

A_{E0}: 1360 km²



Pegel: Böhlen 1

Nr. 577571

PNP: NHN2016 + 120,924 m

Gewässer: Pleiße

Lage: 13,1 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Weiße Elster

Tag	2021		2022																			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
1.	3.63	4.58	8.25	8.43	5.60	4.91	3.33	K	2.93	K	2.59	K	2.85	K	2.42	K	3.15	K	2.31	K	2.19	
2.	3.60	6.61	7.55	11.3	5.57	5.06	3.48	K	3.00	K	2.57	K	2.54	K	2.31	K	3.00	K	2.30	K	2.27	
3.	3.85	5.30	7.48	12.8	5.76	4.43	3.39	K	3.04	K	2.48	K	2.29	K	2.15	K	3.16	K	2.35	K	2.43	
4.	5.21	4.70	9.53	11.4	5.67	4.20	3.33	K	3.01	K	2.38	K	2.22	K	2.15	K	2.98	K	2.41	K	2.58	
5.	13.9	4.98	24.1	10.1	5.39	4.35	K	3.48	K	2.92	K	2.23	K	2.07	K	2.26	K	3.02	K	2.39	K	2.91
6.	12.8	5.34	25.5	9.14	5.29	4.92	K	3.54	K	2.92	K	2.31	K	2.03	K	2.32	K	2.91	K	2.27	K	2.96
7.	9.17	4.78	17.3	8.82	5.14	4.56	K	3.34	K	2.76	K	2.65	K	1.93	K	2.72	K	2.83	K	2.25	K	3.01
8.	7.49	4.61	13.3	7.73	4.93	4.96	K	3.22	K	2.85	K	3.44	K	1.94	K	3.68	K	2.89	K	2.22	K	2.82
9.	5.72	4.48	12.0	6.75	4.90	4.85	K	3.30	K	2.78	K	3.21	K	1.92	K	5.33	K	2.92	K	2.23	K	2.80
10.	5.27	4.40	13.1	6.41	4.77	5.28	K	3.32	K	2.83	K	3.14	K	2.00	K	2.96	K	2.87	K	2.26	K	2.71
11.	5.38	4.30	13.1	8.62	4.81	4.71	K	3.29	K	2.75	K	3.07	K	2.03	K	2.72	K	2.82	K	2.19	K	2.63
12.	5.14	4.00	10.2	12.8	4.74	4.27	K	3.20	K	2.59	K	2.54	K	2.10	K	2.34	K	2.68	K	2.19	K	2.55
13.	4.58	4.25	9.22	11.8	4.63	4.11	K	3.13	K	2.63	K	2.37	K	1.90	K	2.20	K	2.72	K	2.18	K	2.44
14.	4.16	5.73	8.39	10.3	4.48	4.03	K	2.92	K	2.66	K	2.28	K	1.90	K	2.24	K	2.77	K	2.29	K	2.40
15.	4.12	5.78	8.41	8.86	4.81	4.04	K	2.80	K	2.73	K	2.20	K	2.06	K	6.19	K	2.66	K	2.39	K	2.45
16.	4.21	5.20	7.71	7.80	5.41	3.92	K	3.18	K	2.59	K	2.08	K	3.39	K	5.19	K	2.63	K	2.40	K	2.38
17.	3.98	4.79	7.40	9.67	5.20	3.80	K	4.07	K	2.56	K	2.05	K	2.54	K	2.95	K	2.54	K	2.72	K	2.40
18.	3.87	4.63	7.16	16.4	4.53	3.75	K	4.05	K	2.54	K	2.09	K	2.14	K	3.67	K	2.97	K	2.94	K	2.19
19.	3.90	4.49	6.69	11.9	4.34	3.65	K	3.66	K	2.36	K	2.10	K	4.25	K	4.50	K	3.46	K	2.68	K	2.56
20.	3.92	4.46	6.79	9.72	4.29	3.51	K	3.89	K	2.41	K	2.14	K	5.69	K	5.40	K	3.20	K	2.52	K	4.43
21.	3.82	4.36	6.86	9.08	4.04	3.52	K	4.59	K	2.48	K	2.18	K	5.18	K	4.40	K	3.02	K	2.59	K	3.49
22.	3.70	4.47	8.11	9.31	3.94	3.55	K	3.68	K	2.53	K	2.08	K	3.15	K	3.75	K	3.09	K	2.72	K	3.25
23.	3.67	4.48	13.0	8.17	3.87	3.62	K	3.45	K	2.54	K	2.17	K	2.57	K	3.19	K	3.31	K	2.65	K	3.25
24.	3.56	5.51	14.5	6.71	3.87	3.55	K	3.41	K	2.43	K	2.02	K	2.48	K	3.02	K	3.25	K	2.42	K	3.28
25.	3.57	7.94	11.6	6.83	3.87	4.69	K	3.24	K	2.37	K	2.04	K	2.35	K	2.81	K	2.68	K	2.59	K	3.08
26.	3.54	7.10	10.0	6.90	3.77	4.77	K	2.76	K	2.71	K	2.20	K	2.50	K	3.24	K	2.52	K	2.57	K	2.83
27.	3.50	6.35	8.68	6.34	3.73	3.90	K	2.78	K	2.42	K	2.30	K	2.64	K	3.65	K	2.50	K	2.51	K	3.10
28.	3.51	7.05	8.28	5.95	3.68	3.52	K	2.92	K	2.71	K	2.12	K	3.43	K	4.08	K	2.36	K	2.59	K	3.36
29.	3.54	7.83	8.65		3.99	3.58	K	2.82	K	3.33	K	2.09	K	2.92	K	4.57	K	2.31	K	2.53	K	2.83
30.	3.00	9.00	8.53		4.01	3.44	K	2.89	K	2.67	K	2.57	K	2.32	K	3.56	K	2.26	K	2.44	K	2.83
31.	3.64	8.95	8.12		5.33		K	2.89	K		K	3.63	K	2.35	K		K	2.31	K		K	2.93
