

A_{EO}: 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	2019		2020																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	K 0,282	K 0,288	K 0,351	K 0,524	0,826	0,462	0,439	K 0,358	K 0,295	K 0,178	K 1,11	K 0,453	K 1,38	K 0,411						
	2.	K 0,282	K 0,288	K 0,346	K 0,781	0,737	0,462	0,389	K 0,349	K 0,284	K 0,178	K 0,609	K 0,467	K 0,952	K 0,412						
	3.	K 0,282	K 0,316	K 0,349	K 0,860	0,802	0,458	0,408	K 0,341	K 0,975	K 0,761	K 0,457	K 0,432	K 0,835	K 0,409						
	4.	K 0,338	K 0,293	K 0,390	K 1,93	1,05	0,437	0,417	K 0,333	K 0,385	K 0,662	K 0,397	K 0,645	K 0,711	K 0,414						
	5.	K 0,347	K 0,289	K 0,397	1,76	0,850	0,428	0,548	K 0,402	K 0,290	K 0,328	K 0,369	K 0,490	K 0,627	K 0,394						
	6.	K 0,312	K 0,289	K 0,367	1,00	0,811	0,428	0,404	K 0,352	K 0,285	K 0,267	K 0,369	K 0,458	K 0,574	K 0,366						
	7.	K 0,288	K 0,303	K 0,364	0,760	0,772	0,428	0,386	K 0,354	K 0,280	K 0,235	K 0,342	K 0,443	K 0,559	K 0,387						
	8.	K 0,283	K 0,318	K 0,362	0,656	0,707	0,428	0,362	K 0,395	K 0,279	K 0,230	K 0,327	K 0,453	K 0,523	K 0,389						
	9.	K 0,307	K 0,319	K 0,452	0,587	0,663	0,426	0,362	K 0,344	K 0,306	K 0,214	K 0,317	K 0,451	K 0,493	K 0,390						
	10.	K 0,315	K 0,304	K 0,475	0,691	0,623	0,396	0,362	K 0,297	K 0,308	K 0,214	K 0,320	K 0,546	K 0,478	K 0,392						
	11.	K 0,289	K 0,291	K 0,436	0,779	0,710	0,399	0,510	K 0,259	K 0,287	K 0,233	K 0,323	K 0,518	K 0,474	K 0,393						
	12.	K 0,300	K 0,293	K 0,410	0,698	0,721	0,394	0,802	K 0,242	K 0,284	K 0,228	K 0,343	K 0,460	K 0,457	K 0,395						
	13.	K 0,475	K 0,304	K 0,408	0,621	0,699	0,394	0,468	K 0,278	K 0,283	K 0,227	K 0,329	K 0,462	K 0,432	K 0,376						
	14.	K 0,420	K 0,331	K 0,403	0,611	0,641	0,407	0,404	K 1,23	K 0,283	K 0,535	K 0,332	6,10	K 0,438	K 0,366						
	15.	K 0,334	K 0,413	K 0,382	0,599	0,584	0,394	0,392	K 0,597	K 0,299	K 1,18	K 0,318	3,61	K 0,424	K 0,367						
	16.	K 0,314	K 0,428	K 0,387	0,574	0,559	0,394	0,362	K 0,313	K 0,345	K 0,381	K 0,308	2,16	K 0,410	K 0,369						
	17.	K 0,296	K 0,345	K 0,392	0,536	0,535	0,394	0,362	K 0,246	K 0,329	K 0,301	K 0,311	2,39	K 0,419	K 0,370						
	18.	K 0,302	K 0,337	K 0,398	0,506	0,527	0,394	0,362	K 0,206	K 0,278	K 0,589	K 0,314	1,45	K 0,393	K 0,372						
	19.	K 0,314	K 0,317	K 0,406	0,511	0,509	0,386	0,339	K 0,240	K 0,282	K 0,413	K 0,317	1,01	K 0,392	K 0,373						
	20.	K 0,291	K 0,312	K 0,428	0,580	0,503	0,376	0,331	K 1,63	K 0,368	K 0,315	K 0,314	0,811	K 0,453	K 0,375						
