

A_{E0} : 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	2014		2015												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.04	0.422	0.743	0.696	0.586	1.60	0.869	0.239	0.167	0.113	0.222	0.113	0.323	2.68	
2.	0.950	0.422	0.965	0.684	0.634	1.64	0.776	0.239	0.140	0.113	0.227	0.113	0.323	2.45	
3.	0.845	0.398	1.19	0.620	0.663	1.69	0.718	0.225	0.140	0.113	0.247	0.113	0.313	2.24	
4.	0.845	0.371	1.19	0.613	0.658	1.78	0.672	0.202	0.135	0.101	0.255	0.113	0.279	1.97	
5.	0.777	0.422	1.19	0.528	0.677	1.78	0.684	0.205	0.122	0.090	0.217	0.115	0.279	1.71	
6.	0.710	0.422	1.21	0.538	0.696	1.78	0.672	0.198	0.180	0.090	0.237	0.140	0.279	1.51	
7.	0.588	0.407	1.18	0.498	0.655	1.65	0.621	0.170	0.151	0.090	0.222	0.291	0.340	1.33	
8.	0.634	0.371	1.32	0.531	0.646	1.66	0.604	0.220	0.182	0.088	0.239	0.434	0.329	1.17	
9.	0.638	0.371	2.60	0.529	0.801	1.83	0.634	0.508	0.187	0.070	0.214	0.398	0.301	1.10	
10.	0.603	0.339	5.79	0.654	0.915	2.01	0.624	0.377	0.160	0.070	0.212	0.301	0.279	1.01	
11.	0.575	0.365	5.89	0.672	1.53	2.05	0.553	0.309	0.140	0.070	0.202	0.254	0.279	0.920	
12.	0.575	0.422	4.82	0.676	1.88	1.97	0.527	0.274	0.140	0.070	0.184	0.239	0.279	0.919	
13.	0.520	0.461	4.09	0.718	2.47	1.77	0.538	0.251	0.140	0.070	0.157	0.205	0.264	0.818	
14.	0.476	0.490	3.56	0.718	2.47	1.59	0.481	0.251	0.180	0.070	0.140	0.224	0.292	0.772	
15.	0.441	0.485	3.00	0.718	2.43	1.43	0.476	0.246	0.432	0.092	0.152	0.346	0.535	0.717	
16.	0.441	0.481	2.63	0.718	2.09	1.28	0.425	0.211	0.263	0.096	0.164	0.455	0.757	0.669	
17.	0.434	0.479	2.34	0.718	2.07	1.13	0.423	0.205	0.201	0.226	0.155	0.542	0.601	0.669	
18.	0.501	0.459	2.00	0.718	1.88	1.03	0.423	0.205	0.181	1.56	0.178	0.520	0.592	0.735	
19.	0.814	0.576	1.69	0.669	1.83	0.910	0.385	0.205	0.198	0.944	0.166	0.437	0.805	0.749	
20.	0.606	0.692	1.52	0.619	1.68	0.821	0.371	0.231	0.178	0.645	0.169	0.428	1.83	0.669	
21.	0.518	0.649	1.35	0.586	1.54	0.758	0.342	0.247	0.170	0.488	0.169	0.515	1.63	0.669	
22.	0.485	0.650	1.21	0.586	1.40	0.722	0.326	0.224	0.155	0.449	0.149	0.493	1.43	0.669	
23.	0.485	0.728	1.12	0.608	1.22	0.670	0.326	0.323	0.148	0.380	0.162	0.478	1.20	0.621	
24.	0.435	0.669	0.997	0.650	1.12	0.639	0.324	0.307	0.140	0.316	0.147	0.433	1.06	0.601	
25.	0.425	0.745	0.919	0.650	1.01	0.601	0.303	0.253	0.154	0.366	0.125	0.422	0.881	0.601	
26.	0.423	0.706	0.867	0.624	0.973	0.601	0.318	0.224	0.140	0.304	0.113	0.392	0.818	0.601	
27.	0.422	0.696	0.880	0.586	0.983	0.686	0.295	0.209	0.170	0.239	0.113	0.371	0.773	0.591	
28.	0.422	0.696	0.800	0.586	0.908	1.11	0.282	0.209	0.148	0.239	0.113	0.371	0.702	0.537	
29.	0.422	0.696	0.790	0.586	0.870	0.971	0.282	0.204	0.132	0.219	0.113	0.371	0.784	0.482	
30.	0.422	0.688	0.779	0.586	1.34	0.791	0.267	0.169	0.113	0.202	0.113	0.335	1.60	0.478	
31.	0.422	0.696	0.735	0.586	1.51	0.758	0.240	0.240	0.113	0.202	0.113	0.335	1.60	0.478	
Tag	27.+	10.	31.	7.	1.	25.+	31.	30.	30.+	9.+	26.+	1.+	13.	30.+	
NQ	0.422	0.339	0.735	0.498	0.586	0.601	0.240	0.169	0.113	0.070	0.113	0.113	0.264	0.478	
MQ	0.586	0.531	1.92	0.633	1.29	1.30	0.477	0.245	0.168	0.264	0.176	0.332	0.672	1.00	
HQ	1.07	0.804	7.06	0.718	2.47	2.05	0.923	0.565	0.920	1.68	0.601	0.601	2.33	3.26	
Tag	1.	24.	10.	13.+	13.+	9.+	1.+	9.	27.	18.	1.	17.+	20.	1.	
hN	mm														
hA	mm	21	20	71	21	47	46	18	9	6	10	6	12	24	37
1914/2014			1915/2015 86 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	0.406	0.481	0.536	0.572	0.745	0.858	0.509	0.397	0.313	0.274	0.291	0.290	0.406	0.470	
MQ	0.910	1.25	1.44	1.27	1.88	1.88	1.12	1.02	0.848	0.796	0.677	0.705	0.915	1.23	
MHQ	2.43	4.13	5.27	3.65	5.66	4.68	3.99	4.40	5.22	6.15	2.54	2.43	2.46	4.13	
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	
1914/2014			1915/2015 86 Jahre												
MhN	mm														
MhA	mm	32	46	53	42	69	67	41	36	31	29	24	26	33	45
Abflussjahr (*)		2015				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	2015				Unterschreitungs	1915/2015 86 Kalenderjahre				
						Jahr	Datum			dauer	Abfluss-	Kalender-	1915/2015 86		
										in Tagen	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere
											2015	2015	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
NQ	m ³ /s	0.070	am 09.08.2015	0.339	0.070	0.070	am 09.08.2015			(365)					
MQ	m ³ /s	0.661		1.05	0.278	0.708				364	5.89	5.89	105	11.6	2.09
HQ	m ³ /s	7.06	am 10.01.2015	7.06	1.68	7.06	am 10.01.2015			363	5.79	5.79	39.1	9.20	2.07
Nq	l/(s km ²)	0.960		4.65	0.960	0.960				362	4.82	4.82	20.1	7.94	1.98
Mq	l/(s km ²)	9.07		14.4	3.81	9.71				361	4.09	4.09	15.8	7.04	1.90
Hq	l/(s km ²)	96.8		96.8	23.0	96.8				360	3.56	3.56	14.7	6.45	1.86
hN	mm									359	3.00	3.00	13.6	5.90	1.81
hA	mm	286		225	61	306				358	2.63	2.68	11.3	5.53	1.76
1915/2015 (*) 87 Jahre			1915/2015				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0.010	am 17.09.1947	0.010	0.010	0.000	am 23.12.1952			357	2.60	2.63	10.9	5.28	1.72
MNQ	m ³ /s	0.135		0.259	0.164	0.143				356	2.60	2.60	10.8	5.00	1.66
MQ	m ³ /s	1.14		1.43	0.852	1.15				350	2.05	2.24	8.36	3.90	1.53
MHQ	m ³ /s	17.9		11.0	13.2	17.9				340	1.78	1.88	7.05	3.03	1.25
HQ	m ³ /s	193	am 13.08.2002	39.3	193	193	am 13.08.2002			330	1.56	1.68	6.39	2.53	0.976
HQ ₁	m ³ /s									320	1.28	1.53	5.76	2.17	0.863
HQ ₅	m ³ /s									300	0.950	1.17	5.03	1.70	0.699
MNq	l/(s km ²)	1.85		3.55	2.25	1.96				270	0.722	0.805	4.12	1.26	0.520
Mq	l/(s km ²)	15.6		19.6	11.7	15.8				240	0.654	0.684	3.30	1.00	0.479
MHq	l/(s km ²)	246		151	181	246				210	0.575	0.613	2.79	0.831	0.330
1915/2015 (*) 87 Jahre			1915/2015												
MhN	mm									183	0.476	0.515	2.25	0.700	0.220
MhA	mm	493		307	186	497				150	0.385	0.342	1.61	0.564	0.160
Niedrigwasser		Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(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							
7	0.050	0.686		08.12.1933	34.6	475		02.06.2013							
8	0.050	0.686		31.12.1917	33.5	460		05.08.1983							
9	0.070	0.960		09.08.2015	32.4	444		19.06.1939							
10	0.070	0.960		27.09.1969	31.7	434		20.07.1981							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: 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