

A_{E0} : 530 km²

PNP : HN + 356.87 m

Lage: 82.8 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hopfgarten

Nr. 567420

Gewässer : Zschopau

Gebiet : Freiburger Mulde

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	6.88	3.51	6.39	6.45	4.09	15.2	8.35	2.69	2.07	1.73	1.87	1.70	2.62	25.4	
	2.	6.86	3.52	7.64	6.17	4.66	13.3	7.09	2.69	2.01	1.70	2.80	1.74	2.60	23.2	
	3.	6.49	3.53	8.00	5.98	4.83	11.8	6.51	2.54	1.96	1.69	2.52	1.66	2.31	20.2	
	4.	5.88	3.65	7.26	5.65	4.93	11.6	6.79	2.39	1.88	1.87	2.64	1.66	2.26	17.9	
	5.	5.65	4.02	7.06	5.00	4.80	11.2	6.18	2.32	2.16	1.77	2.06	1.66	2.29	15.7	
	6.	5.78	3.77	6.79	4.91	4.63	10.4	5.87	2.36	2.78	1.86	2.36	1.64	2.27	13.7	
	7.	5.39	3.58	6.92	4.77	4.64	10.1	5.61	2.52	2.10	1.49	3.44	2.54	2.46	12.1	
	8.	5.04	3.81	7.72	4.91	4.90	10.7	5.28	2.37	3.96	1.42	2.89	4.14	2.27	11.0	
	9.	4.87	3.35	16.5	5.10	5.52	11.1	5.37	4.55	2.43	1.45	2.35	2.84	2.23	10.6	
	10.	4.81	3.23	44.2	5.84	6.08	11.8	5.93	2.96	2.14	1.44	2.13	2.32	2.37	9.99	
	11.	4.66	3.61	38.4	5.45	8.33	12.2	5.01	2.53	2.01	1.43	2.10	2.03	2.45	8.89	
	12.	4.60	4.04	31.4	5.10	7.65	12.0	4.78	2.47	1.93	1.38	2.08	2.04	2.47	9.98	
	13.	4.44	4.62	26.8	4.83	7.28	11.6	5.14	4.77	2.08	1.42	2.04	1.82	2.40	8.91	
	14.	4.29	5.41	23.8	4.47	7.10	10.8	4.47	3.87	2.45	1.35	1.95	2.33	2.56	8.15	
	15.	4.05	5.14	21.3	4.42	7.23	10.2	4.26	2.92	2.72	2.67	1.90	3.44	7.73	7.58	
	16.	3.93	4.88	18.7	4.31	7.78	9.96	3.99	2.56	2.58	1.94	1.76	4.93	9.25	7.03	
	17.	3.82	4.70	17.0	4.24	9.38	9.82	3.86	2.46	2.09	3.44	1.85	3.78	5.72	6.92	
	18.	4.46	5.05	15.1	4.15	10.7	8.88	3.73	2.54	1.91	8.80	2.19	3.82	4.93	7.30	
	19.	6.59	6.64	12.9	3.96	9.89	8.14	3.62	2.87	1.78	4.43	1.97	3.11	4.83	6.96	
	20.	5.50	8.10	11.9	4.04	9.23	7.63	3.54	2.88	1.80	2.99	2.82	2.98	15.9	6.59	
	21.	4.40	6.82	11.1	4.20	8.77	7.06	3.55	2.77	1.82	2.38	2.08	3.27	11.3	6.52	
	22.	4.03	6.58	10.3	4.28	8.39	6.58	3.40	2.77	2.00	2.13	1.95	3.09	9.89	6.19	
	23.	4.11	6.56	9.57	4.19	7.90	6.21	3.22	3.91	4.95	1.97	1.91	3.08	8.64	5.88	
	24.	3.94	6.56	8.91	4.15	7.58	5.95	3.17	3.55	2.32	2.13	1.92	2.87	7.83	5.75	
	25.	3.93	8.10	8.36	4.12	7.34	5.68	3.20	2.78	3.31	3.11	1.82	2.77	7.21	5.51	
	26.	3.81	7.24	7.95	4.06	7.70	5.51	3.22	2.53	2.34	2.10	1.70	2.70	6.90	5.33	
