

A_{E0}: 170 km²



Pegel: Adorf

Nr. 576400

PNP: HN + 437,615 m

Gewässer: Weiße Elster

Lage: 225,9 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Weiße Elster

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.663	0.587	1.22	R	0.663	0.828	20.9	2.12	4.51	1.22	0.587	0.587	0.515	0.663	0.743	
2.	0.663	0.515	1.22	R	0.663	0.828	19.6	2.02	3.97	1.11	0.587	0.587	0.515	0.663	0.743	
3.	0.663	0.587	1.22	R	0.663	0.828	16.3	1.93	3.72	1.01	0.515	0.587	1.31	0.663	0.743	
4.	0.587	0.663	1.22	R	0.663	0.828	13.4	1.74	3.97	0.828	0.515	0.587	2.12	0.663	0.743	
5.	0.743	1.11	1.11	R	0.918	0.828	10.6	1.74	3.59	0.828	0.515	0.515	1.11	1.01	0.743	
6.	0.743	0.828	1.11	R	1.11	0.828	8.70	1.56	3.10	0.743	2.12	0.448	1.01	0.918	0.828	
7.	0.663	0.828	1.11	R	1.93	0.743	7.29	1.56	2.87	1.39	2.02	0.448	0.918	0.663	0.743	
8.	0.663	0.828	1.01	R	1.74	0.918	6.46	1.47	2.65	1.11	0.918	0.515	0.918	0.663	0.743	
9.	0.663	0.743	0.918	R	1.22	1.31	5.83	1.47	2.54	0.918	1.01	0.515	0.828	0.743	0.743	
10.	0.663	0.663	0.918	R	1.11	1.93	5.53	1.39	2.54	0.828	0.918	0.515	0.828	0.663	0.828	
11.	0.663	0.663	1.11	R	0.663	1.47	5.08	1.39	2.33	0.828	0.918	0.515	0.663	0.663	0.663	
12.	0.587	0.663	1.22	R	0.587	1.39	4.65	1.31	2.12	0.743	0.828	0.515	0.663	0.743	0.828	
13.	0.587	0.663	0.918	R	0.515	1.39	4.11	1.47	1.93	1.22	0.663	0.515	0.663	0.918	0.743	
14.	0.587	0.743	0.828	R	1.01	1.31	4.38	1.65	1.74	0.828	0.663	0.515	0.515	1.22	0.663	
15.	0.587	0.828	0.918	R	1.01	1.39	3.84	1.47	1.65	0.828	0.663	0.448	0.515	1.01	0.663	
16.	0.663	1.65	1.01	R	0.743	1.39	3.97	1.39	1.56	0.743	0.663	0.385	0.515	1.01	0.663	
17.	0.663	1.31	1.01	R	0.918	1.39	4.65	1.74	1.56	0.663	0.663	0.385	0.515	0.918	0.828	
18.	0.663	1.01	1.01	R	1.01	1.39	4.38	1.65	1.56	0.587	0.587	1.11	0.515	0.828	0.743	
19.	0.663	1.01	0.828	R	1.01	1.47	3.84	1.74	1.65	0.515	0.587	1.22	0.515	0.828	0.663	
20.	0.663	0.918	0.828	R	1.01	1.56	3.47	1.47	2.12	0.515	0.743	0.663	0.587	0.918	0.663	
21.	0.828	0.918	1.01	R	0.918	1.56	3.10	1.56	2.22	1.01	0.587	0.587	0.587	0.918	0.743	
22.	0.743	1.01	0.918	R	0.828	1.56	2.99	1.39	1.56	0.663	0.918	0.515	0.587	1.01	0.743	
23.	0.743	1.01	0.663	R	0.828	1.56	2.99	1.31	1.39	0.663	0.663	0.515	0.587	0.918	0.663	
24.	0.663	1.31	0.663	R	0.828	1.56	2.76	1.22	1.31	0.515	0.663	0.515	0.663	0.828	0.663	
25.	0.587	1.56	0.663	R	0.828	1.74	2.54	1.22	1.22	0.515	0.587	0.515	0.663	0.828	0.743	
26.	0.587	1.39	0.663	R	0.828	4.24	2.33	1.74	1.22	0.448	0.515	0.515	0.515	0.743	0.743	
27.	0.587	1.31	0.663	R	0.828	7.81	2.43	4.24	1.74	0.828	0.515	0.587	0.587	0.743	0.663	
28.	0.515	1.31	0.663	R	0.828	12.9	2.76	6.30	1.47	1.22	0.743	0.515	0.587	0.743	0.663	
29.	0.587	1.22	0.663	R	0.663	14.0	2.99	3.10	1.47	1.83	2.22	0.515	0.828	0.743	0.663	
30.	0.587	1.22	0.663	R	0.663	14.5	2.54	3.97	0.918	0.587	0.828	0.515	0.663	0.743	0.663	
31.	0.587	1.22	0.663	R	0.663	18.3	3.84	3.84	0.587	0.587	0.743	0.587	0.587	0.828	0.828	
Tag	28.	02.	23.+	13.	07.	26.	24.+	30.	26.	03.+	16.+	01.+	01.+	11.+		
NQ	0.515	0.515	0.663	0.515	0.743	2.33	1.22	0.918	0.448	0.515	0.385	0.515	0.515	0.663	0.663	
