

A_{E0} : 49.2 km²



Pegel : Ammeldorf Nr. 551310

PNP : HN + 527.22 m

Gewässer : Wilde Weißeritz

Lage: 33.3 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.367	0.373	1.83	2.31	0.443	0.363	0.930	10.3	1.66	0.278	0.103	0.167	0.249	0.561		
	2.	0.509	0.327	1.60	2.22	0.443	0.330	0.930	24.9	1.37	0.249	0.114	0.167	0.290	0.758		
	3.	0.523	0.292	1.69	1.96	0.423	0.292	0.864	22.2	1.14	0.207	0.246	0.167	0.293	0.669		
	4.	0.762	0.292	4.90	1.75	0.389	0.292	0.831	12.5	1.02	0.197	0.295	0.159	0.293	0.620		
	5.	0.714	0.292	15.4	1.65	0.400	0.292	0.848	7.32	0.930	0.248	0.203	0.167	0.292	0.613		
	6.	0.550	0.270	11.4	1.47	0.452	0.292	0.718	5.23	0.833	0.276	0.167	0.167	0.356	0.597		
	7.	0.528	R0.421	11.8	1.32	0.511	0.292	1.06	3.77	0.718	0.488	0.167	0.167	0.505	0.529		
	8.	0.895	D0.532	8.60	1.20	1.04	R0.292	3.10	3.25	0.666	0.292	0.167	0.142	0.402	0.531		
	9.	0.524	D0.527	7.03	1.07	1.32	0.311	2.26	3.26	0.620	0.372	0.314	0.116	0.355	2.06		
	10.	0.458	D0.527	5.55	0.962	1.83	0.536	2.79	3.03	0.576	0.491	0.269	0.147	0.382	4.48		
	11.	0.488	D0.528	4.45	R0.930	2.18	1.24	2.77	2.29	0.529	0.348	0.226	1.73	0.443	3.53		
	12.	0.722	R0.529	3.51	0.875	1.86	3.53	2.53	1.90	0.471	0.223	0.226	1.53	0.443	2.81		
	13.	0.577	0.500	2.85	0.760	1.61	3.50	2.26	1.59	0.443	0.226	0.222	1.33	0.443	2.25		
	14.	0.529	0.409	2.25	0.718	1.42	3.42	1.84	1.42	0.443	0.226	0.167	0.850	0.430	1.93		
	15.	0.466	0.407	1.98	0.669	1.22	3.80	1.57	1.24	0.402	0.197	0.167	0.704	0.366	1.57		
	16.	0.443	0.552	1.71	0.620	R0.889	4.01	1.37	1.06	0.355	0.167	0.167	0.682	0.364	1.34		
	17.	0.412	0.769	1.45	0.620	R0.821	3.78	1.20	0.910	0.364	0.167	0.192	0.621	0.364	1.24		
	18.	0.443	0.718	1.27	0.558	0.765	3.30	1.26	0.794	0.364	0.167	0.226	0.636	0.364	1.11		
	19.	0.367	0.718	1.16	0.529	0.768	2.88	1.06	0.688	0.322	0.163	0.226	0.563	0.364	0.957		
	20.	0.364	0.718	1.09	0.489	0.821	2.47	1.18	0.780	0.276	0.167	0.205	0.516	0.442	0.872		
	21.	0.325	0.704	0.970	0.443	0.777	2.07	0.879	1.14	0.265	0.167	0.243	0.525	0.465	0.821		
	22.	0.363	0.620	0.855	0.443	0.718	1.74	0.860	0.751	0.226	0.167	0.226	0.447	0.491	0.787		
	23.	0.318	1.48	0.920	0.443	0.660	1.63	0.873	0.620	0.226	0.167	0.226	0.393	0.458	0.768		
	24.	0.292	6.46	0.713	0.443	G0.594	1.48	0.747	0.620	0.208	0.167	0.226	0.367	0.497	0.821		
	25.	0.292	5.71	G0.641	0.454	G0.527	1.36	0.718	3.87	0.194	0.167	0.226	0.364	0.478	0.821		
	26.	0.292	5.79	R0.724	0.682	G0.467	1.12	0.888	5.22	0.179	0.167	0.265	0.364	0.399	0.821		
	27.	0.257	4.72	R0.709	0.552	R0.524	1.06	2.49	4.06	0.167	0.158	0.374	0.339	0.362	0.759		
	28.	0.226	4.15	R0.634	0.451	0.443	1.16	1.79	3.07	0.167	0.167	0.292	0.293	0.407	0.718		
	29.	0.446	3.22	0.682	0.430	1.00	1.69	2.44	0.301	0.134	0.241	0.292	0.485	0.672	0.718		
	30.	0.460	2.59	3.10	0.382	0.880	2.67	2.09	0.666	0.105	0.193	0.292	0.540	0.610	0.610		
	31.		2.15	2.96	0.364		7.46		0.306	0.072		0.273		0.529	0.529		
Hauptwerte	Tag	28.	6.	28.	21.+	31.	3.+	6.+	23.+	27.+	31.	1.	9.	1.	7.+		
	NQ	0.226	0.270	0.634	0.443	0.364	0.292	0.718	0.620	0.167	0.072	0.103	0.116	0.249	0.529		
	MQ	0.457	1.53	3.37	0.950	0.822	1.62	1.69	4.41	0.529	0.219	0.222	0.473	0.401	1.20		
	HQ	0.930	8.25	19.4	2.31	2.31	4.79	8.80	28.1	1.84	1.04	0.443	4.79	0.718	5.24		
	Tag	4.+	24.	5.	1.+	10.+	15.	31.	2.	1.	9.	3.+	11.	7.	10.		
	hN	mm															
