

A<sub>E0</sub>: 166 km<sup>2</sup>



Pegel: Tauchritz

Nr. 663090

PNP: NHN92 + 197,18 m

Gewässer: Pließnitz

Lage: 2,1 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Lausitzer Neiße

Tag	2017		2018														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	K 0,812	K 0,813	K 1,13	K 0,781	K 0,201	K 1,24	K 0,468	K 0,510	K 0,325	K 0,375	K 0,323	K 0,268	K 0,322	K 0,359			
2.	K 0,748	K 0,759	K 1,08	K 0,778	K 0,249	K 0,983	K 0,460	K 0,455	K 0,321	K 0,358	K 0,430	K 0,250	K 0,324	K 0,362			
3.	K 0,684	K 0,727	K 1,84	K 0,582	K 0,271	K 0,889	K 0,674	K 0,350	K 0,316	K 0,369	K 0,430	K 0,271	K 0,345	K 0,446			
4.	K 0,641	K 0,819	K 2,67	K 0,482	K 0,276	K 0,841	K 0,496	K 0,347	K 0,300	K 0,364	K 0,376	K 0,273	K 0,358	K 0,404			
5.	K 0,605	K 1,06	K 1,81	K 0,401	K 0,309	K 0,833	K 0,473	K 0,336	K 0,279	K 0,374	K 0,338	K 0,280	K 0,360	K 0,395			
6.	K 0,706	K 1,23	K 1,42	K 0,348	K 0,356	K 0,813	K 0,444	K 0,325	K 0,286	K 0,379	K 0,314	K 0,277	K 0,345	K 0,370			
7.	K 0,704	K 1,00	K 1,32	R 0,316	K 0,546	K 0,728	K 0,429	K 0,304	K 0,296	K 0,360	K 0,315	K 0,232	K 0,333	K 0,415			
8.	K 0,664	K 0,924	K 1,30	K 0,285	K 0,590	K 0,722	K 0,451	K 0,287	K 0,289	K 0,363	K 0,330	K 0,242	K 0,335	K 0,537			
9.	K 0,651	K 0,969	K 1,17	K 0,273	K 0,404	K 0,705	K 0,458	K 0,293	K 0,306	K 0,390	K 0,328	K 0,254	K 0,337	K 0,535			
10.	K 0,625	K 0,827	K 1,07	K 0,251	K 0,377	K 0,690	K 0,456	K 0,409	K 0,314	K 0,420	K 0,306	K 0,256	K 0,334	K 0,482			
11.	K 0,635	K 0,828	K 0,990	K 0,246	K 0,453	K 0,661	K 0,454	K 0,384	K 0,353	K 0,414	K 0,311	K 0,232	K 0,328	K 0,554			
12.	K 0,634	K 0,823	K 0,885	K 0,246	K 0,494	K 0,649	K 0,453	K 0,438	K 0,481	K 0,421	K 0,307	K 0,233	K 0,328	K 0,728			
13.	K 0,791	K 0,750	K 0,822	K 0,228	K 0,793	K 0,635	K 0,450	K 0,382	K 0,603	K 0,376	K 0,335	K 0,234	K 0,340	K 0,583			
14.	K 0,761	K 0,778	K 0,759	K 0,220	K 0,623	K 0,622	K 0,438	K 0,339	K 0,425	K 0,370	K 0,415	K 0,236	K 0,399	K 0,466			
15.	K 0,706	K 0,861	K 0,701	K 0,203	K 0,556	K 0,603	K 0,443	K 0,328	K 0,385	K 0,370	K 0,394	K 0,217	K 0,373	K 0,426			
16.	K 0,661	K 0,888	K 0,694	K 0,196	K 0,549	K 0,787	K 0,563	K 0,321	K 0,372	K 0,356	K 0,333	K 0,232	K 0,350	K 0,420			
17.	K 0,649	K 0,917	K 0,667	K 0,196	K 0,521	K 0,891	K 0,566	K 0,307	K 0,368	K 0,342	K 0,320	K 0,241	K 0,352	K 0,425			
18.	K 0,622	K 0,945	K 0,642	K 0,196	K 0,505	K 0,695	K 0,524	K 0,297	K 0,389	K 0,328	K 0,312	K 0,266	K 0,344	K 0,411			
19.	K 0,625	K 0,861	K 0,730	K 0,196	K 0,618	K 0,633	K 0,476	K 0,298	K 0,388	K 0,314	K 0,297	K 0,271	K 0,357	K 0,431			
20.	K 0,766	K 0,826	K 0,649	K 0,196	K 0,600	K 0,619	K 0,472	K 0,296	K 0,403	K 0,269	K 0,299	K 0,272	K 0,359	K 0,413			
21.	K 1,08	K 1,35	K 0,589	K 0,177	K 0,521	K 0,601	K 0,470	K 0,297	K 0,390	K 0,238	K 0,305	K 0,274	K 0,362	K 0,468			
22.	K 1,61	K 2,83	K 0,524	R 0,166	K 0,541	K 0,569	K 0,463	K 0,316	K 0,384	K 0,246	K 0,367	K 0,276	K 0,364	K 0,737			
23.	K 1,41	K 1,75	K 0,506	R 0,177	K 0,588	K 0,565	K 0,462	K 0,351	K 0,379	K 0,246	K 0,412	K 0,288	K 0,329	K 0,894			
24.	K 0,979	K 1,28	K 0,589	R 0,196	K 0,712	K 0,574	K 0,464	K 0,350	K 0,386	K 0,311	K 0,476	K 0,367	K 0,344	K 1,16			
25.	K 0,918	K 1,10	K 1,18	R 0,196	K 0,790	K 0,555	K 0,419	K 0,354	K 0,385	K 0,513	K 0,355	K 0,356	K 0,371	K 0,786			
26.	K 0,928	K 1,02	K 0,799	R 0,197	K 0,720	K 0,529	K 0,383	K 0,323	K 0,376	K 0,350	K 0,305	K 0,339	K 0,374	K 0,621			
27.	K 0,851	K 0,984	K 0,679	K 0,194	K 0,717	K 0,513	K 0,373	K 0,313	K 0,376	K 0,292	K 0,283	K 0,313	K 0,376	K 0,592			
28.	K 0,891	K 1,28	K 0,682	K 0,191	K 0,723	K 0,504	K 0,365	K 0,318	K 0,381	K 0,295	K 0,298	K 0,344	K 0,352	K 0,539			
29.	K 0,929	K 1,58	K 0,595		K 0,794	K 0,499	K 0,431	K 0,334	K 0,384	K 0,308	K 0,306	K 0,519	K 0,399	K 0,529			
30.	K 0,870	K 1,19	K 0,610		K 0,749	K 0,486	K 0,378	K 0,329	K 0,382	K 0,343	K 0,275	K 0,368	K 0,576	K 0,816			
31.	K 0,870	K 1,14	K 0,549		K 0,835	K 0,486	K 0,340		K 0,373	K 0,375		K 0,320	K 0,576	K 0,889			
Tageswerte	Tag	05.	03.	23.	22.	01.	30.	31.	08.	05.	21.	30.	15.	01.	01.		
	NQ	0,605	0,727	0,506	0,166	0,201	0,486	0,340	0,287	0,279	0,238	0,275	0,217	0,322	0,359		
	MQ	0,805	1,06	0,956	0,290	0,548	0,688	0,458	0,343	0,368	0,349	0,350	0,284	0,359	0,555		
	HQ	1,68	3,58	3,02	0,956	1,33	1,34	1,00	1,17	0,789	0,632	1,14	0,593	0,909	1,27		
	Tag	22.	22.	03.	01.	31.	01.	03.	01.	12.+	25.	23.+	28.+	30.	24.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm															
	13	17	15	4	9	11	7	5	6	6	5	5	6	9			
	1964/2017		1965/2018 54 Jahre														
	Jahr	1983+	1972	1973+	2018	2018	1974	1974	1976+	2006+	2004	2018	1983+	1972			
NQ	0,300	0,170	0,190	0,166	0,201	0,200	0,170	0,200	0,124	0,124	0,161	0,217	0,300	0,170			
MNQ	0,545	0,684	0,689	0,720	0,765	0,680	0,519	0,499	0,466	0,433	0,458	0,481	0,544	0,678			
MQ	0,869	1,41	1,73	1,50	1,77	1,09	0,885	0,893	0,927	0,752	0,726	0,740	0,863	1,40			
MHQ	2,78	7,08	10,1	8,16	9,67	4,31	5,32	6,86	10,3	5,43	3,99	2,98	2,77	7,05			
HQ	11,7	50,0	47,7	35,3	37,3	32,9	32,0	75,4	122	43,4	49,5	26,0	11,7	50,0			
Jahr	1998+	1974	1982	1985	2006	1980	1972	1995	1981	2010	2010	1974	1998+	1974			
1964/2017		1965/2018 54 Jahre															
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	14	23	28	22	29	17	14	14	15	12	11	12	13	23		
Abflussjahr (*) 2018		Kalenderjahr 2018		Dauertabelle													
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2018		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	
																1965/2018 54 Kalenderjahre	
																Obere Hüllwerte	
																Mittlere Werte	
																Untere Hüllwerte	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,166	am 22.02.2018	0,166	0,217	0,166	0,217	0,166	am 22.02.2018	(365)	2,83	2,67	76,1	26,8	2,67		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,544		0,732	0,359	0,464		0,464		364	2,67	1,84	31,5	10,3	1,84		
HQ	m <sup>3</sup> /s	3,58	am 22.12.2017 bei W= 96,0 cm	3,58	1,17	3,02		3,02	am 03.01.2018 bei W= 86,0 cm	363	1,84	1,81	28,3	8,46	1,81		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,00		1,00	1,31	1,00		1,00		361	1,81	1,42	19,0	7,25	1,42		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,28		4,41	2,16	2,80		2,80		360	1,75	1,32	15,8	6,44	1,32		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	21,6		21,6	7,05	18,2		18,2		359	1,61	1,30	14,8	5,87	1,30		
h <sub>N</sub>	mm									358	1,58	1,24	13,9	5,30	1,09		
h <sub>A</sub>	mm	103		69,3	34,2	88,1		88,1		357	1,42	1,18	12,9	4,96	1,08		
1965/2018 (*) 54 Jahre		1965/2018								356	1,41	1,17	12,6	4,62	1,01		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,124	am 23.07.06	0,166	0,124	0,124	am 23.07.06	0,124	am 23.07.06	350	1,24	0,983	7,89	3,31	0,913		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,356		0,476	0,368	0,350		0,350		340	1,07	0,816	5,49	2,35	0,816		
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,11		1,40	0,821	1,11		1,11		330	0,928	0,776	4,14	1,89	0,776		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	28,1		18,6	18,5	28,4		28,4		320	0,869	0,717	3,47	1,60	0,717		
HQ	m <sup>3</sup> /s	122	am 20.07.81 bei W= 296 cm	50,0	122	122	am 20.07.81 bei W= 296 cm	122		300	0,790	0,619	2,50	1,31	0,619		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									270	0,682	0,535	1,84	1,05	0,535		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	0,595	0,462	1,50	0,901	0,462		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,14		2,87	2,22	2,11		2,11		210	0,496	0,413	1,39	0,795	0,413		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,69		8,43	4,95	6,69		6,69		183	0,431	0,379	1,23	0,731	0,379		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	169		112	111	171		171		150	0,377	0,360	1,14	0,641	0,360		
1965/2018 (*) 54 Jahre		1965/2018								130	0,360	0,347	1,05	0,601	0,347		
Mh <sub>N</sub>	mm									120	0,351	0,339	1,05	0,581	0,339		
Mh <sub>A</sub>	mm	210		132	78,2	210		210		110	0,338	0,330	1,01	0,557	0,330		