

A<sub>Eo</sub> : 49.2 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 527.22 m

Lage: 33.3 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Pegel : Ammelsdorf

Nr. 551310

Gewässer: Wilde Weißeritz

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2007		2008													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.711	1.39	0.497	2.63	2.34	2.39	0.820	0.183	0.107	0.071	0.071	0.090	0.963	0.506	
	2.	0.702	1.69	0.511	2.22	2.99	2.63	0.759	0.333	0.094	0.071	0.071	0.113	0.760	0.807	
	3.	0.876	3.36	0.367	1.78	2.78	3.30	0.716	0.185	0.080	0.071	0.071	0.113	0.644	0.652	
	4.	1.25	3.32	R 0.565	1.49	2.35	3.54	0.716	0.270	0.294	0.071	0.099	0.113	0.560	0.620	
	5.	1.01	3.00	R 0.620	1.42	1.91	3.20	0.716	0.224	0.204	0.071	0.113	0.088	0.489	0.575	
	6.	1.38	3.37	0.647	1.64	1.69	3.06	0.584	0.182	0.114	0.071	0.113	0.087	0.443	0.553	
	7.	2.37	5.44	0.523	2.01	1.55	2.73	0.512	0.185	0.124	0.071	0.143	0.158	0.417	0.620	
	8.	6.42	5.03	0.444	1.48	1.50	2.36	0.442	0.193	0.114	0.224	0.132	0.144	0.340	0.574	
	9.	5.53	3.91	0.396	1.40	1.29	2.13	0.442	0.166	0.114	0.153	0.113	0.113	0.292	0.511	
	10.	4.27	3.11	0.365	1.29	1.16	1.96	0.407	0.166	0.114	0.114	0.113	0.113	0.292	0.492	
	11.	4.38	2.61	0.365	1.20	1.09	1.86	0.363	0.166	0.135	0.114	0.104	0.113	0.292	0.443	
	12.	4.13	2.55	0.365	1.16	1.13	3.00	0.363	0.166	0.128	0.126	0.070	0.113	0.292	0.443	
	13.	3.49	2.66	0.365	1.06	1.04	2.38	0.363	0.187	0.155	0.114	0.065	0.113	0.292	0.443	
	14.	3.01	2.24	0.365	0.989	0.939	2.38	0.363	0.180	0.200	0.105	0.057	0.113	0.257	0.520	
	15.	2.55	1.96	0.318	0.902	0.930	3.93	0.363	0.170	0.127	0.329	0.081	0.113	0.226	0.876	
	16.	2.14	1.73	0.292	0.753	0.929	4.35	0.384	0.224	0.114	0.538	0.085	0.119	0.226	1.07	
	17.	1.87	1.51	0.292	1.00	0.980	3.79	0.403	0.211	0.119	0.419	0.084	0.215	0.226	1.27	
	18.	1.73	1.33	0.341	0.699	0.858	3.15	0.363	0.165	0.114	0.255	0.080	0.196	0.226	1.29	
	19.	1.59	1.17	2.53	0.707	0.821	2.72	0.363	0.165	0.114	0.191	0.076	0.136	0.272	1.17	
	20.	1.44	1.04	6.00	0.621	0.760	2.39	0.313	0.129	0.185	0.165	0.073	0.113	0.455	1.31	
	21.	1.30	0.931	5.87	0.683	0.785	2.04	0.293	0.114	0.158	0.165	0.111	0.113	1.10	1.65	
	22.	1.24	0.910	5.15	0.731	0.717	1.83	0.270	0.114	0.190	0.136	0.164	0.149	0.613	2.55	
	23.	1.19	0.794	3.80	0.822	0.717	1.55	0.270	0.110	0.246	0.114	0.129	0.557	0.471	2.61	
	24.	1.44	0.839	3.12	0.714	0.717	1.33	0.290	0.092	0.165	0.120	0.113	0.356	0.443	2.44	
	25.	1.30	0.745	2.85	0.620	0.678	1.39	0.277	0.222	0.165	0.165	0.113	0.253	0.443	2.49	
	26.	1.29	0.678	2.32	0.688	0.620	1.22	0.224	0.319	0.165	0.131	0.135	0.222	0.443	2.01	
	27.	1.24	0.620	4.68	0.821	0.620	1.16	0.224	0.192	0.155	0.114	0.113	0.222	0.506	1.76	
	28.	1.15	0.620	7.36	0.748	0.639	1.02	0.224	0.165	0.114	0.114	0.113	0.244	0.553	1.54	
	29.	1.11	0.559	5.30	0.718	1.16	0.820	0.207	0.165	0.083	0.114	0.113	0.713	0.522	1.30	
	30.	1.06	0.529	4.09	1.55	0.820	0.166	0.165	0.071	0.114	0.114	0.106	2.03	0.443	1.05	
	31.		0.529	3.19	2.13		0.166		0.071	0.114			1.32		0.874	
Hauptwerte	Tag	2.	30.+	16.+	25.	26.+	29.+	30.+	24.	30.+	1.+	14.	6.	15.+	11.+	
	NQ	0.702	0.529	0.292	0.620	0.620	0.820	0.166	0.092	0.071	0.071	0.057	0.087	0.226	0.443	
	MQ	2.11	1.94	2.06	1.14	1.27	2.35	0.399	0.184	0.140	0.153	0.101	0.279	0.450	1.13	
	HQ	6.92	6.67	10.3	2.81	5.01	4.79	0.820	0.927	0.715	0.817	0.288	3.35	1.70	3.75	
	Tag	8.	7.	28.	1.	2.	15.+	1.	25.	4.	15.+	13.+	30.	21.	22.	
	hN	mm	111	106	112	58	69	124	22	10	8	8	5	15	24	
	hA	mm													61	
	1930/2007		1931/2008 72 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	
Dauertabelle	MNQ	0.366	0.365	0.364	0.394	0.591	0.897	0.442	0.304	0.235	0.212	0.235	0.229	0.375	0.373	
	MQ	0.846	1.00	0.957	1.03	1.61	1.98	1.02	0.777	0.625	0.521	0.571	0.849	1.03		
	MHQ	2.68	3.54	3.74	3.39	5.58	4.91	3.30	2.80	4.48	4.81	1.97	2.01	2.70	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	
	1930/2007		1931/2008 72 Jahre													
	MhN	mm	44	54	52	52	88	104	55	37	42	34	27	31	45	
	MhA	mm													56	
	Abflussjahr (*)															
	2008		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs dauer in Tagen	Abflussschwere Abflusse 3 m <sup>3</sup> /s				Dauertabelle		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.057	am 14.09.2008	0.292	0.057	0.057	am 14.09.2008		(365)	7.36	7.36	8.37	2.03		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.01		1.81	0.210	0.803			364	6.42	6.00	58.9	1.97		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	10.3	am 28.01.2008	10.3	3.35	10.3	am 28.01.2008		363	6.00	5.87	38.8	6.67		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.16	bei W= 58 cm	5.93	1.16	1.16	1.16		362	5.87	5.30	13.5	1.84		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	20.5		36.8	4.27	16.3			361	5.53	5.15	11.9	5.30		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	209		209	68.0	209			360	5.44	4.68	11.5	4.84		
	hN	mm	645		579	68	516			359	5.30	4.35	10.0	4.52		
	1931/2008 (*) 74 Jahre		1931/2008													
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 06.09.1946	0.010	0.000	0.000	am 06.09.1946		320	2.53	2.01	3.93	1.97		
Extremwerte	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.104		0.180	0.129	0.116			300	1.91	1.33	3.44	1.56	0.930	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.961		1.23	0.690	0.971			270	1.30	0.902	2.66	1.21	0.660	
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	13.2	am 13.08.2002	9.29	9.47	13.3	am 13.08.2002		240	0.929	0.683	2.36	0.931	0.430	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	120	bei W= 258 cm	35.9	120	120	am 13.08.2002		210	0.707	0.506	2.06	0.702	0.270	
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2.11		3.66	2.62	2.36			183	0.444	0.367	1.77	0.580	0.200	
	HQ <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /s	19.5		25.0	14.0	19.7			150	0.277	0.255	1.49	0.444	0.140	
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.11		189	192	270			120	0.204	0.204	1.35	0.384	0.100	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	19.5							110	0.166	0.166	1.21	0.341	0.100	