

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 : Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.896	0.443	0.718	0.620	0.443	2.31	1.10	0.226	0.167	0.078	0.137	0.116	0.364	4.46		
	2.	0.821	0.410	0.977	0.576	0.481	2.10	0.987	0.226	0.167	0.072	0.116	0.081	0.326	3.59		
	3.	0.734	0.364	1.10	0.529	0.529	1.88	0.869	0.226	0.142	0.072	0.116	0.077	0.292	3.01		
	4.	0.718	0.448	0.930	0.510	0.529	1.75	0.821	0.226	0.116	0.072	0.165	0.068	0.273	2.56		
	5.	0.718	0.622	0.930	0.590	0.529	1.61	0.821	0.189	0.110	0.072	0.167	0.072	0.226	2.13		
	6.	0.671	0.548	0.853	0.394	0.529	1.55	0.821	0.167	0.110	0.072	0.167	0.072	0.226	1.87		
	7.	0.620	0.443	0.821	0.683	0.529	1.38	0.736	0.167	0.116	0.072	0.188	0.312	0.278	1.61		
	8.	0.620	0.443	0.852	0.394	0.604	1.53	0.853	0.167	0.251	0.072	0.239	0.712	0.344	1.36		
	9.	0.558	0.381	2.20	0.396	0.773	2.09	0.620	0.406	0.177	0.072	0.175	0.571	0.292	1.22		
	10.	0.508	0.344	7.58	0.501	0.983	2.52	0.620	0.296	0.167	0.072	0.167	0.391	0.292	1.16		
	11.	0.443	0.364	6.17	0.465	1.72	2.65	0.580	0.226	0.155	0.072	0.167	0.317	0.292	1.02		
	12.	0.433	0.364	4.33	0.443	1.53	2.68	0.529	0.226	0.150	0.072	0.167	0.245	0.250	1.13		
	13.	0.383	0.481	3.45	0.443	1.35	2.38	0.522	0.171	0.167	0.072	0.158	0.226	0.226	1.08		
	14.	0.443	0.718	2.87	0.443	1.29	2.02	0.443	0.266	0.177	0.072	0.116	0.254	0.226	0.979		
	15.	0.443	0.595	2.43	0.443	1.20	1.82	0.416	0.226	0.312	0.072	0.116	0.849	1.14	0.865		
	16.	0.443	0.443	2.07	0.413	1.41	1.64	0.364	0.180	0.226	0.192	0.116	0.942	1.69	0.821		
	17.	0.424	0.443	1.82	0.364	2.14	1.46	0.364	0.167	0.191	0.309	0.116	0.935	1.09	0.821		
	18.	0.577	0.491	1.59	0.364	2.46	1.35	0.364	0.167	0.145	2.23	0.116	0.872	1.04	0.966		
	19.	1.10	0.703	1.40	0.346	2.27	1.21	0.364	0.167	0.116	1.20	0.116	0.724	1.18	1.14		
	20.	0.684	0.905	1.27	0.367	2.04	1.10	0.364	0.167	0.116	0.709	0.116	0.613	3.02	1.04		
	21.	0.562	0.821	1.12	0.365	1.81	0.979	0.364	0.207	0.116	0.457	0.116	0.771	2.37	1.04		
	22.	0.529	0.900	0.994	0.364	1.62	0.898	0.364	0.248	0.111	0.346	0.116	0.672	1.96	1.04		
	23.	0.529	0.994	0.930	0.364	1.44	0.762	0.352	0.410	0.150	0.292	0.116	0.626	1.60	0.930		
	24.	0.529	0.930	0.839	0.405	1.34	0.654	0.292	0.359	0.145	0.292	0.116	0.607	1.34	0.930		
	25.	0.524	0.930	0.819	0.443	1.30	0.620	0.292	0.285	0.117	0.335	0.116	0.529	1.21	0.835		
	26.	0.529	0.930	0.718	0.423	1.51	0.620	0.292	0.226	0.147	0.292	0.116	0.529	1.09	0.821		
	27.	0.476	0.821	0.718	0.414	1.55	0.853	0.237	0.226	0.116	0.263	0.116	0.447	0.961	0.790		
	28.	0.443	R 0.775	0.718	0.443	1.41	1.49	0.226	0.226	0.116	0.188	0.116	0.443	0.913	0.718		
	29.	0.443	R 0.821	0.668		1.37	1.21	0.226	0.226	0.116	0.167	0.116	0.427	0.954	0.670		
	30.	0.443	R 0.733	0.620		2.13	0.939	0.226	0.167	0.089	0.167	0.116	0.364	2.70	0.620		
	31.		0.718	0.620		2.25		0.226		0.072	0.167		0.364		0.488		
Hauptwerte	Tag	13.	10.	30.+	19.	1.	25.+	28.+	6.+	31.	2.+	2.+	4.	5.+	31.		
