

A_{E0} : 1359 km²

PNP : NN + 120.90 m nS

Lage: 13.1 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Böhlen 1

Nr. 577571

Gewässer : Pleiße

Gebiet : Weiße Elster

Tag	2006		2007														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	2.68	2.51	2.59	5.50	4.68	5.50	2.18	3.61	2.85	3.82	8.18	5.99	5.52	11.0			
2.	2.51	2.34	3.32	4.79	4.68	5.14	2.18	3.04	2.77	3.42	7.46	12.4	3.91	9.74			
3.	2.42	2.42	3.13	4.45	4.57	5.87	2.18	2.77	3.22	3.42	7.05	11.9	3.63	10.1			
4.	2.42	2.51	2.94	4.02	5.38	5.87	2.26	2.59	3.22	3.13	8.33	11.0	3.44	11.6			
5.	2.51	2.42	2.94	3.61	5.38	4.34	2.18	2.68	3.13	2.59	9.39	10.7	3.27	11.0			
6.	2.94	2.42	2.85	3.51	5.50	3.51	2.02	2.68	3.22	2.51	8.78	10.3	3.57	10.1			
7.	2.94	2.42	2.85	3.82	5.02	3.42	2.18	2.51	2.77	2.51	8.03	9.86	2.72	10.6			
8.	2.34	2.34	3.13	4.13	4.68	3.22	3.71	2.51	2.59	2.42	7.60	9.70	2.94	11.3			
9.	1.73	2.34	2.94	4.24	4.45	3.13	4.24	2.26	2.77	5.38	7.60	10.2	6.52	10.8			
10.	1.80	2.34	2.85	4.13	4.45	3.04	3.13	2.42	4.02	7.32	7.32	10.0	8.07	10.9			
11.	2.51	2.42	2.85	4.13	4.13	3.22	2.59	2.34	4.57	7.89	9.55	9.86	10.2	11.3			
12.	3.42	2.94	3.04	4.45	3.71	3.04	2.26	2.18	4.13	8.33	10.3	9.23	10.1	11.2			
13.	3.42	3.13	3.04	4.13	3.51	2.94	2.34	2.85	3.22	7.05	9.55	8.93	8.82	12.7			
14.	3.22	2.77	2.94	3.82	3.42	2.85	2.51	2.77	2.68	7.60	7.19	8.62	11.5	11.7			
15.	3.04	2.59	3.04	4.79	3.13	2.94	4.13	2.59	2.34	9.39	5.26	8.18	9.68	11.7			
16.	2.59	2.51	2.77	5.26	3.13	2.77	3.71	5.99	2.26	10.3	4.68	7.89	8.47	11.3			
17.	2.59	2.68	2.34	4.68	3.04	2.77	3.22	6.64	2.18	10.2	4.13	7.46	9.68	12.1			
18.	2.59	2.94	2.68	4.24	3.13	2.94	2.94	5.26	2.26	9.39	4.02	7.32	9.50	11.9			
19.	2.42	2.59	4.57	3.92	3.32	2.85	2.42	5.14	2.59	8.93	4.91	8.03	9.59	11.2			
20.	2.51	2.59	4.13	3.71	3.71	2.59	2.18	4.68	2.42	7.46	6.12	7.75	11.3	10.6			
21.	2.68	2.59	3.51	3.92	3.71	2.42	2.18	5.50	2.85	8.48	5.62	7.60	12.4	10.1			
22.	2.77	2.59	3.51	3.61	5.02	2.42	2.51	6.51	5.62	8.33	3.82	8.18	11.7	10.0			
23.	3.04	2.42	3.51	3.32	8.18	2.34	2.59	6.12	5.50	8.33	3.82	7.75	11.2	9.39			
24.	2.85	2.34	3.04	3.32	12.0	2.51	2.59	5.14	5.26	10.3	3.42	7.19	11.5	8.83			
25.	2.85	2.34	2.77	3.42	9.23	2.85	2.34	4.57	4.02	10.8	3.92	7.05	10.9	8.69			
26.	2.68	2.34	2.51	3.42	8.03	3.04	2.51	5.74	3.22	10.3	4.79	7.05	11.7	8.47			
27.	2.68	2.42	3.13	3.51	7.05	2.51	2.42	5.26	3.22	9.70	4.57	6.91	12.9	8.05			
28.	2.85	2.59	3.32	4.13	6.51	2.42	4.34	4.79	3.22	9.08	7.05	6.64	12.2	7.81			
29.	2.77	2.85	4.13	6.64	6.64	2.51	7.19	3.61	4.24	8.62	9.23	6.25	11.3	7.59			
30.	2.68	2.77	6.78	5.99	5.99	2.18	8.48	8.48	5.50	8.48	6.91	6.38	11.2	7.41			
31.		2.59	6.38	5.74	5.74		5.99	5.99	4.91	7.89		6.64		7.47			
Tag	9.	2+	17.	23+	17.	30.	6.	12.	17.	8.	24.	1.	7.	30.			
NQ	1.73	2.34	2.34	3.32	3.04	2.18	2.02	2.18	2.18	2.42	3.42	5.99	2.72	7.41			
MQ	2.68	2.55	3.34	4.07	5.20	3.24	3.15	3.92	3.44	7.21	6.62	8.48	8.65	10.2			
HQ	4.34	3.32	7.46	6.51	14.0	6.78	9.55	8.33	7.19	11.4	10.7	12.8	13.3	13.7			
Tag	28.	13.	30.	1.	24.	4.	30.	17.	22.	24.	12.	2.	26+	13.			
h _N	mm																
h _A	mm	5	5	7	7	10	6	6	7	7	14	13	17	16	20		
		1958/2006		1959/2007												49 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	4.31	4.47	4.75	5.43	5.56	5.25	4.32	3.90	3.63	3.46	3.82	3.92	4.29	4.56			
MQ	6.11	7.30	7.70	8.80	9.63	8.16	6.67	5.99	5.13	5.15	4.99	5.59	6.19	7.39			
MHQ	11.2	17.1	17.2	18.8	21.0	16.8	15.0	14.7	11.7	11.8	8.88	11.6	11.3	17.0			
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			
		1958/2006		1959/2007												49 Jahre	
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	12	14	15	16	19	16	13	11	10	10	10	11	12	15		
		Abflussjahr (*)												Kalenderjahr			
		2007				2007				2007				1959/2007			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	1959/2007 Obere Hüllwerte	49 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	1.73	am 09.11.2006	1.73	2.02	2.02	am 06.05.2007	(365)									
MQ	m ³ /s	4.50		3.51	5.47	5.64		364	12.4	12.9	127	42.4	9.20				
HQ	m ³ /s	14.0	am 24.03.2007 bei W= 160 cm	14.0	12.8	14.0	am 24.03.2007 bei W= 160 cm	363	12.0	12.7	92.9	34.6	7.15				
Nq	l/(s km ²)	1.27		1.27	1.49	1.49		362	11.9	12.7	60.0	30.9	6.85				
Mq	l/(s km ²)	3.31		2.58	4.03	4.15		361	11.0	12.4	58.5	28.2	6.70				
Hq	l/(s km ²)	10.3		10.3	9.42	10.3		360	10.8	12.2	57.5	26.1	6.56				
h _N	mm							359	10.7	12.1	51.0	24.2	6.42				
h _A	mm	104		40	64	131		358	10.7	12.0	45.3	22.9	6.42				
		1959/2007 (*) 49 Jahre												1959/2007			
NQ	m ³ /s	0.922	am 01.08.1994	1.24	0.922	0.922	am 01.08.1994	357	10.7	12.0	42.3	21.9	6.14				
MNQ	m ³ /s	3.05		3.74	3.15	3.05		356	10.7	11.9	39.3	20.8	5.86				
MQ	m ³ /s	6.76		7.95	5.59	6.77		355	10.0	11.6	31.3	16.8	5.44				
MHQ	m ³ /s	38.3		32.0	26.3	38.9		340	9.39	11.2	24.6	13.7	4.56				
HQ	m ³ /s	142	am 11.06.1961	86.0	142	142	am 11.06.1961	330	8.48	10.6	21.5	11.9	4.32				
HQ ₁	m ³ /s							320	8.18	10.2	17.8	10.8	3.86				
HQ ₆	m ³ /s							300	7.19	9.39	15.6	8.97	3.31				
MNq	l/(s km ²)	2.24		2.75	2.32	2.24		270	5.62	8.03	13.4	7.56	3.10				
Mq	l/(s km ²)	4.97		5.85	4.11	4.98		240	4.68	6.78	12.0	6.68	2.90				
MHq	l/(s km ²)	28.2		23.5	19.4	28.6		210	4.02	5.50	11.1	5.99	2.80				
		1959/2007 (*) 49 Jahre												1959/2007			
Mh _N	mm							183	3.51	4.68	10.3	5.50	2.64				
Mh _A	mm	157		91	65	157		150	3.22	3.91	9.24	5.02	2.40				
		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	30	2.42	2.51	6.81	2.64	1.63			
2		1.04	0.765	09.08.1993	86.0	63.3		09.12.1974	25	2.42	2.51	6.81	2.54	1.63			
3		1.24	0.912	11.08.1998	67.0	49.3		31.05.1961	26	2.42	2.42	6.68	2.51	1.53			
4		1.39	1.02	19.06.1959	62.0	45.6		24.02.1970	15	2.34	2.34	6.67	2.40	1.53			
5		1.53	1.13	24.08.1999	59.4	44.1		24.01.1969	10	2.26	2.26	6.41	2.26	1.53			
6		1.73	1.27	09.11.2006	59.4	43.7	322	31.12.2002	9	2.26	2.26	6.28	2.22	1.43			
7		1.73	1.27	12.08.2001	59.3	43.6		16.03.1994	8	2.26	2.26	6.28	2.18	1.43			
8		1.90	1.40	12.08.1962	58.9	43.3		24.10.1974	7	2.26	2.26	6.28	2.18	1.43			
9		1.95	1.43	07.09.2004	58.7	43.2		13.04.1994	6	2.26	2.26	6.28	2.06	1.43			
10					57.8	42.5		19.03.1970	5	2.26	2.26	6.15	2.06	1.43			
									4	2.26	2.26	6.15	1.95	1.33			
									3	2.18	2.26	5.88	1.87	1.33			
									2	2.02	2.26	5.88	1.80	1.33			
									1	1.80	2.18	5.62	1.60	1.24			
									0	1.73	2.02	5.48	0.922	0.922			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Beeinflussung durch TS und Hochwasserrückhaltebecken seit 1960 sowie Überleitungen
01.11.2007 Beginn digitale Auswertung