MQ	0.649	0.977	0.924	0.924	3.35	6.15	2.00	2.21	0.849	0.828	0.562	0.729	0.820	0.726	0.726	
HQ	1.22	2.54	1.56	2.43	22.5	21.5	11.4	10.8	6.63	3.97	6.95	3.84	1.39	1.01	1.01	
Tag	03.+	16.	11.	07.	31.	01.	28.	27.	13.	06.	18.	03.	12.+	06.+		
h _N	mm															
h _A	mm	10	15	15	13	53	94	32	34	13	13	9	11	12	11	
		1925/2005			1926/2006 75 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	0.810	0.848	0.998	1.19	1.50	1.71	1.03	0.798	0.676	0.594	0.587	0.613	0.814	0.858		
MQ	1.26	1.62	1.93	2.07	2.86	2.80	1.66	1.39	1.35	1.05	0.902	1.00	1.27	1.63		
MHQ	3.65	4.98	5.52	5.22	7.57	6.38	6.36	5.74	6.95	5.71	4.03	3.44	3.70	4.95		
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		
		1925/2005			1926/2006 75 Jahre											
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	19	26	30	30	45	43	26	21	21	17	14	16	19	26	
		Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen		
NQ	m ³ /s	0.385	am	16.09.2006	0.515	0.385	0.385	am	16.09.2006	(365)	20.9	20.9	44.6	18.5		
MQ	m ³ /s	1.68			2.17	1.20	1.67			364	19.6	19.6	28.9	11.3	2.15	
HQ	m ³ /s	22.5	am	31.03.2006 bei W= 162 cm	22.5	11.4	22.5	am	31.03.2006 bei W= 162 cm	363	18.3	18.3	21.6	8.25	2.15	
Nq	l/(s km ²)	2.26			3.03	2.26	2.26			361	16.3	16.3	21.6	7.65	2.05	
Mq	l/(s km ²)	9.86			12,8	7,03	9,82			360	14.5	14.5	19.9	7.12	2.05	
Hq	l/(s km ²)	132			132	67,1	132			359	14.0	14.0	18.2	6.64	2.05	
h _N	mm									358	13.4	13.4	17.4	6.32	2.05	
h _A	mm	310			202	110	309			357	12.9	12.9	16.9	6.02	1.95	
		1926/2006 (*) 78 Jahre				1926/2006				1926/2006 75 Kalenderjahre						
NQ	m ³ /s	0.020	am	18.09.32	0.080	0.020	0.020	am	18.09.32	350	5.83	5.83	15.1	4.83	1.65	
MNQ	m ³ /s	0.361			0.586	0.417	0.374			340	4.11	4.11	8.01	3.96	1.47	
MQ	m ³ /s	1.65			2.08	1.23	1.66			330	3.47	3.47	6.00	3.44	1.38	
MHQ	m ³ /s	14.1			10.5	11.1	14.2			320	2.65	2.65	5.50	3.11	1.30	
HQ	m ³ /s	60.0	am	11.07.54 bei W= 179 cm	30.4	60.0	60.0	am	11.07.54 bei W= 179 cm	300	1.93	1.93	4.92	2.54	1.06	
HQ ₁	m ³ /s									270	1.56	1.56	4.27	2.03	0.720	
HQ ₅	m ³ /s									240	1.31	1.31	3.34	1.66	0.620	
MNQ	l/(s km ²)	2.12			3.45	2.45	2.20			210	1.11	1.11	3.14	1.39	0.520	
Mq	l/(s km ²)	9.71			12.2	7.24	9.76			183	1.01	1.01	2.78	1.18	0.420	
MHQ	l/(s km ²)	82,9			61,8	65,3	83,5			150	0.918	0.918	2.35	0.980	0.340	
		1926/2006 (*) 78 Jahre				1926/2006				1926/2006 75 Kalenderjahre						
Mh _N	mm									130	0.828	0.828	2.03	0.860	0.300	
Mh _A	mm	306			194	113	307			120	0.743	0.743	2.02	0.790	0.270	
		Niedrigwasser				Hochwasser				1926/2006 75 Kalenderjahre						
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
1	0,020	0,118	18.09.1932	60,0	353	206	11.07.1954	20	0,587	0,587	1,42	0,385	0,130			
2	0,020	0,118	06.10.1982	37,2	219	179	16.08.1972	15	0,587	0,587	1,42	0,385	0,130			
3	0,070	0,412	24.07.1960	33,8	199		23.05.1935	10	0,587	0,587	1,27	0,274	0,100			
4	0,080	0,471	16.08.1947	32,7	192		03.05.1969	9	0,587	0,587	1,27	0,274	0,100			
5	0,080	0,471	28.01.1954	30,4	179	168	08.12.1974	8	0,587	0,587	1,27	0,274	0,090			
6	0,150	0,882	11.10.1959	29,9	176		21.									