HHW	13.08.2002		260	205,93	km <sup>2</sup>	
Jahr	2008	2005	2009	2009	2006	2007	2007	2007+	2008	2006+	2008+	2008	2008	2006+	2006+	
NW	43	44	45	43	47	44	44	44	41	41	41	41	43	41	41	
MNW	52	54	54	55	59	59	52	51	49	49	49	50	50	46	46	
MW	61	61	62	62	69	68	58	56	54	58	53	54	64	55	60	
MHW	79	81	87	82	97	87	76	80	80	94	73	71	109	106	126	
HW	128	134	128	105	147	137	91	100	108	260	97	86	147	260	260	
Jahr	2002	2002	2003	2002	2006	2006	2003	2002	2002	2002	2002	2002	2006	2002	2002	
	568080		<b>Deutschgeorgenthal 1</b>							NNW	03.12.1967+		8	2001 / 2010		
			<b>Flöha</b>							HHW	13.08.2002		212	58,95	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003+	2005	2004	2001+	2004	2007	2002	2003	2003	2001	2003	2003	2003+	2001+	2001+	
NW	12	12	13	14	13	12	12	11	10	10	11	11	12	10	10	
MNW	17	18	18	22	21	21	16	15	14	14	15	16	15	13	12	
MW	25	24	27	31	33	36	21	20	18	21	20	20	29	20	25	
MHW	37	40	52	45	58	56	35	34	38	49	34	36	70	64	86	
HW	73	77	80	65	79	91	52	52	62	212	77	71	91	212	212	
Jahr	2007	2007	2008	2007	2005	2006	2006	2006	2002	2002	2010	2010	2006	2002	2002	

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	568140		<b>Pockau 1</b>					NNW		27.11.1921		9		2001 / 2010		
			<b>Flöha</b>					HHW		13.08.2002		399		385,19 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2009	2001+	2007	2007	2008+	2010	2003	2003	2003+	2003	2003	2003	
NW	28	29	30	34	42	36	31	32	28	27	27	29	28	27	27	
MNW	40	43	44	49	51	49	40	38	35	35	36	37	38	31	31	
MW	53	54	59	63	73	66	50	45	42	46	45	45	61	45	53	
MHW	88	94	102	103	133	105	89	75	83	109	82	76	157	140	189	
HW	172	176	159	162	235	232	136	105	112	399	170	122	235	399	399	
Jahr	2004	2002	2002	2005	2006	2006	2007	2007	2010	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	568160		<b>Borstendorf</b>					NNW		14.10.1947		17		2001 / 2010		
			<b>Flöha</b>					HHW		13.08.2002		380		639,57 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2001+	2001+	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NW	40	41	44	50	55	51	47	45	42	39	39	39	40	39	39	
MNW	54	57	59	62	67	66	56	53	49	49	50	51	51	45	45	
MW	67	69	76	75	84	79	65	61	57	61	58	59	75	60	67	
MHW	95	103	112	109	130	109	92	89	90	118	99	85	150	140	178	
HW	155	159	147	150	207	203	114	122	116	380	158	124	207	380	380	
Jahr	2004	2002	2002	2005	2006	2006	2004	2007	2010	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	568175		<b>Hetzdorf 1</b>					NNW		28.09.2003		58		2001 / 2010		
			<b>Flöha</b>					HHW		13.08.2002		464		755,73 km <sup>2</sup>		
Jahr	2000+	2000	2001	2001	2001	2007	2007	2001+	2003	2001	2003	2003	2001	2003	2003	
NW	74	76	75	72	86	81	77	76	70	69	58	59	72	58	58	
MNW	84	88	88	92	98	94	85	83	78	79	79	80	81	73	72	
MW	97	99	103	104	114	106	93	90	86	92	88	87	104	90	96	
MHW	127	131	145	141	162	139	120	120	117	156	121	112	182	175	218	
HW	190	188	185	189	240	238	145	174	141	464	215	158	240	464	464	
Jahr	2004	2002	2002	2005	2006	2006	2004	2010	2010	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	568200		<b>Deutschgeorgenthal 2</b>					NNW		07.09.2003+		13		2001 / 2010		
			<b>Rauschenbach</b>					HHW		13.08.2002		211		9,28 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003+	
NW	13	14	14	19	18	17	17	18	15	14	13	13	13	13	13	
MNW	39	40	40	42	42	44	40	39	37	37	38	38	38	34	33	
MW	44	44	44	45	48	49	43	42	40	43	41	41	46	42	43	
MHW	56	53	56	56	65	58	54	53	59	67	51	51	73	78	88	
HW	81	71	83	68	86	81	68	67	73	211	78	67	86	211	211	
Jahr	2004	2007	2002	2002	2005	2006	2009	2009	2002	2002	2010	2010	2005	2002	2002	
	568250		<b>Neuwernsdorf</b>					NNW		17.02.1968		19		2001 / 2010		
			<b>Wernsbach</b>					HHW		13.08.2002		145		6,95 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2005	2009+	2004	2007	2007	2003+	2003	2003	2003	2003	2003+	2003	2003	
NW	28	29	28	31	31	31	30	29	27	26	27	27	28	26	26	
MNW	32	34	32	34	35	37	32	31	30	30	30	31	31	29	28	
MW	38	39	39	39	44	43	36	34	33	35	34	34	40	35	37	
MHW	54	54	62	54	71	56	49	45	56	59	47	49	83	74	92	
HW	95	76	89	79	104	95	74	62	93	145	90	60	104	145	145	
Jahr	2004	2007	2002+	2004	2006	2006	2004	2009	2003	2002	2010	2003+	2006	2002	2002	

(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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer										Extremwerte				Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr				
	568300		<b>Rauschenbach 2</b> <b>Rauschenfluß</b>										NNW	15.01.2008		7	2001 / 2010		
													HHW	13.08.2002		175	7,35	km <sup>2</sup>	
Jahr	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008+	2008	2008	2008	2008				
NW	9	10	7	11	9	12	8	16	15	15	15	15	7	8	7				
MNW	27	28	27	28	29	31	28	28	27	27	27	27	25	25	24				
MW	31	31	31	32	37	36	31	31	29	31	29	30	33	30	32				
MHW	38	38	42	45	54	43	39	37	38	49	36	36	60	56	71				
HW	65	49	68	68	96	64	52	52	51	175	53	44	96	175	175				
Jahr	2004	2001	2002	2005	2005	2006	2007	2007	2004	2002	2007	2007	2005	2002	2002				
	568350		<b>Rothenthal</b> <b>Natzschung</b>										NNW	27.12.1927		4	2001 / 2010		
													HHW	12.08.2002		243	75,94	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2009	2003	2004+	2004+	2003+	2003	2003+	2003+	2008	2003	2003+	2003+				
NW	21	21	22	23	22	26	25	24	21	22	21	21	21	21	21				
MNW	26	28	30	31	30	34	29	28	26	25	25	25	25	23	23				
MW	33	35	40	42	44	42	34	31	30	32	29	29	39	31	35				
MHW	56	63	66	67	80	66	62	57	61	70	50	43	94	94	116				
HW	98	105	100	98	135	120	118	92	103	243	107	57	135	243	243				
Jahr	2004	2002	2003	2003	2005	2006	2007	2006	2002	2002	2007	2010	2005	2002	2002				
	568400		<b>Zöblitz</b> <b>Schwarze Pockau</b>										NNW	31.07.1998+		7	2006 / 2010		
													HHW	13.08.2002		332	124,61	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2005	2009	2009	2006	2007	2007	2008	2006+	2008	2006+	2006+	2005+	2006+	2006+				
NW	14	14	15	14	17	14	14	13	12	12	12	13	14	12	12				
MNW	17	18	18	18	23	23	17	16	14	14	15	15	15	13	13				
MW	22	24	23	22	32	33	21	21	18	20	20	21	26	20	23				
MHW	38	43	42	35	70	64	47	51	40	47	42	39	78	60	87				
HW	53	65	66	52	126	123	90	79	51	75	71	46	126	90	126				
Jahr	2007	2007	2008	2007	2006	2006	2007	2007	2009	2007	2010	2010	2006	2007	2006				

(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	576400		<b>Adorf</b> Weiße Elster					NNW	15.07.1960		7		2001 / 2010		
								HHW	11.07.1954		206		170,36	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2004+	2001	2001+	2001	2001	2001+	2003+	2000	2001	2001
NW	34	34	34	34	38	40	34	35	34	30	32	34	34	30	30
MNW	41	44	44	46	49	48	42	39	37	37	38	39	40	34	34
MW	48	50	52	55	64	57	48	44	42	45	43	43	54	44	49
MHW	67	71	80	80	100	83	80	81	101	82	81	62	115	120	139
HW	111	139	135	128	162	158	116	113	167	166	105	90	162	167	167
Jahr	2004	2002	2003	2005	2006	2006	2006	2006	2001	2002	2005	2002	2006	2001	2001
	576410		<b>Oelsnitz</b> Weiße Elster					NNW	23.08.2003		14		2001 / 2010		
								HHW	11.07.1954		318		327,61	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2009	2004+	2004	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
NW	24	23	30	37	40	32	31	21	20	14	18	20	23	14	14
MNW	39	44	46	50	55	49	39	34	31	32	33	34	36	27	27
MW	51	56	59	63	75	61	49	44	40	45	42	42	61	44	52
MHW	78	85	93	98	110	87	81	82	94	82	83	74	124	109	133
HW	135	144	149	136	153	143	106	113	139	169	108	98	153	169	169
Jahr	2002	2002	2002	2002	2006	2006	2002	2007	2010	2002	2007+	2002	2006	2002	2002
	576420		<b>Magwitz</b> Weiße Elster					NNW	21.10.1980		12		2001 / 2010		
								HHW	11.07.1954		244		376,06	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000+	2001	2002	2001	2003+	2003	2004	2008	2009	2009	2009	2000	2009	2000
NW	22	30	30	30	36	31	32	29	28	27	26	26	22	26	22
MNW	36	39	41	43	51	42	36	33	32	33	33	35	32	30	29
MW	50	53	54	65	75	59	47	43	40	47	44	46	59	45	52
MHW	101	102	105	110	121	111	101	100	96	102	92	96	135	125	142
HW	130	138	169	146	176	178	138	122	144	164	132	118	178	164	178
Jahr	2002+	2002	2003	2005	2006	2006	2005	2007	2010	2002	2004	2007	2006	2002	2006
	576421		<b>Straßberg</b> Weiße Elster					NNW	02.10.1966		42		2001 / 2010		
								HHW	22.08.1970		335		611,96	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2003	2001	2006	2001	2004	2005	2005	2002	2001	2001	2001+	2000+	2001	2001
NW	61	61	62	70	72	63	65	61	60	58	59	62	61	58	58
MNW	74	81	82	87	100	84	72	66	63	66	67	70	67	62	61
MW	99	105	110	125	143	111	90	83	76	89	84	88	115	85	100
MHW	163	156	173	214	207	172	158	156	139	150	144	146	248	203	259
HW	268	266	309	308	284	279	222	208	268	288	250	219	309	288	309
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2006	2004	2007	2010	2010	2007	2007	2003	2010	2003
	576440		<b>Elsterberg</b> Weiße Elster					NNW	29.08.2001+		15		2001 / 2010		
								HHW	14.01.2011		230		960	km <sup>2</sup>	
Jahr	2001	2000	2001	2001	2001	2003	2001	2001	2002	2001	2001	2001	2001	2001+	2001+
NW	16	26	25	24	30	26	22	16	15	15	16	17	16	15	15
MNW	39	43	43	46	57	44	37	33	32	34	36	37	34	30	29
MW	56	60	64	71	84	62	51	45	42	53	51	52	66	49	58
MHW	95	95	112	138	134	100	97	102	92	104	100	90	166	135	178
HW	165	171	201	228	202	190	143	149	202	216	192	146	228	216	228
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2006	2004	2010	2010	2010	2007	2007	2005	2010	2005

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	576631		<b>Kleindalzig</b>							NNW	31.08.2001		14	2001 / 2010		
			<b>Weiße Elster</b>							HHW	09.01.2011		344	2908,9 km <sup>2</sup>		
Jahr	2001	2003	2001	2001	2001	2004	2001	2001	2001+	2001	2001	2001	2001	2001	2001	
NW	26	27	29	34	37	40	25	29	22	14	15	27	26	14	14	
MNW	42	50	54	62	74	62	45	37	30	29	35	42	39	25	25	
MW	67	75	80	91	110	84	64	57	46	56	54	61	85	56	70	
MHW	107	116	129	167	172	127	109	105	102	101	112	112	206	153	223	
HW	190	294	293	283	253	233	150	187	180	226	273	250	294	273	294	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2006	2004	2010	2010	2010	2007	2007	2002	2007	2002	
	577100		<b>Hasenmühle</b>							NNW	08.08.1979+		11	2001 / 2010		
			<b>Trieb</b>							HHW	01.09.1995		174	100,07 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001	2004	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NW	14	15	19	19	16	19	17	13	13	11	12	13	14	11	11	
MNW	24	27	28	29	31	28	22	21	19	20	22	22	22	17	17	
MW	36	37	40	42	48	37	30	29	26	31	30	29	40	29	35	
MHW	68	70	76	89	90	67	60	85	90	83	81	65	116	119	141	
HW	137	135	132	147	146	117	81	137	142	158	137	94	147	158	158	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2007	2010	2001	2010	2007	2006	2005	2010	2010	
	577120		<b>Neuensalz</b>							NNW	02.09.2009+		3	2001 / 2010		
			<b>Rabenbach</b>							HHW	27.08.2002		154	19,85 km <sup>2</sup>		
Jahr	2000+	2000+	2001	2001	2001	2004+	2007	2001+	2006+	2001+	2009	2001+	2001	2009	2009	
NW	5	5	4	5	6	6	5	6	4	4	3	4	4	3	3	
MNW	7	9	9	11	12	10	8	7	5	5	6	6	6	4	4	
MW	13	13	15	17	22	15	12	11	8	11	10	10	16	10	13	
MHW	31	29	31	49	51	34	38	44	47	52	41	30	62	68	83	
HW	78	70	69	84	76	65	81	84	71	154	70	48	84	154	154	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2009	2009	2004	2007	2010	2002	2007	2008+	2005	2002	2002	
	577211		<b>Rodewisch 1</b>							NNW	27.08.2003+		2	2001 / 2010		
			<b>Göltzsch</b>							HHW	13.08.2002		116	71,7 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2000	2001	2001	2001	2007	2007	2003	2002+	2003	2003	2003	2001+	2003	2003	
NW	8	14	8	10	21	18	12	6	6	2	2	6	8	2	2	
MNW	18	21	21	23	26	24	17	14	11	10	13	15	16	7	7	
MW	26	27	28	30	34	29	23	22	19	21	21	22	29	21	25	
MHW	47	47	57	55	57	47	53	70	75	71	59	49	71	91	94	
HW	83	64	99	90	87	77	66	100	114	116	76	70	99	116	116	
Jahr	2004	2002	2001	2005	2006	2008	2002+	2007	2004	2002	2005+	2006	2001	2002	2002	
	577220		<b>Mylau</b>							NNW	13.10.1983+		3	2001 / 2010		
			<b>Göltzsch</b>							HHW	01.07.1969+		240	153,37 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2001	2001	2001	2007	2001+	2003	2006	2001+	2001+	2001+	2003	2001+	2001+	
NW	6	8	9	8	12	11	9	6	6	4	6	7	6	4	4	
MNW	18	21	21	22	25	22	18	18	17	17	20	19	16	13	13	
MW	26	28	29	30	35	28	24	25	22	27	26	25	29	25	27	
MHW	45	46	57	63	60	45	49	64	68	74	62	50	79	97	112	
HW	81	76	75	126	104	80	73	121	113	174	114	87	126	174	174	
Jahr	2002	2002	2003+	2005	2009	2009	2010	2010	2001	2002	2010	2010	2005	2002	2002	

(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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	577470		<b>Großstolpen Schnauder</b>						NNW	27.07.2005+		37	2001 / 2010		
									HHW	13.08.2002+		205	176	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2004+	2005	2005	2007	2005+	2005	2005	2005+	2005	2005	2005	2005+	2005+	2005+
NW	46	49	48	57	48	45	39	39	37	41	39	46	45	37	37
MNW	67	67	70	73	74	68	62	57	53	55	58	65	63	51	51
MW	78	77	84	85	86	76	72	67	64	67	68	74	81	69	75
MHW	107	105	120	127	126	101	114	117	117	98	105	101	152	143	165
HW	177	193	190	170	192	158	174	181	185	205	181	137	193	205	205
Jahr	2002	2002	2003	2010	2006	2008	2007	2007	2007	2002	2010	2010	2002	2002	2002
	577501		<b>Neukirchen 1 Pleiße</b>						NNW	10.08.1994		16	2001 / 2010		
									HHW	13.08.2002		270	165,42	km <sup>2</sup>	
Jahr	2001+	2003	2001+	2001	2001	2004+	2001	2004	2001+	2004	2004	2004	2001+	2004	2004
NW	20	20	20	22	22	22	21	20	20	17	18	18	20	17	17
MNW	23	25	26	27	29	27	24	23	21	21	23	23	23	20	20
MW	31	32	34	37	40	31	28	27	25	31	29	27	34	28	31
MHW	70	64	71	94	90	58	68	82	90	113	82	54	131	149	183
HW	188	177	164	174	191	152	107	170	156	270	223	74	191	270	270
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2007	2007	2004	2002	2007	2006	2006	2002	2002
	577540		<b>Regis-Serbitz Pleiße</b>						NNW	31.10.1971		6	2001 / 2010		
									HHW	30.12.2002		243	785,36	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2007	2001	2001	2001	2001	2003	2001	2000	2001	2000
NW	35	31	35	35	35	37	36	37	35	33	37	37	31	33	31
MNW	44	48	51	51	55	48	45	45	44	43	45	46	43	40	38
MW	56	60	64	67	69	57	53	52	54	58	54	54	62	54	58
MHW	100	98	109	123	112	81	87	101	120	102	92	85	154	140	174
HW	230	243	224	216	161	121	131	149	161	198	229	138	243	229	243
Jahr	2002	2002	2003	2005	2005	2006	2007	2002	2004	2002	2010	2010	2002	2010	2002
	577571		<b>Böhlen 1 Pleiße</b>						NNW	09.11.2006		66	2001 / 2010		
									HHW	31.12.2002		322	1372,0	km <sup>2</sup>	
Jahr	2006	2000+	2004	2001+	2001	2007	2007	2007	2001+	2001	2004+	2006	2006	2001+	2006
NW	66	73	71	79	78	72	70	72	69	69	69	73	66	69	66
MNW	80	87	91	92	102	93	83	78	74	75	82	86	78	73	72
MW	100	106	113	120	124	107	96	89	88	97	96	98	112	94	103
MHW	149	152	168	190	176	138	136	140	157	146	137	139	227	190	241
HW	243	322	303	286	234	203	168	204	224	300	296	253	322	300	322
Jahr	2002	2002	2003	2005	2009	2008	2004	2010	2002	2002	2010	2010	2002	2002	2002
	577901		<b>Streitwald 1 Wyhra</b>						NNW	04.05.2007+		17	2002 / 2010		
									HHW	13.08.2002		309	180,09	km <sup>2</sup>	
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	25	27	28	31	32	27	24	22	22	22	23	27	24	20	20
MW	38	37	45	48	47	36	30	27	29	35	31	33	42	31	36
MHW	84	77	97	118	98	71	57	57	87	88	72	52	162	122	203
HW	166	194	173	235	263	233	77	150	237	309	236	74	263	309	309
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2004	2002	2002	2002	2010	2007	2006	2002	2002

(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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer										Extremwerte				Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr				
	578090		Albrechtshain Parthe										NNW	04.10.1992		1	2001 / 2010		
													HHW	13.08.2002		173	134,59	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2006	2001	2001	2001	2007	2001+	2007	2001	2009	2003+	2003	2000+	2009	2009				
NW	8	8	9	12	13	11	12	8	7	3	4	5	8	3	3				
MNW	10	14	18	19	21	19	15	12	10	9	9	10	10	7	7				
MW	18	21	26	28	31	24	19	16	15	13	14	14	24	15	20				
MHW	35	35	46	56	56	38	32	33	36	24	35	32	81	55	90				
HW	85	109	132	101	95	112	43	59	94	70	131	98	132	131	132				
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2001	2010	2001	2010	2010	2010	2003	2010	2003				
	ohne: 2002																		
	578110		Leipzig-Thekla Parthe										NNW	20.08.1993+		18	2001 / 2010		
													HHW	10.02.1946		241	312,48	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2000	2001	2001	2001	2007	2007+	2010	2010	2003	2003	2003	2001	2010	2001+				
NW	28	27	26	28	30	30	30	28	26	30	27	28	26	26	26				
MNW	37	38	39	40	41	36	33	33	40	50	46	41	31	30	29				
MW	47	48	53	53	55	45	38	39	53	62	56	48	50	50	50				
MHW	76	76	97	94	90	68	68	80	111	103	98	82	127	132	158				
HW	126	142	203	159	152	160	124	121	151	173	203	199	203	203	203				
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2007	2001	2007	2002	2010	2010	2003	2010	2003+				

(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	582000		<b>Ebersbach Spree</b>					NNW	17.07.1975+		1		2001 / 2010		
								HHW	07.08.2010		290		16,83	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003+	2007	2008+	2009+	2009	2009	2009	2008	2006	2006	2003+	2003+	2007	2006	2006
NW	98	97	98	99	99	98	97	97	96	96	98	98	97	96	96
MNW	100	100	100	101	101	100	100	100	99	99	100	99	99	98	98
MW	101	101	103	103	105	101	102	101	101	102	101	101	103	101	102
MHW	112	112	117	118	129	112	127	123	125	136	116	111	136	147	157
HW	144	129	152	138	160	147	193	172	176	290	167	158	160	290	290
Jahr	2008	2009	2008	2010	2005	2008	2010	2010	2009	2010	2010	2008	2005	2010	2010
	582010		<b>Schirgiswalde Spree</b>					NNW	29.09.1976		120		2001 / 2010		
								HHW	07.08.2010		565		178,66	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001	2004	2004	2003	2006	2003+	2004	2003	2003	2004	2004
NW	140	140	142	146	146	145	143	141	139	139	138	139	140	138	138
MNW	145	147	149	153	156	152	147	144	143	143	144	145	145	142	142
MW	154	155	162	163	171	159	153	149	148	152	151	150	161	150	155
MHW	198	200	227	219	251	196	193	190	199	235	199	184	277	261	315
HW	296	240	318	316	365	261	305	244	273	565	375	233	365	565	565
Jahr	2004	2001	2003	2002	2006	2006	2010	2010	2009	2010	2010	2008	2006	2010	2010
	582030		<b>Bautzen-Weite Bleiche Spree</b>					NNW	02.06.1934		43		2001 / 2010		
								HHW	07.08.2010		442		275,8	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001	2004	2004	2003+	2006	2004	2004	2003+	2003	2004+	2004+
NW	75	75	76	80	80	79	77	76	72	72	72	74	75	72	72
MNW	79	82	83	86	89	86	80	78	76	75	78	79	79	74	74
MW	87	89	97	98	104	92	86	82	81	86	87	84	94	85	89
MHW	124	127	165	158	184	124	120	113	125	150	133	111	218	179	253
HW	219	157	326	263	320	200	225	174	204	442	348	152	326	442	442
Jahr	2004	2005	2003	2002	2006	2006	2010	2010	2009	2010	2010	2008	2003	2010	2010
	582032		<b>Bautzen UP 1 Spree</b>					NNW	20.11.2007		12		2002 / 2010		
								HHW	08.08.2010		147		310,55	km <sup>2</sup>	
Jahr	2007	2003+	2004	2004	2004	2004	2004	2003	2002	2004+	2003+	2007	2007	2007	2007
NW	12	13	13	15	15	20	20	22	22	25	18	14	12	14	12
MNW	17	19	21	28	32	28	27	28	31	29	25	23	17	20	16
MW	23	23	28	33	43	35	31	34	36	41	33	28	31	34	32
MHW	46	41	48	51	64	56	49	51	48	62	48	48	74	71	82
HW	79	63	85	80	88	84	82	74	58	147	89	78	88	147	147
Jahr	2009	2002	2002	2002	2010	2008	2010	2006	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2010
	582060		<b>Lieske Spree</b>					NNW	13.08.1982+		87		2001 / 2010		
								HHW	21.07.1981		620		777,65	km <sup>2</sup>	
Jahr	2006	2006	2007	2001+	2004	2007	2007	2001	2001	2004+	2007	2004+	2006	2001	2006
NW	113	112	114	123	122	117	120	114	118	123	120	121	112	114	112
MNW	125	126	129	136	143	131	126	124	128	130	130	131	124	123	121
MW	137	136	153	159	174	148	136	133	138	155	147	144	151	142	147
MHW	181	181	243	261	268	199	171	163	179	236	206	185	326	265	358
HW	277	283	462	391	397	328	295	268	252	527	520	366	462	527	527
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2002	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2003	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 <sub>Eo</sub>					
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr			
	582080		<b>Spree</b>										NNW	14.06.2007	34	2001 / 2010		
			<b>Spree</b>										HHW	22.07.1981	390	1592,6	km <sup>2</sup>	
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	64	64	68	69	79	67	60	54	57	59	69	73	60	52	52			
MW	77	77	88	89	107	86	71	66	68	82	84	89	87	77	82			
MHW	109	112	147	168	173	128	100	90	97	125	121	124	209	153	226			
HW	191	189	287	232	251	210	189	188	174	338	336	289	287	338	338			
Jahr	2002	2002	2003	2009	2006	2002	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2003	2010	2010			
	582820		<b>Spreewitz</b>										NNW	09.08.1971	106	2001 / 2010		
			<b>Spree</b>										HHW	22.07.1981	481	2067,1	km <sup>2</sup>	
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	176	176	177	178	185	176	169	165	166	169	176	182	171	163	163			
MW	185	185	193	193	206	190	178	174	174	185	188	193	192	182	187			
MHW	212	213	244	260	263	225	201	192	195	220	218	223	297	243	311			
HW	289	285	384	312	337	301	266	264	246	401	414	379	384	414	414			
Jahr	2002	2002	2003	2002+	2006	2002	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2003	2010	2010			
	583020		<b>Hohberg</b>										NNW	31.08.1990+	11	2001 / 2010		
			<b>Rosenbach</b>										HHW	07.08.2010	304	50,96	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2000+	2004	2001+	2001	2004+	2003+	2003	2006	2003	2003+	2003	2003	2003	2003			
NW	14	15	15	17	18	19	17	14	13	12	13	13	14	12	12			
MNW	18	21	22	26	29	25	19	16	15	16	20	20	17	14	14			
MW	26	28	34	36	44	32	25	20	20	25	27	24	33	23	28			
MHW	59	66	87	80	111	60	60	41	72	81	66	48	134	109	158			
HW	162	100	181	176	196	130	175	96	145	304	199	93	196	304	304			
Jahr	2004	2001+	2003	2002	2006	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2006	2010	2010			
	583090		<b>Großschweidnitz</b>										NNW	16.08.2003+	3	2001 / 2010		
			<b>Löbauer Wasser</b>										HHW	07.08.2010	256	41,48	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2006	2004	2001+	2004	2004	2003+	2004+	2007	2003+	2006	2003+	2003	2003+	2003+			
NW	4	5	6	8	8	6	6	4	3	3	3	4	4	3	3			
MNW	7	8	8	10	11	9	7	6	5	5	6	6	6	5	5			
MW	11	12	17	16	19	12	10	9	8	9	9	9	15	9	12			
MHW	39	38	63	60	70	38	41	38	40	62	38	26	91	82	114			
HW	115	73	125	89	153	93	119	80	75	256	140	59	153	256	256			
Jahr	2004	2005	2003	2002+	2006	2002	2010	2010	2009	2010	2010	2008	2006	2010	2010			
	583121		<b>Gröditz 1</b>										NNW	29.07.2006	6	2001 / 2010		
			<b>Löbauer Wasser</b>										HHW	08.08.2010	308	203,25	km <sup>2</sup>	
Jahr	2004	2003	2004	2006	2004	2004	2004	2005	2006	2003+	2005	2004	2004	2006	2006			
NW	10	11	12	15	16	13	11	9	6	7	7	8	10	6	6			
MNW	15	17	18	20	22	19	15	13	11	11	13	14	14	10	10			
MW	22	24	30	32	37	24	20	17	16	19	19	19	28	18	23			
MHW	54	59	94	98	101	57	55	55	65	105	68	50	143	136	177			
HW	100	105	216	144	194	138	151	144	147	308	256	102	216	308	308			
Jahr	2002+	2002	2003	2006	2006	2002	2010	2010	2010	2010	2010	2008	2003	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	583140		<b>Wuischke</b>					NNW	21.09.2007+		5			2001 / 2010		
			<b>Wuischker Wasser</b>					HHW	07.08.2010		145			2,95	km <sup>2</sup>	
Jahr	2007	2004+	2004	2002+	2007	2007	2007	2001+	2001+	2005+	2007	2007	2007	2007	2007	
NW	8	15	15	16	16	14	14	14	14	14	5	5	8	5	5	
MNW	17	20	20	21	23	20	19	19	18	17	18	18	17	16	15	
MW	20	22	22	23	26	23	21	20	19	20	20	20	22	20	21	
MHW	26	28	32	31	35	32	31	28	29	38	30	27	41	45	52	
HW	36	46	60	55	59	64	83	67	65	145	96	56	64	145	145	
Jahr	2009	2009	2008	2009	2009	2008	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2008	2010	2010	
	583170		<b>Kotitz</b>					NNW	01.09.1979+		22			2001 / 2010		
			<b>Kotitzer Wasser</b>					HHW	07.08.2010		200			28,91	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2000+	2002	2006	2004	2004	2004	2004	2001+	2001+	2004	2004	2002+	2001+	2001+	
NW	28	29	27	27	31	29	29	27	26	25	26	27	27	25	25	
MNW	31	33	32	34	38	34	31	30	29	29	31	32	29	28	28	
MW	36	38	45	45	47	38	35	32	31	34	35	34	42	33	37	
MHW	55	61	98	99	94	59	56	55	66	77	65	55	135	109	152	
HW	104	122	171	172	168	136	155	122	146	200	196	96	172	200	200	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2002	2010	2008	2009	2010	2010	2010	2006	2010	2010	
	583180		<b>Cannewitz</b>					NNW	20.06.1954+		0			2001 / 2010		
			<b>Kotitzer Wasser</b>					HHW	05.03.1979+		260			66,85	km <sup>2</sup>	
Jahr	2007	2007	2008	2006	2004+	2007	2008	2008	2008	2007+	2008	2008	2007	2007+	2007+	
NW	12	16	16	18	20	17	9	8	7	6	6	9	12	6	6	
MNW	20	22	23	26	28	22	18	16	13	13	17	17	19	12	12	
MW	27	30	38	40	44	31	23	21	18	23	25	24	35	22	28	
MHW	57	59	94	108	105	74	50	47	50	77	69	50	154	111	179	
HW	114	98	190	162	194	181	161	149	132	260	242	108	194	260	260	
Jahr	2002	2002	2002	2006	2006	2004	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2006	2010	2010	
	583190		<b>Drehsa</b>					NNW	12.07.1998+		1			2001 / 2010		
			<b>Drehsaer Wasser</b>					HHW	07.08.2010		78			7,28	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2003	2004	2006	2002	2007	2001	2001	2001+	2004	2004	2004+	2002+	2001+	2001+	
NW	3	3	3	3	3	5	4	2	3	2	2	3	3	2	2	
MNW	7	8	9	8	10	9	8	7	6	7	7	8	6	5	5	
MW	10	10	12	12	15	13	10	9	8	10	10	11	12	10	11	
MHW	21	21	31	29	26	19	19	17	22	29	21	23	39	37	45	
HW	29	36	40	64	51	33	48	39	34	78	49	33	64	78	78	
Jahr	2006	2002	2007	2006	2006	2006	2010	2008	2003	2010	2010	2006	2006	2010	2010	
	583200		<b>Boxberg</b>					NNW	02.07.1976+		80			2001 / 2010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>					HHW	30.09.2010		457			641,69	km <sup>2</sup>	
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	125	124	124	123	130	123	117	115	115	116	124	129	118	113	113	
MW	133	131	137	136	149	134	123	120	119	130	137	145	137	129	133	
MHW	165	157	196	204	215	171	150	140	142	171	181	198	250	217	275	
HW	254	210	322	269	348	286	209	175	183	292	457	419	348	457	457	
Jahr	2002	2002	2003	2009	2006	2002	2002	2003	2010	2002	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	583221		<b>Reichwalde 2</b>							NNW	25.07.1989+		14	2001 / 2010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>							HHW	14.09.1993		190	262,46	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004+	2004	2004	2004	2008	2008	2008	2006	2007	2003	2004	2008	2008	
NW	29	27	26	24	24	20	18	16	15	22	22	32	20	15	15	
MNW	37	35	36	33	39	34	26	27	29	34	47	50	29	23	23	
MW	48	41	45	40	50	44	34	33	37	54	61	68	45	48	46	
MHW	65	53	64	61	74	66	50	47	52	85	88	94	90	108	113	
HW	121	88	105	98	108	103	91	80	79	159	187	181	121	187	187	
Jahr	2009	2002	2003	2009	2006	2006	2010	2003	2007	2010	2010	2010	2009	2010	2010	
	583230		<b>Oehlich</b>							NNW	10.09.1972+		32	2001 / 2010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>							HHW	15.01.1968		320	31,49	km <sup>2</sup>	
Jahr	2006	2000+	2001	2006	2006	2007	2009	2008	2008	2008	2008	2008	2006+	2008	2008	
NW	52	54	53	52	52	52	50	46	45	44	46	46	52	44	44	
MNW	56	57	58	59	61	58	54	51	50	50	52	54	54	49	49	
MW	64	64	68	70	74	63	58	55	54	58	57	60	67	57	62	
MHW	97	99	134	135	140	90	101	109	120	144	111	89	188	168	210	
HW	148	160	231	207	244	166	168	163	187	290	250	132	244	290	290	
Jahr	2002	2002	2003	2010	2006	2002	2007	2010	2010	2010	2010	2008	2006	2010	2010	
	583250		<b>Jänkendorf</b>							NNW	15.08.1972		8	2001 / 2010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>							HHW	06.07.1958+		260	125,4	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2003+	2004	2001	2001	2007	2001+	2003+	2006+	2003+	2003+	2003	2001+	2006+	2006+	
NW	26	26	23	23	27	28	23	22	20	21	22	22	23	20	20	
MNW	30	30	31	32	34	33	27	25	25	26	28	29	28	24	24	
MW	34	34	38	40	44	37	32	28	29	33	33	37	38	32	35	
MHW	52	53	83	81	84	57	53	43	53	75	63	60	116	98	132	
HW	86	95	151	136	159	120	105	105	136	205	234	111	159	234	234	
Jahr	2002	2002	2002+	2006	2006	2002	2002	2010	2010	2010	2010	2010	2006	2010	2010	
	583271		<b>Sproitz</b>							NNW	26.03.1974+		27	2001 / 2010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>							HHW	25.07.1981		282	176,4	km <sup>2</sup>	
Jahr	2007	2004	2004+	2004+	2004+	2004	2004	2005	2005	2007	2003+	2004	2004+	2004	2004+	
NW	30	28	28	27	29	27	29	32	32	30	30	30	27	29	27	
MNW	36	35	37	36	38	35	35	36	37	38	38	38	33	33	31	
MW	40	39	42	40	44	41	39	39	41	46	44	45	41	43	42	
MHW	52	52	50	57	62	58	51	51	49	60	66	61	67	73	82	
HW	83	68	73	81	83	79	64	69	63	113	170	135	83	170	170	
Jahr	2009	2002	2003	2010	2010	2006+	2008+	2003	2001	2010	2010	2010	2009	2010	2010	
	583280		<b>Holtendorf</b>							NNW	25.01.1972+		10	2001 / 2010		
			<b>Weißer Schöps</b>							HHW	20.07.1981		286	54,23	km <sup>2</sup>	
Jahr	2004	2003	2001	2001+	2004	2004	2004	2003	2003+	2003	2004	2004	2004	2004	2004	
NW	22	24	24	26	26	24	23	20	22	20	18	20	22	18	18	
MNW	30	32	32	34	37	34	29	27	27	28	29	30	28	25	25	
MW	38	38	45	48	53	40	34	31	30	36	36	35	44	34	39	
MHW	72	73	119	131	130	74	80	67	80	105	86	65	189	144	211	
HW	118	127	244	222	272	212	181	119	150	262	263	100	272	263	272	
Jahr	2002	2002	2003	2010	2006	2002	2007	2010	2010	2002	2010	2008+	2006	2010	2006	

