

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	2008		2009																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	1.28	0.844	2.36	0.684	4.14	5.05	2.56	2.57	3.13	1.27	0.593	0.594	1.11	1.33								
	2.	1.04	1.14	2.35	0.650	4.52	5.61	2.28	2.42	3.62	1.30	0.559	0.590	2.00	1.56								
	3.	0.876	1.02	2.04	0.680	4.79	8.84	2.14	2.41	3.59	1.72	0.524	0.446	3.38	1.27								
	4.	0.807	0.981	2.20	0.761	4.69	11.1	2.09	2.32	3.66	1.29	0.536	0.430	3.13	1.20								
	5.	0.761	1.01	1.98	0.761	6.71	11.0	2.03	2.19	4.66	1.19	0.824	0.441	2.81	1.14								
	6.	0.761	1.10	R 1.75	0.731	8.68	11.1	2.37	2.23	4.23	1.10	0.596	0.570	2.51	1.26								
	7.	0.761	1.30	V 1.54	0.657	7.70	11.8	2.38	2.18	4.21	1.05	0.554	0.544	2.43	1.62								
	8.	0.725	1.26	R 1.49	0.657	6.25	11.9	1.96	1.94	3.77	0.981	0.527	0.478	2.31	1.59								
	9.	0.614	1.21	R 1.47	0.634	7.08	11.4	1.86	2.03	3.67	0.962	0.488	0.455	2.30	1.76								
	10.	0.559	1.22	R 1.41	0.645	6.47	10.3	1.74	1.78	3.45	1.11	0.467	0.446	2.21	1.85								
	11.	0.600	1.22	R 1.36	0.745	5.91	9.61	2.02	1.74	3.52	1.10	0.466	0.510	2.17	2.96								
	12.	0.601	1.22	R 1.31	0.665	5.27	8.34	2.26	2.44	3.58	1.00	0.460	1.12	2.03	2.45								
	13.	0.559	1.16	R 1.26	0.649	6.45	7.07	1.79	2.14	3.15	1.10	0.526	1.18	1.81	2.33								
	14.	0.559	1.35	R 1.21	0.652	6.49	6.06	1.55	1.67	3.06	0.942	0.575	1.04	1.69	2.32								
	15.	0.559	1.52	R 1.16	0.630	8.88	5.16	1.25	1.81	3.27	0.838	0.559	0.796	1.56	2.23								
	16.	0.559	1.67	R 1.12	0.639	11.4	4.59	1.45	3.13	3.13	0.845	0.487	0.981	1.50	2.21								
	17.	0.567	1.84	R 1.08	0.663	11.4	8.18	1.27	2.36	3.10	0.796	0.499	1.90	1.61	2.18								
	18.	0.609	1.91	R 1.03	0.599	10.2	6.57	2.53	1.89	4.63	0.994	0.517	1.80	1.61	1.90								
	19.	0.657	1.99	R 0.984	0.631	8.82	4.91	1.61	1.87	4.36	0.743	0.448	1.68	1.40	R 1.62								
	20.	0.831	2.29	1.04	0.631	7.44	4.54	1.38	1.86	3.60	0.719	0.432	1.44	1.35	R 1.59								
	21.	1.75	2.81	0.943	0.687	6.20	4.26	1.29	1.73	3.43	0.706	0.430	1.30	1.34	R 1.55								
	22.	1.15	3.83	0.869	0.657	5.33	3.93	1.97	1.81	3.28	0.709	0.456	1.35	1.21	R 1.52								
	23.	0.913	4.05	0.966	0.752	5.35	3.84	1.88	1.92	3.27	0.657	0.404	2.50	1.22	R 1.50								
	24.	0.869	4.08	0.874	0.751	5.56	3.53	1.51	1.93	3.17	0.564	0.429	2.19	1.30	1.62								
	25.	0.850	4.46	0.869	0.761	4.82	3.26	1.34	3.37	2.98	0.615	0.430	1.67	1.32	1.98								
	26.	0.869	3.87	0.869	0.858	4.69	3.08	1.38	2.58	2.90	0.646	0.459	1.46	1.13	1.91								
	27.	1.04	3.65	0.869	1.44	4.88	2.88	3.64	2.72	2.44	0.614	0.414	1.40	1.14	1.64								
	28.	1.10	3.40	0.869	3.16	5.01	2.73	2.44	2.43	1.91	0.537	0.400	1.44	1.11	1.60								
	29.	1.03	3.10	0.781	5.14	2.69	3.15	2.21	1.63	1.63	0.550	0.465	1.31	1.10	1.52								
	30.	0.891	2.79	0.781	5.10	2.88	3.11	2.52	1.53	1.53	0.554	0.648	1.20	1.09	1.89								
	31.		2.52	0.761	5.01		3.05		1.44	1.44	0.560		1.19		2.64								
Hauptwerte	Tag	10.+	1.	31.	18.	1.	29.	15.	14.	31.	28.	28.	4.	30.	5.								
	NQ	0.559	0.844	0.761	0.599	4.14	2.69	1.25	1.67	1.44	0.537	0.400	0.430	1.09	1.14								
	MQ	0.825	2.12	1.27	0.801	6.46	6.54	2.04	2.21	3.27	0.896	0.506	1.11	1.76	1.80								
	HQ	2.18	5.35	2.80	4.01	11.9	14.0	6.11	4.19	7.00	2.96	b 1.88	b 4.01	b 4.57	b 4.57								
	Tag	21.	22.	3.	28.	16.+	17.	27.	25.	6.	10.	1.	23.	4.	11.								
	h _N	mm																					
	h _A	mm	10	28	17	9	84	82	27	28	43	12	6	14	22	23							
			1920/2008		1921/2009												89 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	1.29	1.25	1.39	1.53	2.08	3.10	1.76	1.35	1.06	0.942	0.909	0.966	1.30	1.26								
	MQ	2.24	2.72	2.93	3.05	4.55	6.00	3.39	2.63	2.46	1.98	1.58	1.86	2.25	2.72								
	MHQ	6.22	9.25	9.94	8.89	13.2	13.9	10.3	9.60	13.4	10.4	6.19	6.48	6.25	9.20								
	HQ	23.0	54.6	64.0	35.4	46.1	49.7	40.0	38.6	81.1	145	35.3	30.4	23.0	54.6								
	Jahr	1939	1974	1932	1923	2006	1987	1945	1946	1954 +	2002	1995	1935	1939	1974								
		1920/2008		1921/2009												89 Jahre							
Mh _N	mm																						
Mh _A	mm	28	35	38	36	59	76	44	33	32	26	20	24	28	35								
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s												
			2009		Winter		Sommer		2009		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2009			89 Kalenderjahre			
			Jahr		Datum				Jahr		Datum		2009		2009		1921/2009			Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m³/s	0.400	am 28.09.2009	0.559	0.400	0.400	am 28.09.2009	0.400	am 28.09.2009	(365)	11.9	11.9	92.7	22.0	5.31							
	MQ	m³/s	2.35		3.03	1.68	2.40		2.40		364	11.8	11.8	45.7	18.4	4.91							
	HQ	m³/s	14.0	am 17.04.2009 bei W= 92 cm	14.0	7.00	14.0	am 17.04.2009 bei W= 92 cm	14.0	am 17.04.2009 bei W= 92 cm	362	11.8	11.8	37.3	16.2	4.91							
	Nq	l/(s km²)	1.94		2.71	1.94	1.94		1.94		361	11.8	11.8	31.8	14.6	4.67							
	Mq	l/(s km²)	11.4		14.7	8.13	11.6		11.6		360	11.4	11.4	31.8	13.6	4.67							
	Hq	l/(s km²)	68.0		68.0	34.0	68.0		68.0		359	11.4	11.4	31.2	12.9	4.67							
	h _N	mm									358	11.1	11.1	28.5	12.4	4.44							
	h _A	mm	361		230	129	367		367		357	11.0	11.0	27.0	11.9	4.44							
			1921/2009 (*)		89 Jahre		1921/2009		1921/2009		356		10.3	10.3	25.5	11.4	4.44						
	NQ	m³/s	0.000	am 04.10.1932	0.080	0.000	0.000	am 04.10.1932	0.000	am 04.10.1932	350	8.68	8.68	16.9	9.37	4.13							
	MNQ	m³/s	0.554		0.844	0.646	0.561		0.561		340	6.47	6.47	13.5	7.70	3.58							
	MQ	m³/s	2.95		3.58	2.32	2.95		2.95		330	5.27	5.27	12.2	6.55	2.89							
MHQ	m³/s	29.3		22.1	21.9	29.2		29.2		320	4.79	4.79	11.4	5.69	2.46								
HQ	m³/s	145	am 13.08.2002 bei W= 260 cm	64.0	145	145	am 13.08.2002 bei W= 260 cm	145	am 13.08.2002 bei W= 260 cm	300	3.77	3.60	9.16	4.62	2.05								
HQ ₁	m³/s									270	3.06	2.88	7.92	3.52	1.44								
HQ ₅	m³/s									240	2.29	2.30	7.07	2.77	1.06								
MNq	l/(s km²)	2.69		4.10	3.14	2.72		2.72		210	1.86	1.92	6.39	2.31	0.840								
Mq	l/(s km²)	14.3		17.4	11.3	14.3		14.3		183	1.45	1.64	5.61	1.94	0.730								
MHq	l/(s km²)	142		107	106	142		142		150	1.19	1.40	4.64	1.58	0.560								
		1921/2009 (*)		89 Jahre		1921/2009		1921/2009		130		1.04	1.26	4.15	1.39	0.500							
Mh _N	mm									120	0.962	1.16	4.05	1.32	0.440								
Mh _A	mm	453		272	179	452		452		110	0.874	1.11	4.01	1.24	0.390								
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle													
		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	81.1	394		05.07.1958																
3	0.080	0.388	21.12.1948	81.1	394		11.07.1954																
4	0.210	1.02	22.08.1943	64.0	311		04.01.1932																
5	0.230	1.12	01.03.1963	62.5	304		21.07.1955																
6	0.230	1.12	26.11.1953	55.7	270	180	05.07.1999																
7	0.270	1.31	15.07.1928	54.6	265	179	08.12.1974																
8	0.279	1.35	21.09.2003	49.7	241	173	10.04.1987																
9	0.280	1.36	27.11.1921	49.0	238		17.07.1945																
10	0.328	1.59	28.09.2009	46.5	226		23.07.1957																

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

Beeinflussung durch TS Prisebnice (Preßnitz) seit 1976

HQ 01.09.09, HQ 23.10.09, HQ 04.11.09, HQ 11.12.09 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage