

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

PNP : NN + 197.58 m as

Lage: 16.5 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Elbersdorf

Nr. 550810

Gewässer : Wesenitz

Gebiet : Obere Elbe

m<sup>3</sup>/s

Tag	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.01	1.01	0.881	T 3.58	1.23	1.31	1.01	0.946	0.818	0.757	0.818	0.946	1.01	1.82
2.	0.881	0.946	R 0.881	7.31	1.31	1.23	1.08	1.01	0.881	0.699	0.818	0.881	0.946	1.73
3.	0.946	0.946	R 0.881	6.42	1.82	1.23	1.16	0.946	0.818	0.699	0.757	0.946	0.946	1.64
4.	0.946	0.881	R 0.757	4.11	1.73	1.23	1.39	0.881	0.818	0.699	0.699	0.818	0.881	1.64
5.	0.946	0.881	R 0.818	3.08	1.47	1.31	1.16	1.31	0.946	0.699	0.757	0.818	0.881	1.47
6.	0.946	0.946	R 0.881	2.51	1.31	1.47	1.08	1.08	0.946	0.643	0.699	0.818	1.08	1.47
7.	0.881	1.01	R 1.01	2.20	1.31	1.39	1.23	1.01	0.818	0.643	0.757	0.946	1.82	1.47
8.	0.881	0.881	D 1.16	2.20	1.31	1.31	1.08	0.946	0.818	0.643	0.699	0.946	1.55	1.39
9.	0.881	0.818	D 1.23	2.20	1.31	1.31	1.01	0.881	1.47	0.643	0.699	1.01	2.20	1.39
10.	0.946	0.818	D 1.31	2.00	1.39	1.23	1.16	0.881	0.946	0.589	0.699	0.881	3.20	1.39
11.	0.881	0.881	R 1.55	2.10	1.55	1.23	2.51	0.946	0.881	0.643	0.757	0.881	1.73	1.23
12.	0.818	0.946	3.58	1.91	1.91	1.16	1.39	1.16	0.818	0.643	1.47	0.946	1.39	1.23
13.	0.881	1.31	2.73	1.91	2.00	1.16	1.23	1.23	0.881	1.16	1.16	1.01	1.55	1.23
14.	0.881	3.08	3.32	3.32	1.91	1.16	1.16	1.01	0.818	0.881	0.818	1.01	1.47	1.23
15.	0.881	2.73	3.20	3.32	1.82	1.16	1.08	0.946	0.757	0.881	0.818	1.08	1.23	R 1.08
16.	0.881	1.55	2.62	2.73	1.82	1.08	1.23	1.01	0.818	0.757	0.818	1.16	1.16	R 1.01
17.	1.16	1.31	2.00	2.30	1.64	1.16	1.16	0.946	0.757	0.818	0.699	1.16	2.10	R 1.23
18.	1.23	1.23	1.73	2.20	1.64	1.08	1.08	1.23	0.699	0.881	0.699	1.01	3.08	1.31
19.	1.16	1.16	1.55	2.10	1.55	1.08	1.01	1.01	0.699	0.757	0.699	0.818	5.28	1.31
20.	1.01	1.16	1.55	1.91	1.55	1.08	1.01	1.01	0.818	0.757	0.757	0.818	3.20	1.16
21.	0.946	1.08	1.39	1.73	1.73	1.08	1.08	1.01	1.39	0.818	0.757	0.881	2.30	R 1.01
22.	0.881	1.08	1.31	1.64	1.64	1.08	1.16	1.23	1.47	0.757	0.757	0.946	3.32	R 1.08
23.	0.946	R 1.01	R 1.16	1.55	1.47	1.01	1.31	1.01	1.64	0.757	0.946	1.01	8.84	1.55
24.	0.881	R 1.08	R 1.23	1.47	2.00	1.23	1.64	1.01	1.16	0.881	1.08	0.946	4.67	2.85
25.	0.881	R 1.08	R 1.23	1.39	2.62	1.31	1.23	0.881	1.01	1.01	1.16	0.818	2.85	2.00
26.	0.881	R 1.01	R 1.31	1.39	1.91	1.08	1.16	0.818	0.946	0.818	1.01	0.881	2.41	1.91
27.	1.08	0.946	D 1.39	1.39	1.73	1.16	1.08	0.818	1.16	0.881	0.881	1.23	2.30	3.08
28.	0.946	0.946	D 1.31	1.31	1.64	1.16	1.01	0.881	1.08	1.01	0.881	1.16	2.30	2.41
29.	1.08	0.946	D 1.23	1.23	1.47	1.08	1.01	0.818	0.881	0.881	1.01	1.01	2.10	2.00
30.	1.23	0.881	R 1.23	1.47	1.08	1.01	1.01	0.818	0.881	0.881	1.16	1.08	1.91	2.00
31.		0.881	T 1.23		1.31		0.946		0.818	0.757		1.08		2.00

