

A_{Eo} : 49.2 km²

PNP : HN + 527.22 m

Lage: 33.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Ammelsdorf

Nr. 551310

Gewässer: Wilde Weißeritz

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2011		2012																																		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																							
1.	0.276	0.167	1.81	D 0.823	9.49	1.39	0.418	0.363	0.324	0.364	0.519	0.116	0.367	0.373																							
2.	0.278	0.167	2.77	D 0.794	8.28	1.21	0.364	0.292	0.631	0.386	0.364	0.116	0.509	0.327																							
3.	0.250	0.167	2.73	D 0.767	6.19	1.07	0.364	0.233	2.59	0.364	0.269	0.116	0.523	0.292																							
4.	0.292	0.326	2.40	D 0.743	4.64	1.04	0.364	0.344	1.07	0.364	0.202	0.121	0.762	0.292																							
5.	0.246	0.782	2.43	D 0.720	3.63	0.960	0.364	0.292	0.835	0.364	0.167	0.167	0.714	0.292																							
6.	0.229	0.470	2.10	D 0.700	2.85	0.928	0.364	0.270	0.910	0.320	0.167	0.167	0.550	0.270																							
7.	0.227	0.301	1.93	D 0.683	2.36	0.821	0.364	0.226	1.01	0.292	0.167	0.167	0.528	R 0.421																							
8.	0.226	0.292	1.84	D 0.663	2.14	0.821	0.361	0.199	0.877	0.292	0.167	0.167	0.695	D 0.532																							
9.	0.226	0.465	1.76	D 0.645	1.81	0.743	0.292	0.250	0.761	0.292	0.167	0.167	0.524	D 0.527																							
10.	0.226	0.535	2.48	D 0.626	1.58	0.685	0.292	0.226	0.668	0.242	0.130	0.167	0.458	D 0.527																							
11.	0.226	0.376	2.34	D 0.606	1.85	0.620	0.306	0.193	0.620	0.227	0.144	0.167	0.488	D 0.528																							
12.	0.226	0.364	3.24	D 0.588	2.68	1.30	0.545	0.238	0.566	0.170	0.338	0.138	0.722	R 0.529																							
13.	0.226	0.326	3.28	D 0.568	3.24	1.08	0.370	0.220	0.565	0.167	0.295	0.166	0.577	0.500																							
14.	0.194	0.301	2.74	D 0.549	3.07	0.816	0.320	0.240	0.636	0.167	0.226	0.167	0.529	0.409																							
15.	0.167	0.424	2.28	R 0.530	2.85	0.752	0.292	0.185	0.580	0.167	0.226	0.167	0.466	0.407																							
16.	0.185	0.406	1.92	R 0.515	2.68	1.13	0.292	0.415	0.529	0.167	0.226	0.136	0.443	0.552																							
17.	0.182	0.513	1.77	R 0.484	2.82	0.966	0.256	0.838	1.90	0.167	0.226	0.116	0.412	0.769																							
18.	0.167	0.443	1.59	R 0.593	2.94	0.930	0.207	0.415	2.04	0.167	0.174	0.116	0.443	0.718																							
19.	0.167	0.400	1.79	R 1.02	3.25	0.836	0.171	0.323	1.26	0.129	0.192	0.116	0.367	0.718																							
20.	0.167	0.344	2.38	R 0.899	2.71	0.760	0.167	0.267	1.12	0.158	0.226	0.121	0.364	0.718																							
21.	0.167	0.364	1.96	R 0.728	2.43	0.762	0.196	0.931	0.966	0.146	0.197	0.116	0.325	0.704																							
22.	0.167	0.364	2.08	R 0.544	2.30	0.718	0.187	0.480	0.924	0.172	0.167	0.116	0.363	0.620																							
23.	0.167	0.491	2.24	R 0.589	2.17	0.648	0.167	0.393	0.806	0.155	0.167	0.116	0.318	1.48																							
24.	0.167	1.01	1.98	R 2.48	1.98	0.634	0.167	0.292	0.664	0.148	0.167	0.116	0.292	6.46																							
25.	0.167	0.956	1.74	5.37	1.93	0.825	0.167	0.295	0.620	0.167	0.167	0.116	0.292	5.71																							
26.	0.167	1.44	1.48	3.51	1.74	0.657	0.167	0.364	0.603	0.167	0.167	0.116	0.292	5.79																							
27.	0.167	2.27	1.29	2.64	1.52	0.597	0.167	0.310	0.518	0.131	0.175	0.141	0.257	4.72																							
28.	0.167	2.36	1.21	2.93	1.52	0.511	0.154	0.226	0.477	0.116	0.167	0.172	0.226	4.15																							
29.	0.167	2.04	1.16	8.12	1.38	0.443	0.146	0.226	0.452	0.116	0.167	0.167	0.446	3.22																							
30.	0.167	1.79	R 0.914	1.81	0.443	0.161	0.226	0.443	0.138	0.145	0.164	0.460	2.59																								
31.		1.56	R 0.839	1.72		0.136			0.408	0.768		0.202		2.15																							
Tag	15.+	1.+	31.	17.	29.	29.+	31.	15.	1.	28.+	10.	1.+	28.	6.																							
NQ	0.167	0.839	0.484	1.38	0.443	0.136	0.185	0.324	0.116	0.130	0.116	0.226	0.270																								
MQ	0.202	0.717	2.02	1.39	2.95	0.837	0.267	0.326	0.851	0.232	0.209	0.143	0.457	1.53																							
HQ	0.292	2.47	3.75	9.96	10.3	1.99	0.718	1.99	5.01	1.84	0.620	0.226	0.930	8.25																							
Tag	1.+	27.+	12.+	29.	1.	12.	12.	16.	2.+	31.	1.	28.+	4.+	24.																							
hN mm	11	39	110	71	160	44	15	17	46	13	11	8	24	83																							
hA mm																																					
1930/2011																																					
1931/2012																																					
76 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	0.370	0.371	0.393	0.606	0.875	0.432	0.301	0.236	0.213	0.233	0.227	0.370	0.375																							
MQ	0.838	0.998	0.988	1.02	1.66	1.95	0.989	0.698	0.778	0.632	0.531	0.575	0.840	1.03																							
MHQ	2.65	3.50	3.87	3.46	5.71	4.83	3.22	2.87	4.50	4.73	2.05	2.03	2.66	3.69																							
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																							
1930/2011																																					
1931/2012																																					
76 Jahre																																					
MhN mm	44	54	54	52	90	102	54	37	42	34	28	31	44	56																							
MhA mm																																					
Abflussjahr (*)																																					
2012																																					
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum																															
NQ	m³/s	0.116	am 28.08.2012		0.167	0.116	0.116	am 28.08.2012																													
MQ	m³/s	0.847			1.36	0.339	0.937																														
HQ	m³/s	10.3	am 01.03.2012	bei W= 58 cm	10.3	5.01	10.3	am 01.03.2012	bei W= 58 cm																												
Nq	l/(s km²)	2.36			3.39	2.36	2.36																														
Mq	l/(s km²)	17.2			27.7	6.89	19.0																														
Hq	l/(s km²)	209			209	102	209																														
hN mm	mm	543			435	109	602																														
1931/2012 (*) 78 Jahre																																					
1931/2012																																					
1931/2012 (*) 78 Jahre																																					
MhN mm	616				396	222	625																														
MhA mm																																					