	27.	3.78	6.71	7.90	4.05	7.91	8.16	3.14	2.54	2.05	1.94	1.74	2.55	6.45	5.23	
	28.	3.71	6.30	7.48	4.07	6.62	13.0	3.07	2.67	2.04	1.81	1.72	2.46	6.03	5.05	
	29.	3.62	6.35	7.27	3.78	6.89	10.1	2.85	2.31	1.87	1.99	1.64	2.41	6.44	4.87	
	30.	3.52	6.27	7.13	3.73	10.9	7.45	2.91	2.18	1.79	1.79	1.76	2.35	15.5	4.74	
	31.		6.19	6.78	4.04	14.5		2.76		1.74	1.81	2.42			4.54	
Hauptwerte	Tag	30.	10.	1.	19.	1.	26.	31.	30.	31.	14.	29.	6.	9.	31.	
	NQ	3.52	3.23	6.39	3.96	4.09	5.51	2.76	2.18	1.74	1.35	1.64	1.64	2.23	4.54	
	MQ	4.76	5.21	13.8	4.75	7.36	9.80	4.51	2.84	2.29	2.24	2.13	2.65	5.60	9.60	
	HQ	9.67	11.8	60.3	6.83	21.5	24.3	9.77	19.0	12.0	12.4	6.53	7.88	22.1	31.8	
	Tag	3.	20.	10.	1.+	31.	27.	1.	13.	23.	18.	3.	7.	20.	1.	
	hN	mm														
	hA	mm	23	26	70	22	37	48	23	14	12	11	10	13	27	48
			1910/2014		1911/2015 103 Jahre											
	Jahr	1911	1911	1954	1963	1924	1960	1914	1918	1925	1911 +	1917 +	1911 +	1911	1911	
	NQ	0.200	0.200	0.810	0.820	0.500	2.60	1.00	0.200	0.100	0.200	0.100	0.200	0.200	0.200	
	MNQ	3.33	3.64	4.19	4.28	5.53	7.36	4.26	3.46	2.94	2.51	2.51	2.62	3.35	3.64	
	MQ	5.93	8.08	9.46	8.74	12.4	13.9	8.25	7.14	6.63	5.34	4.49	5.10	5.97	8.06	
	MHQ	15.8	26.9	32.6	25.7	36.6	32.2	23.9	25.8	30.0	24.7	15.5	16.1	16.0	27.0	
	HQ	69.7	198	260	137	155	170	88.9	259	232	420	120	69.5	69.7	198	
	Jahr	2004	1974	1932	1923	2005	1987	1941	2013	1954	2002	1995	1942	2004	1974	
		1910/2014		1911/2015 103 Jahre												
MhN	mm	29	41	48	40	63	68	42	35	33	27	22	26	29	41	
MhA	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	0.100	0.189	29.09.1947	420	792	306	13.08.2002								
	2	0.100	0.189	26.07.1925	260	490		04.01.1932								
	3	0.100	0.189	23.09.1917	259	488	257	02.06.2013								
	4	0.200	0.377	11.07.1915	232	438		11.07.1954								
	5	0.200	0.377	16.07.1911	229	432		06.07.1958								
	6	0.300	0.566	16.09.1928	198	373	210	08.12.1974								
	7	0.420	0.792	05.10.1949	170	321	200	10.04.1987								
	8	0.500	0.943	15.07.1934	155	292	210	19.03.2005								
	9	0.650	1.23	18.09.1960	137	258	199	31.03.2006								
	10	1.35	2.55	07.09.2003	137	258		02.02.1923								
			1911/2015 (*) 104 Jahre		1911/2015											
	MhN	mm	472		288	184	473									
	MhA	mm														

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1928-1929; AJ 1929;