

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	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.37	1.31	4.07	1.55	7.64	3.46	1.65	2.73	1.10	1.38	b 6.72	9.24	2.99	3.97			
	2.	1.94	2.04	3.06	1.48	5.93	3.25	1.82	3.12	1.08	1.52	b 6.09	7.88	2.96	3.63			
	3.	4.04	1.58	2.68	1.59	4.54	3.05	3.06	9.88	1.02	4.15	b 5.41	7.07	2.97	4.18			
	4.	3.59	1.43	2.50	1.53	3.92	3.00	2.13	5.63	0.992	3.69	b 4.64	6.31	3.19	4.34			
	5.	3.70	1.32	2.25	1.53	3.41	2.82	1.90	3.57	1.50	2.14	b 4.08	6.06	2.98	4.35			
	6.	2.63	1.41	2.34	1.51	3.20	2.92	2.75	3.02	3.52	1.78	b 3.78	5.87	3.27	4.06			
	7.	2.21	1.87	1.98	1.43	2.82	2.50	3.07	2.86	2.18	17.4	b 3.53	5.49	3.80	3.85			
	8.	2.02	1.82	1.98	1.38	2.76	2.48	2.22	2.63	1.41	35.7	b 3.49	5.15	6.22	4.49			
	9.	1.88	2.12	1.71	1.33	2.60	2.42	1.92	3.28	1.24	11.3	b 3.51	4.90	4.50	6.72			
	10.	1.78	2.70	1.90	1.43	2.41	2.51	1.87	2.51	1.11	5.93	b 3.20	4.59	3.68	5.21			
	11.	1.66	3.95	1.85	1.28	2.37	3.11	1.77	2.18	1.02	4.63	b 2.92	4.51	3.53	8.52			
	12.	1.62	2.94	1.64	1.24	2.41	3.43	1.77	2.22	0.980	8.39	b 2.78	4.37	3.55	19.2			
	13.	1.54	2.38	1.79	1.26	2.52	2.85	1.64	2.41	0.989	10.0	b 2.87	4.31	3.58	10.8			
	14.	1.54	2.09	1.67	1.22	3.37	2.49	1.84	2.09	0.981	9.94	b 3.56	4.30	3.36	7.75			
	15.	1.49	1.92	1.60	1.22	4.12	2.99	2.76	1.95	0.918	7.72	b 5.20	4.28	3.18	6.80			
	16.	1.45	1.81	1.57	1.22	3.93	2.79	2.02	1.83	0.919	b 29.9	b 3.74	4.34	6.22	6.12			
	17.	1.68	1.68	1.61	1.20	4.07	2.45	1.76	1.74	1.97	b 12.4	b 3.09	3.96	7.34	5.85			
	18.	1.92	1.54	1.72	1.25	5.14	2.28	1.66	1.70	1.54	b 9.91	b 2.80	3.81	5.32	5.45			
	19.	1.53	2.44	2.11	1.42	5.38	2.18	2.04	1.77	1.20	b 7.44	b 2.56	3.89	5.13	5.09			
	20.	1.37	3.48	2.37	1.83	4.77	2.12	2.21	1.68	1.08	b 5.90	b 2.43	4.40	4.18	4.91			
	21.	1.31	3.74	2.05	1.57	6.15	2.07	2.28	1.76	0.985	b 4.92	b 2.33	4.44	3.79	4.68			
	22.	1.33	2.84	1.55	1.47	7.32	2.00	2.49	1.65	0.971	b 4.27	b 2.39	3.89	5.30	4.65			
	23.	1.31	2.08	1.83	1.65	4.80	1.90	2.21	1.54	4.91	b 4.58	b 2.23	3.73	6.55	6.03			
	24.	1.64	1.98	1.88	3.98	4.17	1.88	3.27	1.45	11.6	b 3.98	b 2.28	3.55	6.21	7.26			
	25.	1.48	5.75	2.81	6.73	3.77	1.77	7.44	1.34	4.77	b 3.37	b 2.36	3.41	5.19	6.19			
	26.	1.37	4.46	3.42	11.3	3.80	1.82	3.21	1.29	2.55	b 3.25	b 8.91	3.36	4.81	5.49			
	27.	1.31	2.77	3.84	12.0	6.63	1.90	2.53	1.26	1.96	b 6.66	b 26.5	3.26	4.73	5.16			
	28.	1.22	2.35	3.67	8.22	5.05	1.77	2.38	1.18	1.78	b 12.2	b 42.6	3.29	4.36	5.07			
	29.	1.20	2.16	2.47	4.34	1.75	2.25	1.17	2.08	2.08	b 8.00	19.8	3.18	4.31	4.77			
	30.	1.20	2.38	1.79	4.53	1.69	2.31	1.11	1.92	b 8.47	11.9	3.18	4.20	4.20	R 4.48			
	31.	1.53	5.28	1.56	3.86	3.86	3.22	3.22	1.52	1.52	b 9.45	2.97	2.97	4.20	R 4.98			
Hauptwerte	Tag	29.+	1.	22.	17.	11.	30.	13.	30.	15.	1.	23.	31.	2.	2.			
	NQ	1.20	1.31	1.55	1.20	2.37	1.69	1.64	1.11	0.918	1.38	2.23	2.97	2.96	3.63			
	MQ	1.81	2.50	2.23	2.67	4.25	2.44	2.43	2.42	1.99	8.40	6.59	4.61	4.38	5.94			
	HQ	4.63	7.11	4.95	14.4	10.6	3.74	10.6	12.5	19.8	57.6	47.2	10.1	8.92	22.7			
	Tag	3.	25.	1.	26.	21.	1.+	25.	3.	24.	16.	28.	1.	16.+	12.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	21	29	26	28	50	28	29	28	23	99	75	54	50	70		
			1920/2009		1921/2010												90 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	1.73	1.64	1.29	1.09	0.970	0.931	0.962	1.06	1.20	1.32			
	MQ	1.79	2.37	2.73	2.95	3.17	2.50	1.90	1.74	1.78	1.54	1.44	1.64	1.83	2.42			
	MHQ	5.33	8.56	10.5	11.2	10.2	6.29	5.95	6.06	7.50	6.58	4.35	4.72	5.40	8.77			
	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			
		1920/2009		1921/2010												90 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	20	28	32	31	37	28	22	20	21	18	16	19	21	28			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2010				2010				Abflussjahr (*)		2010					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere			
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010			
			am 15.07.2010		am 15.07.2010		am 15.07.2010		am 15.07.2010		am 15.07.2010		am 15.07.2010		am 15.07.2010			
			bei W= 268 cm		bei W= 268 cm		bei W= 268 cm		bei W= 268 cm		bei W= 268 cm		bei W= 268 cm		bei W= 268 cm			
			4.04		5.28		4.04		4.04		4.04		4.04		4.04			
			15.6		11.7		19.4		17.8		17.8		17.8		17.8			
			253		63.3		253		253		253		253		253			
			491		183		308		561		561		561		561			
			1921/2010 (*) 90 Jahre															
			0.000				0.000				0.000				0.000			
			0.712				0.987				0.729				0.729			
			2.13				2.58				2.13				2.13			
			24.2				19.9				24.1				24.1			
		62.7				60.0				62.7				62.7				
		am 06.07.1958				am 06.07.1958				am 06.07.1958				am 06.07.1958				
		3.13				4.34				3.21				3.21				
		9.37				11.3				9.37				9.37				
		106				87.5				106				106				
		1921/2010 (*) 90 Jahre																
		295				177				295				295				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				177				295				295				
		177				117				177				177				
		117				295				117				117				
		295				17												