

A_{E0} : 639 km²

PNP : NN + 118.94 m

Lage: 7.8 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Boxberg

Nr. 583200

Gewässer : Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

m³/s

Tag	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	3.55	3.69	3.41	4.15	3.27	3.84	2.89	2.89	2.66	2.55	2.55	3.84	3.41	4.32
2.	3.41	3.69	3.41	7.48	3.27	3.55	3.01	2.78	2.55	2.66	2.66	3.99	3.41	4.32
3.	3.41	3.55	3.41	7.66	3.27	3.55	2.89	2.78	2.66	2.55	2.66	4.15	3.41	4.15
4.	3.55	3.55	3.41	5.84	3.41	3.55	3.01	2.78	2.55	2.55	2.66	4.15	3.27	4.15
5.	3.55	3.55	3.14	4.84	3.41	3.55	3.01	2.78	2.55	2.55	2.66	3.99	3.27	3.99
6.	3.55	3.69	3.14	4.15	3.55	3.69	3.01	2.78	2.45	2.55	2.66	3.99	3.41	3.84
7.	3.55	3.69	3.14	3.84	3.41	3.55	3.01	2.66	2.45	2.55	2.78	3.99	3.69	3.84
8.	3.55	3.69	3.01	3.84	3.27	3.27	3.01	2.55	2.45	2.55	2.66	3.69	3.69	3.69
9.	3.55	3.55	3.01	3.99	3.27	3.27	3.01	2.66	2.55	2.45	2.78	3.84	3.99	3.55
10.	3.27	3.55	3.27	3.84	3.55	3.27	3.01	2.66	2.66	2.55	2.78	4.15	3.99	3.55
11.	3.41	3.55	3.27	3.84	3.55	3.41	3.69	2.55	2.66	2.45	2.66	4.49	3.69	3.84
12.	3.41	3.69	6.28	3.99	3.55	3.27	3.41	2.89	2.55	2.34	2.78	4.49	3.55	3.69
13.	3.55	3.99	5.22	3.84	3.55	3.14	2.89	2.78	2.66	2.55	2.78	3.99	3.69	3.41
14.	3.55	4.15	4.15	3.84	3.55	3.27	3.01	2.78	2.78	2.55	2.66	3.99	3.55	3.55
15.	3.55	4.49	4.15	4.84	3.41	3.27	3.01	2.78	2.66	2.55	2.78	3.69	3.41	3.14
16.	3.55	4.15	4.32	4.32	3.41	3.27	3.27	2.66	2.66	2.45	2.78	4.15	3.27	3.41
17.	3.55	3.84	4.32	3.84	3.41	3.27	3.01	2.66	2.78	2.34	2.78	4.32	3.55	3.41
18.	3.55	3.69	3.84	3.69	3.41	3.55	3.01	2.78	2.78	2.34	2.78	3.84	4.15	3.69
19.	3.84	3.55	3.69	3.55	3.41	3.41	2.89	3.01	2.66	2.45	3.01	3.55	6.28	3.84
20.	3.69	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.41	2.89	3.01	2.66	3.01	3.55	7.57	3.69
21.	3.69	3.69	3.55	3.55	3.84	3.27	2.78	2.78	2.66	2.55	3.14	3.84	5.62	3.69
22.	3.55	3.55	3.55	3.41	3.99	3.01	2.78	2.89	2.55	3.27	3.84	5.03	3.55	3.55
23.	3.69	3.55	3.41	3.41	4.15	2.78	3.01	2.78	3.27	2.55	3.14	3.41	7.25	3.69
24.	3.55	3.41	3.55	3.27	4.32	3.14	2.89	2.78	3.27	2.45	3.27	3.69	7.48	3.99
25.	3.41	3.55	3.27	3.27	4.84	3.14	2.89	2.78	2.89	2.55	3.27	3.84	5.42	4.49
26.	3.41	3.55	3.27	3.27	5.03	3.01	2.89	2.78	2.66	2.55	3.14	4.32	4.84	4.32
27.	3.55	3.55	3.41	3.27	5.03	3.01	2.89	2.55	2.66	2.55	3.14	b 4.15	4.84	5.62
28.	3.84	3.55	3.41	3.27	4.84	3.01	2.89	2.55	2.45	2.55	3.55	3.84	5.03	7.00
29.	3.84	3.55	3.41	3.27	4.49	2.89	2.89	2.55	2.45	2.55	3.84	3.69	5.62	5.62
30.	3.84	3.41	3.55	3.55	4.15	2.78	2.89	2.66	2.45	2.66	3.84	3.69	4.49	5.03
31.	3.84	3.55	3.55	3.55	3.84	2.78	2.78	2.66	2.55	2.45	3.69	3.69	4.84	4.84

