

A<sub>E0</sub> : 49.3 km<sup>2</sup>



Pegel : Ammeldorf Nr. 551310

PNP : HN + 527.22 m

Gewässer : Wilde Weißeritz

Lage: 33.3 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.364	4.46	0.529	3.44	1.21	1.01	0.364	0.283	0.364	0.601	0.116	0.231	0.779	0.730			
	2.	0.326	3.59	0.529	3.55	1.09	1.10	0.364	0.744	0.428	0.379	0.116	0.292	0.794	1.67			
	3.	0.292	3.01	R0.507	3.26	0.985	0.992	0.364	0.718	0.529	0.364	0.116	0.292	0.766	1.26			
	4.	0.273	2.56	R0.529	2.69	0.930	0.930	0.364	0.618	0.507	0.325	0.124	0.488	0.718	1.08			
	5.	0.226	2.13	R0.527	2.28	0.930	0.868	0.364	0.505	0.433	1.12	0.450	0.533	0.718	1.04			
	6.	0.226	1.87		0.516	2.31	0.930	0.930	0.320	0.427	0.323	0.697	0.715	2.66	0.666			
	7.	0.278	1.61		0.443	2.16	0.921	0.865	0.292	0.364	0.292	0.482	0.328	2.31	0.620			
	8.	0.344	1.36		0.443	1.94	0.821	0.750	0.292	0.364	0.292	0.395	0.249	1.78	0.620			
	9.	0.292	1.22		0.405	2.05	0.760	0.715	0.292	0.364	0.292	0.364	0.226	1.80	0.620			
	10.	0.292	1.16		0.443	2.34	0.718	0.620	0.263	0.364	0.284	0.360	0.204	1.49	0.620			
	11.	0.292	1.02		0.443	1.88	0.718	0.620	0.226	0.364	0.226	0.292	0.167	1.39	0.611			
	12.	0.250	1.13		0.499	1.65	0.718	0.620	0.226	0.364	0.226	0.292	0.167	1.29	0.613			
	13.	0.226	1.08		0.529	1.55	0.707	0.658	0.230	0.364	0.226	0.339	0.167	1.17	0.547			
	14.	0.226	0.979		0.450	1.42	0.620	0.769	0.292	0.364	0.538	0.269	0.167	1.05	0.522			
	15.	1.14	0.865		0.419	1.34	0.620	0.635	0.265	0.364	0.565	0.226	0.143	0.938	0.529			
	16.	1.69	0.821		0.364	1.21	0.620	0.620	0.226	0.364	0.418	0.226	0.116	0.860	0.995			
	17.	1.09	0.821		0.364	1.10	0.620	0.813	0.226	0.921	0.364	0.226	1.28	0.762	1.22			
	18.	1.04	0.966		R0.386	1.04	0.620	0.731	0.226	0.898	0.329	0.226	2.14	0.718	0.935			
	19.	1.18	1.14		R0.367	0.930	0.620	0.556	0.226	0.878	0.292	0.226	1.35	0.753	1.04			
	20.	3.02	1.04		R0.365	0.930	0.620	0.529	0.226	0.586	0.279	0.226	1.09	0.753	1.17			
	21.	2.37	1.04		R0.361	3.26	0.620	0.529	0.226	0.529	0.226	0.226	0.947	0.916	1.04			
	22.	1.96	1.04		R0.365	3.16	0.708	0.529	0.193	0.492	0.273	0.226	0.747	0.810	0.954			
	23.	1.60	0.930		R0.364	2.77	0.734	0.529	0.255	0.443	0.270	0.226	0.643	0.718	0.930			
	24.	1.34	0.930		R0.400	2.44	0.821	0.529	0.574	0.443	0.417	0.223	0.595	0.718	0.930			
	25.	1.21	0.835		R0.955	2.09	0.821	0.483	0.364	0.452	0.329	0.167	0.529	0.836	0.928			
	26.	1.09	0.821		1.76	1.84	0.869	0.443	0.296	0.712	0.292	0.167	0.482	0.866	0.821			
	27.	0.961	0.790		2.42	1.60	0.930	0.443	0.245	0.557	0.292	0.167	0.436	0.793	0.821			
	28.	0.913	0.718		3.23	1.42	0.930	0.443	0.455	0.450	0.359	0.167	0.364	0.718	0.821			
	29.	0.954	0.670		2.77	1.29	1.03	0.443	0.325	0.433	0.292	0.167	0.364	0.837	0.660			
	30.	2.70	0.620		2.31		0.975	0.405	0.226	0.364	0.292	0.167	0.320	0.808	0.599			
	31.	0.488			2.20		0.930		0.226		0.345	0.152		0.718	2.76			
Hauptwerte	Tag	5.+	31.	21.	19.+	14.+	30.	22.	1.	11.+	31.	1.+	1.	14.	1.			
	NQ	0.226	0.488	0.361	0.930	0.620	0.405	0.193	0.283	0.226	0.152	0.116	0.231	0.522	0.730			
	MQ	0.939	1.35	0.845	2.03	0.811	0.670	0.291	0.503	0.342	0.313	0.495	0.977	0.787	1.75			
	HQ	4.15	5.47	4.57	5.01	1.29	1.16	0.930	1.42	0.821	1.99	2.99	3.17	1.70	5.01			
	Tag	20.	1.	25.	21.	1.	1.+	23.+	18.+	14.	5.	17.	6.	16.	28.			
	hN	mm																
	hA	mm	49	73	46	103	44	35	16	26	19	17	26	53	41	95		
			1930/2015		80 Jahre													
	Jahr	1947	1933	1946 +	1946 +	1947 +	2007	1934	1959	1976	1947	1946 +	1946 +	1947	1933			
	NQ	0.010	0.040	0.050	0.050	0.070	0.167	0.110	0.010	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.040		
	MNQ	0.358	0.372	0.378	0.398	0.596	0.852	0.428	0.302	0.232	0.208	0.227	0.225	0.369	0.383			
	MQ	0.826	1.01	1.02	1.01	1.62	1.90	0.978	0.733	0.755	0.613	0.524	0.582	0.832	1.04			
	MHQ	2.61	3.57	4.10	3.40	5.53	4.71	3.23	3.73	4.33	4.57	2.04	2.11	2.63	3.71			
