

A_{E0} : 227 km²

PNP : NN + 197.58 m aS

Lage: 16.5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Elbersdorf

Nr. 550810

Gewässer : Wesenitz

Gebiet : Obere Elbe

m³/s

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.01	1.01	1.82	D 1.82	1.50	11.4	2.27	1.50	1.05	0.681	1.13	0.819	1.05	1.05
2.	0.946	0.818	1.55	R 1.82	1.31	7.78	2.03	1.31	0.970	0.749	1.13	0.893	0.970	0.970
3.	1.01	0.757	1.47	R 1.82	1.31	6.53	2.03	1.31	0.893	0.681	1.05	1.31	0.970	0.970
4.	1.08	0.946	1.47	R 1.82	1.31	5.34	1.92	1.40	0.893	0.681	1.05	2.65	0.970	0.970
5.	1.16	1.31	1.47	R 1.82	1.22	4.62	1.81	1.40	0.893	0.819	0.970	1.70	2.52	1.13
6.	1.16	1.23	1.39	R 1.91	0.970	4.45	1.70	1.50	0.893	1.70	0.893	1.22	3.19	1.13
7.	1.08	1.16	1.39	R 3.58	0.970	3.96	1.60	1.50	0.819	2.03	0.893	1.31	1.70	0.970
8.	1.08	1.23	1.39	V 10.9	0.970	3.80	1.60	1.31	0.819	1.22	0.970	1.40	1.31	0.970
9.	1.08	1.47	1.23	7.24	1.05	3.34	1.50	1.22	0.819	0.893	0.893	1.13	1.70	1.22
10.	1.08	1.23	R 1.23	3.49	1.92	3.34	1.50	1.13	0.819	0.893	0.819	0.970	1.60	2.03
11.	1.08	1.16	R 1.23	2.65	2.39	3.34	1.50	1.13	0.819	0.970	0.819	0.970	1.31	1.40
12.	1.08	1.16	R 1.31	1.81	2.91	3.05	1.50	1.05	0.749	0.893	0.749	0.893	1.92	1.60
13.	1.08	1.16	R 1.31	1.60	2.91	2.91	1.50	1.05	0.819	0.893	0.749	0.819	1.92	1.60
14.	1.01	1.23	R 1.31	1.60	2.65	3.34	1.60	1.05	0.819	0.819	0.819	0.893	2.15	1.40
15.	1.01	1.23	R 1.31	1.40	2.52	3.05	1.60	1.05	0.749	0.970	0.819	0.893	1.70	1.22
16.	1.39	3.20	R 1.64	1.70	2.52	2.78	1.50	1.05	0.749	1.05	0.819	0.749	1.40	1.13
17.	1.47	3.08	R 1.39	3.19	2.52	3.05	1.50	1.05	0.681	0.819	0.681	0.819	1.31	1.22
18.	1.39	1.82	R 1.39	4.80	2.52	3.19	1.60	0.970	0.681	0.819	0.749	0.893	1.13	1.13
19.	1.23	1.64	R 1.39	6.32	2.39	2.78	1.81	0.970	0.617	0.749	0.749	0.970	1.13	1.13
20.	1.23	2.41	R 1.47	4.80	1.50	2.52	1.60	0.970	0.556	0.749	0.819	1.05	1.22	1.22
21.	1.31	3.70	R 2.85	2.91	1.92	2.39	1.70	1.22	0.556	0.819	0.819	0.970	1.22	1.31
22.	1.08	4.11	R 2.51	2.39	2.52	2.39	1.40	1.40	0.617	0.819	0.819	0.819	1.40	1.22
23.	1.01	4.24	R 2.51	2.15	2.52	2.52	1.50	1.05	0.617	0.893	0.749	0.681	1.31	1.22
24.	0.946	4.24	R 2.41	1.92	2.39	2.52	1.31	0.970	0.681	0.893	0.681	0.819	1.31	1.22
25.	0.881	3.32	R 2.30	1.81	4.80	2.27	1.31	0.893	0.681	1.05	0.681	0.893	1.13	1.22
26.	0.881	2.62	R 2.20	1.70	17.4	2.27	1.50	0.893	0.617	1.05	0.681	0.819	1.13	1.22
27.	0.881	2.30	D 2.00	1.60	34.6	2.27	1.81	1.05	0.617	1.22	0.681	0.819	1.13	1.22
28.	1.01	2.10	D 2.00	1.50	33.2	2.27	2.27	2.27	0.681	0.970	0.749	0.893	1.13	1.13
29.	1.01	2.00	D 1.91	15.1	15.1	2.39	1.60	1.22	0.749	1.22	0.749	2.65	1.05	1.31
30.	1.01	R 1.82	D 1.91	11.2	11.2	2.65	1.50	1.13	0.681	1.31	0.681	2.15	1.05	1.31
31.		R 1.91	D 1.91	13.2	13.2		1.40	1.40	0.617	1.60		1.22		1.40

Tag	25.+	3.	9.+	15.	6.+	25.+	24.+	25.+	20.+	1.+	17.+	23.	2.+	2.+	
NQ	0.881	0.757	1.23	1.40	0.970	2.27	1.31	0.893	0.556	0.681	0.681	0.681	0.970	0.970	
MQ	1.09	1.99	1.70	2.93	5.68	3.62	1.64	1.20	0.749	0.997	0.829	1.13	1.43	1.23	
HQ	1.73	6.42	3.97	12.5	47.4	14.1	3.49	4.98	1.40	2.78	1.81	4.28	4.98	2.65	
Tag	17.	16.	21.	8.	28.	1.	3.	28.	28.+	6.+	16.	29.	5.	10.	
h _N	mm														
h _A	mm	12	23	20	31	67	41	19	14	9	12	9	13	16	15
1920/2005			1921/2006 86 Jahre												
Jahr	1963	1933	1964	1964	1947	1964	1954	1954	1964	1963	1935 +	1947	1963	1933	
NQ	0.260	0.260	0.180	0.000	0.390	0.680	0.370	0.090	0.190	0.210	0.170	0.330	0.260	0.260	
MNQ	1.18	1.29	1.48	1.61	1.69	1.64	1.29	1.09	0.976	0.931	0.954	1.05	1.18	1.29	
MQ	1.79	2.38	2.74	2.94	3.13	2.50	1.91	1.75	1.80	1.48	1.39	1.61	1.79	2.38	
MHQ	5.32	8.73	10.5	11.1	10.2	6.38	5.94	6.01	7.45	6.07	3.91	4.64	5.35	8.72	
HQ	32.4	53.9	50.9	60.0	47.4	21.5	55.2	55.3	62.7	34.2	25.4	46.4	32.4	53.9	
Jahr	1956	1986	2003	1946	2006	1941	1941	1926	1958	2002	1941	1974	1956	1986	
1920/2005			1921/2006 86 Jahre												
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	20	28	32	31	37	29	22	20	21	17	16	19	20	28

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s						
	2006		2006		2006			Abfluss- jahr (*) 2006	Kalender- jahr 2006	1921/2006 86 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.556	am 20.07.2006	0.757	0.556	0.556	am 20.07.2006	(365)						
MQ	m ³ /s	1.96		2.84	1.09	1.92		364	34.6	34.6	62.7	16.3	3.85	
HQ	m ³ /s	47.4	am 28.03.2006 bei W= 220 cm	47.4	4.98	47.4	am 28.03.2006 bei W= 220 cm	363	33.2	33.2	33.2	13.0	3.33	
Nq	l/(s km ²)	2.45		3.33	2.45	2.45		362	17.4	17.4	28.8	11.1	3.33	
Mq	l/(s km ²)	8.62		12.5	4.81	8.46		361	15.1	15.1	25.3	9.92	3.20	
Hq	l/(s km ²)	209		209	21.9	209		360	13.2	13.2	21.0	9.04	2.94	
h _N	mm							359	11.4	11.4	20.2	8.32	2.81	
h _A	mm	272		195	76	267		358	11.2	11.2	16.9	7.78	2.81	
								357	10.9	10.9	15.0	7.35	2.81	
								356	7.78	7.78	13.6	7.00	2.68	
								350	5.34	5.34	11.8	5.60	2.32	
								340	3.58	3.49	9.19	4.39	1.99	
								330	3.08	3.05	7.80	3.75	1.79	
								320	2.78	2.65	6.99	3.33	1.50	
								300	2.41	2.30	6.26	2.83	1.27	
								270	1.92	1.91	5.49	2.34	1.00	
								240	1.64	1.64	4.85	2.03	0.750	
								210	1.47	1.47	4.43	1.79	0.690	
								183	1.39	1.39	4.14	1.61	0.620	
								150	1.16	1.22	3.58	1.40	0.520	
								130	1.08	1.13	3.32	1.31	0.470	
								120	1.05	1.13	3.22	1.25	0.450	
								110	1.01	1.05	3.07	1.21	0.430	
								100	1.01	1.05	3.07	1.16	0.420	
								90	0.946	1.05	2.95	1.12	0.410	
								80	0.946	0.970	2.72	1.07	0.380	
								70	0.893	0.970	2.71	1.02	0.380	
								60	0.881	0.893	2.58	0.953	0.340	
								50	0.881	0.893	2.50	0.901	0.300	
								40	0.818	0.893	2.39	0.860	0.280	
								30	0.757	0.819	2.39	0.790	0.260	
								25	0.757	0.819	2.33	0.749	0.210	
								20	0.749	0.749	2.21	0.708	0.170	
								15	0.749	0.749	2.21	0.643	0.110	
								10	0.749	0.749	2.21	0.550	0.070	
								9	0.749	0.749	2.21	0.530	0.060	
								8	0.681	0.681	2.21	0.520	0.050	
								7	0.681	0.681	2.09	0.510	0.050	
								6	0.681	0.681	2.09	0.480	0.050	