

A<sub>E0</sub>: 200 km<sup>2</sup>



Pegel: Dohna

Nr. 550940

PNP: HN + 136,195 m

Gewässer: Müglitz

Lage: 4,3 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2017		2018															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	3,37	2,98	5,26	4,73	R 0,852	2,17	0,995	0,335	0,247	0,073	0,124	0,174	0,353	0,236				
2.	3,14	2,60	4,36	3,89	R 0,820	1,94	0,984	0,540	0,218	0,152	0,168	0,174	0,279	0,269				
3.	2,89	2,36	4,71	3,76	R 0,790	1,93	0,904	0,434	0,195	0,206	0,214	0,174	0,269	0,298				
4.	2,61	2,31	6,09	3,51	R 0,753	1,93	0,888	0,381	0,174	0,209	0,174	0,174	0,283	0,601				
5.	2,40	2,90	7,03	3,12	R 0,726	2,48	0,789	0,328	0,179	0,202	0,156	0,174	0,276	0,601				
6.	3,16	3,66	7,44	2,80	R 0,699	2,24	0,712	0,325	0,174	0,174	0,135	0,174	0,289	0,506				
7.	2,67	3,29	7,75	2,64	0,781	1,95	0,692	0,325	0,174	0,174	0,135	0,139	0,277	0,395				
8.	2,39	3,29	6,81	2,47	0,889	1,78	0,670	0,293	0,167	0,174	0,135	0,135	0,283	0,392				
9.	2,25	3,18	6,50	2,27	0,891	1,78	0,618	0,514	0,140	0,174	0,115	0,135	0,269	0,528				
10.	2,09	2,94	6,35	2,15	1,04	1,68	0,651	0,510	0,173	0,135	0,101	0,135	0,269	0,743				
11.	2,29	2,86	5,44	2,09	1,86	1,60	0,673	0,635	0,174	0,122	0,101	0,131	0,269	0,786				
12.	2,22	2,97	4,80	1,93	1,97	1,45	0,607	0,526	0,219	0,101	0,079	0,104	0,269	0,853				
13.	2,29	2,61	4,30	1,81	2,64	1,38	0,562	0,504	0,269	0,101	0,093	0,129	0,269	0,724				
14.	2,24	2,45	3,79	1,61	1,76	1,69	0,529	0,417	0,244	0,101	0,124	0,101	0,269	0,577				
15.	2,25	2,47	3,45	1,58	1,51	1,45	0,537	0,387	0,184	0,101	0,135	0,101	0,269	0,529				
16.	2,39	2,30	3,26	1,50	1,44	2,00	0,634	0,387	0,174	0,101	0,127	0,101	0,269	0,529				
17.	2,26	2,25	2,92	1,43	1,46	2,89	0,918	0,349	0,164	0,101	0,118	0,101	0,269	0,529				
18.	2,20	2,07	2,79	1,34	R 1,37	2,07	0,664	0,362	0,127	0,178	0,101	0,101	0,269	0,500				
19.	2,15	1,92	2,67	1,29	R 1,25	1,80	0,581	0,356	0,128	0,135	0,101	0,101	0,269	0,470				
20.	2,57	1,91	2,35	1,23	R 1,22	1,64	0,524	0,325	0,135	0,127	0,101	0,101	0,269	0,461				
21.	3,69	1,96	2,19	1,16	1,11	1,59	0,460	0,270	0,135	0,101	0,110	0,101	0,220	0,488				
22.	6,65	2,99	2,05	R 1,09	1,10	1,48	0,455	0,280	0,133	0,101	0,166	0,101	0,218	3,11				
23.	5,03	3,12	2,10	R 1,08	1,11	1,44	0,573	0,325	0,106	0,101	0,189	0,116	0,218	5,28				
24.	4,97	5,16	2,36	R 1,04	1,11	1,50	0,559	0,325	0,101	0,125	0,431	0,442	0,218	4,57				
25.	4,87	4,99	4,15	R 0,995	1,17	1,35	0,438	0,325	0,101	0,173	0,317	0,672	0,218	3,38				
26.	4,70	4,32	4,02	R 0,967	1,22	1,33	0,385	0,291	0,108	0,135	0,236	0,428	0,218	2,76				
27.	3,91	3,95	4,31	R 0,921	1,22	1,23	0,382	0,269	0,101	0,133	0,218	0,351	0,218	2,75				
28.	3,71	4,04	4,62	R 0,889	1,49	1,12	0,329	0,269	0,114	0,101	0,185	0,312	0,201	3,21				
29.	3,56	3,59	5,49		1,99	1,10	0,329	0,269	0,115	0,101	0,174	0,438	0,185	2,96				
30.	3,20	3,26	5,71		1,99	1,00	0,349	0,269	0,101	0,101	0,174	0,516	0,167	3,65				
31.		5,14	4,68		2,05		0,382		0,097	0,101	0,442			3,99				
Tageswerte	Tag	10.	20.	22.	28.	06.	30.	28.+	27.+	31.	01.	12.	14.+	30.	01.			
	NQ	2,09	1,91	2,05	0,889	0,699	1,00	0,329	0,269	0,097	0,073	0,079	0,101	0,167	0,236			
	MQ	3,14	3,09	4,51	1,98	1,30	1,70	0,606	0,371	0,157	0,133	0,158	0,212	0,254	1,51			
	HQ	8,09	8,09	8,50	4,86	3,64	3,64	1,35	1,11	0,269	0,995	0,529	1,11	0,387	6,91			
	Tag	22.	31.	06.+	01.	13.	16.+	17.	09.	01.+	02.	23.+	25.	01.	22.			
	h <sub>N</sub>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
	h <sub>A</sub>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
	1911/2017																	
	Jahr	1911+	1917	1963+	1930	1930+	1914	1914+	1914	1914+	1914+	1914+	1914	1913	1917			
	NQ	0,000	0,050	0,080	0,080	0,180	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,020	0,050			
