

A<sub>Eo</sub>: 72,9 km<sup>2</sup>  
 PNP: + m  
 Lage: km



Pegel: Dippoldiswalde 1+3  
 Gewässer: Rote Weißeritz  
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Nr. 551429

Tageswerte	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,764	0,748	2,14	0,422	2,57	0,867	0,945	0,318	0,222	0,211	0,945	0,176	1,05	1,17
	2.	0,867	1,53	1,87	0,453	2,28	0,794	0,846	0,306	0,335	0,242	0,737	0,172	0,962	1,06
	3.	0,870	1,30	1,66	0,496	2,03	0,778	0,818	0,317	0,255	0,214	0,507	0,248	0,872	0,980
	4.	0,825	1,26	1,53	0,615	1,84	0,943	0,706	0,459	0,219	0,209	0,436	0,237	0,801	0,944
	5.	0,785	1,26	1,43	0,718	1,79	0,852	0,678	0,396	0,203	0,201	0,408	0,302	0,794	1,31
	6.	0,835	1,16	1,31	0,859	1,70	0,746	0,663	0,327	0,202	0,209	0,379	0,377	1,12	1,56
	7.	0,779	1,10	1,17	0,920	1,72	0,953	0,625	0,298	0,190	0,186	0,328	0,456	0,888	1,51
	8.	0,752	1,12	1,13	0,920	1,49	1,40	0,588	0,258	0,224	0,169	0,316	0,589	0,836	1,62
	9.	0,674	1,19	1,03	0,920	1,85	1,00	0,626	0,251	0,194	0,199	0,316	0,629	0,754	1,55
	10.	0,606	1,33	0,968	0,920	3,13	0,902	0,575	0,251	0,199	1,02	0,331	0,591	0,748	1,43
	11.	0,604	1,40	0,893	0,818	3,30	0,867	0,520	0,246	0,230	0,689	0,318	0,583	0,809	1,38
	12.	0,601	2,54	0,913	0,818	3,20	0,907	0,606	0,227	0,257	0,702	0,301	0,591	0,760	1,30
	13.	0,567	2,41	0,819	0,761	2,86	1,13	0,629	0,209	0,437	0,474	0,276	0,613	0,741	1,16
	14.	0,518	2,49	0,811	0,741	2,52	0,967	0,772	0,193	0,303	0,420	0,311	0,576	0,741	1,07
	15.	0,502	2,38	0,741	0,687	2,25	0,895	0,643	0,194	0,258	0,360	0,276	0,540	0,741	1,06
	16.	0,763	2,10	0,730	0,669	2,05	0,867	0,575	0,254	0,234	0,361	0,293	0,522	0,809	0,944
	17.	0,862	1,88	0,631	0,904	1,88	0,982	0,549	0,213	0,221	0,329	0,288	0,481	0,758	0,907
	18.	0,749	1,78	0,549	1,28	2,40	1,08	0,505	0,202	0,212	0,338	0,270	0,481	0,741	0,818
	19.	0,762	1,62	0,502	1,53	2,30	1,08	0,497	0,198	0,172	0,347	0,258	0,444	0,772	0,760
	20.	0,777	1,45	0,620	1,99	2,20	1,03	0,490	0,172	0,172	0,298	0,251	0,405	1,00	0,741
	21.	0,913	1,38	0,545	4,38	2,04	1,07	0,490	0,172	0,170	0,266	0,227	0,377	1,71	0,846
	22.	0,896	1,25	0,547	5,63	1,98	1,32	0,454	0,292	0,239	0,251	0,214	0,758	2,83	1,14
	23.	0,706	1,07	0,538	7,97	1,87	1,30	0,422	0,615	0,275	0,246	0,209	0,570	2,73	1,19
	24.	0,706	1,03	0,537	6,70	1,72	1,22	0,468	0,289	0,221	0,219	0,238	0,540	2,50	1,74
	25.	0,696	1,00	0,503	5,06	1,58	1,18	0,446	0,239	0,195	0,214	0,278	0,503	2,42	2,01
	26.	0,696	1,12	0,478	4,02	1,46	1,18	0,416	0,239	0,278	0,297	0,306	0,470	2,16	1,89
	27.	0,696	1,05	0,461	3,36	1,23	1,15	0,383	0,215	0,717	0,248	0,267	0,660	1,88	1,74
	28.	0,696	2,15	0,472	2,94	1,10	1,16	0,377	0,202	0,387	0,214	0,234	0,750	1,77	1,79