Tag	12.	9+	4.	29.	1.	23.	31.	26+	18+	10.	4+	4+	4+	16+
NQ	0.818	0.818	0.757	1.23	1.23	1.01	0.946	0.818	0.699	0.589	0.699	0.818	0.881	1.01
MQ	0.960	1.14	1.54	2.50	1.63	1.19	1.19	0.989	0.957	0.785	0.858	0.966	2.32	1.59
HQ	1.73	4.24	4.53	8.84	3.20	1.82	4.39	2.00	2.51	1.91	2.41	1.73	10.1	3.32
Tag	27.	14.	12.	8.	25.	6.	11.	5.	23.	13.	12.	6.	23.	24+
h <sub>N</sub>	mm													
h <sub>A</sub>	mm	11	13	18	28	19	14	11	11	9	10	11	26	19

Jahr	1920/2003		1921/2004											
	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	1.19	1.30	1.48	1.61	1.69	1.64	1.29	1.09	0.980	0.934	0.958	1.05	1.19	1.30
MQ	1.79	2.40	2.75	2.93	3.09	2.50	1.91	1.76	1.82	1.49	1.40	1.63	1.80	2.40
MHQ	5.31	8.82	10.6	11.0	9.60	6.32	6.00	6.05	7.57	6.16	3.95	4.68	5.40	8.82
HQ	32.4	53.9	50.9	60.0	44.9	21.5	55.2	55.3	62.7	34.2	25.4	46.4	32.4	53.9
Jahr	1956	1986	2003	1946	1956	1941	1941	1926	1958	2002	1941	1974	1956	1986

Abflussjahr (*)	2004				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Kalenderjahr 2004	1921/2004 Obere Hüllwerte	84 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.589	am 10.08.2004	0.757	0.589	0.589	am 10.08.2004	(365)	7.31	8.84	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.22		1.49	0.958	1.37		364	6.42	7.31	62.7
HQ	m <sup>3</sup> /s	8.84	am 02.02.2004 bei W= 99 cm	8.84	4.39	10.1	am 23.11.2004 bei W= 105 cm	363	4.11	6.42	32.9
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.59		3.33	2.59	2.59		362	4.11	5.28	28.8
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.37		6.54	4.22	6.03		361	3.58	4.67	25.3
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	38.9		38.9	19.3	44.5		360	3.58	4.11	21.0
h <sub>N</sub>	mm							359	3.58	4.11	20.2
h <sub>A</sub>	mm	169		103	67	191		358	3.32	3.58	16.9
								357	3.20	3.58	15.0
								356	3.20	3.58	13.6
								350	2.62	3.20	11.8
								340	2.10	2.51	9.19
								330	1.91	2.30	7.80
								320	1.73	2.10	6.99
								300	1.55	1.82	6.26
								270	1.39	1.55	5.49
								240	1.23	1.39	4.85
								210	1.16	1.31	4.43
								183	1.08	1.23	4.14
								150	1.01	1.08	3.58
								130	1.01	1.08	3.32
								120	1.01	1.08	3.22
								110	0.946	1.01	3.07
								100	0.946	1.01	3.07
								90	0.946	0.946	2.95
								80	0.946	0.946	2.72
								70	0.881	0.946	2.71
								60	0.881	0.881	2.58
								50	0.881	0.881	2.50
								40	0.881	0.881	2.39
								30	0.818	0.818	2.39
								25	0.818	0.818	2.33
								20	0.757	0.757	2.21
								15	0.757	0.757	2.21
								10	0.757	0.757	2.21
								9	0.757	0.757	2.21
								8	0.757	0.757	2.21
								7	0.699	0.699	2.09
								6	0.699	0.699	2.09
								5	0.699	0.699	2.09
								4	0.699	0.699	2.09
								3	0.699	0.699	2.09
								2	0.699	0.699	2.09
								1	0.643	0.643	1.97
								0	0.589	0.589	1.85

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
31.01.-01.02.04 zusätzlich Eisstaue