

A_{E0}: 7,34 km²



Pegel: Rauschenbach 2

Nr. 568300

PNP: NN + 559,04 m aS

Gewässer: Rauschenfluß

Lage: 0,02 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Freiburger Mulde

	Tag	2019		2020																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	0,027	0,050	0,111	0,077	0,254	0,092	0,038	0,027	0,038	0,027	0,050	0,028	0,161	0,063					
	2.	0,027	0,050	0,108	0,080	0,263	0,092	0,038	0,028	0,032	0,030	0,041	0,027	0,174	0,063					
	3.	0,027	0,050	0,108	0,117	0,263	0,081	0,038	0,034	0,027	0,035	0,038	0,027	0,180	0,063					
	4.	0,036	0,050	0,111	0,156	0,263	0,077	0,038	0,038	0,027	0,028	0,038	0,027	0,180	0,054					
	5.	0,038	0,050	0,108	0,173	0,263	0,077	0,038	0,038	0,027	0,027	0,033	0,027	0,165	0,050					
	6.	0,030	0,050	0,097	0,180	0,251	0,077	0,038	0,038	0,027	0,027	0,027	0,027	0,161	0,050					
	7.	0,027	0,050	0,092	0,180	0,242	0,077	0,038	0,031	0,027	0,024	0,027	0,027	0,148	0,050					
	8.	0,027	0,050	0,092	0,180	0,225	0,067	0,038	0,038	0,024	0,017	0,027	0,027	0,141	0,050					
	9.	0,027	0,050	0,107	0,180	0,208	0,063	0,038	0,037	0,027	0,017	0,027	0,027	0,125	0,054					
	10.	0,027	0,050	0,108	0,243	0,203	0,063	0,038	0,027	0,027	0,018	0,027	0,027	0,118	0,063					
	11.	0,027	0,050	0,108	0,263	0,392	0,063	0,037	0,027	0,027	0,017	0,027	0,027	0,108	0,054					
	12.	0,027	0,050	0,114	0,263	0,787	0,063	0,042	0,027	0,027	0,017	0,027	0,027	0,108	0,050					
	13.	0,027	0,050	0,125	0,263	0,751	0,063	0,038	0,029	0,027	0,017	0,027	0,027	0,100	0,050					
	14.	0,027	0,050	0,125	0,242	0,587	0,063	0,038	0,074	0,027	0,055	0,027	0,186	0,092	0,050					
	15.	0,027	0,058	0,125	0,234	0,452	0,057	0,038	0,052	0,030	0,044	0,027	0,178	0,092	0,050					
	16.	0,027	0,063	0,125	0,220	0,356	0,050	0,038	0,038	0,041	0,034	0,022	0,174	0,092	0,059					
	17.	0,033	0,063	0,113	0,220	0,299	0,050	0,038	0,038	0,038	0,027	0,017	0,212	0,091	0,063					
	18.	0,034	0,063	0,108	0,220	0,253	0,050	0,030	0,038	0,033	0,027	0,017	0,237	0,077	0,063					
	19.	0,038	0,063	0,108	0,220	0,239	0,050	0,027	0,038	0,079	0,027	0,017	0,236	0,077	0,063					
	20.	0,028	0,063	0,101	0,220	0,204	0,050	0,027	0,038	0,048	0,027	0,017	0,218	0,077	0,063					
	21.	0,036	0,074	0,092	0,226	0,191	0,050	0,027	0,038	0,038	0,020	0,017	0,193	0,077	0,063					
	22.	0,050	0,077	0,092	0,213	0,169	0,050	0,027	0,038	0,030	0,047	0,017	0,174	0,077	0,081					
	23.	0,038	0,077	0,092	0,219	0,148	0,050	0,043	0,038	0,027	0,039	0,017	0,152	0,077	0,104					
	24.	0,038	0,079	0,082	0,251	0,142	0,044	0,038	0,030	0,027	0,030	0,017	0,138	0,077	0,125					
	25.	0,038	0,104	0,077	0,263	0,130	0,038	0,038	0,066	0,027	0,027	0,024	0,125	0,067	0,125					
	26.	0,038	0,108	0,077	0,263	0,125	0,038	0,038	0,041	0,027	0,027	0,082	0,111	0,063	0,137					
	27.	0,038	0,108	0,077	0,263	0,117	0,038	0,038	0,038	0,027	0,027	0,057	0,108	0,063	0,142					
	28.	0,038	0,108	0,077	0,252	0,108	0,038	0,033	0,038	0,023	0,020	0,041	0,101	0,063	0,142					
	29.	0,046	0,108	0,075	0,242	0,108	0,038	0,027	0,038	0,020	0,017	0,038	0,092	0,063	0,142					
	30.	0,050	0,120	0,070	0,242	0,108	0,038	0,027	0,038	0,017	0,026	0,038	0,111	0,063	0,139					
	31.		0,125	0,074	0,098	0,098	0,027	0,027	0,027	0,024	0,094		0,161	0,063	0,125					
Hauptwerte	Tag	01.+	01.+	30.	01.	31.	25.+	19.+	01.+	30.	08.+	17.+	02.+	26.+	05.+					
	NQ	0,027	0,050	0,070	0,077	0,098	0,038	0,027	0,027	0,017	0,017	0,017	0,027	0,063	0,050					
