

A<sub>E0</sub> : 385 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 397.02 m

Lage: 32.3 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Pockau 1

Nr. 568140

Gewässer : Flöha

Gebiet : Freiburger Mulde

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.17	0.873	7.23	R 7.04	37.2	7.96	2.62	3.44	1.93	2.06	2.37	1.02	1.67	1.65		
	2.	1.16	0.890	11.1	R 6.47	35.4	7.33	2.54	2.21	1.89	2.22	1.74	0.994	1.92	1.99		
	3.	1.06	0.964	10.8	G 6.04	32.2	6.80	2.59	1.90	8.17	2.17	1.48	0.978	1.81	1.64		
	4.	1.19	1.52	8.97	G 5.97	29.4	6.57	2.47	2.46	3.55	2.00	1.41	1.02	2.50	1.61		
	5.	1.17	4.31	10.3	G 5.94	26.9	6.31	2.50	2.34	3.76	1.91	1.31	1.17	2.33	1.62		
	6.	1.13	2.50	9.63	G 5.90	22.4	5.67	2.91	2.01	5.23	1.86	1.22	1.02	2.01	1.53		
	7.	1.08	1.82	8.66	G 5.88	16.0	5.14	2.85	1.73	9.48	1.87	1.21	1.49	2.08	R 1.61		
	8.	1.05	1.81	12.0	G 5.85	14.7	5.03	2.51	1.65	6.65	1.73	1.17	1.23	2.56	R 1.59		
	9.	1.03	2.90	13.1	G 5.82	13.1	4.77	2.31	1.52	4.56	1.67	1.12	1.13	1.91	G 1.60		
	10.	1.02	3.29	18.2	G 5.79	11.2	4.30	2.18	1.40	3.80	1.62	1.11	1.09	1.68	G 1.61		
	11.	1.03	2.12	16.0	G 5.76	12.3	3.52	2.13	1.46	3.52	1.65	1.12	1.03	1.87	G 1.66		
	12.	1.01	1.92	19.9	G 5.73	15.6	6.58	3.32	1.56	3.05	1.59	2.00	1.05	2.72	G 1.75		
	13.	1.00	1.82	21.0	G 5.70	18.2	5.55	2.40	1.52	2.97	1.52	1.59	1.12	2.10	R 1.83		
	14.	1.02	1.74	17.4	G 5.64	17.0	4.30	2.17	2.08	3.04	1.47	1.52	1.02	1.81	R 1.92		
	15.	1.00	2.14	14.7	D 5.63	13.5	3.91	2.07	2.06	2.81	1.36	1.26	1.00	1.68	R 2.08		
	16.	0.942	2.09	12.7	G 5.60	12.9	4.39	2.11	1.87	4.32	1.32	1.16	1.00	1.62	R 2.28		
	17.	0.947	2.75	11.5	G 5.57	13.0	3.94	2.00	4.03	7.56	1.50	1.05	0.993	1.57	R 2.56		
	18.	0.923	2.34	10.2	R 5.55	12.9	3.66	1.89	2.29	8.17	1.28	1.06	0.993	1.56	R 2.94		
	19.	0.945	2.03	13.9	R 6.54	13.4	3.55	1.80	1.91	5.26	1.20	1.33	0.994	1.57	3.64		
	20.	0.925	1.90	19.4	5.25	12.5	3.66	1.70	1.85	4.35	1.17	1.18	1.02	1.53	3.54		
	21.	0.924	2.12	14.5	4.71	11.6	3.49	1.60	3.83	3.97	1.17	1.08	0.985	1.50	3.16		
	22.	0.928	2.08	20.5	4.42	11.0	3.28	1.56	2.41	3.69	1.36	1.25	0.989	1.47	2.88		
	23.	0.897	3.00	21.8	4.59	10.5	3.08	1.77	1.90	3.26	1.31	1.11	0.990	1.47	11.0		
	24.	0.900	5.49	17.6	14.3	10.1	3.29	1.51	1.74	2.92	1.34	1.12	0.989	1.48	35.4		
	25.	0.868	4.82	14.7	27.4	9.41	5.80	1.45	1.86	2.72	1.27	1.04	0.999	1.39	25.6		
	26.	0.890	6.17	12.7	19.1	8.64	3.69	1.38	1.90	2.53	1.16	1.01	0.988	1.35	28.4		
	27.	0.890	8.72	11.3	15.0	8.21	3.16	1.41	1.67	2.40	1.18	1.29	1.17	1.38	27.1		
	28.	0.891	8.68	10.0	16.8	7.80	2.93	1.34	2.02	2.34	1.14	1.24	1.20	1.29	28.1		
	29.	0.857	7.75	8.99	37.1	7.67	2.77	1.33	1.60	2.55	1.09	1.11	1.12	1.94	21.0		
	30.	0.869	7.14	R 8.12		10.2	2.70	1.30	1.51	2.37	1.19	1.10	1.12	1.90	17.1		
	31.		6.34	R 7.58		9.48		1.44		2.20	4.12		1.31		14.4		
Hauptwerte	Tag	29.	1.	1.	22.	29.	30.	30.	10.	2.	29.	26.	3.	28.	6.		
	NQ	0.857	0.873	7.23	4.42	7.67	2.70	1.30	1.40	1.89	1.09	1.01	0.978	1.29	1.53		
	MQ	0.991	3.36	13.4	9.00	15.6	4.57	2.04	2.06	4.03	1.60	1.29	1.07	1.79	8.22		
	HQ	2.82	9.59	28.4	44.3	38.7	9.29	4.59	5.98	13.3	5.74	4.16	3.37	3.75	44.9		
	Tag	15.	27.+	19.	29.	1.	12.	5.+	17.	3.+	31.	12.	7.	29.	24.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	7	23	93	59	108	31	14	14	28	11	9	7	12	57	
			1920/2011		1921/2012 92 Jahre												
	Jahr	1953	1953	1954	1963	1963	2007	1966	1957	1964	1964	1934	1959	1953	1953		
	NQ	0.120	0.150	0.180	0.360	0.240	1.59	0.910	0.460	0.280	0.340	0.200	0.340	0.120	0.150		
	MNQ	2.49	2.75	3.00	3.09	4.09	5.42	3.02	2.25	1.93	1.81	1.78	1.86	2.49	2.75		
	MQ	4.58	5.82	6.57	6.63	9.23	10.8	6.07	4.84	4.75	3.90	3.29	3.77	4.57	5.88		
	MHQ	13.6	19.8	24.2	21.5	28.5	26.2	19.8	19.5	22.4	19.7	12.3	13.3	13.6	20.1		
	HQ	62.9	148	138	110	116	172	135	124	120	315	73.6	61.5	62.9	148		
	Jahr	1998	1974	1932	1923	2006	1987	1965	1926	1958	2002	1941	1935	1998	1974		
		1920/2011		1921/2012 92 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm	31	40	46	43	64	73	42	33	33	27	22	26	31	41		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum							
	1	0.120	0.312	14.11.1953	315	818	399	13.08.2002									
	2	0.200	0.519	29.09.1934	172	447	278	10.04.1987									
	3	0.240	0.623	03.03.1963	148	384	250	08.12.1974									
	4	0.270	0.701	07.09.1969	138	358		04.01.1932									
	5	0.340	0.883	20.10.1959	135	350		11.05.1965									
	6	0.340	0.883	07.07.1957	124	322		06.06.1926									
	7	0.480	1.25	22.09.1947	120	312		06.07.1958									
	8	0.518	1.34	18.08.2003	116	301	235	31.03.2006									
	9	0.550	1.43	23.10.1965	113	293		12.07.1937									
	10	0.590	1.53	10.11.1983	110	286		02.02.1923									
			1921/2012 (*) 92 Jahre														
	Mh <sub>N</sub>	mm					480										
	Mh <sub>A</sub>	mm	479				297				183				480		

Dauertabelle

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

Beeinflussung durch Rückstau bei Hochwasser der Schwarzen Pockau  
03.02.-14.02.2012, 16.02.-17.02.2012, 09.12.-12.12.2012 zusätzlich Randeis  
15.02.2012 zusätzlich Grundeis