

A<sub>EO</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	2021		2022											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0,714	1,74	2,91	2,46	3,23	1,65	1,23	0,670	0,599	0,375	0,389	0,878	0,564	0,564
2.	0,995	2,00	2,80	2,78	3,04	1,46	1,22	0,670	0,595	0,375	0,375	0,903	0,545	0,564
3.	0,819	1,52	2,97	2,57	2,83	1,42	1,16	0,619	0,528	0,375	0,375	0,914	0,466	0,564
4.	2,24	1,39	4,09	2,80	2,64	1,28	1,16	0,564	0,466	0,351	0,375	0,903	0,656	0,564
5.	2,39	1,41	4,17	2,98	2,47	1,59	1,16	0,564	0,466	0,292	0,338	0,855	0,903	0,636
6.	1,70	1,30	3,79	3,00	2,32	1,71	1,16	0,564	0,451	0,292	0,604	0,783	0,741	0,647
7.	1,38	1,30	3,52	3,23	2,15	1,62	1,08	0,564	0,442	0,296	0,645	0,783	0,604	0,638
8.	1,29	1,29	3,43	3,24	2,10	1,59	1,07	0,564	0,631	0,292	1,66	0,742	0,550	0,620
9.	1,22	1,31	3,39	3,69	1,94	1,89	1,28	0,564	0,573	0,292	1,01	0,723	0,569	0,658
10.	1,17	1,29	3,26	3,92	1,87	2,29	1,06	0,564	0,647	0,292	0,583	0,642	0,568	0,592
11.	1,15	1,24	3,00	4,31	1,71	2,10	1,03	0,564	0,458	0,292	0,564	0,668	0,565	0,564
12.	1,19	1,18	2,84	4,14	1,58	1,69	1,03	0,500	0,466	0,292	0,539	0,683	0,581	0,480
13.	1,12	1,86	2,77	4,00	1,56	1,76	1,00	0,486	0,447	0,292	0,466	0,654	0,564 R	0,471
14.	1,08	2,42	2,71	3,85	1,52	1,76	0,903	0,564	0,390	0,292	0,829	0,670	0,512 R	0,462
15.	1,09	2,19	2,54	3,65	1,58	1,64	0,903	0,523	0,466	0,536	1,18	0,663	0,506 R	0,456
16.	1,02	2,48	2,39	3,62	1,88	1,79	0,818	0,466	0,466	0,503	0,767	0,670	0,561 R	0,455
17.	1,00	2,70	2,43	7,01	1,69	1,60	1,10	0,466	0,412	0,375	0,756	0,514	0,581 R	0,455
18.	1,03	2,65	2,39	6,04	1,61	1,57	0,979	0,466	0,380	0,375	1,85	0,664	0,609 R	0,454
19.	1,09	2,66	2,18	6,09	1,60	1,50	0,796	0,445	0,375	0,375	2,58	0,665	0,576 R	0,470
20.	1,14	2,75	2,13	5,64	1,44	1,45	0,786	0,405	0,302	0,406	3,51	0,586	0,419 R	0,538
21.	1,05	2,58	2,08	5,89	1,36	1,50	0,868	0,466	0,328	0,392	1,83	0,598	0,561 R	0,773
22.	1,22	2,37	2,17	5,59	1,41	1,72	0,783	0,447	0,375	0,336	1,40	0,848	0,564 R	1,23
23.	1,15	2,22	2,27	5,48	1,52	1,74	0,758	0,375	0,375	0,292	1,20	0,706	0,564	1,67
24.	1,16	3,33	2,43	4,75	1,45	1,84	0,670	0,375	0,375	0,292	1,02	0,630	0,564	1,72
25.	1,11	2,95	2,41	4,39	1,45	3,15	0,721	0,451	0,375	0,292	0,970	0,556	0,607	1,37
26.	1,04	2,55	2,27	4,12	1,45	2,83	0,750	0,454	0,332	0,536	1,50	0,564	0,774	1,46
27.	1,02	2,43	2,27	3,75	1,45	2,63	0,681	0,379	0,292	0,933	1,19	0,564	0,703	2,31
28.	1,09	2,34	2,27	3,49	1,45	2,15	0,783	1,08	0,292	1,53	1,26	0,564	0,584	1,85
29.	0,963	2,58	2,19		1,45	1,30	0,783	0,524	0,292	0,670	1,21	0,564	0,564	1,77
30.	1,10	3,20	2,73		1,55	1,30	0,783	0,505	0,618	0,564	1,01	0,564	0,588	1,72
31.		3,11	2,49		1,63		0,764		0,423	0,480		0,564		1,75

Tag	01.	12.	21.	01.	21.	04.	24.	23.+	27.+	05.+	05.	17.	20.	18.
NQ	0,714	1,18	2,08	2,46	1,36	1,28	0,670	0,375	0,292	0,292	0,338	0,514	0,419	0,454
MQ	1,19	2,14	2,75	4,16	1,84	1,78	0,944	0,528	0,440	0,429	1,07	0,687	0,590	0,919
HQ	4,09	5,03	5,53	11,2	3,43	3,43	2,09	2,09	1,03	2,09	4,55	2,27	1,92	3,02
Tag	04.	30.	04.	17.	01.	25.	09.+	28.+	30.	27.+	06.+	22.	21.	26.+
h <sub>N</sub> mm	15	28	36	49	24	22	12	7	6	6	13	9	7	12
h <sub>A</sub> mm	27	34	38	36	57	69	41	32	30	24	19	23	27	34

1920/2021		1921/2022 102 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	1,23	1,22	1,41	1,53	2,06	2,87	1,65	1,28	0,995	0,883	0,854	0,918	1,23	1,22
MQ	2,11	2,61	2,96	3,01	4,36	5,50	3,14	2,54	2,31	1,84	1,50	1,77	2,11	2,60
MHQ	5,88	8,79	9,85	8,76	12,5	12,6	9,86	9,74	12,6	9,69	5,99	6,24	5,88	8,73
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

1920/2021		1921/2022 102 Jahre												
Mh <sub>N</sub> mm	27	34	38	36	57	69	41	32	30	24	19	23	27	34

	Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2022	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			1921/2022 102 Kalenderjahre	Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ m <sup>3</sup> /s	0,292	am 27.07.2022	0,714	0,292	0,292	am 27.07.2022	(365)	7,01	7,01	92,7	33,4	3,76
MQ m <sup>3</sup> /s	1,48		2,29	0,681	1,32		364	6,09	6,09	62,5	21,7	3,63
HQ m <sup>3</sup> /s	11,2	am 17.02.2022 bei W= 85,0 cm	11,2	4,55	11,2	am 17.02.2022 bei W= 85,0 cm	362	6,04	6,04	39,8	15,6	3,24
Nq l/(s km <sup>2</sup> )	1,42		3,47	1,42	1,42		361	5,89	5,89	31,8	14,2	3,14
Mq l/(s km <sup>2</sup> )	7,17		11,1	3,31	6,43		360	5,64	5,64	31,8	13,2	3,03
Hq l/(s km <sup>2</sup> )	54,4		54,4	22,1	54,4		359	5,59	5,59	31,2	12,7	3,01
h <sub>N</sub> mm							358	5,48	5,48	28,5	12,1	2,95
h <sub>A</sub> mm	226		174	52,6	203		357	4,75	4,75	27,0	11,5	2,80
							356	4,39	4,39	25,5	11,1	2,80
							350	4,00	4,00	16,9	9,06	2,38
							340	3,49	3,49	13,5	7,36	2,05
							330	3,11	3,00	12,2	6,23	1,84
							320	2,83	2,77	11,4	5,38	1,75
							300	2,48	2,29	9,16	4,31	1,41
							270	2,08	1,71	7,32	3,27	1,17
							240	1,59	1,46	7,07	2,61	1,03
							210	1,31	1,06	6,39	2,16	0,840
							183	1,16	0,786	5,61	1,82	0,730
							150	0,914	0,645	4,64	1,47	0,560
							130	0,764	0,583	4,15	1,31	0,490
							120	0,681	0,565	4,05	1,23	0,440
							110	0,663	0,565	4,01	1,14	0,390
							100	0,599	0,565	3,87	1,07	0,330
							90	0,573	0,545	3,71	0,981	0,290
							80	0,573	0,506	3,28	0,911	0,250
							70	0,514	0,470	3,11	0,835	0,250
							60	0,480	0,462	2,79	0,766	0,250
							50	0,451	0,447	2,79	0,707	0,210
							40	0,389	0,389	2,49	0,646	0,170
							30	0,379	0,379	2,35	0,576	0,170
							25	0,379	0,379	2,35	0,541	0,170
							20	0,338	0,338	2,21	0,501	0,170
							15	0,296	0,296	2,21	0,469	0,170
							10	0,296	0,296	2,07	0,428	0,130
							9	0,296	0,296	2,07	0,412	0,130
							8	0,296	0,296	2,07	0,401	0,130
							7	0,296	0,296	1,93	0,392	0,100
							6	0,296	0,296	1,93	0,381	0,100
							5	0,296	0,296	1,79	0,361	0,100
							4	0,296	0,296	1,79	0,331	0,100
							3	0,296	0,296	1,79	0,32	