

A_{E0}: 7,34 km²
 PNP: NN + 559,04 m aS
 Lage: 0,02 km oberhalb der Mündung rechts



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

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.024	0.024	0.093	0.076	0.061	1.70	0.594	0.130	0.047	0.016	0.047	0.035	0.061	0.076			
	2.	0.024	0.024	0.093	0.061	0.061	1.53	0.472	0.130	0.047	0.016	0.047	0.024	0.061	0.076			
	3.	0.024	0.024	0.093	0.061	0.061	1.53	0.413	0.151	0.047	0.016	0.047	0.047	0.047	0.076			
	4.	0.024	0.024	0.076	0.061	0.061	1.45	0.357	0.172	0.035	0.016	0.035	0.093	0.047	0.076			
	5.	0.024	0.024	0.076	0.061	0.061	1.15	0.303	0.172	0.035	0.024	0.035	0.047	0.093	0.076			
	6.	0.024	0.024	0.076	0.061	0.061	0.999	0.252	0.130	0.035	0.093	0.035	0.035	0.130	0.076			
	7.	0.024	0.024	0.076	0.061	0.047	0.658	0.203	0.130	0.035	0.093	0.035	0.035	0.130	0.076			
	8.	0.024	0.024	0.076	0.076	0.061	0.532	0.172	0.130	0.035	0.047	0.035	0.035	0.130	0.061			
	9.	0.024	0.024	0.076	0.076	0.061	0.532	0.151	0.111	0.024	0.035	0.035	0.035	0.151	0.061			
	10.	0.024	0.024	0.076	0.061	0.093	0.532	0.130	0.111	0.024	0.035	0.035	0.035	0.172	0.076			
	11.	0.024	0.024	0.076	0.061	0.093	0.472	0.130	0.111	0.024	0.024	0.024	0.035	0.151	0.076			
	12.	0.024	0.024	0.061	0.061	0.093	0.413	0.111	0.093	0.024	0.024	0.024	0.035	0.172	0.076			
	13.	0.024	0.035	0.061	0.061	0.093	0.357	0.111	0.093	0.016	0.024	0.035	0.035	0.203	0.076			
	14.	0.024	0.035	0.061	0.061	0.093	0.413	0.093	0.093	0.016	0.024	0.035	0.035	0.303	0.076			
	15.	0.024	0.035	0.061	0.061	0.093	0.594	0.093	0.076	0.024	0.035	0.024	0.024	0.357	0.076			
	16.	0.035	0.061	0.061	0.061	0.076	0.858	0.093	0.076	0.024	0.024	0.024	0.024	0.357	0.076			
	17.	0.035	0.061	0.061	0.061	0.076	1.15	0.093	0.076	0.024	0.024	0.024	0.024	0.303	0.093			
	18.	0.035	0.061	0.061	0.061	0.076	1.15	0.093	0.111	0.016	0.024	0.024	0.024	0.252	0.093			
	19.	0.024	0.061	0.061	0.061	0.076	0.999	0.076	0.061	0.016	0.024	0.024	0.024	0.203	0.093			
	20.	0.035	0.047	0.061	0.061	0.076	0.928	0.076	0.061	0.016	0.024	0.024	0.024	0.172	0.093			
	21.	0.035	0.047	0.076	0.061	0.076	0.858	0.076	0.061	0.016	0.024	0.024	0.024	0.172	0.093			
	22.	0.035	0.047	0.076	0.061	0.076	0.790	0.061	0.061	0.016	0.024	0.024	0.024	0.151	0.093			
	23.	0.024	0.047	0.076	0.061	0.076	0.658	0.061	0.061	0.016	0.035	0.024	0.024	0.130	0.093			
	24.	0.024	0.076	0.076	0.061	0.076	0.532	0.061	0.061	0.016	0.024	0.024	0.024	0.130	0.093			
	25.	0.024	0.093	0.076	0.061	0.076	0.413	0.061	0.061	0.016	0.024	0.024	0.024	0.111	0.093			
	26.	0.024	0.093	0.076	0.061	0.151	0.472	0.061	0.047	0.016	0.016	0.024	0.016	0.111	0.093			
	27.	0.024	0.093	0.076	0.061	0.723	0.594	0.093	0.047	0.016	0.016	0.024	0.016	0.093	0.093			
	28.	0.024	0.093	0.076	0.061	1.61	0.658	0.111	0.047	0.016	0.024	0.024	0.024	0.093	0.093			
	29.	0.024	0.093	0.076		1.53	0.658	0.093	0.047	0.016	0.061	0.016	0.093	0.093	0.093			
	30.	0.024	0.093	0.076		1.30	0.658	0.130	0.047	0.016	0.061	0.016	0.076	0.076	0.093			
	31.		0.130	0.076		1.70		0.111		0.016	0.061		0.061		0.093			
Hauptwerte	Tag	01.+	01.+	12.+	02.+	07.	13.	22.+	26.+	13.+	01.+	29.+	26.+	03.+	08.+			
	NQ	0.024	0.024	0.061	0.061	0.047	0.357	0.061	0.047	0.016	0.016	0.016	0.016	0.047	0.061			
	MQ	0.026	0.051	0.073	0.063	0.285	0.808	0.159	0.092	0.024	0.033	0.029	0.036	0.155	0.083			
	HQ	0.061	0.151	0.093	0.111	2.75	1.78	0.594	0.252	0.061	0.151	0.047	0.151	0.357	0.093			
	Tag	20.	31.	01.+	08.+	31.	01.	01.	04.	01.	06.+	01.+	29.	13.+	09.+			
	h _N	mm	9	19	27	21	104	285	58	32	9	12	10	13	55	30		
	h _A	mm																
	1965/2005		1966/2006 41 Jahre															
	Jahr	1976+	1983	1973+	2003+	1986+	1990+	1966+	1980	1976	1976	1976	1973+	1976+	1983			
	NQ	0.010	0.010	0.003	0.008	0.004	0.036	0.024	0.017	0.010	0.004	0.004	0.008	0.010	0.010			
MNQ	0.057	0.062	0.061	0.067	0.081	0.128	0.069	0.053	0.043	0.039	0.040	0.042	0.057	0.063				
MQ	0.121	0.163	0.153	0.154	0.243	0.299	0.156	0.105	0.105	0.106	0.082	0.080	0.124	0.159				
MHQ	0.330	0.500	0.505	0.458	0.833	0.780	0.467	0.398	0.410	0.721	0.239	0.201	0.335	0.477				
HQ	1.86	2.41	1.51	2.12	4.88	4.54	1.88	1.45	1.77	12.8	1.09	0.790	1.86	2.41				
Jahr	2004+	1974	1974	2005+	2005	1987	1966	1977	1980	2002	1967	1974	2004+	1974				
1965/2005		1966/2006 41 Jahre																
Mh _N	mm	44	59	56	51	89	105	57	37	38	39	29	29	44	58			
Mh _A	mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m³/s							
	Jahr		Datum		Winter Sommer		Jahr Datum				1966/2006 41 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m³/s	0,016	am 13.07.2006	0,024	0,016	0,016	am 13.07.2006	(365)		1,71	1,71	7,37	2,21	1,45	0,261	0,261	
	MQ	m³/s	0,139		0,218	0,062	0,153		363		1,70	1,70	3,64	1,15	0,981	0,261	0,261	
	HQ	m³/s	2,75	am 31.03.2006 bei W= 75,0 cm	2,75	0,594	2,75	am 31.03.2006 bei W= 75,0 cm	362		1,61	1,61	2,66	0,981	0,260	0,260	0,260	
	Nq	l/(s km²)	2,18		3,27	2,18	2,18		361		1,61	1,61	2,06	0,877	0,260	0,260	0,260	
	Mq	l/(s km²)	18,9		29,7	8,45	20,8		360		1,61	1,61	1,97	0,795	0,260	0,260	0,260	
	Hq	l/(s km²)	375		375	80,9	375		359		1,53	1,53	1,97	0,744	0,260	0,260	0,260	
	h _N	mm			472	132	657		358		1,45	1,45	1,86	0,700	0,232	0,232	0,232	
	h _A	mm	597						357		1,30	1,30	1,61	0,660	0,232	0,232	0,232	
								356		1,30	1,30	1,61	0,620	0,232	0,232	0,232		
1966/2006 (*) 41 Jahre		1966/2006																
NQ	m³/s	0,003	am 26.01.73	0,003	0,004	0,003	am 26.01.73	350		0,928	0,928	0,928	0,510	0,232	0,232	0,232		
MNQ	m³/s	0,018		0,029	0,023	0,020		340		0,658	0,658	0,708	0,387	0,232	0,232	0,232		
MQ	m³/s	0,147		0,189	0,106	0,147		330		0,472	0,472	0,560	0,320	0,176	0,176	0,176		
MHQ	m³/s	1,90		1,41	1,19	1,86		320		0,172	0,303	0,415	0,265	0,155	0,155	0,155		
HQ	m³/s	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm	4,88	12,8	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm	300		0,111	0,151	0,375	0,215	0,135	0,135	0,135		
HQ ₁	m³/s							270		0,093	0,111	0,264	0,170	0,093	0,093	0,093		
HQ ₅	m³/s							240		0,093	0,111	0,222	0,129	0,065	0,065	0,065		
MNq	l/(s km²)	2,45		3,95	3,13	2,72		210		0,076	0,093	0,200	0,111	0,047	0,047	0,047		
Mq	l/(s km²)	20,0		25,7	14,4	20,0		183		0,076	0,076	0,170	0,093	0,035	0,035	0,035		
MHq	l/(s km²)	259		192	162	253		150		0,047	0,076	0,148	0,077	0,018	0,018	0,018		
1966/2006 (*) 41 Jahre		1966/2006																
Mh _N	mm	632		410	225	632		130		0,047	0,076	0,128	0,064	0,013	0,013	0,013		
Mh _A	mm							120		0,047	0,061	0,128	0,064	0,013	0,013	0,013		
Niedrigwasser		Hochwasser																
m³/s		l/(s km²) Datum		m³/s l/(s km²) Datum														
1	0,003	0,409	26.01.1973	15,0	2040	175	13.08.2002	110		0,035	0,061	0,110	0,062	0,013	0,013	0,013		
2	0,004	0,545	11.08.1976	5,59	762	109	05.08.1983	100		0,035	0,047	0,110	0,051	0,013	0,013	0,013		
3	0,004	0,545	02.01.1993	4,88	665	96	19.03.2005	90		0,035	0,047	0,110	0,049	0,013	0,013	0,013		
4	0,004	0,545	03.03.1986	4,54	619	102	10.04.1987	80		0,035	0,047	0,110	0,049	0,013	0,013	0,013		
5	0,008	1,09	19.02.2003	2,88	392	88	11.03.1981	70		0,035	0,047	0,110	0,041	0,012	0,012	0,012		
6	0,016	2,18	13.07.2006	2,75	375	75	31.03.2006	60		0,035	0,047	0,110	0,041	0,012	0,012	0,012		
7	0,017	2,32	19.02.1978	2,41	328	83	08.12.1974	50		0,035	0,047	0,110	0,041	0,012	0,012	0,012		
8				2,25	307		23.04.1970	40		0,035	0,047	0,110	0,041	0,012	0,012	0,012		
9				2,05	279	79	09.03.2000	30		0,035	0,047	0						