

A_{E0} : 206 km²



Pegel : Streckewalde

Nr. 567850

PNP : HN + 409.82 m

Gewässer: Preßnitz

Lage: 1.8 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Freiburger Mulde

	Tag	2009		2010																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	1.11	1.33	2.37	0.979	3.28	4.28	1.50	2.10	0.867	0.829	3.12	9.24	1.13	2.23								
	2.	2.00	1.56	2.05	0.938	3.30	3.85	1.59	2.42	0.845	0.946	3.08	7.26	1.11	R2.04								
	3.	3.38	1.27	1.97	0.932	3.04	3.56	1.86	5.39	0.776	1.84	2.93	5.49	1.10	R2.04								
	4.	3.13	1.20	1.90	0.892	2.94	3.34	1.53	4.51	0.761	1.32	2.73	4.94	1.11	R2.04								
	5.	2.81	1.14	1.93	0.875	2.72	3.12	1.53	4.28	0.775	1.01	2.56	4.49	1.10	R2.03								
	6.	2.51	1.26	2.09	0.870	2.51	2.79	1.66	4.01	1.23	1.33	2.41	4.08	1.18	R2.04								
	7.	2.43	1.62	1.59	0.861	2.23	2.56	1.64	3.83	0.861	4.84	2.27	3.71	1.86	R2.00								
	8.	2.31	1.59	1.77	0.763	2.20	2.37	1.39	3.43	0.678	2.81	2.15	3.43	2.12	2.57								
	9.	2.30	1.76	1.74	0.751	1.94	2.23	1.44	3.57	0.673	2.27	2.10	3.15	1.64	3.05								
	10.	2.21	1.85	1.71	0.798	1.83	2.24	1.47	3.04	0.675	2.06	1.98	2.94	1.57	2.56								
	11.	2.17	2.96	1.59	0.792	1.76	2.39	1.37	2.61	0.571	1.84	1.77	2.73	1.45	2.86								
	12.	2.03	2.45	1.52	0.798	1.64	3.26	1.43	2.46	0.577	2.45	1.61	2.57	1.45	3.51								
	13.	1.81	2.33	1.44	0.867	1.61	3.55	1.17	2.26	0.564	2.47	1.76	2.41	1.63	3.29								
	14.	1.69	2.32	1.44	0.862	1.50	3.19	1.32	2.08	0.559	2.28	1.76	2.26	1.42	3.44								
	15.	1.56	2.23	1.37	0.807	1.43	3.36	1.86	1.90	0.646	2.06	1.79	2.23	1.37	3.80								
	16.	1.50	2.21	1.34	0.765	1.56	3.09	1.45	1.86	0.590	2.07	1.60	2.15	3.36	3.79								
	17.	1.61	2.18	1.33	0.793	1.42	2.94	1.28	1.77	1.21	2.08	1.32	2.14	3.38	3.72								
	18.	1.61	1.90	1.31	0.860	1.50	2.82	1.17	1.90	0.925	2.18	1.28	2.03	3.31	3.60								
	19.	1.40	R 1.62	1.31	0.857	1.94	2.74	1.24	1.87	0.689	2.01	1.18	1.86	3.36	3.48								
	20.	1.35	R 1.59	1.24	0.814	3.17	2.66	1.45	1.55	0.642	1.81	1.12	1.91	3.16	3.48								
	21.	1.34	R 1.55	1.21	0.657	6.17	2.57	1.47	1.45	0.657	1.66	0.991	1.94	3.12	3.39								
	22.	1.21	R 1.52	1.08	0.703	8.10	2.43	1.37	1.33	0.755	1.60	0.975	1.65	3.61	3.30								
	23.	1.22	R 1.50	R 1.03	0.821	7.99	2.28	1.24	1.25	2.98	1.78	0.946	1.50	3.44	3.30								
	24.	1.30	1.62	R 0.994	1.12	7.82	2.12	1.49	1.18	3.44	1.65	0.881	1.45	3.22	3.30								
	25.	1.32	1.98	R 0.985	1.35	7.96	1.98	1.88	1.12	1.56	1.45	1.38	1.38	3.13	3.22								
	26.	1.13	1.91	R 0.978	1.79	7.80	1.92	1.46	1.11	1.15	1.40	4.21	1.33	2.98	3.15								
	27.	1.14	1.64	R 0.994	2.26	7.87	1.84	1.51	1.03	1.11	1.99	6.51	1.33	2.76	3.13								
	28.	1.11	1.60	R 0.978	2.65	6.38	1.71	1.50	0.953	1.07	2.58	11.4	1.23	2.57	3.09								
	29.	1.10	1.52	R 0.978	5.69	5.69	1.58	1.42	0.954	1.04	2.20	12.1	1.20	2.57	R 2.92								
	30.	1.09	1.89	R 0.978	5.21	5.21	1.50	1.40	0.882	0.927	2.28	11.7	1.17	2.41	R 2.96								
	31.		2.64	R 0.968	4.86	4.86		1.49		0.937	3.46		1.15		R 2.95								
Hauptwerte	Tag	30.	5.	31.	21.	17.	30.	13+	30.	14.	1.	24.	31.	3+	7.								
	NQ	1.09	1.14	0.968	0.657	1.42	1.50	1.17	0.882	0.559	0.829	0.881	1.15	1.10	2.00								
	MQ	1.76	1.80	1.43	1.01	3.85	2.68	1.47	2.27	0.992	2.02	3.05	2.79	2.25	2.98								
	HQ	b 4.57	b 4.57	2.64	b 3.30	9.36	4.57	2.64	b 9.85	b 7.00	9.85	12.9	10.3	4.76	4.19								
	Tag	4.	4.	1.	17.	21+	1.	3+	3.	23.	7.	29.	1.	16.	15.								
	h _N	mm																					
	h _A	mm	22	23	19	12	50	34	19	29	13	26	38	36	28	39							
			1920/2009		1921/2010												90 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	1.38	1.52	2.08	3.08	1.76	1.35	1.06	0.940	0.908	0.968	1.30	1.27								
