

A_{E0} : 227 km²



Pegel : Elbersdorf Nr. 550810

PNP : NN + 197.58 m aS

Gewässer : Wesenitz

Lage: 16.5 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2013		2014												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.56	2.38	1.72	1.73	1.36	1.43	1.27	1.30	1.21	1.10	1.26	1.39	1.59	1.08	
2.	1.61	2.05	1.65	1.74	1.34	1.38	1.52	1.25	0.993	1.03	1.77	1.29	1.46	0.972	
3.	2.00	1.95	1.65	1.76	1.32	1.50	1.26	1.20	0.918	1.29	1.69	1.33	1.48	0.975	
4.	2.08	1.84	1.66	1.71	1.41	1.43	1.24	1.12	0.872	1.67	1.34	1.30	1.48	0.960	
5.	1.88	1.92	1.92	1.63	1.33	1.49	1.22	1.11	0.911	1.55	1.08	1.20	1.37	0.980	
6.	2.13	2.72	2.08	1.64	1.35	1.35	1.13	1.03	0.943	1.18	0.958	1.11	1.31	1.02	
7.	2.27	2.11	2.36	1.66	1.39	1.34	1.21	1.01	0.826	1.08	1.97	1.13	1.43	1.04	
8.	2.03	2.22	2.09	1.67	1.23	1.30	1.17	0.960	2.16	0.976	1.35	1.18	1.29	1.11	
9.	2.00	5.13	1.94	1.65	1.24	1.26	1.32	0.938	2.12	0.927	1.62	1.18	1.29	1.06	
10.	1.90	5.85	1.96	1.63	1.24	1.78	1.38	0.901	4.29	0.888	1.19	1.14	1.31	0.960	
11.	1.99	3.71	1.80	1.59	1.30	1.49	1.35	0.916	2.37	0.942	1.06	1.14	1.31	0.983	
12.	1.86	2.95	1.91	1.54	1.26	1.32	1.39	0.941	1.76	0.880	2.55	1.14	1.29	1.25	
13.	1.91	2.71	1.78	1.53	1.24	1.31	1.25	0.866	1.44	0.890	2.11	1.18	1.29	1.31	
14.	1.83	2.45	1.92	1.53	1.23	1.40	1.43	0.886	1.44	1.22	1.51	1.88	1.21	1.59	
15.	1.77	2.33	2.20	1.51	1.40	1.58	1.36	0.965	1.22	0.934	1.39	2.02	1.21	1.48	
16.	1.73	2.20	2.38	1.64	2.23	1.43	1.20	0.902	1.01	1.86	1.23	2.23	1.19	1.37	
17.	1.70	2.09	2.41	1.53	2.14	1.24	1.18	0.896	0.977	1.53	1.16	2.21	1.15	1.36	
18.	1.67	2.05	2.19	1.44	1.64	1.49	2.82	0.875	1.01	1.12	1.01	1.90	1.19	1.45	
19.	1.65	1.98	2.09	1.43	1.84	1.52	2.04	0.807	0.906	1.17	1.05	1.45	1.31	2.18	
20.	1.80	2.00	2.00	1.42	1.82	1.33	1.50	0.905	0.826	0.963	2.97	1.40	1.28	1.95	
21.	1.80	2.03	2.08	1.49	1.55	1.24	1.28	0.980	2.67	0.931	3.39	1.31	1.20	2.31	
22.	1.80	1.98	1.94	1.46	1.41	1.36	1.20	0.864	1.26	0.872	3.28	2.61	1.19	1.81	
23.	1.74	2.10	1.87	1.42	1.62	1.33	1.95	0.854	0.941	0.944	3.19	3.74	1.15	1.63	
24.	1.73	2.06	1.86	1.37	2.42	1.29	2.78	0.866	0.940	1.23	2.13	2.27	1.12	1.48	
25.	1.80	1.97	1.67	1.41	3.23	1.24	3.98	1.53	1.98	0.994	1.58	1.89	1.12	1.54	
26.	1.69	1.88	R 1.76	1.39	2.33	1.22	1.88	1.79	1.25	1.04	1.49	1.64	1.14	1.63	
27.	1.65	1.87	R 1.75	1.34	1.95	1.19	2.57	1.05	0.999	1.05	1.70	1.53	1.14	1.58	
28.	1.73	1.84	R 1.79	1.34	1.78	1.19	2.10	0.966	1.04	0.858	1.50	1.61	1.14	R 1.33	
29.	1.77	1.75	1.67	1.64	1.64	1.20	1.99	1.19	1.29	0.819	1.35	1.64	1.13	1.37	
30.	2.40	1.75	1.65	1.52	1.52	1.14	1.74	1.63	3.68	0.872	1.33	1.63	1.12	1.32	
31.	1.80	1.73	1.65	1.45	1.45		1.52	1.52	1.59	1.07		1.65		1.31	
Tag	1.	31.	2.+	27.+	8.+	30.	6.	19.	7.+	29.	6.	6.	24.+	4.+	
NQ	1.56	1.73	1.65	1.34	1.23	1.14	1.13	0.807	0.826	0.819	0.958	1.11	1.12	0.960	
