

A_{E0} : 49.3 km²



Pegel : Ammeldorf

Nr. 551310

PNP : HN + 527.22 m

Gewässer : Wilde Weißeritz

Lage: 33.3 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Oberen Elbe

	Tag	2006		2007													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.930	0.620	1.04	0.930	2.81	1.04	0.226	0.443	0.167	0.226	0.620	1.70	0.711	1.39		
	2.	0.821	0.529	0.930	1.16	2.99	0.821	0.167	0.443	0.167	0.226	0.443	1.55	0.702	1.69		
	3.	0.718	0.529	0.821	2.31	2.64	0.821	0.167	0.443	0.226	0.167	0.443	1.42	0.876	3.36		
	4.	0.718	0.529	0.821	1.99	3.55	0.718	0.167	0.443	0.226	0.167	0.443	1.16	1.25	3.32		
	5.	2.47	0.443	1.16	1.84	2.99	0.620	0.116	0.364	0.292	0.167	0.930	1.04	1.01	3.00		
	6.	2.81	0.443	1.42	1.70	2.81	0.620	0.116	0.292	0.529	0.167	0.529	0.930	1.38	3.37		
	7.	1.99	0.443	1.29	1.55	2.64	0.620	0.167	0.292	0.364	0.167	0.443	0.821	2.37	5.44		
	8.	1.70	0.364	1.42	1.29	2.47	0.529	0.364	0.292	0.292	0.167	0.620	0.821	6.42	5.03		
	9.	1.84	0.443	1.42	1.16	2.15	0.529	0.364	0.226	0.292	0.292	0.620	1.29	0.718	5.53		
	10.	2.15	0.930	1.29	1.04	1.99	0.529	0.226	0.292	0.292	2.99	0.930	0.620	4.27	3.11		
	11.	1.84	0.718	1.29	1.16	1.70	1.04	0.443	0.167	0.292	0.226	1.16	2.47	0.620	4.38	2.61	
	12.	1.99	0.620	1.29	1.70	1.55	0.443	0.167	0.226	0.226	0.930	2.31	0.529	4.13	2.55		
	13.	2.31	0.718	1.16	2.31	1.42	0.443	0.167	0.226	0.167	0.718	1.84	0.529	3.49	2.66		
	14.	2.81	0.718	1.04	3.55	1.42	0.364	0.167	0.226	0.167	0.718	1.55	0.443	3.01	2.24		
	15.	2.31	0.620	0.930	4.36	1.29	0.364	0.364	0.167	0.167	0.620	1.29	0.443	2.55	1.96		
	16.	1.99	0.620	0.821	4.15	1.04	0.292	0.226	0.620	0.167	0.529	1.04	0.443	2.14	1.73		
	17.	1.70	0.718	0.821	3.36	1.04	0.292	0.292	0.364	0.167	0.529	0.930	0.443	1.87	1.51		
	18.	1.42	0.718	0.821	2.81	1.04	0.292	0.226	0.292	0.167	0.443	1.04	0.529	1.73	1.33		
	19.	1.29	0.620	1.16	2.31	1.04	0.292	0.167	0.292	0.167	0.443	1.04	0.718	1.59	1.17		
	20.	1.16	0.620	1.04	1.99	0.930	0.226	0.167	0.226	0.167	0.443	0.821	0.620	1.44	1.04		
	21.	1.04	0.620	0.930	1.70	0.821	0.226	0.167	0.529	0.226	1.29	0.718	0.620	1.30	0.931		
	22.	0.930	0.718	0.821	1.55	0.718	0.226	0.443	0.443	0.620	1.42	0.620	0.529	1.24	0.910		
	23.	0.821	0.620	0.718	1.55	0.930	0.226	0.930	0.292	0.364	1.16	0.529	0.529	1.19	0.794		
	24.	0.718	0.620	R 0.718	1.42	1.70	0.226	0.364	0.292	0.292	1.04	0.529	0.620	1.44	0.839		
	25.	0.718	0.620	R 0.718	1.29	1.70	0.226	0.292	0.226	0.292	0.821	0.529	0.821	1.30	0.745		
	26.	0.620	0.529	0.718	1.29	1.55	0.167	0.292	0.292	0.226	0.718	0.443	0.718	1.29	0.678		
	27.	0.620	0.529	0.718	1.70	1.55	0.167	0.226	0.292	0.167	0.718	0.620	0.718	1.24	0.620		
	28.	0.620	0.529	0.620	2.15	1.42	0.167	0.529	0.226	0.167	0.620	1.99	0.718	1.15	0.620		
	29.	0.620	0.529	0.718	1.29	1.29	0.167	1.42	0.226	0.226	0.529	2.81	0.620	1.11	0.559		
	30.	0.620	0.529	0.718	1.29	1.29	0.167	0.821	0.226	0.443	0.529	1.99	0.718	1.06	0.529		
	31.	0.620	0.529	0.821	1.04	1.04	0.529	0.529	0.292	0.443	0.443	0.718	0.718	1.06	0.529		
Hauptwerte	Tag	26.+	8.	28.	1.	22.	26.+	5.+	15.	1.+	2.+	2.+	14.+	2.	30.+		
	NQ	0.620	0.364	0.620	0.930	0.718	0.167	0.116	0.167	0.167	0.167	0.443	0.443	0.702	0.529		
	MQ	1.41	0.591	0.974	1.98	1.73	0.409	0.329	0.317	0.256	0.672	1.06	0.756	2.11	1.94		
	HQ	5.01	1.04	1.42	5.01	3.95	1.04	2.81	1.84	1.84	9.37	4.57	1.84	6.92	6.67		
	Tag	5.	10.	6.+	15.	4.	1.	28.	21.	22.	10.	28.	1.	8.	7.		
	h _N	74	32	53	97	94	22	18	17	14	37	56	41	111	105		
	h _A	74	32	53	97	94	22	18	17	14	37	56	41	111	105		
			1930/2006			1931/2007						71 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	0.363	0.365	0.391	0.591	0.898	0.445	0.307	0.238	0.214	0.237	0.231	0.377	0.372		
	MQ	0.829	0.988	0.941	1.02	1.62	1.97	1.03	0.707	0.786	0.631	0.527	0.575	0.854	1.03		
	MHQ	2.62	3.50	3.65	3.40	5.58	4.91	3.33	2.83	4.53	4.86	2.00	1.99	2.72	3.68		
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			
		1930/2006			1931/2007						71 Jahre						
Mh _N	44	54	51	50	88	104	56	37	43	34	28	31	45	56			
Mh _A	44	54	51	50	88	104	56	37	43	34	28	31	45	56			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	0.000		18.09.1982	120	2430	258	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	127	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	22.7	460	94	19.03.2005									
	9	0.072	1.46	25.07.2006	21.3	432	90	31.03.2006									
	10	0.081	1.64	19.09.2002	20.9	424		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

01.11.2007 Beginn digitale Auswertung