

A_{E0}: 200 km²
 PNP: NHN92 + 160,36 m
 Lage: 19,4 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Gröditz 2
 Gewässer: Löbauer Wasser
 Flussgebiet: Spree
 m³/s

Tag	2016		2017														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.746	2.53	1.43	0.841 b	2.13	1.28	0.931	0.574	0.742	0.709	1.41	0.609	1.80	1.60			
2.	0.807	5.65	1.29	0.896 b	1.99	1.21	0.967	0.553	0.804	3.88	1.98	0.575	1.71	1.45			
3.	1.04	2.57	1.24	0.902 b	1.69	1.20	0.945	0.492	0.692	1.39	0.971	0.965	1.55	1.38			
4.	0.868	1.61	1.59	1.44 b	1.59	2.64	0.889	0.606	0.535	0.953	0.844	0.726	1.40	1.53			
5.	0.819	1.27	1.49	2.01 b	1.48	2.18	0.930	0.739	0.517	0.734	0.729	0.887	1.29	2.35			
6.	0.897	1.11	1.08	2.00 b	1.36	1.64	0.937	0.570	0.503	0.697	0.768	1.23	1.64	3.01			
7.	0.825	0.972	1.23	1.53 b	1.78	2.08	0.909	0.686	0.523	0.586	0.873	1.84	1.65	2.16			
8.	0.864	0.955	1.27	1.30 b	1.71	3.52	0.876	0.537	0.630	0.554	0.732	2.07	1.54	1.96			
9.	0.805	0.958	1.14	R	1.63	2.17	1.00	0.492	0.498	0.550	0.669	2.19	1.41	1.74			
10.	0.792	1.04	R	1.08	R	1.08	b	3.53	1.78	0.878	0.750	0.588	17.5	0.781	1.52	1.34	1.62
11.	0.806	1.20	R	1.20	R	0.994	4.15	1.59	0.835	0.520	4.93	4.41	0.748	1.61	1.35	1.63	
12.	0.754	3.27	R	1.20	0.899	2.58	1.60	0.828	0.480	3.60	5.25	0.663	1.26	1.30	1.61		
13.	0.713	2.95	R	1.22	R	0.861	2.09	1.95	1.40	0.461	2.53	2.22	0.616	1.07	1.57	1.39	
14.	0.695	1.90	1.17	1.00	1.84	1.64	0.964	0.452	1.08	1.55	0.670	0.942	1.67	1.49			
15.	0.681	1.98	1.06	0.891	1.67	1.43	1.13	0.431	0.881	1.16	0.725	0.854	1.23	1.71			
16.	0.963	1.63	1.03	0.869	1.57	1.40	0.954	0.747	0.921	1.16	0.661	0.786	1.25	1.82			
17.	1.08	1.39	0.970	1.43	1.51	1.37	0.791	0.615	0.704	1.15	0.651	0.776	1.22	1.76			
18.	1.01	1.27	0.944	6.35	1.79	1.42	0.742	0.494	0.667	0.941	0.620	0.750	1.18	1.79			
19.	1.17	1.57	0.892	5.03	1.91	1.31	0.729	0.445	0.555	2.27	0.597	0.747	1.19	1.61			
20.	1.57	1.40	0.930	5.19	4.32	1.21	0.683	0.448	0.616	1.27	0.664	0.748	1.58	1.54			
21.	1.24	1.27	0.921	12.1	2.59	1.16	0.680	0.405	0.830	0.958	0.562	0.740	2.67	2.57			
22.	1.06	1.11	0.902	5.72	3.89	1.25	0.650	0.399	0.560	0.843	0.498	2.51	4.96	5.74			
23.	0.962	1.03	0.918	b	11.4	2.82	1.17	0.641	1.20	0.691	0.792	0.609	1.80	2.81	2.88		
24.	0.903	1.04	0.909	b	6.31	2.22	1.14	0.776	0.511	0.539	0.749	1.06	1.51	2.13	2.28		
25.	0.847	1.13	0.902	b	4.90	1.92	1.09	0.579	0.432	1.33	0.698	1.26	1.35	1.98	1.98		
26.	0.809	1.24	0.867	b	3.49	1.74	1.03	0.630	0.418	0.766	0.672	0.994	1.23	2.14	1.79		
27.	0.827	1.38	0.887	b	2.79	1.57	1.01	0.613	0.411	5.10	0.675	0.833	1.53	1.84	1.70		
28.	0.803	5.54	0.769	b	2.45	1.46	0.982	0.569	0.495	1.57	0.652	0.781	3.03	1.93	2.48		
29.	0.740	2.96	0.880			1.40	0.997	0.553	6.97	0.951	0.695	0.706	5.76	1.95	3.23		
30.	0.718	1.97	0.883			1.44	0.948	0.552	2.74	0.734	0.630	0.636	4.67	1.72	2.18		
31.		1.63	0.838			1.35		0.747		1.26	0.568		2.24		2.05		

Tag	15.	08.	28.	01.	31.	30.	30.	22.	09.	09.	22.	02.	18.	03.
NQ	0.681	0.955	0.769	0.841	1.35	0.948	0.552	0.399	0.498	0.550	0.498	0.575	1.18	1.38
MQ	0.894	1.86	1.07	3.06	2.09	1.51	0.816	0.836	1.19	1.83	0.810	1.56	1.77	2.06
HQ	1.76	10.7	1.90	17.3	7.35	4.84	2.04	21.6	15.0	35.1	3.35	10.5	5.74	8.44
Tag	03.+	28.	04.	23.	10.	04.	13.	29.	11.	10.	02.	29.	22.	22.
h _N mm	12	25	14	37	28	20	11	11	16	25	11	21	23	28
h _A mm														

		1926/2016				1927/2017 89 Jahre									
Jahr		1953	1953	1935	1949	1949	1951	1934	1954	1934	1934	1935	1953	1953	
NQ	m ³ /s	0.060	0.050	0.030	0.070	0.130	0.080	0.030	0.040	0.020	0.020	0.050	0.020	0.050	
MNQ	m ³ /s	0.636	0.732	0.792	0.872	0.993	0.847	0.578	0.513	0.493	0.436	0.449	0.488	0.629	
MQ	m ³ /s	1.14	1.52	1.79	1.88	2.17	1.51	1.07	1.08	1.18	0.925	0.850	0.890	1.12	
MHQ	m ³ /s	4.29	6.94	9.66	9.08	9.97	6.11	5.72	6.44	9.29	7.12	4.68	4.01	4.16	
HQ	m ³ /s	23.3	45.0	40.0	41.9	50.3	31.7	35.8	50.9	85.0	124	72.9	55.8	23.3	
Jahr		1956	1986	1968	1946	1947	1980	1959	2013	1981	2010	2010	1930	1956	
Mh _N mm		14	20	24	23	29	20	14	14	16	12	11	12	14	
Mh _A mm															

		1926/2016				1927/2017 89 Jahre									
Mh _N mm	Mh _A mm	14	20	24	23	29	20	14	14	16	12	11	12	14	20
		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	1927/2017 89 Kalenderjahre				
											Oberer Hüllwert	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.399	am 22.06.2017	0.681	0.399	0.399	am 22.06.2017	(365)	17.5	17.5	56.4	14.7	23.7	3.32	
MQ	m ³ /s	1.45		1.73	1.18	1.54		364	12.1	12.1	44.2	11.3	2.52		
HQ	m ³ /s	35,1	am 10.08.2017 bei W= 244 cm	17,3	35,1	35,1	am 10.08.2017 bei W= 244 cm	362	11,4	11,4	26,3	9,12	2,34		
Nq	l/(s km ²)	2,00		3,40	2,00	2,00		361	6,97	6,97	24,3	7,75	1,95		
Mq	l/(s km ²)	7,26		8,66	5,90	7,70		360	6,35	6,35	21,8	6,98	1,87		
Hq	l/(s km ²)	176		86,5	176	176		359	6,31	6,31	19,8	6,46	1,82		
h _N mm		229		135	93,7	243		358	5,76	5,76	18,4	5,93	1,82		
h _A mm								357	5,72	5,72	17,8	5,53	1,75		
		1927/2017 (*) 90 Jahre				1927/2017				356	5,65	5,47	16,8	5,22	1,75
NQ	m ³ /s	0,020	am 08.07.34	0,030	0,020	0,020	am 08.07.34	350	4,93	4,93	9,74	3,90	1,55		
MNQ	m ³ /s	0,308		0,531	0,318	0,310		340	3,52	3,52	7,94	2,96	1,16		
MQ	m ³ /s	1,34		1,69	1,00	1,33		330	2,59	2,67	6,18	2,45	0,910		
MHQ	m ³ /s	25,4		18,0	18,2	25,3		320	2,22	2,28	5,14	2,13	0,800		
HQ	m ³ /s	124	am 08.08.10 bei W= 288 cm	50,3	124	124	am 08.08.10 bei W= 288 cm	300	1,80	1,99	3,98	1,75	0,710		
HQ ₁	m ³ /s							270	1,49	1,67	3,12	1,41	0,600		
HQ ₅	m ³ /s							240	1,27	1,51	2,41	1,19	0,540		
MNq	l/(s km ²)	1,54		2,66	1,59	1,55		210	1,13	1,30	2,02	1,04	0,460		
Mq	l/(s km ²)	6,70		8,45	5,00	6,65		183	0,972	1,17	1,75	0,911	0,410		
MHq	l/(s km ²)	127		90,0	91,0	126		150	0,897	0,953	1,55	0,791	0,340		
		1927/2017 (*) 90 Jahre				1927/2017				130	0,844	0,896	1,46	0,721	0,310
Mh _N mm		212		132	79,8	209		120	0,819	0,876	1,46	0,691	0,300		
Mh _A mm								110	0,786	0,835	1,33	0,651	0,280		
		Niedrigwasser		Hochwasser		100	0,750	0,781	1,29	0,616	0,250				
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	0,742	0,748	1,25	0,581	0,250		
1	0,020	0,100	08.07.1934	124	620		08.08.2010	80	0,718	0,732	1,21	0,551	0,240		
2	0,020	0,100	13.08.1950	85,0	425		20.07.1981	70	0,691	0,692	1,16	0,501	0,210		
3	0,030	0,150	16.05.1954	82,9	414		08.07.2012	60	0,664	0,664	1,11	0,461	0,190		
4	0,040	0,200	31.08.1973	72,9	364		28.09.2010	50	0,630	0,630	1,07	0,421	0,190		
5	0,050	0,250	26.07.1964	58,9	294		21.07.2011	40	0,588	0,588	1,03	0,381	0,180		
6	0,050	0,250	02.08.1936	55,8	279		28.10.1930	30							