(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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	583282		<b>Königshain</b>					NNW		19.07.1980+			14	2001 / 2010	
			<b>Königshainer Wasser</b>					HHW		25.07.1981			198	7,6	km <sup>2</sup>
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2004	2001+	2001	2001+	2003+	2003+	2007	2000	2001+	2000
NW	19	19	20	22	23	23	22	20	21	20	20	20	19	20	19
MNW	26	27	28	30	32	29	27	25	25	24	27	27	24	23	21
MW	31	33	35	38	40	33	29	28	28	30	29	31	35	29	32
MHW	45	54	68	70	70	50	41	40	60	59	54	49	93	92	110
HW	72	106	120	112	135	100	80	76	140	142	126	84	135	142	142
Jahr	2004	2002	2003	2005	2006	2002	2007	2010	2010	2010	2010	2008	2006	2010	2010
	583290		<b>Särichen</b>					NNW		20.07.1976			14	2001 / 2010	
			<b>Weißer Schöps</b>					HHW		14.06.1995			260	134,84	km <sup>2</sup>
Jahr	2003	2005	2001	2006	2006	2004	2004+	2005	2006	2006	2006	2006	2001+	2006	2006
NW	32	33	32	35	38	33	30	27	19	20	25	28	32	19	19
MNW	42	42	42	47	53	44	35	32	32	33	38	40	38	30	30
MW	56	54	61	67	76	56	43	39	41	49	50	53	62	46	54
MHW	103	103	135	141	143	95	93	84	104	119	93	99	181	152	193
HW	157	171	210	188	210	192	186	158	180	214	226	153	210	226	226
Jahr	2002	2002	2002	2006	2006	2002	2007	2010	2010	2002	2010	2010	2002+	2010	2010
	583294		<b>Kringelsdorf</b>					NNW		26.02.1986			54	2001 / 2010	
			<b>Weißer Schöps</b>					HHW		30.09.2010			310	367,02	km <sup>2</sup>
Jahr	2000	2005	2006	2006	2006	2002	2001	2001+	2010	2010	2002+	2004	2006	2001	2006
NW	87	83	76	76	76	83	83	85	85	88	101	94	76	83	76
MNW	93	90	88	85	89	87	87	92	96	100	106	102	83	87	83
MW	101	96	96	94	101	94	91	96	101	109	114	114	97	104	101
MHW	117	112	138	138	140	113	104	105	110	127	137	140	173	152	190
HW	147	136	211	176	224	172	128	121	123	192	310	270	224	310	310
Jahr	2002	2002	2003	2009	2006	2002	2007	2010	2010	2002	2010	2010	2006	2010	2010
	583297		<b>Rietschen 3</b>					NNW		29.04.2007+			14	2001 / 2010	
			<b>Raklitz</b>					HHW		29.09.2010			215	80,5	km <sup>2</sup>
Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2008	2006	2006	2006	2003	2007	2007	2007
NW	31	28	27	25	28	14	14	20	26	26	31	28	14	14	14
MNW	43	40	39	37	42	34	30	34	38	45	54	49	31	28	27
MW	53	49	49	48	58	48	39	41	49	59	72	65	51	54	53
MHW	75	68	85	91	97	78	58	53	69	92	103	94	118	112	134
HW	106	102	153	141	171	121	99	80	108	147	215	168	171	215	215
Jahr	2002	2002	2002	2006	2006	2002	2002	2010	2010	2002	2010	2010	2006	2010	2010
	583300		<b>Rietschen 1</b>					NNW		24.10.2003+			26	2001 / 2010	
			<b>Weißer Schöps</b>					HHW		29.09.2010			193	236,68	km <sup>2</sup>
Jahr	2004+	2003+	2008	2006	2006	2004+	2006	2006+	2010	2004	2004+	2003	2006	2003+	2003+
NW	27	28	27	26	26	28	27	27	26	26	28	26	26	26	26
MNW	30	31	32	32	34	32	29	29	29	30	32	30	29	28	27
MW	34	35	39	42	45	37	33	30	31	37	37	35	39	34	36
MHW	51	54	81	92	90	63	48	43	50	73	64	58	125	92	134
HW	86	86	170	135	176	128	78	80	116	171	193	136	176	193	193
Jahr	2002	2002	2002	2006	2006	2002	2007	2010	2010	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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	583301		<b>Rietschen 2</b>							NNW	12.10.2003+			0	2001 / 2010	
			<b>Mühlgraben</b>							HHW	27.03.2006+			80	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2005	2005	2004	2004	2006	2004	2003	2003	2003+	2003+	
NW	0	0	14	14	14	9	8	17	5	8	0	0	0	0	0	
MNW	23	24	25	26	29	25	21	22	19	21	21	23	18	14	14	
MW	28	30	34	34	38	34	27	26	24	27	30	31	33	27	30	
MHW	38	43	52	57	59	48	46	35	34	39	38	43	65	54	68	
HW	64	62	78	70	80	73	65	49	59	73	78	74	80	78	80	
Jahr	2002	2002	2002	2002	2006	2002	2002	2010	2009	2002	2010	2010	2006	2010	2006	
	583350		<b>Burgneudorf</b>							NNW	19.07.2003+			19	2001 / 2010	
			<b>Kleine Spree</b>							HHW	10.04.1962			136	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2002	2004	2004	2004	2004	2004	2001	2003+	2003+	2003	2004	2004	2003+	2003+	
NW	25	33	34	29	32	23	26	20	19	19	19	24	23	19	19	
MNW	44	44	45	42	45	41	39	35	35	36	40	45	37	32	32	
MW	56	57	55	54	57	52	45	42	40	44	47	56	55	46	50	
MHW	69	73	72	72	78	72	55	49	46	53	59	69	93	72	97	
HW	91	120	110	99	100	112	76	80	62	100	132	114	120	132	132	
Jahr	2006	2002	2002	2002	2007	2002	2010	2010	2009	2010	2010	2010	2002	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	660010		<b>Hartau</b>					NNW		18.07.1976			22		2001 / 2010	
			<b>Lausitzer Neiße</b>					HHW		04.07.1958			453		377,57 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001	2007	2001+	2003+	2002	2003	2008	2003+	2003	2003+	2003+	
NW	32	33	34	35	41	41	39	34	32	30	30	32	32	30	30	
MNW	40	44	44	51	55	53	42	39	37	36	39	37	38	34	33	
MW	52	55	58	63	76	68	51	47	45	53	50	47	62	49	55	
MHW	100	97	110	108	145	112	95	95	110	165	109	91	160	185	209	
HW	182	160	184	182	217	200	159	200	161	427	254	147	217	427	427	
Jahr	2004	2007	2002	2002	2005	2006	2010	2010	2001	2010	2010	2010	2005	2010	2010	
	660100		<b>Zittau 1</b>					NNW		14.01.1963+			40		2001 / 2010	
			<b>Lausitzer Neiße</b>					HHW		07.08.2010			492		694,03 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001+	2001+	2007	2007	2002+	2003	2003	2003	2003	2004	2003	2003	
NW	52	52	50	59	65	62	59	55	50	48	48	52	50	48	48	
MNW	62	67	68	75	81	76	64	59	58	57	60	59	60	54	53	
MW	78	81	87	92	107	91	74	69	67	76	73	70	89	71	80	
MHW	132	132	163	164	197	134	123	115	133	186	146	119	225	219	272	
HW	260	198	284	266	291	214	249	229	189	492	353	195	291	492	492	
Jahr	2004	2007	2003	2002	2005	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2008	2005	2010	2010	
	660120		<b>Rosenthal</b>					NNW		03.09.1982+			84		2001 / 2010	
			<b>Lausitzer Neiße</b>					HHW		07.08.2010			839		878,81 km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2000+	2004	2001	2001+	2007	2003+	2003+	2007	2003+	2003	2008	2007	2003+	2003+	
NW	96	98	96	98	104	94	98	96	93	92	92	92	94	92	92	
MNW	103	108	108	111	116	112	102	100	97	98	102	100	100	95	95	
MW	117	119	126	128	141	126	112	108	107	117	114	110	126	111	119	
MHW	155	160	187	185	218	161	151	141	157	245	180	150	248	275	330	
HW	240	225	330	252	342	244	267	274	236	839	501	242	342	839	839	
Jahr	2004	2007	2003	2005	2005	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2005	2010	2010	
	660160		<b>Görlitz</b>					NNW		21.07.1964			86		2001 / 2010	
			<b>Lausitzer Neiße</b>					HHW		08.08.2010			720		1632,7 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2006+	2006	2007	2007	2003	2006	2007	2004	2003	2003	2007	2007	
NW	127	128	127	136	141	136	131	126	121	120	123	126	127	120	120	
MNW	140	144	146	154	163	158	137	133	130	129	143	140	136	126	126	
MW	161	163	174	179	198	180	154	147	146	164	161	156	176	155	165	
MHW	214	214	263	269	320	252	196	205	213	307	244	217	359	351	427	
HW	317	279	458	385	487	423	271	423	305	720	607	422	487	720	720	
Jahr	2004	2007	2003	2002	2005	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2005	2010	2010	
	662001		<b>Seifhennersdorf</b>					NNW		29.08.1976+			3		2001 / 2010	
			<b>Mandau</b>					HHW		07.08.2010			248		75,49 km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001+	2003	2003	2003+	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NW	6	7	9	16	18	12	6	4	5	3	3	5	6	3	3	
MNW	17	21	23	26	27	20	14	11	10	10	12	14	15	8	8	
MW	30	32	37	39	45	29	21	17	17	19	19	21	35	19	27	
MHW	74	72	93	89	109	56	62	55	65	76	56	54	132	105	150	
HW	153	96	176	166	182	105	153	103	118	248	165	105	182	248	248	
Jahr	2004	2007	2003	2002	2005	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2008	2005	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	662011		<b>Großschönau 2</b>							NNW	21.08.1989+		2	2001 / 2010		
			<b>Mandau</b>							HHW	07.08.2010		364	162,29	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001+	2006	2007	2001	2003+	2006	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NW	5	5	8	14	15	10	8	6	3	2	2	5	5	2	2	
MNW	13	16	19	22	25	17	11	9	7	7	11	11	11	6	5	
MW	27	28	34	36	44	28	20	15	14	18	19	19	33	17	25	
MHW	72	72	94	88	112	58	55	51	55	97	62	53	134	123	170	
HW	168	115	164	151	184	126	146	93	101	364	199	124	184	364	364	
Jahr	2004	2007	2003	2002	2005	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2008	2005	2010	2010	
	662021		<b>Zittau 5</b>							NNW	23.09.2003+		10	2001 / 2010		
			<b>Mandau</b>							HHW	07.08.2010		473	295,67	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003+	2003	2001+	2010	2006	2007	2006+	2006	2006	2003+	2003	2003	2003+	2003+	2003+	
NW	17	17	19	24	24	18	17	13	10	12	10	13	17	10	10	
MNW	23	26	30	34	36	28	21	18	16	16	20	20	21	14	14	
MW	38	40	48	51	59	39	30	25	24	29	29	28	46	27	37	
MHW	89	93	123	126	147	77	76	66	73	126	85	67	179	155	223	
HW	188	144	232	203	236	167	206	138	138	473	269	138	236	473	473	
Jahr	2004	2007	2003	2002	2006	2006	2010	2010	2010	2010	2010	2008	2006	2010	2010	
	662030		<b>Zittau 3</b>							NNW	27.08.1977+		0	2001 / 2010		
			<b>Hospitalmühlgraben</b>							HHW	25.11.1968		200	km <sup>2</sup>		
Jahr	2007	2004+	2002+	2003	2001	2001	2001	2001	2001	2004	2001	2003	2003	2003	2003	
NW	82	80	80	79	82	83	82	82	82	80	80	75	79	75	75	
MNW	89	90	89	92	91	93	92	92	92	91	92	90	85	86	83	
MW	92	93	96	96	97	96	95	94	96	95	94	94	95	95	95	
MHW	96	99	105	102	103	99	99	97	102	103	100	99	109	107	113	
HW	105	105	120	114	110	110	107	104	110	115	115	113	120	115	120	
Jahr	2002	2002	2002+	2002	2002+	2002	2010	2007+	2004	2010	2001	2001	2002+	2001+	2002+	
	662096		<b>Niederoderwitz</b>							NNW	03.10.1990+		11	2001 / 2010		
			<b>Landwasser</b>							HHW	07.08.2010		218	29,07	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2000+	2001	2006	2006	2003	2003	2003+	2006	2003+	2008	2005	2006	2003+	2003+	
NW	18	18	18	17	19	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
MNW	20	21	22	23	24	21	19	19	18	18	19	19	19	18	18	
MW	25	25	29	30	32	24	22	21	21	23	23	22	28	22	25	
MHW	52	48	66	68	75	42	67	56	61	76	60	44	93	97	116	
HW	84	59	123	100	127	68	128	87	96	218	136	58	127	218	218	
Jahr	2004	2005	2003	2002	2006	2002	2010	2007+	2010	2010	2010	2006	2006	2010	2010	
	663000		<b>Rennersdorf 3</b>							NNW	01.10.1962+		10	2001 / 2010		
			<b>Pließnitz</b>							HHW	20.07.1981		409	78,18	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2005	2009	2009	2006	2003+	2005+	2005+	2006+	2003+	2003	2003+	2009	2003+	2003+	
NW	101	101	100	100	103	104	100	100	100	98	98	100	100	98	98	
MNW	106	106	106	107	108	106	104	103	103	102	104	104	104	102	101	
MW	110	110	113	113	116	109	107	106	106	107	108	108	112	107	109	
MHW	127	122	153	149	166	119	127	119	122	144	147	122	196	169	220	
HW	155	131	255	211	280	152	180	170	159	311	288	150	280	311	311	
Jahr	2004	2009	2003	2010	2006	2008	2002	2010	2010	2010	2001	2008	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 <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	663090		<b>Tauchritz</b>					NNW		09.09.1991+			16	2001 / 2010		
			<b>Pließnitz</b>					HHW		20.07.1981			296	162,69	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005+	2006	2001+	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	26	28	28	30	31	29	25	24	24	24	26	27	25	22	22	
MW	34	35	45	42	44	33	29	27	28	31	31	31	39	30	34	
MHW	58	60	101	96	105	55	66	48	53	81	71	54	139	107	160	
HW	101	76	194	135	190	108	130	107	91	210	222	102	194	222	222	
Jahr	2004	2002	2003	2002	2006	2002	2002	2010	2010	2010	2010	2008	2003	2010	2010	
	663100		<b>Rennersdorf 1</b>					NNW		17.08.1965			4	2001 / 2010		
			<b>Petersbach</b>					HHW		23.07.1966			280	63,16	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2005+	2006	2006	2006+	2004	2004+	2004+	2003+	2004	2005	2003+	2006	2004+	2004+	
NW	33	34	32	35	35	34	34	32	32	30	30	32	32	30	30	
MNW	36	37	37	38	39	36	35	35	33	33	35	35	35	32	32	
MW	40	40	45	45	47	40	38	37	36	37	38	38	43	37	40	
MHW	51	52	70	69	77	51	47	46	49	54	52	49	97	64	103	
HW	86	63	144	94	150	76	66	86	77	132	120	70	150	132	150	
Jahr	2004	2005	2003	2010	2006	2008	2010	2010	2010	2010	2010	2008	2006	2010	2006	
	663130		<b>Rennersdorf 2</b>					NNW		08.03.1971			9	2001 / 2010		
			<b>Berthelsdorfer Wasser</b>					HHW		23.07.1966			200	13,51	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2010	2004	2000	2001	2000	
NW	19	21	22	22	22	22	20	19	20	20	24	24	19	19	19	
MNW	26	27	27	28	28	27	26	25	25	25	26	26	25	24	24	
MW	29	29	30	30	31	29	28	27	27	27	28	29	30	28	29	
MHW	41	39	52	49	58	38	54	43	54	66	55	42	69	86	95	
HW	62	57	98	71	114	51	80	60	81	140	149	62	114	149	149	
Jahr	2004	2005	2003	2005	2006	2002+	2002	2005	2002	2010	2001	2008	2006	2001	2001	
	664100		<b>Krauschwitz</b>					NNW		27.07.1983+			15	2001 / 2010		
			<b>Legnitzka</b>					HHW		25.07.1981			100	72,6	km <sup>2</sup>	
Jahr	2007	2007	2008	2007+	2009	2009	2007+	2007+	2002+	2007	2007+	2007+	2007	2007	2007	
NW	42	44	44	46	45	44	42	42	42	41	42	42	42	41	41	
MNW	50	52	53	53	54	51	49	47	46	46	47	48	49	45	45	
MW	52	54	55	55	56	54	52	49	48	49	49	49	54	50	52	
MHW	57	58	58	58	61	58	57	53	53	53	53	54	62	60	63	
HW	70	70	72	74	73	78	70	60	66	69	73	62	78	73	78	
Jahr	2001	2001	2002	2002	2002	2002	2002	2009	2010	2010	2010	2003+	2002	2010	2002	

(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 (Obere Elbe)

Abflüsse

Elbe

Q

m<sup>3</sup>/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	501010		Schöna Elbe							NNQ	06.01.1954		15,5	1976 / 2010		
									HHQ	16.08.2002+		4780	51391	km <sup>2</sup>		
Jahr	1991	1991	2004	2006	1996	1991	1993	1994	1983	1994	1992	1991+	1991	1994	1994	
NQ	74,5	73,4	102	110	136	130	99,8	83,8	68,9	65,7	67,8	76,8	73,4	65,7	65,7	
MNQ	174	179	211	246	298	303	201	149	125	127	139	146	147	106	104	
MQ	255	298	366	404	535	486	307	237	232	241	198	212	391	238	314	
MHQ	416	565	704	723	1010	779	540	438	463	585	368	389	1230	919	1430	
HQ	1480	1520	2020	1520	2500	2740	1330	1240	1980	4780	1230	1180	2740	4780	4780	
Jahr	1998	1993	2003	2002	2006	2006	1978	1986	1981	2002	2010	1981+	2006	2002	2002	
	501060		Dresden Elbe							NNQ	09.01.1954		22,5	1931 / 2010		
									HHQ	31.03.1845		5700	53096	km <sup>2</sup>		
Jahr	1947	1933	1954	1954	1954	1974	1934	1934	1952	1947+	1947	1947	1954	1947+	1954	
NQ	41,2	48,5	22,5	41,2	82,4	130	75,6	45,9	48,6	35,8	36,8	42,4	22,5	35,8	22,5	
MNQ	184	180	204	234	297	323	220	172	144	134	141	155	145	114	106	
MQ	268	311	347	416	539	513	339	281	258	229	207	223	399	256	327	
MHQ	437	604	691	762	1020	817	586	523	524	487	359	388	1310	950	1460	
HQ	1640	2040	2010	2310	3360	2870	1530	1830	2350	4580	1500	1330	3360	4580	4580	
Jahr	1998	1939	2003	1946	1940	2006	1965	1965	1954	2002	1938	2010	1940	2002	2002	
	501261		Torgau Elbe							NNQ	02.02.1954+		17,5	1936 / 2010		
									HHQ	18.08.2002+		4420	55211	km <sup>2</sup>		
Jahr	1947	1953	1954	1954	1954	1974	1943+	1964	1952	1952	1947	1947	1954	1952	1954	
NQ	56,0	64,9	45,5	17,5	86,4	132	110	86,4	61,9	50,7	52,9	52,9	17,5	50,7	17,5	
MNQ	192	194	222	257	320	349	246	192	161	148	154	165	158	126	117	
MQ	272	320	363	434	562	544	362	297	272	245	218	231	415	271	343	
MHQ	413	579	659	729	1020	844	583	498	519	477	353	372	1280	912	1420	
HQ	1650	2050	2100	2220	3400	3380	1480	1720	2430	4420	1490	1360	3400	4420	4420	
Jahr	1998	1939	2003	1946	1940	1941	1965	1965	1954	2002	1938	2010	1940	2002	2002	

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	530020		<b>Klingenthal 1 Zwota (Svatava)</b>							NNQ	01.11.1984		0,090	1961 / 2010		
									HHQ	08.12.1974		40,8	58,62 km <sup>2</sup>			
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	0,533	0,570	0,615	0,631	0,793	1,05	0,543	0,459	0,385	0,383	0,405	0,380	0,345	0,269	0,244	
MQ	1,04	1,40	1,31	1,30	1,95	2,31	1,08	0,835	0,817	0,708	0,723	0,736	1,55	0,817	1,18	
MHQ	2,36	4,35	3,70	2,96	5,22	4,91	2,78	3,14	3,86	2,82	2,49	1,82	9,24	6,64	11,1	
HQ	10,7	40,8	18,2	15,1	26,0	16,1	10,4	24,6	25,0	28,9	21,7	12,2	40,8	28,9	40,8	
Jahr	2004	1974	1976	1967	1981	1987	1980	1966	2001	2002	1995	1968	1974	2002	1974	
	ohne: 1970															
	550090		<b>Buschmühle Kirnitzsch</b>							NNQ	07.07.1976+		0,260	1970 / 2010		
									HHQ	07.08.2010		59,9	97,34 km <sup>2</sup>			
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	0,589	0,648	0,673	0,719	0,779	0,716	0,565	0,513	0,493	0,478	0,492	0,508	0,506	0,429	0,416	
MQ	0,891	1,16	1,20	1,14	1,44	1,16	0,789	0,698	0,738	0,737	0,675	0,691	1,17	0,722	0,942	
MHQ	2,15	3,33	3,74	2,46	4,21	2,64	2,01	1,71	2,35	3,72	1,78	1,55	7,19	6,11	9,42	
HQ	10,6	18,3	14,3	5,89	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	1982	1986	2006	2006	1975	1995	1981	2010	2010	1974	1974	2010	2010	
	550110		<b>Kirnitzschtal Kirnitzsch</b>							NNQ	04.06.2005+		0,267	1912 / 2010		
									HHQ	07.08.2010		96,0	154,33 km <sup>2</sup>			
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	0,913	0,995	1,02	1,08	1,15	1,15	0,883	0,796	0,773	0,768	0,790	0,798	0,761	0,652	0,625	
MQ	1,31	1,68	1,80	1,81	2,01	1,81	1,21	1,11	1,18	1,13	1,09	1,14	1,74	1,14	1,44	
MHQ	3,99	5,37	5,90	4,98	6,16	5,13	3,88	3,80	4,78	5,06	3,21	4,03	10,8	9,75	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		<b>Porschdorf 1 Lachsbach</b>							NNQ	27.07.1945+		0,120	1912 / 2010		
									HHQ	07.08.2010		116	268,43 km <sup>2</sup>			
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	1,51	1,76	2,02	2,29	2,56	2,62	1,88	1,52	1,34	1,22	1,28	1,35	1,23	0,969	0,867	
MQ	2,42	3,38	3,91	4,09	4,78	4,08	2,79	2,41	2,44	2,13	1,95	2,10	3,78	2,31	3,04	
MHQ	7,20	12,0	14,7	13,6	15,2	10,6	8,38	8,52	10,2	9,99	6,83	6,59	26,5	20,1	31,7	
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

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	550302		<b>Sebnitz 2</b>							NNQ	30.09.1992		0,181	1969 / 2010		
			<b>Sebnitz</b>							HHQ	07.08.2010		42,0	101,9	km <sup>2</sup>	
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	0,883	0,979	1,05	1,22	1,33	1,37	1,02	0,849	0,746	0,733	0,751	0,746	0,761	0,623	0,576	
MQ	1,23	1,85	1,66	1,73	2,15	1,99	1,43	1,20	1,14	1,12	1,02	1,02	1,77	1,16	1,46	
MHQ	2,94	5,22	5,19	3,82	6,26	4,08	3,27	3,26	3,63	3,91	2,53	1,99	10,3	7,12	12,6	
HQ	11,9	31,6	27,9	12,6	19,1	17,0	12,0	30,4	24,0	42,0	18,2	5,79	31,6	42,0	42,0	
Jahr	1998	1974	1982	2002	2005	1970	1995	1995	1981	2010	2010	1981	1974	2010	2010	
	ohne:		1976													
	550390		<b>Neustadt 1</b>							NNQ	27.06.1970+		0,100	1969 / 2010		
			<b>Polenz</b>							HHQ	13.06.1995		24,5	40,21	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000+	2003	2004	2001	2001	1991	1991+	1970	1970	1970+	1970	1970	2000+	1970+	1970+	
NQ	0,115	0,115	0,115	0,150	0,191	0,190	0,170	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,115	0,100	0,100	
MNQ	0,324	0,375	0,366	0,418	0,479	0,455	0,372	0,315	0,270	0,257	0,295	0,315	0,276	0,224	0,211	
MQ	0,459	0,590	0,598	0,655	0,849	0,677	0,515	0,465	0,417	0,409	0,410	0,445	0,639	0,444	0,540	
MHQ	1,37	2,42	2,80	2,37	3,64	1,93	2,05	3,20	2,80	3,06	1,63	1,21	5,80	5,82	8,42	
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		<b>Bielatal 1</b>							NNQ	11.08.2004+		0,099	1965 / 2010		
			<b>Biela</b>							HHQ	13.08.2002		24,0	37,61	km <sup>2</sup>	
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	0,260	0,264	0,253	0,261	0,280	0,280	0,248	0,244	0,234	0,227	0,238	0,239	0,225	0,203	0,197	
MQ	0,341	0,382	0,357	0,370	0,444	0,390	0,339	0,310	0,324	0,340	0,293	0,304	0,381	0,318	0,349	
MHQ	0,717	1,02	0,922	0,858	1,21	0,772	0,947	1,11	1,40	2,02	0,732	0,640	1,91	3,26	3,92	
HQ	1,96	6,38	3,23	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	2002	2009	2006	2006	1995	1995	1981	2002	2010	1974	1974	2002	2002	
	550560		<b>Cunnersdorf 1</b>							NNQ	01.11.1964+		0,000	1965 / 2010		
			<b>Cunnersdorfer Bach</b>							HHQ	07.08.2010		11,9	29,45	km <sup>2</sup>	
Jahr	1964	1964	1965	1965	1965	2004	1976+	1976+	1976	1976	1976	1995	1964	1976+	1964	
NQ	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000	0,037	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,035	0,000	0,020	0,000	
MNQ	0,130	0,145	0,147	0,160	0,189	0,188	0,147	0,142	0,125	0,121	0,118	0,119	0,102	0,088	0,077	
MQ	0,223	0,298	0,273	0,294	0,402	0,353	0,284	0,235	0,250	0,234	0,188	0,183	0,308	0,229	0,268	
MHQ	0,580	0,934	0,852	0,836	1,27	0,965	1,07	1,05	1,21	1,41	0,617	0,499	2,12	2,82	3,63	
HQ	2,54	4,40	3,21	2,50	4,24	4,65	7,80	9,76	11,2	11,9	4,37	3,50	4,65	11,9	11,9	
Jahr	1998	1974	1982	1980	2005	1980	1965	1995	1981	2010	2010	1974	1980	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																

