

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	2007		2008														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.735	2.59	0.773	3.42	2.27	3.23	1.06	0.262	0.146	0.103	0.170	0.136	1.11	0.472			
2.	0.728	2.72	0.738	2.94	2.88	3.39	0.973	0.262	0.145	0.120	0.170	0.134	0.855	0.640			
3.	0.858	3.42	0.663	2.48	3.32	3.78	0.854	0.245	0.140	0.119	0.156	0.134	0.733	0.537			
4.	1.04	3.54	0.588	2.20	3.35	4.00	0.773	0.266	0.176	0.121	0.209	0.125	0.644	0.555			
5.	0.861	3.36	0.567	1.87	3.00	3.96	0.735	0.233	0.141	0.116	0.205	0.103	0.578	0.598			
6.	1.04	3.40	0.557	1.98	2.62	3.98	0.711	0.207	0.295	0.103	0.180	0.114	0.525	0.602			
7.	1.60	4.00	0.697	2.31	2.43	3.56	0.773	0.208	0.469	0.104	0.256	0.128	0.467	0.748			
8.	3.49	3.72	0.632	1.58	2.11	3.03	0.686	0.207	0.251	0.357	0.198	0.128	0.453	0.776			
9.	3.93	3.33	0.549	1.41	1.82	2.78	0.538	0.196	0.368	0.204	0.170	0.128	0.398	0.686			
10.	3.86	3.06	0.551	1.41	1.57	2.57	0.504	0.175	0.160	0.167	0.142	0.128	0.392	0.686			
11.	4.39	2.79	0.545	1.48	1.49	2.43	0.450	0.175	0.559	0.154	0.128	0.115	0.342	0.682			
12.	4.93	3.03	0.595	1.52	1.51	3.78	0.450	0.175	0.728	0.214	0.128	0.101	0.347	0.646			
13.	4.76	3.38	0.526	1.20	1.30	3.73	0.420	0.178	0.712	0.169	0.125	0.100	0.335	0.637			
14.	4.42	3.51	0.519	1.10	1.15	3.72	0.389	0.207	0.700	0.150	0.125	0.107	0.331	0.789			
15.	3.89	3.42	0.516	0.992	1.06	5.58	0.389	0.240	0.655	0.441	0.125	0.105	0.299	0.947			
16.	3.57	3.17	0.487	0.852	1.01	6.91	0.404	0.375	0.638	0.580	0.128	0.133	0.299	1.10			
17.	3.38	2.90	0.453	0.870	1.32	6.48	0.404	0.227	0.246	0.456	0.128	0.176	0.290	1.28			
18.	3.34	2.59	0.471	0.773	1.11	5.24	0.433	0.181	0.175	0.322	0.122	0.149	0.268	1.53			
19.	3.20	2.19	1.31	0.761	0.992	4.25	0.359	0.176	0.176	0.280	0.111	0.130	0.295	1.66			
20.	3.14	1.93	3.77	0.771	0.992	3.55	0.335	0.168	0.201	0.251	0.101	0.121	0.375	1.74			
21.	3.04	1.72	3.64	0.982	1.03	3.02	0.335	0.162	0.187	0.250	0.191	0.121	0.670	2.11			
22.	2.92	1.57	3.64	1.09	1.04	2.77	0.323	0.160	0.255	0.244	0.253	0.235	0.490	2.71			
23.	3.04	1.38	3.22	0.992	1.12	2.35	0.287	0.210	0.224	0.243	0.181	0.477	0.402	2.83			
24.	3.22	1.32	2.96	0.884	1.12	1.95	0.316	0.149	0.207	0.264	0.163	0.314	0.396	2.85			
25.	3.36	1.29	2.87	0.800	1.12	1.94	0.299	0.336	0.206	0.239	0.185	0.252	0.392	2.96			
26.	3.34	1.18	2.63	0.667	1.12	1.66	0.274	0.310	0.178	0.226	0.176	0.214	0.392	2.63			
27.	3.12	1.05	4.13	0.679	1.07	1.45	0.245	0.224	0.159	0.209	0.151	0.216	0.421	2.44			
28.	2.92	1.04	6.55	0.606	1.18	1.33	0.236	0.190	0.146	0.187	0.128	0.232	0.453	2.22			
29.	2.68	0.925	5.89	0.598	1.67	1.26	0.252	0.168	0.128	0.181	0.128	0.706	0.453	1.88			
30.	2.57	0.894	4.88	2.30	1.18	0.245	0.159	0.123	0.181	0.119	2.20	0.453	1.55				
31.		0.897	3.99		2.93	0.245		0.110	0.170		1.53		1.41				
Tag	2.	30.															
	NQ	0.728	0.894	0.453	0.598	0.992	1.18	0.236	0.149	0.110	0.103	0.101	0.100	0.268	0.472		
Tag	MQ	2.91	2.43	1.93	1.35	1.71	3.30	0.474	0.221	0.329	0.223	0.158	0.290	0.462	1.38		
	HQ	5.36	4.40	7.09	3.54	3.75	7.08	1.12	0.992	1.83	1.26	0.392	2.95	1.28	3.34		
hN hA	mm	103	89	71	46	63	117	17	8	12	8	6	11	16	51		
	mm																
		1914/2007															
		1915/2008															
		79 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	0.000	
		MNQ		0.408	0.469	0.515	0.578	0.725	0.886	0.521	0.398	0.315	0.275	0.299	0.292	0.408	0.458
		MQ		0.918	1.24	1.39	1.29	1.87	1.93	1.15	0.973	0.853	0.798	0.670	0.695	0.921	1.22
		MHQ		2.49	4.18	5.14	3.69	5.75	4.86	4.05	4.05	5.32	6.30	2.38	2.40	2.51	4.19
		HQ		14.9	39.3	29.0	29.3	28.5	21.5	25.0	33.8	69.6	193	16.6	13.5	14.9	39.3
		Jahr		1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	1926	1918	2002	1967	1922	1919	1974
		1914/2007															
		1915/2008															
		79 Jahre															
		MhN		33	45	51	44	69	69	42	35	31	29	24	26	33	45
Hauptwerte	Abflussjahr (*)																
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschritte Abflüsse m ³ /s				
		NQ		m ³ /s	0.100	am 13.10.2008	0.453	0.100	0.100	am 13.10.2008	Abfluss- dauer in Tagen		Kalender- jahr 2008	1915/2008	79 Kalenderjahre		
		MO		m ³ /s	1.27		2.27	0.284	0.983		(365)	6.91	6.91	105	11.6	2.09	
		HQ		m ³ /s	7.09	am 28.01.2008	7.09	2.95	7.09	am 28.01.2008	364	6.55	6.55	105	9.26	2.07	
		Na		l/(s km ²)	1.37		6.21	1.37	1.37		363	6.48	6.48	39.1	9.26	1.98	
		Mq		l/(s km ²)	17.5		31.2	3.90	13.5		362	5.89	5.89	20.1	8.00	1.98	
		Hq		l/(s km ²)	97.3		97.3	40.5	97.3		361	5.58	5.58	15.8	7.05	1.90	
		hN		mm	551		490	62	426		360	5.24	5.24	14.7	6.45	1.86	
		1915/2008 (*) 80 Jahre															
		1915/2008															
		79 Jahre															
		MhN		mm	493		308	185	499		359	4.93	4.88	13.6	5.90	1.81	
		1915/2008 (*) 80 Jahre															
		1915/2008															
		79 Jahre															
Extremwerte	Niedrigwasser																