

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

	Tag	2010		2011														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.99	3.97	4.50	4.38	3.36	2.57	1.78	2.02	1.28	6.20	1.61	1.48	1.22	1.17			
	2.	2.96	3.63	4.46	4.22	3.24	2.53	1.96	1.72	1.23	3.86	1.61	1.34	1.18	1.24			
	3.	2.97	4.18	4.43	4.23	3.20	2.43	2.56	1.62	3.07	2.87	1.50	1.23	1.25	1.29			
	4.	3.19	4.34	4.32	4.54	3.20	2.86	2.49	1.46	3.53	2.90	1.44	1.25	1.25	1.55			
	5.	2.98	4.35	4.21	11.4	3.18	2.95	2.14	1.37	2.88	5.19	1.98	1.26	1.22	3.05			
	6.	3.27	4.06	4.05	7.98	3.12	2.59	1.98	1.32	1.95	3.92	2.18	1.28	1.21	2.18			
	7.	3.90	3.85	5.53	6.10	3.02	2.45	1.97	2.13	1.64	3.20	1.67	1.54	b	1.29			
	8.	6.22	4.49	14.6	5.43	2.96	2.39	1.91	1.57	1.64	3.40	1.90	1.54	1.17	2.27			
	9.	4.50	6.72	18.7	4.95	2.98	2.31	1.88	2.39	1.39	2.99	2.02	1.44	1.22	2.67			
	10.	3.68	5.21	14.5	4.72	3.23	2.19	1.84	1.52	1.31	2.78	1.90	1.84	1.25	2.18			
	11.	3.53	8.52	9.75	5.79	3.19	2.20	1.76	1.38	2.50	2.47	1.84	2.23	1.24	1.69			
	12.	3.55	19.2	10.2	5.90	3.18	2.21	1.80	1.45	1.68	2.23	2.13	2.15	1.23	1.58			
	13.	3.58	10.8	17.9	4.90	3.07	3.07	1.87	1.37	1.41	2.65	1.84	1.76	1.25	1.48			
	14.	3.36	7.75	35.4	4.64	2.89	5.15	1.82	1.38	1.57	2.60	1.84	1.65	1.24	1.52			
	15.	3.18	6.80	25.1	4.49	2.81	3.88	2.19	1.45	1.31	3.29	1.61	1.75	1.24	1.44			
	16.	6.22	6.12	14.6	4.25	2.77	3.03	1.95	1.48	1.23	2.75	1.50	1.61	1.29	1.57			
	17.	7.34	5.85	10.7	4.18	3.04	2.76	1.82	2.18	1.20	2.34	1.55	1.53	1.25	2.05			
	18.	5.32	5.45	9.36	4.15	7.51	2.62	1.80	1.61	1.65	2.13	2.05	1.50	1.24	1.73			
	19.	5.13	5.09	9.51	3.99	5.32	2.47	1.71	1.47	1.32	2.84	2.91	1.47	1.24	1.60			
	20.	4.18	4.91	9.07	3.81	3.73	2.34	1.71	1.73	2.12	3.26	2.03	1.35	1.26	1.52			
	21.	3.79	4.68	7.81	3.63	3.23	2.29	1.78	1.57	7.07	2.27	1.87	1.47	1.23	1.84			
	22.	5.30	4.65	6.98	3.41	3.07	2.21	1.63	1.67	7.15	2.04	1.73	1.50	1.24	1.84			
	23.	6.55	6.03	6.47	3.71	2.89	2.18	1.62	1.80	4.03	1.92	1.65	1.42	1.24	2.34			
	24.	6.21	7.26	6.14	3.93	2.82	2.00	1.54	1.61	2.38	1.84	1.58	b	1.47	2.83			
	25.	5.19	6.19	6.23	3.44	2.85	1.87	1.45	1.73	1.93	1.88	1.44	1.43	1.24	3.54			
	26.	4.81	5.49	6.22	3.32	2.95	2.08	1.56	1.50	1.79	1.75	1.37	1.38	1.23	2.48			
	27.	4.73	5.16	5.80	3.31	2.95	1.99	1.84	1.46	1.58	1.79	1.38	1.36	1.21	2.11			
	28.	4.36	5.07	5.40	3.37	2.82	1.91	1.54	1.32	1.51	2.37	1.42	1.41	1.21	1.99			
	29.	4.31	4.77	5.11	2.67	1.86	1.46	1.46	1.30	1.55	1.86	1.44	1.25	1.24	1.84			
	30.	4.20	R4.48	4.86	2.57	1.77	1.42	1.42	1.24	4.82	1.68	1.47	1.29	1.20	2.23			
	31.		R4.98	4.62	2.57			1.40		12.8	1.64		1.18		2.92			
Hauptwerte	Tag	2.	2.	6.	27.	30.+	30.	31.	30.	17.	31.	26.	31.	8.	1.			
	NQ	2.96	3.63	4.05	3.31	2.57	1.77	1.40	1.24	1.20	1.64	1.37	1.18	1.17	1.17			
	MQ	4.38	5.94	9.57	4.72	3.24	2.51	1.81	1.59	2.66	2.74	1.75	1.50	1.23	2.00			
	HQ	8.92	22.7	43.2	13.6	9.40	5.88	3.35	3.62	15.8	9.59	3.76	b	3.48	4.33			
	Tag	16.+	12.	14.	5.	18.	14.	4.	9.	31.	1.	19.	24.	b	3.08	4.33		
	h _N mm																	
	h _A mm	50	70	113	50	38	29	21	18	31	32	20	18	14	24	24		
			1920/2010		1921/2011												91 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	1.19	1.32	1.50	1.63	1.74	1.65	1.29	1.09	0.973	0.939	0.967	1.06	1.20	1.32			
	MQ	1.82	2.41	2.81	2.97	3.17	2.50	1.90	1.74	1.79	1.56	1.44	1.64	1.82	2.41			
	MHQ	5.37	8.71	10.8	11.2	10.2	6.28	5.92	6.03	7.59	6.61	4.34	4.70	5.38	8.72			
	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			
		1920/2010		1921/2011												91 Jahre		
Mh _N mm	21	28	33	32	37	28	22	20	21	18	16	19	21	28				
Mh _A mm																		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2011				2011					Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1921/2011						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte						
	NQ	1.18	am 31.10.2011	1.77	1.18	1.17	am 08.11.2011	(365)		35.4	35.4	62.7	16.5	3.85				
	MQ	3.53		5.08	2.01	2.94		363		25.1	25.1	35.7	13.2	3.33				
	HQ	43.2	am 14.01.2011 bei W= 222 cm	43.2	15.8	43.2	am 14.01.2011 bei W= 222 cm	362		19.2	18.7	29.9	11.3	3.33				
	Nq	5.19		7.78	5.19	5.15		361		18.7	17.9	26.5	10.2	3.20				
	Mq	15.5		22.3	8.85	12.9		360		17.9	17.9	21.0	9.17	2.94				
	Hq	190		190	69.5	190		359		17.9	14.6	20.2	8.44	2.81				
	h _N mm							358		14.6	14.5	17.4	7.87	2.81				
	h _A mm	490		349	141	408		357		14.5	12.8	15.0	7.42	2.81				
	1921/2011 (*) 91 Jahre				1921/2011					356	12.8	11.4	13.6	7.08	2.68			
	NQ	0.000	am 25.02.1964	0.000	0.090	0.000	am 25.02.1964	350		9.51	9.07	11.8	5.70	2.32				
	MNQ	0.717		0.995	0.777	0.734		340		7.15	6.20	9.19	4.47	1.99				
	MQ	2.14		2.61	1.68	2.14		330		6.22	5.19	7.80	3.82	1.79				
MHQ	24.4		20.2	14.2	24.3		320	5.80	4.54	6.99	3.37	1.50						
HQ	62.7	am 06.07.1958	60.0	62.7	62.7	am 06.07.1958	300	4.95	3.81	6.26	2.84	1.27						
HQ ₁ m ³ /s							270	4.21	3.04	5.49	2.37	1.00						
HQ ₅ m ³ /s							240	3.40	2.62	4.85	2.05	0.750						
MNq	3.15		4.38	3.42	3.23		210	2.99	2.23	4.43	1.81	0.690						
Mq	9.41		11.5	7.39	9.41		183	2.60	1.99	4.14	1.61	0.620						
MHq	107		88.8	62.4	107		150	2.14	1.80	3.58	1.42	0.520						
1921/2011 (*) 91 Jahre				1921/2011				130	1.92	1.68	3.32	1.32	0.470					
Mh _N mm							120	1.86	1.62	3.22	1.27	0.450						
Mh _A mm	297		179	117	297		110	1.82	1.58	3.07	1.22	0.430						
		Niedrigwasser		Hochwasser				100	1.76	1.55	3.07	1.17	0.420					
m ³ /s		Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	1.68	1.51	2.95	1.13	0.410						
1	0.000	25.02.1964	62.7	276		06.07.1958	80	1.63	1.47	2.72	1.07	0.380						
2	0.010	08.02.1963	60.0	264		08.02.1946	70	1.58	1.45	2.71	1.03	0.380						
3	0.090	0.396	57.6	253	268	16.08.2010	60	1.53	1.39	2.58	0.971	0.340						
4	0.170	0.748	55.3	243		16.06.1926	50	1.48	1.34	2.50	0.923	0.300						
5	0.170	0.748	55.2	243		30.05.1941	40	1.45	1.29	2.39	0.854	0.280						
6	0.270	1.19	53.9	237	234	30.12.1986	30	1.41	1.25	2.39	0.790	0.260						
7	0.270	1.19	50.9	224	228	03.01.2003	25	1.39	1.25	2.33	0.754	0.210						
8	0.556	2.45	47.8	210		09.02.1941	20	1.36	1.25	2.21	0.706	0.170						
9	0.589	2.59	47.4	208	220	28.03.2006	15	1.32	1.24	2.21	0.660	0.110						
10			47.2	208	235	28.09.2010	10	1.29	1.23	2.21	0.570	0.070						

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

HQ 24.10.11, HQ 07.11.11 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage