

A_{E0} : 199 km²



Pegel : Dohna

Nr. 550940

PNP : HN + 136.20 m

Gewässer : Müglitz

Lage: 4.3 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2014		2015																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	2.21	1.07	1.74	1.87	1.80	5.54	2.73	0.808	0.361	0.176	0.315	0.205	0.609	8.30					
	2.	2.02	0.998	2.28	1.71	1.68	5.22	2.43	0.830	0.331	0.174	0.311	0.188	0.577	6.18					
	3.	1.82	0.982	3.02	1.65	1.82	5.32	2.09	0.737	0.290	0.174	0.298	0.174	0.461	5.25					
	4.	1.77	1.03	2.83	1.63	1.77	5.88	2.15	0.665	0.273	0.174	0.348	0.174	0.455	4.65					
	5.	1.69	1.16	2.91	1.50	1.72	5.93	1.98	0.664	0.269	0.174	0.303	0.174	0.414	4.07					
	6.	1.50	1.10	2.96	1.41	1.66	5.98	1.94	0.609	0.299	0.174	0.302	0.174	0.397	3.58					
	7.	1.47	1.01	2.81	1.28	1.63	5.15	1.81	0.516	0.285	0.167	0.311	0.266	0.484	3.17					
	8.	1.35	0.999	2.70	1.31	1.91	5.89	1.71	0.612	0.348	0.139	0.330	0.790	0.529	2.91					
	9.	1.26	0.939	3.30	1.31	2.72	6.66	1.61	1.49	0.327	0.135	0.325	0.810	0.532	2.70					
	10.	1.23	0.895	17.6	1.69	2.88	6.28	1.77	1.23	0.325	0.135	0.301	0.601	0.600	2.42					
	11.	1.14	0.894	15.4	1.78	4.40	5.66	1.47	0.818	0.312	0.135	0.294	0.467	0.530	2.26					
	12.	1.11	0.941	12.4	1.89	3.73	4.91	1.32	0.674	0.290	0.135	0.272	0.391	0.527	2.36					
	13.	1.09	1.11	9.78	1.93	3.38	4.25	1.36	0.606	0.270	0.135	0.266	0.386	0.475	2.24					
	14.	1.03	1.25	8.06	1.93	3.23	3.71	1.20	0.595	0.292	0.134	0.261	0.419	0.525	1.99					
	15.	0.995	1.17	6.54	1.85	3.24	3.60	1.15	0.542	0.645	0.134	0.264	0.663	0.998	1.82					
	16.	0.933	1.08	5.33	1.74	3.61	3.14	1.09	0.623	0.505	0.207	0.218	1.28	2.13	1.74					
	17.	0.874	1.11	4.81	1.58	4.48	2.95	0.958	0.578	0.382	0.501	0.225	1.47	1.52	1.68					
	18.	0.771	1.13	4.30	1.72	4.44	2.73	0.906	0.547	0.317	2.51	0.229	1.50	1.40	1.86					
	19.	2.77	1.32	3.79	2.23	3.99	2.45	0.871	0.529	0.368	2.20	0.223	1.14	1.67	2.12					
	20.	1.92	1.50	3.48	1.98	3.55	2.22	0.793	0.535	0.349	1.25	0.218	0.929	4.15	1.79					
	21.	1.59	1.43	3.23	1.93	3.32	2.03	0.789	0.529	0.270	0.850	0.218	1.07	3.37	1.81					
	22.	1.38	1.47	2.87	1.93	3.16	1.93	0.789	0.521	0.288	0.667	0.218	1.00	2.86	1.86					
	23.	1.32	1.55	2.82	1.93	2.86	1.76	0.789	0.518	0.377	0.535	0.232	0.884	2.53	1.74					
	24.	1.25	1.48	2.57	1.91	2.76	1.62	0.789	0.794	0.306	0.502	0.220	0.796	2.17	1.63					
	25.	1.32	1.77	2.38	1.84	2.58	1.46	0.754	0.619	0.272	0.615	0.218	0.779	1.98	1.61					
	26.	1.23	1.77	2.14	1.78	2.62	1.39	0.863	0.515	0.269	0.502	0.218	0.726	1.88	1.60					
	27.	1.22	1.63	2.22	1.78	2.73	1.52	1.04	0.481	0.267	0.400	0.218	0.696	1.71	1.48					
	28.	1.16	1.56	2.34	1.84	2.51	3.20	0.995	0.488	0.245	0.378	0.213	0.696	1.63	1.45					
	29.	1.11	1.52	2.18	2.33	3.17	3.17	0.897	0.446	0.218	0.353	0.218	0.669	1.71	1.39					
	30.	1.09	1.52	2.11	3.92	2.65	0.790	0.402	0.218	0.325	0.218	0.609	4.47	1.34	1.34					
	31.		1.51	2.04	4.80				0.216	0.287		0.630			1.20					
Hauptwerte	Tag	18.	11.	1.	7.	7.	26.	25.	30.	31.	14.+	28.	3.+	6.	31.					
	NQ	0.771	0.894	1.74	1.28	1.63	1.39	0.754	0.402	0.216	0.134	0.213	0.174	0.397	1.20					
	MQ	1.39	1.25	4.68	1.75	2.94	3.79	1.31	0.661	0.316	0.464	0.260	0.670	1.44	2.59					
	HQ	3.00	1.93	23.7	2.43	11.0	8.90	3.00	2.09	0.889	3.42	0.789	1.77	7.30	11.4					
	Tag	19.	25.	10.	18.+	31.	1.	1.	9.	15.	18.	1.	17.	30.	1.					
