

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	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.963	0.506	1.01	0.221	1.38	2.54	0.475	1.21	2.21	0.364	0.167	0.140	1.04	0.522	
	2.	0.760	0.807	0.840	0.169	1.93	3.15	0.404	1.08	2.07	0.393	0.167	0.167	1.24	0.759	
	3.	0.644	0.652	R0.777	0.226	2.06	4.12	0.364	0.944	1.87	0.610	0.167	0.130	1.83	0.620	
	4.	0.560	0.620	R0.663	0.226	2.08	4.74	0.364	0.786	1.68	0.448	0.174	0.116	2.05	0.545	
	5.	0.489	0.575	R0.620	0.226	3.71	4.99	0.364	0.718	1.51	0.410	0.226	0.112	3.02	0.529	
	6.	0.443	0.553	G0.611	0.226	5.66	4.78	0.449	0.660	1.30	0.364	0.226	0.175	2.62	0.542	
	7.	0.417	0.620	D0.579	0.226	4.32	4.60	0.502	0.620	1.17	0.325	0.197	0.255	2.21	1.02	
	8.	0.340	0.574	D0.553	0.226	3.30	4.58	0.384	0.581	1.13	0.292	0.167	0.179	1.81	0.958	
	9.	0.292	0.511	D0.529	0.225	3.43	4.22	0.364	0.529	0.975	0.292	0.167	0.161	1.70	1.24	
	10.	0.292	0.492	D0.505	0.231	2.90	3.66	0.331	0.529	0.826	0.297	0.167	0.167	1.62	1.35	
	11.	0.292	0.443	D0.483	0.213	2.51	3.23	0.419	0.529	0.835	0.391	0.132	0.203	1.43	1.90	
	12.	0.292	0.443	D0.461	0.221	2.13	2.71	0.549	0.594	0.821	0.364	0.116	0.759	1.35	1.70	
	13.	0.292	0.443	D0.443	0.233	2.60	2.27	0.379	0.583	0.752	0.428	0.116	1.18	1.13	1.63	
	14.	0.257	0.520	D0.423	0.337	2.73	1.95	0.292	0.494	0.665	0.354	0.166	0.809	1.04	1.43	
	15.	0.226	0.876	D0.389	0.270	4.12	1.69	0.292	0.497	0.565	0.292	0.167	0.658	1.00	1.29	
	16.	0.226	1.07	R0.364	0.254	6.23	1.53	0.334	0.953	0.484	0.292	0.157	0.632	0.834	1.14	
	17.	0.226	1.27	R0.364	0.259	5.68	1.40	0.292	0.774	0.603	0.290	0.117	1.13	0.826	1.03	
	18.	0.226	1.29	R0.364	0.226	4.81	1.35	0.277	0.550	1.28	0.487	0.147	1.19	0.880	R0.886	
	19.	0.272	1.17	R0.376	0.265	3.89	1.10	0.226	0.473	1.31	0.314	0.133	1.29	0.727	R0.792	
	20.	0.455	1.31	R0.321	0.510	3.03	0.955	0.226	0.443	0.939	0.242	0.116	1.20	0.635	R0.776	
	21.	1.10	1.65	0.303	0.294	2.47	0.795	0.226	0.548	0.839	0.257	0.116	1.20	0.620	R0.732	
	22.	0.613	2.55	0.228	0.172	2.07	0.686	0.362	0.692	0.718	0.292	0.116	1.56	0.620	R0.731	
	23.	0.471	2.61	0.232	0.226	2.92	0.620	0.371	0.578	0.738	0.246	0.135	2.89	0.620	0.722	
	24.	0.443	2.44	0.292	0.186	3.66	0.620	0.275	0.947	0.692	0.226	0.193	2.64	0.564	0.718	
	25.	0.443	2.49	0.292	0.226	2.97	0.588	e 0.203	5.11	0.690	0.186	0.141	2.53	0.568	1.06	
	26.	0.443	2.01	0.233	0.226	2.52	0.485	e 0.176	3.14	0.685	0.274	0.116	2.21	0.529	0.950	
	27.	0.506	1.76	0.227	0.286	2.46	0.443	e 2.16	2.44	0.549	0.312	0.116	2.25	0.481	0.721	
	28.	0.553	1.54	0.226	0.703	2.49	0.443	e 0.730	1.98	0.529	0.226	0.116	1.90	0.443	0.718	
	29.	0.522	1.30	0.226	0.226	2.51	0.453	0.900	1.60	0.509	0.188	0.096	1.60	0.443	0.653	
	30.	0.443	1.05	0.226	0.226	2.38	0.619	1.72	1.56	0.443	0.167	0.196	1.35	0.443	0.688	
	31.	0.874	0.874	0.226	0.226	2.40	1.53	1.53	0.390	0.167	0.167	0.167	1.24	0.443	1.40	
Tag	15.+	11.+	28.+	2.	1.	27.+	26.	20.	31.	30.+	29.	5.	28.+	1.		
NQ	0.226	0.443	0.226	0.169	1.38	0.443	0.176	0.443	0.390	0.167	0.096	0.112	0.443	0.522		
MQ	0.450	1.13	0.432	0.261	3.14	2.18	0.514	1.07	0.961	0.316	0.151	1.03	1.14	0.960		
HQ	1.70	3.75	1.42	1.16	6.92	5.70	4.57	7.97	3.55	1.04	0.620	2.99	3.36	2.15		
