

A_{EO}: 200 km²
 PNP: HN + 136,195 m
 Lage: 4,3 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Dohna
 Gewässer: Müglitz
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe
 Nr. 550940
 m³/s

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.37	2.01	6.84	0.969	6.15	2.12	1.75	0.610	0.477	0.387	1.42	0.489	3.37	2.98		
	2.	2.42	4.17	5.82	0.863	5.43	1.99	1.66	0.611	0.565	0.412	1.75	0.455	3.14	2.60		
	3.	2.49	3.63	5.01	1.11	4.49	1.88	1.57	0.571	0.503	0.395	1.10	0.596	2.89	2.36		
	4.	2.21	3.37	4.69	1.34	4.13	2.35	1.55	0.886	0.394	0.367	0.883	0.651	2.61	2.31		
	5.	2.09	3.19	4.06	1.50	4.01	2.30	1.47	1.00	0.370	0.325	0.742	0.771	2.40	2.90		
	6.	2.09	3.02	3.67	1.64	3.76	1.95	1.47	0.705	0.325	0.301	0.687	1.08	3.16	3.66		
	7.	1.95	2.79	3.34	1.69	4.01	2.23	1.39	0.608	0.323	0.269	0.609	1.36	2.67	3.29		
	8.	1.87	2.76	3.19	1.63	3.56	3.25	1.32	0.527	0.362	0.269	0.626	1.56	2.39	3.29		
	9.	1.76	2.96	2.92	1.63	4.39	2.43	1.40	0.512	0.338	0.282	0.647	1.95	2.25	3.18		
	10.	1.72	3.25	2.70	1.62	9.94	2.19	1.23	0.497	0.434	2.78	0.638	1.68	2.09	2.94		
	11.	1.65	3.06	R	2.44	1.55	9.44	2.08	1.11	0.483	0.349	1.56	0.609	1.63	2.29	2.86	
	12.	1.58	5.10	R	2.44	1.49	8.56	2.05	1.06	0.457	0.447	2.46	0.580	1.42	2.22	2.97	
	13.	1.48	4.69	R	2.43	1.38	7.15	2.59	1.70	0.411	0.628	1.30	0.455	1.27	2.29	2.61	
	14.	1.39	4.38	R	2.29	1.35	5.95	2.30	2.38	0.387	0.487	1.07	0.504	1.21	2.24	2.45	
	15.	1.39	4.64	R	2.09	1.28	5.25	2.08	2.36	0.376	0.560	0.878	0.593	1.11	2.25	2.47	
	16.	1.99	4.14	R	2.05	1.32	4.62	2.07	1.64	0.411	0.560	0.738	0.606	1.07	2.39	2.30	
	17.	2.30	3.96	R	1.89	1.96	4.38	2.21	1.48	0.429	0.460	0.659	0.595	1.05	2.26	2.25	
	18.	2.01	3.93	R	1.75	3.44	6.13	2.59	1.35	0.379	0.424	0.614	0.524	0.887	2.20	2.07	
	19.	2.30	3.90	R	1.60	4.17	6.14	2.78	1.25	0.347	0.347	0.678	0.504	0.889	2.15	1.92	
	20.	2.92	3.53	R	1.49	4.58	6.05	2.59	1.12	0.325	0.325	0.544	0.481	0.879	2.57	1.91	
	21.	2.28	3.13	R	1.41	14.1	5.19	2.61	1.09	0.280	0.276	0.513	0.455	0.854	3.69	1.96	
	22.	2.26	2.92	R	1.33	17.7	5.22	2.86	1.03	0.325	0.338	0.456	0.453	1.94	6.65	2.99	
	23.	2.22	2.69	R	1.25	24.8	4.74	2.82	0.970	1.12	0.845	0.496	0.455	1.55	5.03	3.12	
	24.	2.22	2.62	R	1.15	19.9	4.24	2.66	1.03	0.561	0.490	0.529	0.483	1.29	4.97	5.16	
	25.	2.24	2.83	R	1.18	14.7	3.92	2.42	0.952	0.427	0.434	0.466	0.626	1.17	4.87	4.99	
	26.	2.09	3.37	R	1.11	11.6	3.61	2.39	0.889	0.384	0.460	0.634	0.620	1.12	4.70	4.32	
	27.	2.07	3.04	R	1.00	9.05	3.27	2.32	0.831	0.325	1.34	0.590	0.606	1.50	3.91	3.95	
	28.	1.95	7.06	R	0.992	7.68	2.93	2.12	0.696	0.342	0.866	0.504	0.654	1.99	3.71	4.04	
	29.	1.77	9.71	R	0.985		2.63	2.04	0.678	0.385	0.650	0.455	0.529	3.37	3.56	3.59	
	30.	1.72	8.70	R	0.980		2.43	1.83	0.695	0.681	0.513	0.395	0.529	4.50	3.20	3.26	
	31.	1.72	7.91	R	1.01		2.29		0.681		0.428	0.429		3.69		5.14	
Hauptwerte	Tag	14.+	01.	30.	02.	31.	30.	29.	21.	21.	07.+	22.	02.	10.	20.		
	NQ	1.39	2.01	0.980	0.863	2.29	1.83	0.678	0.280	0.276	0.269	0.453	0.455	2.09	1.91		
	MQ	2.03	4.08	2.42	5.57	4.97	2.34	1.28	0.512	0.494	0.702	0.665	1.45	3.14	3.09		
	HQ	3.42	12.3	7.30	26.7	11.4	3.64	6.15	1.63	1.93	6.15	2.81	5.40	8.09	8.09		
	Tag	19.+	29.	01.	23.	10.	08.	14.	23.	27.	10.	01.	29.+	22.	31.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	26	55	32	67	67	30	17	7	7	9	9	19	41	41	
			1911/2016			1912/2017 105 Jahre											
	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	0.000	0.040	0.020	0.050	
	MNQ	0.924	1.00	1.07	1.24	1.79	2.06	1.04	0.711	0.546	0.490	0.515	0.569	0.939	1.02		
	MQ	2.06	2.79	3.12	3.15	4.58	4.33	2.29	1.97	1.87	1.51	1.16	1.45	2.07	2.82		
	MHQ	6.18	9.64	11.5	10.6	14.2	11.3	8.87	8.87	15.1	10.4	4.39	5.09	6.20	9.72		
	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		
			1911/2016			1912/2017 105 Jahre											
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	27	38	42	38	61	56	31	26	25	20	15	19	27	38		
Extremwerte			Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2017	Kalender- jahr 2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	0.269	am 07.08.2017	0.863	0.269	0.269	am 07.08.2017	(365)								
	MQ	m ³ /s	2.19		3.55	0.854	2.20		364	24.8	24.8	248	23.8	3.80			
	HQ	m ³ /s	26.7	am 23.02.2017 bei W= 88,0 cm	26.7	6.15	26.7	am 23.02.2017 bei W= 88,0 cm	363	19.9	19.9	82.2	19.1	3.50			
	Nq	l/(s km ²)	1.34		4.32	1.34	1.34	cm	362	17.7	17.7	71.1	17.1	3.50			
	Mq	l/(s km ²)	11.0		17.7	4.27	11.0		361	14.7	14.7	44.1	15.3	3.35			
	Hq	l/(s km ²)	134		134	30.8	134		360	14.1	14.1	36.1	14.1	3.35			
	h _N	mm							359	11.6	11.6	36.1	13.1	3.35			
	h _A	mm	345		278	67.9	347		358	9.94	9.94	30.4	12.2	3.35			
			1912/2017 (*) 105 Jahre				1912/2017										
	NQ	m ³ /s	0.000	am 05.11.11	0.000	0.000	0.000	am 17.05.14	350	7.15	6.15	18.1	8.77	2.97			
	MNQ	m ³ /s	0.241		0.517	0.269	0.253		340	5.25	5.16	13.8	6.96	2.51			
	MQ	m ³ /s	2.52		3.34	1.71	2.52		330	4.58	4.62	12.0	5.88	2.12			
	MHQ	m ³ /s	40.5		24.9	29.7	40.1		320	4.13	4.06	10.8	5.07	1.85			
	HQ	m ³ /s	400	am 13.08.02 bei W= 450 cm	72.3	400	400	am 13.08.02 bei W= 450 cm	300	3.27	3.34	8.91	3.92	1.52			
HQ ₁	m ³ /s							270	2.49	2.63	7.10	2.91	1.03				
HQ ₅	m ³ /s							240	2.19	2.30	5.69	2.28	0.780				
MNQ	l/(s km ²)	1.20		2.58	1.34	1.26		210	1.76	1.95	4.57	1.80	0.620				
Mq	l/(s km ²)	12.6		16.7	8.55	12.6		183	1.49	1.55	4.25	1.46	0.450				
MHq	l/(s km ²)	202		124	148	200		150	1.15	1.15	3.21	1.12	0.240				
		1912/2017 (*) 105 Jahre				1912/2017											
Mh _N	mm							130	0.980	0.980	2.85	0.962	0.140				
Mh _A	mm	397		261	136	398		120	0.878	0.878	2.63	0.887	0.140				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	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	0,134	0,670	14.08.2015	80,5	402	178	03.06.2013									
	9				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