

A<sub>E0</sub> : 639 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 118.94 m nS

Lage: 7.8 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Boxberg

Nr. 583200

Gewässer : Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.93	1.82	2.05	5.44	4.57	2.93	1.69	2.29	2.13	2.55	2.64	4.17	2.42	2.32
2.	2.64	1.75	2.05	6.08	4.71	2.73	1.62	2.13	2.13	2.55	2.55	4.30	2.41	2.26
3.	2.73	1.75	1.97	6.08	4.57	2.73	1.56	2.21	2.05	2.46	2.46	4.57	2.46	2.35
4.	2.83	1.69	2.29	6.08	6.08	2.29	1.56	2.13	1.75	2.21	2.55	3.92	2.50	2.43
5.	3.34	1.75	2.21	5.44	5.44	1.97	1.49	2.13	2.13	2.21	2.73	4.05	2.62	2.65
6.	4.30	1.90	2.21	5.14	4.57	1.97	1.56	2.05	2.21	2.13	2.73	3.80	2.76	2.50
7.	4.43	1.90	2.29	4.85	4.17	2.05	1.56	1.82	2.29	2.05	2.93	3.57	3.14	2.77
8.	3.45	1.90	2.29	4.99	5.14	2.05	1.62	1.75	2.21	1.97	2.73	3.57	3.28	3.06
9.	3.34	1.97	3.34	4.17	5.14	2.05	1.56	1.69	2.29	1.97	2.73	3.92	3.81	3.30
10.	3.68	2.13	3.68	4.05	4.85	1.97	1.62	1.62	2.37	2.05	2.93	4.05	3.86	2.85
11.	3.57	2.05	3.24	4.43	4.99	1.97	1.62	1.56	2.55	2.13	2.93	3.24	3.58	2.74
12.	3.34	2.46	2.55	4.17	4.30	1.90	1.75	1.56	2.73	2.13	3.03	3.13	3.97	2.48
13.	2.73	2.37	2.37	4.30	4.17	1.82	1.75	1.75	2.55	2.13	3.03	3.24	4.79	2.55
14.	2.73	2.21	2.37	4.43	3.45	1.82	1.69	1.90	2.55	2.05	3.03	3.24	4.86	2.60
15.	2.93	2.05	2.29	4.71	4.05	1.69	2.73	1.90	2.55	2.05	3.03	3.03	4.35	2.89
16.	2.93	2.05	2.21	7.92	3.13	1.56	3.24	2.21	2.37	2.05	2.93	2.83	3.55	2.62
17.	2.46	2.05	2.13	6.08	3.34	1.62	2.21	2.05	2.13	2.13	2.83	2.55	3.05	2.43
18.	2.05	1.97	2.37	4.30	3.57	1.69	1.97	2.05	2.21	2.13	3.13	2.55	2.83	2.40
19.	2.05	2.05	4.85	3.68	3.45	1.56	1.82	1.97	2.29	2.21	3.13	2.83	2.64	2.32
20.	1.97	2.05	5.44	3.34	4.43	1.56	1.69	1.97	2.37	2.21	3.13	2.93	2.56	2.18
21.	1.90	1.97	4.71	3.03	4.43	1.49	1.56	2.13	2.37	2.21	3.13	3.03	2.40	2.15
22.	1.97	1.97	5.14	2.93	5.14	1.49	1.69	2.21	2.46	2.21	3.57	2.93	2.18	2.14
23.	1.97	1.90	4.43	2.83	5.29	1.49	3.92	2.21	2.46	2.29	3.68	3.13	2.17	2.20
24.	1.90	1.97	3.24	2.73	5.29	1.62	4.71	2.21	2.46	2.46	3.34	3.45	2.13	2.19
25.	1.97	2.05	2.73	2.55	4.43	1.82	2.55	2.05	2.46	2.46	3.24	3.24	2.13	2.17
26.	1.90	2.05	2.46	2.55	3.68	1.75	2.21	2.21	2.37	2.64	3.34	3.13	2.09	2.15
27.	1.90	1.97	2.73	2.73	3.34	1.62	2.13	2.13	2.37	2.55	3.24	3.03	2.20	2.12
28.	1.90	1.97	2.73	3.13	3.24	1.69	2.29	2.13	2.46	2.46	3.34	2.73	2.10	2.11
29.	1.90	1.97	4.05	3.03	3.03	1.69	2.37	2.13	2.46	2.37	3.92	2.93	2.19	2.09
30.	1.90	2.05	8.99	8.99	2.83	1.69	2.73	2.21	2.46	2.37	3.92	2.73	2.26	2.13
31.	1.90	1.97	6.42	3.03	3.03	1.69	2.55	2.21	2.46	2.37	2.55	2.83	2.26	2.13

Tag	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
NQ	1.90	1.69	3	25+	30	21+	5	11+	4	8+	3	17+	26	29	
MQ	2.65	1.99	1.97	2.55	2.83	1.49	1.49	1.56	1.75	1.97	2.46	2.55	2.09	2.09	
HQ	7.53	2.73	3.28	4.36	4.25	1.88	2.10	2.01	2.34	2.26	3.06	3.31	2.91	2.43	
Tag	5	12	30	16	8	1	23	16	7	31	30	29	14	3+	
h <sub>N</sub>	mm		14	17	18	8	9	8	10	9	12	14	12	10	
h <sub>A</sub>	mm														
1926/2006		1927/2007 63 Jahre													
Jahr	1934	1959	1977	1936	1934	1934	1976	1979	1976	1976	1976	1934 +	1934	1959	
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	0.220	
MNQ	3.53	3.48	3.31	3.30	3.36	3.17	2.20	1.90	1.89	2.07	2.76	3.60	3.51	3.44	
MQ	4.83	5.45	5.47	5.12	5.58	4.72	3.61	3.01	3.20	3.11	4.03	5.24	4.81	5.37	
MHQ	8.58	10.8	12.2	10.4	12.5	9.28	8.04	7.08	9.39	6.86	7.17	9.75	8.43	10.6	
HQ	50.0	45.8	49.0	31.8	44.0	25.2	20.9	43.2	76.0	31.8	39.1	72.0	50.0	45.8	
Jahr	1930	1939	1968	1987	2006	1994	1959	1965	1958	1981	1967	1930	1930	1939	
1926/2006		1927/2007 63 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm		23	19	23	19	15	12	13	13	16	22	19	22	
Mh <sub>A</sub>	mm	20	23												

Abflussjahr (*)	2007		Winter		Sommer		Kalenderjahr		2007		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
	Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr		1927/2007 Obere Hüllwerte	63 Kalenderjahre Mittlere Werte	63 Kalenderjahre Untere Hüllwerte	
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.49	am 21.04.2007	1.49	1.49	1.49	am 21.04.2007	1.49	am 21.04.2007	(365)	8.99	8.99	72.0	25.0	5.44
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.78		3.06	2.51	2.84		2.84		364	7.92	7.92	63.5	21.5	4.54
HQ	m <sup>3</sup> /s	11.4	am 30.01.2007 bei W= 168 cm	11.4	8.42	11.4	am 30.01.2007 bei W= 168 cm	11.4	am 30.01.2007	362	6.42	6.42	61.0	19.6	4.53
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.33		2.33	2.33	2.33		2.33		361	6.42	6.42	50.0	17.9	4.00
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.36		4.79	3.93	4.45		4.45		360	6.42	6.42	49.7	16.6	4.00
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.8		17.8	13.2	17.8		17.8		359	6.42	6.42	43.3	15.8	3.00
h <sub>N</sub>	mm									358	6.42	6.42	43.1	14.9	2.80
h <sub>A</sub>	mm	137		75	63	140		140		357	6.08	6.08	42.2	14.2	2.60
										356	6.08	6.08	38.6	13.5	2.40
										350	5.29	5.29	24.0	11.1	2.20
										340	4.85	4.85	20.4	9.35	1.80
										330	4.57	4.57	17.2	8.31	1.70
										320	4.30	4.30	15.5	7.68	1.45
										300	3.68	3.80	13.5	6.74	1.05
										270	3.24	3.28	11.6	5.80	0.820
										240	2.93	3.03	9.80	5.04	0.640
										210	2.64	2.73	9.05	4.44	0.320
										183	2.55	2.55	8.45	3.86	0.160
										150	2.29	2.40	6.32	3.25	0.110
										130	2.21	2.26	6.04	2.79	0.030
										120	2.21	2.26	5.84	2.58	0.030
										110	2.13	2.21	5.81	2.35	0.030
										100	2.13	2.14	5.68	2.11	0.030
										90	2.13	2.14	5.68	1.93	0.020
										80	2.05	2.14	5.62	1.69	0.020
										70	2.05	2.09	5.62	1.45	0.020
										60	1.97	2.09	5.48	1.21	0.020
										50	1.97	2.05	5.48	1.01	0.020
										40	1.82	1.90	5.34	0.810	0.020
										30	1.75	1.75	5.34	0.600	0.020
										25	1.75	1.75	5.34	0.510	0.020
										20	1.69	1.69	5.34	0.410	0.020
										15	1.62	1.62	5.20	0.290	0.020
										10	1.62	1.62	5.20	0.160	0.020
										9	1.62	1.62	5.20	0.140	0.020
										8	1.62	1.62	5.20	0.130	0.020
										7	1.62	1.62	5.20	0.120	0.020
										6	1.62	1.62	5.20	0.090	0.020
										5	1.62	1.62	5.20	0.070	0.020
										4	1.56	1.56	5.20	0.060	0.020
										3	1.56	1.56	5.09	0.050	0.020
										2	1.56	1.56	4.98	0.030	0.020
										1	1.56	1.56	4.98	0.010	0.020
										0	1.49	1.49	4.76	0.000	0.000

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum
1	0.000		12.05.1976	76.0	119		07.07.1958
2	0.040						