

A_{Eo} : 206 km²

PNP : HN + 409.82 m

Lage: 1.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Streckewalde Nr. 567850

Gewässer : Preßnitz

Gebiet : Freiburger Mulde

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.96	1.10	2.18	2.35	1.10	5.10	2.21	0.726	0.471	0.467	0.484	0.539	0.585	8.34			
	2.	2.17	1.06	2.55	2.32	1.25	4.21	1.85	0.681	0.467	0.467	0.680	0.467	0.559	6.44			
	3.	1.99	0.984	2.66	2.22	1.23	3.46	1.78	0.657	0.467	0.434	0.631	0.467	0.559	5.38			
	4.	1.58	1.13	2.37	2.07	1.24	3.46	1.98	0.657	0.467	0.380	0.665	0.467	0.569	4.88			
	5.	1.48	1.32	2.17	1.64	1.24	3.26	1.71	0.641	0.694	0.379	0.533	0.467	0.648	4.38			
	6.	1.50	1.17	2.10	1.68	1.22	2.81	1.69	0.596	0.694	0.380	0.582	0.467	0.559	3.93			
	7.	1.37	1.08	2.23	1.61	1.25	2.80	1.54	0.664	0.603	0.369	0.516	0.643	0.635	3.54			
	8.	1.36	1.07	3.10	1.74	1.36	2.87	1.47	0.679	1.05	0.323	0.728	0.974	0.600	3.26			
	9.	1.25	0.978	5.60	1.71	1.62	3.12	1.48	1.31	0.664	0.343	0.616	0.725	0.548	3.23			
	10.	1.22	1.13	13.7	1.85	1.82	3.47	1.60	0.859	0.657	0.380	0.559	0.618	0.559	3.07			
	11.	1.19	1.22	13.1	1.73	2.71	3.94	1.35	0.698	0.554	0.380	0.559	0.483	0.559	2.77			
	12.	1.15	1.38	10.3	1.69	2.43	3.77	1.31	0.666	0.506	0.380	0.559	0.467	0.559	3.03			
	13.	1.09	1.70	8.75	1.51	2.26	3.60	1.41	0.817	0.467	0.380	0.507	0.467	0.559	2.80			
	14.	1.08	2.11	7.68	1.35	2.18	3.40	1.26	0.791	0.555	0.384	0.495	0.565	0.648	2.62			
	15.	1.03	2.01	6.40	1.28	2.18	3.28	1.22	0.737	0.600	0.556	0.498	1.03	2.18	2.43			
	16.	0.899	1.85	5.55	1.22	2.53	3.09	1.16	0.718	0.615	0.571	0.467	1.73	2.81	2.28			
	17.	0.866	1.73	5.21	1.21	3.31	3.05	1.05	0.733	0.526	1.11	0.500	1.19	1.71	2.28			
	18.	1.27	1.83	4.60	1.18	3.59	2.89	0.981	0.674	0.467	3.22	0.563	1.32	1.40	2.40			
	19.	2.46	2.40	3.92	1.06	3.34	2.69	0.964	0.719	0.467	1.59	0.543	1.01	1.37	2.36			
	20.	1.99	2.77	3.73	1.03	3.18	2.57	0.975	0.686	0.467	0.936	0.524	0.818	4.62	2.21			
	21.	1.41	2.37	3.43	1.08	3.04	2.35	0.869	0.736	0.458	0.722	0.467	1.01	3.28	2.19			
	22.	1.30	2.30	3.30	1.10	2.95	2.16	0.874	0.695	0.489	0.636	0.467	0.916	2.87	2.11			
	23.	1.24	2.32	3.05	1.10	2.82	2.15	0.869	0.985	1.29	0.553	0.467	0.863	2.64	2.02			
	24.	1.22	2.24	2.89	1.07	2.75	1.99	0.869	0.941	0.569	0.589	0.467	0.791	2.48	1.89			
	25.	1.22	2.71	2.88	1.10	2.69	1.88	0.898	0.738	0.899	1.00	0.467	0.762	2.28	1.87			
	26.	1.20	2.52	2.80	1.10	2.83	1.84	0.818	0.648	0.595	0.635	0.460	0.761	2.21	1.73			
	27.	1.22	2.33	2.79	1.15	2.84	1.91	0.835	0.657	0.492	0.561	0.467	0.679	2.13	1.61			
	28.	1.20	2.10	2.65	1.14	2.13	3.36	0.800	0.657	0.467	0.561	0.467	0.645	1.88	1.59			
	29.	1.14	2.19	2.63		2.12	2.73	0.732	0.567	0.460	0.559	0.467	0.657	1.94	1.50			
	30.	1.10	2.17	2.62		2.97	2.08	0.735	0.500	0.467	0.538	0.513	0.657	4.69	1.47			
	31.		2.17	2.47		4.63		0.761		0.467	0.467		0.582		1.43			
Hauptwerte	Tag	17.	9.	6.	20.	1.	26.	29.	30.	21.	8.	26.	2+.	9.	31.			
	NQ	0.866	0.978	2.10	1.03	1.10	1.84	0.732	0.500	0.458	0.323	0.460	0.467	0.548	1.43			
	MQ	1.37	1.79	4.50	1.47	2.35	2.98	1.23	0.728	0.584	0.653	0.541	0.750	1.62	2.94			
	HQ	3.30	4.01	18.5	3.30	8.39	6.55	b 4.01	2.48	3.47	4.01	1.47	2.33	7.92	10.3			
	Tag	19.	29.	10.	6.	31.	1.	25.	13.	5.	18.	3.	16.	20.	1.			
	hN	mm																
	hA	mm	17	23	59	17	31	38	16	9	8	7	10	20	38			
			1920/2014		1921/2015												95 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	1.41	1.52	2.05	2.99	1.71	1.33	1.03	0.917	0.885	0.947	1.26	1.25			
	MQ	2.18	2.67	3.02	2.99	4.44	5.77	3.28	2.67	2.38	1.93	1.55	1.82	2.18	2.69			
	MHQ	6.03	9.03	10.2	8.70	12.8	13.3	10.3	10.2	12.9	10.2	6.09	6.45	6.09	9.04			
	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			
		1920/2014		1921/2015												95 Jahre		
MhN	mm																	
MhA	mm	27	35	39	35	58	73	43	34	31	25	19	24	27	35			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
	m³/s	l/(s km²)	Datum		m³/s	l/(s km²)	cm	Datum										
	1	0.000		04.10.1932	145	704	260	13.08.2002										
	2	0.030	0.146	29.09.1947	91.8	446	198	02.06.2013										
	3	0.080	0.388	21.12.1948	81.1	394		05.07.1958										
	4	0.210	1.02	22.08.1943	81.1	394		11.07.1954										
	5	0.230	1.12	01.03.1963	64.0	311		04.01.1932										
	6	0.230	1.12	26.11.1953	62.5	304		21.07.1955										
	7	0.270	1.31	15.07.1928	55.7	270	180	05.07.1999										
	8	0.279	1.35	21.09.2003	54.6	265	179	08.12.1974										
	9	0.280	1.36	27.11.1921	49.7	241	173	10.04.1987										
	10	0.323	1.57	08.08.2015	49.0	238		17.07.1945										
	Dauertabelle																	
					1921/2015 (*) 95 Jahre				1921/2015									
	NQ	m³/s	0.000	am 04.10.1932	0.080	0.000	0.000	am 04.10.1932										
	MNQ	m³/s	0.547		0.834	0.634	0.552											
	MQ	m³/s	2.89		3.51	2.27	2.89											
	MHQ	m³/s	29.4		21.8	22.0	29.3											
	HQ	m³/s	145	am 13.08.2002	64.0	145	145	am 13.08.2002										
	HQ ₁	m³/s		bei W= 260 cm														
	HQ ₅	m³/s																
	MNq	l/(s km²)	2.66		4.05	3.08	2.68											
	Mq	l/(s km²)	14.0		17.0	11.0	14.0											
	MHq	l/(s km²)	143		106	107	142											
					1921/2015 (*) 95 Jahre				1921/2015									
MhN	mm																	
MhA	mm	443		267	175	443												

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Beeinflussung durch TS Prisečnice (Preßnitz) seit 1976

HQ 25.05.2015 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage