

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	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	1.81	1.59	R 1.70	1.40	12.7	3.53	1.60	1.89	b 3.10	b 1.03	b 0.870	b 1.31	1.37	1.31
	2.	1.48	1.67	1.72	1.42	10.3	3.35	1.57	1.76	b 4.24	b 1.00	b 0.883	b 1.27	1.94	2.04
	3.	1.33	1.55	1.56	2.24	7.83	3.27	1.55	1.51	b 2.50	b 1.26	b 0.873	1.25	4.04	1.58
	4.	1.24	1.43	1.57	2.67	6.35	3.08	1.52	1.44	b 1.83	b 1.28	b 0.908	1.08	3.59	1.43
	5.	1.20	1.40	R 1.58	2.33	5.74	2.94	1.50	1.40	b 1.65	b 1.06	b 1.31	0.934	3.70	1.32
	6.	1.15	1.39	R 1.62	2.10	5.69	2.83	1.82	1.42	b 1.45	b 1.03	b 1.08	1.15	2.63	1.41
	7.	1.14	1.59	R 1.61	2.64	4.90	2.74	1.77	1.55	b 1.38	b 1.01	b 0.945	1.43	2.21	1.87
	8.	1.21	1.80	R 1.56	3.12	4.41	2.71	1.60	1.36	b 1.52	b 0.937	b 0.904	1.21	2.02	1.82
	9.	1.33	1.56	R 1.58	2.36	4.31	2.67	1.58	1.65	b 1.34	b 0.932	b 0.868	0.949	1.88	2.12
	10.	1.21	1.45	R 1.58	2.07	4.13	2.55	1.54	1.56	b 1.42	b 0.932	b 0.887	0.929	1.78	2.70
	11.	1.15	1.43	R 1.56	2.68	7.72	2.42	1.63	1.47	b 1.69	b 1.05	b 0.941	1.11	1.66	3.95
	12.	1.09	1.54	R 1.55	2.30	6.71	2.30	1.73	1.44	b 1.40	b 1.02	b 0.917	1.59	1.62	2.94
	13.	1.07	1.61	R 1.55	1.89	8.41	2.19	1.55	1.36	b 1.29	b 1.18	b 0.856	1.79	1.54	2.38
	14.	1.06	2.86	D 1.53	1.79	6.59	2.17	1.47	1.18	b 1.24	b 1.08	b 0.900	1.56	1.54	2.09
	15.	1.05	2.46	D 1.53	1.57	6.30	2.13	1.40	1.24	b 1.23	b 0.968	b 0.906	1.55	1.49	1.92
	16.	1.05	1.91	R 1.52	1.54	6.90	2.03	1.63	2.37	b 1.14	b 0.983	b 0.892	3.02	1.45	1.81
	17.	1.01	1.74	R 1.50	1.60	5.70	2.07	1.52	1.70	b 1.13	b 0.949	b 0.900	4.37	1.68	1.68
	18.	1.04	2.48	R 1.53	1.53	4.81	2.07	1.42	1.36	b 2.69	b 1.74	b 0.916	3.58	1.92	1.54
	19.	1.33	2.46	R 2.01	1.50	5.27	1.96	1.40	1.26	b 2.16	b 1.09	b 0.879	3.03	1.53	2.44
	20.	1.64	3.03	2.19	1.54	5.13	1.92	1.36	1.30	b 1.54	b 0.969	b 0.884	2.53	1.37	3.48
	21.	2.93	2.94	2.30	1.59	4.33	1.92	1.47	1.31	b 1.34	b 1.04	b 0.893	2.25	1.31	3.74
	22.	2.17	2.43	1.90	1.80	3.98	1.94	1.52	1.66	b 1.31	b 1.17	b 0.902	2.15	1.33	2.84
	23.	1.73	2.37	1.70	5.36	5.26	1.96	1.58	1.40	b 1.24	b 0.979	b 0.974	2.15	1.31	2.08
	24.	1.61	2.33	2.53	6.35	8.51	1.81	1.37	b 1.70	b 1.40	b 0.885	b 1.02	1.63	1.84	1.98
	25.	1.55	3.45	2.67	4.52	6.24	1.78	1.27	b 6.32	b 1.44	b 0.862	b 1.11	1.39	1.48	5.75
	26.	1.52	2.53	2.09	7.02	5.36	1.70	1.28	b 4.85	b 1.46	b 1.16	b 1.15	1.25	1.37	4.46
	27.	2.68	2.11	1.81	15.9	5.00	1.63	2.98	b 2.44	b 1.22	b 1.93	b 0.949	1.40	1.31	2.77
	28.	2.67	2.00	1.70	18.5	4.81	1.59	1.91	b 1.96	b 1.19	b 1.12	b 0.917	1.39	1.22	2.35
	29.	1.94	1.83	1.64	18.5	4.93	1.61	2.04	b 1.72	b 1.15	b 1.01	b 0.981	1.41	1.20	2.16
	30.	1.63	1.70	1.60	18.5	4.15	1.60	2.92	b 1.85	b 1.09	b 0.932	b 1.50	1.41	1.20	2.38
	31.	1.63	1.48	1.48	18.5	3.79	1.60	2.50	2.50	b 1.04	b 0.917	b 1.50	1.34	1.20	5.28
Tag	17.	6.	31.	1.	31.	28.	25.	14.	31.	25.	13.	10.	29.+	1.	
NQ	1.01	1.39	1.48	1.40	3.79	1.59	1.27	1.18	1.04	0.862	0.856	0.929	1.20	1.31	
MQ	1.50	2.00	1.74	3.62	6.01	2.28	1.68	1.85	1.61	1.08	0.964	1.72	1.81	2.50	
HQ	3.64	3.80	3.19	21.3	15.1	3.64	3.80	9.29	9.29	3.05	1.92	4.62	4.63	7.11	
Tag	21.	25.	24.+	28.	1.	1.	27.	26.	2.	26.	5.	17.	3.	25.	
hN	mm														
hA	mm	17	24	20	39	71	26	20	21	19	13	11	20	21	29
		1920/2008		1921/2009 89 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	1.17	1.29	1.47	1.62	1.72	1.64	1.29	1.09	0.971	0.926	0.948	1.04	1.18	1.30	
MQ	1.79	2.37	2.74	2.95	3.16	2.50	1.90	1.73	1.78	1.47	1.38	1.61	1.80	2.38	
MHQ	5.34	8.57	10.6	11.1	10.2	6.32	5.90	5.99	7.36	6.00	3.87	4.66	5.36	8.61	
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	
		1920/2008		1921/2009 89 Jahre											
MhN	mm														
MhA	mm	20	28	32	31	37	28	22	20	21	17	16	19	21	28
		Abflussjahr (*)		2009		Kalenderjahr		2009		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1921/2009 89 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere Hüllwerte	
		Winter		Sommer						2009		2009			
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere Hüllwerte	
										2009		2009			
NQ	m ³ /s	0.856	am 13.09.2009	1.01	0.856	0.856	am 13.09.2009	(365)							
MQ	m ³ /s	2.16		2.86	1.48	2.23		364	18.5	18.5	62.7	16.0	3.85		
HQ	m ³ /s	21.3	am 28.02.2009 bei W= 148 cm	21.3	9.29	21.3	am 28.02.2009 bei W= 148 cm	363	15.9	15.9	33.2	12.8	3.33		
Nq	l/(s km ²)	3.76		4.44	3.76	3.76		362	12.7	12.7	28.8	11.0	3.33		
Mq	l/(s km ²)	9.52		12.6	6.53	9.82		361	10.3	10.3	25.3	9.85	3.20		
Hq	l/(s km ²)	93.7		93.7	40.9	93.7		360	8.51	8.51	21.0	8.97	2.94		
hN	mm							359	8.41	8.41	20.2	8.22	2.81		
hA	mm	301		196	104	310		358	7.83	7.83	16.9	7.71	2.81		
		1921/2009 (*) 89 Jahre		1921/2009		1921/2009		1921/2009		1921/2009		1921/2009		1921/2009	
NQ	m ³ /s	0.000	am 25.02.1964	0.000	0.090	0.000	am 25.02.1964	340	5.13	5.27	9.19	4.38	1.99		
MNQ	m ³ /s	0.709		0.984	0.771	0.727		330	4.33	4.46	7.80	3.75	1.79		
MQ	m ³ /s	2.11		2.58	1.65	2.11		320	3.35	3.95	6.99	3.32	1.50		
MHQ	m ³ /s	23.8		20.0	13.7	23.7		300	2.68	2.83	6.26	2.83	1.27		
HQ	m ³ /s	62.7	am 06.07.1958	60.0	62.7	62.7	am 06.07.1958	270	2.17	2.24	5.49	2.34	1.00		
HQ ₁	m ³ /s							240	1.83	1.93	4.85	2.03	0.750		
HQ ₅	m ³ /s							210	1.65	1.72	4.43	1.79	0.690		
MNq	l/(s km ²)	3.12		4.33	3.39	3.20		183	1.58	1.60	4.14	1.61	0.620		
Mq	l/(s km ²)	9.28		11.3	7.26	9.28		150	1.51	1.53	3.58	1.40	0.520		
MHq	l/(s km ²)	105		88.0	60.2	104		130	1.43	1.45	3.32	1.31	0.470		
		1921/2009 (*) 89 Jahre		1921/2009		1921/2009		1921/2009		1921/2009		1921/2009		1921/2009	
MhN	mm							120	1.41	1.42	3.22	1.25	0.450		
MhA	mm	293		177	115	293		110	1.37	1.40	3.07	1.21	0.430		
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser	
		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		10	0.892	0.892	2.21	0.556	0.070		
2	0.010	0.044	08.02.1963	60.0	264	08.02.1946		9	0.887	0.887	2.21	0.534	0.060		
3	0.090	0.396	27.06.1954	55.3	243	16.06.1926		8	0.895	0.885	2.21	0.530	0.050		
4	0.170	0.748	19.09.1943	55.2	243	30.05.1941		7	0.884	0.884	2.09	0.510	0.050		
5	0.170	0.748	02.09.1935	53.9	237	30.12.1986		6	0.883	0.883	2.09	0.480	0.050		
6	0.270	1.19	08.01.1979	50.9	224	228	03.01.2003	5	0.879	0.879	2.09	0.460	0.030		
7	0.270	1.19	21.02.1947	47.8	210	228	09.02.1941	4	0.873	0.873	2.09	0.430	0.030		
8	0.556	2.45	20.07.2006	47.4	208	228	28.03.2006	3	0.870	0.870	2.09	0.400	0.030		
9	0.589	2.59	18.08.2004	46.4	204	232	23.10.1974	2	0.868	0.868	2.09	0.350	0.010		
10				44.9	197		11.02.1950	1	0.862	0.862	1.97	0.280	0.010		
								0	0.856	0.856	1.85	0.000	0.000		

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