

A<sub>E0</sub>: 206 km<sup>2</sup>



Pegel: Streckewalde

Nr. 567850

PNP: HN + 409,82 m

Gewässer: Preßnitz

Lage: 1,8 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2017				2018											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	b 2,39	b 2,91	b 4,95	b 4,10	R 1,52	b 1,65	b 1,16	b 0,811	b 0,541	0,299	0,299	0,335	b 0,439	b 0,627		
2.	b 2,26	b 2,67	b 4,52	b 3,80	R 1,53	b 1,64	b 1,10	b 0,805	b 0,536	0,299	0,299	0,348	b 0,429	b 0,668		
3.	b 2,15	b 2,48	b 4,74	b 3,69	R 1,53	b 1,63	b 1,20	b 0,858	b 0,522	0,300	0,349	0,380	b 0,426	b 1,04		
4.	b 2,04	b 2,33	b 4,72	b 3,63	b 1,57	b 1,63	b 1,09	b 0,903	b 0,435	0,380	0,348	0,380	b 0,434	b 1,11		
5.	b 2,09	b 2,41	b 4,71	b 3,44	b 1,53	b 1,71	b 1,04	b 0,896	b 0,430	0,436	0,299	0,354	b 0,437	b 0,959		
6.	b 2,78	b 2,43	b 4,80	b 3,28	b 1,53	b 1,64	b 1,04	b 0,890	b 0,555	0,380	0,299	0,299	b 0,416	b 0,830		
7.	b 2,28	b 2,28	b 4,54	b 3,21	b 1,53	b 1,61	b 0,973	b 0,874	b 0,510	0,353	0,299	0,299	b 0,429	b 0,713		
8.	b 2,12	b 2,29	b 4,40	b 3,05	b 1,52	b 1,53	b 0,978	b 0,769	b 0,505	0,336	0,362	0,299	b 0,433	b 0,690		
9.	b 2,12	b 2,21	b 4,27	b 2,96	b 1,51	b 1,48	b 0,963	b 1,04	b 0,499	0,326	0,380	0,299	b 0,415	b 0,650		
10.	b 2,15	b 2,17	b 4,28	b 2,78	b 1,72	b 1,37	b 0,997	b 1,23	b 0,551	0,299	0,380	0,299	b 0,428	b 0,816		
11.	b 2,06	b 2,16	b 4,15	b 2,75	b 2,12	b 1,32	b 1,05	b 1,54	b 0,592	0,299	0,380	0,299	b 0,428	b 0,810		
12.	b 1,98	b 2,16	b 4,01	b 2,72	b 2,85	b 1,31	b 1,04	b 1,41	b 0,594	0,299	0,354	0,322	b 0,419	b 0,771		
13.	b 2,09	b 2,07	b 3,92	b 2,56	b 2,56	b 1,36	b 0,942	b 0,900	b 0,522	0,299	0,306	0,299	b 0,417	b 0,620		
14.	b 2,05	b 1,98	b 3,74	b 2,40	b 2,11	b 1,41	b 0,899	b 0,841	b 0,474	0,299	0,343	0,346	b 0,437	b 0,639		
15.	b 2,07	b 2,02	b 3,61	b 2,22	b 1,91	b 1,29	b 0,940	b 0,848	b 0,469	0,299	0,380	0,380	b 0,432	b 0,616		
16.	b 2,15	b 2,01	b 3,54	b 2,10	b 1,99	b 1,65	b 0,975	b 0,748	b 0,467	0,299	0,380	b 0,381	b 0,423	b 0,586		
17.	b 2,15	b 1,88	b 3,47	b 1,99	b 1,97	b 1,77	b 0,924	b 0,881	b 0,440	0,311	0,380	b 0,384	b 0,424	b 0,608		
18.	b 2,07	b 1,86	b 3,38	b 1,90	b 1,78	b 1,52	b 0,922	b 0,738	b 0,380	0,447	0,353	b 0,386	b 0,405	b 0,608		
19.	b 2,06	b 1,75	b 3,10	b 1,81	b 1,75	b 1,41	b 1,06	b 0,761	b 0,380	0,361	0,299	b 0,434	b 0,427	b 0,581		
20.	b 2,82	b 1,74	b 2,85	b 1,74	b 1,74	b 1,40	b 1,04	b 0,699	b 0,380	0,299	0,299	b 0,480	b 0,440	b 0,608		
21.	b 3,98	b 2,06	b 2,75	b 1,68	R 1,74	b 1,28	b 0,984	b 0,666	b 0,380	0,299	0,302	b 0,483	b 0,457	b 0,776		
22.	b 4,77	b 2,78	b 2,63	b 1,63	b 1,71	b 1,28	b 0,924	b 0,591	b 0,380	0,299	0,398	b 0,492	b 0,463	b 2,63		
23.	b 4,23	b 2,58	b 2,76	b 1,58	b 1,73	b 1,37	b 1,35	b 0,683	b 0,380	0,299	0,470	b 0,491	b 0,458	b 2,81		
24.	b 4,11	b 2,81	b 2,86	b 1,55	b 1,71	b 1,32	b 1,93	b 0,677	b 0,380	0,299	0,704	b 1,06	b 0,464	b 2,43		
25.	b 4,24	b 2,95	b 3,51	b 1,54	b 1,70	b 1,28	b 1,70	b 0,671	b 0,380	0,299	0,459	b 0,752	b 0,496	b 2,00		
26.	b 4,04	b 2,81	b 3,51	b 1,53	b 1,69	b 1,28	b 1,13	b 0,600	b 0,364	0,299	0,380	b 0,506	b 0,494	b 1,80		
27.	b 3,81	b 2,79	b 3,65	b 1,53	b 1,69	b 1,24	b 0,977	b 0,562	b 0,340	0,299	0,380	b 0,501	b 0,493	b 1,95		
28.	b 3,71	b 2,89	b 3,65	R 1,52	b 1,73	b 1,16	b 0,835	b 0,589	b 0,520	0,299	0,380	b 0,447	b 0,463	b 2,10		
29.	b 3,49	b 2,79	b 3,82		b 1,91	b 1,16	b 0,828	b 0,551	b 0,490	0,299	0,368	b 0,452	b 0,437	b 1,83		
30.	b 3,19	b 2,86	b 4,20		b 1,72	b 1,16	b 1,15	b 0,546	b 0,380	0,358	0,380	b 0,477	b 0,476	b 2,28		
31.	b 4,88	b 3,88	b 3,88		b 1,66		b 0,901		b 0,361	0,309		b 0,423	b 0,476	b 2,55		
Tageswerte	Tag	12.	20.	22.	28.	09.	28.+	29.	30.	27.	01.+	01.+	06.+	18.	19.	
	NQ	1,98	1,74	2,63	1,52	1,51	1,16	0,828	0,546	0,340	0,299	0,299	0,299	0,405	0,581	
	MQ	2,78	2,45	3,84	2,45	1,78	1,43	1,07	0,819	0,456	0,322	0,367	0,422	0,441	1,22	
	HQ	5,35	7,91	5,64	4,31	3,87	2,10	2,56	3,46	1,25	0,657	0,981	1,51	1,54	3,74	
	Tag	22.	31.	01.	01.	12.	16.+	23.+	10.	11.	18.	23.+	24.	01.	22.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	35	32	50	29	23	18	14	10	6	4	5	5	6	16
			1920/2017				1921/2018 98 Jahre									
	Jahr	1947+	1948	1949	1963+	1963	2014	1998	1934	1947+	1947+	1947	1932	1947+	1948	
	NQ	0,170	0,080	0,170	0,260	0,230	0,597	0,531	0,250	0,210	0,080	0,030	0,000	0,170	0,080	
MNQ	1,26	1,24	1,42	1,52	2,05	2,94	1,68	1,30	1,02	0,901	0,871	0,934	1,26	1,24		
MQ	2,17	2,67	3,00	3,00	4,39	5,65	3,22	2,61	2,33	1,88	1,52	1,80	2,16	2,66		
MHQ	6,01	9,00	10,1	8,79	12,6	13,0	10,1	9,99	12,6	9,92	6,06	6,35	6,00	8,95		
HQ	23,0	54,6	64,0	35,4	46,1	49,7	40,0	91,8	81,1	145	35,3	30,4	23,0	54,6		
Jahr	1939	1974	1932	1923	2006	1987	1945	2013	1954	2002	1995	1935	1939	1974		
		1920/2017				1921/2018 98 Jahre										
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	27	35	39	36	57	71	42	33	30	24	19	23	27	35	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2018	Kalender- jahr 2018	1921/2018 98 Kalenderjahre				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,299	am 01.08.2018	1,16	0,299	0,299	am 01.08.2018	(365)	4,95	4,95	92,7	34,0			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1,51		2,46	0,575	1,21		364	4,88	4,80	62,5	21,8			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	7,91	am 31.12.2017 bei W= 70,0 cm	7,91	3,46	5,64	am 01.01.2018 bei W= 65,0 cm	363	4,80	4,74	39,8	15,8			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,45		5,63	1,45	1,45	cm	361	4,77	4,72	31,8	14,3			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7,33		11,9	2,79	5,88		360	4,74	4,71	31,8	13,4			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	38,4		38,4	16,8	27,4		359	4,72	4,54	31,2	12,7			
	h <sub>N</sub>	mm							358	4,71	4,52	28,5	12,1			
	h <sub>A</sub>	mm	231		189	43,9	186		357	4,54	4,40	27,0	11,7			
			1921/2018 (*) 98 Jahre				1921/2018				356	4,52	4,28	25,5	11,2	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 04.10.32	0,080	0,000	0,000	am 04.10.32	350	4,20	3,92	16,9	9,16			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,542		0,835	0,626	0,547		340	3,81	3,54	13,5	7,49			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2,85		3,48	2,23	2,85		330	3,54	2,96	12,2	6,29			
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	28,9		21,5	21,6	28,8		320	3,05	2,72	11,4	5,47			
HQ	m <sup>3</sup> /s	145	am 13.08.02 bei W= 260 cm	64,0	145	145	am 13.08.02 bei W= 260 cm	300	2,72	1,91	9,16	4,39				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	2,10	1,63	7,92	3,37				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	1,75	1,32	7,07	2,68				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,63		4,05	3,04	2,66		210	1,54	0,978	6,39	2,21				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13,8		16,9	10,8	13,8		183	1,28	0,810	5,61	1,84				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	140		104	105	140		150	0,901	0,562	4,64	1,51				
		1921/2018 (*) 98 Jahre				1921/2018				130	0,699	0,490	4,15	1,34		
Mh <sub>N</sub>	mm							120	0,562	0,464	4,05	1,25				
Mh <sub>A</sub>	mm	436		267	170	436		110	0,510	0,439	4,01	1,18				
		Niedrigwasser				Hochwasser				100	0,477	0,430	3,87	1,11		
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		90	0,436	0,419	3,71	1,04				
1	0,000	0,000	04.10.1932	145	704	260	13.08.2002	80	0,381	0,381	3,28	0,951				
2	0,030	0,146	29.09.1947	91,8	446	198	02.06.2013	70	0,381	0,381	3,11	0,871				
3	0,080	0,388	21.12.1948	81,1	394			60	0,381	0,381	2,79	0,801				
4	0,210	1,02	22.08.1943	81,1	394			50	0,354	0,354	2,79	0,728				
5	0,230	1,12	26.11.1953	64,0	311			40	0,335	0,335	2,49	0,657				
6	0,230	1,12	01.03.1963	62,5	303			30	0,300	0,300	2,35	0,591				
7	0,270	1,31	15.07.1928	55,7	270	180	05.07.1999	25	0,300	0,300	2,35	0,560				
8	0,279	1,35	21.09.2003	54,6	265	179	08.12.1974	20	0,300	0,300	2,21	0,521				
9	0,280	1,36	27.11.1921	49,7												