	MQ	2.23	2.71	2.91	3.03	4.54	5.96	3.37	2.63	2.45	1.98	1.59	1.87	2.25	2.72								
	MHQ	6.21	9.20	9.86	8.83	13.2	13.8	10.2	9.61	13.3	10.4	6.26	6.52	6.23	9.14								
	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								
		1920/2009		1921/2010												90 Jahre							
M _{hN}	mm																						
M _{hA}	mm	28	35	38	36	59	75	44	33	32	26	20	24	28	35								
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
			2010		Winter		Sommer		2010		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2010			90 Kalenderjahre			
			Jahr		Datum		Datum		Jahr		Datum		2010		2010		1921/2010			Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.559	am 14.07.2010	0.657	0.559	0.559	am 14.07.2010	0.559	am 14.07.2010	(365)	12.1	12.1	92.7	22.0	5.31							
	MQ	m ³ /s	2.10		2.10	2.09	2.24		2.24		364	11.7	11.7	45.7	18.4	4.91							
	HQ	m ³ /s	12.9	am 29.09.2010 bei W= 90 cm	9.36	12.9	12.9	am 29.09.2010 bei W= 90 cm	12.9	am 29.09.2010 bei W= 90 cm	362	11.4	11.4	37.3	16.1	4.91							
	Nq	l/(s km ²)	2.71		3.19	2.71	2.71		2.71		361	9.24	9.24	31.8	14.6	4.67							
	Mq	l/(s km ²)	10.2		10.2	10.2	10.9		10.9		360	8.10	8.10	31.8	13.6	4.67							
	Hq	l/(s km ²)	62.6		45.5	62.6	62.6		62.6		359	7.99	7.99	31.2	12.9	4.67							
	h _N	mm									358	7.96	7.96	28.5	12.4	4.44							
	h _A	mm	321		160	162	343				357	7.87	7.87	27.0	11.9	4.44							
			1921/2010 (*)		90 Jahre		1921/2010		1921/2010		340		4.28	4.28	13.5	7.66	3.58						
	NQ	m ³ /s	0.000	am 04.10.1932	0.080	0.000	0.000	am 04.10.1932	0.000	am 04.10.1932	330	3.46	3.61	12.2	6.53	2.89							
	MNQ	m ³ /s	0.554		0.842	0.645	0.561		0.561		320	3.19	3.46	11.4	5.69	2.46							
	MQ	m ³ /s	2.94		3.57	2.32	2.94		2.94		300	2.74	3.19	9.16	4.54	2.05							
MHQ	m ³ /s	29.1		22.0	21.8	29.0		29.0		270	2.30	2.74	7.92	3.49	1.44								
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	145	am 13.08.2002 bei W= 260 cm	240	2.07	2.28	7.07	2.77	1.06								
HQ ₁	m ³ /s									210	1.86	2.05	6.39	2.29	0.840								
HQ ₅	m ³ /s									183	1.65	1.86	5.61	1.94	0.730								
MNQ	l/(s km ²)	2.69		4.09	3.13	2.72		2.72		150	1.51	1.57	4.64	1.58	0.560								
Mq	l/(s km ²)	14.3		17.3	11.3	14.3		14.3		130	1.43	1.46	4.15	1.39	0.500								
MHQ	l/(s km ²)	141		107	106	141		141		120	1.37	1.43	4.05	1.32	0.440								
		1921/2010 (*)		90 Jahre		1921/2010		1921/2010		110		1.33	1.38	4.01	1.24	0.390							
M _{hN}	mm									100	1.27	1.33	3.87	1.16	0.330								
M _{hA}	mm	450		271	179	450				90	1.22	1.24	3.71	1.07	0.290								
		Niedrigwasser		Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser		80		1.15	1.16	3.28	0.990	0.250							
		m ³ /s		l/(s km ²)		m ³ /s		l/(s km ²)		70		1.11	1.11	3.11	0.913	0.250							
		Datum		Datum		cm		Datum		60		0.994	0.994	2.79	0.831	0.250							
1	0.000		04.10.1932	145	704	260	13.08.2002			50	0.954	0.954	2.79	0.761	0.210								
2	0.030	0.146	29.09.1947	81.1	394		05.07.1956			40	0.882	0.882	2.49	0.681	0.170								
3	0.080	0.388	21.12.1948	81.1	394		11.07.1954			30	0.857	0.857	2.35	0.612	0.170								
4	0.210	1.02	22.08.1943	64.0	311		04.01.1932			25	0.807	0.807	2.35	0.584	0.170								
5	0.230	1.12	01.03.1963	62.5	304		21.07.1955			20	0.776	0.776	2.21	0.531	0.170								
6	0.230	1.12	26.11.1953	55.7	270	180	05.07.1999			15	0.755	0.755	2.21	0.504	0.170								
7	0.270	1.31	15.07.1928	54.6	265	179	08.12.1974			10	0.675	0.675	2.07	0.441	0.130								
8	0.279	1.35	21.09.2003	49.7	241	173	10.04.1987			9	0.673	0.673	2.07	0.432	0.130								
9	0.280	1.36	27.11.1921	49.0	238		17.07.1945			8	0.673	0.673	2.07	0.423	0.130								
10	0.328	1.59	28.09.2009	46.5	226		23.07.1957			7	0.657	0.657	1.93	0									