

A_{Eo} : 72.9 km²

Pegel : Dippoldiswalde 1+3 Nr. 551429

PNP :

Gewässer: Rote Weißeritz

Lage: 15.0 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

Tag	2015		2016											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.323	2.68	0.478	2.82	1.25	1.42	0.524	0.432	0.373	0.299	0.140	0.383	0.764	0.748
2.	0.323	2.45	0.478	2.87	1.19	1.40	0.478	0.702	0.411	0.212	0.140	0.393	0.867	1.53
3.	0.313	2.24	0.478	2.81	1.25	1.29	0.478	0.752	0.450	0.202	0.140	0.416	0.870	1.30
4.	0.279	1.97	0.427	2.51	1.14	1.14	0.498	0.690	0.387	0.202	0.210	0.741	0.825	1.26
5.	0.279	1.71	0.422	2.27	1.11	1.10	0.490	0.563	0.342	0.698	0.421	0.697	0.785	1.26
6.	0.279	1.51	0.422	2.25	1.15	1.13	0.462	0.478	0.299	0.502	0.506	2.32	0.835	1.16
7.	0.340	1.33	0.422	2.06	1.14	1.03	0.422	0.478	0.280	0.362	0.330	2.46	0.779	1.10
8.	0.329	1.17	0.422	1.81	1.14	0.983	0.422	0.431	0.267	0.303	0.261	2.18	0.752	1.12
9.	0.301	1.10	0.422	1.79	1.14	0.953	0.403	0.401	0.303	0.281	0.231	2.41	0.674	1.19
10.	0.279	1.01	0.422	1.78	1.14	0.880	0.371	0.373	0.265	0.279	0.201	2.11	0.606	1.33
11.	0.279	0.920	0.478	1.64	1.12	0.821	0.371	0.371	0.238	0.279	0.194	1.88	0.604	1.40
12.	0.279	0.919	0.478	1.50	1.03	0.781	0.371	0.371	0.209	0.252	0.163	1.71	0.601	2.54
13.	0.264	0.818	0.528	1.38	1.03	0.893	0.371	0.433	0.259	0.282	0.140	1.65	0.567	2.41
14.	0.292	0.772	0.496	1.30	0.920	0.875	0.371	0.450	0.696	0.276	0.140	1.51	0.518	2.49
15.	0.535	0.717	0.478	1.12	0.920	0.778	0.392	0.514	0.587	0.219	0.140	1.45	0.502	2.38
16.	0.757	0.669	0.478	1.03	0.920	0.741	0.378	0.495	0.455	0.205	0.140	1.43	0.763	2.10
17.	0.601	0.669	0.478	0.924	0.838	1.04	0.352	1.04	0.362	0.205	1.18	1.13	0.862	1.88
18.	0.592	0.735	0.441	0.920	0.818	0.886	0.297	0.868	0.303	0.205	2.31	0.969	0.749	1.78
19.	0.805	0.749	0.422	0.920	0.818	0.782	0.267	0.781	0.299	0.171	1.75	1.05	0.762	1.62
20.	1.83	0.669	0.423	0.969	0.801	0.741	0.239	0.695	0.258	0.192	1.36	1.03	0.777	1.45
21.	1.63	0.669	0.422	2.16	0.745	0.741	0.239	0.608	0.270	0.205	1.12	1.18	0.913	1.38
22.	1.43	0.669	0.423	2.29	0.818	0.741	0.239	0.583	0.266	0.203	0.926	1.10	0.896	1.25
23.	1.20	0.621	0.451	2.33	0.834	0.741	0.259	0.534	0.261	0.184	0.794	0.939	0.706	1.07
24.	1.06	0.601	0.537	2.32	0.920	0.741	0.322	0.502	0.302	0.169	0.691	0.851	0.706	1.03
25.	0.881	0.601	0.906	2.09	0.920	0.686	0.279	0.541	0.258	0.165	0.603	1.02	0.696	1.00
26.	0.818	0.601	1.67	1.89	0.948	0.669	0.279	0.644	0.240	0.140	0.515	0.932	0.696	1.12
27.	0.773	0.591	2.49	1.66	1.03	0.646	0.308	0.521	0.214	0.140	0.460	0.837	0.696	1.05
28.	0.702	0.537	3.11	1.49	1.03	0.601	0.639	0.460	0.214	0.140	0.422	0.787	0.696	2.15
29.	0.784	0.482	2.77	1.38	1.07	0.581	0.410	0.460	0.209	0.165	0.422	0.843	0.631	2.44
30.	1.60	0.478	2.39	1.03	0.537	0.332	0.411	0.205	0.169	0.386	0.845	0.628	2.48	
31.	0.478	2.31		1.10	0.306		0.277	0.152		0.805				2.33
Tag	13.	30.+	5.+	18.+	21.	30.	20.+	11.+	30.	26.+	1.+	1.	15.	1.
NQ	0.264	0.478	0.422	0.920	0.745	0.537	0.239	0.371	0.205	0.140	0.140	0.383	0.502	0.748
MQ	0.672	1.00	0.857	1.80	1.01	0.878	0.373	0.553	0.315	0.241	0.548	1.23	0.724	1.59
HQ	2.33	3.26	3.26	3.42	1.51	2.78	1.64	1.94	1.40	1.03	3.03	3.13	1.14	3.32
Tag	20.	1.	28.	1.	31.	13.	28.	13.	25.	13.	5.	18.	6.	19.
hN mm	24	37	31	62	37	31	14	20	12	9	19	45	26	58
hA mm														
1914/2015														
1915/2016														
87 Jahre														
Jahr	1983	1948 +	1949	1947	1942	2007	1934	1947	1934	1947	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	0.404	0.481	0.535	0.576	0.745	0.854	0.506	0.396	0.312	0.272	0.289	0.291	0.407	0.474
MQ	0.907	1.25	1.43	1.27	1.87	1.87	1.11	1.01	0.842	0.790	0.676	0.711	0.913	1.24
MHQ	2.43	4.12	5.25	3.65	5.61	4.66	3.97	4.37	5.18	6.09	2.54	2.44	4.42	
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
1914/2015														
1915/2016														
87 Jahre														
MhN mm	32	46	53	44	69	66	41	36	31	29	24	26	32	45
MhA mm														
Abflussjahr (*)														
2016														
Kalenderjahr														
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum							
NQ m ³ /s	0.140	am 26.08.2016	0.264	0.140	0.140	0.140	am 26.08.2016							
MQ m ³ /s	0.786		1.03	0.543	0.840									
HQ m ³ /s	3.42	am 01.02.2016	3.42	3.13	3.42	3.42	am 01.02.2016							
Nq l/(s km ²)	1.92		3.62	1.92	1.92									
Mq l/(s km ²)	10.8		14.2	7.45	11.5									
Hq l/(s km ²)	46.9		46.9	42.9	46.9									
hN mm	340		223	118	364									
1915/2016 (*) 88 Jahre														
1915/2016														
88 Jahre														
MhN mm	493		308	185	495									
MhA mm														
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m ³ /s		I/(s km ²)	Datum	m ³ /s	I/(s km ²)	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							
3	0.010	0.137	17.09.1947	39.5	542		10.08.1981							
4	0.020	0.274	06.11.1951	38.4	527		08.12.1974							
5	0.030	0.412	14.09.1982	36.4	499		04.01.1917							
6	0.048	0.658	09.09.2003	35.0	480		29.08.1920							