

A_{E0} : 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	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.737	0.589	4.71	4.18	1.59	2.01	2.26	26.0	2.95	0.826	0.666	0.559	0.781	0.996		
	2.	0.687	0.558	4.36	4.33	1.57	1.91	2.21	71.8	2.73	0.769	0.610	0.569	0.766	1.14		
	3.	0.740	0.675	4.06	4.03	1.49	1.81	2.48	62.5	2.33	0.718	0.757	0.559	0.761	1.01		
	4.	1.07	0.696	5.66	4.09	1.49	1.75	2.49	39.8	2.12	0.752	0.796	0.559	0.761	0.950		
	5.	0.904	0.651	12.9	4.38	1.52	1.75	2.47	24.3	2.33	0.849	0.682	0.559	0.802	0.978		
	6.	0.812	0.567	13.3	4.07	1.65	1.73	2.16	13.8	2.05	1.97	0.612	0.559	0.869	1.00		
	7.	0.900	R0.578	16.4	3.83	1.92	1.74	2.40	11.2	1.84	3.97	0.567	0.559	1.02	0.974		
	8.	1.05	R0.658	12.0	3.63	2.99	1.75	2.41	12.3	1.65	1.23	0.573	0.559	0.886	1.05		
	9.	0.728	R0.653	11.1	3.47	3.87	1.83	2.59	12.8	1.51	1.14	1.51	0.589	b 0.872	2.03		
	10.	b 0.721	R0.651	9.47	3.23	4.39	2.53	2.97	12.7	1.43	1.37	1.00	0.680	0.849	3.75		
	11.	0.758	R0.652	7.79	3.02	4.59	3.34	2.89	11.8	1.36	1.14	0.851	3.13	0.914	2.75		
	12.	1.10	R0.782	6.29	2.91	4.25	6.39	2.66	11.7	1.35	0.984	0.754	2.20	0.821	2.52		
	13.	0.820	0.878	5.35	2.72	4.05	5.76	2.52	10.8	1.32	0.981	0.733	1.29	0.867	2.47		
	14.	0.694	0.832	4.80	2.55	3.85	5.47	2.45	10.3	1.21	0.904	0.604	1.03	0.854	2.32		
	15.	0.670	0.761	4.41	2.48	3.64	6.05	2.28	7.45	1.22	0.828	0.562	0.993	0.869	2.20		
	16.	0.657	1.08	4.02	2.34	R2.95	6.77	2.32	4.93	1.19	0.812	0.546	0.987	0.783	2.09		
	17.	0.657	1.28	3.73	2.29	R2.87	8.21	2.15	4.29	1.09	0.761	0.815	0.992	0.761	2.00		
	18.	0.653	1.15	3.39	2.14	R2.86	8.38	3.48	3.82	0.993	0.761	0.868	1.21	0.761	1.86		
	19.	0.607	1.42	3.14	2.04	2.98	7.69	2.87	3.36	0.973	0.762	0.785	1.03	0.761	1.74		
	20.	0.626	1.31	2.87	2.03	2.90	6.60	3.70	3.15	0.905	0.847	0.695	0.975	0.891	1.72		
	21.	0.657	1.21	2.73	1.92	2.85	5.06	2.74	3.76	0.870	0.762	0.835	0.961	0.871	1.55		
	22.	0.608	1.22	2.46	1.85	2.55	4.67	2.78	2.82	0.832	0.761	0.782	0.924	0.874	1.48		
	23.	0.580	4.10	2.24	1.82	2.35	3.97	2.77	2.57	0.814	0.701	0.886	0.842	0.869	1.60		
	24.	0.587	10.4	2.08	1.82	R2.17	2.90	2.61	2.42	0.792	0.742	0.617	0.859	0.869	1.55		
	25.	0.559	9.39	R1.82	1.76	R2.08	2.76	2.57	5.09	0.915	0.663	0.567	0.898	0.845	1.45		
	26.	0.611	9.94	R1.76	1.85	R2.03	2.53	3.00	5.28	0.789	0.762	0.618	0.785	0.853	1.34		
	27.	0.608	8.96	R1.75	1.73	R2.59	2.37	4.02	3.94	0.772	0.688	0.591	0.761	0.707	1.33		
	28.	0.578	9.44	R1.74	1.72	2.12	2.62	3.44	3.51	0.715	0.652	0.615	0.772	0.814	1.24		
	29.	0.830	6.91	2.02	2.02	2.11	2.37	3.20	3.33	1.53	0.651	0.598	0.761	0.899	1.21		
	30.	0.761	5.81	5.55	2.03	2.03	2.23	7.22	3.22	1.30	0.613	0.548	0.761	1.03	1.13		
	31.		5.12	5.04	2.02	2.02		22.4		0.881	0.587		0.787		1.10		
Hauptwerte	Tag	25.	2.	28.	28.	3.+	6.	17.	24.	28.	31.	16.	1.+	27.	4.		
	NQ	0.559	0.558	1.74	1.72	1.49	1.73	2.15	2.42	0.715	0.587	0.546	0.559	0.707	0.950		
	MQ	0.732	2.87	5.45	2.79	2.66	3.83	3.50	13.2	1.38	0.966	0.715	0.926	0.843	1.63		
	HQ	b 2.64	13.5	21.5	5.5	7.00	8.87	26.4	91.8	3.47	16.8	2.96	7.46	b 2.03	4.76		
	Tag	10.	23.	7.	5.	27.	12.+	31.	2.	1.+	6.	9.	11.	9.	10.		
	hN	mm															
	hA	mm	9	37	71	33	35	48	46	166	18	13	9	12	11	21	
			1920/2012		1921/2013						93 Jahre						
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	2004	1998	1934 +	1947	1947	1947	1932	1947	1948		
	NQ	0.170	0.080	0.170	0.260	0.230	0.638	0.531	0.250	0.210	0.080	0.030	0.000	0.170	0.080		
	MNQ	1.27	1.24	1.41	1.53	2.07	3.02	1.74	1.34	1.05	0.929	0.895	0.954	1.27	1.25		
	MQ	2.20	2.69	3.03	3.03	4.50	5.85	3.32	2.70	2.42	1.96	1.56	1.84	2.20	2.70		
	MHQ	6.11	9.13	10.2	8.83	13.0	13.5	10.3	10.4	13.1	10.3	6.14	6.46	6.10	9.08		
	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		
		1920/2012		1921/2013						93 Jahre							
MhN	mm	28	35	39	36	59	74	43	34	31	25	20	24	28	35		
MhA	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2012/2013	2013	2013	2013	2013	
												Oberer	Mittlere	Untere			
				Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	Werte								
NQ	m ³ /s	0.546	am 16.09.2013	0.558	0.546	0.546	am 16.09.2013	364		(365)	71.8	71.8	92.7	22.1	5.31		
MQ	m ³ /s	3.24		3.07	3.40	3.14		363		62.5	62.5	62.5	18.4	4.91			
HQ	m ³ /s	91.8	am 02.06.2013 bei W= 198 cm	21.5	91.8	91.8	am 02.06.2013 bei W= 198 cm	362		39.8	39.8	39.8	16.1	4.91			
Nq	l/(s km ²)	2.65		2.71	2.65	2.65		361		26.0	26.0	31.8	14.5	4.67			
Mq	l/(s km ²)	15.7		14.9	16.5	15.3		360		24.3	24.3	31.8	13.6	4.67			
Hq	l/(s km ²)	446		104	446	446		359		22.4	22.4	31.2	12.9	4.67			
hN	mm							358		16.4	16.4	28.5	12.3	4.44			
hA	mm	497		233	263	481		357		13.8	13.8	27.0	11.9	4.44			
		1921/2013 (*) 93 Jahre				1921/2013				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.000	am 04.10.1932	0.080	0.000	0.000	am 04.10.1932	340		9.39	7.69	13.5	7.00	3.58			
MNQ	m ³ /s	0.552		0.836	0.640	0.557		330		6.60	5.55	12.2	6.47	2.89			
MQ	m ³ /s	2.92		3.55	2.30	2.92		320		5.28	4.67	11.4	5.65	2.46			
MHQ	m ³ /s	29.7		22.0	22.3	29.5		300		4.07	3.87	9.16	4.50	2.05			
HQ	m ³ /s	145	am 13.08.2002 bei W= 260 cm	64.0	145	145	am 13.08.2002 bei W= 260 cm	270		3.14	2.95	7.92	3.44	1.44			
HQ ₁	m ³ /s							240		2.59	2.53	7.07	2.76	1.06			
HQ ₅	m ³ /s							210		2.20	2.15	6.39	2.28	0.840			
MNq	l/(s km ²)	2.68		4.06	3.11	2.70		183		1.83	1.83	5.61	1.93	0.730			
Mq	l/(s km ²)	14.2		17.2	11.2	14.2		150		1.28	1.37	4.84	1.56	0.560			
MHq	l/(s km ²)	144		107	108	143		130		0.993	1.09	4.15	1.35	0.500			
		1921/2013 (*) 93 Jahre				1921/2013											
MhN	mm							120		0.905	0.996	4.05	1.28	0.440			
MhA	mm	448		270	178	447		110		0.851	0.961	4.01	1.22	0.390			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	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	0.328	1.59		28.09.2009	49.0	238		17.07.1945									

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

Beeinflussung durch TS Prisebnice (Preßnitz) seit 1976

HQ 10.11.2012; HQ 09.11.2013 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage