

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	2016		2017														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	K 0,481 K	1,48 R	0,759 K	0,536 K	1,27	0,888 K	0,794 K	0,462	0,609 K	0,616 K	0,651 K	0,384 K	0,812 K	0,813			
2.	K 0,485 K	3,03 R	0,692 K	0,513 K	1,22	0,842 K	0,815 K	0,439	0,586 K	1,11 K	0,838 K	0,381 K	0,748 K	0,759			
3.	K 0,639 K	1,71 K	0,621 K	0,371 K	1,12	0,859 K	0,788 K	0,408	0,547 K	0,712 K	0,535 K	0,494 K	0,684 K	0,727			
4.	K 0,536 K	0,939 K	0,810 K	0,415 K	1,02	0,99 K	0,785 K	0,482	0,513 K	0,607 K	0,464 K	0,461 K	0,641 K	0,819			
5.	K 0,511 K	0,742 K	0,737 K	0,575 K	0,945	1,57 K	0,772 K	0,500	0,498 K	0,541 K	0,425 K	0,502 K	0,605 K	1,06			
6.	K 0,501 K	0,632 K	0,611 K	0,575 K	0,828	1,18 K	0,759 K	0,493	0,478 K	0,526 K	0,408 K	0,650 K	0,706 K	1,23			
7.	K 0,486 K	0,587 K	0,603 K	0,412 b	1,26	1,29 K	0,746 K	0,546	0,506 K	0,477 K	0,440 K	0,719 K	0,704 K	1,00			
8.	K 0,514 K	0,583 K	0,593 K	0,342 b	2,84	1,55 K	0,709 K	0,467	0,515 K	0,460 K	0,404 K	0,752 K	0,664 K	0,924			
9.	K 0,479 K	0,582 R	0,583 R	0,326 b	2,88	1,26 K	0,758 K	0,444	0,498 K	0,446 K	0,388 K	0,741 K	0,661 K	0,869			
10.	K 0,479 K	0,595 R	0,565 R	0,323 b	3,44	1,13 K	0,709 K	0,502	0,561 K	0,719 K	0,429 K	0,612 K	0,625 K	0,827			
11.	K 0,479 K	0,680 R	0,465 K	0,275 b	3,10	1,02 K	0,659 K	0,470	0,995 K	0,634 K	0,438 K	0,593 K	0,635 K	0,828			
12.	K 0,449 K	1,71 R	0,461 K	0,277 b	2,91	1,06 K	0,918 K	0,433	1,00 K	0,798 K	0,410 K	0,549 K	0,634 K	0,823			
13.	K 0,452 K	1,62 R	0,462 K	0,283 b	2,65	1,24 K	1,16 K	0,414	0,941 K	0,542 K	0,394 K	0,502 K	0,791 K	0,750			
14.	K 0,431 K	1,05 R	0,462 K	0,301 b	2,39	1,10 K	0,790 K	0,426	0,677 K	0,482 K	0,391 K	0,466 K	0,761 K	0,778			
15.	K 0,431 K	0,997 R	0,462 K	0,281 b	2,16	1,03 K	0,828 K	0,419	0,617 K	0,430 K	0,407 K	0,467 K	0,706 K	0,861			
16.	K 0,577 K	0,886 R	0,462 K	0,317 b	2,04	0,991 K	0,736 K	0,557	0,574 K	0,425 K	0,394 K	0,451 K	0,661 K	0,888			
17.	K 0,595 K	0,776 R	0,462 K	0,882 b	1,87	1,02 K	0,638 K	0,554	0,537 K	0,460 K	0,390 K	0,434 K	0,649 K	0,917			
18.	K 0,602 K	0,728 K	0,459 K	2,02 b	1,86	1,01 K	0,614 K	0,520	0,544 K	0,406 K	0,386 K	0,442 K	0,622 K	0,945			
19.	K 0,864 K	0,777 R	0,452 K	1,54 b	1,95	0,993 K	0,568 K	0,520	0,535 K	0,619 K	0,383 K	0,441 K	0,625 K	0,861			
20.	K 1,14 K	0,735 R	0,462 K	1,93 b	3,78	0,913 K	0,549 K	0,520	0,535 K	0,514 K	0,379 K	0,449 K	0,766 K	0,826			
21.	K 0,879 K	0,686 R	0,510 K	4,23 b	1,98	0,877 K	0,541 K	0,502	0,535 K	0,436 K	0,384 K	0,482 K	1,08 K	1,35			
22.	K 0,742 K	0,621 R	0,806 K	1,90 b	2,15	0,924 K	0,530 K	0,498	0,535 K	0,407 K	0,445 K	0,870 K	1,61 K	2,83			
23.	K 0,656 K	0,575 K	1,30 R	4,85 b	1,81	0,891 K	0,512 K	0,885	0,546 K	0,392 K	0,428 K	0,775 K	1,41 K	1,75			
24.	K 0,619 K	0,593 K	1,46 R	3,56 b	2,02	0,877 K	0,535 K	0,591	0,537 K	0,385 K	0,532 K	0,686 K	0,979 K	1,28			
25.	K 0,588 K	0,630 K	1,46 R	2,28	1,20	0,871 K	0,535 K	0,550	0,841 K	0,381 K	0,619 K	0,631 K	0,918 K	1,10			
26.	K 0,575 K	0,753 K	0,804 R	1,37	1,10	0,840 K	0,525 K	0,546	0,609 K	0,377 K	0,549 K	0,596 K	0,928 K	1,02			
27.	K 0,578 K	0,823 K	0,461 K	1,42	1,03	0,818 K	0,501 K	0,499	1,42 K	0,373 K	0,476 K	0,747 K	0,851 K	0,984			
28.	K 0,552 K	2,17 K	0,718 K	1,30	0,985	0,830 K	0,467 K	0,412	0,816 K	0,369 K	0,434 K	1,03 K	0,891 K	1,28			
29.	K 0,510 K	1,91 K	1,13		0,949	0,835 K	0,448 K	1,42	0,671 K	0,366 K	0,414 K	1,84 K	0,929 K	1,58			
30.	K 0,521 K	1,03 K	1,04		0,975	0,830 K	0,494	1,01	0,608 K	0,357 K	0,387 K	1,77 K	0,870 K	1,19			
31.	K 0,843 K	0,802 K	0,802		0,930		0,529		0,574 K	0,336		1,19		1,14			
Tag	14.+	23.	19.	11.	06.	27.	29.	03.	06.	31.	20.	02.	05.	03.			
NQ	0,431	0,575	0,452	0,275	0,828	0,818	0,448	0,408	0,478	0,336	0,379	0,381	0,605	0,727			
MQ	0,578	1,02	0,699	1,19	1,83	1,05	0,668	0,550	0,644	0,507	0,454	0,681	0,805	1,06			
HQ	1,26	3,76	1,59	7,98	7,36	3,43	1,83	3,25	2,06	1,44	1,06	2,96	1,68	3,58			
Tag	20.	02.	24.	23.	10.	04.	12.	29.	27.	02.	01.+	29.	22.	22.			
h <sub>N</sub>	9	16	11	17	29	16	11	9	10	8	7	11	13	17			
h <sub>A</sub>																	
1964/2016			1965/2017 53 Jahre														
Jahr	1983+	1972	1973+	2017	1984+	1974	1974	1976+	2006+	2004	1973+	1983+	1972				
NQ	0,300	0,170	0,190	0,275	0,330	0,200	0,170	0,200	0,124	0,124	0,230	0,300	0,170				
MNQ	0,544	0,684	0,693	0,730	0,776	0,683	0,522	0,503	0,470	0,437	0,462	0,486	0,548	0,684			
MQ	0,871	1,42	1,74	1,52	1,79	1,10	0,893	0,903	0,938	0,760	0,733	0,749	0,873	1,42			
MHQ	2,80	7,15	10,2	8,30	9,83	4,37	5,40	6,97	10,5	5,52	4,04	3,03	2,80	7,16			
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			
1964/2016			1965/2017 53 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	14	23	28	22	29	17	14	14	15	12	11	12	14	23			
Mh <sub>A</sub>																	
Abflussjahr (*) 2017																	
Abflussjahr (*) 2017			Kalenderjahr 2017			Abflussjahr (*) 2017			Kalenderjahr 2017			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
Jahr			Datum			Winter			Sommer			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
Jahr			Datum			Winter			Sommer			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,275	am 11.02.2017	0,275	0,336	0,275	am 11.02.2017	0,275	am 11.02.2017	(365)	4,85	4,85	76,1	26,8			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,821	1,06	0,585	0,844	0,844	am 11.02.2017	0,844	am 11.02.2017	363	4,23	4,23	31,5	14,0			
HQ	m <sup>3</sup> /s	7,98	am 23.02.2017 bei W= 126 cm	7,98	3,25	7,98	am 23.02.2017 bei W= 126 cm	7,98	am 23.02.2017 bei W= 126 cm	362	3,78	3,78	28,3	8,72			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,66		1,66	2,02	1,66		1,66		361	3,56	3,56	19,0	7,37			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4,95		6,39	3,52	5,08		5,08		360	3,44	3,44	15,8	6,55			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	48,1		48,1	19,6	48,1		48,1		359	3,10	3,10	14,8	5,92			
h <sub>N</sub>	mm									358	3,03	2,91	13,9	5,39			
h <sub>A</sub>	mm	156		101	55,7	160		160		357	2,91	2,88	12,9	5,02			
1965/2017 (*) 53 Jahre			1965/2017			1965/2017			1965/2017			1965/2017 53 Jahre					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,124	am 23.07.06	0,170	0,124	0,124	am 23.07.06	0,124	am 23.07.06	350	2,16	2,15	7,89	3,35			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,359	0,482	0,371	0,354	0,354	am 23.07.06	0,354	am 23.07.06	340	1,90	1,86	5,49	2,39			
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,12	1,41	0,829	1,12	1,12	am 23.07.06	1,12	am 23.07.06	330	1,55	1,54	4,14	1,93			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	28,6	18,9	18,8	28,8	28,8	am 23.07.06	28,8	am 23.07.06	320	1,30	1,29	3,47	1,63			
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	am 20.07.81 bei W= 296 cm	300	1,04	1,11	2,50	1,32			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									270	0,777	0,928	1,84	1,06			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	0,404	0,380	1,50	0,908			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,16	2,90	2,23	2,13	2,13		2,13		210	0,659	0,758	1,39	0,811			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,75	8,49	4,99	6,75	6,75		6,75		183	0,596	0,659	1,23	0,733			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	172	114	113	173	173		173		150	0,546	0,583	1,14	0,646			
1965/2017 (*) 53 Jahre			1965/2017			1965/2017			1965/2017			1965/2017 53 Jahre					
Mh <sub>N</sub>	mm									130	0,525	0,541	1,05	0,601			
Mh <sub>A</sub>	mm	212	134	79,0	212	212		212		120	0,512	0,535	1,05	0,591			
Niedrigwasser																	
m <sup>3</sup> /s			l/(s km <sup>2</sup> )			Datum			m <sup>3</sup> /s			l/(s km <sup>2</sup> )			Datum		
m <sup>3</sup> /s			l/(s km <sup>2</sup> )			Datum			m <sup>3</sup> /s			l/(s km <sup>2</sup> )			Datum		
1	0,124	0,747	23.07.2006	122	735	296	20.07.1981	296	20.07.1981	15	0,377	0,377	0,790	0,315			
2	0,161	0,970	08.09.2004	110	663		23.07.1966		23.07.1966	10	0,357	0,357	0,790	0,281			
3	0,170	1,02	21.12.1972	75,4	454	261	13.06.1995	261	13.06.1995	9	0,342	0,342	0,790	0,275			