

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 : Obere Elbe

Tag	2011		2012											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.242	0.160	1.61	1.62	7.17	1.15	0.526	1.01	0.360	0.328	0.473	0.152	0.299	0.527
2.	0.242	0.160	2.03	1.47	6.70	1.05	0.466	0.546	0.604	0.363	0.362	0.126	0.404	0.471
3.	0.242	0.160	1.95	1.27	5.54	0.982	0.466	0.367	2.04	0.413	0.275	0.126	0.424	0.463
4.	0.242	0.398	1.73	1.17	4.48	0.910	0.466	0.735	0.955	0.441	0.238	0.122	0.603	0.463
5.	0.242	1.15	2.00	1.14	3.64	0.765	0.490	0.683	0.851	0.370	0.199	0.130	0.588	0.463
6.	0.242	0.981	1.93	1.13	2.95	0.733	0.523	0.437	0.962	0.321	0.180	0.113	0.475	0.463
7.	0.242	0.570	1.98	1.11	2.55	0.733	0.469	0.266	1.08	0.289	0.160	0.160	0.404	0.543
8.	0.242	0.353	2.48	1.09	2.20	0.694	0.429	0.271	0.849	0.272	0.160	0.150	0.504	0.598
9.	0.242	0.511	3.07	1.14	1.87	0.658	0.426	0.242	0.740	0.242	0.160	0.126	0.476	0.678
10.	0.212	0.609	4.37	0.991	1.66	0.618	0.404	0.230	0.664	0.242	0.149	0.126	0.460	0.726
11.	0.199	0.441	4.33	0.866	1.68	0.587	0.441	0.208	0.602	0.258	0.205	0.133	0.492	0.666
12.	0.199	0.398	4.44	0.744	2.02	1.08	0.684	0.332	0.536	0.242	0.347	0.160	0.709	0.611
13.	0.199	0.366	4.31	0.742	2.30	0.987	0.482	0.292	0.539	0.210	0.323	0.160	0.612	0.521
14.	0.199	0.354	3.67	0.743	2.26	0.842	0.420	0.479	0.547	0.199	0.239	0.155	0.543	0.463
15.	0.187	0.398	3.12	0.741	2.15	0.881	0.398	0.320	0.507	0.194	0.199	0.126	0.655	0.573
16.	0.160	0.449	2.65	0.742	2.04	1.17	0.398	0.413	0.532	0.160	0.175	0.126	0.672	1.02
17.	0.160	0.520	2.32	0.815	2.01	1.08	0.368	0.805	1.16	0.160	0.160	0.126	0.643	1.42
18.	0.160	0.509	1.99	0.928	2.01	0.860	0.340	0.464	1.25	0.160	0.160	0.103	0.597	1.45
19.	0.160	0.455	2.22	1.28	2.17	0.847	0.362	0.372	0.885	0.149	0.244	0.095	0.597	1.64
20.	0.160	0.420	2.67	1.05	1.94	0.897	0.351	0.368	0.772	0.126	0.196	0.095	0.597	1.74
21.	0.160	0.448	2.57	0.929	1.74	0.990	0.383	0.627	0.693	0.163	0.160	0.095	0.595	1.67
22.	0.160	0.461	3.06	1.01	1.64	0.929	0.384	0.462	0.695	0.290	0.177	0.095	0.558	1.55
23.	0.160	0.653	3.81	1.23	1.43	0.875	0.243	0.356	0.606	0.158	0.160	0.095	0.528	2.46
24.	0.160	1.37	3.76	2.58	1.43	0.733	0.242	0.289	0.545	0.162	0.160	0.095	0.528	6.55
25.	0.160	1.27	3.36	4.10	1.34	0.850	0.242	0.311	0.515	0.128	0.160	0.095	0.506	7.03
26.	0.160	1.45	2.92	3.73	1.23	0.706	0.230	0.346	0.468	0.103	0.381	0.095	0.460	7.01
27.	0.160	1.98	2.55	3.04	1.15	0.646	0.199	0.289	0.423	0.095	0.265	0.133	0.356	5.84
28.	0.160	2.00	2.21	3.08	1.08	0.584	0.199	0.289	0.444	0.095	0.210	0.160	0.350	5.34
29.	0.160	1.84	1.93	5.76	1.10	0.536	0.199	0.260	0.433	0.095	0.180	0.160	0.651	4.32
30.	0.160	1.73	1.72	1.50	0.536	0.199	0.242	0.395	0.182	0.160	0.160	0.528	3.55	
31.		1.56	1.49	1.34		0.213		0.352	0.671		0.178		2.95	
Tag	16.+	1.+	31.	15.	28.	29.+	27.+	11.	31.	27.+	10.	19.+	1.	3.+
NQ	0.160	0.160	1.49	0.741	1.08	0.536	0.199	0.208	0.352	0.095	0.149	0.095	0.299	0.463
MQ	0.192	0.778	2.72	1.59	2.40	0.830	0.376	0.410	0.710	0.235	0.221	0.128	0.527	2.06
HQ	0.242	2.03	4.62	6.68	7.37	1.37	1.58	1.11	3.57	1.07	2.19	0.199	0.905	7.62
Tag	1.+	27.	10.	29.	1.	12.	11.	17.	3.	21.	26.	6.+	29.	25.
hN mm	7	29	100	55	88	30	14	15	26	9	8	5	19	76
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	0.408	0.481	0.532	0.574	0.753	0.870	0.510	0.392	0.316	0.279	0.296	0.291	0.408	0.471
MQ	0.924	1.25	1.42	1.28	1.91	1.90	1.12	0.976	0.861	0.815	0.686	0.709	0.928	1.24
MHQ	2.48	4.13	5.23	3.73	5.78	4.75	3.94	4.11	5.34	6.31	2.58	2.45	2.49	4.18
HQ	14.9	39.3	29.0	29.3	28.5	21.5	25.0	33.8	69.6	193	22.2	13.5	14.9	39.3
Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	1926	1918	2002	2010	1922	1919	1974
1914/2011														
MhN mm	33	46	52	44	70	68	41	35	32	30	24	26	33	46
Abflussjahr (*)														
2012		Kalenderjahr				2012		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-		
NQ m ³ /s		0.095		am 27.08.2012		0.160		0.095		0.095 am 27.08.2012		dauer in Tagen		
MQ m ³ /s		0.884		1.43		0.347		1.02		0.76 am 25.12.2012		1915/2012		
HQ m ³ /s		7.37		7.37		3.57		7.62		3.57		83 Kalenderjahre		
Nq l/(s km ²)		1.30		2.19		1.30		1.30		1.30		Oberen Hüllwerte		
Mq l/(s km ²)		12.1		19.6		4.76		14.0		14.0		Mittlere Hüllwerte		
Hq l/(s km ²)		101		101		49.0		105		105		Untere Hüllwerte		
hN mm		382		308		76		442		442		Dauertabelle		
1915/2012 (*) 84 Jahre														
NQ m ³ /s		0.010		am 17.09.1947		0.010		0.010		0.000 am 23.12.1952		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
MNQ m ³ /s		0.136		0.258		0.165		0.144		0.075 am 05.07.1918		Abfluss-		
MQ m ³ /s		1.15		1.44		0.854		1.15		0.765 am 08.12.1974		Kalender-		
MHQ m ³ /s		18.0		11.1		13.2		18.0		0.658 am 13.08.2002		1915/2012		
HQ ₁ m ³ /s		193												