	hA	mm	24	83	183	47	45	85	92	232	29	12	12	26	21	65	
			1930/2012		1931/2013 77 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	0.360	0.368	0.375	0.394	0.603	0.868	0.435	0.305	0.235	0.212	0.232	0.225	0.368	0.377		
	MQ	0.833	1.00	1.02	1.02	1.65	1.94	0.998	0.746	0.775	0.626	0.526	0.574	0.834	1.03		
	MHQ	2.63	3.56	4.07	3.44	5.67	4.83	3.30	3.20	4.47	4.68	2.03	2.07	2.64	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		
		1930/2012		1931/2013 77 Jahre													
MhN	mm																
MhA	mm	44	55	55	50	90	102	54	39	42	34	28	31	44	56		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2013				2013				1931/2013 77 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
			2013				2013				1931/2013						
	NQ	m ³ /s	0.072	am 31.08.2013	0.226	0.072	0.072	am 31.08.2013	(365)								
	MQ	m ³ /s	1.36		1.47	1.25	1.32		364	24.9	24.9	58.9	8.58	2.03			
	HQ	m ³ /s	28.1	am 02.06.2013 bei W= 108 cm	19.4	28.1	28.1	am 02.06.2013 bei W= 108 cm	363	22.2	22.2	38.8	6.75	1.84			
	Nq	l/(s km ²)	1.46		4.59	1.46	1.46		362	15.4	15.4	15.4	5.87	1.84			
	Mq	l/(s km ²)	27.6		29.9	25.3	26.9		361	12.5	12.5	12.5	5.38	1.84			
	Hq	l/(s km ²)	571		394	571	571		360	11.8	11.8	11.8	4.92	1.65			
	hN	mm							359	11.4	11.4	11.4	4.60	1.65			
	hA	mm	872		467	402	849		358	10.3	10.3	10.3	4.35	1.65			
			1931/2013 (*) 79 Jahre				1931/2013				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	0.000	am 06.09.1946	0.010	0.000	0.000	am 06.09.1946	340	3.80	3.53	4.72	2.67	1.37			
	MNQ	m ³ /s	0.105		0.182	0.128	0.115		330	3.22	3.03	4.24	2.25	1.23			
MQ	m ³ /s	0.967		1.24	0.696	0.977		320	2.67	2.47	3.93	1.99	1.23				
MHQ	m ³ /s	13.3		9.52	9.61	13.4		300	1.84	1.83	3.44	1.56	0.930				
HQ	m ³ /s	120	am 13.08.2002 bei W= 258 cm	35.9	120	120	am 13.08.2002 bei W= 258 cm	270	1.27	1.26	2.66	1.21	0.660				
HQ ₁	m ³ /s							240	0.888	0.910	2.36	0.931	0.430				
HQ ₅	m ³ /s							210	0.722	0.759	2.06	0.707	0.270				
MNq	l/(s km ²)	2.13		3.70	2.60	2.34		183	0.621	0.621	1.77	0.581	0.200				
Mq	l/(s km ²)	19.6		25.2	14.1	19.8		150	0.471	0.488	1.49	0.444	0.140				
MHq	l/(s km ²)	270		193	195	272		130	0.443	0.447	1.35	0.382	0.100				
		1931/2013 (*) 79 Jahre				1931/2013				Dauertabelle							
MhN	mm							120	0.389	0.400	1.34	0.365	0.100				
MhA	mm	621		394	225	626		110	0.367	0.366	1.21	0.341	0.100				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1	0.000			18.09.1982	120	2440	258	13.08.2002	10	0.163	0.163	0.500	0.071	0.010			
2	0.000			06.09.1946	35.9	729	127	10.03.2000	9	0.159	0.159	0.500	0.071	0.010			
3	0.010	0.203		28.06.1959	32.6	662	127	04.01.1932	8	0.158	0.158	0.500	0.071	0.010			
4	0.020	0.406		14.11.1983	29.7	603		23.07.1957	7	0.147	0.147	0.500	0.071	0.010			
5	0.020	0.406		09.07.1976	28.1	571		05.08.1983	6	0.142	0.142	0.500	0.065	0.010			
6	0.030	0.609		14.11.1953	28.0	569		06.07.1958	5	0.134	0.134	0.500	0.057	0.010			
7	0.038	0.772		11.08.2003	27.0	548		22.07.1980	4	0.116	0.116	0.500	0.057	0.010			
8	0.040	0.813		11.08.1989	22.8	463		19.03.2006	3	0.114	0.114	0.500	0.050	0.010			
9	0.040	0.813		13.12.1933	22.7	461			2	0.105	0.105	0.420	0.040	0.010			
10	0.057	1.16		14.09.2008	21.3	433			1	0.103	0.103	0.420	0.030	0.010			
									0	0.072	0.072	0.360	0.000	0.000			

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

24.03.-26.03.2013 zusätzlich Randeis