	HQ	14.0	19.5	32.6	15.8	35.9	20.3	14.4	28.1	29.7	120	12.0	9.91	14.0	19.5			
	Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	2013	1957	2002	1941	1935	2004	1974			
		1930/2015		80 Jahre														
MhN	mm																	
MhA	mm	43	55	55	51	88	100	53	38	41	33	28	32	44	56			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2016		Winter		Sommer		2016		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2016 80 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum			Jahr	Datum				2016	2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.116	am 01.09.2016	0.226	0.116	0.116	am 01.09.2016	0.116	am 01.09.2016	(365)	4.46	4.06	58.9	8.50	2.03		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.792		1.10	0.487	0.813		0.813		364	3.64	3.98	38.8	6.69	1.84		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	5.47	am 01.12.2015 bei W= 40 cm	5.47	3.17	5.01	am 21.02.2016 bei W= 38 cm	5.01	am 21.02.2016 bei W= 38 cm	363	3.55	3.55	15.4	5.79	1.84		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.35		4.58	2.35	2.35		2.35		362	3.44	3.44	12.5	5.30	1.84		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.1		22.3	9.88	16.5		16.5		361	3.44	3.44	11.8	4.86	1.65		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	111		111	64.3	102		102		360	3.26	3.44	11.4	4.54	1.65		
	hN	mm									359	3.23	3.26	10.3	4.32	1.62		
	hA	mm	507		351	157	521		521		358	3.16	3.23	8.83	4.09	1.51		
			1931/2016 (*) 82 Jahre				1931/2016				Dauertabelle							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 06.09.1946	0.010	0.000	0.000	am 06.09.1946	0.000	am 06.09.1946	340	2.16	2.20	4.72	2.61	1.02		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.105		0.185	0.127	0.115		0.115		330	1.80	1.80	4.24	2.22	0.939		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.956		1.23	0.687	0.967		0.967		320	1.49	1.49	3.93	1.93	0.837		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	13.1		9.42	9.39	13.1		13.1		300	1.12	1.17	3.44	1.55	0.687			
HQ	m <sup>3</sup> /s	120	am 13.08.2002 bei W= 258 cm	35.9	120	120	am 13.08.2002 bei W= 258 cm	120	am 13.08.2002 bei W= 258 cm	270	0.938	0.935	2.66	1.17	0.569			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	0.813	0.821	2.36	0.891	0.430			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	0.697	0.718	2.06	0.684	0.270			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.13		3.75	2.58	2.33		2.33		183	0.533	0.618	1.77	0.579	0.200			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	19.4		24.9	13.9	19.6		19.6		150	0.450	0.499	1.49	0.444	0.140			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	266		191	190	266		266		130	0.379	0.443	1.35	0.382	0.100			
		1931/2016 (*) 82 Jahre				1931/2016												
MhN	mm									120	0.365	0.405	1.34	0.365	0.100			
MhA	mm	612		392	222	620		620		110	0.365	0.365	1.21	0.341	0.100			
		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			18.09.1982	120	2430	258	13.08.2002		10	0.193	0.193	0.500	0.071	0.010			
2	0.000			06.09.1946	35.9	728	127	10.03.2000		9	0.193	0.193	0.500	0.071	0.010			
3	0.010	0.203		28.06.1959	32.6	661	127	04.01.1932		8	0.193	0.193	0.500	0.071	0.010			
4	0.020	0.406		14.11.1983	29.7	602	127	23.07.1957		7	0.167	0.167	0.500	0.071	0.010			
5	0.020	0.406		09.07.1976	28.1	570	108	02.06.2013		6	0.152	0.152	0.500	0.065	0.010			
6	0.030	0.609		14.11.1953	28.0	568	88	05.08.1983		5	0.143	0.143	0.500	0.057	0.010			
7	0.038	0.771		11.08.2003	27.0	548	88	06.07.1958		4	0.124	0.124	0.500	0.057	0.010			
8	0.040	0.811		11.08.1989	22.8	462	79	22.07.1980		3	0.124	0.124	0.420	0.040	0.010			
9	0.040	0.811		13.12.1933	22.7	460	94	19.03.2005		2	0.124	0.124	0.420	0.030	0.010			
10	0.057	1.16		14.09.2008	21.3	432	90	31.03.2006		1	0.124	0.124	0.420	0.030	0.010			
10										0	0.116	0.116	0.360	0.000	0.000			

(\*) Abfluss