

A_{E0} : 642 km²

PNP : NN + 118.94 m nS

Lage: 7.8 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Boxberg

Nr. 583200

Gewässer : Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

Tag	2009		2010															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	4.97	2.65	9.81	3.08	13.4	6.51	3.25	4.75	2.79	2.93	16.4	42.6	9.57	12.7				
2.	4.97	2.82	8.38	3.02	10.8	6.63	3.13	4.84	2.67	2.88	14.4	33.8	9.51	11.8				
3.	5.37	2.88	7.21	3.07	9.46	6.51	3.63	6.87	2.68	3.48	13.5	29.8	8.78	12.4				
4.	6.79	2.81	6.46	3.03	8.16	6.41	3.56	10.4	2.57	11.3	12.4	26.8	9.12	12.0				
5.	8.22	2.84	7.02	2.99	6.25	6.03	3.21	7.63	2.65	9.19	11.7	24.0	9.08	12.1				
6.	8.71	3.19	6.64	2.98	5.67	5.96	3.27	6.06	2.83	7.76	10.9	22.2	8.65	12.3				
7.	8.03	3.48	6.52	2.99	5.19	5.19	4.55	5.04	2.67	7.88	10.3	21.1	9.60	11.6				
8.	6.69	3.90	5.79	2.79	4.83	3.89	4.56	3.26	2.77	17.1	9.81	20.0	13.2	11.7				
9.	6.69	3.92	5.75	2.79	4.83	3.76	3.99	3.21	2.56	23.6	10.1	19.5	16.0	14.6				
10.	6.05	5.01	6.12	2.79	4.60	3.60	3.69	3.49	2.43	16.8	10.0	19.3	13.4	15.0				
11.	5.25	6.35	5.96	2.70	4.36	4.15	3.68	3.32	2.48	12.8	9.95	18.7	11.7	15.1				
12.	4.72	7.24	5.82	2.77	4.18	4.35	3.50	3.23	2.44	11.6	10.1	18.5	12.2	25.8				
13.	4.54	5.53	5.72	2.78	4.37	4.73	3.34	3.36	2.46	11.3	9.89	18.5	12.5	30.2				
14.	4.55	4.67	5.76	2.73	4.93	4.20	3.28	3.27	2.43	14.0	9.34	18.6	12.0	23.4				
15.	4.35	4.35	5.84	2.82	5.96	4.80	4.00	2.76	2.39	22.1	11.3	17.4	10.9	20.0				
16.	3.64	4.01	5.69	2.65	6.89	5.80	3.94	2.64	2.44	20.8	12.5	15.3	11.9	17.5				
17.	4.35	3.79	5.70	2.44	7.27	4.68	3.59	2.61	2.48	19.7	10.8	14.7	15.6	16.1				
18.	5.23	3.39	5.78	2.39	9.33	4.19	3.49	2.57	2.96	18.1	9.24	14.4	16.1	15.6				
19.	4.65	3.17	5.92	2.41	9.43	3.95	3.59	2.61	5.15	18.0	8.60	13.9	19.7	14.2				
20.	3.80	3.28	5.66	2.55	8.18	4.15	3.76	2.61	2.98	15.4	8.33	13.6	17.0	14.1				
21.	3.81	3.17	5.26	2.87	7.37	4.26	3.38	2.58	2.46	11.4	8.19	13.4	14.7	13.3				
22.	3.66	3.41	4.12	2.70	7.65	4.21	4.74	2.43	2.46	10.3	6.84	13.4	15.3	13.7				
23.	3.17	3.73	3.57	2.73	7.94	4.04	4.83	2.32	2.84	10.9	6.64	13.5	20.9	13.8				
24.	3.35	4.70	3.19	6.46	8.09	3.71	5.04	2.30	7.51	10.7	7.10	13.2	20.7	14.1				
25.	3.54	5.19	3.22	13.2	7.61	3.73	8.34	2.16	12.1	9.06	7.76	12.7	19.4	14.6				
26.	3.32	7.00	3.19	20.3	7.04	3.52	8.83	2.22	7.45	8.70	8.54	13.1	17.1	14.1				
27.	3.01	6.39	2.95	23.2	6.71	3.47	7.69	2.16	4.79	8.95	18.6	11.5	16.0	13.9				
28.	3.03	5.41	3.05	18.1	7.60	3.40	6.52	2.09	3.96	14.1	37.6	10.1	14.7	13.9				
29.	3.43	5.48	3.30	6.95	6.95	3.35	4.93	2.24	3.61	21.7	49.0	10.0	14.0	13.6				
30.	2.59	5.82	3.33	7.16	7.16	3.22	4.69	2.56	3.43	18.2	55.2	10.2	13.5	12.8				
31.		7.32	3.16	6.72	6.72		4.45		3.18	17.6		9.77		13.5				
Tageswerte	Tag	30.	1.	27.	18.	12.	30.	2.	28.	15.	2.	23.	31.	6.	7.			
	NQ	2.59	2.65	2.95	2.39	4.18	3.22	3.13	2.09	2.39	2.88	6.64	9.77	8.65	11.6			
	MQ	4.86	4.42	5.35	5.19	7.06	4.54	4.40	3.59	3.50	13.2	14.2	17.9	13.8	15.1			
	HQ	10.1	10.2	12.3	24.3	14.4	9.11	9.46	11.7	13.4	25.9	57.3	50.3	21.5	32.1			
	Tag	8.	31.	1.	27.	1.	9.	25.	4.	25.	9.	30.	1.	23.	13.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	20	18	22	20	29	18	18	15	15	55	57	75	56	63		
			1926/2009		1927/2010												66 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	3.48	3.45	3.28	3.26	3.43	3.15	2.20	1.91	1.90	2.08	2.80	3.67	3.57	3.55				
MQ	4.80	5.37	5.42	5.09	5.69	4.72	3.58	3.01	3.18	3.24	4.15	5.42	4.94	5.48				
MHQ	8.54	10.7	12.2	10.8	12.6	9.34	8.00	7.05	9.36	7.05	7.83	10.5	8.64	10.9				
HQ	50.0	45.8	49.0	31.8	44.0	25.2	20.9	43.2	76.0	31.8	57.3	72.0	50.0	45.8				
Jahr	1930	1939	1968	1987	2006	1994	1959	1965	1958	1981	2010	1930	1930	1939				
		1926/2009		1927/2010												66 Jahre		
Mh _N	mm	19	22	23	19	24	19	15	12	13	14	17	23	20	23			
Mh _A	mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
	2010				2010				1927/2010				66 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1927/2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	2.09	am 28.06.2010	2.39	2.09	(365)	2010	2010	2010	72.0	26.1	5.44					
	MQ	m ³ /s	7.37		5.24	9.45	364	2010	2010	49.0	63.5	21.9	4.54					
	HQ	m ³ /s	57.3	am 30.09.2010 bei W= 457 cm	24.3	57.3	362	2010	2010	42.6	61.0	20.1	4.53					
	Nq	l/(s km ²)	3.26		3.72	3.26	361	2010	2010	37.6	37.6	50.0	18.6	4.00				
	Mq	l/(s km ²)	11.5		8.17	14.7	360	2010	2010	33.8	33.8	49.7	17.2	4.00				
	Hq	l/(s km ²)	89.3		37.9	89.3	359	2010	2010	29.8	30.2	43.3	16.1	3.00				
	h _N	mm					358	2010	2010	26.8	29.8	43.1	15.4	2.80				
	h _A	mm	362		128	234	357	2010	2010	24.0	26.8	42.2	14.7	2.60				
	1927/2010 (*) 67 Jahre				1927/2010				356				38.6					
	NQ	m ³ /s	0.000	am 12.05.1976	0.100	0.000	340	1976	1976	18.5	19.7	20.4	9.51	1.80				
	MNQ	m ³ /s	1.57		2.45	1.58	330	1976	1976	15.4	18.2	18.2	8.40	1.70				
	MQ	m ³ /s	4.52		5.26	3.79	320	1976	1976	13.5	16.4	16.4	7.73	1.45				
MHQ	m ³ /s	26.3		20.3	18.1	300	1976	1976	10.9	14.2	14.2	6.75	1.05					
HQ	m ³ /s	76.0	am 07.07.1958	64.1	76.0	270	1958	1958	8.54	12.7	12.7	5.78	0.820					
HQ ₁	m ³ /s					240			7.02	10.3	10.3	5.04	0.640					
HQ ₅	m ³ /s					210			5.86	8.54	9.05	4.44	0.320					
MNq	l/(s km ²)	2.45		3.82	2.46	183			5.01	6.89	8.45	3.66	0.160					
Mq	l/(s km ²)	7.04		8.20	5.91	150			4.21	5.67	6.32	3.25	0.110					
MHQ	l/(s km ²)	41.0		31.6	28.2	130			3.79	4.68	6.04	2.79	0.030					
1927/2010 (*) 67 Jahre				1927/2010				120				5.84						
Mh _N	mm					110			3.49	3.95	5.81	2.41	0.030					
Mh _A	mm	222		128	94	100			3.36	3.61	5.68	2.18	0.030					
Niedrigwasser				Hochwasser				50				2.84						
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	40	2.73	2.76	5.34	0.810	0.020					
1	0.000		12.05.1976	76.0	118		07.07.1958	30	2.64	2.64	5.34	0.610	0.020					
2	0.040	0.062	28.07.1964	72.0	112		29.10.1930	25	2.58	2.58	5.34	0.510	0.020					
3	0.040	0.062	03.08.1934	70.0	109		01.07.1933	20	2.55	2.55	5.34	0.420	0.020					
4	0.060	0.094	23.08.1973	64.1	99.9		15.03.1940	15	2.46	2.46	5.20	0.310	0.020					
5	0.090	0.140	11.08.1969	57.3	89.3	457	30.09.2010	10	2.43	2.43	5.20	0.170	0.020					
6				56.6	88.2	448	27.07.1981	9	2.41	2.41	5.20	0.150	0.020					
7				49.0	76.4		18.01.1968	8	2.41	2.41	5.20	0.140	0.020					
8				45.8	71.4		09.12.1939	7	2.39	2.39	5.20	0.120	0.020					
9				44.0	68.6	348	27.03.2006	6	2.32	2.32	5.20	0.100	0.020					
10				44.0	68.6	380	02.01.1987	5	2.30	2.30	5.20	0.070	0.020					
								4	2.24	2.24	5.20	0.060	0.020					
								3	2.22	2.22	5.09	0.0						