Tag	21.	22.	1.	28.	16.	4.+	27.	25.	1.	2.	30.	23.	5.	11.		
hN	mm															
hA	mm	24	61	24	13	171	115	28	56	52	17	8	56	60	52	
		1930/2008		1931/2009 73 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	0.364	0.366	0.362	0.391	0.602	0.891	0.438	0.306	0.237	0.212	0.233	0.227	0.376	0.375		
MQ	0.841	1.00	0.950	1.02	1.64	1.98	1.01	0.705	0.779	0.620	0.516	0.577	0.853	1.03		
MHQ	2.66	3.55	3.71	3.36	5.60	4.92	3.31	2.87	4.47	4.76	1.95	2.02	2.71	3.66		
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		
		1930/2008		1931/2009 73 Jahre												
MhN	mm															
MhA	mm	44	55	52	50	89	104	55	37	42	34	27	31	45	56	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1931/2009	73 Kalenderjahre	Obere	Mittlere	Untere
														Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.096	am 29.09.2009	0.169	0.096	0.096	am 29.09.2009	(365)		6.23	6.23	58.9	8.37	2.03		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.975		1.28	0.674	1.02		364		5.68	5.68	38.8	6.62	1.84		
HQ	m <sup>3</sup> /s	7.97	am 25.06.2009 bei W= 50 cm	6.92	7.97	7.97	am 25.06.2009 bei W= 50 cm	363		5.66	5.66	13.5	5.76	1.84		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.95		3.43	1.95	1.95		362		5.11	5.11	11.9	5.25	1.84		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	19.8		26.0	13.7	20.7		361		4.99	4.99	11.5	4.81	1.65		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	162		141	162	162		359		4.81	4.81	10.0	4.54	1.65		
hN	mm							358		4.78	4.78	9.37	4.32	1.65		
hA	mm	626		407	218	652		357		4.74	4.74	8.83	4.12	1.51		
		1931/2009 (*) 75 Jahre				1931/2009				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 06.09.1946	0.010	0.000	0.000	am 06.09.1946	340		2.97	3.02	4.72	2.64	1.37		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.104		0.180	0.129	0.115		330		2.54	2.54	4.24	2.24	1.23		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.961		1.24	0.690	0.972		320		2.44	2.38	3.93	1.98	1.23		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	13.1		9.26	9.45	13.2		300		1.72	1.81	3.44	1.56	0.930		
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	270		1.18	1.28	2.66	1.21	0.660		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240		0.774	0.886	2.36	0.931	0.430		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210		0.610	0.703	2.06	0.702	0.270		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.11		3.66	2.62	2.34		183		0.510	0.588	1.77	0.579	0.200		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	19.5		25.2	14.0	19.7		150		0.448	0.481	1.49	0.444	0.140		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	266		188	192	268		130		0.371	0.393	1.35	0.384	0.100		
		1931/2009 (*) 75 Jahre				1931/2009										
MhN	mm							120		0.334	0.371	1.34	0.362	0.100		
MhA	mm	617		394	223	623		110		0.294	0.337	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	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	6	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	4	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	0	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

06.01.09 zusätzlich Randeis

25.05.-28.05.09 Baumaßnahmen, Ergänzung über Abflussspendenvergleich mit Rehefeld 2