

A_{E0} : 385 km²

PNP : HN + 397.02 m

Lage: 32.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Pockau 1

Nr. 568140

Gewässer: Flöha

Gebiet : Freiburger Mulde

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.69	2.87	6.29	R2.32	7.12	16.7	2.29	3.15	1.14	2.43	8.42	26.7	2.48	4.96		
	2.	4.12	4.01	6.07	R2.31	6.48	13.5	2.52	4.03	1.13	2.48	8.56	22.0	2.41	R5.17		
	3.	8.63	3.11	5.64	R2.30	5.42	12.3	4.37	13.4	1.03	6.92	8.77	18.9	2.30	R5.14		
	4.	9.10	2.84	5.42	R2.30	4.37	11.2	2.99	8.11	0.983	5.51	7.99	16.4	2.28	R4.98		
	5.	10.3	2.73	R5.07	R2.29	3.97	10.5	2.68	7.01	1.18	3.47	7.40	14.6	2.20	R4.87		
	6.	7.64	2.82	R4.85	R2.28	3.89	9.43	4.00	6.11	2.00	3.34	6.89	12.6	2.35	R4.88		
	7.	6.66	3.65	R4.61	R2.28	3.64	8.19	4.17	5.70	1.35	15.3	6.36	10.8	4.07	4.57		
	8.	6.04	3.85	R4.36	R2.27	3.33	7.22	2.84	5.38	1.09	9.18	6.01	9.51	5.87	6.20		
	9.	5.96	4.72	R4.14	R2.28	3.00	6.25	2.58	5.63	0.979	6.50	6.15	8.17	4.15	8.39		
	10.	5.52	5.38	R3.94	R2.30	3.65	6.27	2.70	5.29	0.885	5.63	5.76	7.58	3.52	6.41		
	11.	4.77	9.23	R3.74	R2.28	3.07	6.68	2.47	4.36	0.797	5.35	5.09	6.53	3.27	7.84		
	12.	4.56	6.67	R3.58	R2.27	2.70	8.82	3.22	3.75	0.753	5.87	4.22	5.21	3.80	11.4		
	13.	4.52	6.00	R3.31	R2.28	2.64	9.39	2.53	3.59	0.735	6.36	4.37	4.82	4.01	8.78		
	14.	4.13	5.50	R3.01	R2.28	2.71	7.86	2.73	3.19	0.992	5.72	4.53	4.49	3.43	8.19		
	15.	3.81	5.05	2.80	R2.29	2.79	8.09	4.05	2.90	0.820	5.27	4.50	4.60	3.13	8.02		
	16.	3.63	4.90	2.69	R2.29	3.30	7.41	3.23	2.68	0.796	8.00	3.43	4.43	7.36	7.74		
	17.	3.71	4.56	2.92	R2.30	3.00	6.70	2.69	2.14	2.26	6.23	3.02	4.31	7.80	7.21		
	18.	3.76	4.16	3.01	R2.31	3.29	6.17	2.55	2.29	1.65	6.29	2.84	3.91	6.70	6.71		
	19.	3.51	R3.95	2.98	R2.31	4.54	5.67	2.65	2.46	1.48	5.17	2.66	3.62	6.90	6.49		
	20.	3.20	R3.89	2.63	R2.32	8.21	5.36	2.75	2.11	1.33	4.48	2.55	3.93	6.29	6.12		
	21.	3.07	R3.81	R2.51	R2.33	19.3	4.61	2.69	1.95	1.25	3.67	2.42	4.13	6.39	6.20		
	22.	2.97	R3.74	R2.43	R2.33	28.2	4.58	2.48	1.82	4.32	3.37	2.31	3.60	9.70	6.04		
	23.	2.87	R3.67	R2.41	R2.52	25.7	4.14	2.26	1.73	15.2	3.81	2.21	3.35	10.6	5.96		
	24.	2.70	R3.61	R2.38	3.47	28.3	3.62	2.30	1.63	15.4	3.67	2.16	3.14	9.34	6.19		
	25.	3.54	4.75	R2.37	4.54	26.9	3.05	2.63	1.57	7.10	2.93	3.62	3.05	8.69	6.13		
	26.	2.82	4.49	R2.36	6.06	27.1	3.00	2.26	1.46	4.82	2.92	23.2	2.98	7.94	5.75		
	27.	2.67	3.67	R2.36	6.71	30.3	2.92	2.34	1.39	3.93	4.77	32.9	2.85	6.67	5.80		
	28.	2.55	3.39	R2.35	6.57	26.9	2.75	2.46	1.28	3.45	6.40	48.1	2.56	6.08	5.56		
	29.	2.47	3.20	R2.34	24.8	24.8	2.48	2.37	1.25	3.43	5.33	39.7	2.58	5.95	R5.26		
	30.	2.42	3.56	R2.33	21.2	2.37	2.22	2.22	1.16	3.05	5.32	32.1	2.54	5.29	R5.50		
	31.		6.17	R2.32	19.4		2.34			2.68	9.36		2.47		R5.39		
Hauptwerte	Tag	30.	5.	31.	8.+	13.	30.	30.	30.	13.	1.	24.	31.	5.	7.		