	MQ	0,033	0,070	0,099	0,211	0,264	0,058	0,035	0,038	0,031	0,030	0,030	0,105	0,105	0,079					
	HQ	0,050	0,125	0,125	0,291	0,873	0,108	0,050	0,161	0,242	0,220	0,125	0,291	0,180	0,142					
	Tag	21.+	30.+	01.+	23.+	12.+	01.	11.+	14.	19.	14.	26.	14.	02.+	26.+					
	h _N	mm	12	25	36	72	96	21	13	13	11	11	38	37	29					
	h _A	mm																		
	1965/2019		1966/2020 55 Jahre																	
	Jahr	2018+	1983	1973+	2003+	1986+	2007	2008+	1980	2018+	1976	1976	1973+	2018+	1983					
	NQ	0,009	0,010	0,003	0,008	0,004	0,035	0,023	0,017	0,009	0,004	0,004	0,008	0,009	0,010					
	MNQ	0,056	0,065	0,066	0,067	0,088	0,116	0,065	0,051	0,041	0,036	0,037	0,041	0,057	0,066					
	MQ	0,120	0,163	0,167	0,155	0,247	0,267	0,137	0,105	0,094	0,096	0,079	0,080	0,120	0,161					
	MHQ	0,309	0,490	0,564	0,470	0,799	0,683	0,415	0,455	0,364	0,615	0,252	0,213	0,310	0,474					
	HQ	1,86	2,41	2,45	2,12	4,88	4,54	1,88	4,52	1,77	12,8	1,93	0,815	1,86	2,41					
	Jahr	2004+	1974	2011	2005+	2005	1987	1966	2013	1980	2002	2010	2010	2004+	1974					
1965/2019		1966/2020 55 Jahre																		
Mh _N	mm	43	59	61	52	90	94	50	37	34	35	28	29	43	59					
Mh _A	mm																			
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2020				Kalenderjahr				1966/2020 (*) 55 Jahre				1966/2020					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1966/2020 55 Kalenderjahre					
	Nq		0,017 am 30.07.2020		0,027		0,017		0,017		am 30.07.2020		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	MQ		0,084		0,123		0,045		0,090				365		0,751		0,787		2,21	
	HQ		0,873 am 12.03.2020 bei W= 45,0 cm		0,873		0,291		0,873		am 12.03.2020 bei W= 45,0 cm		363		0,587		3,64		1,37	
	Nq		l/(s km ²) 2,32		3,68		2,32		2,32		cm		362		0,452		2,66		0,944	
	Mq		l/(s km ²) 11,4		16,8		6,13		12,3				361		0,392		2,06		0,860	
	Hq		l/(s km ²) 119		119		39,6		119				360		0,356		1,97		0,777	
	h _N		mm 361		266		95,9		387				359		0,299		1,97		0,731	
	h _A		mm										358		0,299		1,86		0,674	
													357		0,299		1,61		0,656	
													356		0,299		1,61		0,620	
													350		0,299		0,299		0,928	
													340		0,242		0,242		0,708	
													330		0,225		0,225		0,560	
												320		0,191		0,191		0,415		
												300		0,130		0,152		0,375		
												270		0,104		0,111		0,264		
												240		0,077		0,094		0,222		
												210		0,052		0,067		0,200		
												183		0,042		0,055		0,170		
												150		0,039		0,039		0,148		
												130		0,039		0,039		0,128		
												120		0,036		0,039		0,128		
												110		0,031		0,039		0,110		
												100		0,029		0,034		0,110		
												90		0,028		0,031		0,110		
												80		0,028		0,028		0,110		
												70		0,028		0,028		0,110		
												60		0,028		0,028		0,110		
												50		0,028		0,028		0,092		
												40		0,028		0,028		0,092		
												30		0,028		0,028		0,092		
												25		0,026		0,026		0,092		
												20		0,023		0,023		0,092		
												15		0,018		0,018		0,092		
												10		0,018		0,018		0,076		
												9		0,018		0,018		0,076		
												8		0,018		0,018		0,076		
												7		0,018		0,018		0,076		
												6		0,018		0,018		0,076		
												5		0,018		0,018		0,076		
												4		0,018		0,018		0,062		
												3		0,018		0,018		0,062		
												2		0,018		0,018		0,062		
												1		0,018		0,018		0,062		
												0		0,017		0,01				