Tag	10.	24.+	8.+	24.+	1.+	23.+	21.+	8.+	6.+	12.+	1.	23.	4.+	15.	
NQ	3.27	3.41	3.01	3.27	3.27	2.78	2.78	2.55	2.45	2.34	2.55	3.41	3.27	3.14	
MQ	3.57	3.67	3.65	4.10	3.77	3.28	2.98	2.74	2.66	2.51	2.95	3.93	4.44	4.09	
HQ	3.99	4.66	9.06	9.36	7.48	3.84	7.00	3.01	3.84	2.78	6.51	b 9.76	10.6	7.75	
Tag	29.	15.	12.	2.	24.	1.+	11.	1.+	23.+	16.+	30.	27.	23.	27.	
h _N	mm														
h _A	mm	14	15	15	16	16	13	12	11	11	11	12	16	18	17

		1926/2003				1927/2004				60 Jahre					
Jahr		1934	1959	1977	1936	1934	1934	1976	1979	1976	1976	1976	1934 +	1934	1959
NQ	m ³ /s	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	m ³ /s	3.55	3.50	3.33	3.30	3.36	3.18	2.19	1.89	1.89	2.07	2.78	3.65	3.55	3.47
MQ	m ³ /s	4.87	5.52	5.53	5.10	5.52	4.73	3.65	3.05	3.25	3.14	4.08	5.33	4.87	5.46
MHQ	m ³ /s	8.56	11.0	12.3	10.2	11.9	9.31	8.10	7.18	9.69	6.92	7.22	9.85	8.49	10.8
HQ	m ³ /s	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

		1926/2003				1927/2004				60 Jahre					
Mh _N	mm	20	23	23	20	23	19	15	12	14	13	17	22	20	23

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2004	Kalender- jahr 2004	1927/2004 Obere Hüllwerte	60 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	2.34	am 12.08.2004	2.78	2.34	2.34	am 12.08.2004	(365)	7.66	7.66				
MQ	m ³ /s	3.32		3.67	2.97	3.42		364	7.48	7.57	72.0	25.5		
HQ	m ³ /s	9.76	am 27.10.2004 bei W= 184 cm	9.36	9.76	10.6	am 23.11.2004 bei W= 192 cm	363	6.28	7.57	63.5	21.6		
Nq	l/(s km ²)	3.66		4.35	3.66	3.66		362	5.84	7.48	61.0	19.7		
Mq	l/(s km ²)	5.19		5.74	4.64	5.36		361	5.22	7.25	50.0	18.0		
Hq	l/(s km ²)	15.3		14.6	15.3	16.6		360	5.22	7.00	49.7	16.7		
h _N	mm							359	5.03	7.00	43.3	15.9		
h _A	mm	164		90	74	169		358	5.03	6.28	43.1	15.1		
		1927/2004 (*) 61 Jahre				1927/2004				Dauertabelle				
NQ	m ³ /s	0.000	am 12.05.1976	0.100	0.000	0.000	am 12.05.1976	340	4.32	4.64	20.4	9.48		
MNQ	m ³ /s	1.54		2.47	1.55	1.55		330	4.15	4.49	17.2	8.39		
MQ	m ³ /s	4.53		5.30	3.77	4.47		320	3.99	4.32	15.5	7.73		
MHQ	m ³ /s	26.0		20.0	18.1	25.4		300	3.99	4.15	13.5	6.78		
HQ	m ³ /s	76.0	am 07.07.1958	64.1	76.0	76.0	am 07.07.1958	270	3.69	3.84	11.6	5.90		
HQ ₁	m ³ /s							240	3.69	3.69	9.80	5.11		
HQ ₅	m ³ /s							210	3.55	3.55	9.05	4.51		
MNq	l/(s km ²)	2.41		3.87	2.43	2.43		183	3.41	3.41	8.45	3.98		
Mq	l/(s km ²)	7.09		8.29	5.90	7.00		150	3.27	3.27	6.32	3.28		
MHq	l/(s km ²)	40.7		31.3	28.3	39.7		130	3.14	3.14	6.04	2.81		
		1927/2004 (*) 61 Jahre				1927/2004				Dauertabelle				
Mh _N	mm	224		130	94	221		120	3.01	3.01	5.84	2.58		
Mh _A	mm							110	3.01	3.01	5.81	2.33		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1940-1957; AJ 1941-1957

HQ 27.10.04 beeinflusst durch Funktionsprobe am Wehr