	21.	K 0,309	K 0,361	K 0,415	0,591	0,560	0,374	0,331	K 0,735	K 0,263	K 0,287	K 0,294	K 0,703	K 0,447	K 0,376						
	22.	K 0,315	K 0,358	K 0,421	0,579	0,508	0,382	0,331	K 0,464	K 0,234	K 0,286	K 0,297	K 0,629	K 0,397	K 0,474						
	23.	K 0,314	K 0,327	K 0,426	0,802	0,479	0,365	0,451	K 0,322	K 0,222	K 0,362	K 0,300	0,590	K 0,402	K 0,545						
	24.	K 0,290	K 0,334	K 0,432	2,24	0,466	0,381	0,439	K 0,287	K 0,217	K 0,368	K 0,303	0,593	K 0,400	K 0,565						
	25.	K 0,287	K 0,412	K 0,436	1,27	0,462	0,394	0,563	K 0,595	K 0,212	K 0,354	K 0,411	0,544	K 0,401	K 0,565						
	26.	K 0,287	K 0,429	K 0,444	1,06	0,462	0,394	0,478	K 0,365	K 0,240	K 0,337	K 1,15	0,512	K 0,402	K 0,538						
	27.	K 0,287	K 0,427	K 0,436	1,04	0,462	0,394	0,397	K 0,297	K 0,367	K 0,323	K 1,03	0,497	K 0,385	K 0,488						
	28.	K 0,287	K 0,407	K 0,492	0,945	0,462	0,403	0,437	K 0,368	K 0,239	K 0,334	K 0,664	0,478	K 0,385	K 0,477						
	29.	K 0,290	K 0,391	K 0,522	0,917	0,468	0,428	0,403	K 0,492	K 0,212	K 0,434	K 0,541	0,485	K 0,378	K 0,495						
	30.	K 0,296	K 0,369	K 0,467		0,471	0,481	0,362	K 0,384	K 0,198	K 0,434	K 0,476	0,605	K 0,409	K 0,444						
	31.	K 0,319	K 0,372	K 0,508		0,462		0,362	K	K 0,183	3,46	K	1,83	K	K 0,425						
Hauptwerte	Tag	01.+	01.+	02.	18.	25.+	23.	20.+	18.	31.	01.+	21.	03.	29.	14.						
	NQ	0,282	0,288	0,346	0,506	0,462	0,365	0,331	0,206	0,183	0,178	0,294	0,432	0,378	0,366						
	MQ	0,311	0,341	0,416	0,862	0,616	0,409	0,418	0,436	0,300	0,473	0,443	1,01	0,514	0,424						
	HQ	0,513	0,463	0,609	2,91	1,18	0,498	1,18	3,15	1,81	7,44	1,89	11,9	1,96	6,600						
	Tag	13.+	16.	28.	24.	04.	02.+	11.	14.	03.	31.	01.	14.	01.	25.+						
	h _N	5	5	7	13	10	6	7	7	5	8	7	16	8	7						
	h _A																				
	1964/2019		1965/2020 56 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	0,537	0,671	0,681	0,712	0,756	0,670	0,512	0,490	0,456	0,425	0,452	0,476	0,537	0,665						
	MQ	0,850	1,38	1,69	1,48	1,73	1,07	0,872	0,876	0,905	0,740	0,713	0,737	0,847	1,36						
MHQ	2,71	6,86	9,82	8,03	9,37	4,18	5,17	6,69	10,0	5,39	3,90	3,10	2,71	6,82							
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							
1964/2019		1965/2020 56 Jahre																			
Mh _N	13	22	27	22	28	17	14	14	15	12	11	12	13	22							
Mh _A																					
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2020		Kalenderjahr		2020		Dauertabelle	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2020	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer					Kalenderjahr		1965/2020		56 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer					Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0,178	am 01.08.2020	0,282	0,178	0,178	am 01.08.2020				(365)	6,10	6,10	26,7						
