

A_{E0} : 639 km²

PNP : NN + 118.94 m nS

Lage: 7.8 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Boxberg

Nr. 583200

Gewässer : Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

m³/s

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	3.41	4.32	4.84	7.48	5.22	5.62	3.14	2.55	2.55	2.25	2.78	4.15	5.29	4.57
2.	3.41	4.32	4.84	7.25	5.22	5.42	3.01	2.55	2.78	2.25	2.78	3.99	4.99	4.85
3.	3.41	4.15	4.84	6.05	5.22	5.42	3.01	2.55	2.66	2.25	2.89	3.99	5.14	4.85
4.	3.27	4.15	6.28	5.62	5.03	5.42	3.01	2.55	2.55	2.25	2.78	3.99	5.14	4.99
5.	3.27	3.99	7.93	5.03	5.03	5.22	3.14	2.78	2.55	2.25	2.78	3.84	5.14	5.14
6.	3.41	3.84	6.51	4.84	5.03	5.03	3.14	2.78	2.55	2.34	2.66	3.84	5.29	4.99
7.	3.69	3.84	6.28	4.49	4.84	5.03	3.14	2.89	2.45	2.34	2.78	3.99	5.14	5.14
8.	3.84	3.69	5.62	3.99	4.84	5.22	3.27	2.89	2.55	2.34	2.66	3.99	5.14	5.44
9.	3.99	3.55	5.03	3.99	4.84	5.03	3.41	2.89	2.78	2.25	2.55	4.15	5.44	4.99
10.	3.99	3.55	4.49	3.99	4.84	4.49	3.41	2.89	2.78	2.45	3.14	3.99	5.60	4.85
11.	3.69	3.84	4.32	4.15	5.03	4.49	3.27	3.01	2.66	2.78	3.01	4.49	4.57	4.85
12.	3.55	3.69	3.99	5.03	6.05	3.55	3.27	2.89	2.66	2.78	2.78	4.15	5.14	4.71
13.	3.69	3.41	3.99	10.9	6.28	3.41	3.14	2.89	2.55	2.66	2.89	4.15	5.14	4.57
14.	3.55	3.55	3.84	9.26	6.05	3.55	3.01	2.89	2.55	2.55	3.01	3.84	4.99	4.71
15.	3.41	3.14	3.99	8.02	5.84	3.69	3.27	2.89	2.66	2.34	3.41	3.69	4.85	4.85
16.	3.27	3.41	3.84	7.57	7.84	3.69	3.27	2.78	2.66	2.45	3.41	3.99	5.14	5.76
17.	3.55	3.41	3.69	7.25	14.7	3.84	3.41	2.78	2.55	2.34	3.69	3.99	5.29	7.72
18.	4.15	3.69	3.69	6.51	20.9	3.69	3.55	2.89	2.55	2.34	3.84	4.15	5.44	6.78
19.	6.28	3.84	3.55	6.51	16.8	3.84	3.41	2.78	2.45	2.45	3.69	3.99	5.29	5.60
20.	7.57	3.69	3.84	6.28	11.9	3.69	3.14	2.66	2.45	2.45	3.55	4.15	5.29	5.92
21.	5.62	3.69	7.00	6.05	9.46	3.69	3.27	2.66	2.55	2.55	4.15	5.03	4.99	8.31
22.	5.03	3.55	8.02	5.84	8.11	3.69	3.01	2.66	2.78	3.14	3.27	5.03	4.99	8.31
23.	7.25	3.69	7.00	6.05	7.75	3.55	3.14	2.55	2.89	2.34	2.06	4.49	4.57	9.11
24.	7.48	3.99	5.84	6.75	7.25	3.41	3.14	2.55	2.78	2.66	3.41	3.99	4.99	9.11
25.	5.42	4.49	5.22	5.62	6.75	3.27	3.14	2.66	2.55	2.89	3.41	3.99	4.85	9.11
26.	4.84	4.32	4.84	5.62	6.51	3.27	3.01	2.55	2.55	2.45	3.55	3.84	4.85	8.31
27.	4.84	5.62	4.49	5.62	6.75	3.27	3.01	2.55	2.45	3.27	3.84	3.01	4.85	7.15
28.	5.03	7.00	4.49	6.51	6.51	3.14	2.89	2.55	2.45	3.27	3.84	5.76	4.57	6.25
29.	4.66	5.62	4.49	6.05	3.14	2.78	2.45	2.34	2.78	4.32	4.32	5.29	4.30	5.60
30.	4.49	5.03	3.99	5.62	3.14	2.66	2.45	2.66	2.45	2.34	2.78	4.32	4.57	5.60
31.		4.84	4.15	5.84	5.84	2.55	2.55	2.25	2.25	2.66	2.66	5.60	6.08	6.08