	NQ	0.383	0.344	0.620	0.346	0.443	0.620	0.226	0.167	0.072	0.072	0.116	0.068	0.226	0.488		
	MQ	0.575	0.623	1.71	0.447	1.32	1.54	0.499	0.228	0.148	0.280	0.137	0.459	0.939	1.35		
	HQ	1.55	1.04	9.66	1.70	3.36	2.81	1.29	0.529	0.529	2.47	0.364	1.70	4.15	5.47		
	Tag	18.	20.+	10.	7.	31.	1.+	1.	9.	8.+	18.	7.	15.	20.	1.		
	hN	mm															
	hA	mm	30	34	93	22	72	81	27	12	8	15	7	25	49	73	
			1930/2014		1931/2015 79 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	0.359	0.370	0.378	0.391	0.596	0.857	0.431	0.303	0.232	0.209	0.229	0.225	0.367	0.378		
	MQ	0.824	1.00	1.02	1.00	1.63	1.92	0.987	0.735	0.761	0.616	0.525	0.577	0.833	1.03		
	MHQ	2.59	3.55	4.10	3.38	5.58	4.75	3.26	3.14	4.38	4.61	2.02	2.10	2.64	3.69		
	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		
		1930/2014		1931/2015 79 Jahre													
MhN	mm																
MhA	mm	43	55	55	49	88	101	54	39	41	34	28	31	44	56		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2015				2015				1931/2015 79 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1931/2015 Obere Hüllwerte	79 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.068	am 04.10.2015	0.344	0.068	0.068	am 04.10.2015	(365)								
	MQ	m ³ /s	0.666		1.05	0.293	0.758		364	7.58	7.58	58.9	8.50	2.03			
	HQ	m ³ /s	9.66	am 10.01.2015 bei W= 56 cm	9.66	2.47	9.66	am 10.01.2015 bei W= 56 cm	363	6.17	6.17	38.8	6.71	1.84			
	Nq	l/(s km ²)	1.38		6.99	1.38	1.38		362	4.33	4.46	15.4	5.87	1.84			
	Mq	l/(s km ²)	13.5		21.2	5.95	15.4		361	3.45	4.33	12.5	5.35	1.84			
	Hq	l/(s km ²)	196		196	50.2	196		360	2.87	3.59	11.8	4.90	1.65			
	hN	mm							359	2.68	3.45	11.4	4.55	1.65			
	hA	mm	427		332	95	486		358	2.65	3.02	10.3	4.33	1.62			
			1931/2015 (*) 81 Jahre				1931/2015				357	2.52	3.01	8.83	4.13	1.51	
	NQ	m ³ /s	0.000	am 06.09.1946	0.010	0.000	0.000	am 06.09.1946	356	2.46	2.87	8.83	3.91	1.51			
	MNQ	m ³ /s	0.105		0.184	0.127	0.115		355	2.23	2.46	5.57	3.30	1.28			
	MQ	m ³ /s	0.958		1.23	0.689	0.969		340	1.88	2.14	4.72	2.61	1.02			
MHQ	m ³ /s	13.2		9.47	9.46	13.2		330	1.55	1.87	4.24	2.23	0.939				
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	320	1.38	1.60	3.93	1.93	0.837				
HQ ₁	m ³ /s							300	0.983	1.30	3.44	1.55	0.687				
HQ ₅	m ³ /s							270	0.821	0.979	2.66	1.21	0.569				
MNq	l/(s km ²)	2.13		3.74	2.58	2.34		240	0.622	0.821	2.36	0.891	0.430				
Mq	l/(s km ²)	19.5		25.0	14.0	19.7		210	0.548	0.613	2.06	0.683	0.270				
MHq	l/(s km ²)	268		192	192	268		183	0.447	0.447	1.77	0.579	0.200				
		1931/2015 (*) 81 Jahre				1931/2015				150	0.365	0.364	1.49	0.444	0.140		
MhN	mm							130	0.317	0.296	1.35	0.382	0.100				
MhA	mm	614		391	222	621		120	0.285	0.250	1.34	0.362	0.100				
		Niedrigwasser				Hochwasser				110	0.237	0.237	1.21	0.341	0.100		
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	0.237	0.237	1.21	0.306	0.070			
1	0.000			18.09.1982	120	2440	258	13.08.2002	90	0.189	0.189	1.07	0.291	0.070			
2	0.000			06.09.1946	35.9	729	127	10.03.2000	80	0.171	0.171	1.07	0.251	0.070			
3	0.010	0.203		28.06.1959	32.6	662	127	04.01.1932	70	0.171	0.171	0.940	0.231	0.050			
4	0.020	0.406		14.11.1983	29.7	603		23.07.1957	60	0.155	0.155	0.940	0.202	0.050			
5	0.020	0.406		09.07.1976	28.1	571		02.06.2013	50	0.117	0.117	0.810	0.182	0.040			
6	0.030	0.609		14.11.1953	28.0	569		05.08.1983	40	0.117	0.117	0.810	0.169	0.040			
7	0.038	0.772		11.08.2003	27.0	548		06.07.1958	30	0.117	0.117	0.680	0.124	0.030			
8	0.040	0.813		11.08.1989	22.8	463		22.07.1980	25	0.116	0.116	0.680	0.116	0.030			
9	0.040	0.813		13.12.1933	22.7	461		19.03.2005	20	0.081	0.081	0.550	0.101	0.030			
10	0.057	1.16		14.09.2008	21.3	433		31.03.2006	15	0.077	0.077	0.500	0.101	0.030			

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