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	550620		<b>Neundorf</b>							NNQ	09.01.1971+			0,000	1927 / 2010	
			<b>Gottleuba</b>							HHQ	09.07.1927			433	132,2	km <sup>2</sup>
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	0,540	0,606	0,584	0,719	0,963	1,06	0,608	0,419	0,345	0,307	0,307	0,342	0,336	0,200	0,180	
MQ	1,17	1,51	1,52	1,75	2,65	2,35	1,37	1,07	1,46	1,06	0,701	0,821	1,83	1,08	1,45	
MHQ	3,67	4,85	5,53	5,68	8,50	6,76	6,18	5,31	19,7	7,61	3,14	3,33	13,3	28,4	32,9	
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	
	550630		<b>Gottleuba 1</b>							NNQ	11.08.1976+			0,000	1972 / 2010	
			<b>Gottleuba</b>							HHQ	13.08.2002			61,0	29,66	km <sup>2</sup>
Jahr	2003	2003	1985	1996	1996	1989+	1998+	2003	2006	1976+	2006	2004+	2003	1976+	1976+	
NQ	0,004	0,009	0,020	0,052	0,052	0,110	0,052	0,009	0,004	0,000	0,001	0,004	0,004	0,000	0,000	
MNQ	0,137	0,196	0,164	0,206	0,300	0,276	0,152	0,096	0,063	0,074	0,076	0,081	0,078	0,035	0,029	
MQ	0,325	0,498	0,472	0,490	0,871	0,616	0,359	0,230	0,217	0,283	0,172	0,201	0,547	0,244	0,395	
MHQ	1,06	1,68	1,89	1,51	3,72	1,94	1,60	1,12	1,47	3,06	0,820	0,718	5,04	4,97	7,94	
HQ	4,70	9,90	6,01	5,24	21,1	10,9	11,0	9,89	13,4	61,0	11,3	3,69	21,1	61,0	61,0	
Jahr	2004	1974	1982	2004	2005	2006	1978	1995	1981	2002	2010	1974	2005	2002	2002	
	550640		<b>Gottleuba 3</b>							NNQ	27.05.1976			0,000	1974 / 2010	
			<b>Gottleuba</b>							HHQ	13.08.2002			35,0	34,46	km <sup>2</sup>
Jahr	1975+	1975+	1977+	1977+	1977+	1986	1976	1974+	1975+	1974+	1974+	1975+	1975+	1976	1976	
NQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	
MNQ	0,052	0,053	0,042	0,045	0,085	0,099	0,060	0,040	0,041	0,038	0,037	0,035	0,027	0,027	0,023	
MQ	0,160	0,215	0,260	0,226	0,522	0,436	0,260	0,176	0,173	0,193	0,091	0,119	0,305	0,169	0,236	
MHQ	1,69	1,43	2,04	1,57	3,16	2,24	1,61	1,69	2,58	2,39	1,67	1,38	4,64	5,65	6,83	
HQ	5,81	5,81	15,4	7,30	9,11	6,85	9,27	10,4	8,75	35,0	6,09	12,7	15,4	35,0	35,0	
Jahr	2006	2009	1982	1979	2006	1982	1978	1986	1981	2002	2010	1980	1982	2002	2002	
	550650		<b>Gottleuba 2</b>							NNQ	23.01.1973+			0,000	1973 / 2010	
			<b>Oelsenbach</b>							HHQ	12.08.2002			3,51	2,46	km <sup>2</sup>
Jahr	1973+	1982+	1973+	1996	1986	2007	1988+	1979+	1973+	1973+	1973+	1973+	1973+	1973+	1973+	
NQ	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,007	0,011	0,010	0,013	0,019	0,014	0,008	0,005	0,002	0,004	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001	
MQ	0,021	0,029	0,026	0,030	0,052	0,032	0,021	0,015	0,014	0,020	0,012	0,015	0,032	0,016	0,024	
MHQ	0,070	0,094	0,092	0,102	0,204	0,114	0,106	0,088	0,129	0,298	0,069	0,059	0,261	0,386	0,490	
HQ	0,330	0,402	0,455	0,233	1,09	0,456	0,340	0,453	0,620	3,51	0,838	0,251	1,09	3,51	3,51	
Jahr	2004	2002	2003	2009	2006	2010	1978	1995	1980	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	ohne:		1975 - 1977													

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



Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	550710		<b>Markersbach</b>							NNQ	13.08.1975+			0,000	1970 / 2010	
			<b>Bahra</b>							HHQ	12.08.2002			26,8	48,25	km <sup>2</sup>
Jahr	1976+	1975	2004	1970	1970	1976	2007	1976+	2006	1975	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	0,000
MNQ	0,243	0,315	0,296	0,351	0,466	0,433	0,240	0,163	0,120	0,131	0,133	0,144	0,150	0,071	0,065	0,065
MQ	0,523	0,716	0,677	0,746	1,20	0,855	0,552	0,384	0,379	0,462	0,268	0,343	0,789	0,399	0,592	0,592
MHQ	1,57	2,12	2,41	2,23	3,70	2,37	1,99	1,66	2,51	2,61	0,980	1,36	5,22	5,23	7,32	7,32
HQ	7,89	7,25	7,60	6,20	12,2	7,23	9,16	11,3	25,6	26,8	8,96	5,72	12,2	26,8	26,8	26,8
Jahr	2004	1974	1982+	2000	1985	1980	1995	1995	1981	2002	2010	2010	1985	2002	2002	2002
	550762		<b>Liebstadt 2</b>							NNQ	20.08.1971+			0,000	1966 / 2010	
			<b>Seidewitz</b>							HHQ	12.08.2002			45,0	24,96	km <sup>2</sup>
Jahr	1984	1992	1970	1991	1996	1990	2000	2000	1990+	1971+	2000	2000	1984	1971+	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	0,000
MNQ	0,103	0,151	0,141	0,196	0,242	0,221	0,113	0,062	0,047	0,048	0,054	0,055	0,067	0,022	0,020	0,020
MQ	0,244	0,405	0,410	0,426	0,619	0,444	0,286	0,201	0,194	0,189	0,144	0,158	0,425	0,196	0,310	0,310
MHQ	0,724	1,23	1,13	1,14	1,89	1,04	0,898	0,941	1,18	0,909	0,653	0,538	2,74	2,39	3,73	3,73
HQ	3,46	8,61	4,62	4,44	7,37	4,62	4,59	6,49	8,48	7,37	7,24	4,31	8,61	8,48	8,61	8,61
Jahr	2004	1974	1966	2005	2006	1969	1995	1995	1981	2010	1967	1974	1974	1981	1974	1974
	ohne:		2002 - 2004													
	550800		<b>Bischofswerda</b>							NNQ	16.08.2003+			0,128	1969 / 2010	
			<b>Wesenitz</b>							HHQ	08.08.2010			26,4	68,92	km <sup>2</sup>
Jahr	2004	1972	1973	2006	1972	1973	1972	1973	2003	2003	2003	2004	1972	2003	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	0,128
MNQ	0,485	0,536	0,567	0,596	0,655	0,656	0,541	0,495	0,418	0,457	0,441	0,437	0,428	0,357	0,329	0,329
MQ	0,671	0,862	0,926	0,902	1,07	0,912	0,757	0,680	0,692	0,770	0,641	0,614	0,891	0,693	0,791	0,791
MHQ	1,53	2,86	3,21	2,75	3,24	2,18	2,55	2,26	2,43	3,34	1,98	1,51	6,14	5,81	8,52	8,52
HQ	6,01	17,2	13,4	8,45	9,39	10,0	10,9	12,9	16,9	26,4	17,8	15,2	17,2	26,4	26,4	26,4
Jahr	1974	1974	2003	1984	2000	1980	1978	1995	1981	2010	2010	1974	1974	2010	2010	2010
	ohne:		1989													
	550810		<b>Elbersdorf</b>							NNQ	25.02.1964+			0,000	1921 / 2010	
			<b>Wesenitz</b>							HHQ	06.07.1958			62,7	227,4	km <sup>2</sup>
Jahr	1963	1933	1964	1964	1947	1964	1954	1954	1964	1963	1935+	1947	1964	1954	1964	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	0,000
MNQ	1,17	1,29	1,47	1,62	1,73	1,64	1,29	1,09	0,970	0,931	0,962	1,06	0,987	0,773	0,712	0,712
MQ	1,79	2,37	2,73	2,95	3,17	2,50	1,90	1,74	1,78	1,54	1,44	1,64	2,58	1,68	2,13	2,13
MHQ	5,33	8,56	10,5	11,2	10,2	6,29	5,95	6,06	7,50	6,58	4,35	4,72	19,9	14,2	24,2	24,2
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	62,7
Jahr	1956	1986	2003	1946	2006	1941	1941	1926	1958	2010	2010	1974	1946	1958	1958	1958
(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	550902		Lauenstein UP Weiße Müglitz					NNQ	05.08.2006		0,014		2002 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		85,0		37,09 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2009	2006	2007	2007	2006	2006	2006	2008	2006	2003	2006	2006
NQ	0,034	0,054	0,107	0,071	0,178	0,071	0,038	0,040	0,028	0,014	0,026	0,032	0,034	0,014	0,014
MNQ	0,242	0,268	0,269	0,355	0,526	0,340	0,144	0,097	0,087	0,102	0,100	0,124	0,119	0,048	0,046
MQ	0,650	0,671	0,719	0,860	1,58	1,03	0,371	0,268	0,239	0,670	0,308	0,371	0,920	0,372	0,644
MHQ	4,45	2,22	2,93	3,46	8,60	3,74	1,82	1,86	2,64	13,2	2,00	2,20	10,6	14,6	20,2
HQ	16,0	5,40	8,44	8,72	24,3	12,9	3,30	3,81	7,91	85,0	7,91	4,13	24,3	85,0	85,0
Jahr	2004	2007	2002	2004	2005	2006	2004	2005+	2010	2002	2010	2002+	2005	2002	2002
	ohne: 2003														
	550940		Dohna Müglitz					NNQ	05.11.1911+		0,000		1912 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		400		198,66 km <sup>2</sup>		
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	0,938	0,977	1,02	1,23	1,81	2,11	1,06	0,716	0,555	0,500	0,529	0,574	0,509	0,269	0,239
MQ	2,08	2,77	2,95	3,13	4,67	4,44	2,34	1,91	1,92	1,55	1,19	1,45	3,35	1,73	2,53
MHQ	6,28	9,56	10,9	10,5	14,5	11,6	8,77	8,50	15,8	10,8	4,50	5,08	24,9	30,4	41,2
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 / 2010		
								HHQ	12.08.2002+		75,0		26,29 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	1973	1974	1974	1974	1990	1998	2003	1982	1982	2009	1976	2003	1982	1982
NQ	0,038	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,048	0,049	0,010	0,010	0,014	0,030	0,038	0,010	0,010
MNQ	0,210	0,250	0,245	0,295	0,352	0,397	0,224	0,179	0,165	0,148	0,155	0,152	0,141	0,094	0,084
MQ	0,442	0,538	0,521	0,535	0,793	0,817	0,431	0,327	0,329	0,358	0,272	0,318	0,609	0,340	0,473
MHQ	1,25	1,64	1,73	1,34	2,89	2,12	1,34	1,34	1,88	3,59	1,06	1,11	4,71	5,38	7,69
HQ	6,97	11,5	8,55	5,66	14,5	15,6	5,48	5,18	9,97	75,0	5,21	14,2	15,6	75,0	75,0
Jahr	2004	1974	1976	1967	2000	1987	1978	1986	1980+	2002	1995	1966	1987	2002	2002
	551000		Kreischka Lockwitzbach					NNQ	18.09.1972+		0,000		1963 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		45,0		43,71 km <sup>2</sup>		
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	0,123	0,161	0,185	0,236	0,281	0,239	0,131	0,093	0,055	0,056	0,073	0,080	0,071	0,026	0,023
MQ	0,294	0,459	0,458	0,513	0,698	0,472	0,333	0,241	0,199	0,239	0,174	0,199	0,483	0,231	0,356
MHQ	0,849	1,56	1,75	1,63	2,13	1,41	1,58	1,42	1,64	2,38	0,832	0,872	3,54	4,69	5,85
HQ	5,19	8,30	7,76	4,90	8,31	6,36	9,42	11,5	11,4	45,0	8,77	9,37	8,31	45,0	45,0
Jahr	1998	1974	1969	2006	1965	1975	1965	1995	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

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551100		<b>Klotzsche</b>							NNQ	14.08.1989+		0,000	1968 / 2010		
			<b>Prießnitz</b>							HHQ	13.08.2002		29,5	39,68	km <sup>2</sup>	
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	0,292	0,322	0,279	0,228	0,151	0,116	0,072	0,071	0,079	0,091	0,110	0,044	0,042	
MQ	0,288	0,432	0,518	0,569	0,572	0,386	0,302	0,249	0,202	0,221	0,156	0,201	0,461	0,222	0,340	
MHQ	0,633	1,19	1,45	1,27	1,18	0,750	0,927	0,654	1,02	1,52	0,541	0,624	2,50	3,05	4,34	
HQ	3,19	10,5	6,39	5,90	4,37	3,75	8,44	4,74	11,9	29,5	6,86	10,5	10,5	29,5	29,5	
Jahr	1981	1974	1968	2006	1981	1980	1995	1969	1981	2002	2010	1974	1974	2002	2002	
	551201		<b>Cotta</b>							NNQ	19.09.2009		0,068	2000 / 2010		
			<b>Vereinigte Weißeritz</b>							HHQ	13.08.2002		300	373,94	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	2000	2004	2001	2001	2007	2007	2000	2010	2008	2009	2009	2004	2009	2009	
NQ	0,371	0,371	0,370	0,682	0,978	0,699	0,518	0,336	0,244	0,165	0,068	0,140	0,370	0,068	0,068	
MNQ	0,952	1,22	1,69	2,26	3,40	1,82	0,804	0,609	0,567	0,540	0,636	0,855	0,712	0,324	0,320	
MQ	3,70	3,19	4,30	5,21	8,04	4,65	1,72	1,67	1,28	3,74	2,05	2,21	4,85	2,12	3,47	
MHQ	13,2	10,9	12,6	16,0	19,9	12,7	10,1	11,0	11,1	37,0	9,86	8,25	27,4	47,3	56,6	
HQ	36,0	28,4	37,3	25,7	42,7	34,7	37,6	27,2	32,2	300	47,0	37,2	42,7	300	300	
Jahr	2002	2008	2003	2005	2000	2006	2007	2010	2009	2002	2010	2010	2000	2002	2002	
	551302		<b>Rehefeld 2</b>							NNQ	25.12.1969+		0,000	1961 / 2010		
			<b>Wilde Weißeritz</b>							HHQ	12.08.2002+		65,0	15,4	km <sup>2</sup>	
Jahr	1965+	1969	1970	1970	1970	1975	1975+	1968+	1975+	1975	1975+	1975+	1969	1975+	1969+	
NQ	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,040	0,040	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,146	0,152	0,145	0,165	0,201	0,322	0,167	0,123	0,096	0,095	0,089	0,098	0,085	0,062	0,049	
MQ	0,350	0,459	0,367	0,376	0,623	0,840	0,410	0,264	0,242	0,250	0,206	0,220	0,503	0,266	0,384	
MHQ	1,38	2,00	1,53	1,28	2,48	2,26	1,61	1,64	1,87	3,12	0,985	0,978	4,08	5,25	6,58	
HQ	5,35	11,8	7,92	4,84	10,6	8,82	6,88	7,99	23,6	65,0	5,14	3,34	11,8	65,0	65,0	
Jahr	1998	1974	1976	1987	1981	1987	1965	1987	1980	2002	1995	2006	1974	2002	2002	
	551310		<b>Ammelsdorf</b>							NNQ	06.09.1946+		0,000	1931 / 2010		
			<b>Wilde Weißeritz</b>							HHQ	13.08.2002		120	49,23	km <sup>2</sup>	
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	0,365	0,368	0,361	0,394	0,598	0,893	0,435	0,299	0,233	0,209	0,230	0,224	0,181	0,129	0,105	
MQ	0,845	1,00	0,937	1,01	1,63	1,98	0,998	0,697	0,761	0,620	0,527	0,570	1,24	0,696	0,965	
MHQ	2,67	3,53	3,64	3,32	5,60	4,86	3,25	2,86	4,37	4,67	2,05	2,02	9,27	9,47	13,1	
HQ	14,0	19,5	32,6	15,8	35,9	20,3	14,4	17,7	29,7	120	12,0	9,91	35,9	120	120	
Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	1939	1957	2002	1941	1935	2000	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1945, 1963, 2003													

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551311		<b>Lehnmühle</b> <b>Wilde Weißeritz</b>						NNQ	26.04.1999+			0,000	1983 / 2010		
									HHQ	13.08.2002			114	60,98 km <sup>2</sup>		
Jahr	2005	2006+	2007	2007	2009	1999	2006	1999+	1999	2006+	2006+	1999	1999+	1999+	1999+	
NQ	0,000	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,278	0,486	0,474	0,604	0,504	0,442	0,393	0,228	0,391	0,325	0,240	0,207	0,116	0,115	0,096	
MQ	0,994	0,884	1,05	1,14	2,11	1,66	0,846	0,822	0,804	1,19	0,701	0,699	1,31	0,845	1,08	
MHQ	5,56	3,31	2,39	4,13	7,06	4,16	4,10	2,97	2,36	12,7	2,27	2,43	9,28	15,9	18,9	
HQ	8,57	16,4	6,18	8,85	20,1	12,7	9,69	8,85	8,57	114	9,13	9,13	20,1	114	114	
Jahr	2007	2008	2002	2000+	2000	2006	1998	2009	2005	2002	2010	2010	2000	2002	2002	
	ohne:		1984 - 1997													
	551350		<b>Hainsberg 3</b> <b>Wilde Weißeritz</b>						NNQ	27.08.1949+			0,000	1928 / 2010		
									HHQ	13.08.2002			217	162,12 km <sup>2</sup>		
Jahr	1959	1959+	1964	1983	1964	2007	1948	1960	1960+	1949+	1949+	1949+	1959+	1949+	1949+	
NQ	0,050	0,000	0,000	0,110	0,140	0,129	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,491	0,575	0,650	0,739	0,859	0,767	0,575	0,441	0,375	0,381	0,367	0,342	0,352	0,242	0,224	
MQ	1,02	1,30	1,44	1,55	2,00	1,73	1,17	0,949	1,05	0,888	0,640	0,701	1,53	0,901	1,20	
MHQ	2,68	4,15	4,31	4,43	5,36	4,29	3,73	3,37	4,96	5,69	2,09	2,21	9,18	11,4	15,1	
HQ	17,7	36,6	17,7	18,8	21,6	15,0	35,6	20,6	58,9	217	23,7	15,1	36,6	217	217	
Jahr	1940	1974	1968	1946	1981	1987	1965	1941	1958	2002	2010	2010	1974	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1945, 1963													
	551411		<b>Schmiedeberg 1</b> <b>Rote Weißeritz</b>						NNQ	30.10.1983+			0,010	1983 / 2010		
									HHQ	13.08.2002			140	47,48 km <sup>2</sup>		
Jahr	1983	2003	1996	1991	1986	2007	1988	1988	2008	2008	2003	1983	1983	1983	1983	
NQ	0,020	0,041	0,054	0,050	0,070	0,203	0,070	0,050	0,040	0,043	0,041	0,010	0,020	0,010	0,010	
MNQ	0,248	0,353	0,338	0,383	0,588	0,514	0,300	0,241	0,198	0,199	0,239	0,179	0,164	0,109	0,081	
MQ	0,749	0,992	0,858	0,896	1,51	1,38	0,664	0,595	0,508	0,688	0,544	0,398	1,07	0,566	0,815	
MHQ	2,42	3,29	2,84	2,47	5,74	3,86	2,50	2,66	2,68	8,02	1,92	1,26	7,88	11,1	15,0	
HQ	17,3	19,2	8,19	8,97	22,9	17,3	16,2	13,0	14,2	140	11,9	5,16	22,9	140	140	
Jahr	2004	1988	2002	2000	2006	2006	1986	1986	1992	2002	2010	2010	2006	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1945, 1954 - 1964													
	551420		<b>Dippoldiswalde 1</b> <b>Rote Weißeritz</b>						NNQ	15.09.1917+			0,000	1915 / 2010		
									HHQ	13.08.2002			190	72,43 km <sup>2</sup>		
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	0,257	0,314	0,328	0,370	0,530	0,620	0,302	0,236	0,177	0,157	0,175	0,171	0,149	0,092	0,068	
MQ	0,712	1,00	1,11	1,05	1,63	1,63	0,861	0,758	0,644	0,613	0,513	0,529	1,19	0,653	0,919	
MHQ	2,23	3,85	5,02	3,50	5,46	4,59	3,64	3,72	4,95	5,97	2,35	2,20	11,0	12,9	17,8	
HQ	14,2	38,4	36,4	29,0	28,5	21,5	24,3	32,4	69,4	190	22,2	13,8	38,4	190	190	
Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	1939	1918	2002	2010	1915	1974	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1945, 1954 - 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

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)			Pegel Gewässer		Extremwerte							Reihe (2) A <sub>Eo</sub>				
	Nov	Dez		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551429			<b>Dippoldiswalde 1+3</b>							NNQ	23.12.1952+		0,000	1915 / 2010		
				<b>Rote Weißeritz</b>							HHQ	13.08.2002		193	km <sup>2</sup>		
Jahr	1983	1948+	1949	1947	1942	2007	1934	1947	1934	1947	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	0,010	
MNQ	0,409	0,473	0,508	0,572	0,749	0,872	0,512	0,394	0,316	0,277	0,300	0,292	0,257	0,166	0,136	0,136	
MQ	0,921	1,24	1,36	1,27	1,89	1,91	1,12	0,983	0,853	0,807	0,691	0,712	1,44	0,862	1,15	1,15	
MHQ	2,49	4,15	5,05	3,68	5,73	4,80	3,96	4,15	5,30	6,26	2,58	2,47	11,1	13,4	18,1	18,1	
HQ	14,9	39,3	29,0	29,3	28,5	21,5	25,0	33,8	69,6	193	22,2	13,5	39,3	193	193	193	
Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	1926	1918	2002	2010	1922	1974	2002	2002	2002	
	ohne:			1944 - 1945, 1953 - 1964													
	551431			<b>Dippoldiswalde 3</b>							NNQ	02.10.1924+		0,000	1915 / 2010		
				<b>Werkgraben</b>							HHQ	13.08.2002		3,00	km <sup>2</sup>		
Jahr	1936+	1964+	1942+	1942+	1965+	1970+	1965+	1982+	1941+	1941+	1929+	1924+	1936+	1924+	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	0,000	
MNQ	0,107	0,128	0,151	0,166	0,188	0,192	0,167	0,125	0,117	0,102	0,086	0,085	0,056	0,034	0,024	0,024	
MQ	0,219	0,230	0,247	0,247	0,272	0,280	0,254	0,219	0,203	0,186	0,171	0,177	0,249	0,202	0,225	0,225	
MHQ	0,409	0,405	0,417	0,413	0,454	0,436	0,436	0,482	0,492	0,437	0,383	0,374	0,579	0,666	0,750	0,750	
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	3,00	
Jahr	1934	1934	1994	1935	1949	1941	1941	1996	1996	2002	1995	1935	1941	2002	2002	2002	
	ohne:			1944 - 1945, 1953 - 1964													
	551465			<b>Hainsberg 5</b>							NNQ	16.10.1947+		0,000	1928 / 2010		
				<b>Rote Weißeritz</b>							HHQ	10.07.1954		54,6	153 km <sup>2</sup>		
Jahr	1982+	1982	1983	1970	1963	1972	1993	1976	1976	1976+	1976+	1947+	1982+	1947+	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	0,000	
MNQ	0,606	0,755	0,903	1,13	1,41	1,33	0,805	0,710	0,614	0,529	0,549	0,501	0,431	0,328	0,262	0,262	
MQ	1,31	1,76	1,97	2,19	2,78	2,66	1,79	1,46	1,58	1,12	1,10	1,11	2,11	1,36	1,73	1,73	
MHQ	3,72	5,05	5,48	5,54	6,50	6,03	6,04	4,80	6,67	3,48	3,65	3,25	11,1	11,3	15,3	15,3	
HQ	26,9	26,6	28,7	29,1	24,2	18,5	49,9	24,4	54,6	21,8	30,4	17,3	29,1	54,6	54,6	54,6	
Jahr	2006	1974	1987	1946	2000	1941	1965	1995	1954	1977	1967	2010	1946	1954	1954	1954	
	ohne:			1944 - 1945, 2002 - 2004													
	551510			<b>Bärenfels</b>							NNQ	12.02.1965+		0,000	1966 / 2010		
				<b>Pöbelbach</b>							HHQ	12.08.2002+		20,0	6,21 km <sup>2</sup>		
Jahr	1965+	1969	1970	1970+	1970+	1974+	1998	1992	1976+	1968+	1969+	1969+	1965+	1968+	1965+	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	0,000	
MNQ	0,043	0,054	0,049	0,052	0,075	0,094	0,041	0,030	0,025	0,025	0,030	0,030	0,016	0,011	0,007	0,007	
MQ	0,124	0,173	0,158	0,155	0,241	0,271	0,131	0,089	0,094	0,103	0,087	0,086	0,190	0,098	0,143	0,143	
MHQ	0,403	0,689	0,600	0,458	0,889	0,752	0,499	0,438	0,564	1,01	0,371	0,322	1,54	1,67	2,32	2,32	
HQ	1,77	4,80	2,64	1,98	3,31	2,86	2,15	1,79	3,92	20,0	1,89	1,46	4,80	20,0	20,0	20,0	
Jahr	2004	1974	1974	1967	2000	1987	1986	1995	1980	2002	1995	1980	1974	2002	2002	2002	

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer										Extremwerte				Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr				
	551521		<b>Reichstädt</b> <b>Reichstädter Bach</b>										NNQ	12.08.1982+	0,000	1982 / 2010			
													HHQ	13.08.2002	20,0	12,71	km <sup>2</sup>		
Jahr	1982+	1982	2004	1991	1996	1988	1988	1988+	1983+	1982+	1982+	1982+	1982+	1982+	1982+	1982+			
NQ	0,000	0,000	0,006	0,020	0,023	0,020	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
MNQ	0,051	0,072	0,079	0,102	0,128	0,098	0,057	0,056	0,034	0,024	0,038	0,041	0,037	0,016	0,011				
MQ	0,117	0,176	0,194	0,216	0,286	0,167	0,105	0,105	0,067	0,081	0,079	0,070	0,196	0,084	0,139				
MHQ	0,337	0,759	0,728	0,669	0,890	0,380	0,375	0,543	0,485	1,27	0,346	0,265	1,35	1,72	2,33				
HQ	1,34	9,24	8,84	3,88	3,49	1,07	1,61	3,10	2,06	20,0	2,43	1,30	9,24	20,0	20,0				
Jahr	2004	1986	1987	1987	1987	1987	1986	2010	1989	2002	2010	1994	1986	2002	2002				
	551600		<b>Wilsdruff</b> <b>Wilde Sau</b>										NNQ	15.07.1990+	0,010	1979 / 2010			
													HHQ	13.08.2002	26,9	26,03	km <sup>2</sup>		
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	0,090	0,098	0,106	0,117	0,135	0,112	0,081	0,066	0,052	0,048	0,054	0,060	0,066	0,042	0,038				
MQ	0,164	0,240	0,231	0,272	0,294	0,208	0,138	0,115	0,117	0,102	0,110	0,104	0,235	0,114	0,174				
MHQ	0,523	1,27	1,40	1,85	1,81	0,836	0,610	0,771	1,06	1,36	0,733	0,453	3,41	2,77	5,09				
HQ	3,31	10,1	15,6	13,3	12,0	5,59	3,35	7,71	11,0	26,9	9,02	4,85	15,6	26,9	26,9				
Jahr	2002	2002	2003	1996	1994	1994	1995	1995	1992	2002	2010	1980	2003	2002	2002				
	551801		<b>Herzogswalde 1</b> <b>Triebisch</b>										NNQ	02.08.1990+	0,010	1990 / 2010			
													HHQ	12.08.2002	65,0	46,64	km <sup>2</sup>		
Jahr	1990+	1991	1991	1991	1996	1991	1990	1990	1990	1990	1991	1991	1990+	1990	1990				
NQ	0,040	0,040	0,050	0,050	0,088	0,070	0,030	0,020	0,020	0,010	0,020	0,030	0,040	0,010	0,010				
MNQ	0,133	0,176	0,187	0,221	0,295	0,202	0,105	0,082	0,062	0,053	0,076	0,083	0,096	0,045	0,044				
MQ	0,382	0,455	0,454	0,579	0,799	0,458	0,266	0,260	0,199	0,218	0,220	0,195	0,521	0,226	0,373				
MHQ	1,80	1,98	1,87	2,50	3,13	1,80	1,79	2,24	2,03	4,35	2,11	1,06	4,67	7,21	8,99				
HQ	6,73	5,65	5,94	7,36	8,30	7,35	8,43	14,8	7,56	65,0	20,3	3,23	8,30	65,0	65,0				
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	1994	1995	2010	1999	2002	2010	2008	2006	2002	2002				
	551811		<b>Munzig 1</b> <b>Triebisch</b>										NNQ	27.08.2001+	0,307	1994 / 2010			
													HHQ	13.08.2002	160	114,75	km <sup>2</sup>		
Jahr	2000	2000	2001	2001	2001	2004	2000	2000	2002	2001	2001	2009	2001	2001	2001				
NQ	0,553	0,553	0,498	0,498	0,610	0,698	0,670	0,498	0,468	0,307	0,397	0,453	0,498	0,307	0,307				
MNQ	0,812	0,880	0,963	1,10	1,26	1,12	0,859	0,787	0,651	0,591	0,681	0,716	0,732	0,570	0,561				
MQ	1,24	1,40	1,46	1,80	2,24	1,67	1,18	1,14	0,899	1,02	0,948	0,910	1,63	1,02	1,32				
MHQ	3,37	3,29	3,70	5,29	7,04	5,28	3,71	3,95	3,22	11,2	4,07	1,91	10,0	15,5	21,2				
HQ	10,9	10,4	11,5	13,3	30,5	25,3	18,7	19,0	10,6	160	26,7	4,64	30,5	160	160				
Jahr	2002	2002	2003	1996	1994	1994	1995	2010	1995	2002	2010	2010	1994	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	551820		<b>Garsebach</b>						NNQ		21.08.1980		0,220	1960 / 2010		
			<b>Triebisch</b>						HHQ		13.08.2002		200	164,95	km <sup>2</sup>	
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	0,980	1,06	1,14	1,28	1,42	1,36	1,10	0,954	0,810	0,772	0,803	0,851	0,878	0,699	0,682	
MQ	1,34	1,71	1,76	1,96	2,43	1,95	1,57	1,30	1,14	1,21	1,07	1,18	1,86	1,25	1,55	
MHQ	2,85	4,72	5,75	5,24	7,61	4,70	4,63	4,23	4,06	8,03	3,18	3,23	11,2	13,6	18,3	
HQ	10,8	23,8	21,8	19,0	31,8	21,0	26,6	21,6	18,1	200	32,1	18,7	31,8	200	200	
Jahr	2002	1986	1968	1987	1994	1994	1965	2010	1981	2002	2010	1974	1994	2002	2002	
	ohne:		1995 - 1997													
	551890		<b>Rothschönberg</b>						NNQ		27.09.1942		0,080	1927 / 2010		
			<b>Rothschönberger Stollen (Stollentor)</b>						HHQ		12.08.2002+		14,0	km <sup>2</sup>		
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	0,431	0,446	0,500	0,557	0,603	0,637	0,557	0,530	0,500	0,456	0,452	0,412	0,381	0,372	0,321	
MQ	0,590	0,619	0,680	0,715	0,793	0,815	0,742	0,691	0,648	0,617	0,579	0,558	0,702	0,639	0,670	
MHQ	0,950	1,03	1,07	1,06	1,21	1,18	1,09	1,02	1,01	1,09	0,881	0,884	1,38	1,43	1,64	
HQ	2,65	2,71	2,55	2,79	3,35	2,80	3,07	2,76	4,02	14,0	2,55	2,65	3,35	14,0	14,0	
Jahr	1939+	1939	1940	1940	1947	1941	1941	1941	1958	2002	1941	1941	1947	2002	2002	
	ohne:		1944 - 1946													
	551950		<b>Niederau</b>						NNQ		02.08.2006+		0,000	1991 / 2010		
			<b>Niederauer Dorfbach</b>						HHQ		12.08.2002		6,95	12,02	km <sup>2</sup>	
Jahr	2005	2005	2006	2006	2001	1991	2005	2007	2007	2006	2005	2005	2005	2006	2006	
NQ	0,001	0,001	0,003	0,003	0,019	0,020	0,007	0,004	0,001	0,000	0,002	0,001	0,001	0,000	0,000	
MNQ	0,024	0,032	0,042	0,053	0,058	0,048	0,027	0,022	0,015	0,014	0,019	0,019	0,019	0,011	0,010	
MQ	0,049	0,060	0,074	0,093	0,113	0,083	0,050	0,063	0,027	0,038	0,052	0,040	0,078	0,045	0,062	
MHQ	0,207	0,284	0,400	0,481	0,368	0,285	0,236	0,390	0,185	0,537	0,491	0,214	0,896	1,14	1,70	
HQ	1,15	1,84	2,96	2,00	1,71	1,61	1,86	4,25	1,05	6,95	3,91	1,14	2,96	6,95	6,95	
Jahr	2002	2002	2003	1999	1994	2008	1995	1995	2001	2002	2010	2004	2003	2002	2002	
	552011		<b>Piskowitz 1</b>						NNQ		09.08.1972+		0,050	1971 / 2010		
			<b>Ketzerbach</b>						HHQ		13.08.2002		90,0	156,57	km <sup>2</sup>	
Jahr	1972+	1972	1992	1972	1972+	1972+	1972	1972	1972	1972	1973+	1973+	1972+	1972	1972	
NQ	0,140	0,160	0,230	0,190	0,140	0,140	0,120	0,100	0,080	0,050	0,060	0,100	0,140	0,050	0,050	
MNQ	0,363	0,426	0,470	0,488	0,493	0,434	0,335	0,271	0,225	0,202	0,234	0,283	0,318	0,174	0,173	
MQ	0,568	0,759	0,767	0,885	0,935	0,663	0,550	0,493	0,421	0,380	0,391	0,441	0,763	0,446	0,603	
MHQ	2,35	3,32	3,60	4,32	6,45	2,92	4,81	4,70	3,98	5,35	3,32	2,31	10,3	13,9	18,0	
HQ	9,38	19,1	15,2	26,2	49,9	23,6	37,2	47,3	26,3	90,0	24,4	23,6	49,9	90,0	90,0	
Jahr	1974+	1974	1987	2006	2006	1980	1978	1977	1980	2002	1975	1974	2006	2002	2002	
	ohne:		1982 - 1986													
<p>(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde    ** in Liter pro Tag                  (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.</p>																
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	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 / 2010		
									HHQ	12.08.2002		25,4	63,46	km <sup>2</sup>		
Jahr	2006+	2006	2007+	2007+	2006	2002	2002	2008	2008	2002	2001	2009	2002	2002	2002	
NQ	0,144	0,163	0,144	0,163	0,163	0,116	0,132	0,132	0,130	0,073	0,087	0,121	0,116	0,073	0,073	
MNQ	0,173	0,187	0,186	0,208	0,229	0,191	0,169	0,159	0,146	0,137	0,148	0,158	0,159	0,129	0,129	
MQ	0,241	0,260	0,331	0,381	0,379	0,254	0,225	0,199	0,201	0,228	0,198	0,194	0,307	0,207	0,257	
MHQ	0,543	0,930	1,64	1,65	2,02	0,742	0,825	0,764	0,910	2,45	0,678	0,411	3,47	3,22	5,63	
HQ	1,34	6,03	10,6	10,2	16,7	5,03	2,60	3,47	2,96	25,4	3,61	1,16	16,7	25,4	25,4	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2002	2002	2010	2002	2010	2008	2006	2002	2002	
	552110		Seerhausen 1 Jahna							NNQ	31.08.2001+		0,000	1966 / 2010		
									HHQ	04.09.1977		9,77	152,72	km <sup>2</sup>		
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	0,216	0,237	0,244	0,257	0,260	0,230	0,196	0,200	0,202	0,184	0,176	0,186	0,175	0,129	0,114	
MQ	0,286	0,326	0,364	0,358	0,360	0,306	0,266	0,273	0,274	0,264	0,244	0,257	0,334	0,263	0,298	
MHQ	0,652	0,808	1,11	0,938	0,923	0,613	0,841	0,717	0,604	1,10	0,766	0,638	1,78	1,98	2,67	
HQ	4,70	5,45	8,22	4,75	5,47	2,54	6,25	3,33	2,68	9,09	9,77	6,17	8,22	9,77	9,77	
Jahr	1977	2002	2003	1970	1979	1979	2004	1977	1980	2002	1977	1974	2003	1977	1977	
	552119		Seerhausen 1+3 Jahna							NNQ	06.09.1936		0,040	1926 / 2010		
									HHQ	13.08.2002		32,1	km <sup>2</sup>			
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	0,398	0,428	0,469	0,499	0,507	0,469	0,369	0,335	0,335	0,302	0,307	0,341	0,342	0,239	0,230	
MQ	0,569	0,655	0,825	0,849	0,895	0,682	0,534	0,530	0,563	0,493	0,446	0,475	0,746	0,507	0,626	
MHQ	1,73	2,20	3,38	2,98	3,04	1,86	2,23	2,02	2,67	2,60	1,75	1,26	5,86	5,43	7,89	
HQ	8,69	17,6	26,7	19,5	25,2	10,6	19,1	7,01	9,10	32,1	21,7	9,16	26,7	32,1	32,1	
Jahr	1977	2002	2003	2006		1987	2004	1953	2010	2002	1977	1974	2003	2002	2002	
	ohne:		1942 - 1946, 1959 - 1965													
	552121		Seerhausen 3 Jahna-Umflut							NNQ	10.09.1970+		0,000	1966 / 2010		
									HHQ	10.03.2006		23,3	km <sup>2</sup>			
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	0,159	0,181	0,207	0,225	0,243	0,202	0,152	0,156	0,154	0,143	0,135	0,137	0,134	0,088	0,074	
MQ	0,263	0,326	0,406	0,443	0,448	0,317	0,250	0,264	0,292	0,274	0,240	0,216	0,370	0,256	0,311	
MHQ	0,860	1,49	2,22	2,02	2,18	1,10	1,45	1,23	1,80	1,97	1,44	0,725	4,22	4,14	6,14	
HQ	3,99	12,1	18,5	15,7	23,3	8,81	12,8	3,69	8,61	23,0	13,2	2,99	23,3	23,0	23,3	
Jahr	1977	2002	2003	2006	2006	2008	2004	1995	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

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	552190		<b>Nebitzschen</b>							NNQ	27.09.2004		0,021	2002 / 2010		
			<b>Döllnitz</b>							HHQ	10.03.2006		8,58	59,32	km <sup>2</sup>	
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	0,110	0,121	0,144	0,146	0,190	0,135	0,130	0,095	0,075	0,081	0,089	0,079	0,094	0,058	0,056	
MQ	0,193	0,206	0,267	0,296	0,358	0,247	0,181	0,138	0,116	0,339	0,459	0,189	0,261	0,236	0,249	
MHQ	0,547	0,659	1,40	1,39	1,65	0,804	0,590	0,398	0,380	1,52	1,28	0,400	2,90	1,94	3,83	
HQ	1,71	3,02	5,46	5,99	8,58	4,99	1,32	1,13	0,775	5,46	4,33	0,946	8,58	5,46	8,58	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2002	2008	2002	2002	2010	2010	2006	2002	2006	
	552210		<b>Merzdorf</b>							NNQ	20.07.1964		0,000	1912 / 2010		
			<b>Döllnitz</b>							HHQ	14.08.2002		43,1	210,9	km <sup>2</sup>	
Jahr	1914	1933	1922	1922	1918	1934	1951	1918	1964	1934	1983	1934	1934	1934	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	0,529	0,560	0,632	0,688	0,727	0,635	0,497	0,424	0,366	0,361	0,401	0,476	0,460	0,316	0,306	
MQ	0,812	0,952	1,20	1,31	1,46	1,03	0,733	0,644	0,573	0,590	0,675	0,719	1,13	0,656	0,890	
MHQ	2,27	2,88	4,24	4,44	5,15	3,09	2,39	2,20	2,02	2,39	1,85	1,72	8,76	4,69	9,76	
HQ	17,3	16,2	27,4	26,0	39,5	31,5	29,0	18,9	6,37	43,1	17,5	5,67	39,5	43,1	43,1	
Jahr	1940	2002	2003	1946	1947	1987	1941	1941	1956	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.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	553012		<b>Trado 2</b>						NNQ 24.06.1989+		0,000		1981 / 2010		
			<b>Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)</b>						HHQ 28.09.2010		2,36		5,11 km <sup>2</sup>		
Jahr	1989	1989	2006+	2009	2009	2009	2009	1989	1989+	1989+	1989+	1989	1989	1989+	1989+
NQ	0,000	0,000	0,007	0,006	0,008	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MNQ	0,035	0,036	0,037	0,035	0,031	0,027	0,026	0,025	0,032	0,036	0,041	0,036	0,024	0,020	0,020
MQ	0,052	0,049	0,048	0,043	0,048	0,033	0,033	0,036	0,049	0,056	0,069	0,089	0,046	0,056	0,051
MHQ	0,091	0,081	0,095	0,072	0,091	0,057	0,059	0,067	0,082	0,111	0,197	0,177	0,172	0,290	0,333
HQ	0,290	0,450	0,500	0,300	0,388	0,341	0,388	0,516	0,540	0,725	2,36	0,463	0,500	2,36	2,36
Jahr	2007	1986	1982	1987	1994	1994	1995	1995	1981	2010	2010	2010	1982	2010	2010
	553013		<b>Trado 3</b>						NNQ 01.07.1930+		0,000		1964 / 2010		
			<b>Schwarze Elster</b>						HHQ 28.09.2010		16,3		166 km <sup>2</sup>		
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	0,382	0,411	0,483	0,537	0,625	0,444	0,292	0,223	0,175	0,187	0,285	0,427	0,291	0,134	0,129
MQ	0,663	0,929	1,03	1,07	1,36	0,910	0,603	0,471	0,453	0,480	0,657	0,902	0,993	0,595	0,792
MHQ	2,25	3,47	4,31	3,71	4,38	3,21	3,04	2,66	2,81	2,79	2,73	2,63	6,93	5,87	8,35
HQ	8,73	13,5	15,9	10,2	11,5	9,52	13,4	11,9	12,8	9,90	16,3	13,8	15,9	16,3	16,3
Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1965	1965	1995	1981	1978	2010	1974	1968	2010	2010
	553019		<b>Trado 3+2</b>						NNQ 05.08.1990+		0,030		1981 / 2010		
			<b>Schwarze Elster</b>						HHQ 28.09.2010		18,6		km <sup>2</sup>		
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	0,399	0,400	0,484	0,538	0,679	0,410	0,279	0,224	0,186	0,213	0,295	0,442	0,294	0,153	0,145
MQ	0,664	0,825	0,958	1,08	1,38	0,798	0,533	0,460	0,464	0,503	0,615	0,889	0,951	0,578	0,763
MHQ	2,25	3,20	3,87	3,90	4,39	2,81	2,65	2,45	2,49	2,40	2,40	2,37	6,44	5,08	7,48
HQ	6,48	12,6	11,9	10,5	10,8	9,15	8,96	12,4	13,3	10,2	18,6	7,05	12,6	18,6	18,6
Jahr	1981	1986	1982	1987	1986	1987	1995	1995	1981	2010	2010	1981	1986	2010	2010
	553020		<b>Neuwiese</b>						NNQ 23.06.1954+		0,000		1955 / 2010		
			<b>Schwarze Elster</b>						HHQ 29.09.2010		55,2		668,79 km <sup>2</sup>		
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	1,79	1,92	2,45	2,32	2,44	1,62	0,837	0,580	0,539	0,542	0,986	1,55	1,14	0,249	0,249
MQ	2,86	3,81	4,38	4,27	4,78	3,24	1,99	1,48	1,64	1,58	2,02	2,83	3,89	1,93	2,90
MHQ	6,14	9,99	11,1	10,9	11,6	8,15	6,80	5,07	6,01	5,64	5,64	6,88	17,7	13,4	21,0
HQ	19,9	36,4	35,8	41,3	40,3	25,4	25,7	32,8	40,3	35,3	55,2	34,2	41,3	55,2	55,2
Jahr	1974	1974+	1968	1987	1956	1987	1978	1995	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.

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	554120		<b>Schönau</b>						NNQ	12.08.1990		0,050	1976 / 2010		
			<b>Klosterwasser</b>						HHQ	08.08.2010		15,8	105,61	km <sup>2</sup>	
Jahr	2004	1985	1997	1986	1976	1976	1976	1976	2006	1990	1990	2008	1976	1990	1990
NQ	0,111	0,090	0,077	0,130	0,070	0,090	0,060	0,060	0,062	0,050	0,060	0,057	0,070	0,050	0,050
MNQ	0,308	0,318	0,350	0,370	0,376	0,300	0,240	0,207	0,195	0,238	0,276	0,298	0,234	0,159	0,147
MQ	0,436	0,520	0,575	0,660	0,680	0,472	0,388	0,337	0,357	0,541	0,459	0,434	0,557	0,419	0,488
MHQ	1,31	1,73	2,23	2,60	2,79	1,56	1,70	1,53	1,66	2,53	1,71	1,31	4,26	3,72	5,36
HQ	4,61	8,55	7,54	11,0	9,80	6,63	7,40	6,13	8,95	15,8	14,3	4,65	11,0	15,8	15,8
Jahr	1980	1986	1987	2006	1979	1980	1978	1995	1981	2010	2010	1981	2006	2010	2010
	554210		<b>Prischwitz</b>						NNQ	01.07.1998+		0,086	1992 / 2010		
			<b>Hoyerswerdaer Schwarzwasser</b>						HHQ	13.06.1995		18,7	104,3	km <sup>2</sup>	
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	0,521	0,491	0,519	0,543	0,595	0,506	0,390	0,320	0,281	0,261	0,353	0,444	0,399	0,232	0,227
MQ	0,702	0,799	0,924	0,948	1,01	0,712	0,574	0,567	0,448	0,510	0,578	0,626	0,850	0,550	0,699
MHQ	1,32	2,19	3,30	3,01	3,29	1,91	1,82	2,66	1,91	1,94	1,87	1,32	5,52	4,05	6,88
HQ	3,02	5,93	12,3	7,35	8,32	9,81	9,11	18,7	6,99	15,2	14,2	3,27	12,3	18,7	18,7
Jahr	1998	2002	2003	2006	2006	1994	1995	1995	2010	2010	2010	2010	2003	1995	1995
	554220		<b>Zescha</b>						NNQ	28.08.1973		0,100	1966 / 2010		
			<b>Hoyerswerdaer Schwarzwasser</b>						HHQ	21.07.1981		22,1	180,55	km <sup>2</sup>	
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	0,657	0,726	0,762	0,805	0,817	0,683	0,512	0,427	0,388	0,360	0,437	0,544	0,556	0,316	0,315
MQ	0,962	1,31	1,40	1,42	1,49	1,08	0,856	0,731	0,663	0,684	0,712	0,851	1,28	0,750	1,01
MHQ	2,77	4,78	5,56	4,98	5,09	3,49	3,38	3,03	2,68	2,99	2,62	2,60	9,05	6,63	10,8
HQ	6,65	15,5	15,2	16,8	14,6	15,5	12,7	20,3	22,1	20,5	18,4	12,0	16,8	22,1	22,1
Jahr	1987	1986	2003	1985	1994	1994	1972	1995	1981	2010	2010	1974	1985	1981	1981
	554260		<b>Pietzschwitz</b>						NNQ	20.01.1961+		0,030	1961 / 2010		
			<b>Langes Wasser</b>						HHQ	08.08.2010		6,66	42,29	km <sup>2</sup>	
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	0,242	0,234	0,226	0,239	0,247	0,227	0,194	0,187	0,192	0,199	0,212	0,235	0,186	0,153	0,144
MQ	0,298	0,337	0,348	0,353	0,373	0,302	0,265	0,259	0,257	0,280	0,276	0,292	0,335	0,272	0,303
MHQ	0,626	1,05	1,20	1,10	1,27	0,824	0,893	1,07	0,782	0,992	0,707	0,617	2,06	1,93	2,66
HQ	1,63	3,68	4,52	3,37	3,72	3,29	3,02	4,87	5,08	6,66	6,12	3,20	4,52	6,66	6,66
Jahr	1974	1967	2003	1985	1969	1980	1965	1966	1981	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

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	554420		<b>Königsbrück</b>							NNQ	27.07.1947+			0,010		
			<b>Pulsnitz</b>							HHQ	28.09.2010			1927 / 2010 92,3 km <sup>2</sup>		
Jahr	1946	1927	1978	1954	1954	1930	1947	1947	1947	1947	1951	1948	1954	1947+	1947+	
NQ	0,060	0,020	0,050	0,010	0,010	0,210	0,030	0,020	0,010	0,020	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	
MNQ	0,433	0,499	0,569	0,639	0,659	0,625	0,423	0,336	0,279	0,270	0,300	0,348	0,366	0,205	0,196	
MQ	0,697	0,893	1,07	1,09	1,26	0,988	0,724	0,574	0,553	0,511	0,505	0,562	1,01	0,572	0,784	
MHQ	2,60	3,58	4,79	4,50	4,90	3,28	3,49	2,96	3,74	3,20	2,38	2,14	8,56	7,29	10,7	
HQ	9,95	17,4	17,5	16,0	20,8	17,6	14,9	16,5	18,4	18,8	23,9	15,1	20,8	23,9	23,9	
Jahr	1926	1974	1927	1996	1947	1994	1941	1972	1967+	1978	2010	1974	1947	2010	2010	
	ohne:		1945 - 1946													
	554510		<b>Radeberg</b>							NNQ	08.10.1992+			0,022		
			<b>Große Röder</b>							HHQ	28.09.2010			1988 / 2010 113,67 km <sup>2</sup>		
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	0,505	0,550	0,556	0,669	0,722	0,563	0,461	0,395	0,368	0,365	0,403	0,428	0,434	0,303	0,293	
MQ	0,890	1,11	1,13	1,25	1,56	0,868	0,662	0,606	0,542	0,654	0,707	0,618	1,15	0,631	0,882	
MHQ	3,69	6,59	6,68	6,35	7,59	3,50	3,85	3,61	2,84	4,10	3,87	2,04	14,1	8,10	16,7	
HQ	14,8	33,9	26,1	17,0	31,8	14,7	20,0	24,0	12,8	24,7	44,0	5,80	33,9	44,0	44,0	
Jahr	1987	1988	2003	1988	2006	1994	1995	1995	2010	2010	2010	2008	1988	2010	2010	
	554520		<b>Großdittmannsdorf</b>							NNQ	18.08.1963+			0,140		
			<b>Große Röder</b>							HHQ	16.06.1926			1921 / 2010 299,23 km <sup>2</sup>		
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	1,22	1,39	1,57	1,78	1,78	1,53	1,13	0,975	0,888	0,865	0,919	0,983	1,01	0,654	0,623	
MQ	1,97	2,61	3,07	3,17	3,47	2,60	1,96	1,79	1,85	1,65	1,50	1,64	2,81	1,73	2,27	
MHQ	6,39	9,36	12,2	11,0	11,4	7,78	8,13	7,31	8,74	7,38	5,42	5,18	20,7	18,0	26,8	
HQ	38,6	53,7	48,8	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	1927	1950	1956	1941	1941	1926	1958	2002	2010	1974	1986	1926	1926	
	ohne:		1944 - 1946													
	554550		<b>Kleinraschütz</b>							NNQ	26.07.1969			0,280		
			<b>Große Röder</b>							HHQ	29.09.2010			1962 / 2010 679,05 km <sup>2</sup>		
Jahr	1990	1982	1983	1963	1964	1976+	1964	1977	1969	1963	1964	1991	1983	1969	1969	
NQ	0,710	0,710	0,540	0,910	0,820	1,12	0,680	0,410	0,280	0,520	0,680	0,770	0,540	0,280	0,280	
MNQ	2,00	2,43	2,80	3,31	3,38	2,67	1,96	1,64	1,40	1,50	1,93	1,88	1,62	1,09	1,06	
MQ	3,36	4,65	5,25	5,84	6,67	4,86	3,48	2,88	2,60	2,97	3,45	3,13	5,11	3,08	4,09	
MHQ	7,73	12,5	14,5	14,3	15,1	11,2	10,2	7,74	7,94	9,26	9,00	7,90	23,1	18,6	28,0	
HQ	27,0	52,3	47,1	36,5	35,8	33,1	36,0	42,9	49,2	53,1	89,2	48,5	52,3	89,2	89,2	
Jahr	1998	1986	1987	1982	1994	2008	1965	1995	1981	2002	2010	2010	1986	2010	2010	

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	554560		<b>Zabeltitz 1 Große Röder</b>					NNQ	19.11.2009		0,148		1989 / 2009		
								HHQ	13.04.1994		3,19		724,52	km <sup>2</sup>	
Jahr	1994	1994	2002	2006	2006	1994	1995	1998	1996	1991	1992+	1995	2006	1998	1998+
NQ	0,363	0,298	0,376	0,205	0,259	0,242	0,305	0,205	0,386	0,250	0,255	0,274	0,205	0,205	0,205
MNQ	0,650	0,736	0,715	0,727	0,692	0,718	0,724	0,657	0,609	0,514	0,612	0,663	0,495	0,426	0,388
MQ	0,846	0,878	0,904	0,907	0,890	0,901	0,886	0,886	0,818	0,738	0,785	0,811	0,887	0,821	0,853
MHQ	1,20	1,26	1,21	1,28	1,18	1,22	1,21	1,25	1,19	1,11	1,08	1,09	1,61	1,43	1,69
HQ	1,93	1,94	1,82	2,52	1,63	3,19	1,99	1,78	1,93	1,93	1,54	1,73	3,19	1,99	3,19
Jahr	1993	1995	2007	2006	1992	1994	1993	1990+	1994	1994	1993	1993	1994	1993	1994
	554570		<b>Radeburg 3 Promnitz</b>					NNQ	30.06.1992+		0,011		1980 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		14,8		73,15	km <sup>2</sup>	
Jahr	1991	2003	2000+	1991	1986	1991	1990	1992	1992	1998	1998	1991	1991	1992	1992
NQ	0,032	0,052	0,069	0,080	0,090	0,110	0,050	0,011	0,011	0,027	0,028	0,030	0,032	0,011	0,011
MNQ	0,167	0,197	0,252	0,296	0,343	0,222	0,138	0,105	0,084	0,098	0,190	0,136	0,124	0,067	0,064
MQ	0,347	0,444	0,509	0,596	0,713	0,503	0,300	0,282	0,227	0,312	0,499	0,322	0,524	0,323	0,420
MHQ	1,13	1,82	1,94	1,88	2,13	1,62	1,33	1,14	1,52	1,85	1,54	1,06	3,62	3,72	5,30
HQ	5,95	10,6	8,14	7,78	8,52	7,42	6,91	10,6	10,6	14,8	14,0	4,45	10,6	14,8	14,8
Jahr	2002	1986	2003	1987	1994	2008	1995	1995	1981	2002	2010	2010	1986	2002	2002
	554630		<b>Zabeltitz 3 Kleine Röder</b>					NNQ	10.10.2006+		0,000		1986 / 2010		
								HHQ	07.02.1987		7,61		km <sup>2</sup>		
Jahr	2006	2003	2003	1997+	1994	1989	1987	2006	2003	2003	2006	2006	2006	2006	2006+
NQ	0,000	0,096	0,026	0,196	0,204	0,240	0,030	0,080	0,016	0,040	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
MNQ	0,320	0,375	0,367	0,462	0,452	0,477	0,441	0,382	0,366	0,357	0,349	0,320	0,246	0,214	0,164
MQ	0,462	0,508	0,622	0,629	0,575	0,593	0,576	0,551	0,528	0,500	0,513	0,441	0,564	0,518	0,541
MHQ	0,821	0,847	1,02	1,11	0,974	0,875	0,871	0,829	0,803	0,828	0,893	0,664	1,59	1,16	1,78
HQ	1,49	1,89	5,19	7,61	4,49	1,73	1,49	1,44	1,27	1,53	4,11	1,15	7,61	4,11	7,61
Jahr	2009	1995	1987	1987	1986	1994	2010	2008	1994	2008	2010	2008	1987	2010	1987

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	560021		<b>Golzern 1</b>							NNQ	21.08.1911		1,40	1911 / 2010		
			<b>Vereinigte Mulde</b>							HHQ	13.08.2002		2600	5432,5 km <sup>2</sup>		
Jahr	1911	1911+	1963	1929	1963	1974+	1918	1918	1911	1911	1911	1917	1911	1911	1911	
NQ	3,50	3,80	6,88	7,20	8,88	19,8	9,00	3,50	3,80	1,40	1,70	4,30	3,50	1,40	1,40	
MNQ	27,0	29,4	34,9	39,0	49,9	55,6	33,5	26,3	23,5	21,1	21,9	21,5	20,7	15,1	13,3	
MQ	49,1	64,2	74,9	76,6	97,2	98,2	61,4	52,1	50,9	43,6	37,6	41,2	76,7	47,8	62,2	
MHQ	122	176	220	198	236	198	154	151	173	166	105	114	400	347	518	
HQ	815	1020	1280	968	812	748	1050	963	1740	2600	760	615	1280	2600	2600	
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	1987	1941	1926	1954	2002	1995	1960	1932	2002	2002	
	ohne:		1933													
	560051		<b>Bad Dübén 1</b>							NNQ	02.09.1976		5,40	1961 / 2010		
			<b>Vereinigte Mulde</b>							HHQ	14.08.2002		2200	6169,9 km <sup>2</sup>		
Jahr	1976	1969	1963	1963	1963	1991	1990	1976	1976	1976	1976	1976	1963	1976	1976	
NQ	10,5	10,5	7,60	10,3	10,2	23,0	18,2	13,7	6,50	6,30	5,40	8,80	7,60	5,40	5,40	
MNQ	29,7	32,8	38,8	45,6	53,3	61,5	37,2	29,9	24,1	21,3	23,4	23,4	22,6	17,0	15,7	
MQ	52,2	71,1	78,8	82,1	105	104	66,3	52,2	43,3	43,4	38,1	38,9	82,3	47,1	64,6	
MHQ	110	190	198	186	236	199	154	123	116	160	98,3	98,0	374	299	483	
HQ	390	1500	684	615	1020	654	836	451	729	2200	657	406	1500	2200	2200	
Jahr	2004	1974	1968	2005	1981	1987	1965	1995	1980	2002	1995	2010	1974	2002	2002	
	560301		<b>Nemt 1</b>							NNQ	13.06.2007		0,004	1996 / 2010		
			<b>Mühlbach</b>							HHQ	10.03.2006		5,21	57,36 km <sup>2</sup>		
Jahr	2006	1997+	2007	2008	2010	2007	2007	2007	2006	2007	2009	2007	2006	2007	2007	
NQ	0,031	0,084	0,031	0,063	0,064	0,031	0,031	0,004	0,023	0,023	0,039	0,031	0,031	0,004	0,004	
MNQ	0,097	0,135	0,157	0,148	0,171	0,143	0,086	0,071	0,069	0,064	0,093	0,083	0,089	0,047	0,044	
MQ	0,190	0,243	0,305	0,339	0,373	0,255	0,151	0,115	0,116	0,117	0,214	0,218	0,284	0,155	0,219	
MHQ	0,393	0,551	0,843	1,04	1,09	0,629	0,288	0,236	0,353	0,332	0,812	0,706	1,96	1,08	2,30	
HQ	1,04	2,04	5,20	3,89	5,21	3,76	0,550	0,357	1,46	1,75	4,90	1,38	5,21	4,90	5,21	
Jahr	2002	2002	2003	2006	2006	2008	2001	2003+	2001	2010	2010	2010	2006	2010	2006	
	ohne:		2002, 2005													
	561000		<b>Thallwitz</b>							NNQ	29.06.1992+		0,000	1992 / 2010		
			<b>Lossa</b>							HHQ	28.09.2010		10,8	140,23 km <sup>2</sup>		
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	0,156	0,152	0,190	0,215	0,270	0,163	0,082	0,062	0,055	0,029	0,075	0,122	0,099	0,021	0,021	
MQ	0,312	0,358	0,491	0,570	0,678	0,425	0,191	0,159	0,142	0,090	0,239	0,265	0,472	0,181	0,325	
MHQ	1,04	1,29	1,97	2,07	2,51	1,93	0,709	0,868	0,714	0,433	1,40	0,818	4,36	2,22	4,72	
HQ	2,92	5,04	10,2	8,07	8,32	10,1	2,08	4,48	2,57	1,36	10,8	3,33	10,2	10,8	10,8	
Jahr	1998	2002	2003	2006	1994	1994	1993	1995	2001	2010	2010	2010	2003	2010	2010	
	ohne:		2002													

(1) \* Abflüsse in Liter pro Sekunde \*\* in Liter pro Tag

(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	562012		<b>Schönheide 3</b>							NNQ	12.08.2003		0,200	1983 / 2010		
			<b>Zwickauer Mulde</b>							HHQ	13.08.2002		152	149,49	km <sup>2</sup>	
Jahr	1983	2003	1985	2001	1996	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	1983	2003	2003	
NQ	0,260	0,329	0,390	0,452	0,594	0,521	0,452	0,248	0,223	0,200	0,329	0,358	0,260	0,200	0,200	
MNQ	0,965	1,24	1,37	1,42	2,05	2,55	1,08	1,01	0,785	0,816	0,911	0,859	0,722	0,559	0,510	
MQ	2,47	3,04	2,91	3,13	4,59	5,25	2,20	2,11	1,79	2,11	2,11	1,65	3,57	1,99	2,78	
MHQ	9,51	11,6	10,1	12,0	15,1	14,0	7,34	9,50	9,79	15,9	11,3	6,32	23,8	24,8	34,6	
HQ	31,6	24,2	26,6	44,0	41,2	51,2	16,4	40,6	31,1	152	84,8	22,8	51,2	152	152	
Jahr	1998	1987	2002	1987	1998	1987	1995	2007	1996	2002	1995	1996	1987	2002	2002	
	562031		<b>Aue 3</b>							NNQ	12.09.1999+		1,46	1986 / 2010		
			<b>Zwickauer Mulde</b>							HHQ	13.08.2002		370	681,69	km <sup>2</sup>	
Jahr	1999+	2000	2001	2001	2001	1991	2001	2003	1986+	1988	1999	1999+	2000	1999	1999	
NQ	1,99	1,72	1,72	2,29	2,29	3,77	2,92	2,39	2,07	1,51	1,46	1,99	1,72	1,46	1,46	
MNQ	4,62	5,32	6,12	6,97	9,23	10,8	5,71	5,05	3,83	3,66	4,20	4,15	3,81	2,78	2,62	
MQ	9,45	11,5	11,5	12,2	18,8	20,3	9,96	9,20	7,00	8,22	8,11	6,69	14,0	8,19	11,1	
MHQ	24,4	33,7	31,5	28,0	49,9	44,4	26,0	28,8	24,7	41,5	29,5	16,9	70,7	65,7	97,9	
HQ	73,7	84,5	77,5	91,7	145	158	71,5	117	83,9	370	206	45,6	158	370	370	
Jahr	2004	2007	1987	2005	2005	1987	1995	2010	2010	2002	1995	2010	1987	2002	2002	
	562040		<b>Niederschlema</b>							NNQ	16.09.1947		0,700	1928 / 2010		
			<b>Zwickauer Mulde</b>							HHQ	10.07.1954		585	754,1	km <sup>2</sup>	
Jahr	2000	1967	1954	1954	1963	1991	1934	1934	1947	1947	1947	1971	1954	1947	1947	
NQ	1,66	1,67	1,58	1,36	1,57	3,81	2,90	1,80	1,45	0,850	0,700	1,52	1,36	0,700	0,700	
MNQ	6,07	5,90	6,19	7,04	9,31	12,9	7,79	5,88	5,13	4,62	4,62	4,67	4,00	3,14	2,77	
MQ	10,3	12,0	12,2	12,7	18,0	23,1	14,4	11,2	11,3	9,48	8,31	8,80	14,7	10,6	12,6	
MHQ	25,3	35,2	33,5	29,9	43,6	47,6	37,0	35,7	45,0	34,6	26,7	25,2	76,1	82,8	110	
HQ	96,5	402	388	132	172	172	179	198	585	400	226	128	402	585	585	
Jahr	1939	1974	1932	1948	1981	1944	1941	1966	1954	2002	1995	1960	1974	1954	1954	
	ohne:		1987													
	562070		<b>Zwickau-Pölbitz</b>							NNQ	29.12.1950		0,390	1928 / 2010		
			<b>Zwickauer Mulde</b>							HHQ	10.07.1954		683	1021,1	km <sup>2</sup>	
Jahr	1983	1950	1951	1954	1963	1972	1934	1934	1934	1952	1952	1951	1950	1934	1950	
NQ	1,12	0,390	0,610	1,53	1,67	4,72	3,20	1,60	1,00	1,46	1,53	1,05	0,390	1,00	0,390	
MNQ	6,56	6,46	7,09	8,23	10,6	14,4	8,48	6,49	5,53	5,03	5,18	5,07	4,38	3,49	3,09	
MQ	11,5	13,7	13,9	15,3	21,2	26,5	16,4	12,4	12,5	10,5	9,31	9,87	17,0	11,8	14,4	
MHQ	26,4	40,2	35,0	35,7	49,2	55,1	42,1	39,7	50,5	39,9	29,0	27,0	85,5	97,3	129	
HQ	110	465	177	151	222	230	249	237	683	500	296	136	465	683	683	
Jahr	1998	1974	1976	1948	1981	1987	1978	1966	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	562090		<b>Wolkenburg Zwickauer Mulde</b>						NNQ	29.07.2008			4,30	1994 / 2010		
									HHQ	13.08.2002			674	1416,4 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	2004	2009	1996	2007	2007	2003	2008	2008	2003	2009	2004	2008	2008	
NQ	4,45	5,02	4,34	8,14	5,95	6,30	5,59	5,49	4,30	4,40	4,57	4,89	4,34	4,30	4,30	
MNQ	10,8	11,9	12,2	13,3	16,9	18,0	10,6	9,47	8,14	8,11	8,88	8,98	8,46	6,44	6,18	
MQ	21,7	19,9	19,2	22,2	29,8	31,2	17,2	15,8	15,1	16,0	16,5	14,1	24,0	15,8	19,9	
MHQ	54,5	53,8	42,9	66,2	74,4	69,4	44,6	50,8	67,7	62,2	72,3	38,7	113	131	179	
HQ	149	126	143	195	231	185	118	134	191	349	351	88,4	231	351	351	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2005	2008	2004	2010	1996	2010	1995	1996	2005	1995	1995	
	ohne:		1998 - 2002													
	562115		<b>Wechselburg 1 Zwickauer Mulde</b>						NNQ	10.09.1911			1,00	1910 / 2010		
									HHQ	13.08.2002			1000	2098,8 km <sup>2</sup>		
Jahr	1911	1911	1949	1929	1963	1921	1918	1918	1911	1911	1911	1921	1911	1911	1911	
NQ	1,70	2,00	2,73	3,10	2,95	8,40	3,90	2,80	2,20	1,30	1,00	1,40	1,70	1,00	1,00	
MNQ	12,0	13,4	14,7	15,9	20,0	23,1	14,5	12,1	11,6	10,5	10,5	10,1	9,53	7,46	6,52	
MQ	20,9	26,3	29,1	29,4	37,9	40,4	26,6	23,3	23,9	20,8	18,2	18,6	30,7	21,9	26,3	
MHQ	55,9	76,8	83,1	76,2	90,8	84,5	69,6	72,7	90,3	84,4	57,3	53,2	157	165	218	
HQ	303	633	587	341	321	348	442	322	915	1000	544	241	633	1000	1000	
Jahr	1940	1974	1932	2005	2000	1944	1978	1946	1954	2002	1995	1960	1974	2002	2002	
	563290		<b>Sachsengrund Große Pyra</b>						NNQ	20.02.1978+			0,000	1971 / 2010		
									HHQ	08.05.1978			10,7	6,47 km <sup>2</sup>		
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	0,080	0,078	0,082	0,071	0,096	0,157	0,095	0,078	0,067	0,063	0,066	0,064	0,044	0,041	0,029	
MQ	0,169	0,214	0,183	0,149	0,261	0,365	0,207	0,152	0,139	0,134	0,123	0,124	0,224	0,147	0,185	
MHQ	0,633	0,949	0,633	0,473	0,944	0,982	0,865	0,728	0,768	0,858	0,475	0,415	1,86	1,88	2,63	
HQ	3,96	6,69	2,16	2,97	3,66	3,10	10,7	3,81	4,43	6,90	3,96	2,16	6,69	10,7	10,7	
Jahr	1998	1974	2002	2002	2000	2008	1978	1974	2007	2002	1998	1998	1974	1978	1978	
	ohne:		1995													
	563460		<b>Eibenstock 2 Räherbach</b>						NNQ	10.08.2003			0,000	1985 / 2010		
									HHQ	12.08.2002+			7,70	14,2 km <sup>2</sup>		
Jahr	1984+	1985	1990	1991	1996	2007	1992	1989	2003	2003	1988	2009	1984+	2003	2003	
NQ	0,020	0,030	0,040	0,040	0,040	0,044	0,012	0,010	0,018	0,000	0,010	0,032	0,020	0,000	0,000	
MNQ	0,076	0,095	0,093	0,100	0,149	0,176	0,076	0,068	0,055	0,056	0,084	0,067	0,052	0,032	0,030	
MQ	0,197	0,235	0,213	0,225	0,358	0,382	0,172	0,171	0,135	0,173	0,197	0,128	0,269	0,162	0,215	
MHQ	0,714	0,879	0,738	0,662	1,13	0,958	1,07	1,33	1,50	1,59	1,21	0,489	1,69	2,37	2,48	
HQ	2,20	1,93	2,48	2,06	3,34	3,28	2,41	3,79	3,60	7,70	4,68	1,41	3,34	7,70	7,70	
Jahr	2004	2007	2002	2004+	2005	2008	2002	2006	2004	2002	2002	1996	2005	2002	2002	

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



Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	563790		Aue 1 Schwarzwasser						NNQ	20.09.1947		0,160	1928 / 2010		
									HHQ	13.08.2002		315	362,92 km <sup>2</sup>		
Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	2007	1946	1946	1934	1947	1947	1947	1953	1947	1947
NQ	0,520	0,260	0,370	0,670	0,800	2,19	0,520	0,370	0,500	0,370	0,160	0,420	0,260	0,160	0,160
MNQ	2,80	2,73	2,85	3,25	4,36	6,68	3,97	2,91	2,45	2,25	2,22	2,21	1,81	1,55	1,32
MQ	5,01	5,81	5,95	6,10	9,05	12,6	7,64	5,50	5,47	4,57	4,03	4,24	7,42	5,25	6,32
MHQ	15,1	19,7	19,2	16,3	26,1	29,3	21,3	19,4	26,2	21,7	14,8	13,6	46,0	49,0	66,5
HQ	72,7	194	205	67,5	125	118	82,4	85,7	224	315	144	62,3	205	315	315
Jahr	1998	1974	1932	1946	1981	1987	1965	1966	1954	2002	1995	1935	1932	2002	2002
	563800		Johanngeorgenstadt 2 Breitenbach						NNQ	11.09.1973+		0,020	1966 / 2010		
									HHQ	08.12.1974		23,5	25,97 km <sup>2</sup>		
Jahr	1971	1969	1970+	2010	1972	2007	2006	1966	2006	1973+	1973	1973	1969+	1973	1973
NQ	0,070	0,030	0,030	0,076	0,080	0,202	0,092	0,080	0,092	0,070	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020
MNQ	0,288	0,311	0,275	0,296	0,364	0,531	0,379	0,247	0,249	0,238	0,230	0,217	0,168	0,136	0,103
MQ	0,637	0,853	0,700	0,584	0,948	1,59	0,902	0,558	0,468	0,481	0,437	0,471	0,888	0,554	0,719
MHQ	2,05	3,81	2,32	1,74	3,58	4,11	2,57	3,18	2,57	1,82	1,59	1,51	6,89	5,09	7,75
HQ	6,32	23,5	10,8	5,29	7,82	7,34	7,63	9,38	11,8	5,85	4,24	4,24	23,5	11,8	23,5
Jahr	1977	1974	1976	1966+	2006	2006	1970+	1966	2006	2006	1977	1973	1974	2006	1974
	ohne:		1979 - 2004												
	563880		Markersbach 1 Große Mittweida						NNQ	06.08.2003+		0,085	1974 / 2010		
									HHQ	12.08.2002+		29,0	30,07 km <sup>2</sup>		
Jahr	1983	1983+	2001	2001	1985	1996	1998	2003	2003	2003	2003	2008	1983+	2003	2003
NQ	0,100	0,100	0,105	0,124	0,150	0,250	0,175	0,151	0,107	0,085	0,085	0,094	0,100	0,085	0,085
MNQ	0,276	0,305	0,314	0,332	0,392	0,598	0,391	0,321	0,282	0,266	0,258	0,245	0,205	0,187	0,161
MQ	0,491	0,577	0,599	0,543	0,826	1,17	0,731	0,518	0,501	0,522	0,436	0,393	0,701	0,517	0,609
MHQ	1,03	1,53	1,49	1,05	2,01	2,43	1,66	1,74	1,60	2,67	1,28	0,893	3,62	4,22	5,62
HQ	3,02	13,2	5,90	3,12	8,41	12,0	6,09	13,9	4,98	29,0	5,77	2,41	13,2	29,0	29,0
Jahr	1981	1974	1976	2002	1981	1987	1978	1996	1980	2002	1995	1996	1974	2002	2002
	563890		Markersbach 2 Große Mittweida						NNQ	29.07.1978+		0,010	1978 / 2010		
									HHQ	07.01.1980		17,5	37,07 km <sup>2</sup>		
Jahr	1979	1983	1980	1984	1980	1978	1978	1978	1978	1978	1978	1992	1979	1978	1978+
NQ	0,010	0,050	0,090	0,090	0,030	0,040	0,050	0,030	0,010	0,010	0,030	0,067	0,010	0,010	0,010
MNQ	0,214	0,274	0,284	0,336	0,402	0,573	0,334	0,249	0,201	0,202	0,177	0,177	0,145	0,110	0,093
MQ	0,561	0,645	0,684	0,679	1,07	1,37	0,787	0,564	0,562	0,587	0,498	0,416	0,836	0,570	0,702
MHQ	1,63	2,07	2,27	1,61	3,30	3,48	2,65	1,95	1,72	2,18	1,65	1,21	5,47	4,34	6,49
HQ	6,58	8,26	17,5	3,76	9,70	12,4	11,3	8,95	5,34	10,9	6,74	4,51	17,5	11,3	17,5
Jahr	1980	1986	1980	2002	2005	1987	1978	1996	1981	2002	1978	2008	1980	1978	1980
	ohne:		1979												

(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	564160		<b>Wolfersgrün</b> <b>Hirschfelder Wasser</b>						NNQ	21.10.1992		0,000	1965 / 2010		
									HHQ	12.08.1984		7,09	21,65		km <sup>2</sup>
Jahr	1964+	1991	1970	1970	1965	1991	1993+	2003	1983+	1988	1982	1992	1991	1992	1992
NQ	0,016	0,003	0,016	0,016	0,027	0,045	0,042	0,011	0,009	0,003	0,007	0,000	0,003	0,000	0,000
MNQ	0,109	0,123	0,144	0,150	0,185	0,185	0,126	0,093	0,070	0,062	0,078	0,089	0,073	0,040	0,031
MQ	0,191	0,243	0,256	0,268	0,353	0,302	0,236	0,194	0,151	0,163	0,152	0,167	0,269	0,177	0,223
MHQ	0,583	0,753	0,729	0,791	0,951	0,787	0,998	1,08	0,917	1,22	0,767	0,533	1,41	2,25	2,52
HQ	2,18	2,18	1,62	2,72	2,72	2,42	6,74	4,05	2,88	7,09	4,52	1,86	2,72	7,09	7,09
Jahr	2002	2002	1986	2005	2000	1980	1974	1996	2003	1984	1995	1974	2000+	1984	1984
	564201		<b>Niedermülsen 1</b> <b>Mülsenbach</b>						NNQ	08.11.1976+		0,020	1966 / 2010		
									HHQ	12.08.2002		26,5	49,57		km <sup>2</sup>
Jahr	1976	1976	1986	1972	1991	1991	1976	1976	1989	1988	1988+	1988	1976	1988+	1976+
NQ	0,020	0,060	0,100	0,120	0,080	0,080	0,080	0,080	0,050	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
MNQ	0,233	0,267	0,303	0,352	0,401	0,361	0,273	0,248	0,210	0,182	0,206	0,203	0,190	0,135	0,125
MQ	0,400	0,500	0,553	0,597	0,719	0,578	0,472	0,397	0,357	0,382	0,343	0,335	0,558	0,381	0,469
MHQ	1,36	1,80	1,80	2,17	2,40	2,00	2,36	2,75	3,21	3,37	2,67	1,37	4,50	6,68	8,11
HQ	7,32	12,3	5,04	16,6	11,2	16,1	13,6	22,0	12,7	26,5	17,3	7,09	16,6	26,5	26,5
Jahr	2002	1974	2003	2005	2000	2008	1978	1969	2004	2002	1995	1974	2005	2002	2002
	ohne:		1981 - 1984, 1992 - 1994												
	564300		<b>Niederlungwitz</b> <b>Lungwitzbach</b>						NNQ	07.06.1988+		0,030	1965 / 2010		
									HHQ	13.08.2002		98,5	137,73		km <sup>2</sup>
Jahr	1984+	1993	1977	1993	1990	1993	1989+	1988+	1989	1989	1989	1989	1993	1988+	1988+
NQ	0,100	0,219	0,420	0,031	0,100	0,428	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,031	0,030	0,030
MNQ	0,749	0,826	0,916	1,01	1,11	1,06	0,858	0,727	0,651	0,579	0,629	0,661	0,637	0,488	0,448
MQ	1,26	1,54	1,73	1,73	2,07	1,65	1,42	1,23	1,13	1,12	1,05	1,05	1,67	1,17	1,41
MHQ	6,00	7,05	7,20	7,08	8,08	6,37	7,37	7,38	10,8	11,5	7,62	4,73	16,3	19,6	25,3
HQ	32,8	37,6	22,2	53,8	36,3	60,7	38,0	24,3	52,0	98,5	37,9	25,7	60,7	98,5	98,5
Jahr	2007	1974	1969	2005	2006	2008	1978	1995	2004	2002	1995	1974	2008	2002	2002
	ohne:		1983 - 1984												
	564400		<b>Chemnitz 1</b> <b>Chemnitz</b>						NNQ	09.09.1929+		0,020	1918 / 2010		
									HHQ	13.08.2002		233	402,65		km <sup>2</sup>
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	1,63	1,80	2,07	2,33	2,71	2,66	1,60	1,27	1,14	1,10	1,20	1,23	1,12	0,723	0,674
MQ	3,54	4,53	5,26	5,21	6,67	5,53	3,47	3,36	3,29	2,83	2,60	2,86	5,13	3,07	4,09
MHQ	12,4	16,9	20,8	18,5	22,2	16,6	15,0	18,6	21,7	21,9	13,8	11,4	40,6	41,1	55,4
HQ	55,9	121	126	112	96,8	79,4	100	78,7	140	233	103	68,7	126	233	233
Jahr	1998	1974	1932	2005	1963	1944	1978	1926	1954	2002	1995	1960	1932	2002	2002
	ohne:		1945 - 1949, 1980 - 1984												

(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	564410		Görzthain Chemnitz					NNQ	13.08.1911+		0,200		1910 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		250		532,43	km <sup>2</sup>	
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	3,04	3,31	3,51	4,04	4,63	4,38	3,02	2,72	2,56	2,35	2,37	2,40	2,26	1,79	1,63
MQ	5,49	7,01	7,75	8,34	9,76	8,09	5,50	5,36	5,50	4,83	4,17	4,48	7,74	4,98	6,35
MHQ	19,5	25,4	29,3	28,2	28,7	22,6	23,6	26,9	32,6	32,1	20,2	17,0	54,0	55,1	72,0
HQ	122	138	138	127	112	108	127	104	241	250	129	87,8	138	250	250
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	2008	1978	1926	1954	2002	1995	1960	1932+	2002	2002
	564505		Burkhardtsdorf 2 Zwönitz					NNQ	26.08.2003		0,107		1992 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		77,0		93,04	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2001	2001	1996	2004	2007	2003	2003	2003	2003+	2003	2003	2003	2003
NQ	0,133	0,133	0,313	0,382	0,384	0,458	0,248	0,163	0,163	0,107	0,163	0,163	0,133	0,107	0,107
MNQ	0,635	0,685	0,885	1,03	1,27	0,967	0,543	0,480	0,411	0,379	0,503	0,486	0,450	0,291	0,269
MQ	1,51	1,59	1,65	1,98	3,03	1,74	0,942	0,923	0,984	1,21	1,22	0,950	1,92	1,04	1,48
MHQ	5,03	5,30	5,17	6,33	11,8	5,40	4,26	7,53	7,87	12,1	8,54	3,84	14,6	20,0	25,5
HQ	14,6	11,5	12,8	21,7	46,1	15,8	12,3	17,2	20,2	77,0	51,3	8,22	46,1	77,0	77,0
Jahr	2007	2002	2000	2005	2006	2006	2008	1995	1996	2002	1995	2010	2006	2002	2002
	564531		Altchemnitz 2 Zwönitz					NNQ	04.11.1994		0,070		1985 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		110		143,52	km <sup>2</sup>	
Jahr	1994	2003	2004	1996	1996	2007	2007	2005	2008	1995	1992	1992	1994	1995	1994
NQ	0,070	0,355	0,404	0,339	0,446	0,514	0,404	0,230	0,232	0,177	0,230	0,230	0,070	0,177	0,070
MNQ	0,925	1,16	1,29	1,47	1,80	1,40	0,887	0,855	0,727	0,581	0,687	0,715	0,718	0,410	0,381
MQ	2,03	2,69	2,69	2,87	4,19	2,75	1,51	1,65	1,43	1,57	1,51	1,27	2,88	1,49	2,18
MHQ	6,26	9,43	8,92	8,73	14,0	7,55	4,60	8,02	7,61	12,6	8,63	3,85	19,3	19,9	28,9
HQ	22,4	37,8	38,8	38,5	47,6	25,2	15,1	19,7	22,7	110	60,1	10,6	47,6	110	110
Jahr	2007	1986	1987	2005	2006	1987	1995	2010	1996	2002	1995	2000	2006	2002	2002
	ohne:		2001												
	564611		Jahnsdorf 1 Würschnitz					NNQ	17.08.2003+		0,056		1992 / 2010		
								HHQ	07.08.2010		95,0		103,27	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2001	2001	1996	2007	2007	1992	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
NQ	0,138	0,184	0,164	0,250	0,385	0,214	0,135	0,093	0,104	0,056	0,104	0,104	0,138	0,056	0,056
MNQ	0,432	0,519	0,619	0,735	0,871	0,638	0,351	0,324	0,306	0,273	0,315	0,346	0,333	0,197	0,192
MQ	1,40	1,41	1,46	1,89	2,35	1,27	0,736	0,746	0,837	1,19	0,920	0,727	1,63	0,859	1,24
MHQ	6,94	6,54	6,42	9,07	9,95	4,72	4,89	6,91	9,56	16,6	7,91	3,84	15,7	22,2	27,5
HQ	22,4	19,4	16,8	45,4	32,8	17,5	19,2	24,9	24,3	95,0	22,7	8,99	45,4	95,0	95,0
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2008	2004	1996	2010	2010	2002	1996+	2005	2010	2010

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	564620		Harthau					NNQ	15.08.1975+			0,060	1965 / 2010		
			Würschnitz					HHQ	07.08.2010			120	136,12	km <sup>2</sup>	
Jahr	1985	2003	1986	1985	1972	1989	2007	2003	1976	1975	1976	1976	1985	1975+	1975+
NQ	0,190	0,212	0,250	0,250	0,320	0,290	0,190	0,110	0,060	0,060	0,060	0,120	0,190	0,060	0,060
MNQ	0,569	0,714	0,820	0,895	1,04	0,857	0,539	0,458	0,364	0,308	0,411	0,411	0,420	0,225	0,213
MQ	1,29	2,03	2,04	2,05	2,85	1,68	1,19	1,12	0,876	1,06	1,00	0,915	1,99	1,03	1,51
MHQ	6,39	11,1	9,54	8,53	11,3	6,14	6,91	8,42	7,54	12,2	7,73	4,21	21,8	22,0	31,9
HQ	26,4	69,9	36,4	53,0	42,1	29,9	59,1	32,1	27,6	120	53,7	31,1	69,9	120	120
Jahr	2002	1974	1968	2005	2006	1987	1978	1977	2009	2010	1995	1974	1974	2010	2010
	ohne:		1980 - 1984, 2008												

(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	566010		<b>Berthelsdorf</b>							NNQ	20.09.1947+		0,110	1936 / 2010		
			<b>Freiberger Mulde</b>							HHQ	13.08.2002		360	244,53	km <sup>2</sup>	
Jahr	1947	1969	1963	1963	1963	1948	1946	1948	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1947	
NQ	0,180	0,370	0,210	0,240	0,300	0,950	0,730	0,340	0,210	0,120	0,110	0,160	0,180	0,110	0,110	
MNQ	1,59	1,80	1,88	2,22	2,77	3,02	1,78	1,41	1,14	1,14	1,18	1,12	1,06	0,761	0,669	
MQ	2,94	3,88	4,05	4,43	6,19	5,92	3,31	2,53	2,77	2,46	2,06	2,19	4,57	2,56	3,56	
MHQ	6,84	10,6	11,0	11,0	16,4	12,2	8,90	6,85	11,9	11,8	5,71	5,62	24,2	24,0	35,4	
HQ	31,4	54,7	40,9	42,5	63,9	63,0	61,0	27,1	122	360	34,9	28,2	63,9	360	360	
Jahr	1998	1974	1982	1946	2006	2006	1965	1941	1992	2002	2010	1960	2006	2002	2002	
	566040		<b>Nossen 1</b>							NNQ	10.07.1934		0,300	1926 / 2010		
			<b>Freiberger Mulde</b>							HHQ	13.08.2002		690	586,05	km <sup>2</sup>	
Jahr	1947+	1933	1954	1963	1942	2007	1934	1934	1934	1947	1947	1947	1933	1934	1934	
NQ	0,570	0,500	0,620	0,880	1,36	2,29	1,30	0,500	0,300	0,410	0,330	0,460	0,500	0,300	0,300	
MNQ	3,03	3,39	3,98	4,66	5,70	5,71	3,36	2,66	2,23	2,12	2,14	2,17	2,20	1,42	1,29	
MQ	5,74	7,36	8,45	9,31	12,1	10,7	6,24	5,29	5,20	4,52	3,84	4,19	8,95	4,88	6,90	
MHQ	15,2	20,7	25,2	26,0	30,9	23,9	19,2	16,5	22,6	23,1	12,5	12,8	49,5	47,3	69,3	
HQ	106	87,8	87,7	97,2	117	79,1	137	92,4	205	690	119	67,0	117	690	690	
Jahr	1940	1974	1932	1946	1947	2006	1941	1926	1958	2002	2010	1974	1947	2002	2002	
	566100		<b>Erlin</b>							NNQ	16.09.1982		2,70	1961 / 2010		
			<b>Freiberger Mulde</b>							HHQ	13.08.2002		1660	2980,3	km <sup>2</sup>	
Jahr	1976	1962	1963	1963	1963	2007	1964	1964	1964	1976	1982	1964	1976	1982	1982	
NQ	3,10	4,02	4,34	5,88	5,59	11,6	8,20	5,59	4,30	3,10	2,70	3,15	3,10	2,70	2,70	
MNQ	15,0	17,7	19,6	23,9	28,2	31,6	19,1	15,2	12,1	10,8	10,9	11,3	10,6	7,80	6,62	
MQ	29,6	40,5	42,7	45,3	61,1	56,3	35,6	27,9	23,9	23,9	20,1	20,9	46,0	25,4	35,6	
MHQ	78,6	121	131	125	162	129	98,7	89,3	82,2	111	68,8	62,1	253	207	331	
HQ	358	610	409	396	476	488	542	439	481	1660	453	320	610	1660	1660	
Jahr	1998	1974	1987	2005	2005	1987	1965	1995	1980	2002	1995	1974	1974	2002	2002	
	567000		<b>Wolfgrund</b>							NNQ	25.01.1964+		0,000	1921 / 2010		
			<b>Chemnitzbach</b>							HHQ	13.08.2002+		29,9	35,84	km <sup>2</sup>	
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	0,329	0,352	0,379	0,448	0,529	0,608	0,406	0,330	0,271	0,252	0,256	0,260	0,214	0,185	0,154	
MQ	0,529	0,686	0,773	0,860	1,11	1,06	0,650	0,542	0,524	0,446	0,385	0,425	0,836	0,496	0,665	
MHQ	1,23	2,02	2,51	2,64	3,38	2,46	1,99	1,86	2,33	1,94	1,16	1,14	5,48	4,10	6,56	
HQ	7,06	14,4	15,0	11,9	15,2	13,2	9,05	8,35	18,0	29,9	4,45	4,93	15,2	29,9	29,9	
Jahr	1998	2002	1922	1928	2006	2006	1965	1926	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	567110		<b>Burkersdorf 2</b>							NNQ	01.11.1976+		0,030	1975 / 2010		
			<b>Gimmlitz</b>							HHQ	13.08.2002		56,0	30,64	km <sup>2</sup>	
Jahr	1976	2000	2001	2001	1975	2002	2002	2002	2008	1994	2008	1976	1976	1994	1976	
NQ	0,030	0,041	0,041	0,041	0,050	0,101	0,041	0,041	0,040	0,033	0,040	0,040	0,030	0,033	0,030	
MNQ	0,210	0,218	0,287	0,318	0,433	0,405	0,214	0,171	0,142	0,158	0,179	0,183	0,137	0,082	0,071	
MQ	0,522	0,679	0,657	0,671	1,12	0,811	0,460	0,325	0,321	0,455	0,392	0,348	0,746	0,384	0,564	
MHQ	1,25	1,97	1,92	1,57	3,39	1,83	1,56	1,06	1,11	3,49	1,28	0,847	4,81	4,90	7,58	
HQ	5,39	8,31	6,06	3,84	12,2	7,91	6,03	3,34	3,97	56,0	6,09	3,61	12,2	56,0	56,0	
Jahr	2004	1974	1976	2000	1993	2006	1995	1995	1992	2002	2010	2010	1993	2002	2002	
	ohne:		1980 - 1991													
	567120		<b>Lichtenberg 2</b>							NNQ	06.10.1976+		0,000	1975 / 2010		
			<b>Gimmlitz</b>							HHQ	13.08.2002		48,0	38,91	km <sup>2</sup>	
Jahr	1976	1976	1977	1977	1977	1975	1975	1977	1975+	1975	1975+	1976	1976	1976	1976+	
NQ	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,082	0,059	0,111	0,071	0,147	0,161	0,116	0,108	0,059	0,075	0,061	0,064	0,054	0,040	0,037	
MQ	0,411	0,514	0,528	0,458	0,831	0,612	0,272	0,216	0,111	0,674	0,436	0,188	0,561	0,316	0,438	
MHQ	2,34	1,86	1,84	2,32	3,00	2,40	1,16	1,95	0,772	4,81	1,72	1,30	4,99	6,26	8,23	
HQ	6,45	5,46	5,42	7,84	8,85	5,96	6,11	6,27	5,80	48,0	5,81	7,55	8,85	48,0	48,0	
Jahr	2008	2009	1975	1975	2000	2003	1978	2002	2001	2002	2010	1978	2000	2002	2002	
	ohne:		1980 - 1999													
	567221		<b>Krummenhennersdorf 1</b>							NNQ	16.08.2000		0,066	1992 / 2010		
			<b>Bobritzsch</b>							HHQ	13.08.2002		160	130,89	km <sup>2</sup>	
Jahr	1991	2000	2001	2001	1995	1992	1998	2000	1994	2000	2000	2000	1991	2000	2000	
NQ	0,100	0,175	0,246	0,246	0,683	0,332	0,246	0,175	0,105	0,066	0,143	0,114	0,100	0,066	0,066	
MNQ	0,505	0,908	0,966	1,24	1,72	1,18	0,586	0,444	0,255	0,255	0,366	0,406	0,436	0,195	0,190	
MQ	1,67	2,09	1,94	2,66	4,03	2,32	1,07	1,01	0,706	0,603	1,03	0,873	2,45	0,881	1,66	
MHQ	6,04	6,43	6,20	9,33	16,5	7,64	4,63	5,53	4,65	3,68	6,84	3,39	20,5	11,7	24,1	
HQ	24,9	21,0	17,6	36,0	54,7	27,1	22,9	29,5	17,3	8,83	42,8	9,15	54,7	42,8	54,7	
Jahr	1998	1993	2000	2005	2006	2008	1995	2010	1992	2010	2010	2008	2006	2010	2006	
	ohne:		2002 - 2004													
	567320		<b>Niederstriegis 1</b>							NNQ	20.09.1947+		0,010	1926 / 2010		
			<b>Striegis</b>							HHQ	13.08.2002		173	285,55	km <sup>2</sup>	
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	1,12	1,38	1,83	2,00	2,15	1,97	1,11	0,819	0,652	0,602	0,620	0,670	0,766	0,352	0,325	
MQ	2,32	3,23	4,03	4,13	4,83	3,78	2,26	1,90	1,69	1,45	1,27	1,54	3,72	1,69	2,70	
MHQ	6,96	9,88	12,9	12,6	14,1	9,98	7,66	7,69	9,46	7,63	5,42	5,79	22,7	18,3	28,0	
HQ	35,1	47,3	46,8	47,8	47,4	36,2	37,4	50,9	69,1	59,7	52,6	39,2	47,8	69,1	69,1	
Jahr	2004	1986	1938	2005	2006	1944	1965	1926	1958	1983	2010	1960	2005	1958	1958	
	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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	567400		<b>Tannenberg Zschopau</b>					NNQ	22.08.1990		0,010		1960 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		85,0		91,5	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	1991	2004	1963	1986	1989	1999	1989	1989	1990	1991	1997	1963	1990	1990
NQ	0,147	0,158	0,068	0,060	0,110	0,470	0,270	0,220	0,020	0,010	0,110	0,086	0,060	0,010	0,010
MNQ	0,732	0,799	0,807	0,948	1,11	1,38	0,914	0,707	0,570	0,549	0,556	0,592	0,491	0,355	0,292
MQ	1,32	1,73	1,73	1,78	2,44	2,41	1,57	1,28	1,10	1,12	1,04	1,03	1,90	1,19	1,54
MHQ	3,67	5,96	5,75	5,25	7,63	5,97	4,55	5,16	5,12	5,90	4,34	2,98	12,4	10,1	15,1
HQ	14,7	29,7	17,1	16,6	31,3	25,6	16,1	13,2	19,9	85,0	26,4	12,4	31,3	85,0	85,0
Jahr	2004	1974	1976	2005	2005	1987	1978	1995	1980	2002	1995	1960	2005	2002	2002
	567420		<b>Hopfgarten Zschopau</b>					NNQ	23.09.1917+		0,100		1911 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		420		530,27	km <sup>2</sup>	
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	3,34	3,62	4,02	4,21	5,49	7,48	4,30	3,43	2,93	2,51	2,51	2,61	2,32	1,77	1,50
MQ	5,99	8,09	9,00	8,78	12,5	14,2	8,39	6,93	6,70	5,40	4,50	5,13	9,78	6,18	7,97
MHQ	16,1	27,1	31,2	26,6	37,2	33,0	23,8	23,9	30,4	25,0	15,5	16,1	64,2	53,5	81,1
HQ	69,7	198	260	137	155	170	88,9	134	232	420	120	69,5	260	420	420
Jahr	2004	1974	1932	1923	2005	1987	1941	1912	1954	2002	1995	1942	1932	2002	2002
	ohne:		1929												
	567451		<b>Lichtenwalde 1 Zschopau</b>					NNQ	22.09.1935		0,500		1910 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		1250		1572,2	km <sup>2</sup>	
Jahr	1985	1911	1933	1929	1963	2007	1934	1934	1934	1947	1935	1921	1985	1935	1935
NQ	1,36	1,80	2,50	2,50	2,07	7,22	3,70	0,900	1,00	0,590	0,500	0,600	1,36	0,500	0,500
MNQ	8,81	10,2	11,9	13,3	16,8	20,4	11,6	8,86	7,48	6,57	6,61	6,62	6,42	4,24	3,65
MQ	16,8	22,9	26,1	25,8	35,2	37,9	22,3	18,0	17,3	14,7	12,3	13,7	27,5	16,4	21,9
MHQ	43,0	71,9	81,2	71,6	96,9	82,6	60,8	57,5	69,8	63,1	37,9	40,0	168	139	218
HQ	190	623	687	334	414	361	388	300	532	1250	298	232	687	1250	1250
Jahr	1998	1974	1932	1946	1981	2006	1965	1926	1958	2002	1995	1942	1932	2002	2002
	567470		<b>Kriebstein UP Zschopau</b>					NNQ	28.09.1947+		0,540		1933 / 2010		
								HHQ	13.08.2002		1250		1754,3	km <sup>2</sup>	
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	9,93	10,1	10,9	13,8	18,5	21,4	12,1	9,71	8,45	7,88	7,71	7,89	6,57	5,28	4,44
MQ	19,4	24,1	25,2	28,6	39,4	40,9	23,8	18,8	19,8	16,5	13,9	15,5	29,6	18,1	23,8
MHQ	53,1	77,6	81,0	82,3	109	91,8	70,4	69,3	81,5	74,3	45,1	46,3	176	163	233
HQ	242	595	269	328	399	436	367	288	449	1250	298	222	595	1250	1250
Jahr	1998	1974	1948	1946	2005	1987	1965	1995	1954	2002	1995	1960	1974	2002	2002

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	567590		<b>Annaberg 1</b>							NNQ	07.09.2003+		0,086	1998 / 2010		
			<b>Sehma</b>							HHQ	13.08.2002		39,0	48,61	km <sup>2</sup>	
Jahr	1997	2003	2004	2001	2001	1998	2007	2003	2003	2000+	2003	2003	2004	2003	2003	
NQ	0,130	0,143	0,113	0,187	0,280	0,272	0,223	0,143	0,113	0,113	0,086	0,113	0,113	0,086	0,086	
MNQ	0,319	0,356	0,388	0,512	0,707	0,601	0,330	0,258	0,226	0,277	0,254	0,278	0,236	0,154	0,142	
MQ	0,726	0,700	0,682	0,971	1,60	1,06	0,543	0,463	0,431	0,666	0,491	0,453	0,958	0,508	0,732	
MHQ	2,15	2,09	2,18	2,98	5,52	2,74	1,90	2,36	4,09	5,65	1,99	1,27	6,85	7,65	10,6	
HQ	5,15	7,52	6,83	7,52	17,3	10,4	3,79	4,52	9,90	39,0	4,08	2,62	17,3	39,0	39,0	
Jahr	2004	2002	2000	2005	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2007	1998	2005	2002	2002	
	567700		<b>Wiesa</b>							NNQ	15.01.1963+		0,090	1961 / 2010		
			<b>Pöhlbach</b>							HHQ	13.08.2002		65,0	86,44	km <sup>2</sup>	
Jahr	1961+	1962	1963	1963	1964	2007	1964	1964	1964	2003	1964	1961+	1963	1961+	1963	
NQ	0,190	0,120	0,090	0,090	0,260	0,636	0,400	0,360	0,210	0,224	0,170	0,170	0,090	0,170	0,090	
MNQ	0,798	0,864	0,890	1,03	1,28	1,87	1,17	0,907	0,721	0,677	0,634	0,625	0,533	0,455	0,364	
MQ	1,33	1,74	1,77	1,80	2,69	3,14	2,00	1,44	1,20	1,20	1,03	1,01	2,08	1,31	1,69	
MHQ	3,17	5,69	4,80	4,20	7,84	6,64	4,72	4,65	3,85	5,23	2,94	2,50	12,0	8,50	14,1	
HQ	10,4	28,3	18,8	13,5	29,7	30,0	12,8	14,1	12,8	65,0	12,9	5,99	30,0	65,0	65,0	
Jahr	2004	1974	1974	1967	2005	1987	1973	1966	1980	2002	1995	2007	1987	2002	2002	
	567840		<b>Schmalzgrube 2</b>							NNQ	30.07.1996+		0,015	1972 / 2010		
			<b>Preßnitz</b>							HHQ	19.06.1986		15,4	62,06	km <sup>2</sup>	
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	0,251	0,278	0,255	0,272	0,305	0,450	0,297	0,261	0,204	0,192	0,197	0,216	0,179	0,144	0,127	
MQ	0,485	0,627	0,541	0,434	0,791	1,03	0,586	0,469	0,447	0,379	0,296	0,367	0,653	0,425	0,538	
MHQ	1,23	2,00	2,01	1,45	2,58	2,96	1,94	2,23	2,17	1,86	1,01	1,17	5,22	4,55	6,83	
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		<b>Streckewalde</b>							NNQ	04.10.1932		0,000	1921 / 2010		
			<b>Preßnitz</b>							HHQ	13.08.2002		145	205,93	km <sup>2</sup>	
Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	2004	1998	1934+	1947	1947	1947	1932	1948	1932	1932	
NQ	0,170	0,080	0,170	0,260	0,230	0,638	0,531	0,250	0,210	0,080	0,030	0,000	0,080	0,000	0,000	
MNQ	1,29	1,25	1,38	1,52	2,08	3,08	1,76	1,35	1,06	0,940	0,908	0,968	0,842	0,645	0,554	
MQ	2,23	2,71	2,91	3,03	4,54	5,96	3,37	2,63	2,45	1,98	1,59	1,87	3,57	2,32	2,94	
MHQ	6,21	9,20	9,86	8,83	13,2	13,8	10,2	9,61	13,3	10,4	6,26	6,52	22,0	21,8	29,1	
HQ	23,0	54,6	64,0	35,4	46,1	49,7	40,0	38,6	81,1	145	35,3	30,4	64,0	145	145	
Jahr	1939	1974	1932	1923	2006	1987	1945	1946	1954+	2002	1995	1935	1932	2002	2002	
	568080		<b>Deutschgeorgenthal 1</b>							NNQ	08.12.1976		0,060	1967 / 2010		
			<b>Flöha</b>							HHQ	13.08.2002		46,0	58,95	km <sup>2</sup>	
Jahr	1991	1976	1986	1991	2004	2007	1992	1992	1992	1985+	1982+	1990+	1976	1992	1976	
NQ	0,086	0,060	0,120	0,100	0,126	0,133	0,104	0,086	0,086	0,100	0,100	0,100	0,060	0,086	0,060	
MNQ	0,273	0,262	0,272	0,306	0,329	0,534	0,294	0,232	0,204	0,206	0,206	0,207	0,178	0,168	0,142	
MQ	0,544	0,661	0,650	0,646	1,11	1,56	0,742	0,495	0,443	0,474	0,364	0,383	0,864	0,484	0,673	
MHQ	1,34	2,54	2,34	1,69	3,54	3,99	2,77	2,04	1,72	2,49	1,31	1,31	6,22	5,34	8,14	
HQ	9,13	24,8	13,4	8,99	18,0	14,6	8,19	8,60	13,0	46,0	6,04	6,60	24,8	46,0	46,0	
Jahr	1981	1974	1968	1967	1981	1987	1978	1995	1980	2002	1967	1968	1974	2002	2002	

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



Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	568102		<b>Rauschenbach 3</b>							NNQ	20.12.1969+		0,000	1967 / 2010		
			<b>Flöha</b>							HHQ	13.03.1981		20,4	77,9	km <sup>2</sup>	
Jahr	1976+	1969	1970+	1978	1973	1974	1974	1975+	1976	1976	1976	1976	1969	1976	1969	
NQ	0,020	0,000	0,010	0,010	0,010	0,050	0,050	0,040	0,020	0,020	0,010	0,010	0,000	0,010	0,000	
MNQ	0,220	0,215	0,188	0,228	0,254	0,423	0,206	0,149	0,135	0,154	0,142	0,151	0,101	0,098	0,082	
MQ	0,572	0,676	0,703	0,652	1,24	1,70	0,790	0,472	0,420	0,420	0,422	0,390	0,925	0,486	0,704	
MHQ	4,15	3,78	3,89	3,19	5,64	5,79	4,69	4,32	3,68	4,21	4,49	4,60	8,13	7,54	9,29	
HQ	14,3	17,9	9,14	7,85	20,4	17,5	11,9	11,6	11,4	8,91	15,8	14,9	20,4	15,8	20,4	
Jahr	1970	1974	1968	1967	1981	1987	1969	1969	1980	1977	1970	1971	1981	1970	1981	
	568140		<b>Pockau 1</b>							NNQ	14.11.1953		0,120	1921 / 2010		
			<b>Flöha</b>							HHQ	13.08.2002		315	385,19	km <sup>2</sup>	
Jahr	1953	1953	1954	1963	1963	2007	1966	1957	1964	1964	1934	1959	1953	1934	1953	
NQ	0,120	0,150	0,180	0,360	0,240	1,59	0,910	0,460	0,280	0,340	0,200	0,340	0,120	0,200	0,120	
MNQ	2,51	2,75	2,93	3,07	4,06	5,49	3,06	2,27	1,94	1,82	1,80	1,87	1,66	1,20	1,03	
MQ	4,61	5,84	6,34	6,58	9,19	11,0	6,16	4,91	4,78	3,94	3,33	3,83	7,26	4,49	5,87	
MHQ	13,7	20,0	23,3	21,2	28,5	26,6	20,2	19,8	22,5	19,9	12,4	13,5	50,9	46,1	66,6	
HQ	62,9	148	138	110	116	172	135	124	120	315	73,6	61,5	172	315	315	
Jahr	1998	1974	1932	1923	2006	1987	1965	1926	1958	2002	1941	1935	1987	2002	2002	
	568160		<b>Borstendorf</b>							NNQ	22.07.1934		0,200	1929 / 2010		
			<b>Flöha</b>							HHQ	13.08.2002		540	639,57	km <sup>2</sup>	
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	4,15	4,55	4,86	5,25	6,62	8,40	4,96	3,74	3,18	2,88	2,85	3,01	2,75	1,99	1,71	
MQ	7,37	9,35	9,97	10,5	14,5	16,7	9,71	7,31	7,57	6,20	5,26	5,90	11,4	7,00	9,18	
MHQ	20,8	30,1	33,0	28,6	41,3	37,9	27,7	25,8	33,3	29,5	18,8	18,7	68,3	65,2	92,0	
HQ	103	233	235	137	160	156	143	108	208	540	92,8	81,2	235	540	540	
Jahr	2004	1974	1932	1946	2006	1987	1965	1995	1958	2002	1941	1935	1932	2002	2002	
	568175		<b>Hetzdorf 1</b>							NNQ	28.09.2003		0,081	1998 / 2010		
			<b>Flöha</b>							HHQ	13.08.2002		600	755,73	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2001	2004	2004	1998	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NQ	0,695	1,12	1,76	2,70	4,13	3,02	2,36	0,883	0,422	0,422	0,081	0,094	0,695	0,081	0,081	
MNQ	4,62	4,99	5,99	8,68	11,5	7,81	4,35	3,65	2,86	2,82	3,26	3,52	3,14	1,98	1,94	
MQ	10,9	11,3	12,0	16,4	27,0	15,8	7,50	6,26	5,96	8,58	6,99	6,40	15,6	6,95	11,2	
MHQ	35,8	35,9	39,4	45,8	84,5	44,1	23,4	29,4	33,3	69,8	32,0	21,3	99,9	100	149	
HQ	101	92,6	90,6	93,8	191	161	46,1	76,5	171	600	128	58,9	191	600	600	
Jahr	1998	2002	2002	2005	2005	2006	2004	2010	1999	2002	2010	2010	2005	2002	2002	
	568200		<b>Deutschgeorgenthal 2</b>							NNQ	11.08.1976+		0,010	1967 / 2010		
			<b>Rauschenbach</b>							HHQ	13.08.2002		19,0	9,28	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	1983	1985	1970	1970	1998	1998	1990	2004	1976	2003	1976+	1985	1976	1976+	
NQ	0,014	0,020	0,010	0,040	0,040	0,051	0,047	0,040	0,023	0,010	0,015	0,020	0,010	0,010	0,010	
MNQ	0,087	0,095	0,102	0,106	0,125	0,169	0,110	0,090	0,070	0,069	0,072	0,070	0,060	0,050	0,042	
MQ	0,150	0,189	0,189	0,186	0,267	0,344	0,206	0,140	0,129	0,148	0,120	0,119	0,221	0,144	0,182	
MHQ	0,468	0,531	0,585	0,486	0,835	0,807	0,581	0,555	0,640	1,07	0,421	0,330	1,54	1,65	2,23	
HQ	1,69	2,88	2,61	3,42	3,39	3,42	2,28	2,80	3,11	19,0	2,06	1,60	3,42	19,0	19,0	
Jahr	2004	1974	1974	1986	2000	1987	1978	1977	1980	2002	1995	1968	1986+	2002	2002	

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	568250		<b>Neuwersndorf</b>							NNQ	14.09.1999+			0,001	1968 / 2010	
			<b>Wernsbach</b>							HHQ	13.08.2002			14,0	6,95	km <sup>2</sup>
Jahr	1971+	2003	1993	1970+	1996	1968	1998	1992	1994	1994	1999	1999	1971+	1999	1999	
NQ	0,010	0,017	0,014	0,020	0,019	0,030	0,019	0,003	0,006	0,003	0,001	0,007	0,010	0,001	0,001	
MNQ	0,055	0,060	0,053	0,060	0,076	0,101	0,057	0,040	0,031	0,033	0,037	0,037	0,032	0,021	0,018	
MQ	0,125	0,162	0,144	0,133	0,239	0,257	0,133	0,088	0,088	0,092	0,079	0,083	0,177	0,094	0,135	
MHQ	0,431	0,650	0,601	0,419	1,07	0,806	0,523	0,564	0,658	0,856	0,420	0,301	1,72	1,69	2,36	
HQ	2,49	2,99	2,60	1,40	4,51	3,49	2,75	3,75	3,49	14,0	2,18	1,29	4,51	14,0	14,0	
Jahr	2004	1974	1976	2004	1981	1987	1978	1977	1980	2002	1988	1974	1981	2002	2002	
	568300		<b>Rauschenbach 2</b>							NNQ	26.01.1973+			0,003	1966 / 2010	
			<b>Rauschenfluß</b>							HHQ	13.08.2002			15,0	7,35	km <sup>2</sup>
Jahr	1976+	1983	1973	2003	1986	2007	2008	1980+	1976	1976	1976	1973	1973	1976	1973	
NQ	0,010	0,010	0,003	0,008	0,004	0,035	0,023	0,017	0,010	0,004	0,004	0,008	0,003	0,004	0,003	
MNQ	0,057	0,063	0,061	0,067	0,082	0,125	0,067	0,053	0,043	0,038	0,040	0,043	0,029	0,023	0,018	
MQ	0,126	0,166	0,152	0,152	0,248	0,296	0,149	0,105	0,101	0,106	0,087	0,082	0,190	0,105	0,147	
MHQ	0,338	0,505	0,492	0,451	0,833	0,766	0,458	0,400	0,392	0,737	0,284	0,218	1,39	1,21	1,90	
HQ	1,86	2,41	1,51	2,12	4,88	4,54	1,88	1,45	1,77	15,0	1,93	0,815	4,88	15,0	15,0	
Jahr	2004	1974	1974	2005	2005	1987	1966	1977	1980	2002	2010	2010	2005	2002	2002	
	568350		<b>Rothenthal</b>							NNQ	18.12.1943+			0,060	1929 / 2010	
			<b>Natzschung</b>							HHQ	12.08.2002			88,0	75,94	km <sup>2</sup>
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	0,614	0,622	0,628	0,696	0,907	1,37	0,823	0,595	0,503	0,472	0,436	0,483	0,373	0,341	0,273	
MQ	1,12	1,38	1,40	1,45	2,10	2,61	1,57	1,16	1,10	0,916	0,797	0,891	1,68	1,07	1,37	
MHQ	3,68	5,03	4,84	4,55	6,66	6,22	5,36	5,58	5,51	5,19	3,00	3,18	10,9	11,7	15,1	
HQ	16,0	28,4	28,8	13,3	29,4	37,8	24,0	44,0	28,5	88,0	14,2	14,4	37,8	88,0	88,0	
Jahr	2004	1974	1932	1948	2005	1987	1978+	1975	1992	2002	2007	1935	1987	2002	2002	
	568400		<b>Zöblitz</b>							NNQ	14.08.1947+			0,020	1937 / 2010	
			<b>Schwarze Pockau</b>							HHQ	13.08.2002			160	124,61	km <sup>2</sup>
Jahr	1947	1943	1940	1963	1963	2007	1946+	1947	1947	1947	1947	1947	1943+	1947	1947	
NQ	0,220	0,100	0,170	0,170	0,100	0,487	0,390	0,170	0,130	0,020	0,020	0,080	0,100	0,020	0,020	
MNQ	1,03	1,07	1,06	1,20	1,60	2,26	1,34	1,03	0,857	0,777	0,758	0,793	0,633	0,545	0,436	
MQ	1,85	2,28	2,17	2,35	3,61	4,29	2,53	1,92	1,97	1,61	1,38	1,54	2,76	1,83	2,29	
MHQ	5,13	7,74	6,95	6,61	10,9	10,3	7,72	7,54	10,1	8,71	4,94	4,74	16,5	18,1	23,3	
HQ	18,5	40,2	26,3	20,3	40,7	39,1	26,3	22,5	84,6	160	24,9	20,7	40,7	160	160	
Jahr	1939	1974	1948	1948	2006	2006	1965	1946	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.

Q

m³/s

Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	576391		<b>Bad Elster 1</b>							NNQ	09.10.1992		0,080	1987 / 2010		
			<b>Weiße Elster</b>							HHQ	09.08.2007		7,35	47,7	km <sup>2</sup>	
Jahr	1989	2003	2004	2006	1993	1993	1993	1996+	1994	2003	2003	1992	1989	1992	1992	
NQ	0,100	0,115	0,115	0,137	0,234	0,262	0,181	0,185	0,161	0,137	0,137	0,080	0,100	0,080	0,080	
MNQ	0,298	0,301	0,390	0,447	0,588	0,595	0,403	0,301	0,243	0,218	0,255	0,261	0,236	0,186	0,172	
MQ	0,443	0,487	0,572	0,638	0,913	0,877	0,565	0,427	0,353	0,362	0,359	0,359	0,655	0,404	0,529	
MHQ	1,11	1,36	1,57	1,38	2,05	1,79	2,17	2,02	2,28	2,10	1,55	1,20	2,51	3,28	3,55	
HQ	2,50	3,36	3,39	3,28	4,72	4,90	3,87	3,44	5,12	7,35	3,28	3,08	4,90	7,35	7,35	
Jahr	2002	2002	1987	2002	2006	1988	1987	1988	1996	2007	1994	2002	1988	2007	2007	
	ohne:		1989													
	576400		<b>Adorf</b>							NNQ	18.09.1932+		0,020	1926 / 2010		
			<b>Weiße Elster</b>							HHQ	11.07.1954		60,0	170,36	km <sup>2</sup>	
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	0,813	0,861	0,989	1,18	1,50	1,68	1,03	0,786	0,662	0,603	0,601	0,626	0,598	0,415	0,361	
MQ	1,27	1,62	1,89	2,05	2,83	2,80	1,67	1,36	1,27	1,08	0,924	1,02	2,08	1,22	1,65	
MHQ	3,64	4,89	5,33	5,17	7,37	6,37	6,25	5,65	6,92	5,73	4,07	3,43	10,4	11,0	14,0	
HQ	10,4	30,4	21,5	14,0	26,5	25,2	33,8	17,8	60,0	37,2	20,2	8,97	30,4	60,0	60,0	
Jahr	2004	1974	1982	2005	1981	1988	1935	1926	1954	1972	1995	1998	1974	1954	1954	
	ohne:		1929, 1931, 1945													
	576410		<b>Oelsnitz</b>							NNQ	28.02.1963		0,110	1961 / 2010		
			<b>Weiße Elster</b>							HHQ	01.09.1995		46,4	327,61	km <sup>2</sup>	
Jahr	1964	1991	1963	1963	1963	2004	1963	2000	1964	2003	1992	1964	1963	1964	1963	
NQ	0,360	0,444	0,230	0,110	0,190	1,01	0,600	0,353	0,130	0,168	0,277	0,310	0,110	0,130	0,110	
MNQ	1,42	1,73	1,85	2,36	2,66	2,92	1,60	1,26	0,926	0,850	0,971	1,05	1,01	0,630	0,527	
MQ	2,54	3,75	4,00	4,12	5,80	5,15	3,03	2,47	1,91	1,96	1,74	1,91	4,23	2,17	3,19	
MHQ	6,26	9,97	10,4	9,32	14,1	10,6	8,21	8,36	8,11	8,99	6,90	5,46	20,4	17,0	24,9	
HQ	27,3	41,3	38,2	26,4	38,7	37,3	41,4	32,7	28,9	45,4	46,4	22,1	41,3	46,4	46,4	
Jahr	2002	1974	1982	2005	1988	1988	1978	1961	1996	2002	1995	1968	1974	1995	1995	
	576420		<b>Magwitz</b>							NNQ	17.11.1959+		0,000	1939 / 2010		
			<b>Weiße Elster</b>							HHQ	11.07.1954		125	376,06	km <sup>2</sup>	
Jahr	1959	1973	1960	1964	1963	1960	1994	1965	1979	2009	1973	1960	1959+	1960	1959+	
NQ	0,000	0,100	0,000	0,020	0,000	0,610	0,552	0,320	0,490	0,495	0,370	0,060	0,000	0,060	0,000	
MNQ	1,34	1,59	1,88	2,26	2,70	2,47	1,61	1,44	1,38	1,35	1,30	1,13	1,01	0,914	0,746	
MQ	2,53	3,44	3,78	4,46	5,93	5,30	3,09	2,62	2,68	2,48	2,30	2,35	4,24	2,59	3,41	
MHQ	7,84	10,4	10,9	11,7	15,6	14,1	11,0	10,2	12,1	9,84	8,13	7,85	21,0	19,2	26,0	
HQ	20,5	52,8	39,4	25,1	49,0	49,9	56,9	33,1	125	50,6	35,8	23,7	52,8	125	125	
Jahr	2002+	1974	2003	2005	1981	2006	1978	1961	1954	1970	1995	1941	1974	1954	1954	

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ <sup>(1)</sup>		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	576421		<b>Straßberg</b>							NNQ	16.11.1982		0,750	1966 / 2010		
			<b>Weiße Elster</b>							HHQ	22.08.1970		83,7	611,96	km <sup>2</sup>	
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	2,17	2,53	2,96	3,51	4,25	3,57	2,19	1,93	1,57	1,61	1,73	1,65	1,62	1,28	1,19	
MQ	4,11	6,13	6,59	7,21	9,62	7,46	4,31	3,56	2,94	3,40	3,20	3,47	6,86	3,48	5,16	
MHQ	9,96	15,9	17,9	18,7	22,7	16,7	13,4	12,5	10,3	12,0	9,23	9,75	34,0	23,5	38,6	
HQ	48,5	58,2	75,4	74,6	80,0	69,5	76,8	41,4	49,9	83,7	47,5	36,7	80,0	83,7	83,7	
Jahr	2002	1974	2003	2005	1988	1988	1978	1987	2010	1970	1995	1968	1988	1970	1970	
	576440		<b>Elsterberg</b>							NNQ	17.07.2007+		1,27	1998 / 2010		
			<b>Weiße Elster</b>							HHQ	14.01.2011		111	960	km <sup>2</sup>	
Jahr	2001	2003	2004	2001	2001	2007	2007	2001	2007	2007	2001	2008	2001	2007	2007	
NQ	1,51	1,95	2,21	2,55	3,49	2,20	1,85	1,51	1,27	1,27	1,51	1,54	1,51	1,27	1,27	
MNQ	3,65	3,91	4,51	5,35	8,04	4,30	2,82	2,24	2,07	2,18	2,51	2,75	2,63	1,79	1,78	
MQ	8,30	8,48	9,43	12,5	17,5	8,85	5,41	4,55	3,90	6,37	5,45	5,84	10,8	5,25	8,02	
MHQ	21,5	21,0	25,1	38,9	42,5	22,6	19,1	20,2	19,4	21,5	20,9	16,3	58,3	35,3	63,3	
HQ	69,5	74,6	103	103	86,1	74,1	40,2	45,8	74,2	82,3	63,0	34,7	103	82,3	103	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	2006	2004	2010	2010	2010	2007	2007	2003+	2010	2003+	
	576631		<b>Kleindalzig</b>							NNQ	31.08.2001		2,88	1982 / 2010		
			<b>Weiße Elster</b>							HHQ	09.01.2011		244	2908,9	km <sup>2</sup>	
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	9,02	9,55	11,0	12,0	15,2	12,6	8,47	7,25	5,80	6,09	6,91	7,36	7,05	4,91	4,82	
MQ	15,0	18,5	20,5	21,6	29,2	23,0	13,4	13,3	10,6	11,2	11,5	11,5	21,3	11,9	16,6	
MHQ	27,7	42,4	43,2	50,5	60,5	47,0	28,9	32,5	28,7	25,7	31,0	25,8	85,0	52,9	95,4	
HQ	79,7	175	174	163	158	199	66,9	95,0	121	103	152	130	199	152	199	
Jahr	2002	2002	2003	2005	1988	1988	1986	1995	1996	2010	2007	2007	1988	2007	1988	
	577030		<b>Bobenuekirchen</b>							NNQ	11.08.2003+		0,000	1993 / 2010		
			<b>Schafbach</b>							HHQ	29.03.2005		5,80	11,9	km <sup>2</sup>	
Jahr	1992	2003	2004	1993	1993	2003	1993	2005	2002+	2003	2003	2003	1992	2003	2003	
NQ	0,002	0,009	0,018	0,020	0,020	0,013	0,004	0,002	0,001	0,000	0,000	0,003	0,002	0,000	0,000	
MNQ	0,034	0,039	0,046	0,058	0,066	0,047	0,023	0,015	0,009	0,010	0,013	0,019	0,021	0,005	0,005	
MQ	0,114	0,147	0,147	0,174	0,229	0,104	0,050	0,045	0,043	0,049	0,043	0,058	0,153	0,048	0,100	
MHQ	0,560	0,759	0,714	0,872	1,26	0,369	0,269	0,290	0,599	0,484	0,331	0,307	1,99	1,07	2,31	
HQ	2,72	3,09	1,98	3,03	5,80	1,00	0,720	1,58	4,12	2,88	1,46	1,49	5,80	4,12	5,80	
Jahr	1998	1993	1995	2005	2005	1994	2006	1995	2010	2010	2007	1998	2005	2010	2005	

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	577040		Ramoldsreuth Feilebach							NNQ	10.07.2002+			0,001	1993 / 2010	
									HHQ	27.03.2006			8,38	23,66	km <sup>2</sup>	
Jahr	1992	1997+	2004	2006	1993+	1999	1993+	1993+	2002	1993+	2009	2002	2004	2002	2002+	
NQ	0,022	0,030	0,001	0,041	0,066	0,030	0,022	0,022	0,001	0,014	0,011	0,001	0,001	0,001	0,001	
MNQ	0,071	0,088	0,104	0,130	0,158	0,115	0,057	0,049	0,035	0,039	0,038	0,052	0,045	0,020	0,018	
MQ	0,200	0,264	0,287	0,345	0,453	0,213	0,112	0,104	0,074	0,104	0,098	0,112	0,294	0,101	0,197	
MHQ	0,749	1,01	1,19	1,47	1,76	0,603	0,517	0,376	0,423	0,549	0,510	0,375	2,87	1,20	3,03	
HQ	2,48	4,85	3,71	6,12	8,38	1,62	1,19	1,43	2,14	4,25	1,75	1,49	8,38	4,25	8,38	
Jahr	1998	1993	1995	2005	2006	1994+	1994	1995	2010	2010	2007	1998	2006	2010	2006	
	ohne: 1996															
	577050		Dröda Feilebach							NNQ	29.12.1985+			0,000	1976 / 2010	
									HHQ	24.03.1988+			9,49	53,72	km <sup>2</sup>	
Jahr	1989	1985+	1986+	1986+	1986+	1988+	1990	1993	1989+	1989+	1992+	1992+	1985+	1989+	1985+	
NQ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,038	0,051	0,059	0,054	0,087	0,069	0,037	0,036	0,035	0,040	0,041	0,035	0,027	0,027	0,023	
MQ	0,178	0,219	0,318	0,423	0,590	0,282	0,139	0,098	0,092	0,108	0,087	0,126	0,335	0,109	0,221	
MHQ	1,49	1,59	1,72	2,00	2,29	1,58	1,40	1,63	1,38	1,29	1,35	1,31	3,17	2,81	3,78	
HQ	4,52	4,01	5,12	8,69	9,49	6,08	5,91	6,08	4,20	4,97	3,67	4,09	9,49	6,08	9,49	
Jahr	2007	1981	2002	1980	1988	1988	2006	1998	1987	2003	2005	2004	1988	1998	1988	
	ohne: 1994															
	577100		Hasenmühle Trieb							NNQ	08.08.1979			0,020	1968 / 2010	
									HHQ	01.09.1995			49,2	100,07	km <sup>2</sup>	
Jahr	1991	1991	1983+	2001	2001	1991	2000	2000	2000	1979	2000	1992	1991+	1979	1979	
NQ	0,066	0,096	0,180	0,111	0,066	0,200	0,073	0,024	0,031	0,020	0,048	0,066	0,066	0,020	0,020	
MNQ	0,436	0,504	0,516	0,559	0,685	0,656	0,372	0,340	0,261	0,248	0,299	0,330	0,279	0,174	0,148	
MQ	0,873	1,19	1,18	1,13	1,71	1,36	0,852	0,751	0,625	0,688	0,666	0,693	1,24	0,713	0,976	
MHQ	2,90	4,98	4,53	4,10	5,67	4,33	3,61	4,83	5,86	5,46	5,26	2,89	9,47	11,2	14,3	
HQ	15,0	15,2	13,2	21,4	20,7	15,2	14,4	16,8	26,9	31,1	49,2	16,8	21,4	49,2	49,2	
Jahr	2002	1994	1995	2005	2000+	1988	1978	1969	1996	2010	1995	1996	2005	1995	1995	
	577110		Pöhl UP Trieb							NNQ	16.04.1984+			0,010	1966 / 2010	
									HHQ	16.05.1968			25,7	160,44	km <sup>2</sup>	
Jahr	1992	1977	1992	1977	1984	1984	1977+	1977+	1977	1977	1979	1979	1984	1977+	1984	
NQ	0,057	0,060	0,044	0,040	0,030	0,010	0,040	0,060	0,060	0,040	0,040	0,040	0,010	0,040	0,010	
MNQ	0,563	0,543	0,650	0,677	0,644	0,738	0,551	0,518	0,554	0,572	0,631	0,590	0,277	0,277	0,203	
MQ	1,42	1,33	1,42	1,30	1,72	1,68	1,38	1,19	1,29	1,44	1,50	1,33	1,48	1,35	1,42	
MHQ	4,91	6,20	6,07	5,57	5,67	5,31	6,76	5,31	5,79	5,78	5,69	5,27	9,97	10,5	12,6	
HQ	13,8	24,6	19,3	16,5	19,0	18,0	25,7	21,7	17,4	16,5	18,3	13,4	24,6	25,7	25,7	
Jahr	1966+	1974	1967+	1966	1981	1988	1968	2005	1966	1966+	1995	1981	1974	1968	1968	
(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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	577120		<b>Neuensalz Rabenbach</b>							NNQ	02.09.2009		0,020	1986 / 2010		
									HHQ	27.08.2002		9,10	19,85	km <sup>2</sup>		
Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	2004+	1992	1992	2006+	1992+	2009	1992+	1992	2009	2009	
NQ	0,031	0,040	0,031	0,040	0,060	0,051	0,040	0,040	0,031	0,031	0,020	0,031	0,031	0,020	0,020	
MNQ	0,080	0,089	0,098	0,104	0,128	0,110	0,082	0,089	0,067	0,064	0,068	0,072	0,069	0,057	0,052	
MQ	0,129	0,165	0,172	0,190	0,268	0,188	0,128	0,137	0,108	0,108	0,108	0,107	0,186	0,116	0,150	
MHQ	0,423	0,563	0,505	0,660	0,791	0,616	0,627	0,852	0,811	0,934	0,635	0,365	1,12	1,68	2,01	
HQ	2,15	1,61	1,55	2,58	2,01	1,75	2,65	3,58	1,80	9,10	1,61	1,23	2,58	9,10	9,10	
Jahr	2002	2002	2003	2005	2009	1988	1993	1986	1995	2002	2007	1996	2005	2002	2002	
	577211		<b>Rodewisch 1 Göltzsch</b>							NNQ	27.08.2003+		0,022	1998 / 2010		
									HHQ	13.08.2002		29,9	71,7	km <sup>2</sup>		
Jahr	1999	2000	2001	2001	2001	1998	2007	2003	2008	2003	2003	2009	1999	2003	2003	
NQ	0,054	0,142	0,058	0,079	0,367	0,174	0,083	0,043	0,028	0,022	0,022	0,037	0,054	0,022	0,022	
MNQ	0,285	0,356	0,414	0,503	0,704	0,478	0,213	0,153	0,122	0,109	0,178	0,203	0,194	0,053	0,053	
MQ	0,913	0,882	0,842	1,23	1,81	0,979	0,468	0,567	0,440	0,676	0,626	0,515	1,11	0,548	0,826	
MHQ	3,82	3,12	3,42	4,82	6,54	3,76	4,22	9,29	11,3	10,5	6,26	3,78	8,36	16,4	17,4	
HQ	13,6	7,29	7,85	16,4	15,2	10,7	7,85	19,8	28,7	29,9	11,6	9,04	16,4	29,9	29,9	
Jahr	2004	2002	2003	2005	2006	2008	2002	2007	2004	2002	1998	2006	2005	2002	2002	
	577220		<b>Mylau Göltzsch</b>							NNQ	30.10.1961		0,030	1921 / 2010		
									HHQ	01.08.1955		129	153,37	km <sup>2</sup>		
Jahr	1961	1927	1928+	1963	1932	1978	1975	1934	1934	1975	1930+	1961	1963	1961	1961	
NQ	0,140	0,060	0,070	0,050	0,160	0,320	0,210	0,100	0,060	0,070	0,050	0,030	0,050	0,030	0,030	
MNQ	0,790	0,818	0,962	1,12	1,39	1,45	0,869	0,683	0,631	0,594	0,602	0,574	0,511	0,334	0,278	
MQ	1,50	1,87	2,19	2,31	3,05	2,85	1,78	1,68	1,67	1,45	1,24	1,28	2,29	1,52	1,90	
MHQ	4,49	6,46	7,16	7,05	8,94	7,88	7,59	9,94	11,5	11,5	6,68	5,03	14,7	21,5	25,2	
HQ	20,9	52,8	32,9	40,3	41,5	35,8	28,6	56,1	120	129	62,3	19,1	52,8	129	129	
Jahr	1974	1974	1932	2005	1947	1944	1954	1969	1954	1955	1995	1960+	1974	1955	1955	
	ohne: 1945															
	577501		<b>Neukirchen 1 Pleiße</b>							NNQ	10.08.1994		0,117	1979 / 2010		
									HHQ	27.04.1980		51,7	165,42	km <sup>2</sup>		
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	0,490	0,560	0,562	0,655	0,782	0,674	0,519	0,439	0,366	0,347	0,397	0,408	0,409	0,313	0,298	
MQ	0,949	1,20	1,23	1,60	1,84	1,32	0,849	0,786	0,680	0,898	0,799	0,713	1,36	0,787	1,07	
MHQ	4,37	5,91	6,73	7,75	8,42	6,05	4,70	6,74	7,08	11,2	6,50	3,64	15,4	17,9	23,8	
HQ	26,5	24,2	21,5	31,3	36,5	51,7	11,8	28,1	27,4	51,6	42,0	20,3	51,7	51,6	51,7	
Jahr	2002	2002	2003	1987	1988	1980	1995+	1995	1996	1984	1995	1981	1980	1984	1980	
	ohne: 1994															

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer										Extremwerte				Reihe (2) A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr				
	577540		Regis-Serbitz Pleiße										NNQ	26.09.1992	0,500	1964 / 2010			
													HHQ	02.08.1970	76,5	785,36	km <sup>2</sup>		
Jahr	1973	1973	1974	1983	1977	2007	1992	1992	1976	1991	1992	1991+	1973	1992	1992				
NQ	0,900	0,750	0,750	1,04	1,28	1,15	0,790	0,730	0,730	0,790	0,500	0,730	0,750	0,500	0,500				
MNQ	1,76	1,94	2,09	2,50	2,65	2,34	1,96	1,76	1,55	1,55	1,66	1,76	1,50	1,26	1,12				
MQ	2,85	3,62	3,88	4,25	4,89	3,94	3,21	2,83	2,49	2,78	2,58	2,83	3,91	2,79	3,34				
MHQ	7,15	12,5	12,3	12,5	13,9	11,0	9,92	11,3	8,59	10,7	7,47	8,19	23,8	21,7	30,0				
HQ	49,7	76,0	48,8	47,8	42,8	41,2	42,4	67,0	47,8	76,5	50,9	62,8	76,0	76,5	76,5				
Jahr	2002	1974	1968	1970	1970	1994	1978	1975	1996	1970	2010	1974	1974	1970	1970				
	577571		Böhlen 1 Pleiße										NNQ	01.08.1994	0,922	1959 / 2010			
													HHQ	11.06.1961	142	1372,0	km <sup>2</sup>		
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	4,50	4,72	5,36	5,61	5,22	4,29	3,86	3,58	3,43	3,79	3,92	3,70	3,12	3,03				
MQ	6,13	7,34	7,67	8,83	9,69	8,13	6,59	5,92	5,06	5,21	5,07	5,66	7,96	5,59	6,76				
MHQ	11,4	17,0	17,2	19,4	21,1	16,7	14,7	14,7	11,8	12,0	9,55	12,0	32,1	26,2	38,2				
HQ	41,5	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	1995	1974	1969	1970	1994	1994	1961	1961	1996	2002	2010	1974	1974	1961	1961				
	577700		Langenreinsdorf Koberbach										NNQ	27.10.2000+	0,000	1982 / 2010			
													HHQ	10.03.2006	5,57	10,39	km <sup>2</sup>		
Jahr	1991	1991+	1983	1984+	2004	1984	2002	2001	1984+	2001+	2004	2000	1983+	2000+	2000+				
NQ	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,005	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000				
MNQ	0,017	0,019	0,026	0,025	0,037	0,024	0,019	0,016	0,010	0,009	0,007	0,010	0,010	0,004	0,003				
MQ	0,069	0,097	0,097	0,113	0,135	0,071	0,039	0,043	0,031	0,034	0,030	0,029	0,097	0,034	0,065				
MHQ	0,653	0,986	0,934	0,972	1,10	0,693	0,462	0,578	0,603	0,747	0,606	0,287	2,19	1,60	2,68				
HQ	4,30	2,63	2,71	4,00	4,37	4,42	2,71	3,62	4,94	4,37	5,44	1,31	4,42	5,44	5,44				
Jahr	1998	1987	2003	1987	1988	1994	1993	1995	1993	1986	1995	1996	1994	1995	1995				
	ohne:		2006 - 2007																
	577891		Altmörbitz Wyhra										NNQ	20.11.1985	0,020	1992 / 2010			
													HHQ	15.08.2002	8,55	107,91	km <sup>2</sup>		
Jahr	1992	1992	1993	2001	1995	2003	1993	1993	1993	1993	1994	1992	1993	1992	1992+				
NQ	0,050	0,040	0,030	0,110	0,070	0,105	0,100	0,040	0,100	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030				
MNQ	0,215	0,233	0,236	0,318	0,318	0,245	0,204	0,177	0,169	0,173	0,180	0,235	0,163	0,123	0,116				
MQ	0,519	0,488	0,581	0,727	0,790	0,569	0,390	0,326	0,393	0,426	0,368	0,409	0,611	0,386	0,498				
MHQ	2,49	1,88	2,23	2,64	2,56	2,36	1,76	1,52	1,95	1,86	2,23	1,85	3,98	3,28	4,56				
HQ	5,75	7,82	7,74	7,67	4,78	4,90	3,08	2,78	6,15	8,55	7,10	3,32	7,82	8,55	8,55				
Jahr	2009	2002	2003	2005	2009	1995	1992	2010	2004	2002	1995	2010	2002	2002	2002				

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

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	577901		<b>Streitwald 1</b>							NNQ	10.08.1952		0,000	1930 / 2010		
			<b>Wyhra</b>							HHQ	30.05.1941		98,0	180,09	km <sup>2</sup>	
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	0,452	0,490	0,497	0,605	0,628	0,567	0,466	0,400	0,357	0,348	0,349	0,395	0,381	0,281	0,267	
MQ	0,800	0,867	1,07	1,27	1,40	0,993	0,813	0,679	0,724	0,618	0,566	0,717	1,07	0,687	0,875	
MHQ	3,84	2,90	5,74	5,92	7,99	3,70	4,58	4,55	5,25	4,75	2,46	2,90	14,3	13,6	20,4	
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															
	577921		<b>Kesselshain 1</b>							NNQ	11.03.1972+		0,000	1972 / 2010		
			<b>Eula</b>							HHQ	28.09.2010		42,8	160,01	km <sup>2</sup>	
Jahr	1992	1972	1993	1972	1972	1993	1993	1998	2010	1976	1976	1993	1972	2010	1972+	
NQ	0,090	0,060	0,120	0,190	0,000	0,060	0,020	0,090	0,000	0,060	0,060	0,090	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,368	0,406	0,373	0,450	0,451	0,393	0,266	0,275	0,334	0,255	0,321	0,361	0,259	0,147	0,141	
MQ	1,07	0,986	0,841	1,00	1,05	0,989	0,653	0,713	0,904	0,822	0,953	0,917	0,993	0,827	0,909	
MHQ	3,25	2,76	2,71	3,45	3,50	3,43	2,44	2,47	3,59	3,28	4,34	2,98	6,71	7,60	9,15	
HQ	8,36	6,81	6,02	12,7	7,62	13,1	5,82	6,24	11,0	11,7	42,8	11,9	13,1	42,8	42,8	
Jahr	1998	1974	2008		2007	2008	1996	1986	1980	1983	2010	1974	2008	2010	2010	
	ohne: 1977, 1979, 1981 - 1982, 1984 - 1985, 1987 - 1991, 1994, 2000															
	578090		<b>Albrechtshain</b>							NNQ	31.08.2009		0,001	1970 / 2010		
			<b>Parthe</b>							HHQ	29.09.2010		8,01	134,59	km <sup>2</sup>	
Jahr	2001+	2006	1991	1991	1972	1972	1972	2007	1972	2009	2009	2003	1991	2009	2009	
NQ	0,016	0,016	0,013	0,010	0,020	0,015	0,015	0,016	0,005	0,001	0,002	0,007	0,010	0,001	0,001	
MNQ	0,097	0,130	0,156	0,215	0,288	0,209	0,125	0,068	0,050	0,048	0,046	0,056	0,068	0,026	0,026	
MQ	0,260	0,321	0,348	0,532	0,666	0,389	0,236	0,155	0,143	0,132	0,141	0,121	0,418	0,155	0,286	
MHQ	0,767	1,16	0,987	1,75	1,91	1,03	0,609	0,840	1,20	0,534	0,776	0,532	3,01	1,94	3,72	
HQ	3,03	5,32	4,83	4,79	4,96	6,46	2,04	2,24	7,40	3,00	8,01	5,21	6,46	8,01	8,01	
Jahr	1998	1988	2003	2006	2006	2008	1970	2010	1991	2010	2010	2010	2008	2010	2010	
	ohne: 1971, 1973 - 1986, 1992 - 1995, 2002															
	578110		<b>Leipzig-Thekla</b>							NNQ	15.08.1949		0,080	1942 / 2010		
			<b>Parthe</b>							HHQ	10.02.1946		29,1	312,48	km <sup>2</sup>	
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	0,447	0,497	0,543	0,690	0,758	0,670	0,500	0,416	0,361	0,348	0,344	0,392	0,377	0,286	0,269	
MQ	0,728	0,955	1,15	1,47	1,75	1,21	0,803	0,719	0,695	0,578	0,522	0,593	1,21	0,652	0,928	
MHQ	1,55	2,15	3,30	3,51	4,73	2,81	2,11	2,01	2,20	1,90	1,60	1,44	6,93	4,09	7,65	
HQ	7,75	8,40	17,7	29,1	26,0	13,8	12,3	8,92	14,6	11,4	17,6	16,8	29,1	17,6	29,1	
Jahr	1941	1988	2003	1946	1947	1994	1981	1946	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.



Q

m³/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	582000		<b>Ebersbach Spree</b>					NNQ	10.07.2006+		0,023		1965 / 2010		
								HHQ	07.08.2010		25,0		16,83 km <sup>2</sup>		
Jahr	1969	2007	1970	1970	1970	2009	2009	2008	2006	2006	2008	1969	2007	2006	2006
NQ	0,040	0,030	0,040	0,040	0,040	0,041	0,036	0,037	0,023	0,023	0,039	0,040	0,030	0,023	0,023
MNQ	0,142	0,149	0,155	0,162	0,168	0,155	0,131	0,128	0,115	0,117	0,123	0,117	0,124	0,104	0,100
MQ	0,220	0,264	0,287	0,273	0,335	0,253	0,236	0,242	0,234	0,215	0,193	0,174	0,272	0,216	0,244
MHQ	0,650	1,23	1,19	0,902	1,45	0,928	1,97	2,28	2,17	1,97	1,12	0,622	2,57	4,82	5,40
HQ	3,05	8,75	4,87	3,20	5,63	6,80	10,8	19,8	10,8	25,0	6,80	4,69	8,75	25,0	25,0
Jahr	2008	1967	1968	1966+	1970	1970	1965+	1995	1966	2010	1967	2008	1967	2010	2010
	582010		<b>Schirgiswalde Spree</b>					NNQ	29.09.1976		0,110		1963 / 2010		
								HHQ	07.08.2010		200		178,66 km <sup>2</sup>		
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	1,11	1,31	1,45	1,57	1,75	1,66	1,31	1,10	0,987	0,950	0,981	0,996	1,03	0,813	0,765
MQ	1,72	2,44	2,64	2,60	3,26	2,55	1,99	1,64	1,60	1,57	1,47	1,44	2,54	1,62	2,08
MHQ	5,88	11,7	11,5	8,96	13,7	8,18	8,89	10,2	8,49	10,5	6,53	5,79	23,0	25,8	36,0
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		<b>Bautzen-Weite Bleiche Spree</b>					NNQ	30.09.1934		0,100		1926 / 2010		
								HHQ	07.08.2010		190		275,8 km <sup>2</sup>		
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	1,37	1,52	1,67	1,90	2,04	1,94	1,47	1,31	1,11	1,11	1,19	1,21	1,17	0,904	0,850
MQ	2,20	2,92	3,31	3,53	4,05	3,20	2,32	2,14	2,14	1,99	1,85	1,87	3,20	2,05	2,62
MHQ	7,59	11,9	14,2	12,9	15,5	10,5	9,14	10,6	11,7	10,7	7,36	6,67	27,3	24,8	37,0
HQ	41,0	66,0	70,1	55,4	66,6	50,6	57,5	88,0	130	190	108	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												
	582032		<b>Bautzen UP 1 Spree</b>					NNQ	08.09.1977		0,080		1975 / 2010		
								HHQ	21.07.1981		91,7		310,55 km <sup>2</sup>		
Jahr	2000	2000	2004	2001	2004	1983	2001	2001	2001	2000	1977	2007	2000	1977	1977
NQ	0,343	0,442	0,487	0,343	0,624	0,840	0,785	0,873	0,343	0,967	0,080	0,554	0,343	0,080	0,080
MNQ	1,36	1,59	1,87	2,26	2,48	2,53	1,80	2,00	2,08	2,16	1,77	1,63	1,24	1,34	1,13
MQ	2,04	2,42	3,29	3,32	4,26	3,85	2,93	2,87	3,07	3,37	2,59	2,18	3,20	2,84	3,02
MHQ	3,91	4,27	6,11	5,53	8,35	6,82	5,16	4,68	6,80	6,57	4,52	3,60	11,2	11,7	15,9
HQ	16,3	20,8	17,7	15,1	21,5	17,1	18,0	23,5	91,7	70,4	22,1	15,9	21,5	91,7	91,7
Jahr	2009	1974	2002	2002	2010	2008	2010	1995	1981	2010	2010	2010	2010	1981	1981

(1) \* Abflüsse in Liter pro Sekunde \*\* in Liter pro Tag

(2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	582060		<b>Lieske Spree</b>						NNQ	09.07.1930		0,010	1927 / 2010		
									HHQ	21.07.1981		133	777,65	km <sup>2</sup>	
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	2,28	2,53	2,85	3,26	3,31	3,25	2,06	1,66	1,62	1,75	1,87	2,13	1,86	1,19	1,17
MQ	3,70	4,95	5,76	5,84	7,25	5,67	3,98	3,27	3,73	3,46	3,26	3,53	5,53	3,54	4,53
MHQ	9,34	14,2	19,0	17,1	21,0	14,4	13,1	12,3	13,5	11,6	9,55	9,91	34,9	30,6	44,8
HQ	46,9	79,3	82,0	53,5	73,3	63,3	67,2	80,8	133	86,7	93,6	94,6	82,0	133	133
Jahr	1930	1974	1968	1961	1956	1980	1965	1995	1981	2010	1967	1930	1968	1981	1981
	ohne:		1941 - 1955												
	582080		<b>Sprey Spree</b>						NNQ	14.06.2007		1,41	1978 / 2010		
									HHQ	22.07.1981		161	1592,6	km <sup>2</sup>	
Jahr	2006	2006	2008	2008	2006	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	7,83	7,91	8,79	8,50	9,42	8,31	6,02	4,95	4,98	5,40	7,28	8,62	6,45	4,30	4,30
MQ	10,2	12,3	13,1	13,3	16,1	12,6	9,17	7,60	8,20	8,73	10,2	11,3	12,9	9,20	11,1
MHQ	16,2	24,8	26,8	28,9	31,3	23,7	19,1	15,7	18,4	18,4	18,0	17,9	43,2	34,4	52,6
HQ	39,8	93,9	94,8	69,7	68,9	58,0	56,5	100	161	103	101	68,9	94,8	161	161
Jahr	1981	1986	1987	1987	1994	1987	1986	1995	1981	2010	2010	2010	1987	1981	1981
	582820		<b>Sprewitz Spree</b>						NNQ	09.06.2004		1,46	1965 / 2010		
									HHQ	22.07.1981		153	2067,1	km <sup>2</sup>	
Jahr	2007	2006	2008	2004	2004	2007	2004	2004	2004	2004	2004	2007	2007	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	11,1	11,7	12,3	12,0	12,6	12,0	8,61	7,43	7,10	7,41	9,41	11,7	9,53	6,18	6,18
MQ	14,0	16,7	17,7	17,0	19,6	16,7	12,9	11,1	10,5	10,9	12,9	14,7	17,0	12,2	14,5
MHQ	21,3	31,1	35,0	33,6	37,3	29,0	25,3	22,1	20,0	19,7	22,1	21,9	55,0	41,1	64,8
HQ	49,0	107	133	112	98,5	72,9	89,0	94,3	153	99,5	145	85,0	133	153	153
Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965	1995	1981	2010	1967	2010	1968	1981	1981
	583020		<b>Hohberg Rosenbach</b>						NNQ	31.08.1990+		0,060	1969 / 2010		
									HHQ	07.08.2010		93,0	50,96	km <sup>2</sup>	
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	0,254	0,383	0,419	0,449	0,519	0,465	0,263	0,211	0,176	0,174	0,193	0,197	0,210	0,145	0,139
MQ	0,493	0,737	0,776	0,761	1,06	0,811	0,494	0,398	0,336	0,341	0,346	0,359	0,775	0,379	0,575
MHQ	1,55	2,55	2,62	1,90	3,41	1,98	1,99	1,73	1,88	3,79	1,59	1,20	5,13	6,11	8,14
HQ	7,05	7,57	8,35	7,55	9,43	6,19	7,49	11,5	7,14	93,0	17,1	6,55	9,43	93,0	93,0
Jahr	1998	1991	1986	2002	1988	1988	2010	1995	1993	2010	2010	1974	1988	2010	2010
	ohne:		1981 - 1985, 1987												

(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	583090		<b>Großschweidnitz</b> <b>Löbauer Wasser</b>						NNQ	28.07.2001+		0,039	1983 / 2010		
									HHQ	07.08.2010		70,0	41,48 km <sup>2</sup>		
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	0,137	0,149	0,165	0,201	0,224	0,198	0,155	0,121	0,112	0,108	0,126	0,120	0,114	0,085	0,080
MQ	0,258	0,372	0,432	0,478	0,582	0,342	0,267	0,238	0,205	0,264	0,237	0,190	0,411	0,234	0,322
MHQ	1,60	3,24	4,09	4,02	4,05	1,96	2,76	3,27	2,21	5,98	2,18	1,02	8,22	9,90	13,7
HQ	13,4	24,5	17,5	16,0	21,5	8,85	13,5	38,9	9,64	70,0	17,3	4,18	24,5	70,0	70,0
Jahr	2004	1986	1987	1985	2006	2002	1995	1995	1996	2010	2010	1998	1986	2010	2010
	ohne:		1988												
	583121		<b>Gröditz 1</b> <b>Löbauer Wasser</b>						NNQ	08.07.1934+		0,020	1927 / 2010		
									HHQ	08.08.2010		124	203,25 km <sup>2</sup>		
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	0,624	0,711	0,773	0,877	1,01	0,837	0,575	0,499	0,489	0,421	0,440	0,485	0,514	0,307	0,295
MQ	1,13	1,49	1,69	1,87	2,28	1,52	1,07	0,984	1,12	0,912	0,865	0,891	1,66	0,974	1,32
MHQ	4,23	6,79	9,22	9,06	10,4	6,19	5,59	5,73	7,63	6,65	4,68	4,03	18,0	16,5	24,2
HQ	23,3	45,0	40,0	41,9	50,3	31,7	35,8	46,0	85,0	124	72,9	55,8	50,3	124	124
Jahr	1956	1986	1968	1946	1947	1980	1959	1995	1981	2010	2010	1930	1947	2010	2010
	ohne:		1941												
	583140		<b>Wuischke</b> <b>Wuischker Wasser</b>						NNQ	24.07.1970+		0,000	1969 / 2010		
									HHQ	07.08.2010		5,00	2,95 km <sup>2</sup>		
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	0,023	0,017	0,016	0,013	0,012	0,012	0,014	0,012	0,009	0,008
MQ	0,027	0,038	0,037	0,032	0,043	0,040	0,033	0,027	0,021	0,021	0,019	0,021	0,036	0,024	0,030
MHQ	0,102	0,127	0,109	0,091	0,152	0,181	0,233	0,318	0,183	0,333	0,171	0,141	0,313	0,734	0,863
HQ	0,550	0,790	0,290	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	1976	1985	1979	1980	1986	1979	1976	2010	1976	1976	1980	2010	2010
	ohne:		1981, 1987												
	583170		<b>Kotitz</b> <b>Kotitzer Wasser</b>						NNQ	28.10.1971+		0,000	1970 / 2010		
									HHQ	20.07.1981		32,5	28,91 km <sup>2</sup>		
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	0,090	0,110	0,098	0,100	0,129	0,122	0,081	0,065	0,056	0,055	0,066	0,071	0,046	0,036	0,028
MQ	0,157	0,225	0,268	0,259	0,299	0,189	0,145	0,114	0,119	0,114	0,119	0,123	0,233	0,122	0,177
MHQ	0,442	0,783	1,15	1,29	1,65	0,589	0,798	1,08	1,45	0,860	0,670	0,364	2,78	3,02	4,66
HQ	1,52	3,59	7,48	7,99	20,6	3,02	3,83	20,9	32,5	12,0	11,1	1,74	20,6	32,5	32,5
Jahr	2002	1986	2003	1996	1986	1980	2010	1995	1981	2010	2010	1974	1986	1981	1981
	ohne:		1992 - 1993												

(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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	583190		<b>Drehsa</b>						NNQ 09.02.1986+			0,000	1975 / 2010		
			<b>Drehsaer Wasser</b>						HHQ 07.08.2010			4,30	7,28	km <sup>2</sup>	
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	0,030	0,028	0,027	0,036	0,033	0,025	0,018	0,015	0,016	0,017	0,016	0,014	0,010	0,008
MQ	0,030	0,050	0,049	0,058	0,072	0,055	0,046	0,034	0,030	0,034	0,029	0,027	0,052	0,033	0,043
MHQ	0,105	0,163	0,201	0,231	0,199	0,137	0,202	0,172	0,239	0,298	0,145	0,100	0,365	0,530	0,642
HQ	0,415	0,570	0,760	0,973	0,844	0,392	1,19	1,21	1,31	4,30	1,27	0,392	0,973	4,30	4,30
Jahr	1990	1974	1979	2010	2006	2006	2010	1995	1999	2010	2010	2006	2010	2010	2010
	ohne: 1976														
	583200		<b>Boxberg</b>						NNQ 12.05.1976+			0,000	1927 / 2010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>						HHQ 07.07.1958			76,0	641,69	km <sup>2</sup>	
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	3,48	3,45	3,30	3,26	3,48	3,21	2,24	1,91	1,88	2,08	2,81	3,67	2,45	1,58	1,57
MQ	4,80	5,37	5,41	5,10	6,01	4,82	3,61	3,02	3,17	3,25	4,20	5,45	5,26	3,79	4,52
MHQ	8,54	10,7	12,1	10,7	13,4	9,56	7,98	7,04	9,28	7,02	7,92	10,5	20,3	18,1	26,3
HQ	50,0	45,8	49,0	31,8	64,1	25,2	20,9	43,2	76,0	31,8	57,3	72,0	64,1	76,0	76,0
Jahr	1930	1939	1968	1987	1940	1994	1959	1965	1958	1981	2010	1930	1940	1958	1958
	ohne: 1941 - 1957														
	583221		<b>Reichwalde 2</b>						NNQ 25.07.1989+			0,050	1984 / 2010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>						HHQ 01.01.1987+			31,5	262,46	km <sup>2</sup>	
Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	1999	2006	2006	2000	2004	2004	2006	2006
NQ	0,259	0,211	0,189	0,150	0,150	0,087	0,074	0,081	0,056	0,059	0,121	0,316	0,087	0,056	0,056
MNQ	0,946	0,720	0,759	0,674	0,887	0,633	0,339	0,300	0,328	0,418	0,965	1,47	0,450	0,203	0,202
MQ	1,63	1,38	1,54	1,16	1,79	1,26	0,661	0,541	0,613	1,16	1,99	2,92	1,46	1,31	1,39
MHQ	3,48	3,81	3,38	2,50	3,75	3,22	1,61	1,49	1,55	3,63	4,86	5,52	6,21	6,44	8,17
HQ	19,3	29,3	31,5	11,4	15,1	12,7	5,62	4,35	4,01	17,2	20,8	19,4	31,5	20,8	31,5
Jahr	1987	1986	1987	1987	1988	1987+	1991	1992	1996	1990	2010	2010	1987	2010	1987
	ohne: 1993 - 1995														
	583230		<b>Oehlich</b>						NNQ 11.06.1974+			0,000	1968 / 2010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>						HHQ 07.08.2010			13,0	31,49	km <sup>2</sup>	
Jahr	1976	1980	1969+	1978	1991	1991	1977	1974	1976+	1980	1975	1975+	1976	1974	1974
NQ	0,010	0,020	0,040	0,020	0,038	0,042	0,030	0,000	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000
MNQ	0,088	0,100	0,102	0,109	0,138	0,107	0,071	0,058	0,049	0,048	0,061	0,073	0,064	0,040	0,037
MQ	0,176	0,284	0,327	0,319	0,390	0,211	0,152	0,118	0,127	0,124	0,120	0,132	0,285	0,129	0,206
MHQ	0,909	1,72	2,26	1,96	2,52	1,20	1,57	1,81	1,72	1,94	1,14	0,827	4,36	4,31	5,98
HQ	4,98	8,28	8,11	6,38	9,11	6,98	9,36	8,60	12,2	13,0	9,59	6,00	9,11	13,0	13,0
Jahr	1968	1974	2003	2010	2006	1980	1972	1987	1981	2010	2010	1974	2006	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	583250		<b>Jänkendorf</b>							NNQ	28.06.1976+			0,010		
			<b>Schwarzer Schöps</b>							HHQ	21.07.1981+			43,0		
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	0,340	0,383	0,424	0,455	0,512	0,459	0,289	0,226	0,216	0,227	0,275	0,308	0,267	0,148	0,136	
MQ	0,591	0,849	0,908	0,948	1,13	0,795	0,617	0,486	0,565	0,487	0,502	0,681	0,870	0,557	0,712	
MHQ	1,69	3,02	3,85	3,19	4,24	2,68	3,14	2,66	3,11	2,54	2,02	2,37	7,02	7,51	10,1	
HQ	7,15	17,1	16,2	11,2	17,8	14,6	19,2	17,9	43,0	19,6	24,9	15,8	17,8	43,0	43,0	
Jahr	1956	1974	1982	1985	1986	1980	1972	1995	1981	2010	2010	1974	1986	1981	1981	
	583271		<b>Sproitz</b>							NNQ	11.09.1973+			0,000		
			<b>Schwarzer Schöps</b>							HHQ	25.07.1981			45,5		
Jahr	1973	1973	1974	1974	1974	1973+	1973+	1973	1973	1973	1973	1990	1974	1973	1973	
NQ	0,120	0,110	0,060	0,120	0,040	0,050	0,050	0,200	0,050	0,050	0,000	0,160	0,040	0,000	0,000	
MNQ	0,526	0,673	0,696	0,651	0,701	0,466	0,382	0,385	0,391	0,526	0,499	0,568	0,341	0,280	0,257	
MQ	0,782	1,07	1,24	1,03	1,21	0,900	0,607	0,606	0,719	0,908	0,844	0,917	1,04	0,767	0,903	
MHQ	1,43	1,76	1,92	1,73	2,06	1,87	1,29	1,18	2,23	1,80	1,96	1,67	2,84	3,83	4,87	
HQ	5,17	6,51	6,64	5,46	5,20	4,65	5,25	4,72	45,5	10,4	15,2	10,3	6,64	45,5	45,5	
Jahr	1974	1974	1987	1982	1979	1994	1974	1995	1981	1981	2010	2010	1987	1981	1981	
	583280		<b>Holtendorf</b>							NNQ	25.01.1972+			0,010		
			<b>Weißer Schöps</b>							HHQ	27.09.2010+			18,0		
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	0,122	0,146	0,157	0,187	0,205	0,163	0,105	0,088	0,083	0,079	0,090	0,100	0,094	0,063	0,060	
MQ	0,253	0,417	0,451	0,505	0,597	0,349	0,261	0,203	0,229	0,196	0,205	0,218	0,429	0,219	0,323	
MHQ	1,12	2,34	3,07	3,09	3,81	1,99	2,53	1,91	2,04	1,99	1,58	1,20	6,39	5,63	8,30	
HQ	6,89	11,3	10,5	12,3	11,4	15,3	11,0	14,7	11,0	16,0	18,0	8,86	15,3	18,0	18,0	
Jahr	1956	1986	1968	2010	1979	1980	1972	1995	1981	2010	2010	1956	1980	2010	2010	
	583282		<b>Königshain</b>							NNQ	24.12.1992+			0,000		
			<b>Königshainer Wasser</b>							HHQ	25.07.1981			12,5		
Jahr	2003+	1992	1993	1994	1994	1991	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1992	1994	1992	
NQ	0,008	0,000	0,000	0,009	0,017	0,010	0,009	0,007	0,007	0,006	0,007	0,007	0,000	0,006	0,000	
MNQ	0,034	0,035	0,036	0,041	0,049	0,039	0,032	0,028	0,025	0,029	0,033	0,031	0,025	0,022	0,019	
MQ	0,055	0,085	0,080	0,093	0,114	0,062	0,046	0,045	0,068	0,054	0,053	0,046	0,082	0,052	0,067	
MHQ	0,195	0,504	0,521	0,672	0,620	0,364	0,202	0,475	0,991	0,471	0,352	0,192	1,44	1,72	2,39	
HQ	0,880	4,20	2,53	4,83	3,41	3,40	0,980	6,00	12,5	4,50	2,79	1,07	4,83	12,5	12,5	
Jahr	1980	1986	2002	1985	2006	1980	1986	1987	1981	2002	2010	1993	1985	1981	1981	
	583290		<b>Särichen</b>							NNQ	27.08.1973+			0,010		
			<b>Weißer Schöps</b>							HHQ	14.06.1995			28,4		
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	0,320	0,358	0,383	0,443	0,518	0,381	0,230	0,188	0,149	0,160	0,221	0,269	0,238	0,117	0,111	
MQ	0,651	1,05	1,13	1,23	1,52	0,789	0,586	0,472	0,510	0,476	0,522	0,609	1,06	0,529	0,794	
MHQ	2,65	5,22	6,69	6,21	7,43	3,91	4,32	4,32	4,02	3,66	3,43	2,82	11,6	10,6	14,6	
HQ	9,56	21,4	19,8	18,1	25,5	14,1	17,7	28,4	27,0	16,9	24,6	15,6	25,5	28,4	28,4	
Jahr	1987	1986	1968	1987	1965	1980	1972	1995	1981	2002	1993	1981	1965	1995	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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	583292		<b>Hähnichen Neugraben</b>					NNQ	07.05.2003+		0,018		1984 / 2010		
								HHQ	16.03.1994		37,0		48,7 km <sup>2</sup>		
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	0,262	0,304	0,323	0,322	0,443	0,298	0,141	0,117	0,106	0,167	0,302	0,288	0,142	0,074	0,063
MQ	0,629	1,03	1,07	1,27	1,61	0,777	0,413	0,446	0,421	0,560	0,738	0,705	1,06	0,547	0,804
MHQ	2,48	5,12	6,23	7,28	8,60	4,02	3,24	3,37	2,84	3,40	3,08	2,28	13,6	7,67	15,3
HQ	13,3	31,0	28,4	27,4	37,0	22,5	14,8	28,8	10,4	16,3	21,7	9,07	37,0	28,8	37,0
Jahr	1987	1986	1987	1987	1994	1987	1986	1995	1997	2002	2010	2010	1994	1995	1994
	ohne: 1992														
	583294		<b>Kringelsdorf Weißer Schöps</b>					NNQ	30.11.2009+		1,10		1985 / 2010		
								HHQ	02.01.1987		82,4		367,02 km <sup>2</sup>		
Jahr	2009	2009	2008	2008	2006	2009	2009	2009	2008	2008	2008	2006	2009	2008	2009
NQ	1,10	1,10	2,15	1,78	2,47	1,59	1,53	2,00	1,81	1,37	1,66	1,87	1,10	1,37	1,10
MNQ	3,64	3,78	3,76	3,68	3,93	3,63	3,14	3,14	3,18	3,34	3,90	4,18	3,13	2,85	2,74
MQ	4,45	5,14	5,43	5,08	6,00	4,73	3,80	3,85	3,76	4,14	5,04	5,28	5,15	4,31	4,72
MHQ	6,46	11,3	13,0	10,4	12,5	8,56	6,14	6,10	5,46	7,39	8,67	7,81	19,2	12,8	21,6
HQ	12,8	80,0	82,4	32,2	48,6	29,4	14,3	23,5	12,9	43,4	40,0	31,2	82,4	43,4	82,4
Jahr	1987+	1986	1987	1987	1994	1994	1986	1995	1993	1987	2010	2010	1987	1987	1987
	583297		<b>Rietschen 3 Raklitz</b>					NNQ	02.06.1999		0,034		1994 / 2010		
								HHQ	29.09.2010		22,3		80,5 km <sup>2</sup>		
Jahr	2003	2003	1999	1998	2004	2007	1999	1999	2006	2003	2006	2006	2007	1999	1999
NQ	0,321	0,284	0,174	0,216	0,284	0,077	0,057	0,034	0,122	0,104	0,133	0,142	0,077	0,034	0,034
MNQ	0,641	0,570	0,462	0,378	0,439	0,427	0,371	0,334	0,364	0,451	0,694	0,724	0,309	0,254	0,207
MQ	0,882	0,786	0,719	0,687	0,916	0,722	0,530	0,498	0,559	0,775	1,16	1,11	0,786	0,772	0,779
MHQ	1,54	1,44	2,04	2,27	2,79	1,90	1,12	0,930	1,12	1,78	2,90	2,33	3,90	3,37	5,08
HQ	3,26	3,21	7,92	6,50	10,5	4,49	2,76	2,39	3,03	4,61	22,3	11,6	10,5	22,3	22,3
Jahr	2002	1998	2002	2006	2006	2002	2002	1997	1997	2010	2010	2010	2006	2010	2010
	583300		<b>Rietschen 1 Weißer Schöps</b>					NNQ	18.08.2004+		0,006		1993 / 2010		
								HHQ	29.09.2010		14,2		236,68 km <sup>2</sup>		
Jahr	2000	2000	2001	2006	2006	2004+	2006	2004	1999	2004	2004	2003	2000	2004	2004
NQ	0,012	0,016	0,018	0,014	0,014	0,024	0,019	0,014	0,008	0,006	0,010	0,014	0,012	0,006	0,006
MNQ	0,074	0,069	0,118	0,144	0,157	0,121	0,067	0,035	0,034	0,039	0,148	0,072	0,036	0,024	0,020
MQ	0,283	0,421	0,566	0,773	1,15	0,460	0,218	0,184	0,275	0,337	0,590	0,268	0,608	0,311	0,459
MHQ	1,34	2,19	3,09	3,88	4,55	2,36	1,49	1,16	1,78	2,51	2,70	1,76	6,35	4,58	7,35
HQ	4,27	5,69	10,7	8,18	11,5	7,11	5,56	9,67	8,25	11,9	14,2	8,46	11,5	14,2	14,2
Jahr	1998	1993	2003	2010	2006	2002	1995	1995	1993	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.

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte									Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	583301		Rietschen 2 Mühlgraben							NNQ	09.10.2003+		0,000	1993 / 2010		
									HHQ	22.01.2002		4,78	km <sup>2</sup>			
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	0,136	0,123	0,124	0,103	0,185	0,146	0,041	0,041	0,021	0,039	0,091	0,173	0,035	0,015	0,013	
MQ	0,305	0,340	0,379	0,390	0,548	0,401	0,178	0,142	0,113	0,169	0,306	0,354	0,395	0,210	0,302	
MHQ	0,677	0,919	1,28	1,32	1,47	1,12	0,791	0,558	0,508	0,595	0,787	0,811	1,99	1,37	2,16	
HQ	2,18	2,01	4,78	2,70	3,20	3,03	2,26	2,20	1,49	3,03	3,01	2,63	4,78	3,03	4,78	
Jahr	2002	2002	2002	2002	2006	2002	2002	1995	2009	2002	2010	2010	2002	2002	2002	
	583329		Spreewiese Verteilerwehr Kleine Spree							NNQ	05.06.1967+		0,000	1976 / 2010		
									HHQ	22.07.1981		7,50	km <sup>2</sup>			
Jahr	1975	1992	1976	1976	1985	1993	1993	1993	1993	1978	1985	1985	1976+	1978+	1976+	
NQ	0,090	0,080	0,000	0,000	0,000	0,160	0,060	0,010	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,597	0,649	0,614	0,740	0,734	0,858	0,929	1,05	0,974	0,890	0,775	0,559	0,415	0,450	0,334	
MQ	0,829	0,839	0,926	1,10	1,24	1,22	1,26	1,42	1,37	1,20	1,12	0,868	1,03	1,20	1,12	
MHQ	1,13	1,14	1,45	1,54	1,86	1,72	1,83	1,85	1,98	1,74	1,56	1,26	2,15	2,61	2,84	
HQ	2,56	2,06	2,88	3,79	3,21	2,67	3,18	3,68	7,50	5,77	2,56	2,06	3,79	7,50	7,50	
Jahr	1999	1987	1985+	2000	1979	1986+	2010	1979	1981	2010	1997	1986	2000	1981	1981	
	583342		Lomske Lomschanke							NNQ	07.09.2004		0,002	1989 / 2010		
									HHQ	28.09.2010		5,24	26,53 km <sup>2</sup>			
Jahr	2003	2003	2004	2008	1989	2004	1989	1989+	2004	2004	2004	2003+	2003	2004	2004	
NQ	0,012	0,014	0,015	0,021	0,040	0,017	0,010	0,010	0,005	0,003	0,002	0,012	0,012	0,002	0,002	
MNQ	0,062	0,065	0,068	0,067	0,080	0,063	0,046	0,035	0,034	0,032	0,038	0,059	0,046	0,025	0,023	
MQ	0,088	0,104	0,104	0,104	0,134	0,105	0,065	0,053	0,045	0,062	0,091	0,109	0,106	0,071	0,088	
MHQ	0,144	0,236	0,221	0,216	0,266	0,245	0,116	0,090	0,072	0,254	0,391	0,251	0,456	0,487	0,712	
HQ	0,471	1,81	1,06	0,791	0,868	1,26	0,427	0,435	0,235	4,28	5,24	1,01	1,81	5,24	5,24	
Jahr	2002	2002	2003	2009	2006	2008	1995	1995	1999	2010	2010	2010	2002	2010	2010	
	583350		Burgneudorf Kleine Spree							NNQ	19.07.2003+		0,002	1962 / 2010		
									HHQ	29.09.2010		9,17	175 km <sup>2</sup>			
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	2,21	2,14	2,15	2,12	2,02	2,08	1,86	1,77	1,72	1,65	1,95	2,25	1,73	1,44	1,38	
MQ	2,68	2,71	2,71	2,57	2,64	2,70	2,38	2,28	2,17	2,16	2,43	2,73	2,67	2,36	2,51	
MHQ	3,29	3,34	3,32	3,21	3,32	3,39	2,96	2,78	2,70	2,72	2,99	3,30	4,05	3,63	4,32	
HQ	6,11	5,97	6,04	5,80	6,30	6,30	5,91	6,04	6,17	5,14	9,17	6,78	6,30	9,17	9,17	
Jahr	1995	1995	1968+	1972	1968	1966+	1995	1995	1969	1995	2010	2010	1966+	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 <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	660010		<b>Hartau</b>							NNQ	16.10.1959+		0,600	1958 / 2010		
			<b>Lausitzer Neiße</b>							HHQ	07.08.2010		360	377,57 km <sup>2</sup>		
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	2,79	3,29	3,29	3,91	4,85	5,29	3,50	2,77	2,49	2,31	2,42	2,35	2,19	1,80	1,68	
MQ	4,75	6,41	6,29	6,72	9,29	9,28	6,10	4,89	5,40	4,60	4,17	4,04	7,13	4,87	5,99	
MHQ	14,9	21,2	20,8	19,1	26,6	21,4	20,7	22,0	30,1	29,2	17,7	12,8	41,2	56,9	68,7	
HQ	85,5	106	64,0	55,4	73,6	66,6	71,7	84,0	330	360	103	57,4	106	360	360	
Jahr	1998	1974	1975	1967	2000+	1987	1958	1995	1958	2010	2010	1974	1974	2010	2010	
	660100		<b>Zittau 1</b>							NNQ	14.01.1963+		1,00	1956 / 2010		
			<b>Lausitzer Neiße</b>							HHQ	07.08.2010		601	694,03 km <sup>2</sup>		
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	4,79	4,96	5,84	7,18	7,46	4,68	3,73	3,29	3,09	3,27	3,29	3,31	2,45	2,31	
MQ	7,35	10,6	10,3	11,2	14,8	13,0	8,53	6,73	7,65	6,45	5,88	6,01	11,2	6,88	9,03	
MHQ	26,1	42,1	47,4	38,4	53,5	34,3	33,0	31,6	44,2	41,6	26,6	24,6	87,9	92,9	128	
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	
	660120		<b>Rosenthal</b>							NNQ	03.09.1982+		0,470	1958 / 2010		
			<b>Lausitzer Neiße</b>							HHQ	07.08.2010		730	878,81 km <sup>2</sup>		
Jahr	1982	1959	2004	1970	1963	2007	1976	1976	1976	1976	1982	1975	1982	1982	1982	
NQ	1,61	2,64	2,87	2,80	3,22	2,85	2,95	1,41	0,650	0,830	0,470	2,28	1,61	0,470	0,470	
MNQ	5,07	5,70	6,13	6,82	8,40	8,64	5,69	4,76	4,07	3,97	4,22	4,18	4,17	3,21	3,08	
MQ	8,60	12,0	12,4	13,0	17,1	14,7	10,1	8,13	8,80	8,06	7,21	7,26	13,0	8,26	10,6	
MHQ	23,6	41,2	44,1	36,3	51,8	34,1	33,3	29,8	42,3	42,3	26,4	23,0	81,5	89,0	123	
HQ	123	215	154	95,4	169	88,8	117	185	402	730	336	151	215	730	730	
Jahr	1998	1974	1987	1967	2000	1987	1965	1995	1958	2010	2010	1974	1974	2010	2010	
	660160		<b>Görlitz</b>							NNQ	24.08.1963		1,25	1913 / 2010		
			<b>Lausitzer Neiße</b>							HHQ	08.08.2010		1010	1632,7 km <sup>2</sup>		
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	9,62	10,1	11,1	13,2	14,3	9,77	8,01	7,52	6,83	7,25	7,36	7,09	5,31	4,92	
MQ	14,2	18,3	19,8	19,7	25,0	23,3	16,9	14,7	15,5	14,0	12,3	12,5	20,1	14,3	17,2	
MHQ	33,9	51,5	63,8	52,3	66,9	55,1	44,5	49,1	62,7	64,8	37,0	38,6	115	139	181	
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 <sub>Eo</sub>		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr
	660192		<b>Podrosche 2 Lausitzer Neiße</b>					NNQ	26.05.1993		0,550		1985 / 2010		
								HHQ	08.08.2010		790		2074 km <sup>2</sup>		
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	8,97	10,1	11,3	12,7	15,8	14,6	8,95	8,07	6,82	6,12	6,93	7,21	7,35	5,44	5,27
MQ	14,3	19,1	21,2	22,4	29,3	23,5	14,2	14,0	12,9	13,2	13,4	11,1	21,7	13,1	17,4
MHQ	32,2	47,7	54,9	51,0	78,0	47,3	29,1	40,3	38,0	65,0	43,4	27,2	104	103	154
HQ	89,6	224	232	127	220	148	81,2	266	183	790	486	176	232	790	790
Jahr	2004	1986	1987	1987	2005	1987	1995	1995	1993	2010	2010	2010	1987	2010	2010
	ohne: 1996														
	662001		<b>Seifhennersdorf Mandau</b>					NNQ	12.10.2008+		0,010		1968 / 2010		
								HHQ	07.08.2010		91,9		75,49 km <sup>2</sup>		
Jahr	1972	1972	1973	1970	1996	2007	2009	1976	2006	2006	2000	2008	1973	2008	2008
NQ	0,080	0,110	0,030	0,120	0,074	0,167	0,057	0,070	0,050	0,037	0,043	0,010	0,030	0,010	0,010
MNQ	0,330	0,457	0,468	0,543	0,610	0,520	0,285	0,218	0,165	0,168	0,193	0,218	0,235	0,111	0,102
MQ	0,857	1,39	1,44	1,32	1,79	1,14	0,685	0,505	0,546	0,543	0,496	0,591	1,32	0,562	0,940
MHQ	4,76	8,10	8,99	6,19	10,0	5,22	5,42	4,98	5,50	5,97	3,33	3,72	16,1	12,7	20,2
HQ	18,2	27,6	23,6	21,1	34,3	17,5	27,5	32,7	36,4	91,9	33,3	26,7	34,3	91,9	91,9
Jahr	2004	1967	2003	2002	2006	1969	2010	1995	1981	2010	2010	1974	2006	2010	2010
	662011		<b>Großschönau 2 Mandau</b>					NNQ	19.07.1983+		0,080		1964 / 2010		
								HHQ	07.08.2010		187		162,29 km <sup>2</sup>		
Jahr	1983	2003	2004	1991	1996	2007	1992+	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983
NQ	0,310	0,338	0,448	0,560	0,631	0,588	0,490	0,230	0,080	0,080	0,080	0,160	0,310	0,080	0,080
MNQ	1,06	1,29	1,35	1,55	1,76	1,52	1,01	0,792	0,685	0,595	0,727	0,782	0,838	0,494	0,473
MQ	2,21	3,25	3,36	3,42	4,38	2,90	1,98	1,50	1,53	1,40	1,41	1,57	3,26	1,57	2,41
MHQ	9,33	15,7	17,8	13,9	19,1	9,67	10,0	7,56	9,08	11,8	6,91	6,92	33,7	26,6	44,6
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		<b>Zittau 5 Mandau</b>					NNQ	10.07.1934		0,060		1913 / 2010		
								HHQ	18.05.1887		407		295,67 km <sup>2</sup>		
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	1,58	1,80	2,16	1,72	1,01	0,800	0,678	0,620	0,782	0,821	0,864	0,460	0,445
MQ	2,52	3,98	4,93	4,55	5,68	3,72	2,15	1,97	1,92	1,76	1,62	1,96	4,23	1,90	3,06
MHQ	13,2	23,5	33,2	25,4	29,8	16,8	13,8	15,8	16,9	18,2	10,9	12,5	57,3	44,1	73,8
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

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ <sup>(1)</sup>			Pegel Gewässer		Extremwerte							Reihe <sup>(2)</sup> A <sub>Eo</sub>			
	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 / 2010		
										HHQ	18.05.1887		407	km <sup>2</sup>		
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	1,23	1,45	1,57	1,92	2,20	1,86	1,19	0,947	0,812	0,739	0,872	0,949	0,964	0,580	0,556	
MQ	2,63	4,00	4,72	4,77	5,63	3,96	2,45	2,08	2,14	1,80	1,69	2,05	4,31	2,04	3,16	
MHQ	12,3	21,9	29,7	24,9	28,3	16,9	14,7	14,4	17,7	16,3	9,78	11,2	53,4	41,4	67,8	
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 / 2010		
										HHQ	01.04.1952+		3,15	km <sup>2</sup>		
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	0,127	0,156	0,147	0,165	0,168	0,162	0,132	0,122	0,111	0,105	0,124	0,128	0,091	0,071	0,061	
MQ	0,208	0,232	0,241	0,258	0,280	0,262	0,210	0,187	0,186	0,170	0,182	0,193	0,247	0,188	0,217	
MHQ	0,332	0,371	0,440	0,435	0,493	0,445	0,335	0,310	0,318	0,304	0,290	0,301	0,659	0,490	0,710	
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 / 2010		
										HHQ	07.08.2010		45,5	29,07 km <sup>2</sup>		
Jahr	1999+	1990	2001	2001	2001	1990	1990	2000+	2001	1990	2000	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	0,029	0,010	0,020	0,010	0,010	
MNQ	0,093	0,098	0,122	0,150	0,178	0,118	0,091	0,083	0,082	0,072	0,081	0,079	0,064	0,062	0,050	
MQ	0,213	0,422	0,397	0,421	0,584	0,237	0,178	0,181	0,168	0,174	0,182	0,140	0,380	0,171	0,275	
MHQ	1,99	5,04	4,17	3,33	5,32	1,74	2,94	4,72	3,25	3,94	3,09	1,17	9,09	9,14	12,2	
HQ	8,15	32,5	26,5	13,3	20,1	7,91	12,6	29,1	10,4	45,5	14,6	4,46	32,5	45,5	45,5	
Jahr	1998	1986	1987	1987	1994	1994	2010	1995	1999	2010	2010	1998	1986	2010	2010	
	663000			Rennersdorf 3 Pließnitz						NNQ	06.08.2008		0,023	1967 / 2010		
										HHQ	07.08.2010		33,6	78,18 km <sup>2</sup>		
Jahr	2007	1969	2009	2009	2007	1968	2007	2008	2008	2008	2008	2005	2007	2008	2008	
NQ	0,073	0,120	0,090	0,090	0,205	0,120	0,092	0,063	0,050	0,023	0,045	0,070	0,073	0,023	0,023	
MNQ	0,310	0,345	0,370	0,393	0,443	0,370	0,298	0,273	0,251	0,241	0,259	0,271	0,268	0,207	0,185	
MQ	0,483	0,687	0,763	0,750	0,891	0,583	0,468	0,402	0,390	0,416	0,411	0,398	0,694	0,414	0,553	
MHQ	1,39	3,38	3,87	3,66	4,19	1,91	1,85	1,73	1,73	2,67	2,24	1,24	8,84	5,52	11,0	
HQ	6,38	28,5	31,7	24,5	22,6	11,8	10,9	8,36	10,3	33,6	24,6	6,74	31,7	33,6	33,6	
Jahr	1998	1986	1982	1985	2006	1980	1972	1984	1996	2010	2010	1974	1982	2010	2010	
	ohne:			1981, 1994 - 1995, 2003												
<p>(1) * Abflüsse in Liter pro Sekunde    ** in Liter pro Tag  (2) Hydrologisches Jahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.</p>																
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie																

Q

m<sup>3</sup>/s

## Hauptwerte

	Pegel-KZ (1)		Pegel Gewässer		Extremwerte								Reihe (2) A <sub>Eo</sub>			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	Jahr	
	663090		<b>Tauchritz</b>							NNQ	23.07.2006+		0,124	1965 / 2010		
			<b>Pließnitz</b>							HHQ	20.07.1981		122	162,69	km <sup>2</sup>	
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	0,539	0,678	0,674	0,729	0,774	0,673	0,522	0,498	0,469	0,431	0,459	0,484	0,475	0,364	0,352	
MQ	0,877	1,45	1,70	1,54	1,86	1,11	0,918	0,820	0,917	0,763	0,751	0,765	1,43	0,823	1,12	
MHQ	2,83	7,57	10,1	8,67	10,6	4,63	5,83	6,52	9,85	5,08	4,30	3,25	19,9	18,3	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	
	663100		<b>Rennersdorf 1</b>							NNQ	09.07.1968+		0,010	1961 / 2010		
			<b>Petersbach</b>							HHQ	23.07.1966		177	63,16	km <sup>2</sup>	
Jahr	1971	1961+	1972	1963	1963	1974	1971+	1971	1968+	1968+	1971+	1971+	1971	1968+	1968+	
NQ	0,010	0,040	0,010	0,040	0,040	0,030	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
MNQ	0,180	0,214	0,217	0,229	0,240	0,206	0,165	0,147	0,124	0,118	0,134	0,140	0,156	0,103	0,099	
MQ	0,343	0,602	0,696	0,657	0,742	0,443	0,385	0,309	0,258	0,286	0,278	0,272	0,581	0,298	0,439	
MHQ	1,03	3,58	4,42	3,17	4,11	2,33	2,00	2,84	5,00	1,79	1,02	0,945	9,22	9,13	15,5	
HQ	4,13	51,9	29,3	17,8	24,0	23,4	10,5	81,2	177	16,8	11,1	10,2	51,9	177	177	
Jahr	1981	1974	1982	1987	1965	1965	1965	1995	1966	1978	2010	1974	1974	1966	1966	
	ohne:		1981													
	663130		<b>Rennersdorf 2</b>							NNQ	06.03.1965+		0,010	1961 / 2010		
			<b>Berthelsdorfer Wasser</b>							HHQ	23.07.1966		46,0	13,51	km <sup>2</sup>	
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	0,082	0,074	0,086	0,090	0,088	0,073	0,061	0,061	0,052	0,057	0,058	0,056	0,044	0,039	
MQ	0,122	0,163	0,157	0,167	0,188	0,140	0,118	0,103	0,101	0,101	0,094	0,097	0,156	0,103	0,129	
MHQ	0,436	0,749	0,983	0,862	1,09	0,533	0,875	1,12	2,16	1,25	0,975	0,457	1,99	3,96	4,74	
HQ	1,92	5,42	5,95	4,95	8,86	3,76	5,47	10,0	46,0	16,0	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													
	664100		<b>Krauschwitz</b>							NNQ	10.05.1993+		0,010	1980 / 2010		
			<b>Legnitzka</b>							HHQ	25.07.1981		3,40	72,6	km <sup>2</sup>	
Jahr	1992	1992	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1991+	1991+	1991+	1991+	1992	1993	1993	
NQ	0,030	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	
MNQ	0,193	0,197	0,196	0,212	0,220	0,200	0,147	0,143	0,128	0,136	0,140	0,162	0,153	0,104	0,098	
MQ	0,253	0,273	0,256	0,289	0,309	0,264	0,220	0,199	0,195	0,181	0,175	0,200	0,274	0,195	0,234	
MHQ	0,361	0,409	0,452	0,445	0,500	0,395	0,335	0,311	0,387	0,296	0,240	0,321	0,692	0,559	0,794	
HQ	0,740	1,38	2,76	1,06	2,08	0,770	0,740	0,960	3,40	0,960	0,665	0,830	2,76	3,40	3,40	
Jahr	1987	1981	1982	1982	1981	1980	1981	1990	1981	1983	2010	1981	1982	1981	1981	
	ohne:		1994 - 1995													
(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																

**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](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)  
[www.smul.sachsen.de/lfulg](http://www.smul.sachsen.de/lfulg)

**Redaktion:**

Marion Nagy  
Abteilung Wasser, Boden, Wertstoffe/Landeshochwasserzentrum, Gewässerkunde  
Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden  
Telefon: + 49 351 8928-4503  
Telefax: + 49 351 8928-4099  
E-Mail: [marion.nagy@smul.sachsen.de](mailto:marion.nagy@smul.sachsen.de)

**Titel:**

Pegel Zescha/Hoyerswerdaer Schwarzwasser

**Redaktionsschluss:**

22.10.2012

**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.