

A<sub>E0</sub> : 227 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 197.58 m aS

Lage: 16.5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Elbersdorf

Nr. 550810

Gewässer : Wesenitz

Gebiet : Oberen Elbe

m<sup>3</sup>/s

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.05	1.05	1.81	4.98	4.45	1.81	1.13	1.22	0.819	0.970	1.22	1.31	0.971	2.53
2.	0.970	0.970	1.92	3.96	4.62	1.70	1.13	1.05	0.819	0.819	0.970	1.31	1.00	2.46
3.	0.970	0.970	1.81	3.80	4.80	1.70	1.13	1.13	0.893	0.819	0.893	1.31	1.22	2.50
4.	0.970	0.970	1.81	3.34	6.53	1.70	1.05	1.22	0.893	0.819	0.970	1.22	1.35	2.84
5.	2.52	1.13	1.81	3.05	4.45	1.60	1.05	1.13	1.31	0.749	1.22	1.22	1.32	2.52
6.	3.19	1.13	1.92	2.78	3.80	1.60	1.05	1.05	1.13	0.749	0.970	1.13	2.23	2.26
7.	1.70	0.970	2.15	2.52	3.49	1.60	1.05	1.05	0.970	0.681	0.819	1.13	3.21	3.96
8.	1.31	0.970	2.27	2.65	3.64	1.50	1.70	1.05	0.819	0.681	0.970	0.893	4.43	3.70
9.	1.70	1.22	2.15	3.05	3.49	1.60	1.50	1.05	0.893	0.681	1.13	0.893	4.08	2.77
10.	1.60	2.03	2.03	3.34	3.19	1.50	1.31	1.05	0.893	1.22	0.970	1.22	3.65	2.61
11.	1.31	1.40	1.92	3.05	3.05	1.50	1.31	1.05	1.31	0.819	2.03	0.970	4.96	2.33
12.	1.92	1.60	1.92	3.34	2.78	1.50	1.31	0.893	1.05	0.819	1.40	1.05	6.40	3.22
13.	1.92	1.60	1.92	3.64	2.65	1.40	1.31	0.893	0.970	0.749	1.13	1.22	6.24	3.69
14.	2.15	1.40	1.81	4.98	2.52	1.40	1.40	0.819	0.819	0.681	1.05	0.970	7.01	2.86
15.	1.70	1.22	1.60	5.92	2.39	1.40	3.34	0.893	0.749	0.681	0.970	0.970	4.38	2.50
16.	1.40	1.13	1.60	5.34	2.39	1.31	1.70	2.03	0.819	0.749	0.970	0.893	3.30	2.29
17.	1.31	1.22	1.50	3.96	2.39	1.31	1.92	0.970	0.681	0.819	0.819	1.05	3.04	2.08
18.	1.13	1.13	1.60	3.49	2.39	1.31	1.50	1.05	0.617	0.819	1.05	1.13	3.46	2.01
19.	1.13	1.13	3.19	3.19	2.27	1.31	1.31	0.970	0.617	0.681	1.22	1.22	3.14	1.89
20.	1.22	1.22	2.52	3.05	2.15	1.22	1.22	0.819	0.681	0.681	0.970	1.22	2.68	1.92
21.	1.22	1.31	2.65	2.65	2.15	1.31	1.13	1.13	1.13	1.31	0.893	1.13	2.39	1.82
22.	1.40	1.22	2.15	2.78	2.39	1.22	1.13	1.31	1.50	1.05	0.893	1.13	2.16	1.64
23.	1.31	1.22	1.92	2.52	2.65	1.22	1.31	0.893	1.40	1.81	0.819	1.05	2.13	1.56
24.	1.31	1.22	1.81	2.39	3.64	1.22	1.13	0.970	1.13	2.03	0.749	1.05	2.01	1.68
25.	1.13	1.22	1.81	2.39	2.91	1.22	1.13	0.893	1.05	0.970	0.681	1.05	1.92	1.61
26.	1.13	1.22	1.60	2.52	2.39	1.22	1.81	1.13	0.970	0.819	0.749	1.05	2.03	1.60
27.	1.13	1.22	1.81	3.05	2.15	1.13	2.78	1.05	0.893	0.749	0.970	1.13	1.84	1.50
28.	1.13	1.13	1.81	4.28	2.15	1.13	3.49	0.893	0.893	0.681	2.15	1.05	1.73	1.50
29.	1.05	1.31	7.07	7.07	2.03	1.13	2.78	0.970	1.22	0.681	3.64	1.05	1.67	1.50
30.	1.05	1.31	7.24	7.24	2.03	1.13	1.50	0.893	1.40	0.681	1.81	0.970	1.95	1.46
31.	1.05	1.40	6.12	1.92	1.92	1.31	1.31	0.893	1.31	0.681	0.681	0.970	1.62	1.62

