

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

PNP : HN + 136.20 m

Lage: 4.3 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Dohna

Nr. 550940

Gewässer : Müglitz

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.609	8.30	1.22	7.91	3.71	2.64	1.58	1.29	1.62	1.45	0.387	1.02	2.37	2.01			
	2.	0.577	6.18	1.20	7.64	3.49	2.72	1.48	2.04	1.56	1.05	0.387	0.981	2.42	4.17			
	3.	0.461	5.25	1.10	6.84	3.57	2.45	1.30	2.09	1.80	0.839	0.374	1.04	2.49	3.63			
	4.	0.455	4.65	0.962	6.01	3.36	2.43	1.35	1.85	1.44	0.764	0.408	1.58	2.21	3.37			
	5.	0.414	4.07	1.06	5.40	3.26	2.28	1.49	1.59	1.23	3.00	0.776	1.49	2.09	3.19			
	6.	0.397	3.58	1.06	5.25	3.54	2.43	1.36	1.39	1.08	2.32	1.08	7.22	2.09	3.02			
	7.	0.484	3.17	0.996	4.75	3.51	2.42	1.25	1.12	0.965	1.50	0.763	8.33	1.95	2.79			
	8.	0.529	2.91	0.996	4.24	3.30	2.25	1.18	0.806	0.889	1.23	0.635	6.63	1.87	2.76			
	9.	0.532	2.70	0.963	4.13	3.16	2.14	1.11	0.787	0.909	1.16	0.539	8.07	1.76	2.86			
	10.	0.600	2.42	0.908	4.99	3.04	2.19	1.04	0.700	0.803	1.28	0.507	6.54	1.72	3.25			
	11.	0.530	2.26	1.01	4.12	2.89	2.07	0.995	0.693	0.706	1.25	0.468	6.20	1.65	3.06			
	12.	0.527	2.36	1.20	3.72	2.73	2.06	0.959	0.759	0.699	1.08	0.455	5.28	1.58	5.10			
	13.	0.475	2.24	1.29	3.53	2.55	2.32	0.995	0.922	0.781	1.09	0.384	4.78	1.48	4.69			
	14.	0.525	1.99	1.26	3.25	2.38	3.07	1.35	1.40	3.49	1.00	0.349	4.11	1.39	4.38			
	15.	0.998	1.82	1.15	3.09	2.44	2.60	0.997	1.11	2.94	0.923	0.319	3.65	1.39	4.64			
	16.	2.13	1.74	1.10	2.77	2.27	2.53	1.03	1.03	1.96	0.830	0.325	3.25	1.99	4.14			
	17.	1.52	1.68	1.10	2.49	2.24	3.16	0.932	2.25	1.55	0.789	2.04	2.90	2.30	3.96			
	18.	1.40	1.86	0.992	2.33	2.21	3.06	0.863	2.11	1.42	0.781	5.58	2.72	2.01	3.93			
	19.	1.67	2.12	G 0.913	2.18	2.25	2.75	0.757	2.72	1.24	0.616	3.92	2.96	2.30	3.90			
	20.	4.15	1.79	G 1.12	2.09	2.16	2.67	0.696	1.95	1.06	0.697	2.98	2.76	2.92	3.53			
	21.	3.37	1.81	G 1.07	5.72	2.07	2.54	0.644	1.75	1.01	0.819	2.47	3.40	2.28	3.13			
	22.	2.86	1.86	R 0.979	6.22	2.24	2.43	0.605	1.57	1.10	0.754	2.20	2.90	2.26	2.92			
	23.	2.53	1.74	R 1.39	5.44	2.24	2.36	0.573	1.38	0.975	0.691	1.98	2.73	2.22	2.69			
	24.	2.17	1.63	1.61	5.38	2.23	2.34	0.675	1.19	1.41	0.639	1.73	2.62	2.22	2.62			
	25.	1.98	1.61	2.63	5.36	2.12	2.20	0.723	1.11	1.26	0.615	1.57	2.97	2.24	2.83			
	26.	1.88	1.60	7.00	4.81	2.24	2.09	0.858	4.42	0.997	0.542	1.37	3.00	2.09	3.37			
	27.	1.71	1.48	9.08	4.22	2.16	2.23	0.841	2.54	0.889	0.522	1.25	2.78	2.07	3.04			
	28.	1.63	1.45	9.08	4.04	2.09	2.02	1.58	2.01	0.889	0.468	1.17	2.62	1.95	7.06			
	29.	1.71	1.39	7.24	4.01	2.09	1.82	1.20	1.87	0.826	0.456	1.10	2.75	1.77	9.71			
	30.	4.47	1.34	5.84	2.05	2.05	1.67	0.960	1.65	0.774	0.453	1.09	2.58	1.72	8.70			
	31.		1.20	5.96	2.05	2.05		0.817		0.783	0.429		2.44		7.91			
Hauptwerte	Tag	6.	31.	10.	20.	30.+	30.	23.	11.	12.	31.	15.	2.	14.+	1.			
	NQ	0.397	1.20	0.908	2.09	2.05	1.67	0.573	0.693	0.699	0.429	0.319	0.981	1.39	2.01			
	MQ	1.44	2.59	2.37	4.55	2.63	2.40	1.04	1.60	1.26	0.969	1.29	3.62	2.03	4.08			
	HQ	7.30	11.4	10.1	11.0	4.11	4.11	2.26	8.50	6.15	5.40	7.70	11.9	3.42	12.3			
	Tag	30.	1.	26.+	1.+	1.+	14.	28.	26.	14.	5.	18.	7.	19.+	29.			
	hN	mm																
	hA	mm	19	35	32	57	35	31	14	21	17	13	17	48	26	55		
			1911/2015		1912/2016												104 Jahre	
	Jahr	1911	1917	1963	1930	1930	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	0.919	0.994	1.07	1.24	1.79	2.06	1.04	0.715	0.549	0.492	0.516	0.570	0.928	1.01			