Tag	4.+	15.	19.	8.+	7.+	28.+	31.	29.+	31.	1.+	23.	27.	29.	1.+
NQ	3.27	3.14	3.55	3.99	4.84	3.14	2.55	2.45	2.25	2.25	2.06	3.01	4.30	4.57
MQ	4.44	4.09	5.00	6.11	7.36	4.10	3.13	2.71	2.58	2.55	3.24	4.26	5.03	6.07
HQ	10.6	7.75	11.4	14.2	22.9	5.84	3.69	3.55	3.14	8.02	9.26	9.16	8.42	14.3
Tag	23.	27.	21.	13.	18.	1.+	18.+	14.	15.	22.	21.	27.	10.	21.
h _N	mm													
h _A	mm	18	17	21	23	31	17	13	11	11	11	13	18	25

Jahr	1926/2004		1927/2005												61 Jahre				
	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	3.54	3.50	3.33	3.32	3.38	3.18	2.20	1.90	1.89	2.07	2.77	3.64	3.56	3.49					
MQ	4.87	5.50	5.52	5.11	5.55	4.72	3.64	3.04	3.23	3.14	4.07	5.31	4.87	5.47					
MHQ	8.60	10.9	12.3	10.2	12.1	9.25	8.03	7.12	9.59	6.94	7.25	9.84	8.49	10.9					
HQ	50.0	45.8	49.0	31.8	43.0	25.2	20.9	43.2	76.0	31.8	39.1	72.0	50.0	45.8					
Jahr	1930	1939	1968	1987	1970	1994	1959	1965	1958	1981	1967	1930	1930	1939					

Mh _N	mm	1926/2004		1927/2005												61 Jahre				
		20	23	23	19	23	19	15	12	14	13	16	22	20	23					
Mh _A	mm	204		127	77	214														

Abflussjahr (*)	2005				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2005	Kalenderjahr 2005	1927/2005 Obere Hüllwerte	61 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	2.06	am 23.09.2005	3.14	2.06	2.06	am 23.09.2005	(365)				
MQ	m ³ /s	4.12		5.18	3.08	4.34		364	20.9	20.9	72.0	25.0
HQ	m ³ /s	22.9	am 18.03.2005 bei W= 288 cm	22.9	9.26	22.9	am 18.03.2005 bei W= 288 cm	363	16.8	16.8	63.5	21.5
Nq	l/(s km ²)	3.22		4.91	3.22	3.22		362	14.7	14.7	61.0	19.7
Mq	l/(s km ²)	6.45		8.10	4.82	6.79		361	11.9	11.9	50.0	18.0
Hq	l/(s km ²)	35.8		35.8	14.5	35.8		360	10.9	10.9	49.7	16.7
h _N	mm							359	9.46	9.46	43.3	15.8
h _A	mm	204		127	77	214		358	9.26	9.26	43.1	15.0
								357	8.11	8.11	42.2	14.2
								356	8.11	9.26	38.6	13.6
								350	7.57	8.11	24.0	11.2
								340	7.00	7.25	20.4	9.37
								330	6.51	6.75	17.2	8.31
								320	6.05	6.08	15.5	7.72
								300	5.42	5.62	13.5	6.76
								270	5.03	5.22	11.6	5.82
								240	4.32	4.99	9.80	5.10
								210	3.99	4.49	9.05	4.51
								183	3.84	4.15	8.45	3.98
								150	3.55	3.55	6.32	3.28
								130	3.27	3.41	6.04	2.81
								120	3.27	3.27	5.84	2.62
								110	3.14	3.14	5.81	2.37
								100	3.01	3.01	5.68	2.12
								90	2.89	2.89	5.68	1.91
								80	2.89	2.89	5.62	1.62
								70	2.89	2.89	5.62	1.40
								60	2.78	2.78	5.48	1.15
								50	2.66	2.66	5.48	0.950
								40	2.66	2.66	5.34	0.770
								30	2.66	2.66	5.34	0.570
								25	2.55	2.55	5.34	0.510
								20	2.55	2.55	5.34	0.390
								15	2.45	2.45	5.20	0.270
								10	2.45	2.45	5.20	0.160
								9	2.45	2.45	5.20	0.140
								8	2.34	2.34	5.20	0.120
								7	2.34	2.34	5.20	0.110
								6	2.34	2.34	5.20	0.090
								5	2.34	2.34	5.20	0.070
								4	2.34	2.34	5.20	0.060
								3	2.34	2.34	5.09	0.050
								2	2.34	2.34	4.98	0.030
								1	2.25	2.25	4.98	0.010
								0	2.06	2.06	4.76	0.000