	MQ	m ³ /s	0,502		0,490	0,514	0,526					364	3,46	3,61	13,9	2,67					
	HQ	m ³ /s	11,9	am 14.10.2020 bei W= 134 cm	2,91	11,9	11,9	am 14.10.2020 bei W= 134 cm				363	3,46	3,46	31,5	10,1	1,84				
	Nq	l/(s km ²)	1,07		1,70	1,07	1,07					362	2,39	2,39	28,3	8,24	1,81				
	Mq	l/(s km ²)	3,02		2,95	3,10	3,17					361	2,24	2,24	19,0	7,13	1,42				
	Hq	l/(s km ²)	71,7		17,5	71,7	71,7					360	2,16	2,16	15,8	6,30	1,32				
	h _N	mm			46,7	49,0	99,9					359	1,93	1,93	14,8	5,74	1,30				
	h _A	mm	95,4									358	1,83	1,83	13,9	5,28	1,09				
	1965/2020 (*)		56 Jahre		1965/2020		1965/2020					357	1,76	1,76	12,9	4,85	1,08				
	NQ	m ³ /s	0,124	am 23.07.06	0,166	0,124	0,124	am 23.07.06				356	1,63	1,63	12,6	4,48	1,01				
	MNQ	m ³ /s	0,350		0,470	0,362	0,344					350	1,11	1,15	7,89	3,22	0,913				
	MQ	m ³ /s	1,09		1,37	0,807	1,09					340	0,860	0,945	5,49	2,28	0,816				
MHQ	m ³ /s	27,4		18,1	18,0	27,7		330	0,772	0,802	4,14	1,85	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	0,698	0,710	3,47	1,59	0,710								
HQ ₁	m ³ /s							300	0,589	0,597	2,50	1,30	0,597								
HQ ₅	m ³ /s							270	0,492	0,522	1,84	1,05	0,522								
MNQ	l/(s km ²)	2,11		2,83	2,18	2,07		240	0,453	0,468	1,50	0,885	0,462								
Mq	l/(s km ²)	6,57		8,25	4,86	6,57		210	0,417	0,438	1,39	0,781	0,413								
MHQ	l/(s km ²)	165		109	108	167		183	0,395	0,412	1,23	0,705	0,379								
1965/2020 (*)		56 Jahre		1965/2020		1965/2020		150	0,365	0,395	1,14	0,635	0,347								
Mh _N	mm							130	0,349	0,387	1,05	0,597	0,332								
Mh _A	mm	206		131	76,9	206		120	0,338	0,378	1,05	0,561	0,325								
Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum		110	0,332	0,370	1,01	0,551	0,316								
1	m ³ /s	0,124	23.07.2006	122	735	296	20.07.1981	100	0,320	0,365	1,01	0,517	0,312								
2	l/(s km ²)	0,970	08.09.2004	110	663		23.07.1966	90	0,315	0,364	0,960	0,511	0,303								
3	m ³ /s	1,00	22.02.2018	75,4	454	261	13.06.1995	80	0,309	0,345	0,960	0,481	0,297								
4	m ³ /s	1,01	02.08.2020	60,7	366	245	07.07.2012	70	0,301	0,332	0,960	0,456	0,274								
5	m ³ /s	1,17	21.12.1972	50,0	301	206	08.12.1974	60	0,294	0,320	0,920	0,441	0,237								
6	m ³ /s	1,07	01.08.2020	49,5	298	222	28.09.2010	50	0,289	0,308	0,920	0,405	0,237								
7	m ³ /s	1,13	27.07.2019	47,7	287	200	31.01.1982	40	0,287	0,294	0,880	0,381	0,204								
8	m ³ /s	1,20</																			