

A<sub>E0</sub> : 49.2 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 : Obere Elbe

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.276	0.167	1.81	D 0.823	9.49	1.39	0.418	0.363	0.324	0.364	0.519	0.116	0.367	0.373	
	2.	0.278	0.167	2.77	D 0.794	8.28	1.21	0.364	0.292	0.631	0.386	0.364	0.116	0.509	0.327	
	3.	0.250	0.167	2.73	D 0.767	6.19	1.07	0.364	0.233	2.59	0.364	0.269	0.116	0.523	0.292	
	4.	0.292	0.326	2.40	D 0.743	4.64	1.04	0.364	0.344	1.07	0.364	0.202	0.121	0.762	0.292	
	5.	0.246	0.782	2.43	D 0.720	3.63	0.960	0.364	0.292	0.835	0.364	0.167	0.167	0.714	0.292	
	6.	0.229	0.470	2.10	D 0.700	2.85	0.928	0.364	0.270	0.910	0.320	0.167	0.167	0.550	0.270	
	7.	0.227	0.301	1.93	D 0.683	2.36	0.821	0.364	0.226	1.01	0.292	0.167	0.167	0.528	R 0.421	
	8.	0.226	0.292	1.84	D 0.663	2.14	0.821	0.351	0.199	0.877	0.292	0.167	0.167	0.695	D 0.532	
	9.	0.226	0.465	1.76	D 0.645	1.81	0.743	0.292	0.250	0.761	0.292	0.167	0.167	0.524	D 0.527	
	10.	0.226	0.535	2.48	D 0.626	1.58	0.685	0.292	0.226	0.668	0.242	0.130	0.167	0.458	D 0.527	
	11.	0.226	0.376	2.34	D 0.606	1.85	0.620	0.306	0.193	0.620	0.227	0.144	0.167	0.488	D 0.528	
	12.	0.226	0.364	3.24	D 0.588	2.68	1.30	0.545	0.238	0.566	0.170	0.338	0.138	0.722	R 0.529	
	13.	0.226	0.326	3.28	D 0.568	3.24	1.08	0.370	0.220	0.565	0.167	0.295	0.166	0.577	0.500	
	14.	0.194	0.301	2.74	D 0.549	3.07	0.816	0.320	0.240	0.636	0.167	0.226	0.167	0.529	0.409	
	15.	0.167	0.424	2.28	R 0.530	2.85	0.752	0.292	0.185	0.580	0.167	0.226	0.167	0.466	0.407	
	16.	0.185	0.406	1.92	R 0.515	2.68	1.13	0.292	0.415	0.529	0.167	0.226	0.136	0.443	0.552	
	17.	0.182	0.513	1.77	R 0.484	2.82	0.966	0.256	0.838	1.90	0.167	0.226	0.116	0.412	0.769	
	18.	0.167	0.443	1.59	R 0.593	2.94	0.930	0.207	0.415	2.04	0.167	0.174	0.116	0.443	0.718	
	19.	0.167	0.400	1.79	R 1.02	3.25	0.836	0.171	0.323	1.26	0.129	0.192	0.116	0.367	0.718	
	20.	0.167	0.344	2.38	R 0.899	2.71	0.760	0.167	0.267	1.12	0.158	0.226	0.121	0.364	0.718	
	21.	0.167	0.364	1.96	R 0.728	2.43	0.762	0.196	0.931	0.966	0.146	0.197	0.116	0.325	0.704	
	22.	0.167	0.364	2.08	R 0.544	2.30	0.718	0.187	0.480	0.924	0.172	0.167	0.116	0.363	0.620	
	23.	0.167	0.491	2.24	R 0.589	2.17	0.648	0.167	0.393	0.806	0.155	0.167	0.116	0.318	1.48	
	24.	0.167	1.01	1.98	R 2.48	1.98	0.634	0.167	0.292	0.664	0.148	0.167	0.116	0.292	6.46	
	25.	0.167	0.956	1.74	5.37	1.93	0.825	0.167	0.295	0.620	0.167	0.167	0.116	0.292	5.71	
	26.	0.167	1.44	1.48	3.51	1.74	0.657	0.167	0.364	0.603	0.167	0.167	0.116	0.292	5.79	
	27.	0.167	2.27	1.29	2.64	1.52	0.597	0.167	0.310	0.518	0.131	0.175	0.141	0.257	4.72	
	28.	0.167	2.36	1.21	2.93	1.52	0.511	0.154	0.226	0.477	0.116	0.167	0.172	0.226	4.15	
	29.	0.167	2.04	1.16	8.12	1.38	0.443	0.146	0.226	0.452	0.116	0.167	0.167	0.446	3.22	
	30.	0.167	1.79	R 0.914		1.81	0.443	0.161	0.226	0.443	0.138	0.145	0.164	0.460	2.59	
	31.	0.167	1.56	R 0.839		1.72		0.136		0.408	0.768		0.202		2.15	
Hauptwerte	Tag	15.+	1.+	31.	17.	29.	29.+	31.	15.	1.	28.+	10.	1.+	28.	6.	
	NQ	0.167	0.167	0.839	0.484	1.38	0.443	0.136	0.185	0.324	0.116	0.130	0.116	0.226	0.270	
	MQ	0.202	0.717	2.02	1.39	2.95	0.837	0.267	0.326	0.851	0.232	0.209	0.143	0.457	1.53	
	HQ	0.292	2.47	3.75	9.96	10.3	1.99	0.718	1.99	5.01	1.84	0.620	0.226	0.930	8.25	
	Tag	1.+	27.+	12.+	29.	1.	12.	12.	16.	2.+	31.	1.	28.+	4.+	24.	
	h <sub>N</sub> mm			110	71	160	44	15	17	46	13	11	8	24	83	
	h <sub>A</sub> mm															
	1930/2011		76 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	0.040	
	MNQ	0.362	0.370	0.371	0.393	0.606	0.875	0.432	0.301	0.236	0.213	0.233	0.227	0.370	0.375	
	MQ	0.838	0.998	0.988	1.02	1.66	1.95	0.989	0.698	0.778	0.632	0.531	0.575	0.840	1.03	
	MHQ	2.65	3.50	3.87	3.46	5.71	4.83	3.22	2.87	4.50	4.73	2.05	2.03	2.66	3.69	
	HQ	14.0	19.5	32.6	15.8	35.9	20.3	14.4	17.7	29.7	120	12.0	9.91	14.0	19.5	
	Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	1939	1957	2002	1941	1935	2004	1974	
1930/2011		76 Jahre														
Mh <sub>N</sub> mm	44	54	54	52	90	102	54	37	42	34	28	31	44	56		
Mh <sub>A</sub> mm																
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
	2012		2012													
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum										
	NQ m <sup>3</sup> /s	0.116 am 28.08.2012	0.167	0.116	0.116	am 28.08.2012										
	MQ m <sup>3</sup> /s	0.847	1.36	0.339	0.937											
	HQ m <sup>3</sup> /s	10.3	am 01.03.2012 bei W= 58 cm	10.3	5.01	10.3 am 01.03.2012 bei W= 58 cm										
	Nq l/(s km <sup>2</sup> )	2.36		3.39	2.36											
	Mq l/(s km <sup>2</sup> )	17.2		27.7	19.0											
	Hq l/(s km <sup>2</sup> )	209		209	102	209										
	h <sub>N</sub> mm															
	h <sub>A</sub> mm	543		435	109	602										
	1931/2012 (*) 78 Jahre		1931/2012													
	NQ m <sup>3</sup> /s	0.000 am 06.09.1946	0.010	0.000	0.000	am 06.09.1946										
	MNQ m <sup>3</sup> /s	0.105	0.181	0.129	0.116											
	MQ m <sup>3</sup> /s	0.962	1.24	0.689	0.973											
MHQ m <sup>3</sup> /s	13.1	9.40	9.38	13.2												
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											
HQ <sub>1</sub> m <sup>3</sup> /s																
HQ <sub>5</sub> m <sup>3</sup> /s																
MNq l/(s km <sup>2</sup> )	2.13		3.68	2.62	2.36											
Mq l/(s km <sup>2</sup> )	19.5		25.2	14.0	19.8											
MHq l/(s km <sup>2</sup> )	266		191	191	268											
1931/2012 (*) 78 Jahre		1931/2012														
Mh <sub>N</sub> mm																
Mh <sub>A</sub> mm	616		396	222	625											
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		18.09.1982	120	2440	258	13.08.2002								
	2	0.000		06.09.1946	35.9	729	127	10.03.2000								
	3	0.010	0.203	28.06.1959	32.6	662	127	04.01.1932								
	4	0.020	0.406	14.11.1983	29.7	603		23.07.1957								
	5	0.020	0.406	09.07.1976	28.0	569	88	05.08.1983								
	6	0.030	0.609	14.11.1953	27.0	548		06.07.1958								
	7	0.038	0.772	11.08.2003	22.8	463	79	22.07.1980								
	8	0.040	0.813	11.08.1989	22.7	461	94	19.03.2005								
	9	0.040	0.813	13.12.1933	21.3	433	90	31.03.2006								
	10	0.057	1.16	14.09.2008	20.9	425		08.07.1954								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 2003; KJ 1943-1945, 1962-1963; AJ 1963, 2003; AJ 1944-1945