MQ	1.85	2.37	1.92	1.54	1.62	1.36	1.65	1.05	1.48	1.09	1.71	1.62	1.26	1.37	
HQ	3.21	7.40	2.95	1.98	4.19	2.45	9.21	4.48	7.93	2.95	13.4	4.48	b 2.45	3.48	
Tag	11.	9.	31.	1.+	24.	10.	27.	25.	21.	4.	20.	23.	15.	19.	
h _N mm															
h _A mm	21	28	23	16	19	16	19	12	17	13	19	19	14	16	
		1920/2013		1921/2014											
		1920/2013		94 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	1.20	1.33	1.52	1.66	1.75	1.65	1.30	1.11	0.987	0.943	0.973	1.07	1.20	1.33	
MQ	1.82	2.42	2.85	2.99	3.17	2.49	1.91	1.80	1.81	1.56	1.45	1.64	1.82	2.42	
MHQ	5.35	8.78	10.9	11.3	10.1	6.23	6.07	6.41	7.69	6.58	4.44	4.75	5.35	8.78	
HQ	32.4	53.9	50.9	60.0	47.4	21.5	55.2	55.3	62.7	57.6	47.2	46.4	32.4	53.9	
Jahr	1956	1986	2003	1946	2006	1941	1941	1926	1958	2010	2010	1974	1956	1986	
		1920/2013		1921/2014											
		1920/2013		94 Jahre											
M _N mm															
M _A mm	21	29	34	32	37	28	23	21	21	18	16	19	21	29	
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr											
		2014		2014		2014		2014							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	m ³ /s	0.807	am 19.06.2014	1.14	0.807	1.47	0.807	am 19.06.2014							
MQ	m ³ /s	1.61		1.78	1.44		1.47								
HQ	m ³ /s	13.4	am 20.09.2014 bei W= 110 cm	7.40	13.4		13.4	am 20.09.2014 bei W= 110 cm							
N _q	l/(s km ²)	3.55		5.01	3.55		3.55								
M _q	l/(s km ²)	7.07		7.84	6.31		6.48								
H _q	l/(s km ²)	58.9		32.5	58.9		58.9								
h _N	mm														
h _A	mm	223		123	100		204								
		1921/2014 (*) 94 Jahre		1921/2014		1921/2014		1921/2014							
NQ	m ³ /s	0.000	am 25.02.1964	0.000	0.090	0.000	0.743	am 25.02.1964							
MNQ	m ³ /s	0.726		1.00	0.785		0.743								
MQ	m ³ /s	2.16		2.62	1.70		2.16								
MHQ	m ³ /s	24.5		20.1	14.5		24.4								
HQ	m ³ /s	62.7	am 06.07.1958	60.0	62.7		62.7	am 06.07.1958							
HQ ₁	m ³ /s														
HQ ₅	m ³ /s														
MN _q	l/(s km ²)	3.19		4.40	3.45		3.27								
M _q	l/(s km ²)	9.50		11.5	7.48		9.50								
MH _q	l/(s km ²)	108		88.4	63.8		107								
		1921/2014 (*) 94 Jahre		1921/2014		1921/2014		1921/2014							
M _N	mm														
M _A	mm	300		180	119		300								
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		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	57.6	253	268	16.08.2010								
4	0.170	0.748	19.09.1943	55.3	243		16.06.1926								
5	0.170	0.748	02.09.1935	55.2	243		30.05.1941								
6	0.270	1.19	08.01.1979	53.9	237	234	30.12.1986								
7	0.270	1.19	21.02.1947	50.9	224	228	03.01.2003								
8	0.556	2.45	20.07.2006	47.8	210		09.02.1941								
9	0.589	2.59	18.08.2004	47.4	208	220	28.03.2006								
10	0.807	3.55	19.06.2014	47.2	208	235	28.09.2010								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ 15.11.2014 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage