

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



Pegel : Elbersdorf Nr. 550810

PNP : NN + 197.58 m aS

Gewässer : Wesenitz

Lage: 16.5 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.59	1.08	1.72	2.12	1.50	3.88	2.37	1.12	0.814	0.718	0.822	0.936	0.719	7.53			
	2.	1.46	0.972	3.51	2.02	1.68	3.77	2.02	1.36	0.783	0.723	1.23	1.02	0.707	4.28			
	3.	1.48	0.975	3.73	1.90	1.65	3.67	1.76	1.01	0.771	0.690	0.867	0.836	0.730	3.24			
	4.	1.48	0.960	2.43	1.86	1.60	2.72	1.80	0.902	0.675	0.644	0.994	0.683	0.774	2.67			
	5.	1.37	0.980	2.48	1.82	1.56	2.29	1.68	0.896	0.660	0.633	0.843	0.621	0.767	2.40			
	6.	1.31	1.02	3.19	1.70	1.57	2.15	1.69	0.858	0.738	0.572	0.887	0.661	0.738	2.19			
	7.	1.43	1.04	2.68	1.65	1.46	2.16	1.52	0.857	0.707	0.588	0.890	0.658	0.977	2.03			
	8.	1.29	1.11	2.42	1.66	1.42	1.99	1.42	1.01	1.38	0.536	0.857	1.86	1.11	1.87			
	9.	1.29	1.06	7.81	1.92	1.35	1.79	1.50	1.72	0.887	0.490	0.814	1.09	0.902	1.80			
	10.	1.31	0.960	11.9	2.82	1.36	1.77	1.67	1.35	0.715	0.496	0.805	0.874	0.963	1.80			
	11.	1.31	0.983	6.69	2.73	1.49	1.66	1.42	1.04	0.723	0.477	0.774	0.694	0.890	1.88			
	12.	1.29	1.25	5.42	2.21	1.47	1.58	1.39	1.05	0.723	0.473	0.884	0.708	0.882	2.60			
	13.	1.29	1.31	4.44	2.05	1.45	1.56	1.56	1.05	0.795	0.512	0.751	0.717	0.810	2.23			
	14.	1.21	1.59	3.86	1.93	1.45	1.62	1.35	1.04	0.897	0.480	0.772	0.930	1.02	2.00			
	15.	1.21	1.48	3.35	1.81	1.55	1.58	1.33	0.892	0.972	0.529	0.826	1.40	2.90	1.84			
	16.	1.19	1.37	3.00	1.81	1.38	1.56	1.25	0.866	0.814	0.953	0.834	1.54	5.53	1.66			
	17.	1.15	1.36	2.77	1.70	1.38	1.51	1.24	0.854	0.737	1.09	0.837	1.75	3.62	1.71			
	18.	1.19	1.45	2.56	1.66	1.33	1.42	1.22	0.899	0.689	3.57	1.12	1.34	3.09	2.10			
	19.	1.31	2.18	2.23	1.61	1.35	1.44	1.16	1.07	0.720	4.16	0.850	1.02	2.42	2.50			
	20.	1.28	1.95	2.21	1.56	1.35	1.41	1.15	0.980	1.23	1.88	0.913	0.926	5.29	1.94			
	21.	1.20	2.31	2.10	1.62	1.35	1.35	1.19	0.968	0.726	1.14	0.889	1.21	3.25	1.87			
	22.	1.29	1.81	1.99	1.56	1.33	1.35	1.14	1.05	0.770	0.960	0.805	1.12	2.32	1.88			
	23.	1.15	1.63	2.03	1.60	1.28	1.35	1.13	1.75	1.77	0.855	0.832	1.10	1.92	1.77			
	24.	1.12	1.48	1.98	1.72	1.34	1.35	1.08	1.35	0.864	0.851	0.894	1.04	1.81	1.70			
	25.	1.12	1.54	1.86	1.57	1.35	1.34	1.11	1.10	0.830	1.44	0.697	1.00	1.68	1.70			
	26.	1.14	1.63	1.90	1.47	1.20	1.42	1.35	1.01	0.913	1.01	0.643	0.855	1.58	1.77			
	27.	1.14	1.58	3.11	1.45	1.29	2.17	1.24	0.952	0.943	0.785	0.893	0.795	1.44	1.67			
	28.	1.14	R 1.33	3.73	1.45	1.22	5.04	1.12	0.939	1.63	0.723	0.762	0.803	1.45	1.64			
	29.	1.13	1.37	3.18		1.26	3.64	1.06	0.868	0.949	0.776	0.919	0.811	2.78	1.54			
	30.	1.12	1.32	2.64		2.54	2.38	1.15	0.890	0.768	0.723	0.913	0.785	6.63	1.53			
	31.	1.12	1.31	2.30		4.07		1.08		0.710	0.697		0.801		1.40			
Hauptwerte	Tag	24.+	4.+	1.	27.+	26.	25.	29.	17.	5.	12.	26.	5.	2.	31.			
	NQ	1.12	0.960	1.72	1.45	1.20	1.34	1.06	0.854	0.660	0.473	0.643	0.621	0.707	1.40			
	MQ	1.26	1.37	3.39	1.82	1.53	2.10	1.39	1.06	0.881	0.973	0.861	0.980	1.99	2.22			
	HQ	b 2.45	3.48	16.1	3.09	6.37	6.71	2.46	2.22	2.83	5.88	2.11	3.09	8.10	9.02			
	Tag	15.	19.	10.	11.	31.	28.	1.	9.	23.	18.	1.	8.	30.	1.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	14	16	40	19	18	24	16	12	10	11	10	12	23	26		
			1920/2014		1921/2015												95 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	1.53	1.66	1.74	1.65	1.29	1.11	0.983	0.938	0.970	1.06	1.19	1.33			
	MQ	1.81	2.41	2.86	2.98	3.15	2.49	1.91	1.80	1.80	1.55	1.44	1.64	1.82	2.42			
	MHQ	5.32	8.73	11.0	11.2	10.0	6.23	6.03	6.36	7.64	6.57	4.42	4.73	5.38	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			
		1920/2014		1921/2015												95 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	21	28	34	32	37	28	22	20	21	18	16	19	21	28			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	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	0.473	2.08	12.08.2015	47.8	210		09.02.1941										
	9	0.556	2.45	20.07.2006	47.4	208	220	28.03.2006										
	10	0.589	2.59	18.08.2004	47.2	208	235	28.09.2010										
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
	HQ 15.11.2014 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage																	