

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	2020		2021															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	1,57	0,847	0,678	2,27	4,77	2,58	1,80	1,73	1,01	2,56	2,90	0,936	0,714	1,74				
2.	1,42	0,797	0,670	2,29	4,31	2,64	3,01	1,56	1,00	2,51	2,26	0,892	0,995	2,00				
3.	1,34	0,744	0,670	2,96	4,12	2,59	2,34	1,52	0,910	2,15	2,15	0,895	0,819	1,52				
4.	1,30	0,706	0,683	9,26	4,22	2,33	1,96	1,44	0,903	1,67	2,04	0,841	2,24	1,39				
5.	1,23	0,695	0,706	9,16	4,52	2,37	1,84	1,42	0,882	1,85	1,88	0,916	2,39	1,41				
6.	1,19	0,696	0,714	7,98	3,70	2,32	1,76	2,06	0,811	1,67	1,74	1,11	1,70	1,30				
7.	1,18	0,759	0,678	6,70	3,38	2,16	1,92	1,97	8,67	1,64	1,54	0,757	1,38	1,30				
8.	1,14	0,793	0,676	5,78	3,18	2,06	1,78	1,66	3,13	1,95	1,45	0,783	1,29	1,29				
9.	1,13	0,915	0,681	4,98	2,83	2,10	1,88	1,56	4,18	1,58	1,37	0,786	1,22	1,31				
10.	1,09	0,879	0,670	4,25	2,63	2,33	1,57	1,48	3,65	1,35	1,37	0,781	1,17	1,29				
11.	1,08	0,855	0,472	3,82	2,56	2,41	1,53	1,36	6,38	1,27	1,95	0,769	1,15	1,24				
12.	1,10	0,796	0,790	3,41	2,61	2,49	2,22	1,30	7,32	1,27	1,52	1,02	1,19	1,18				
13.	1,09	0,781	0,770	3,06	2,53	2,23	6,42	1,27	10,3	1,16	1,35	0,982	1,12	1,86				
14.	1,06	0,804	0,669	2,73	2,49	2,16	5,54	1,16	16,5	1,15	1,28	0,905	1,08	2,42				
15.	1,03	0,796	0,726	2,54	2,29	2,19	4,91	1,15	18,9	1,01	1,28	0,891	1,09	2,19				
16.	1,06	0,666	0,654	2,65	2,27	2,26	4,80	1,14	14,2	0,979	1,44	0,868	1,02	2,48				
17.	0,993	0,639	0,619	3,06	2,14	2,23	4,53	1,05	13,5	1,11	1,33	0,772	1,00	2,70				
18.	0,988	0,640	0,590	3,12	2,07	2,33	4,22	0,903	13,3	1,04	1,30	0,799	1,03	2,65				
19.	0,958	0,606	0,834	3,36	2,06	2,40	4,07	0,903	10,6	1,00	1,30	0,770	1,09	2,66				
20.	0,963	0,574	0,867	3,52	1,91	2,42	3,71	0,898	8,84	0,903	1,22	0,765	1,14	2,75				
21.	0,932	0,587	0,941	3,93	1,89	2,33	3,35	0,948	6,82	0,903	1,15	0,755	1,05	2,58				
22.	0,914	0,673	1,20	4,00	1,89	2,18	3,13	1,64	6,01	0,908	1,10	0,777	1,22	2,37				
23.	0,977	1,02	1,42	4,07	1,75	2,09	2,79	1,24	5,43	1,51	1,06	0,771	1,15	2,22				
24.	0,964	1,10	1,27	4,70	1,83	2,05	2,63	1,41	4,88	1,78	1,08	0,782	1,16	3,33				
25.	0,902	1,02	1,17	5,24	1,97	1,98	2,74	1,42	4,40	1,19	1,02	0,770	1,11	2,95				
26.	0,895	0,814	1,17	5,61	2,07	1,90	2,35	1,34	4,27	1,34	0,907	0,783	1,04	2,55				
27.	0,910	0,777	1,16	5,44	2,21	1,85	2,29	1,13	3,71	1,99	0,983	0,777	1,02	2,43				
28.	0,905	0,774	1,24	5,04	2,26	1,89	2,36	0,945	3,18	2,66	0,952	0,774	1,09	2,34				
29.	0,871	0,742	1,61		2,23	1,88	2,20	0,963	3,00	2,32	1,25	0,769	0,963	2,58				
30.	0,862	0,716	2,90		2,46	1,84	2,01	1,35	2,67	1,72	1,09	0,778	1,10	3,20				
31.		0,667	2,43		2,49		1,83		2,46	3,26		0,683		3,11				
Tageswerte	Tag	30.	20.	11.	01.	23.	30.	11.	20.	06.	20.+	26.	31.	01.	12.			
