

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	2010		2011														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.13	2.23	R2.96	4.05	2.06	2.02	1.12	2.89	0.761	3.22	0.869	0.582	0.654	0.467			
	2.	1.11	R2.04	2.97	3.67	1.83	1.93	1.17	1.69	0.761	2.98	0.823	0.574	0.641	0.467			
	3.	1.10	R2.04	2.86	2.95	1.69	1.90	1.31	1.33	1.53	2.75	0.761	0.570	0.652	0.503			
	4.	1.11	R2.04	2.80	2.88	1.62	2.26	1.14	1.23	1.88	3.67	0.761	0.566	0.669	0.557			
	5.	1.10	R2.03	2.79	3.85	1.61	2.08	1.07	1.71	2.38	3.55	1.13	0.552	0.686	1.36			
	6.	1.18	R2.04	2.73	5.26	1.56	1.84	1.00	1.87	1.41	3.16	0.890	0.587	0.619	0.779			
	7.	1.86	R2.00	4.01	4.96	1.39	1.71	0.931	1.54	1.08	2.96	0.866	0.696	0.636	0.657			
	8.	2.12	2.57	6.03	4.75	1.36	1.61	0.789	1.42	3.49	2.93	0.927	0.736	0.657	0.657			
	9.	1.64	3.05	8.00	4.54	1.40	1.55	0.652	1.30	2.01	2.59	0.945	0.662	0.657	1.02			
	10.	1.57	2.56	9.79	4.36	1.53	1.41	0.745	1.23	1.95	2.56	0.846	0.714	0.657	1.02			
	11.	1.45	2.86	9.56	5.42	1.45	1.27	0.857	1.19	2.73	2.26	0.761	0.685	0.657	0.707			
	12.	1.45	3.51	8.26	7.24	1.49	1.36	0.854	1.07	2.04	2.10	0.761	1.40	0.679	0.649			
	13.	1.63	3.29	11.0	5.24	1.57	1.74	1.02	1.04	1.85	2.06	0.766	1.02	0.630	0.683			
	14.	1.42	3.44	28.0	5.00	1.73	1.87	0.924	1.00	1.76	1.96	0.851	0.742	0.625	0.619			
	15.	1.37	3.80	31.8	4.77	1.98	1.85	1.35	0.950	1.69	2.04	0.877	0.672	0.612	0.792			
	16.	3.36	3.79	25.8	4.45	2.32	1.79	0.996	0.896	1.54	1.79	0.737	0.662	0.614	0.820			
	17.	3.38	3.72	18.1	4.18	3.64	1.67	0.869	0.998	1.58	1.63	0.663	0.660	0.603	1.08			
	18.	3.31	3.60	14.1	3.93	3.89	1.52	0.834	0.877	2.14	1.47	1.10	0.657	0.524	0.878			
	19.	3.36	3.48	12.1	3.63	3.36	1.37	0.762	0.852	1.50	1.49	1.05	0.657	0.516	0.763			
	20.	3.16	3.48	10.9	3.31	3.02	1.31	1.94	0.806	3.26	1.37	0.801	0.657	0.550	0.823			
	21.	3.12	3.39	11.6	R2.83	2.83	1.28	1.94	0.976	4.30	1.20	0.758	0.646	0.605	0.869			
	22.	3.61	3.30	10.7	R2.57	2.65	1.21	1.58	1.02	2.89	1.08	0.685	0.650	0.587	0.869			
	23.	3.44	3.30	9.44	R2.43	2.48	1.18	1.23	1.09	2.67	1.04	0.628	0.657	0.566	1.34			
	24.	3.22	3.30	9.01	R2.32	2.45	1.11	1.05	0.905	2.44	1.19	0.559	0.603	0.509	2.00			
	25.	3.13	3.22	8.80	R2.24	2.39	1.10	0.972	0.843	2.32	1.01	0.621	0.601	0.491	1.67			
	26.	2.98	3.15	8.31	R2.20	2.40	1.37	1.12	0.931	2.26	0.953	0.669	0.586	0.471	2.07			
	27.	2.76	3.13	7.51	R2.18	2.33	1.22	1.15	0.835	1.95	1.04	0.649	0.628	0.401	2.60			
	28.	2.57	3.09	6.88	2.13	2.11	1.09	0.981	0.751	1.82	0.976	0.619	0.614	0.429	2.67			
	29.	2.57	R2.92	6.55	2.00	2.00	1.07	0.981	0.712	1.74	0.872	0.659	0.698	0.467	2.52			
	30.	2.41	R2.96	6.24	1.96	1.96	1.12	0.911	0.728	3.32	0.869	0.641	0.657	0.467	2.48			
	31.		R2.95	5.07	1.97	1.97		0.866		4.32	0.869		0.657		2.29			
Hauptwerte	Tag	3.+	7.	6.	28.	8.	29.	9.	29.	1.+	30.+	24.	5.	27.	1.+			
	NQ	1.10	2.00	2.73	2.13	1.36	1.07	0.652	0.712	0.761	0.869	0.559	0.552	0.401	0.467			
	MQ	2.25	2.98	9.83	3.83	2.13	1.53	1.07	1.16	2.17	1.92	0.789	0.679	0.584	1.18			
	HQ	4.76	4.19	35.0	9.36	4.38	2.80	7.92	5.15	9.36	7.46	2.03	2.96	1.88	3.47			
	Tag	16.	15.	14.	12.	17.	4.+	20.	1.+	21.	4.	14.	12.	25.	27.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	28	39	128	45	28	19	14	15	28	25	10	9	7	15		
	1920/2010		1921/2011 91 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	1.26	1.40	1.53	2.07	3.06	1.74	1.34	1.06	0.940	0.904	0.964	1.29	1.26			
	MQ	2.23	2.71	2.99	3.04	4.52	5.92	3.35	2.61	2.44	1.98	1.58	1.86	2.23	2.71			
	MHQ	6.19	9.14	10.1	8.83	13.1	13.7	10.2	9.56	13.3	10.4	6.22	6.48	6.18	9.08			
	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			
	1920/2010		1921/2011 91 Jahre															
	M _N	mm	28	35	39	36	59	74	44	33	32	26	20	24	28	35		
M _A	mm																	
Abflussjahr (*)																		
Abflussjahr (*)			2011				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m³/s					
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Schreitungs	Abfluss-	Kalender	1921/2011	91 Kalenderjahre	
													dauer	jahr (*)	jahr	Hüllwerte	Mittlere	Untere
													in Tagen	2011	2011	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
NQ m³/s			0.552 am 05.10.2011		1.07		0.552		0.401 am 27.11.2011				(365)					
MQ m³/s			2.53		3.78		1.30		2.24				364	31.8	31.8	92.7	22.0	5.31
HQ m³/s			35.0 am 14.01.2011 bei W= 126 cm		35.0		9.36		35.0 am 14.01.2011 bei W= 126 cm				363	28.0	28.0	45.7	18.4	4.91
Nq l/(s km²)			2.68		5.20		2.68		1.95				362	25.8	25.8	37.3	16.1	4.91
Mq l/(s km²)			12.3		18.3		6.32		10.9				361	18.1	18.1	31.8	14.6	4.67
Hq l/(s km²)			170		170		45.5		170				360	14.1	14.1	31.8	13.6	4.67
h _N mm			387		287		100		343				359	12.1	12.1	31.2	12.9	4.67
h _A mm			387		287		100		343				358	11.6	11.6	28.5	12.4	4.44
			387		287		100		343				357	11.0	11.0	27.0	11.9	4.44
			387		287		100		343				356	10.9	10.9	25.5	11.4	4.44
			387		287		100		343				350	8.80	8.80	16.9	9.35	4.13
			387		287		100		343				340	5.42	5.42	13.5	7.65	3.58
			387		287		100		343				330	4.36	4.36	12.2	6.48	2.89
			387		287		100		343				320	3.79	3.67	11.4	5.67	2.46
			387		287		100		343				300	3.32	2.86	9.16	4.51	2.05
			387		287		100		343				270	2.89	2.29	7.92	3.44	1.44
			387		287		100		343				240	2.33	1.88	7.07	2.76	1.06
			387		287		100		343				210	1.98	1.55	6.39	2.28	0.840
			387		287		100		343				183	1.71	1.30	5.61	1.94	0.730
			387		287		100		343				150	1.40	1.05	4.64	1.58	0.560
			387		287		100		343				130	1.20	0.945	4.15	1.38	0.500
			387		287		100		343				120	1.13	0.877	4.05	1.31	0.440
			387		287		100		343				110	1.10	0.857	4.01	1.24	0.390
			387		287		100		343				100	1.05	0.820	3.87	1.14	0.330
			387		287		100		343				90	0.996	0.762	3.71	1.07	0.290
			387		287		100		343				80	0.927	0.736	3.28	0.981	0.250
			387		287		100		343				70	0.872	0.683	3.11	0.911	0.250
			387		287		100		343				60	0.843	0.659	2.79	0.831	0.250
			387		287		100		343				50	0.762	0.659	2.79	0.761	0.210
			387		287		100		343				40	0.736	0.641	2.49	0.681	0.170
			387		287		100		343				30	0.663	0.619	2.35	0.612	0.170
			387		287		100		343				25	0.659	0.603	2.35	0.582	0.170
			387		287		100		343				20	0.657	0.574	2.21	0.533	0.170
			387		287		100		343				15	0.641	0.559	2.21	0.503	0.170
			387		287		100		343									