

A<sub>Eo</sub>: 71,2 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 340,31 m aS  
 Lage: 15,2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Dippoldiswalde 1  
 Gewässer: Rote Weißeritz  
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Nr. 551420

Tageswerte	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	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	0.096	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	0.422	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	D	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	1.58
	29.	1.63	1.59	1.47	D	0.572	0.460	0.169	0.163	0.070	0.101	0.140	0.239	R	0.98	1.52
	30.	1.35	1.41	1.59	D	0.601	0.422	0.202	0.140	0.070	0.103	0.140	0.266	0.117	0.117	1.88
	31.		1.99	1.42		D	0.622	0.189		0.070	0.113			0.226		2.04
	Tag	09.+ NQ MQ HQ Tag	20. 0,741 1,25 2,94	0,741 1,31 2,33	22. 0,700 0,351 0,673 0,233	28. 0,9 0,323 0,444 1,03	09. 0,422 0,169 0,265 0,601	15.+ 29. 0,140 0,070 0,096 1,03	29. 0,169 0,090 0,092 0,371	07.+ 06.+ 08.+ 28.	07. 0,070 0,053 0,090 1,26	08.+ 07. 0,070 0,090 1,03	07. 0,070 0,090 0,128 0,478	12.+ 29. 0,070 0,098 0,126 0,239	29. 0,098 0,139 0,137 0,204	02. 0,139 0,719 0,204
	hn mm hA mm	45	49	54	23	17	20	10	6	4	3	5	5	5	27	
	1914/2017		1915/2018 89 Jahre												1918	
	Jahr	1918+	1918	1924+	1919+	1924+	1919+	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		
	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		
	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		
	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	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	42.4		
	Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	2013+	1918	2002	2010	1915	1919		
	1914/2017		1915/2018 89 Jahre												1974	
	Mhn mm Mha mm	26	39	45	36	60	58	32	29	24	23	19	20	26	39	
	Abflussjahr (*) 2018		Kalenderjahr 2018												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2018	Kalender-jahr 2018	1915/2018 89 Kalenderjahre			
	NQ m <sup>3</sup> /s	0,053 am 08.08.2018	0,323	0,053	0,053	am 08.08.2018			(365)	364	2,83	2,24	102	19,6		
	MQ m <sup>3</sup> /s	0,546	0,951	0,147	0,404				363	2,73	2,18	38,5	8,71	2,00		
	HQ m <sup>3</sup> /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			362	2,50	2,18	20,1	7,50	1,82		
	Nq l/(s km <sup>2</sup> )	0,744	4,54	0,744	0,744	cm			361	2,42	2,11	15,7	6,61	1,80		
	Mq l/(s km <sup>2</sup> )	7,67	13,4	2,06	5,67				360	2,24	2,10	14,6	5,99	1,67		
	Hq l/(s km <sup>2</sup> )	41,3	41,3	17,7	32,7				359	2,18	2,04	13,5	5,50	1,53		
	hN mm hA mm	242		209	32,8				358	2,16	1,97	11,2	5,18	1,25		
									357	2,16	1,96	10,2	4,89	1,12		
									356	2,11	1,94	10,2	4,56	1,12		
									350	1,90	1,68	7,84	3,59	0,990		
									340	1,68	1,47	6,40	2,75	0,880		
									330	1,43	1,14	5,73	2,24	0,660		
									320	1,31	0,814	5,25	1,92	0,590		
									300	0,998	0,626	4,29	1,47	0,180		
									270	0,747	0,477	3,57	1,06	0,070		
									240	0,572	0,362	2,89	0,795	0,020		
									210	0,431	0,260	2,24	0,622	0,010		
									183	0,336	0,206	1,65	0,481	0,010		
									150	0,221	0,172	1,11	0,356	0,010		
									130	0,173	0,144	1,03	0,278	0,010		
									120	0,169	0,144	1,00	0,241	0,010		
									110	0,147	0,144	0,959	0,204	0,010		
									100	0,144	0,134	0,950	0,177	0,010		
									90	0,134	0,114	0,935	0,142	0,010		
									80	0,114	0,114	0,935	0,101	0,010		
									70	0,098	0,098	0,935	0,071	0,010		
									60	0,092	0,092	0,935	0,050	0,010		
									50	0,092	0,092	0,935	0,040	0,010		