	NQ	0,862	0,574	0,472	2,27	1,75	1,84	1,53	0,898	0,811	0,903	0,907	0,683	0,714	1,18			
	MQ	1,07	0,770	0,978	4,46	2,70	2,22	2,88	1,33	6,19	1,59	1,44	0,828	1,19	2,14			
	HQ	2,83	4,09	3,43	11,8	5,53	2,83	9,21	4,78	44,0	4,09	3,65	2,63	4,09	5,03			
	Tag	04.	16.	30.	04.	01.+	01.+	13.	07.	13.	03.	01.	20.	04.	30.			
	h <sub>N</sub> mm																	
	h <sub>A</sub> mm	13	10	13	52	35	28	37	17	80	21	18	11	15	28			
	1920/2020		1921/2021 101 Jahre															
	Jahr	1947+	1948	1949	1963+	1963	2014	2020	1934	1947+	1947+	1947	1932	1947+	1948			
	NQ	0,170	0,080	0,170	0,260	0,230	0,597	0,472	0,250	0,210	0,080	0,030	0,000	0,170	0,080			
MNQ	1,24	1,22	1,41	1,52	2,07	2,88	1,66	1,29	1,00	0,889	0,859	0,922	1,24	1,23				
MQ	2,12	2,61	2,96	3,00	4,39	5,54	3,16	2,56	2,33	1,85	1,50	1,78	2,13	2,62				
MHQ	5,90	8,82	9,89	8,73	12,6	12,7	9,94	9,82	12,7	9,76	6,01	6,28	5,92	8,79				
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				
1920/2020		1921/2021 101 Jahre																
Mh <sub>N</sub> mm	27	34	39	36	57	70	41	32	30	24	19	23	27	34				
Mh <sub>A</sub> mm																		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2021				Kalenderjahr				2021				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr		Unterschrittene Kalenderjahre	
	2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,472	am 11.01.2021	0,472	0,683	0,472	am 11.01.2021	(365)	18,9	18,9	92,7	33,4	3,76				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2,19		2,00	2,39	2,32		364	16,5	16,5	62,5	21,7	3,63				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	44,0	am 13.07.2021 bei W= 139 cm	11,8	44,0	44,0	am 13.07.2021 bei W= 139 cm	362	14,2	14,2	39,8	15,6	3,24				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,29		2,29	3,32	2,29		361	13,5	13,5	31,8	14,2	3,14				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10,7		9,69	11,6	11,3		360	13,3	13,3	31,8	13,2	3,03				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	214		57,3	214	214		359	10,6	10,6	31,2	12,7	3,01				
	h <sub>N</sub>	mm							358	10,3	10,3	28,5	12,1	2,95				
	h <sub>A</sub>	mm	336		152	184	355		357	9,26	9,26	27,0	11,5	2,80				
	1921/2021 (*) 101 Jahre		1921/2021				1921/2021				1921/2021				1921/2021			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 04.10.32	0,080	0,000	0,000	am 04.10.32	350	6,70	6,70	16,9	9,09	2,38				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,536		0,824	0,619	0,540		340	5,04	5,04	13,5	7,44	2,05				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2,81		3,44	2,20	2,82		330	4,31	4,31	12,2	6,23	1,84				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	28,7		21,2	21,5	28,6		320	3,93	3,93	11,4	5,43	1,75					
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	3,00	3,11	9,16	4,33	1,41					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	2,40	2,54	7,32	3,29	1,17					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	2,15	2,29	7,07	2,64	1,03					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,60		4,00	3,00	2,62		210	1,84	2,04	6,39	2,19	0,840					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13,6		16,7	10,7	13,7		183	1,51	1,78	5,61	1,83	0,730					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	139		103	104	139		150	1,23	1,41	4,64	1,47	0,560					
1921/2021 (*) 101 Jahre		1921/2021				1921/2021				1921/2021				1921/2021				
Mh <sub>N</sub>	mm							130	1,11	1,29	4,15	1,32	0,490					
Mh <sub>A</sub>	mm	431		261	170	431		120	1,06	1,24	4,05	1,24	0,440					
Niedrigwasser		Hochwasser				Niedrigwasser		Hochwasser				Niedrigwasser		Hochwasser				
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	0,000	0,000	04.10.1932	145	704	260	13.08.2002	110	1,01	1,17	4,01	1,16	0,390					
2	0,030	0,146	29.09.1947	91,8	446	198	02.06.2013	100	0,963	1,15	3,87	1,07	0,330					
3	0,080	0,388	21.12.1948	81,1	394		11.07.1954	90	0,914	1,10	3,71	0,990	0,290					
4	0,138	0,670	21.09.2020	81,1	394		05.07.1958	80	0,905	1,03	3,28	0,921	0,250					
5	0,210	1,02	22.08.1943	64,0	311		04.01.1932	70	0,871	0,995	3,11	0,861	0,250					
6	0,230	1,12	26.11.1953	62,5	303		21.07.1955	60	0,804	0,936	2,79	0,785	0,250					
7	0,230	1,12	01.03.1963	55,7	270	180	05.07.1999	50	0,782	0,903	2,79	0,713	0,210					
8	0,270	1,31	15.07.1928	54,6	265	179	08.12.1974	40	0,771	0,819	2,49	0,651	0,170					
9	0,279	1,35	21.09.2003	49,7	241	173	10.04.1987	30	0,744	0,								