

A<sub>E0</sub>: 658 km<sup>2</sup>  
PNP: NN + 118,94 m nS  
Lage: 7,8 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Boxberg Nr. 583200  
Gewässer: Schwarzer Schöps  
Flussgebiet: Spree

	Tag	2020		2021													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	7.47	3.77	3.18	6.06	6.36	7.49	7.02	4.85	3.22	4.01	7.16	5.26	4.38	4.00		
	2.	8.57	3.74	3.16	5.76	6.31	7.52	7.59	4.36	3.44	3.81	7.38	5.46	5.12	4.11		
	3.	7.92	3.61	3.26	6.53	6.00	7.43	11.7	4.15	3.64	3.76	7.57	5.21	5.48	4.28		
	4.	6.79	3.47	3.40	10.1	6.53	7.50	10.7	3.83	3.37	3.67	7.18	5.04	6.35	4.52		
	5.	6.21	3.37	3.64	12.0	6.79	7.57	8.45	4.13	3.66	3.90	6.27	5.20	6.78	4.29		
	6.	5.85	3.33	3.77	10.1	6.60	6.72	7.94	3.66	3.31	4.43	6.10	5.03	7.94	4.51		
	7.	6.10	3.30	3.93	7.93	6.44	6.96	7.65	3.42	3.35	4.50	6.04	4.64	7.99	4.55		
	8.	6.10	3.39	3.97	6.06	6.03	6.35	8.85	3.28	3.68	4.23	5.83	4.84	8.24	4.36		
	9.	6.03	3.36	3.91	5.94	5.62	6.97	8.48	3.22	3.77	4.23	5.31	4.58	7.23	4.22		
	10.	6.19	3.25	3.80	5.86	5.94	6.18	8.02	3.45	3.83	4.87	4.88	4.55	6.14	4.08		
	11.	6.38	3.22	3.58	5.63	5.06	5.94	6.89	3.44	4.17	4.74	4.86	4.85	5.98	4.07		
	12.	6.16	3.24	3.49	5.33	5.27	5.96	6.76	3.43	4.02	4.20	4.72	4.74	5.75	3.98		
	13.	5.41	3.16	3.58	4.99	6.06	6.20	6.39	3.31	4.21	4.22	4.77	4.54	5.52	4.01		
	14.	4.99	3.11	3.70	4.84	5.80	6.22	6.75	3.25	4.19	4.18	4.63	4.57	5.20	4.38		
	15.	4.87	3.19	3.69	4.61	6.03	6.05	6.53	3.52	4.51	3.90	4.42	4.23	5.06	4.83		
	16.	4.73	3.23	3.66	4.75	6.23	6.24	5.97	3.46	4.62	3.79	4.39	4.51	4.96	4.82		
	17.	4.71	3.20	3.66	5.12	6.94	6.73	5.77	3.44	5.51	3.73	4.24	4.86	4.68	5.25		
	18.	4.59	3.11	3.55	7.69	8.50	6.99	6.39	3.47	7.31	3.80	4.44	4.96	4.57	5.41		
	19.	4.41	3.09	3.70	10.8	8.92	7.26	6.59	3.33	7.53	3.84	4.75	4.91	4.50	5.15		
	20.	4.38	3.18	4.46	9.77	9.21	8.28	6.45	3.34	5.91	3.89	4.78	4.80	4.48	5.06		
	21.	4.38	3.25	6.61	7.34	9.22	9.19	6.25	3.31	5.48	3.79	4.84	4.88	4.55	5.38		
	22.	4.28	3.22	7.54	6.28	9.28	8.32	6.03	3.42	5.16	3.74	4.78	4.83	4.35	5.35		
	23.	4.13	3.33	7.91	7.06	10.4	7.78	5.52	3.49	5.05	4.12	4.88	4.80	4.45	5.21		
	24.	4.25	3.51	8.13	7.16	11.1	7.66	5.64	3.72	4.89	4.46	5.45	4.56	4.41	4.86		
	25.	4.26	3.62	8.49	6.88	8.96	6.96	5.77	3.70	4.83	5.20	5.22	4.34	4.25	5.32		
	26.	4.15	3.59	7.87	6.66	8.33	6.43	5.48	3.62	4.85	5.96	4.96	4.41	4.72	6.65		
	27.	3.97	3.52	6.55	6.58	8.37	6.15	5.26	3.52	5.14	6.47	4.95	4.70	4.53	6.18		
	28.	3.90	3.49	6.51	6.41	7.51	6.19	5.39	3.40	6.46	6.87	5.36	4.78	4.28	4.95		
	29.	3.80	3.40	7.53	7.18	7.18	6.65	5.41	3.39	5.19	7.12	5.50	4.64	4.12	5.09		
	30.	3.75	3.34	7.34	7.24	6.29	5.03	5.03	3.71	4.80	6.61	5.29	4.88	3.99	5.41		
	31.		3.24	6.63	7.09	7.09	5.16	5.16		4.52	6.64		4.83		5.57		
Hauptwerte	Tag	30.	19.	02.	15.	11.	11.	30.	09.	01.	04.	17.	15.	30.	12.		
	NQ	3,75	3,09	3,16	4,61	5,06	5,94	5,03	3,22	3,22	3,67	4,24	4,23	3,99	3,98		
	MQ	5,29	3,35	4,97	6,94	7,27	6,94	6,82	3,59	4,63	4,60	5,36	4,79	5,33	4,83		
	HQ	11,2	4,37	9,29	12,3	17,8	10,5	13,7	5,61	9,29	7,29	7,82	7,29	9,70	7,03		
	Tag	13.	30.	22.	05.	23.	22.	03.	01.	21.	29.+	02.+	23.	06.	26.		
	h <sub>N</sub>	mm	21	14	20	26	30	27	28	14	19	19	21	19	21	20	
	h <sub>A</sub>	mm															
	1926/2020		1927/2021 77 Jahre														
	Jahr	1934	1959	1977	1936	1934	1934+	1976+	1979+	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	0,050	0,100	0,220			
	MNQ	3,62	3,62	3,53	3,46	3,62	3,31	2,38	2,18	2,11	2,28	2,98	3,78	3,63	3,61		
	MQ	4,94	5,47	5,74	5,31	5,79	4,80	3,68	3,34	3,52	3,43	4,28	5,44	4,95	5,43		
	MHQ	8,75	10,7	12,7	11,2	12,6	9,20	8,19	7,44	9,97	7,47	7,91	10,3	8,69	10,6		
	HQ	50,0	45,8	49,0	31,8	44,0	25,2	20,9	45,8	76,0	31,8	57,3	72,0	50,0	45,8		
	Jahr	1930	1939	1968	1987	2006	1994+	1959	2013	1958	1981	2010	1930	1930	1939		
1926/2020		1927/2021 77 Jahre															
Mh <sub>N</sub>	mm	19	22	23	20	24	19	15	13	14	14	17	22	20	22		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Abflussjahr (*) 2021																	
Abflussjahr				Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr 2021				Unterschiedsdauer in Tagen			
NQ	m³/s	3,09	am 19.12.2020	3,09	3,22	3,16	am 02.01.2021										
MQ	m³/s	5,37		5,77	4,97	5,50											
HQ	m³/s	17,8	am 23.03.2021 bei W= 213 cm	17,8	13,7	17,8	am 23.03.2021 bei W= 213 cm										
Nq	l/(s km²)	4,70		4,70	4,89	4,80											
Mq	l/(s km²)	8,16		8,77	7,55	8,35											
Hq	l/(s km²)	27,1		27,1	20,8	27,1											
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	257		137	120	263											
1927/2021 (*) 78 Jahre																	
NQ	m³/s	0,000	am 12.05.76	0,100	0,000	0,000	am 12.05.76										
MNQ	m³/s	1,75		2,59	1,77	1,76											
MQ	m³/s	4,68		5,41	3,96	4,64											
MHQ	m³/s	25,7		20,1	18,3	25,2											
HQ	m³/s	76,0	am 07.07.58 bei W= 457 cm	64,1	76,0	76,0	am 07.07.58 bei W= 457 cm										
HQ <sub>1</sub>	m³/s																
HQ <sub>5</sub>	m³/s																
MNq	l/(s km²)	2,66		3,94	2,69	2,67											
Mq	l/(s km²)	7,11		8,22	6,02	7,05											
MHq	l/(s km²)	39,1		30,5	27,8	38,3											
1927/2021 (*) 78 Jahre																	
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	224		129	95,7	222											
Niedrigwasser																	
m³/s				Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum					
1	0,000	0,000	12.05.1976	76,0	116	457	07.07.1958										
2	0,040	0,061	03.08.1934	72,0	109		29.10.1930										
3	0,040	0,061	28.07.1964	70,0	106		01.07.1933										
4	0,060	0,091	23.08.1973	64,1	97,4		15.03.1940										
5	0,090	0,137	11.08.1969	57,3	87,1	457	30.09.2010										
6				56,6	86,0	448	27.07.1981										
7				49,0	74,5		18.01.1968										
8				45,8	69,6		09.12.1939										
9				45,8	69,6	394	05.06.2013										
10				44,4	67,5	386	09.07.2012										
Hochwasser																	
m³/s				Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum					
1	3,75	3,09	12.05.1976	17,8	13,7	17,8	am 23.03.2021 bei W= 213 cm										
2	5,29	3,35															
3	11,2	4,37															
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957; KJ 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957

Beeinflussung durch Talsperre Quitzdorf seit 1972 sowie Tagebauwassereinleitungen, Fischteichbewirtschaftung und Tagebauabsenkungstrichter

23.03.21 Beeinflussung Monats-HQ durch Regelung Wasserkraftanlage