	hN	mm																		
	hA	mm	18	17	63	21	40	49	18	9	4	6	3	9	19	35				
			1911/2014		1912/2015												103 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	0.040	0.020	0.050					
	MNQ	0.924	0.992	1.07	1.23	1.78	2.07	1.05	0.715	0.547	0.492	0.518	0.566	0.923	0.998					
	MQ	2.07	2.78	3.13	3.11	4.59	4.37	2.32	1.99	1.89	1.52	1.16	1.43	2.06	2.80					
	MHQ	6.19	9.60	11.5	10.4	14.3	11.4	8.71	8.94	15.4	10.5	4.37	5.02	6.21	9.71					
	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					
		1911/2014		1912/2015												103 Jahre				
MhN	mm																			
MhA	mm	27	38	42	38	62	57	31	26	25	20	15	19	27	38					
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2015				2015				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1912/2015		103 Kalenderjahre			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
	NQ	m ³ /s	0.134	am 14.08.2015	0.771	0.134	0.771	0.134	0.134	am 14.08.2015	(365)									
	MQ	m ³ /s	1.62		2.65	0.615	2.65	0.615	1.74		364	17.6	17.6	248	23.9	3.80				
	HQ	m ³ /s	23.7	am 10.01.2015 bei W= 82 cm	23.7	3.42	23.7	3.42	23.7	am 10.01.2015 bei W= 82 cm	363	15.4	15.4	82.2	19.2	3.50				
	Nq	l/(s km ²)	0.675		3.88	0.675	3.88	0.675	0.675		362	12.4	12.4	71.1	17.2	3.50				
	Mq	l/(s km ²)	8.17		13.3	3.10	13.3	3.10	8.76		361	9.78	9.78	44.1	15.4	3.35				
	Hq	l/(s km ²)	119		119	17.2	119	17.2	119		360	8.06	8.06	36.1	14.2	3.35				
	hN	mm									359	6.66	6.66	36.1	13.2	3.35				
	hA	mm	258		208	49	208	49	276		358	6.54	6.66	30.4	12.3	3.35				
			1912/2015 (*)				1912/2015				Dauertabelle									
			103 Jahre				103 Jahre													
	NQ	m ³ /s	0.000	am 05.11.1911	0.000	0.000	0.000	0.253	0.000	am 17.05.1914	340	4.40	4.80	13.8	7.00	2.51				
MNQ	m ³ /s	0.240		0.015	0.268	0.015	0.268	0.253		330	3.55	3.99	12.0	5.91	2.12					
MQ	m ³ /s	2.53		3.35	1.72	3.35	1.72	2.53		320	3.14	3.38	10.8	5.09	1.85					
MHQ	m ³ /s	41.0		25.0	30.1	25.0	30.1	40.5		300	2.58	2.83	8.91	3.95	1.52					
HQ	m ³ /s	400	am 13.08.2002 bei W= 450 cm	72.3	400	400	400	400	am 13.08.2002 bei W= 450 cm	270	1.93	2.20	7.10	2.92	1.03					
HQ ₁	m ³ /s									240	1.69	1.84	5.69	2.28	0.780					
HQ ₅	m ³ /s									210	1.39	1.65	4.57	1.79	0.620					
MNq	l/(s km ²)	1.21		2.59	1.35	2.59	1.35	1.27		183	1.13	1.31	4.25	1.45	0.450					
Mq	l/(s km ²)	12.7		16.9	8.66	16.9	8.66	12.7		150	0.871	0.790	3.21	1.12	0.240					
MHq	l/(s km ²)	206		126	152	126	152	204		130	0.754	0.619	2.85	0.951	0.140					
		1912/2015 (*)				1912/2015														
		103 Jahre				103 Jahre														
MhN	mm									120	0.663	0.578	2.63	0.881	0.140					
MhA	mm	402		264	138	264	138	402		110	0.601	0.529	2.63	0.811	0.110					
		Niedrigwasser				Hochwasser														
		m ³ /s				m ³ /s														
		l/(s km ²)				l/(s km ²)														
		Datum				Datum														
1	0.000		12.09.1929	400	2010	450	13.08.2002			10	0.176	0.176	1.08	0.232	0.010					
2	0.000		18.07.1928	330	1660					9	0.174	0.174	0.990	0.188	0.010					
3	0.000		17.05.1914	163	820					8	0.167	0.167	0.960	0.188	0.010					
4	0.000		05.11.1911	147	740					7	0.139	0.139	0.940	0.162	0.010					
5	0.020	0.101	25.09.1947	140	705					6	0.139	0.139	0.920	0.155	0.010					
6	0.040	0.201	18.08.1917	90.0	453					5	0.139	0.139	0.880	0.130	0.010					
7	0.050	0.252	06.08.1968																	