

A_{E0} : 1359 km²

PNP : NN + 120.90 m nS

Lage: 13.1 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Böhlen 1

Gewässer : Pleiße

Gebiet : Weiße Elster

Nr. 577571

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	2.34	2.94	5.50	3.04	11.9	17.6	10.0	7.19	2.42	2.42	2.51	2.51	2.68	2.51	
2.	2.85	2.77	5.14	2.94	10.8	17.2	9.08	5.87	2.34	2.51	2.42	3.42	2.51	2.34	
3.	2.59	3.04	4.57	3.04	9.23	16.4	8.33	4.79	2.26	2.26	2.26	3.32	2.42	2.42	
4.	2.51	3.04	4.13	2.94	8.03	16.6	7.60	4.24	2.18	2.02	2.42	5.74	2.42	2.51	
5.	3.04	3.22	4.13	2.94	7.89	15.2	7.32	3.92	2.10	2.18	2.51	7.46	2.51	2.42	
6.	3.51	3.13	4.02	R2.77	7.60	15.0	6.91	3.61	2.10	3.82	2.34	4.24	2.94	2.42	
7.	2.94	3.32	4.13	4.24	7.75	14.0	6.78	3.92	2.10	b 6.12	2.18	3.13	2.94	2.42	
8.	2.77	3.13	4.24	14.2	8.03	13.3	6.64	3.32	4.57	3.61	2.26	3.32	2.34	2.34	
9.	2.85	3.04	3.92	8.93	b 8.18	12.6	6.51	3.04	5.38	b 2.51	2.34	3.13	1.73	2.34	
10.	2.68	2.94	3.22	11.7	b 12.9	12.0	6.64	3.04	2.42	2.42	2.34	2.77	1.80	2.34	
11.	2.59	2.94	3.42	14.4	14.0	12.4	6.38	2.94	2.68	3.22	2.26	2.77	b 2.51	2.42	
12.	2.77	2.94	4.02	13.1	9.23	11.5	6.25	2.94	2.42	3.04	2.26	2.77	3.42	2.94	
13.	2.77	3.04	4.02	12.0	11.9	11.0	6.25	2.94	2.34	2.59	2.26	2.68	3.42	3.13	
14.	2.77	3.22	3.51	12.6	12.8	9.55	6.51	2.77	b 2.26	2.59	2.26	2.59	3.22	2.77	
15.	2.77	3.13	2.85	11.9	13.7	9.55	6.25	2.68	2.34	b 3.22	2.18	2.59	3.04	2.59	
16.	3.51	3.51	R2.94	12.0	14.8	9.70	5.99	2.77	2.34	3.04	1.95	2.68	2.59	2.51	
17.	3.92	6.25	R3.13	12.8	14.6	10.3	5.02	3.61	2.18	b 2.77	1.95	2.77	2.59	2.68	
18.	3.51	4.91	R3.61	10.2	14.4	10.7	3.92	3.32	2.02	b 2.77	2.02	2.68	2.59	2.94	
19.	3.61	4.34	R3.82	11.5	13.9	10.2	4.57	2.85	2.18	2.42	2.68	2.51	2.42	2.59	
20.	3.42	4.79	R3.51	12.9	14.4	9.55	4.24	3.42	2.10	2.34	3.13	2.51	2.51	2.59	
21.	4.24	7.46	R5.02	12.4	13.7	8.93	3.92	3.04	1.95	2.51	2.42	2.42	2.68	2.59	
22.	4.57	7.46	R8.93	12.9	12.9	9.08	3.82	3.13	2.10	2.42	2.34	2.42	2.77	2.59	
23.	4.13	7.46	R4.24	13.3	12.2	9.23	3.71	2.68	2.10	2.42	2.10	2.59	3.04	2.42	
24.	3.71	7.75	R3.22	11.9	12.6	8.78	3.42	2.59	2.26	2.34	2.02	2.68	2.85	2.34	
25.	b 3.51	6.91	R3.82	12.6	12.9	8.18	2.94	2.59	2.26	2.42	1.95	2.26	2.85	2.34	
26.	3.32	6.38	R3.61	12.0	15.2	8.03	3.04	2.68	2.10	2.26	2.26	2.26	2.68	2.34	
27.	3.32	5.62	R3.71	12.2	13.7	8.78	4.68	2.68	2.02	2.68	2.42	2.26	2.68	2.42	
28.	3.13	4.91	R4.02	12.8	15.0	10.3	7.89	2.51	2.10	2.59	2.77	2.34	b 2.85	2.59	
29.	2.94	4.79	R3.71	14.0	14.0	10.2	5.87	2.51	2.18	3.04	2.59	3.82	2.77	2.85	
30.	3.13	4.02	R3.04	14.0	14.0	10.8	5.02	2.51	2.68	3.71	2.34	3.61	2.68	2.77	
31.		4.24	2.94		14.2		5.50		2.68	3.04		2.94		2.59	
Tag	1.	2.	15.	6.	6.	26.	25.	28+	21.	4.	16+	25+	9.	2+	
NQ	2.34	2.77	2.85	2.77	7.60	8.03	2.94	2.51	1.95	2.02	1.95	2.26	1.73	2.34	
MQ	3.19	4.41	4.00	10.0	12.1	11.6	5.84	3.34	2.44	2.82	2.32	3.07	2.68	2.55	
HQ	4.68	8.78	R 9.55	17.6	19.3	17.8	10.7	7.75	6.51	b 8.03	3.42	10.0	b 4.34	3.32	