	MQ	2.06	2.78	3.12	3.12	4.57	4.35	2.30	1.98	1.88	1.51	1.16	1.45	2.06	2.81			
	MHQ	6.20	9.62	11.5	10.4	14.2	11.4	8.64	8.94	15.3	10.5	4.40	5.09	6.19	9.73			
	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			
		1911/2015		1912/2016												104 Jahre		
MhN	mm																	
MhA	mm	27	37	42	39	61	56	31	26	25	20	15	19	27	38			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2016				2016				1912/2016		104 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1912/2016	104 Kalenderjahre	Untere				
									2016		2016		Hüllwerte					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.319	am 15.09.2016	0.397	0.319	0.319	am 15.09.2016	9.09	9.71	248	23.8	3.80					
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.14		2.65	1.63	2.31		9.08	9.71	248	23.8	3.80					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	11.9	am 07.10.2016 bei W= 57 cm	11.4	11.9	12.3	am 29.12.2016 bei W= 58 cm	8.33	9.08	82.2	19.1	3.50					
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.60		1.98	1.60	1.60		8.30	8.70	71.1	17.1	3.50					
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.7		13.3	8.16	11.6		8.07	8.33	44.1	15.3	3.35					
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	59.5		57.0	59.5	61.5		7.91	8.07	36.1	14.1	3.35					
	hN	mm							7.64	8.07	36.1	13.1	3.35					
	hA	mm	337		208	130	366		7.24	7.91	30.4	12.2	3.35					
			1912/2016 (*) 104 Jahre				1912/2016				357		7.22	7.64	26.9	11.6	3.20	
											356		7.00	7.24	26.0	11.1	3.10	
											350		6.18	6.54	18.1	8.78	2.97	
										340		5.28	5.38	13.8	6.98	2.51		
										330		4.24	4.64	12.0	5.91	2.12		
										320		3.72	4.04	10.8	5.09	1.85		
										300		3.09	3.36	8.91	3.92	1.52		
										270		2.62	2.79	7.10	2.91	1.03		
										240		2.25	2.44	5.69	2.28	0.780		
										210		2.05	2.22	4.57	1.80	0.620		
										183		1.68	2.04	4.25	1.45	0.450		
										150		1.38	1.57	3.21	1.12	0.240		
										130		1.22	1.36	2.85	0.962	0.140		
										120		1.12	1.25	2.63	0.890	0.140		
										110		1.09	1.17	2.63	0.811	0.110		
										100		1.04	1.11	2.41	0.750	0.080		
										90		0.996	1.07	2.11	0.691	0.060		
										80		0.960	1.00	1.88	0.621	0.040		
										70		0.889	0.975	1.81	0.561	0.030		
										60		0.803	0.909	1.66	0.501	0.020		
										50		0.759	0.826	1.53	0.443	0.020		
										40		0.691	0.776	1.35	0.381	0.010		
										30		0.577	0.699	1.26	0.323	0.010		
										25		0.530	0.675	1.20	0.291	0.010		
										20		0.507	0.615	1.11	0.262	0.010		
										15		0.461	0.522	1.08	0.232	0.010		
										10		0.429	0.455	0.990	0.188	0.010		
										9		0.414	0.453	0.960	0.188	0.010		
										8		0.408	0.429	0.950	0.174	0.010		
										7		0.397	0.408	0.940	0.162	0.010		
										6		0.397	0.408	0.920	0.155	0.010		
										5		0.387	0.387	0.880	0.130	0.010		
										4		0.384	0.384	0.880	0.112	0.010		
										3		0.374	0.374	0.880	0.090	0.010		
										2		0.349	0.349	0.880	0.070	0.010		
										1		0.325	0.325	0.880	0.030	0.010		
										0		0.319	0.319	0.760	0.000	0.000		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum			
	1	0.000			12.09.1929	400	2000	450	13.08.2002									
	2	0.000			18.07.1928	330	1650		09.07.1927									
	3	0.000			17.05.1914	163	815		06.07.1958									
	4	0.000			05.11.1911	147	735		23.07.1957									
	5	0.020	0.100		25.09.1947	140	700		10.07.1954									
	6	0.040	0.200		18.08.191													