

$A_{E_0} :$ 72.9 km²

PNP :

Lage: 15.0 km oberhalb der Mündung



m^3/s

Pegel : Dippoldiswalde 1+3

Nr.

551429

Gewässer: Rote Weißeritz

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2012		2013																							
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
	1.	0.299	0.527	2.56	2.82	1.01	0.768	1.15	12.8	2.82	0.489	0.164	0.202	0.354	0.669											
1.	0.404	0.471	2.22	2.86	0.779	0.685	1.05	25.5	2.37	0.430	0.139	0.202	0.323	0.718												
2.	0.424	0.463	2.09	2.59	0.759	0.678	1.02	26.5	2.09	0.395	0.190	0.178	0.354	0.669												
3.	0.603	0.463	3.50	2.52	0.759	0.672	0.997	10.1	1.82	0.389	0.329	0.169	0.371	0.617												
4.	0.475	0.463	8.64	2.34	0.867	0.638	0.999	2.78	1.51	0.416	0.234	0.169	0.371	0.610												
5.	0.588	0.463	7.99	2.50	0.782	0.672	1.09	4.68	1.65	0.469	0.204	0.169	0.406	0.634												
6.	0.404	0.543	10.5	2.11	1.07	0.601	1.50	1.71	1.33	0.565	0.164	0.169	0.473	0.601												
7.	0.504	0.598	9.21	1.89	1.70	0.623	3.12	1.11	1.22	0.399	0.164	0.169	0.452	0.637												
8.	0.476	0.678	7.70	1.73	2.17	0.685	2.84	6.01	1.13	0.453	0.387	0.152	0.398	1.55												
9.	0.460	0.726	6.45	1.57	2.85	0.860	3.35	7.01	1.07	0.528	0.273	0.217	0.403	3.49												
10.	0.492	0.666	5.32	1.49	3.64	1.60	3.25	5.42	0.961	0.400	0.226	0.927	0.423	3.32												
11.	0.709	0.611	4.32	1.42	3.44	4.02	3.10	4.13	0.923	0.341	0.232	1.08	0.422	3.09												
12.	0.612	0.521	3.66	1.33	2.96	4.87	2.76	3.32	0.831	0.335	0.204	1.01	0.422	2.82												
13.	0.543	0.463	3.13	1.22	2.51	4.92	2.35	2.86	0.797	0.314	0.202	0.660	0.403	2.45												
14.	0.655	0.573	2.69	1.14	2.18	5.17	1.97	2.35	0.734	0.273	0.202	0.632	0.371	2.14												
15.	0.672	1.02	2.37	1.11	1.90	5.28	1.67	2.01	0.711	0.272	0.205	0.668	0.371	1.95												
16.	0.643	1.42	2.08	1.03	1.67	4.85	1.48	1.70	0.647	0.262	0.255	0.601	0.371	1.62												
17.	0.597	1.45	1.85	1.01	1.58	4.06	1.52	1.34	0.636	0.213	0.239	0.564	0.371	1.43												
18.	0.597	1.64	1.74	0.939	1.48	3.34	1.31	1.17	0.607	0.209	0.219	0.508	0.371	1.11												
19.	0.597	1.74	1.62	0.929	1.41	2.82	1.28	1.10	0.552	0.215	0.313	0.478	0.406	1.03												
20.	0.595	1.67	1.51	0.870	1.30	2.44	1.08	1.63	0.544	0.238	0.367	0.473	0.422	0.911												
21.	0.558	1.55	1.34	0.822	1.19	2.16	1.07	1.24	0.525	0.204	0.371	0.422	0.422	0.818												
22.	0.528	2.46	1.07	0.819	1.05	1.87	1.05	1.24	0.466	0.204	0.369	0.422	0.422	0.818												
23.	0.528	6.55	0.988	0.819	1.02	1.61	0.935	1.28	0.459	0.204	0.283	0.404	0.448	0.805												
24.	0.506	7.03	0.905	0.820	1.01	1.47	0.929	5.49	0.453	0.204	0.237	0.448	0.478	0.741												
25.	0.460	7.01	0.904	0.820	0.928	1.35	0.994	7.88	0.446	0.204	0.260	0.433	0.441	0.741												
26.	0.356	5.84	1.00	0.856	0.840	1.33	2.35	6.82	0.429	0.204	0.279	0.408	0.456	0.705												
27.	0.350	5.34	0.837	1.04	0.838	1.45	2.02	5.31	0.375	0.193	0.248	0.391	0.532	0.669												
28.	0.651	4.32	0.880	0.837	1.22	2.10	4.19	0.833	0.180	0.219	0.358	0.591	0.639	0.601												
29.	0.528	3.55	2.46	0.768	1.16	2.68	3.59	0.930	0.164	0.202	0.371	0.678	0.601	0.592												
30.	0.597	2.95	2.94	0.768	9.68	0.569	0.164	0.371	0.678	0.601	0.592															
31.																										
Tag	1.	3.+	28.	23.+	3.+	7.	25.	20.	28.	30.+	2.	9.	2.	31.												