	NQ	2.42	2.73	2.32	2.27	2.64	2.37	2.22	1.16	0.735	2.43	2.16	2.47	2.20	4.57		
	MQ	4.48	4.32	3.45	2.87	11.5	6.91	2.79	3.62	2.84	5.52	9.94	7.30	5.37	6.38		
	HQ	13.3	10.9	7.01	7.55	33.0	18.7	5.50	15.9	25.5	28.8	52.6	29.1	14.7	13.6		
	Tag	4.	11.	1.+	27.	27.	1.	6.	3.	23.	7.	28.	1.	22.	12.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	30	30	24	18	80	46	19	24	20	38	67	51	36	44	
			1920/2009			1921/2010						90 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	2.51	2.75	2.93	3.07	4.06	5.49	3.06	2.27	1.94	1.82	1.80	1.87	2.52	2.79		
	MQ	4.61	5.84	6.34	6.58	9.19	11.0	6.16	4.91	4.78	3.94	3.33	3.83	4.64	5.88		
	MHQ	13.7	20.0	23.3	21.2	28.5	26.6	20.2	19.8	22.5	19.9	12.4	13.5	13.8	20.0		
	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		
		1920/2009			1921/2010						90 Jahre						
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	31	41	44	41	64	74	43	33	33	27	22	27	31	41		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2010				2010				90 Jahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1921/2010		90 Kalenderjahre	
	NQ	m ³ /s	0.735	am 13.07.2010	2.27	0.735	0.735	am 13.07.2010			(365)	48.1	48.1	219	47.3	9.15	
	MQ	m ³ /s	5.48		5.64	5.32	5.72				364	39.7	39.7	109	39.7	9.15	
	HQ	m ³ /s	52.6	am 28.09.2010 bei W= 170 cm	33.0	52.6	52.6	am 28.09.2010 bei W= 170 cm			362	32.9	32.9	91.3	34.1	9.15	
	Nq	l/(s km ²)	1.91		5.89	1.91	1.91				361	32.1	32.1	82.5	30.4	8.01	
	Mq	l/(s km ²)	14.2		14.6	13.8	14.9				360	30.3	30.3	63.7	28.2	7.25	
	Hq	l/(s km ²)	137		85.7	137	137				359	28.2	28.2	55.1	26.3	7.25	
	h _N	mm									358	27.1	27.1	53.5	24.7	6.87	
	h _A	mm	448		229	220	469				357	27.1	27.1	49.4	23.5	6.50	
			1921/2010 (*)				1921/2010										
	NQ	m ³ /s	0.120	am 14.11.1953	0.120	0.200	0.120	am 14.11.1953			340	14.6	14.6	28.9	15.0	5.50	
	MNQ	m ³ /s	1.03		1.66	1.20	1.06				330	9.43	9.70	24.4	12.7	5.21	
MQ	m ³ /s	5.87		7.26	4.49	5.87				320	8.42	8.69	21.5	11.2	4.93		
MHQ	m ³ /s	66.6		50.9	46.1	66.5				300	6.70	7.40	18.7	8.75	4.43		
HQ	m ³ /s	315	am 13.08.2002 bei W= 399 cm	172	315	315	am 13.08.2002 bei W= 399 cm			270	5.67	6.25	16.3	6.72	3.35		
HQ ₁	m ³ /s									240	4.72	5.50	14.2	5.41	2.67		
HQ ₅	m ³ /s									210	4.05	4.58	12.6	4.52	2.22		
MNq	l/(s km ²)	2.67		4.31	3.12	2.75				183	3.64	3.97	11.1	3.84	1.59		
Mq	l/(s km ²)	15.2		18.8	11.7	15.2				150	3.11	3.29	9.25	3.21	1.26		
MHq	l/(s km ²)	173		132	120	173				130	2.87	2.98	8.00	2.85	1.07		
		1921/2010 (*)				1921/2010											
M _{hN}	mm									120	2.75	2.79	7.63	2.73	0.974		
M _{hA}	mm	481		295	185	481				110	2.70	2.69	7.50	2.53	0.910		

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

Beeinflussung durch Rückstau bei Hochwasser der Schwarzen Pockau