MNQ	0,935	1,01	1,07	1,23	1,78	2,05	1,03	0,706	0,542	0,486	0,511	0,565	0,931	1,01				
MQ	2,07	2,80	3,13	3,14	4,55	4,30	2,28	1,96	1,85	1,49	1,15	1,44	2,05	2,81				
MHQ	6,20	9,63	11,4	10,5	14,1	11,2	8,55	8,80	15,0	10,4	4,35	5,05	6,15	9,69				
HQ	35,0	67,1	46,9	72,3	55,1	45,0	82,9	90,0	330	400	40,0	29,1	35,0	67,1				
Jahr	1939	1974	1932	1946	2005	1970	1948	1926	1927	2002	2010	1960	1939	1974				
Mh <sub>N</sub>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
Mh <sub>A</sub>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2018		Kalenderjahr		2018		Dauertabelle	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2018	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer					Kalenderjahr		1912/2018 106 Jahre		1912/2018 106 Kalenderjahre		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,073	am 01.08.2018	0,699	0,073	0,073	am 01.08.2018				Jahr		Datum		Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1,44		2,63	0,273	1,07					Jahr		Datum				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	8,50	am 06.01.2018 bei W= 49,0 cm	8,50	1,35	8,50	am 06.01.2018 bei W= 49,0 cm				Jahr		Datum				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,365		3,50	0,365	0,365					Jahr		Datum				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7,21		13,2	1,36	5,36					Jahr		Datum				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	42,5		42,5	6,75	42,5					Jahr		Datum				
	h <sub>N</sub>	mm			206	21,7	169					Jahr		Datum				
	h <sub>A</sub>	mm	227									Jahr		Datum				
1912/2018 (*)		106 Jahre		1912/2018		1912/2018		1912/2018		1912/2018		1912/2018		1912/2018				
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 05.11.11	0,000	0,000	0,000	am 17.05.14	Jahr		Datum								
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,239		0,519	0,267	0,252		Jahr		Datum								
MQ	m <sup>3</sup> /s	2,51		3,33	1,70	2,51		Jahr		Datum								
MHQ	m <sup>3</sup> /s	40,2		24,8	29,4	39,8		Jahr		Datum								
HQ	m <sup>3</sup> /s	400	am 13.08.02 bei W= 450 cm	72,3	400	400	am 13.08.02 bei W= 450 cm	Jahr		Datum								
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							Jahr		Datum								
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							Jahr		Datum								
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,20		2,60	1,34	1,26		Jahr		Datum								
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12,6		16,6	8,50	12,6		Jahr		Datum								
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	201		124	147	199		Jahr		Datum								
1912/2018 (*)		106 Jahre		1912/2018		1912/2018		1912/2018		1912/2018		1912/2018		1912/2018				
Mh <sub>N</sub>	mm							Jahr		Datum								
Mh <sub>A</sub>	mm	396		261	135	396		Jahr		Datum								
Extremwerte	Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum			
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )			m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )											
	1	0,000	0,000	05.11.1911	400	2000	450	13.08.2002										
	2	0,000	0,000	17.05.1914	330	1650		09.07.1927										
	3	0,000	0,000	12.09.1929	163	815		06.07.1958										
	4	0,000	0,000	18.07.1928	147	735		23.07.1957										
	5	0,020	0,100	25.09.1947	140	700		10.07.1954										
	6	0,040	0,200	18.08.1917	90,0	450		14.06.1926										
	7	0,050	0,250	06.08.1968	82,9	414		13.05.1948										
	8	0,073	0,365	01.08.2018	80,5	402	178	03.06.2013										
9	0,134	0,670	14.08.2015	72,3	362		09.02.1946											
10				67,1	336	210	08.12.1974											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 2006; KJ 2006  
Beeinflussung durch Hochwasserrückhaltebecken Lauenstein seit 2006 und Hochwasserrückhaltebecken Glashütte seit 2013