NQ	0.299	0.463	0.837	0.819	0.759	0.601	0.929	1.10	0.375	0.164	0.139	0.152	0.323	0.592												
MQ	0.527	2.06	3.37	1.48	1.49	2.13	2.02	5.41	0.982	0.307	0.246	0.433	0.424	1.26												
HQ	0.905	7.62	11.2	3.01	3.70	5.69	11.0	34.6	3.09	1.75	0.819	2.04	0.741	3.93												
Tag	29.	25.	7.	2.	11.	15.+	31.	2.+	1.	6.	9.	11.	30.	10.												
hN mm	19	76	124	49	55	76	74	192	36	11	9	16	15	46												
hA mm																										
1914/2012		1915/2013												84 Jahre												
Jahr	1983	1948 +	1949	1947	1942	2007	1934	1947	1934	1947	1947 +	1983	1952													
NQ	0.010	0.020	0.020	0.070	0.080	0.250	0.090	0.040	0.050	0.030	0.010	0.020	0.010	0.000												
MNQ	0.407	0.481	0.535	0.577	0.753	0.867	0.515	0.401	0.317	0.278	0.294	0.290	0.407	0.472												
MQ	0.919	1.26	1.45	1.29	1.90	1.90	1.13	1.03	0.862	0.809	0.681	0.705	0.922	1.25												
MHQ	2.46	4.17	5.31	3.73	5.75	4.76	4.02	4.47	5.32	6.25	2.45	2.47	4.18													
HQ	14.9	39.3	29.0	29.3	28.5	21.5	25.0	34.6	69.6	193	22.2	13.5	14.9	39.3												
Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	2013	1918	2002	2010	1922	1919	1974												
1914/2012		1915/2013												84 Jahre												
MhN mm	33	46	53	43	70	68	41	37	32	30	24	26	33	46												
Abflussjahr (*)																										
2013																										
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum																				
NQ	0.139	am 02.09.2013	0.299	0.139	0.139	am 02.09.2013																				
MQ	1.70	34.6	am 02.06.2013	11.2	34.6	34.6	am 02.06.2013																			
Nq l/(s km²)	1.91			4.10	1.91	1.91																				
Mq l/(s km²)	23.3			25.4	21.3	22.3																				
Hq l/(s km²)	475			154	475	475																				
hN mm	738			398	339	703																				
1915/2013 (*) 85 Jahre															1915/2013 85 Jahre											
NQ	0.010	am 17.09.1947	0.010	0.010	0.000	am 23.12.1952																				
MNQ	0.136		0.258	0.165	0.144																					
MQ	1.15		1.45	0.862	1.16																					
MHQ	18.2		11.1	13.4	18.2																					
HQ	193	am 13.08.2002	39.3	193	193	am 13.08.2002																				
HQ ₃	1.87		3.54	2.26	1.98																					
HQ ₃	15.8		19.9	11.8	15.9	250	184																			
MNq l/(s km²)	1.87		3.54	2.26	1.98																					
Mq l/(s km²)	15.8		19.9	11.8	15.9	250																				
MHQ l/(s km²)	250		152	184	250																					
1915/2013 (*) 85 Jahre															1915/2013											
MhN mm	499		311	188	502																					
Niedrigwasser															Hochwasser											
m³/s															m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum					
1	0.000		23.12.1952	193	2650										13.08.2002											
2	0.010	0.137	14.11.1983	69.4	952										05.07.1918	8	0.178	0.178	0.748	0.095	0.020					
3	0.010	0.137	17.09.1947	39.5	542										10.08.1981	7	0.169	0.169	0.742	0.085	0.020					
4	0.020	0.274	06.11.1951	38.4	527										08.12.1974	6	0.169	0.169	0.719	0.085	0.020					
5	0.030	0.412	14.09.1982	36.4	499										04.01.1917	5	0.169	0.169	0.719	0.079	0.020					

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1943-1945 ,1953-1964; AJ 1944-1945 ,1953-1964

rechnerische Zusammenfassung der Durchflüsse von den Schreibpegeln Dippoldiswalde 1/Rote Weißeritz und Dippoldiswalde 3/Werkgraben