

A_{E0}: 71,2 km²
 PNP: NN + 340,31 m aS
 Lage: 15,2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Dippoldiswalde 1 Nr. 551420
 Gewässer: Rote Weißeritz
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.03	1.17	1.97	1.42	D 0.347	0.669	0.456	0.195	0.140	0.070	0.114	0.136	0.195	0.140	
	2.	0.925	1.06	1.90	1.29	D 0.344	0.669	0.422	0.202	0.140	0.144	0.173	0.113	0.169	0.139	
	3.	0.845	0.980	2.11	1.23	D 0.340	0.669	0.409	0.194	0.140	0.112	0.148	0.113	0.169	0.195	
	4.	0.774	0.944	2.24	1.11	D 0.336	0.669	0.371	0.169	0.138	0.098	0.134	0.096	0.169	0.212	
	5.	0.767	1.31	2.18	1.01	D 0.333	0.723	0.371	0.169	0.093	0.083	0.113	0.090	0.169	0.202	
	6.	1.10	1.56	2.10	0.938	D 0.329	0.697	0.351	0.169	0.070	0.070	0.086	0.090	0.140	0.193	
	7.	0.869	1.51	2.11	0.880	D 0.325	0.640	0.323	0.140	0.070	0.065	0.090	0.090	0.140	0.209	
	8.	0.817	1.62	1.94	0.818	D 0.327	0.601	0.323	0.148	0.070	0.053	0.090	0.090	0.140	0.206	
	9.	0.741	1.55	1.88	0.782	R 0.323	0.601	0.284	0.225	0.079	0.065	0.090	0.090	0.140	0.260	
	10.	0.741	1.43	1.83	0.741	0.335	0.601	0.239	0.240	0.140	0.053	0.090	0.090	0.140	0.326	
	11.	0.809	1.38	1.68	0.702	0.406	0.572	0.266	0.202	0.161	0.053	0.090	0.084	0.140	0.384	
	12.	0.760	1.30	1.53	0.669	0.600	0.493	0.239	0.235	0.155	0.053	0.096	0.070	0.134	0.381	
	13.	0.741	1.16	1.40	0.669	0.747	0.450	0.239	0.221	0.131	0.053	0.101	0.070	0.118	0.329	
	14.	0.741	1.07	1.30	0.613	0.570	0.486	0.224	0.202	0.113	0.053	0.113	0.070	0.140	0.288	
	15.	0.741	1.06	1.19	0.547	0.496	0.422	0.224	0.200	0.105	0.053	0.113	0.070	0.133	0.279	
	16.	0.809	0.944	1.17	0.537	0.507	0.668	0.280	0.169	0.090	0.053	0.093	0.070	0.140	0.269	
	17.	0.758	0.907	1.06	0.503	0.477	0.789	0.274	0.183	0.090	0.057	0.090	0.070	0.140	0.239	
	18.	0.741	0.818	0.956	0.478	R 0.475	0.626	0.250	0.168	0.071	0.239	0.090	0.070	0.140	0.239	
	19.	0.772	0.760	0.863	0.478	R 0.520	0.555	0.227	0.140	0.085	0.113	0.090	0.078	0.140	0.239	
	20.	0.998	0.741	0.788	0.439	R 0.470	0.511	0.202	0.140	0.089	0.096	0.172	0.090	0.140	0.248	
	21.	1.70	0.846	0.741	0.422	0.422	0.478	0.202	0.140	0.070	0.092	0.144	0.090	0.140	0.369	
	22.	2.83	1.14	0.700	0.403	0.403	0.478	0.202	0.172	0.070	0.090	0.131	0.090	0.140	1.48	
	23.	2.73	1.19	0.725	R 0.366	0.422	0.531	0.263	0.191	0.070	0.090	0.196	0.093	0.126	1.92	
	24.	2.50	1.74	0.814	D 0.366	0.422	0.487	0.236	0.169	0.070	0.147	0.268	0.343	0.113	1.96	
	25.	2.42	2.01	1.07	D 0.362	0.422	0.447	0.202	0.168	0.073	0.144	0.189	0.250	0.113	1.63	
	26.	2.16	1.89	1.14	D 0.358	0.422	0.506	0.202	0.140	0.093	0.121	0.169	0.198	0.113	1.42	
	27.	1.88	1.74	1.34	D 0.355	0.422	0.493	0.202	0.140	0.072	0.113	0.149	0.169	0.113	1.51	
	28.	1.77	1.79	1.38	D 0.351	0.431	0.478	0.183	0.151	0.090	0.113	0.140	0.198	R 0.100	1.58	
	29.	1.63	1.59	1.47		0.572	0.460	0.169	0.163	0.070	0.101	0.140	0.239	R 0.098	1.52	
	30.	1.35	1.41	1.59		0.601	0.422	0.202	0.140	0.070	0.103	0.140	0.266	0.117	1.88	
	31.		1.99	1.42		0.622		0.189		0.070	0.113		0.226		2.04	
Hauptwerte	Tag	09.+	20.	22.	28.	09.	15.+	29.	07.+	06.+	08.+	07.+	12.+	29.	02.	
	NQ	0,741	0,741	0,700	0,351	0,323	0,422	0,169	0,140	0,070	0,053	0,090	0,070	0,098	0,139	
	MQ	1,25	1,31	1,44	0,673	0,444	0,563	0,265	0,176	0,096	0,092	0,128	0,126	0,137	0,719	
	HQ	2,94	2,33	2,33	1,51	1,03	1,38	0,601	1,03	0,371	1,26	1,03	0,478	0,239	2,04	
	Tag	22.	31.	03.+	01.	13.	23.	01.	09.	28.	18.	23.	24.	01.	22.+	
	h _N	mm														
	h _A	mm	45	49	54	23	17	20	10	6	4	3	5	5	27	
	1914/2017															
	1915/2018 89 Jahre															
	Jahr	1918+	1918	1924+	1919+	1924+	1919+	1918+	1918+	1918	1921+	1917+	1917+	1918+	1918	
	NQ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	MNQ	0,271	0,341	0,375	0,394	0,540	0,627	0,310	0,249	0,183	0,160	0,177	0,178	0,271	0,340	
	MQ	0,717	1,03	1,20	1,05	1,60	1,59	0,859	0,791	0,642	0,605	0,510	0,538	0,719	1,03	
	MHQ	2,18	3,81	5,13	3,46	5,29	4,40	3,64	3,93	4,80	5,78	2,33	2,18	2,18	3,84	
	HQ	14,2	38,4	36,4	29,0	28,5	21,5	24,3	34,5	69,4	190	22,2	13,8	14,2	38,4	
Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	2013+	1918	2002	2010	1915	1919	1974		
1914/2017																
1915/2018 89 Jahre																
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	26	39	45	36	60	58	32	29	24	23	19	20	26	39	
Abflussjahr (*) 2018																
Kalenderjahr 2018																
Unterschreitungs-Abflüsse m³/s																
dauer in Tagen																
Abflussjahr 2018																
Kalenderjahr 2018																
1915/2018 89 Kalenderjahre																
Obere Hüllwerte																
Mittlere Werte																
Untere Hüllwerte																
NQ	m³/s	0,053	am 08.08.2018	0,323	0,053	0,053	am 08.08.2018									
MQ	m³/s	0,546		0,951	0,147	0,404										
HQ	m³/s	2,94	am 22.11.2017 bei W= 47,0 cm	2,94	1,26	2,33	am 03.01.2018 bei W= 43,0 cm									
Nq	l/(s km²)	0,744		4,54	0,744	0,744										
Mq	l/(s km²)	7,67		13,4	2,06	5,67										
Hq	l/(s km²)	41,3		41,3	17,7	32,7										
h _N	mm															
h _A	mm	242		209	32,8	179										
1915/2018 (*) 91 Jahre																
1915/2018																
NQ	m³/s	0,000	am 15.09.17	0,000	0,000	0,000	am 15.09.17									
MNQ	m³/s	0,073		0,163	0,094	0,086										
MQ	m³/s	0,919		1,20	0,644	0,929										
MHQ	m³/s	17,2		10,7	12,4	17,3										
HQ	m³/s	190	am 13.08.02 bei W= 358 cm	38,4	190	190	am 13.08.02 bei W= 358 cm									
HQ ₁	m³/s															
HQ ₅	m³/s															
MNq	l/(s km²)	1,03		2,29	1,32	1,21										
Mq	l/(s km²)	12,9		16,9	9,04	13,0										
MHq	l/(s km²)	242		150	174	243										
1915/2018 (*) 91 Jahre																
1915/2018																
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	407		263	144	411										
Extremwerte																
Niedrigwasser																
Hochwasser																
1	0,000	0,000	15.09.1917	190	2670	358	13.08.2002									
2	0,000	0,000	14.11.1983	69,4	975		05.07.1918									
3	0,000	0,000	07.09.1939	39,2	551	171	10.08.1981									
4	0,000	0,000	06.11.1926	38,4	539	165	08.12.1974									
5	0,000	0,000	09.02.1919	36,4	511		04.01.1917									
6	0,000	0,000	25.04.1921	35,0	492		29.08.1920									
7	0,030	0,421	14.09.1982	34,5	485	159	02.06.2013									
8	0,030	0,421	31.10.1965	33,3	468	157	05.08.1983									
9	0,040	0,562	07.09.1976	32,4	455		19.06.1939									
10	0,040	0,562	14.08.2000	31,4	441	152	20.07.1981									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahr: AJ 1944,1945,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964; KJ 1943, 1944, 1945, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964; Umluft durch Werkgraben mit Pegel Dippoldiswalde 3 erfasst 24.02.2018 zusätzlich Randeis