Tag	21.	21+	22.	8.	11.	2.	1.	1.	8.	7.	20.	5.	28.	13.	
h _N	mm		8	18	24	22	12	6	5	6	4	6	5	5	
h _A	mm														
1958/2005			1959/2006 48 Jahre												
Jahr	1992	1993	1993	1993	1995	1993	1993	1993	1994	1994	1992 +	1992	2006	1993	
NQ	2.05	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	4.36	4.51	4.80	5.48	5.61	5.31	4.36	3.93	3.67	3.48	3.83	3.88	4.32	4.50	
MQ	6.18	7.40	7.79	8.90	9.72	8.26	6.74	6.04	5.16	5.11	4.96	5.53	6.14	7.33	
MHQ	11.3	17.4	17.4	19.0	21.2	17.0	15.1	14.8	11.8	11.9	8.84	11.6	11.3	17.1	
HQ	41.5	86.0	59.9	62.0	59.3	58.7	67.0	142	46.4	51.5	42.3	58.9	41.5	86.0	
Jahr	1995	1974	1969	1970	1994	1994	1961	1961	1996	2002	1995	1974	1995	1974	
1958/2005			1959/2006 48 Jahre												
Mh _N	mm		15	16	19	16	13	12	10	10	9	11	12	14	
Mh _A	mm														
Hauptwerte															
			Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006		1959/2006 48 Kalenderjahre
					Winter Sommer						Unterschrittdauer in Tagen	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	1.95	am 21.07.2006		2.34	1.95	1.73 am 09.11.2006		(365)						
MQ	m ³ /s	5.39			7.51	3.31	5.20		364						
HQ	m ³ /s	19.3	am 11.03.2006 bei W= 186 cm		19.3	10.7	19.3		363						
Nq	l/(s km ²)	1.43			1.72	1.43	1.27		362						
Mq	l/(s km ²)	3.97			5.53	2.44	3.82		361						
Hq	l/(s km ²)	14.2			14.2	7.87	14.2		360						
h _N	mm	125			86	39	121		359						
h _A	mm								358						
			1959/2006 (*) 48 Jahre				1959/2006								
NQ	m ³ /s	0.922	am 01.08.1994		1.24	0.922	0.922 am 01.08.1994		357						
MNQ	m ³ /s	3.08			3.78	3.18	3.08		356						
MQ	m ³ /s	6.80			8.04	5.59	6.79		355						
MHQ	m ³ /s	38.8			32.4	26.6	39.4		350						
HQ	m ³ /s	142	am 11.06.1961		86.0	142	142 am 11.06.1961		340						
HQ ₁	m ³ /s								330						
HQ ₆	m ³ /s								320						
MNq	l/(s km ²)	2.27			2.78	2.34	2.27		300						
Mq	l/(s km ²)	5.00			5.92	4.11	5.00		270						
MHq	l/(s km ²)	28.6			23.8	19.6	29.0		240						
			1959/2006 (*) 48 Jahre				1959/2006								
Mh _N	mm	158			93	65	158		210						
Mh _A	mm								183						
Extremwerte															
			Niedrigwasser				Hochwasser								
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum
1		0.922	0.678	01.08.1994	142	104	11.06.1961								
2		1.04	0.765	09.08.1993	86.0	63.3	09.12.1974								
3		1.24	0.912	11.08.1998	67.0	49.3	31.05.1961								
4		1.39	1.02	19.06.1959	62.0	45.6	24.02.1970								
5		1.53	1.13	24.08.1999	59.9	44.1	24.01.1969								
6		1.73	1.27	09.11.2006	59.4	43.7	31.12.2002	322							
7		1.73	1.27	12.08.2001	59.3	43.6	16.03.1994								
8		1.90	1.40	12.08.1962	58.9	43.3	24.10.1974								
9		1.95	1.43	07.09.2004	58.7	43.2	13.04.1994								
10					57.8	42.5	19.03.1970								
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
25.11.05, 09.03.-10.03.06, 14.07.06, 07.08.06, 09.08.06, 15.08.06, 17.08.-18.08.06, 11.11.06, 28.11.06 Beeinflussung durch Trachenuer Wehr															