

A_{E0} : 49.2 km²

PNP : HN + 527.22 m

Lage: 33.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Ammeldorf

Nr. 551310

Gewässer : Wilde Weißeritz

Gebiet : Obere Elbe

m³/s

	Tag	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.249	0.561	0.529	0.367	0.226	0.529	0.538	1.02	0.340	0.180	0.167	1.00	0.896	0.443			
	2.	0.290	0.758	0.529	0.364	0.226	0.529	0.663	0.930	0.289	0.167	0.167	0.885	0.821	0.410			
	3.	0.293	0.669	0.472	0.351	0.218	0.502	0.620	0.796	0.261	0.200	0.167	0.768	0.734	0.364			
	4.	0.293	0.620	0.443	R 0.342	0.199	0.392	0.543	0.699	0.226	0.354	0.167	0.655	0.718	0.448			
	5.	0.292	0.613	0.464	0.364	0.226	0.364	0.491	0.620	0.226	0.322	0.156	0.620	0.718	0.622			
	6.	0.356	0.597	0.561	0.334	0.271	0.364	0.443	0.569	0.226	0.346	0.116	0.620	0.671	0.548			
	7.	0.505	0.529	0.529	0.292	0.251	0.364	0.443	0.529	0.193	0.234	0.196	0.529	0.620	0.443			
	8.	0.402	0.531	0.529	0.292	0.234	0.364	0.443	0.491	0.178	0.195	0.292	0.529	0.620	0.443			
	9.	0.355	2.06	0.529	0.292	0.226	0.364	0.443	0.443	0.455	0.167	0.276	0.529	0.558	0.381			
	10.	0.382	4.48	0.529	0.292	0.226	0.364	0.443	0.387	0.939	0.167	0.226	0.447	0.508	0.344			
	11.	0.443	3.53	0.474	0.292	0.226	0.364	0.443	0.364	0.573	0.209	0.226	0.443	0.443	0.364			
	12.	0.443	2.81	0.443	0.278	0.226	0.364	0.405	0.364	0.452	0.191	1.91	0.443	0.433	0.364			
	13.	0.443	2.25	0.420	0.269	0.226	0.360	0.364	0.323	0.323	0.167	1.24	0.368	0.383	0.481			
	14.	0.430	1.93	0.443	0.250	0.226	0.334	0.364	0.292	0.267	0.263	1.05	0.490	0.443	0.718			
	15.	0.366	1.57	0.443	0.226	0.256	0.364	0.364	0.292	0.226	0.226	0.988	0.837	0.443	0.595			
	16.	0.364	1.34	0.443	0.226	0.738	0.364	0.347	0.266	0.226	0.226	0.797	0.773	0.443	0.443			
	17.	0.364	1.24	0.443	0.226	0.687	0.364	0.306	0.226	0.208	0.226	0.664	0.599	0.424	0.443			
	18.	0.364	1.11	0.443	0.226	0.473	0.364	0.848	0.226	0.169	0.188	0.619	0.497	0.577	0.491			
	19.	0.364	0.957	0.535	0.226	0.443	0.364	0.783	0.226	0.167	0.167	0.545	0.443	1.10	0.703			
	20.	0.442	0.872	0.620	0.226	0.443	0.342	0.619	0.226	0.167	0.167	0.693	0.443	0.684	0.905			
	21.	0.465	0.821	0.547	0.226	0.373	0.292	0.529	0.226	0.167	0.167	0.647	0.443	0.562	0.821			
	22.	0.491	0.787	0.443	0.287	0.364	0.490	0.511	0.226	0.160	0.134	0.990	1.01	0.529	0.900			
	23.	0.458	0.768	0.443	0.259	0.364	0.494	0.472	0.226	0.134	0.116	2.14	3.31	0.529	0.994			
	24.	0.497	0.821	0.443	0.226	0.482	0.368	0.640	0.218	0.167	0.116	1.49	2.47	0.529	0.930			
	25.	0.478	0.821	R 0.448	0.226	0.651	0.500	0.583	0.370	0.207	0.116	1.33	2.13	0.524	0.930			
	26.	0.399	0.821	R 0.445	0.226	0.718	0.646	0.529	0.377	0.216	0.124	1.28	1.81	0.529	0.930			
	27.	0.362	0.759	R 0.438	0.226	0.667	0.537	0.619	0.313	0.208	0.167	1.62	1.53	0.476	0.821			
	28.	0.407	0.718	D 0.443	0.226	0.718	0.529	1.41	0.303	0.265	0.167	1.25	1.32	0.443	R 0.775			
	29.	0.485	0.672	D 0.443	0.647	0.477	1.60	0.410	0.241	0.132	1.13	1.13	0.443	R 0.821	R 0.821			
	30.	0.540	0.610	D 0.443	0.620	0.443	1.34	0.499	0.265	0.116	1.04	1.04	0.443	0.733	R 0.733			
	31.	0.442	0.529	0.391	0.583	0.583	1.22	0.443	0.226	0.126	0.126	0.999	0.999	0.718	R 0.718			
Hauptwerte	Tag	1.	7.+	31.	15.+	4.	21.	17.	24.	23.	23.+	6.	13.	13.	10.			
	NQ	0.249	0.529	0.391	0.226	0.199	0.292	0.306	0.218	0.134	0.116	0.116	0.368	0.383	0.344			
	MQ	0.401	1.20	0.476	0.273	0.401	0.417	0.625	0.415	0.270	0.188	0.786	0.939	0.575	0.623			
	HQ	0.718	5.24	0.620	0.443	1.29	1.16	2.64	1.16	1.55	0.930	3.36	4.57	1.55	1.04			
	Tag	7.	10.	6.+	1.	16.	25.	28.	1.	10.	8.	12.	23.	18.	20.+			
	h _N	mm																
	h _A	mm	21	65	26	13	22	22	34	22	15	10	41	51	30	34		
			1930/2013		1931/2014												78 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	0.040		
	MNQ	0.359	0.370	0.375	0.392	0.598	0.860	0.434	0.304	0.234	0.210	0.230	0.227	0.368	0.377	0.377		
	MQ	0.827	1.01	1.01	1.01	1.63	1.92	0.993	0.742	0.768	0.621	0.530	0.578	0.831	1.03	1.03		
	MHQ	2.60	3.58	4.03	3.40	5.61	4.78	3.29	3.17	4.43	4.63	2.04	2.10	2.62	3.67	3.67		
	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	19.5		
	Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	2013	1957	2002	1941	1935	2004	1974			
		1930/2013		1931/2014												78 Jahre		
M _N	mm	44	55	55	50	89	101	54	39	42	34	28	31	44	56			
M _A	mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	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		23.07.1957										
	5	0.020	0.406	09.07.1976	28.1	571	108	02.06.2013										
	6	0.030	0.609	14.11.1953	28.0	569	88	05.08.1983										
	7	0.038	0.772	11.08.2003	27.0	548		06.07.1958										
	8	0.040	0.813	11.08.1989	22.8	463	79	22.07.1980										
	9	0.040	0.813	13.12.1933	22.7	461	94	19.03.2005										
	10	0.057	1.16	14.09.2008	21.3	433	90	31.03.2006										
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 2003; KJ 1943-1945, 1962-1963; AJ 1963, 2003; AJ 1944-1945																	