

A_{E0}: 166 km²



Pegel: Tauchritz

Nr. 663090

PNP: NHN92 + 197,18 m

Gewässer: Pließnitz

Lage: 2,1 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Lausitzer Neiße

Tag	2020				2021											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 1,38	K 0,411	K 0,426	1,06	0,766	0,535	0,459	0,398	0,533	0,402	1,11	K 0,425	K 0,288	K 0,512		
2.	K 0,952	K 0,412	K 0,407	1,01	0,740	0,535	2,68	0,430	0,440	0,458	0,727	K 0,431	K 0,547	K 0,514		
3.	K 0,835	K 0,409	K 0,470	2,87	0,697	0,580	1,81	0,387	0,404	0,404	0,606	K 0,416	K 0,454	K 0,462		
4.	K 0,711	K 0,414	K 0,516	7,67	0,728	0,534	1,02	0,362	0,356	0,498	0,544	K 0,404	K 0,597	K 0,442		
5.	K 0,627	K 0,394	K 0,524	5,79	0,772	0,555	0,821	0,362	0,365	0,447	0,498	K 0,376	K 0,652	K 0,471		
6.	K 0,574	K 0,386	K 0,546	2,65	0,677	0,561	0,713	0,352	0,384	0,519	0,471	K 0,441	K 0,508	K 0,470		
7.	K 0,559	K 0,387	K 0,553	1,71	0,654	0,535	0,858	0,331	0,508	0,423	0,462	K 0,384	K 0,417	K 0,446		
8.	K 0,523	K 0,389	K 0,519	R 1,29	0,654	0,535	0,719	0,331	0,546	1,04	0,456	K 0,390	K 0,400	K 0,399		
9.	K 0,493	K 0,390	K 0,508	R 1,13	0,622	0,515	0,643	0,331	1,36	0,655	0,428	K 0,416	K 0,387	K 0,383		
10.	K 0,478	K 0,392	K 0,482	R 1,08	0,614	0,498	0,596	0,332	0,688	0,533	0,405	K 0,362	K 0,365	K 0,377		
11.	K 0,474	K 0,393	K 0,477	R 1,03	0,623	0,498	0,559	0,378	0,475	0,527	0,579	K 0,358	K 0,361	K 0,354		
12.	K 0,457	K 0,395	K 0,481	R 0,978	0,688	0,526	0,533	0,334	0,821	0,426	0,565	K 0,362	K 0,364	K 0,325		
13.	K 0,432	K 0,376	K 0,489	R 0,929	0,654	0,539	0,731	0,340	0,499	0,393	0,500	K 0,371	K 0,360	K 0,337		
14.	K 0,438	K 0,366	K 0,486	R 0,870	0,626	0,498	0,733	0,331	0,516	0,362	0,491	K 0,367	K 0,351	K 0,525		
15.	K 0,424	K 0,367	K 0,484	R 0,676	0,605	0,509	0,632	0,324	0,492	0,362	0,448	K 0,377	K 0,343	K 0,495		
16.	K 0,410	K 0,369	K 0,479	R 0,644	0,711	0,616	0,618	0,302	0,405	0,598	0,512	K 0,367	K 0,345	K 0,418		
17.	K 0,419	K 0,370	K 0,474	0,681	0,702	0,617	0,546	0,302	6,54	0,536	0,516	K 0,351	K 0,348	K 0,373		
18.	K 0,393	K 0,372	K 0,541	2,30	0,742	0,571	0,542	0,290	6,39	0,421	0,498	K 0,347	K 0,351	K 0,324		
19.	K 0,392	K 0,373	K 0,554	3,47	0,751	0,540	0,511	0,273	3,34	0,394	0,498	K 0,342	K 0,384	K 0,313		
20.	K 0,453	K 0,375	K 1,03	2,21	0,756	0,660	0,498	0,273	1,45	0,423	0,487	K 0,338	K 0,383	K 0,313		
21.	K 0,447	K 0,376	K 1,90	1,58	0,842	0,584	0,468	0,273	0,690	0,493	0,468	K 0,313	K 0,361	K 0,266		
22.	K 0,397	K 0,474	K 2,48	1,40	0,989	0,530	0,462	0,424	0,576	0,397	0,514	K 0,304	K 0,387	K 0,223		
23.	K 0,402	K 0,545	K 2,85	1,22	0,876	0,498	0,465	0,401	0,522	0,519	0,469	K 0,312	K 0,388	K 0,191		
24.	K 0,400	K 0,565	K 2,22	1,08	0,795	0,477	0,469	0,760	0,458	1,28	0,449	K 0,320	K 0,399	K 0,357		
25.	K 0,401	K 0,565	K 1,61	1,02	0,735	0,462	0,457	0,418	0,428	0,819	0,460	K 0,316	K 0,383	K 0,650		
26.	K 0,402	K 0,538	K 1,26	0,942	0,697	0,462	0,449	0,385	0,454	0,628	0,430	K 0,312	K 0,404	R 0,304		
27.	K 0,385	K 0,488	K 1,07	0,867	0,657	0,462	0,450	0,614	0,567	1,46	0,429	K 0,308	K 0,411	R 0,246		
28.	K 0,385	K 0,477	K 0,990	0,799	0,621	0,462	0,469	0,364	0,445	1,39	0,497	K 0,308	K 0,385	R 0,238		
29.	K 0,378	K 0,495	K 0,978		0,587	0,458	0,453	0,331	0,488	0,812	0,431	K 0,299	K 0,394	K 0,259		
30.	K 0,409	K 0,444	K 1,16		0,572	0,440	0,454	1,05	0,422	0,666	0,428	K 0,295	K 0,439	K 0,330		
31.	K 0,425	K 0,425	K 1,17		0,539		0,420		0,362	0,958		K 0,291	K 0,489			
Tageswerte	Tag	29.	14.	02.	16.	31.	30.	31.	19.+	04.	14.+	10.	31.	01.	23.	
	NQ	0,378	0,366	0,407	0,644	0,539	0,440	0,420	0,273	0,356	0,362	0,405	0,291	0,288	0,191	
	MQ	0,514	0,424	0,908	1,75	0,700	0,526	0,685	0,393	1,03	0,621	0,513	0,355	0,405	0,381	
	HQ	1,96	0,600	3,25	9,73	1,03	0,740	4,38	1,66	20,4	2,28	1,66	0,712	0,894	0,778	
	Tag	01.	25.+	23.	04.	22.	20.	02.	30.	17.	27.	01.	19.	04.	25.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	8	7	15	25	11	8	11	6	17	10	8	6	6	6
	1964/2020				1965/2021 57 Jahre											
	Jahr	2019+	1972	1973+	2018	2018	1974	1974	1976+	2006+	2004	2018	2019+	1972		
	NQ	0,282	0,170	0,190	0,166	0,201	0,200	0,170	0,200	0,124	0,124	0,161	0,217	0,282	0,170	
MNQ	0,534	0,666	0,676	0,711	0,752	0,666	0,511	0,487	0,454	0,424	0,451	0,472	0,532	0,657		
MQ	0,844	1,36	1,68	1,48	1,71	1,06	0,868	0,867	0,908	0,738	0,710	0,731	0,840	1,35		
MHQ	2,69	6,75	9,70	8,06	9,22	4,12	5,16	6,60	10,2	5,34	3,86	3,06	2,68	6,71		
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		
1964/2020				1965/2021 57 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	13	22	27	22	28	17	14	14	15	12	11	12	13	22	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2021															
			Jahr				Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum	
	NQ	m ³ /s	0,273	am 19.06.2021		0,366	0,273		0,191	am 23.12.2021						
	MQ	m ³ /s	0,695			0,791	0,601		0,682							
	HQ	m ³ /s	20,4	am 17.07.2021 bei W= 163 cm		9,73	20,4		20,4	am 17.07.2021 bei W= 163 cm						
	Nq	l/(s km ²)	1,64			2,20	1,64		1,15							
	Mq	l/(s km ²)	4,19			4,77	3,62		4,11							
	Hq	l/(s km ²)	123			58,6	123		123							
	h _N	mm			74,5		57,6		130							
	h _A	mm	132													
	1965/2021 (*) 57 Jahre				1965/2021											
	NQ	m ³ /s	0,124	am 23.07.06		0,166	0,124		0,124	am 23.07.06						
	MNQ	m ³ /s	0,348			0,468	0,360		0,342							
	MQ	m ³ /s	1,08			1,36	0,804		1,08							
	MHQ	m ³ /s	27,3			18,0	18,1		27,5							
HQ	m ³ /s	122	am 20.07.81 bei W= 296 cm		50,0	122		122	am 20.07.81 bei W= 296 cm							
HQ ₁	m ³ /s															
HQ ₅	m ³ /s															
MNQ	l/(s km ²)	2,10			2,82	2,17		2,06								
Mq	l/(s km ²)	6,51			8,19	4,84		6,51								
MHQ	l/(s km ²)	164			108	109		166								
1965/2021 (*) 57 Jahre				1965/2021												
Mh _N	mm			128		77,0		205								
Mh _A	mm	205														
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum	
	1	0,124	0,747	23.07.2006		122	735		296		20.07.1981					
	2	0,161	0,970	08.09.2004		110	663				23.07.1966					
	3	0,166	1,00	22.02.2018		75,4	454		261		13.06.1995					
	4	0,168	1,01	02.08.2020		60,7	366		245		07.07.2012					
	5	0,170	1,02	21.12.1972		50,0	301		206		08.12.1974					
	6	0,178	1,07	01.08.2020		49,5	298		222		28.09.2010					
	7	0,188	1,13	27.07.2019		47,7	287		200		31.01.1982					
	8	0,191	1,15	23.12.2021		45,9	277		215		09.06.2013					
	9	0,200	1,20	28.07.1983		43,4	261		210		07.08.2010					
10	0,200	1,20	10.06.1976		43,4	261		210		25.06.2013						

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Hochwasserrückhaltebecken Rennersdorf seit 2010