	29.	0,631	2,44	0,477	1,01	1,12	0,351	0,250	0,312	0,210	0,206	1,34	0,63	1,59	
	30.	0,628	2,48	0,448	0,948	1,03	0,334	0,253	0,268	0,176	0,181	1,33	0,35	1,41	
	31.		2,33	0,422	0,921		0,326	0,239	0,239	0,239	0,239	1,15			
	Tag	15.	01.	31.	01.	31.	06.	31.	20.+	21.	08.	30.	02.	13.+	20.
	NQ	0,502	0,748	0,422	0,422	0,921	0,746	0,326	0,172	0,170	0,169	0,181	0,172	0,741	0,741
	MQ	0,724	1,59	0,867	2,05	1,98	1,03	0,559	0,268	0,259	0,315	0,330	0,563	1,26	1,31
	HQ	1,14	3,32	2,20	8,54	3,43	1,67	2,10	1,98	1,08	1,86	1,59	1,81	2,94	2,33
	hn mm	26	58	32	68	73	36	21	10	10	12	12	21	45	48
		1914/2016		1915/2017 88 Jahre											
	Jahr	1983+	1948	1949	1947	1942	2007+	1934+	1947	1934	1947+	1947	1947	1983+	1952+
	NO	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	0,484	0,533	0,575	0,747	0,853	0,504	0,394	0,310	0,271	0,291	0,289	0,411	0,477
	MQ	0,905	1,25	1,43	1,28	1,87	1,86	1,10	1,00	0,835	0,784	0,673	0,709	0,917	1,24
	MHQ	2,41	4,11	5,21	3,71	5,58	4,63	3,95	3,43	5,13	6,05	2,53	2,43	2,45	4,10
	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	2020	1922	1974
		1914/2016		1915/2017 88 Jahre											
	Mhn mm	32	45	52	43	69	66	40	36	31	29	24	26	33	46
		Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017											
		Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum							
	NQ	m³/s	0,169	am 08.08.2017	0,422	0,169	0,169	am 08.08.2017							
	MQ	m³/s	0,871		1,37	0,383		0,891							
	HQ	m³/s	8,54	am 23.02.2017 bei W= cm	8,54	2,10	8,54	am 23.02.2017 bei W= cm							
	Nq	l/(s km²)	2,32		5,79	2,32		2,32							
	Mq	l/(s km²)	11,9		18,8	5,25		12,2							
	Hq	l/(s km²)	117		117	28,8		117							
	hn mm	mm	377		298	82,2		385							
		1915/2017 (*) 89 Jahre		1915/2017											
	NQ	m³/s	0,010	am 17.09.47	0,010	0,010	0,000	am 17.09.47							
	MNQ	m³/s	0,135		0,261	0,163	0,143								
	MQ	m³/s	1,13		1,43	0,844	1,14								
	MHQ	m³/s	17,6		10,9	13,0	17,6								
	HQ1	m³/s	193	am 13.08.02 bei W= cm	39,3	193	193	am 13.08.02 bei W= cm							
	HQ5	m³/s													
	MNq	l/(s km²)	1,85		3,58	2,24	1,96								
	Mq	l/(s km²)	15,5		19,6	11,6	15,6								
	MHq	l/(s km²)	241		150	178	241								
		1915/2017 (*) 89 Jahre		1915/2017											
	Mhn mm	mm	491		312	181	493								
		Niedrigwasser		Hochwasser											
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm								
	1	0,000	0,000	23.12.1952	193	2650		13.08.2002							
	2	0,010	0,137	17.09.1947	69,4	952		05.07.1918							
	3	0,010	0,137	14.11.1983	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	31.12.1917	34,6	475		02.06.2013							
	8	0,050	0,686	08.12.1933	33,5	460		05.08.1983							
	9	0,070	0,960	27.09.1969	32,4										