

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

PNP : HN + 527.22 m

Lage: 33.3 km oberhalb Mündung links



Pegel : Ammeldorf

Nr. 551310

Gewässer : Wilde Weißeritz

Gebiet : Obere Elbe

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2003		2004																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	0.116	0.167	R 0.167	R 0.930	R 0.821	1.84	0.364	1.04	0.292	0.364	0.226	0.443	0.443	1.70					
	2.	0.116	0.167	D 0.167	R 3.17	D 0.821	1.84	0.443	1.04	0.364	0.292	0.167	0.364	0.226	1.70					
	3.	0.116	0.167	D 0.167	9.96	D 0.821	1.70	0.443	0.930	0.292	0.292	0.167	0.364	0.226	1.70					
	4.	0.116	0.116	D 0.167	11.7	D 0.821	1.55	0.620	0.821	0.292	0.292	0.167	0.364	0.226	1.42					
	5.	0.116	0.116	D 0.167	12.7	D 0.718	1.42	0.620	0.930	0.292	0.226	0.167	0.292	0.226	1.42					
	6.	0.116	R 0.167	D 0.167	10.6	D 0.718	1.42	0.930	0.930	0.292	0.226	0.167	0.292	0.226	1.29					
	7.	0.116	R 0.167	D 0.167	7.71	D 0.718	1.42	1.99	0.821	0.292	0.226	0.116	0.364	0.529	1.16					
	8.	0.116	R 0.072	D 0.167	5.47	D 0.821	1.29	1.42	0.620	0.226	0.226	0.116	0.364	0.620	1.16					
	9.	0.116	D 0.116	D 0.167	3.95	D 0.821	1.16	1.16	0.443	2.15	0.226	0.116	0.364	0.529	0.930					
	10.	0.116	D 0.116	D 0.226	2.99	R 0.718	1.16	1.16	0.443	0.620	0.167	0.116	0.292	0.529	0.821					
	11.	0.072	D 0.116	R 0.292	2.47	0.620	1.04	3.75	0.443	0.443	0.167	0.116	0.292	0.529	0.821					
	12.	0.072	D 0.116	R 0.364	2.15	0.620	0.930	2.64	0.529	e 0.529	0.167	0.116	0.226	1.04	0.718					
	13.	0.072	G 0.116	R 0.443	1.84	0.620	0.821	2.31	0.620	e 0.620	0.292	0.116	0.226	1.29	0.718					
	14.	0.072	V 0.167	0.620	1.99	0.620	0.718	1.99	0.443	0.620	0.292	0.116	0.226	1.29	0.620					
	15.	0.072	R 0.226	0.620	1.84	0.821	0.718	1.84	0.443	0.529	0.226	0.116	0.292	1.16	R 0.529					
	16.	0.072	R 0.292	0.443	1.55	1.55	0.620	3.75	0.364	0.443	0.226	0.116	0.292	1.42	R 0.529					
	17.	0.116	R 0.364	0.443	1.42	2.64	0.620	2.64	0.364	0.364	0.167	0.116	0.292	3.17	R 0.529					
	18.	0.167	R 0.364	0.443	1.29	3.17	0.620	2.31	0.443	0.364	0.292	0.116	0.292	4.36	R 0.529					
	19.	0.167	R 0.292	R 0.364	1.16	4.15	0.718	1.99	0.529	0.364	0.226	0.116	0.292	5.70	R 0.529					
	20.	0.167	0.364	R 0.364	1.16	5.47	0.718	1.70	0.443	0.292	0.226	0.116	0.226	4.57	R 0.529					
	21.	0.167	0.529	R 0.364	0.930	5.94	0.620	1.55	0.443	0.292	0.226	0.116	0.226	3.55	D 0.226					
	22.	0.116	0.620	R 0.364	0.930	4.36	0.529	1.42	0.443	0.821	0.226	0.226	0.226	3.55	D 0.226					
	23.	0.116	R 0.292	D 0.443	0.930	3.36	0.443	1.70	0.443	0.718	0.226	0.364	0.226	9.96	R 0.529					
	24.	0.072	R 0.364	D 0.443	0.930	2.99	0.529	2.31	0.443	0.620	0.226	0.529	0.226	6.92	0.930					
	25.	0.072	R 0.364	D 0.443	0.821	2.81	0.718	1.84	0.364	0.529	0.292	0.620	0.226	4.79	1.04					
	26.	0.072	R 0.364	D 0.443	R 0.718	2.31	0.620	1.55	0.364	0.529	0.226	0.620	0.226	3.55	0.930					
	27.	0.072	R 0.364	D 0.443	R 0.718	1.99	0.443	1.29	0.364	0.620	0.292	0.443	0.292	2.99	0.821					
	28.	0.116	R 0.364	D 0.443	R 0.718	1.84	0.443	1.29	0.292	0.529	0.292	0.364	0.292	2.64	0.821					
	29.	0.116	R 0.364	R 0.443	R 0.718	1.84	0.443	1.29	0.292	0.443	0.226	0.364	0.292	2.15	0.821					
	30.	0.167	R 0.226	R 0.443	1.84	1.84	0.364	1.16	0.292	0.364	0.226	0.529	0.292	1.84	0.821					
	31.	0.167	R 0.167	R 0.443	1.84	1.84	0.930	0.930	0.364	0.364	0.292	0.292	0.529	0.718	0.718					
Hauptwerte	Tag	11.+	8.	1.+	26.+	11.+	30.	1.	28.+	8.	10.+	7.+	12.+	2.+	21.+					
	NQ	0.072	0.072	0.167	0.718	0.620	0.364	0.364	0.292	0.226	0.167	0.116	0.226	0.226	0.226					
	MQ	0.110	0.252	0.350	3.22	1.91	0.916	1.63	0.546	0.500	0.244	0.229	0.297	2.34	0.879					
	HQ	0.167	0.930	0.718	13.0	6.67	1.99	7.44	1.29	8.52	0.529	0.821	0.718	14.0	1.84					
	Tag	18.+	21.	14.	5.	21.	1.	11.	1.	9.	13.	24.	9.	23.	2.					
	h <sub>N</sub>	mm	6	14	19	164	104	48	89	29	27	13	12	16	123	48				
	h <sub>A</sub>	mm																		
			1930/2003			1931/2004						68 Jahre								
	Jahr	1947	1933	1946 +	1946 +	1947 +	1948	1934	1959	1976	1947	1946 +	1946 +	1947	1933					
	NQ	0.010	0.040	0.050	0.050	0.070	0.200	0.110	0.010	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.040					
	MNQ	0.363	0.367	0.351	0.379	0.594	0.903	0.453	0.313	0.241	0.215	0.235	0.230	0.372	0.372					
	MQ	0.808	1.00	0.935	1.01	1.58	1.96	1.05	0.721	0.808	0.633	0.524	0.579	0.837	1.03					
	MHQ	2.45	3.59	3.70	3.35	5.13	4.75	3.37	2.81	4.67	4.85	1.98	1.96	2.66	3.71					
	HQ	12.4	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	1998	1974	1932	1946	2000	1987	1941	1939	1957	2002	1941	1935	2004	1974					
		1930/2003			1931/2004						68 Jahre									
Mh <sub>N</sub>	mm	42	54	51	51	86	103	57	38	44	34	27	31	44	56					
Mh <sub>A</sub>	mm																			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	2004				2004				1931/2004 68 Kalenderjahre											
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussschreitungs-dauer in Tagen	Abflussschreitungs-dauer in Tagen	Kalenderjahr	Kalenderjahr	1931/2004	1931/2004	68 Kalenderjahre	68 Kalenderjahre	68 Kalenderjahre					
									Obere Hüllwerte				Mittlere Werte				Untere Hüllwerte			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.072	am 11.11.2003	0.072	0.116	0.116	am 07.09.2004	(365)	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.842		1.11	0.576	1.08		364	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	13.0	am 05.02.2004 bei W= 66 cm	13.0	8.52	14.0	am 23.11.2004 bei W= 69 cm	363	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.46		1.46	2.35	2.35		362	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.1		22.5	11.7	21.9		361	7.71	7.71	7.71	7.71	7.71	7.71	7.71				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	264		264	173	284		360	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94				
	h <sub>N</sub>	mm							359	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94				
	h <sub>A</sub>	mm	539		354	186	691		358	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47				
					1931/2004 (*) 70 Jahre				1931/2004											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 06.09.1946	0.010	0.000	0.000	am 06.09.1946	340	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.105		0.178	0.131	0.117		330	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99				
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.958		1.21	0.706	0.971		320	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84					
MHQ	m <sup>3</sup> /s	13.1		8.98	9.64	13.1		300	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29					
HQ	m <sup>3</sup> /s	120	am 13.08.2002 bei W= 250 cm	35.9	120	120	am 13.08.2002 bei W= 250 cm	270	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	0.529	0.529	0.529	0.529	0.529	0.529	0.529					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.13		3.61	2.66	2.37		183	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	19.4		24.5	14.3	19.7		150	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	266		182	196	266		130	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364					
				1931/2004 (*) 70 Jahre				1931/2004												
Mh <sub>N</sub>	mm							110	0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	0.292					
Mh <sub>A</sub>	mm	613		386	228	623		100	0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	0.292					
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	2430		13.08.2002												
	2	0.000		06.09.1946	35.9	728	127	10.03.2000												
	3	0.010	0.203	28.06.1959	32.6	661		04.01.1932												
	4	0.020	0.406	14.11.1983	29.7	602		23.07.1957												
	5	0.020	0.406	09.07.1976	28.0	568	88	05.08.1983												
	6	0.038	0.771	11.08.2003	27.0	548		06.07.1958												
	7	0.040	0.811	11.08.1989	22.8	462	79	22.07.1980												
	8	0.040	0.811	13.12.1933	20.9	424		08.07.1954												
	9	0.081	1.64	19.09.2002	20.3	412	79	10.04.1987												
10				19.7	400	73	12.03.1981													

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

12.07.-13.07.04 Ausfall des Schreibpegels