

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	2021				2022											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 0,288	K 0,512	K 0,503	1,09	0,977	0,586	0,546	0,462	0,533	K 0,309	K 0,292	K 0,394	K 0,248	K 0,294		
2.	K 0,547	K 0,514	K 0,470	2,62	0,925	0,574	0,535	0,447	0,449	K 0,287	K 0,315	K 0,422	K 0,244	K 0,301		
3.	K 0,454	K 0,462	K 0,492	2,08	0,881	0,543	0,535	0,428	0,397	K 0,263	K 0,301	K 0,397	K 0,241	K 0,303		
4.	K 0,597	K 0,442	K 0,597	1,75	0,868	0,541	0,532	0,448	0,367	K 0,248	K 0,294	K 0,411	K 0,311	K 0,302		
5.	K 0,652	K 0,471	K 0,976	1,49	0,842	0,641	0,544	0,438	0,375	K 0,229	K 0,287	K 0,395	K 0,808	K 0,305		
6.	K 0,508	K 0,470	K 0,901	1,63	0,822	0,698	0,589	0,711	0,391	K 0,239	K 0,293	K 0,365	K 0,393	K 0,336		
7.	K 0,417	K 0,446	K 0,714	3,84	0,788	0,671	0,518	0,521	0,371	K 0,231	K 0,295	K 0,366	K 0,297	K 0,374		
8.	K 0,400	K 0,399	K 0,676	2,14	0,770	0,767	0,498	0,482	0,525	K 0,230	K 0,295	K 0,410	K 0,272	K 0,408		
9.	K 0,387	K 0,383	K 0,675	1,63	0,744	0,682	0,498	0,429	0,403	K 0,231	K 0,295	K 0,371	K 0,280	K 0,390		
10.	K 0,365	K 0,377	K 0,731	1,39	0,715	0,666	0,496	0,413	0,421	K 0,230	K 0,302	K 0,335	K 0,264	K 0,363		
11.	K 0,361	K 0,354	K 0,784	1,61	0,702	0,617	0,462	0,394	0,382	K 0,220	K 0,296	K 0,311	K 0,238	K 0,353		
12.	K 0,364	K 0,325	K 0,707	1,92	0,697	0,602	0,458	0,383	0,362	K 0,219	K 0,296	K 0,315	K 0,229	K 0,356		
13.	K 0,360	K 0,337	0,692	1,53	0,697	0,563	0,435	0,362	0,348	K 0,209	K 0,297	K 0,310	K 0,225	K 0,343		
14.	K 0,351	K 0,525	0,667	1,29	0,666	0,537	0,432	0,362	0,331	K 0,232	K 0,303	K 0,325	K 0,222	K 0,383		
15.	K 0,343	K 0,495	0,660	1,14	0,666	0,574	0,428	0,362	0,350	K 0,232	K 0,293	K 0,321	K 0,224	R 0,372		
16.	K 0,345	K 0,418	0,689	1,08	0,751	0,599	0,428	0,369	0,360	K 0,233	K 0,303	K 0,318	K 0,234	R 0,387		
17.	K 0,348	K 0,373	0,744	2,91	0,670	0,546	0,428	0,362	0,389	K 0,217	K 0,377	K 0,299	K 0,351	R 0,346		
18.	K 0,351	K 0,324	0,803	2,11	0,623	0,535	0,428	0,349	0,362	K 0,208	K 0,303	K 0,296	K 0,349	R 0,288		
19.	K 0,384	K 0,313	0,785	1,59	0,614	0,535	0,508	0,331	0,344	K 0,212	K 0,295	K 0,334	K 0,301	R 0,342		
20.	K 0,383	K 0,313	0,786	1,46	0,613	0,544	0,513	0,331	0,329	K 0,212	K 0,295	K 0,301	K 0,271	R 0,342		
21.	K 0,361	K 0,266	0,719	2,23	0,588	0,574	0,839	0,344	K 0,324	K 0,521	K 0,587	K 0,279	K 0,266	K 0,337		
22.	K 0,387	K 0,223	0,769	1,99	0,587	0,543	0,499	0,331	K 0,319	K 0,335	K 0,497	K 0,310	K 0,269	K 0,431		
23.	K 0,398	K 0,191	0,834	1,75	0,575	0,535	0,462	0,331	K 0,314	K 0,315	K 0,451	K 0,315	K 0,267	K 0,726		
24.	K 0,389	K 0,357	1,69	1,47	0,574	0,669	0,653	0,338	K 0,309	K 0,427	K 0,422	K 0,286	K 0,258	K 0,928		
25.	K 0,383	K 0,650	1,62	1,28	0,577	1,20	0,682	0,439	K 0,305	K 0,313	K 0,426	K 0,277	K 0,301	K 0,836		
26.	K 0,404	R 0,304	1,48	1,13	0,574	0,816	0,499	0,360	K 0,280	K 0,453	K 0,537	K 0,273	K 0,317	K 0,622		
27.	K 0,411	R 0,246	1,19	1,05	0,555	0,685	0,486	0,331	K 0,267	K 0,417	K 0,447	K 0,269	K 0,307	K 0,602		
28.	K 0,385	R 0,238	1,06	0,993	0,564	0,618	0,506	0,998	K 0,279	K 0,444	K 0,438	K 0,265	K 0,285	K 0,528		
29.	K 0,394	K 0,259	1,07		0,574	0,584	0,466	0,526	K 0,262	K 0,350	K 0,404	K 0,260	K 0,288	K 0,492		
30.	K 0,439	K 0,330	1,26		0,597	0,574	0,516	0,968	K 0,368	K 0,296	K 0,400	K 0,256	K 0,291	K 0,464		
31.	K 0,489	K 0,489	1,10		0,652		0,497		K 0,432	K 0,292		K 0,252		K 0,436		
Tag	01.	23.	02.	28.	27.	18.+	15.+	19.+	29.	18.	05.	31.	14.	18.		
NQ	0,288	0,191	0,470	0,993	0,555	0,535	0,428	0,331	0,262	0,208	0,287	0,252	0,222	0,288		
MQ	0,405	0,381	0,866	1,72	0,692	0,628	0,539	0,445	0,363	0,302	0,412	0,324	0,295	0,429		
HQ	0,894	0,778	1,79	5,49	1,03	1,35	2,13	1,92	0,697	2,18	1,51	0,501	1,05	1,20		
Tag	04.	25.	24.	17.	01.	25.	17.	28.	01.	26.	02.	01.	05.	24.		
h _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
h _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
	1964/2021		1965/2022 58 Jahre													
Jahr	2019+	1972	1973+	2018	2018	1974	1974	1976+	2006+	2004	2018	2022	1972			
NQ	0,282	0,170	0,190	0,166	0,201	0,200	0,170	0,200	0,124	0,161	0,217	0,222	0,170			
MNQ	0,530	0,658	0,672	0,716	0,749	0,664	0,509	0,484	0,451	0,420	0,448	0,469	0,527	0,650		
MQ	0,837	1,35	1,67	1,49	1,69	1,05	0,863	0,860	0,898	0,731	0,705	0,724	0,830	1,33		
MHQ	2,66	6,64	9,57	8,02	9,08	4,07	5,11	6,52	10,0	5,29	3,82	3,02	2,65	6,62		
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		
	1964/2021		1965/2022 58 Jahre													
Mh _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
Mh _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
	13	22	27	22	27	16	14	13	14	12	11	12	13	21		
	Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2022	Kalender- jahr 2022	1965/2022 58 Kalenderjahre	Ober- Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0,191	am 23.12.2021	0,191	0,208	0,208	am 18.08.2022	(365)					26,7			
MQ	m ³ /s	0,582		0,769	0,397	0,577		364	3,84	3,84	76,1	13,6	2,67			
HQ	m ³ /s	5,49	am 17.02.2022 bei W= 104 cm	5,49	2,18	5,49	am 17.02.2022 bei W= 104 cm	363	2,91	2,91	31,5	10,0	1,84			
Nq	l/(s km ²)	1,15		1,15	1,25	1,25		362	2,62	2,62	28,3	8,08	1,81			
Mq	l/(s km ²)	3,51		4,63	2,39	3,48		361	2,23	2,23	19,0	7,07	1,42			
Hq	l/(s km ²)	33,1		33,1	13,1	33,1		360	2,14	2,14	15,8	6,26	1,32			
h _N	mm			72,4	38,0	110		359	2,11	2,11	14,8	5,60	1,30			
h _A	mm	111						358	2,08	2,08	13,9	5,16	1,09			
	1965/2022 (*) 58 Jahre				1965/2022				357	1,99	1,99	12,9	4,78	1,08		
NQ	m ³ /s	0,124	am 23.07.06	0,166	0,124	0,124	am 23.07.06	356	1,92	1,92	12,6	4,43	1,01			
MNQ	m ³ /s	0,346		0,463	0,358	0,339		350	1,62	1,62	7,89	3,19	0,913			
MQ	m ³ /s	1,07		1,35	0,797	1,07		340	1,28	1,28	5,49	2,27	0,816			
MHQ	m ³ /s	26,9		17,8	17,8	27,2		330	1,06	1,06	4,14	1,82	0,776			
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	320	0,901	0,922	3,47	1,56	0,710			
HQ ₁	m ³ /s							300	0,731	0,751	2,50	1,28	0,597			
HQ ₅	m ³ /s							270	0,652	0,660	1,84	1,03	0,522			
MNQ	l/(s km ²)	2,08		2,79	2,16	2,04		240	0,555	0,574	1,50	0,881	0,462			
Mq	l/(s km ²)	6,45		8,13	4,80	6,45		210	0,506	0,503	1,39	0,781	0,413			
MHQ	l/(s km ²)	162		107	107	164		183	0,449	0,439	1,23	0,701	0,379			
	1965/2022 (*) 58 Jahre				1965/2022				150	0,403	0,389	1,14	0,621	0,347		
Mh _N	mm							130	0,383	0,363	1,05	0,581	0,332			
Mh _A	mm	204		127	76,3	203		120	0,367	0,350	1,05	0,557	0,325			
	Niedrigwasser		Hochwasser						110	0,362	0,337	1,01	0,538	0,316		
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	0,351	0,331	1,01	0,515	0,312			
1	0,124	0,747	23.07.2006	122	735	296	20.07.1981	90	0,337	0,317	0,960	0,500	0,303			
2	0,161	0,970	08.09.2004	110	663		23.07.1966	80	0,330	0,309	0,960	0,471	0,297			
3	0,166	1,00	22.02.2018	75,4	454	261	13.06.1995	70	0,318	0,302	0,960	0,448	0,274			
4	0,168	1,01	02.08.2020	60,7	366	245	07.07.2012	60	0,310	0,296	0,920	0,430	0,237			
5	0,170	1,02	21.12.1972	50,0	301	206	08.12.1974	50	0,297	0,						