

A_{E0} : 171 km²

PNP : HN + 437.61 m

Lage: 225.9 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Adorf

Nr. 576400

Gewässer : Weiße Elster

Gebiet : Weiße Elster

m³/s

Tag	2004		2005													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.828	3.34	2.12	2.43	R 2.54	4.24	1.22	0.743	2.02	0.515	0.663	1.01	0.663	0.587		
2.	0.828	3.10	2.54	2.33	R 2.54	3.84	1.22	0.743	1.31	0.587	0.663	1.83	0.663	0.515		
3.	0.828	2.99	2.33	2.54	R 2.43	3.47	1.22	0.828	0.918	1.39	0.663	1.31	0.663	0.587		
4.	0.743	2.65	2.43	2.33	R 2.33	3.22	1.74	0.828	0.828	0.918	0.663	1.01	0.587	0.663		
5.	0.663	2.54	2.54	2.12	R 2.22	2.99	1.65	0.828	1.47	0.828	0.587	1.01	0.743	1.11		
6.	0.743	2.33	2.76	2.02	2.12	2.87	1.65	1.01	1.22	0.663	0.587	0.918	0.743	0.828		
7.	0.918	2.22	2.76	2.02	2.12	2.87	1.56	0.918	0.918	0.743	0.515	0.828	0.663	0.828		
8.	0.918	2.12	2.76	1.93	2.02	2.87	1.74	0.743	0.663	0.663	0.515	0.828	0.663	0.828		
9.	0.828	2.02	2.76	1.93	1.93	2.65	1.47	0.663	0.587	0.663	0.515	0.828	0.663	0.743		
10.	1.01	1.93	2.65	1.83	1.74	2.43	1.39	0.663	0.743	0.587	0.515	0.828	0.663	0.663		
11.	1.11	1.93	2.65	3.22	1.74	2.22	1.31	0.663	0.663	0.587	1.74	0.663	0.663	0.663		
12.	1.39	1.83	2.65	6.63	1.74	2.12	1.22	0.663	0.515	0.663	1.93	0.663	0.587	0.663		
13.	1.56	1.74	2.54	10.6	1.74	2.02	1.22	0.587	0.587	0.918	1.47	0.663	0.587	0.663		
14.	1.56	1.65	2.43	8.70	1.65	2.02	1.22	0.663	0.663	0.828	1.01	0.663	0.587	0.743		
15.	1.39	1.56	2.33	7.63	1.74	1.93	1.31	0.743	0.663	2.22	0.828	0.663	0.587	0.828		
16.	1.56	1.56	2.12	6.63	2.02	1.83	1.22	0.663	0.587	1.93	1.83	0.663	0.663	1.65		
17.	1.83	1.56	2.12	5.99	3.22	1.83	1.83	0.663	0.587	1.11	1.56	0.663	0.663	1.31		
18.	2.33	1.74	2.12	5.38	7.63	2.02	1.39	0.663	0.515	1.01	1.22	0.663	0.663	1.01		
19.	5.08	1.56	2.12	4.94	14.0	2.33	1.22	0.587	0.587	0.918	1.01	0.663	0.663	1.01		
20.	4.11	1.47	2.43	4.51	12.5	1.83	1.11	0.515	0.587	0.918	1.01	0.663	0.663	0.918		
21.	3.72	1.47	5.38	4.11	10.4	1.74	1.01	0.515	0.663	0.918	0.918	0.663	0.828	0.918		
22.	4.24	1.39	3.10	3.84	8.89	1.56	1.01	0.515	1.22	0.918	1.01	0.663	0.743	1.01		
23.	8.89	1.47	2.99	3.59	7.81	1.56	1.22	0.448	0.828	1.39	0.828	0.663	0.743	1.01		
24.	7.29	2.65	2.99	3.22	7.12	1.47	1.11	0.448	0.663	1.01	0.828	0.663	0.663	1.31		
25.	6.46	2.43	2.87	3.10	6.95	1.65	1.01	0.448	0.663	0.828	0.828	0.743	0.587	1.56		
26.	5.68	2.22	2.76	2.99	7.46	1.74	1.01	0.587	0.663	0.828	0.828	0.663	0.587	1.39		
27.	5.23	2.02	2.76	2.76	6.95	1.65	0.918	0.448	0.587	0.743	0.743	0.663	0.587	1.31		
28.	4.65	1.83	2.65	2.65	6.63	1.47	0.828	0.385	0.515	0.663	0.743	0.663	0.515	1.31		
29.	4.11	1.83	2.54	5.99	5.99	1.39	0.743	0.385	0.448	0.663	0.918	0.663	0.587	1.22		
30.	3.72	1.74	2.54	5.38	5.38	1.31	0.743	2.33	0.743	0.587	0.918	0.663	0.587	1.22		
31.		1.74	2.43		4.79		0.828		0.515	0.587		0.663		1.22		
Tag	5.	22.	1.+	10.	14.	30.	29.+	28.+	29.	1.	7.+	11.+	28.	2.		
NQ	0.663	1.39	2.12	1.83	1.65	1.31	0.743	0.385	0.448	0.515	0.515	0.663	0.515	0.977		
MQ	2.81	2.02	2.65	4.00	4.79	2.24	1.24	0.696	0.779	0.897	0.935	0.787	0.649	0.977		
HQ	10.4	3.47	8.34	14.0	15.2	4.65	3.59	4.79	5.23	4.11	9.26	2.33	1.22	2.54		
Tag	23.	1.	21.	13.	19.	18.	4.	30.	1.	15.	11.	2.	3.+	16.		
h _N	mm															
h _A	mm	43	32	42	57	75	34	19	11	12	14	14	12	10	15	
1925/2004			1926/2005												74 Jahre	
Jahr	1947 +	1933 +	1954	1954	1964	1948	1934	1960	1960	1947	1932	1982	1947 +	1933 +		
NQ	0.110	0.160	0.080	0.080	0.220	0.460	0.060	0.150	0.070	0.080	0.020	0.020	0.110	0.160		
MNQ	0.814	0.852	1.00	1.20	1.51	1.71	1.02	0.796	0.679	0.595	0.589	0.614	0.817	0.861		
MQ	1.27	1.63	1.94	2.09	2.86	2.76	1.66	1.37	1.31	1.05	0.907	1.00	1.28	1.64		
MHQ	3.68	5.01	5.58	5.25	7.37	6.18	6.30	5.67	6.96	5.74	3.99	3.44	3.73	5.00		
HQ	10.4	30.4	21.5	14.0	26.5	25.2	33.8	17.8	60.0	37.2	20.2	8.97	10.4	30.4		
Jahr	2004	1974	1982	2005	1981	1988	1935	1926	1954	1972	1995	1998	2004	1974		
1925/2004			1926/2005												74 Jahre	
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	19	25	30	30	45	42	26	21	21	17	14	16	19	26	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle						
		2005				2005				2005						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1926/2005	74 Kalenderjahre			
										2005	2005	Oberer	Mittlere	Untere		
												Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.385	am 28.06.2005	0.663	0.385	0.385	am 28.06.2005			(365)						
MQ	m ³ /s	1.97		3.07	0.889	1.71				364	14.0	14.0	25.2	11.1	2.15	
HQ	m ³ /s	15.2	am 19.03.2005 bei W= 133 cm	15.2	9.26	15.2	am 19.03.2005 bei W= 133 cm			363	12.5	12.5	24.4	8.98	2.15	
Nq	l/(s km ²)	2.25		3.88	2.25	2.25				362	10.6	10.6	21.6	8.16	2.15	
Mq	l/(s km ²)	11.5		18.0	5.20	9.98				361	10.4	10.4	21.6	7.53	2.05	
Hq	l/(s km ²)	88.9		88.9	54.2	88.9				360	10.4	8.89	19.9	7.05	2.05	
h _N	mm									359	8.89	8.70	18.2	6.61	2.05	
h _A	mm	365		281	83	315				358	8.70	7.81	17.4	6.30	2.05	
		1926/2005 (*) 77 Jahre				1926/2005				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.020	am 18.09.1932	0.080	0.020	0.020	am 18.09.1932			357	7.81	7.81	16.9	5.96	1.95	
MNQ	m ³ /s	0.361		0.587	0.417	0.373				356	7.81	7.63	16.1	5.73	1.95	
MQ	m ³ /s	1.65		2.08	1.22	1.65				355	6.95	6.95	15.1	4.83	1.65	
MHQ	m ³ /s	14.0	am 11.07.1954	10.3	11.0	14.1	am 11.07.1954			350	5.38	4.24	8.01	3.95	1.47	
HQ	m ³ /s	60.0		30.4	60.0	60.0				330	4.24	3.22	6.00	3.44	1.38	
HQ ₁	m ³ /s									320	3.34	2.87	5.50	3.11	1.30	
HQ ₆	m ³ /s									300	2.87	2.54	4.92	2.55	1.06	
MNq	l/(s km ²)	2.11		3.43	2.44	2.18				270	2.43	2.12	4.27	2.03	0.720	
Mq	l/(s km ²)	9.65		12.2	7.13	9.65				240	2.02	1.74	3.34	1.66	0.620	
MHq	l/(s km ²)	81.9		60.2	64.3	82.5				210	1.83	1.31	3.14	1.39	0.520	
		1926/2005 (*) 77 Jahre				1926/2005										
Mh _N	mm									183	1.56	1.11	2.78	1.18	0.420	
Mh _A	mm	305		190	113	304				150	1.11	0.918	2.35	0.980	0.340	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		0.020	0.117	06.10.1982	60.0	351	206	11.07.1954								
2		0.020	0.117	18.09.1932	37.2	218	179	16.08.1972								
3		0.070	0.409	24.07.1960	33.8	198		23.05.1935								
4		0.080	0.468	28.01.1954	32.7	191		03.05.1969								
5		0.080	0.468	16.08.1947	30.4	178	168	08.12.1974								
6		0.160	0.936	08.12.1989	29.9	175		21.08.1970								
7		0.250	1.46	22.08.2003	26.5	155	159	12.03.1981								
8		0.312	1.82	29.08.2001	25.2	147	156	01.04.1988								
9					24.1	141	167	08.07.2001								
10					23.6	138	166	13.08.2002								
		(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1928-1931 ,1944-1945; AJ 1929 ,1931 ,1945;														

</