

A_{E0} : 7.35 km²



Pegel : Rauschenbach 2 Nr. 568300

PNP : NN + 559.04 m aS

Gewässer : Rauschenfluß

Lage: 0.0 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.	0.151	0.090	0.129	0.038	0.091	0.558	0.095	0.112	0.042	0.051	0.271	0.686	0.064	0.155				
	2.	0.170	0.095	0.129	0.038	0.106	0.445	0.102	0.141	0.038	0.056	0.306	0.522	0.057	R 0.140				
	3.	0.199	0.084	0.129	0.038	0.112	0.376	0.118	0.263	0.038	0.188	0.307	0.395	0.051	R 0.127				
	4.	0.242	0.079	R 0.129	0.038	0.112	0.318	0.099	0.340	0.038	0.146	0.296	0.329	0.051	R 0.119				
	5.	0.344	0.079	R 0.123	0.038	0.112	0.276	0.095	0.376	0.055	0.129	0.271	0.285	0.051	R 0.112				
	6.	0.376	0.080	R 0.118	R 0.038	0.112	0.237	0.119	0.341	0.064	0.141	0.240	0.245	0.055	0.112				
	7.	0.350	0.095	R 0.112	R 0.038	R 0.106	0.215	0.129	0.297	0.051	0.265	0.213	0.215	0.072	0.112				
	8.	0.319	0.102	R 0.106	R 0.038	R 0.094	0.206	0.117	0.253	0.045	0.277	0.188	0.193	0.079	0.139				
	9.	0.293	0.114	R 0.101	0.039	R 0.084	0.188	0.115	0.222	0.038	0.277	0.177	0.175	0.079	0.148				
	10.	0.254	0.157	R 0.095	0.038	V 0.080	0.180	0.129	0.194	0.038	0.254	0.153	0.167	0.079	0.131				
	11.	0.233	0.220	R 0.090	0.038	R 0.080	0.175	0.129	0.173	0.034	0.220	0.140	0.149	0.079	0.156				
	12.	0.209	0.254	R 0.084	0.038	R 0.080	0.191	0.133	0.153	0.027	0.209	0.129	0.144	0.081	0.188				
	13.	0.191	0.277	R 0.078	0.038	0.079	0.193	0.129	0.135	0.029	0.180	0.127	0.129	0.079	0.177				
	14.	0.174	0.272	R 0.072	0.038	0.079	0.198	0.129	0.129	0.034	0.163	0.119	0.120	0.079	0.167				
	15.	0.167	0.244	R 0.067	0.038	0.079	0.212	0.129	0.115	0.027	0.203	0.113	0.112	0.090	0.164				
	16.	0.153	0.216	R 0.062	0.038	0.079	0.209	0.129	0.104	0.027	0.403	0.104	0.112	0.133	0.161				
	17.	0.148	0.194	R 0.059	0.038	0.079	0.209	0.119	0.095	0.047	0.396	0.095	0.103	0.160	0.148				
	18.	0.138	0.182	R 0.056	0.038	0.079	0.209	0.112	0.090	0.038	0.392	0.095	0.095	0.194	0.138				
	19.	0.129	R 0.165	R 0.052	0.038	0.087	0.209	0.120	0.084	0.038	0.335	0.086	0.095	0.209	0.146				
	20.	0.124	R 0.148	R 0.049	0.038	0.120	0.209	0.129	0.079	0.030	0.284	0.079	0.095	0.223	0.129				
	21.	0.112	R 0.129	R 0.046	0.038	0.359	0.193	0.129	0.079	0.027	0.248	0.079	0.088	0.227	0.117				
	22.	0.112	R 0.120	R 0.043	0.040	0.772	0.179	0.129	0.059	0.059	0.216	0.079	0.079	0.244	0.112				
	23.	0.112	R 0.113	R 0.040	0.038	0.804	0.167	0.118	0.064	0.144	0.200	0.079	0.079	0.231	0.112				
	24.	0.111	R 0.108	D 0.040	0.049	0.772	0.154	0.132	0.058	0.140	0.176	0.079	0.079	0.231	0.112				
	25.	0.104	R 0.103	D 0.039	0.051	0.887	0.148	0.129	0.051	0.087	0.153	0.107	0.079	0.231	0.112				
	26.	0.095	R 0.098	D 0.039	0.055	1.05	0.134	0.123	0.051	0.079	0.150	0.295	0.079	0.231	0.112				
	27.	0.095	R 0.095	D 0.039	0.064	0.840	0.122	0.112	0.051	0.068	0.168	b 0.743	0.079	0.211	0.112				
	28.	0.092	0.095	D 0.038	0.074	1.12	0.112	0.119	0.051	0.064	0.183	b 1.67	0.068	0.196	0.100				
	29.	0.079	0.095	R 0.038		0.857	0.112	0.117	0.051	0.064	0.167	b 1.38	0.064	0.183	0.101				
	30.	0.079	0.096	0.038		0.727	0.099	0.112	0.051	0.055	0.182	0.944	0.064	0.167	R 0.094				
	31.		0.129	0.038		0.677		0.112		0.051	0.246		0.064		R 0.094				
Hauptwerte	Tag	29.+	4.+	28.+	1.+	13.+	30.	1.+	25.+	12.+	1.	20.+	29.+	3.+	30.+				
	NQ	0.079	0.079	0.038	0.038	0.079	0.099	0.095	0.051	0.027	0.051	0.079	0.064	0.051	0.094				
	MQ	0.178	0.140	0.073	0.042	0.346	0.214	0.120	0.143	0.052	0.215	0.299	0.167	0.137	0.131				
	HQ	0.376	0.277	0.139	0.079	1.40	0.593	0.167	0.376	0.231	0.545	1.93	0.815	0.277	0.209				
	Tag	5.+	12.+	4.	28.	26.	1.	24.	4.+	23.	16.	28.	1.	22.	8.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	63	51	27	14	126	75	44	50	19	78	105	61	48	48			
			1965/2009		1966/2010												45 Jahre		
	Jahr	1976 +	1983	1973	2003	1986	2007	2008	1980 +	1976	1976	1976	1973	1976 +	1983				
	NQ	0.010	0.010	0.003	0.008	0.004	0.035	0.023	0.017	0.010	0.004	0.004	0.008	0.010	0.010	0.010			
	MNQ	0.057	0.063	0.061	0.067	0.082	0.125	0.067	0.053	0.043	0.038	0.040	0.043	0.057	0.065	0.065			
	MQ	0.126	0.166	0.152	0.152	0.248	0.296	0.149	0.105	0.101	0.106	0.087	0.082	0.128	0.163	0.163			
	MHQ	0.338	0.505	0.492	0.451	0.833	0.766	0.458	0.400	0.392	0.737	0.284	0.218	0.342	0.488	0.488			
	HQ	1.86	2.41	1.51	2.12	4.88	4.54	1.88	1.45	1.77	15.0	1.93	0.815	1.86	2.41	2.41			
	Jahr	2004	1974	1974	2005	2005	1987	1966	1977	1980	2002	2010	2010	2004	1974				
		1965/2009		1966/2010												45 Jahre			
M _{hN}	mm																		
M _{hA}	mm	44	60	55	50	90	104	54	37	37	38	31	30	45	59				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			2010		Winter		Sommer		2010		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1966/2010		
			Jahr		Datum		Datum		Jahr		Datum		2010		2010		45 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	0.027	am 12.07.2010	0.038	0.027	0.027	am 12.07.2010	0.027	am 12.07.2010	(365)	1.67	1.67	7.37	1.38	0.261			
	MQ	m ³ /s	0.166		0.167	0.165	0.162		0.162		364	1.38	1.38	3.64	1.14	0.261			
	HQ	m ³ /s	1.93	am 28.09.2010 bei W= 48 cm	1.40	1.93	1.93	am 28.09.2010 bei W= 48 cm	1.93	am 28.09.2010 bei W= 48 cm	362	1.12	1.12	2.66	0.951	0.260			
	Nq	l/(s km ²)	3.67		5.17	3.67	3.67		3.67		361	1.05	1.05	2.06	0.877	0.260			
	Mq	l/(s km ²)	22.6		22.7	22.4	22.0		22.0		360	0.944	0.944	1.97	0.800	0.260			
	Hq	l/(s km ²)	263		190	263	263		263		359	0.887	0.887	1.97	0.748	0.260			
	h _N	mm									358	0.857	0.857	1.86	0.708	0.232			
	h _A	mm	712		355	357	695				357	0.840	0.840	1.61	0.660	0.232			
			1966/2010 (*)				1966/2010				Dauertabelle								
			45 Jahre																
	NQ	m ³ /s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973	0.003	am 26.01.1973	320	0.277	0.254	0.415	0.272	0.155			
	MNQ	m ³ /s	0.018		0.029	0.023	0.020		0.020		300	0.222	0.212	0.375	0.215	0.135			
MQ	m ³ /s	0.147		0.190	0.105	0.147		0.147		270	0.183	0.179	0.264	0.170	0.093				
MHQ	m ³ /s	1.90		1.39	1.21	1.86		1.86		240	0.149	0.144	0.222	0.129	0.065				
HQ	m ³ /s	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	4.88	15.0	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	210	0.132	0.131	0.200	0.111	0.047				
HQ ₁	m ³ /s									183	0.114	0.113	0.170	0.093	0.035				
HQ ₅	m ³ /s									150	0.101	0.100	0.148	0.077	0.018				
MNq	l/(s km ²)	2.45		3.95	3.13	2.72		2.72		130	0.094	0.087	0.128	0.063	0.013				
Mq	l/(s km ²)	20.0		25.9	14.3	20.0		20.0		120	0.086	0.080	0.128	0.063	0.013				
MHq	l/(s km ²)	259		189	165	253		253		110	0.080	0.080	0.110	0.062	0.013				
		1966/2010 (*)				1966/2010													
		45 Jahre																	
M _{hN}	mm									100	0.080	0.080	0.110	0.052	0.013				
M _{hA}	mm	631		404	227	631				90	0.080	0.072	0.110	0.049	0.013				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser												
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
	1	0.003	0.408	26.01.1973	15.0	2040	175	13.08.2002	109	05.01.1983	8	0.039	0.039	0.076	0.018	0.012			
	2	0.004	0.544	02.01.1993	5.59	761	109	05.01.1983	96	19.03.2005	7	0.038	0.038	0.076	0.018	0.012			
	3	0.004	0.544	03.03.1986	4.88	664	96	19.03.2005	102	10.04.1987	6	0.034	0.034	0.076	0.014	0.012			
	4	0.004	0.544	11.08.1976	4.54	618	102	10.04.1987	83	11.03.1981	5	0.030	0.030	0.076	0.012	0.010			
	5	0.008	1.09	19.02.2003	2.88	392	75	31.03.2006	83	08.12.1974	4	0.029	0.029	0.062	0.012	0.008			
	6	0.013	1.77	30.07.2008	2.75	374	75	31.03.2006	79	09.03.2000	2	0.029	0.029	0.062	0.012	0.008			
	7	0.016	2.18	13.07.2006	2.41	328	83	08.12.1974	77	08.04.1988	1	0.029	0.029	0.062	0.012	0.008			