

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



Pegel: Gröditz 2

Nr. 583122

PNP: NHN92 + 160,36 m

Gewässer: Löbauer Wasser

Lage: 19,4 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Spree

	Tag	2017		2018																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	1.80	1.60	1.99	3.22	R	0.981	1.81	0.684	0.461	0.371	0.272	0.337	0.379	0.385	0.465									
	2.	1.71	1.45	1.79	2.85	R	0.981	1.44	0.675	0.608	0.377	0.268	0.500	0.385	0.392	0.485									
	3.	1.55	1.38	5.33	2.27	R	0.981	1.32	0.769	0.472	0.370	0.268	0.455	0.418	0.443	0.613									
	4.	1.40	1.53	7.93	2.12	R	0.974	1.26	0.689	0.477	0.352	0.279	0.380	0.434	0.426	0.551									
	5.	1.29	2.35	3.62	1.87	R	1.07	1.18	0.671	0.461	0.352	0.285	0.364	0.415	0.433	0.532									
	6.	1.64	3.01	2.73	1.74		1.14	1.26	0.631	0.454	0.346	0.293	0.365	0.389	0.413	0.550									
	7.	1.65	2.16	3.30	1.65		1.48	1.09	0.621	0.427	0.342	0.280	0.351	0.385	0.400	0.542									
	8.	1.54	1.96	3.28	1.57		1.49	1.03	0.614	0.417	0.338	0.262	0.379	0.378	0.385	0.808									
	9.	1.41	1.74	2.59	1.48		1.51	1.00	0.604	0.685	0.335	0.366	0.368	0.368	0.396	0.849									
	10.	1.34	1.62	2.36	1.43		1.24	0.989	0.608	0.712	0.323	0.361	0.352	0.347	0.418	0.685									
	11.	1.35	1.63	2.19	1.39		1.47	0.945	0.663	0.539	0.368	0.339	0.336	0.327	0.417	0.778									
	12.	1.30	1.61	2.02	1.42		1.46	0.909	0.610	0.517	0.578	0.365	0.323	0.303	0.439	1.20									
	13.	1.57	1.39	1.82	1.33		2.52	0.898	0.601	0.486	0.888	0.306	0.321	0.327	0.429	0.870									
	14.	1.67	1.49	1.71	1.27		1.97	0.959	0.550	0.463	0.454	0.308	0.454	0.311	0.522	0.645									
	15.	1.23	1.71	1.62	1.20		1.67	0.885	0.587	0.448	0.388	0.303	0.348	0.293	0.431	0.549									
	16.	1.25	1.82	1.69	1.20		1.53	1.25	0.853	0.453	0.365	0.289	0.313	0.292	0.415	0.520									
	17.	1.22	1.76	1.85	1.19		1.39	1.94	0.720	0.429	0.352	0.280	0.323	0.320	0.421	0.510									
	18.	1.18	1.79	1.77	1.19	R	1.12	1.15	0.714	0.433	0.357	0.276	0.339	0.333	0.419	0.491									
	19.	1.19	1.61	2.53	1.17	R	1.22	1.01	0.616	0.414	0.360	0.271	0.342	0.352	0.447	0.521									
	20.	1.58	1.54	2.12	1.14	R	1.25	0.937	0.571	0.420	0.352	0.273	0.318	0.367	0.479	0.535									
	21.	2.67	2.57	1.88	1.11		1.15	0.890	0.541	0.410	0.339	0.267	0.312	0.385	0.442	0.539									
	22.	4.96	5.47	1.65	1.03	R	1.18	0.848	0.531	0.457	0.309	0.282	0.454	0.379	0.433	1.16									
	23.	2.81	2.88	1.62	0.948	R	1.28	0.841	0.527	0.523	0.282	0.298	0.454	0.410	0.428	1.51									
	24.	2.13	2.28	1.96	0.958	R	1.52	0.895	0.514	0.582	0.295	0.375	1.69	0.578	0.451	2.22									
	25.	1.98	1.98	3.56	0.948	R	1.63	0.813	0.488	0.565	0.299	0.691	0.504	0.547	0.454	1.32									
	26.	2.14	1.79	2.33	0.974	R	1.46	0.845	0.476	0.489	0.300	0.345	0.414	0.479	0.454	0.967									
	27.	1.84	1.70	2.23	0.966	R	1.43	0.812	0.480	0.441	0.290	0.325	0.386	0.421	0.442	0.840									
	28.	1.93	2.48	2.22	0.979	R	1.46	0.773	0.468	0.427	0.309	0.308	0.390	0.404	0.427	0.762									
	29.	1.95	3.23	2.01			1.55	0.751	0.556	0.419	0.297	0.317	0.398	0.803	0.417	0.713									
	30.	1.72	2.18	2.15			1.42	0.732	0.477	0.389	0.290	0.361	0.395	0.504	0.405	1.47									
	31.		2.05	1.95			1.32		0.484		0.282	0.478		0.391		2.02									
Hauptwerte	Tag	18.	03.	15.+	23.+	04.	30.	28.	30.	23.+	08.	21.	16.	01.+	01.										
	NQ	1,18	1,38	1,62	0,948	0,974	0,732	0,468	0,389	0,282	0,262	0,312	0,292	0,385	0,465										
	MQ	1,77	2,06	2,51	1,45	1,38	1,05	0,600	0,483	0,363	0,322	0,422	0,401	0,429	0,846										
	HQ	5,74	8,44	13,1	4,42	3,17	2,91	1,14	2,49	1,69	1,26	2,91	0,982	1,695	2,82										
	Tag	22.	22.	03.	01.	13.	17.	17.	09.	13.	25.	24.	29.	14.+	30.										
	h <sub>N</sub>	mm																							
	h <sub>A</sub>	mm	23	28	34	18	19	14	8	6	5	4	5	5	6	11									
			1926/2017				1927/2018 90 Jahre																		
	Jahr	1953	1953	1935	1949	1949	1951	1934	1954	1934	1934	1935	1953	1953											
	NQ	0,060	0,050	0,030	0,070	0,130	0,080	0,030	0,040	0,020	0,020	0,050	0,020	0,060	0,050										
	MNQ	0,642	0,739	0,801	0,873	0,993	0,846	0,576	0,512	0,491	0,434	0,448	0,486	0,627	0,721										
	MQ	1,14	1,53	1,79	1,88	2,16	1,51	1,06	1,07	1,17	0,918	0,845	0,884	1,11	1,48										
	MHQ	4,31	6,96	9,70	9,03	9,89	6,07	5,66	6,40	9,21	7,06	4,66	3,98	4,12	6,69										
	HQ	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	45,0										
	Jahr	1956	1986	1968	1946	1947	1980	1959	2013	1981	2010	1930	1956	1986											
		1926/2017				1927/2018 90 Jahre																			
Mh <sub>N</sub>	mm																								
Mh <sub>A</sub>	mm	14	20	24	23	29	20	14	14	16	12	11	12	14	20										
		Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s															
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2018		Unterschrittene Kalender- jahr 2018		1927/2018 90 Kalenderjahre Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,262	am 08.08.2018	0,732	0,262	0,262	am 08.08.2018	(365)	7,93	7,93	56,4	23,7	364	5,47	5,33	44,2	11,2	2,52	3,32						
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,06		1,71	0,432	0,853		363	5,33	3,62	26,3	9,06	2,34	3,62	5,33	3,62	26,3	9,06	2,34						
HQ	m <sup>3</sup> /s	13,1	am 03.01.2018 bei W= 153 cm	13,1	2,91	13,1	am 03.01.2018 bei W= 153 cm	361	4,96	3,56	24,3	6,70	1,95	360	3,62	3,30	21,8	7,97	1,87						
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,31		3,66	1,31	1,31		359	3,56	3,28	19,8	6,42	1,82	360	3,62	3,30	21,8	5,90	1,82						
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5,32		8,55	2,16	4,26		358	3,30	3,22	18,4	5,90	1,82	357	3,28	2,85	17,8	5,51	1,75						
