

A<sub>Eo</sub> : 7.35 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 559.04 m aS  
 Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rauschenbach 2 Nr. 568300  
 Gewässer : Rauschenfluß  
 Gebiet : Freiburger Mulde

Tag	2011		2012													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.051	0.027	0.298	V.0.161	1.59	0.237	0.095	0.081	0.070	0.084	0.054	0.027	0.047	0.039		
2.	0.042	0.035	0.357	R.0.142	1.81	0.231	0.095	0.055	0.109	0.085	0.041	0.027	0.044	0.046		
3.	0.047	0.038	0.476	R.0.126	1.40	0.202	0.095	0.052	0.214	0.083	0.038	0.027	0.038	0.046		
4.	0.042	0.054	0.526	R.0.115	0.967	0.188	0.088	0.054	0.167	0.064	0.038	0.027	0.046	0.047		
5.	0.038	0.074	0.458	R.0.103	0.656	0.170	0.084	0.051	0.167	0.064	0.038	0.027	0.051	0.051		
6.	0.038	0.053	0.385	D.0.092	0.452	0.167	0.088	0.049	0.204	0.064	0.030	0.027	0.044	0.049		
7.	0.038	0.051	0.340	D.0.081	0.354	0.151	0.079	0.038	0.268	0.054	0.027	0.027	0.050	0.047		
8.	0.038	0.051	0.306	D.0.070	0.303	0.148	0.079	0.038	0.238	0.051	0.027	0.027	0.064	0.043		
9.	0.038	0.051	0.279	D.0.060	0.268	0.129	0.081	0.038	0.231	0.051	0.027	0.027	0.055	0.049		
10.	0.047	0.051	0.368	D.0.051	0.231	0.127	0.079	0.038	0.220	0.051	0.027	0.027	0.051	0.051		
11.	0.051	0.051	0.368	D.0.043	0.231	0.119	0.072	0.038	0.199	0.051	0.028	0.027	0.055	0.048		
12.	0.051	0.051	0.414	D.0.037	0.284	0.147	0.093	0.041	0.174	0.051	0.044	0.027	0.064	0.048		
13.	0.051	0.051	0.506	D.0.032	0.421	0.139	0.079	0.038	0.160	0.051	0.038	0.027	0.055	0.051		
14.	0.042	0.051	0.486	D.0.028	0.554	0.129	0.068	0.052	0.142	0.045	0.038	0.027	0.051	0.047		
15.	0.038	0.051	0.431	0.027	0.593	0.132	0.064	0.041	0.129	0.038	0.038	0.027	0.051	0.045		
16.	0.038	0.058	0.361	0.019	0.549	0.148	0.064	0.063	0.133	0.038	0.031	0.027	0.051	0.062		
17.	0.038	0.064	0.317	0.013	0.585	0.148	0.062	0.111	0.194	0.038	0.027	0.027	0.051	0.066		
18.	0.038	0.064	0.265	R.0.011	0.732	0.134	0.051	0.068	0.209	0.038	0.027	0.027	0.051	0.064		
19.	0.038	0.064	0.288	R.0.015	0.808	0.129	0.051	0.064	0.209	0.038	0.036	0.027	0.051	0.078		
20.	0.038	0.061	0.311	R.0.020	0.684	0.129	0.051	0.064	0.225	0.038	0.030	0.027	0.051	0.079		
21.	0.038	0.062	0.320	R.0.028	0.535	0.129	0.051	0.080	0.214	0.038	0.027	0.027	0.051	0.079		
22.	0.038	0.062	0.357	R.0.058	0.462	0.129	0.051	0.064	0.194	0.038	0.031	0.027	0.051	0.079		
23.	0.038	0.074	0.376	0.079	0.418	0.119	0.051	0.064	0.171	0.038	0.027	0.027	0.051	0.244		
24.	0.038	0.105	0.354	0.125	0.386	0.121	0.051	0.055	0.150	0.038	0.027	0.027	0.051	1.07		
25.	0.038	0.114	0.321	0.348	0.376	0.131	0.046	0.054	0.136	0.038	0.027	0.027	0.051	1.18		
26.	0.038	0.158	0.283	0.376	0.345	0.112	0.041	0.060	0.123	0.030	0.027	0.027	0.051	1.18		
27.	0.037	0.230	0.248	0.352	0.318	0.112	0.038	0.051	0.112	0.027	0.035	0.027	0.051	0.993		
28.	0.027	0.312	0.216	0.358	0.283	0.112	0.038	0.051	0.104	0.027	0.032	0.035	0.042	0.892		
29.	0.027	0.368	0.209	0.798	0.277	0.112	0.038	0.051	0.102	0.027	0.027	0.038	0.057	0.703		
30.	0.027	0.363	0.190	0.277	0.277	0.100	0.038	0.051	0.095	0.033	0.027	0.030	0.051	0.524		
31.	0.027	0.317	0.179	0.261	0.261	0.100	0.038	0.051	0.095	0.033	0.027	0.030	0.051	0.390		
Tageswerte	Tag	28.+	1.	31.	18.	10.+	30.	27.+	7.+	1.	27.+	7.+	1.+	3.	1.	
	NQ	0.027	0.027	0.179	0.011	0.231	0.100	0.038	0.038	0.070	0.027	0.027	0.027	0.038	0.039	
	MQ	0.040	0.104	0.342	0.130	0.562	0.143	0.065	0.055	0.166	0.049	0.032	0.028	0.051	0.271	
	HQ	0.051	0.376	0.545	1.24	1.88	0.254	0.129	0.254	0.499	0.148	0.064	0.038	0.064	1.24	
	Tag	1.+	29.+	3.+	29.	1.+	1.	12.	16.+	2.+	31.	1.	28.+	1.+	25.+	
	hN	mm														
	hA	mm	14	38	125	44	205	50	24	19	60	18	11	10	18	99
	1965/2011															
	1966/2012 47 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	
	MNQ	0.056	0.063	0.064	0.066	0.084	0.124	0.066	0.052	0.043	0.038	0.040	0.042	0.056	0.064	
	MQ	0.124	0.164	0.161	0.153	0.255	0.290	0.146	0.102	0.103	0.105	0.085	0.080	0.124	0.164	
	MHQ	0.331	0.496	0.535	0.469	0.856	0.744	0.447	0.390	0.392	0.672	0.275	0.211	0.329	0.501	
	HQ	1.86	2.41	2.45	2.12	4.88	4.54	1.88	1.45	1.77	13.0	1.93	0.815	1.86	2.41	
	Jahr	2004	1974	2011	2005	2005	1987	1966	1977	1980	2002	2010	2010	2004	1974	
	1965/2011															
	1966/2012 47 Jahre															
MhN	mm															
MhA	mm	44	59	58	52	93	102	53	36	37	38	30	29	44	60	

  

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s									
	2012		Winter		Sommer			2012		1966/2012 47 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum						Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
NQ	m³/s	0.011	am 18.02.2012	0.011	0.027	0.011	am 18.02.2012	(365)	1.81	1.81							
MQ	m³/s	0.144		0.222	0.066	0.159		364	1.59	1.59	7.37	1.38	0.261				
HQ	m³/s	1.88	am 01.03.2012 bei W= 55 cm	1.88	0.499	1.88	am 01.03.2012 bei W= 55 cm	363	1.40	1.40	3.84	1.14	0.261				
Nq	l/(s km²)	1.50		1.50	3.67	1.50		362	0.967	1.40	2.66	0.951	0.260				
Mq	l/(s km²)	19.6		30.2	8.98	21.6		361	0.808	1.18	2.06	0.877	0.260				
Hq	l/(s km²)	256	bei W= 160 cm	256	67.9	256		360	0.798	1.07	1.97	0.804	0.260				
hN	mm							359	0.732	0.993	1.97	0.750	0.260				
hA	mm	618		475	143	684		358	0.684	0.967	1.86	0.703	0.232				
1966/2012 (*) 47 Jahre												357	0.656	0.892	1.61	0.660	0.232
1966/2012												356	0.593	0.808	1.61	0.656	0.232
NQ	m³/s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973	350	0.506	0.593	0.928	0.509	0.232				
MNQ	m³/s	0.018		0.029	0.023	0.020		340	0.386	0.462	0.708	0.396	0.232				
MQ	m³/s	0.147		0.191	0.104	0.147		330	0.358	0.385	0.560	0.320	0.176				
MHQ	m³/s	1.86		1.42	1.13	1.83		320	0.320	0.354	0.415	0.273	0.155				
HQ	m³/s	12.8	am 13.08.2002 bei W= 160 cm	4.88	12.8	12.8	am 13.08.2002 bei W= 160 cm	300	0.248	0.277	0.375	0.215	0.135				
HQ <sub>1</sub>	m³/s							270	0.161	0.170	0.264	0.170	0.093				
HQ <sub>5</sub>	m³/s							240	0.119	0.123	0.222	0.129	0.065				
MNq	l/(s km²)	2.45		3.95	3.13	2.72		210	0.083	0.083	0.200	0.111	0.047				
Mq	l/(s km²)	20.0		26.0	14.1	20.0		183	0.063	0.066	0.170	0.093	0.035				
MHq	l/(s km²)	253		193	154	249		150	0.052	0.052	0.148	0.076	0.018				
1966/2012 (*) 47 Jahre												130	0.047	0.052	0.128	0.063	0.013
1966/2012												120	0.042	0.050	0.128	0.062	0.013
MhN	mm							110	0.039	0.047	0.110	0.061	0.013				
MhA	mm	631		409	225	632		100	0.039	0.042	0.110	0.052	0.013				

  

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	
	1	0.003	0.408	26.01.1973	12.8	1740	160	13.08.2002
2	0.004	0.544	02.01.1993	5.59	761	109	05.08.1983	
3	0.004	0.544	03.03.1986	4.88	664	96	19.03.2005	
4	0.004	0.544	11.08.1976	4.54	618	102	10.04.1987	
5	0.008	1.09	19.02.2003	2.88	392	88	11.03.1981	
6	0.011	1.50	18.02.2012	2.75	374	75	31.03.2006	
7	0.013	1.77	30.07.2008	2.45	333	83	14.01.2011	
8	0.016	2.18	13.07.2006	2.41	328	83	08.12.1974	
9	0.017	2.31	19.02.1978	2.25	306	79	23.04.1970	
10				2.05	279		09.03.2000	

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