Tageswerte	Tag	27.	12.	19.	28.	28.	30.	26.	19.	24.	13.+	03.+	30.	13.	01.+							
	NQ	3,50	4,00	6,69	5,95	3,68	3,44	2,76	3,36	2,02	1,90	2,15	2,26	2,18	2,19							
	MQ	5,00	5,50	10,6	9,29	4,66	4,18	3,33	2,70	2,43	2,64	3,40	2,83	2,44	2,82							
	HQ	16,4	9,38	30,1	17,6	6,10	5,85	4,94	3,70	3,98	6,49	8,29	3,91	5,27	4,64							
	Tag	05.	30.	05.	18.	16.	25.	21.	29.	31.	20.	15.	19.	28.	20.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	10	11	21	16	9	8	7	5	5	5	6	6	5	6						
			1958/2021		1959/2022 64 Jahre																	
	Jahr	2006	1993	1993+	1993+	1995	1993+	1993+	1993	1994	1994	1992	1992	2006	1993							
	NQ	1,73	1,33	1,43	2,16	1,24	1,53	1,33	1,24	1,24	0,922	1,63	1,43	1,73	1,33							
MNQ	4,08	4,49	4,87	5,37	5,50	4,99	4,15	3,85	3,51	3,31	3,61	3,74	4,05	4,48								
MQ	5,98	7,23	8,02	8,76	9,12	7,61	6,30	6,04	5,02	5,00	4,86	5,33	5,94	7,18								
MHQ	11,8	16,5	18,0	19,1	19,3	15,4	14,3	15,2	12,3	12,0	9,69	11,3	11,7	16,3								
HQ	46,2	86,0	59,9	62,0	59,3	58,7	67,0	142	46,4	51,5	47,9	58,9	46,2	86,0								
Jahr	2010	1974	1969	1970+	1994	1994	1961	1961	1996	2002	2010	1974	2010	1974								
		1958/2021		1959/2022 64 Jahre																		
Mh _N	mm	11	14	16	16	18	14	12	11	10	10	9	10	11	14							
Mh _A	mm																					
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2022	Kalender- jahr 2022	1959/2022 64 Kalenderjahre									
													Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
	NQ	m ³ /s	1,90	am 13.08.2022		3,44	1,90	1,90	am 13.08.2022		(365)	25,5	25,5	127	55,0							
	MQ	m ³ /s	4,69			6,52	2,89	4,25			364	24,1	24,1	92,9	42,4							
	HQ	m ³ /s	30,1	am 05.01.2022 bei W= 242 cm		30,1	8,29	30,1	am 05.01.2022 bei W= 242 cm		363	17,3	17,3	60,0	31,4							
	Nq	l/(s km ²)	1,40			2,53	1,40	1,40			361	16,4	16,4	58,5	28,2							
	Mq	l/(s km ²)	3,45			4,79	2,12	3,12			360	14,5	14,5	57,5	25,8							
	Hq	l/(s km ²)	22,1			22,1	6,10	22,1			359	13,9	13,3	51,0	24,1							
	h _N	mm				74,8	33,7	98,4			358	13,3	13,3	45,6	22,9							
	h _A	mm	109								357	13,3	13,1	44,5	21,7							
			1959/2022 (*) 64 Jahre				1959/2022															
	NQ	m ³ /s	0,922	am 01.08.94		1,24	0,922	0,922	am 01.08.94		356	13,1	13,0	42,7	20,8							
	MNQ	m ³ /s	2,90			3,62	3,00	2,93			350	11,9	11,6	34,7	16,7							
	MQ	m ³ /s	6,60			7,78	5,43	6,59			340	9,67	9,31	26,6	13,4							
MHQ	m ³ /s	36,7			30,7	25,9	37,2			330	8,82	8,43	22,3	11,6								
HQ	m ³ /s	142	am 11.06.61 bei W= 342 cm		86,0	142	142	am 11.06.61 bei W= 342 cm		320	8,17	7,71	20,2	10,6								
HQ ₁	m ³ /s									300	6,71	5,57	16,9	8,79								
HQ ₅	m ³ /s									270	5,20	4,53	13,4	7,32								
MNQ	l/(s km ²)	2,13			2,66	2,21	2,15			240	4,56	3,77	12,0	6,42								
Mq	l/(s km ²)	4,85			5,72	3,99	4,85			210	4,03	3,39	11,1	5,73								
MHq	l/(s km ²)	27,0			22,6	19,0	27,4			183	3,67	3,10	10,3	5,31								
		1959/2022 (*) 64 Jahre				1959/2022																
Mh _N	mm				89,4	63,3	153			150	3,34	2,85	9,24	4,78								
Mh _A	mm	153								130	3,14	2,73	8,93	4,44								
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser															
		m ³ /s	Datum		m ³ /s</																	