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	65,5		65,5	14,6	65,5		356	3,23	2,73	16,8	5,19	1,75	350	2,73	2,27	9,74	3,89	1,55						
h <sub>N</sub>	mm			134	34,2	135		340	2,28	2,01	7,94	2,95	1,16	330	2,13	1,81	6,18	2,45	0,910						
h <sub>A</sub>	mm	168						320	1,96	1,63	5,14	2,13	0,800	300	1,72	1,43	3,88	1,74	0,710						
		1927/2018 (*) 91 Jahre				1927/2018				Dauertabelle															
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,020	am 08.07.34	0,030	0,020	0,020	am 08.07.34	270	1,52	1,11	3,12	1,41	0,540	320	1,52	1,11	3,12	1,41	0,540						
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,307		0,533	0,318	0,310		240	1,27	0,949	2,41	1,18	0,460	300	1,27	0,949	2,41	1,18	0,460						
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,34		1,69	0,997	1,32		210	1,00	0,616	2,02	1,04	0,460	300	1,00	0,616	2,02	1,04	0,460						
MHQ	m <sup>3</sup> /s	25,2	am 08.08.10 bei W= 288 cm	18,0	18,0	25,2	am 08.08.10 bei W= 288 cm	183	0,803	0,527	1,75	0,911	0,410	240	0,803	0,527	1,75	0,911	0,410						
HQ	m <sup>3</sup> /s	124		50,3	124	124		150	0,541	0,455	1,55	0,791	0,340	130	0,472	0,431	1,46	0,711	0,310						
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							120	0,455	0,420	1,46	0,691	0,300	110	0,421	0,414	1,33	0,641	0,280						
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							100	0,404	0,392	1,29	0,614	0,250	100	0,404	0,392	1,29	0,614	0,250						
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,54		2,66	1,59	1,55		90	0,386	0,386	1,25	0,577	0,250	80	0,370	0,370	1,21	0,541	0,240						
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,70		8,45	4,98	6,60		70	0,364	0,364	1,16	0,501	0,210	60	0,351	0,351	1,11	0,451	0,190						
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	126		90,0	90,0	126		50	0,338	0,338	1,07	0,421	0,180	40	0,323	0,323	1,03	0,381	0,180						
		1927/2018 (*) 91 Jahre				1927/2018				Dauertabelle															
Mh <sub>N</sub>	mm							30	0,309	0,309	1,01	0,341	0,160	25	0,300	0,300	0,990	0,311	0,140						
Mh <sub>A</sub>	mm	211		133	78,8	208		20	0,295	0,295	0,980	0,282	0,110	15	0,289	0,289	0,950	0,258	0,100						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle															
		m <sup>3</sup> /s		Datum		m <sup>3</sup> /s		Datum		m <sup>3</sup> /s		Datum		m <sup>3</sup> /s		Datum		m <sup>3</sup> /s		Datum		m <sup>3</sup> /s		Datum	
1	0,020	0,100	08.07.1934	124	620	08.08.2010	20	0,295	0,295	0,980	0,282	0,110	15	0,289	0,289	0,950	0,258	0,100	10	0,282	0,282	0,930	0,211	0,070	
2	0,020	0,100	13.08.1950	85,0	425	20.07.1981	9	0,280	0,280	0,920	0,210	0,070	8	0,279	0,279	0,920	0,191	0,060	7	0,276	0,276	0,920	0,190	0,060	
3	0,030	0,150	16.05.1954	82,9	414	08.07.2012	6	0,273	0,273	0,910	0,180														