Tag	2+	2+	17.	24+	31.	27.	4+	14+	18.	7+	25.	8+	1.	30.
NQ	0.970	0.970	1.50	2.39	1.92	1.13	1.05	0.819	0.617	0.681	0.681	0.893	0.971	1.46
MQ	1.43	1.23	2.43	3.43	3.03	1.40	1.55	1.06	0.994	0.865	1.18	1.09	2.93	2.27
HQ	4.98	2.65	9.49	7.78	7.96	1.92	7.42	3.49	2.15	4.62	4.62	b 2.27	8.71	5.72
Tag	5.	10.	29.	15.	4.	1.	28.	16.	21.	23.	29.	3.	13.	7.
h <sub>N</sub>	mm													
h <sub>A</sub>	mm	16	15	29	37	36	16	18	12	12	10	13	13	27
1920/2006			1921/2007 87 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	1.62	1.69	1.64	1.29	1.09	0.972	0.928	0.950	1.04	1.18	1.29
MQ	1.78	2.37	2.74	2.95	3.13	2.49	1.90	1.74	1.79	1.47	1.39	1.61	1.80	2.38
MHQ	5.32	8.66	10.5	11.1	10.1	6.33	5.96	5.99	7.39	6.06	3.92	4.62	5.39	8.68
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
1920/2006			1921/2007 87 Jahre											
Mh <sub>N</sub>	mm													
Mh <sub>A</sub>	mm	20	28	32	31	37	28	22	20	21	17	16	19	21

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	2007				2007			Abfluss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	1921/2007 87 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.617	am 18.07.2007	0.970	0.617	0.617	am 18.07.2007	(365)						
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.63		2.14	1.12	1.84		364	7.24	7.24	62.7	16.1	3.85	
HQ	m <sup>3</sup> /s	9.49	am 29.01.2007 bei W= 100 cm	9.49	7.42	9.49	am 29.01.2007 bei W= 100 cm	363	7.07	7.07	33.2	12.8	3.33	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.72		4.27	2.72	2.72		362	6.53	7.01	28.8	11.1	3.33	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.17		9.44	4.94	8.10		361	6.12	6.53	25.3	9.90	3.20	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	41.8		41.8	32.7	41.8		360	5.92	6.40	21.0	9.00	2.94	
h <sub>N</sub>	mm							359	5.34	6.24	20.2	8.25	2.81	
h <sub>A</sub>	mm	226		148	79	255		358	5.34	6.12	16.9	7.75	2.81	
1921/2007 (*) 87 Jahre								357	4.98	5.92	15.0	7.32	2.81	
								356	4.80	5.34	13.6	7.00	2.68	
								350	3.96	4.62	11.8	5.57	2.32	
								340	3.49	3.80	9.19	4.38	1.99	
								330	3.19	3.64	7.80	3.75	1.79	
								320	2.78	3.21	6.99	3.33	1.50	
								300	2.39	2.68	6.26	2.83	1.27	
								270	1.92	2.26	5.49	2.34	1.00	
								240	1.60	1.95	4.85	2.03	0.750	
								210	1.40	1.61	4.43	1.79	0.690	
								183	1.31	1.46	4.14	1.61	0.620	
								150	1.22	1.31	3.58	1.40	0.520	
								130	1.22	1.22	3.32	1.31	0.470	
								120	1.13	1.22	3.22	1.25	0.450	
								110	1.13	1.13	3.07	1.21	0.430	
								100	1.13	1.13	3.07	1.16	0.420	
								90	1.05	1.13	2.95	1.12	0.410	
								80	1.05	0.971	2.72	1.06	0.380	
								70	1.05	0.971	2.71	1.02	0.380	
								60	0.970	0.970	2.58	0.953	0.340	
								50	0.970	0.970	2.50	0.901	0.300	
								40	0.893	0.893	2.39	0.860	0.280	
								30	0.893	0.893	2.39	0.790	0.260	
								25	0.893	0.893	2.33	0.750	0.210	
								20	0.819	0.819	2.21	0.706	0.170	
								15	0.749	0.749	2.21	0.643	0.110	
								10	0.749	0.749	2.21	0.556	0.070	
								9	0.749	0.749	2.21	0.530	0.060	
								8	0.749	0.749	2.21	0.520	0.050	
								7	0.749	0.749	2.09	0.510	0.050	
								6	0.749	0.749	2.09	0.480	0.050	
								5	0.749	0.749	2.09	0.460	0.030	
								4	0.749	0.749	2.09	0.430	0.030	
								3	0.749	0.749	2.09	0.400	0.030	
								2	0.681	0.681	2.09	0.350	0.010	
								1	0.681	0.681	1.97	0.280	0.010	
								0	0.617	0.617	1.85	0.000	0.000	

	Niedrigwasser			Hochwasser			
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum
1	0.000		25.02.1964	62.7	276		06.07.1958
2	0.010	0.044	08.02.1963	60.0	264		08.02.1946
3	0.090	0.396	27.06.1954	55.3	243		16.06.1926
4	0.170	0.748	19.09.1943	55.2	243		30.05.1941
5	0.170	0.748	02.09.1935	53.9	237	234	30.12.1986
6	0.270	1.19	16.0				