

A<sub>Eo</sub>: 7,34 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 559,04 m aS  
 Lage: 0,02 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Rauschenbach 2  
 Gewässer: Rauschenfluß  
 Flussgebiet: Freiberger Mulde

Nr. 568300

Tageswerte	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	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 V	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 V	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 V	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 V	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 V	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 V	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 V	0,076	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	0,024	0,093	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	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	0,093	
	31.			0,130	0,076		1,70	0,111	0,016	0,061				0,061	0,093	
Hauptwerte	Tag	01.+ NQ MQ HQ Tag	01.+ 0,024 0,026 0,061	01.+ 0,024 0,051 0,151	12.+ 0,061 0,073 0,111	02.+ 0,061 0,063 0,111	07. 0,047 0,285 2,75	13. 0,357 0,808 1,78	22.+ 0,061 0,159 0,594	26.+ 0,047 0,024 0,252	13.+ 0,016 0,024 0,061	01.+ 0,016 0,016 0,151	29.+ 0,016 0,029 0,151	26.+ 0,016 0,036 0,151	03.+ 0,047 0,155 0,357	08.+ 0,061 0,083 0,093
	hn mm hA mm	9 19	27 21	104 285	58 32	31. 01.	01. 01.	04. 04.	01. 01.	06.+ 06.	01. 01.	29. 29.	13. 13.	55 30		
Hauptwerte		1965/2005												1966/2006 41 Jahre		
	Jahr	1976+ NO MNQ MQ MHQ HQ Jahr	1983 0,010 0,057 0,121 0,330 1,86	1973+ 0,003 0,061 0,153 0,153 0,505 1,51	2003+ 0,008 0,067 0,154 0,154 0,458 2,12	1986+ 0,004 0,081 0,243 0,243 0,833 4,54	1990+ 0,036 0,128 0,299 0,299 0,467 1,88	1966+ 0,024 0,053 0,156 0,156 0,398 1,45	1980 0,017 0,043 0,105 0,105 0,410 1,45	1976 0,010 0,039 0,080 0,080 0,721 1,77	1976 0,004 0,040 0,082 0,082 0,239 12,8	1973+ 0,008 0,040 0,080 0,080 0,201 1,09	1976+ 0,010 0,057 0,124 0,335 1,86	1983 0,010 0,063 0,159 0,477 2,41		
Extremwerte		1965/2005												1966/2006 41 Jahre		
	Mhn mm Mha mm	44 632	56 410	51 225	89 632	105 77	57 77	37 77	38 08.04.1988	39 08.12.1974	29 23.04.1970	29 09.03.2000	44 01.04.1973	58 13.07.2006		
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser								Unterschrittene Abflüsse m³/s		
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm		Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2006	Kalender-jahr 2006	Obere Hüllwerte	Mittlere Hüllwerte	Untere Hüllwerte		
	1	0,003	0,409	26.01.1973	15,0	2040	175	13.08.2002	(365)	364	1,71	1,71	7,37	2,21		
	2	0,004	0,545	11.08.1976	5,59	762	109	05.08.1983	363	1,70	1,70	3,64	1,15	0,261		
	3	0,004	0,545	02.01.1993	4,88	665	96	19.03.2005	362	1,61	1,61	2,66	0,981	0,260		
	4	0,004	0,545	03.03.1986	4,54	619	102	10.04.1987	361	1,61	1,61	2,06	0,877	0,260		
	5	0,008	1,09	19.02.2003	2,88	392	88	11.03.1981	359	1,53	1,53	1,97	0,744	0,260		
	6	0,016	2,18	13.07.2006	2,75	375	75	31.03.2006	358	1,45	1,45	1,86	0,700	0,232		
	7	0,017	2,32	19.02.1978	2,41	328	83	08.12.1974	357	1,30	1,30	1,61	0,660	0,232		
	8				2,25	307		23.04.1970	356	1,30	1,30	1,61	0,620	0,232		
	9				2,05	279	79	09.03.2000	355	0,24	0,24	0,62	0,049	0,049		
	10				1,92	262	77	08.04.1988	354	0,35	0,35	0,708	0,387	0,232		
									353	0,472	0,472	0,560	0,320	0,176		
									320	0,172	0,303	0,415	0,265	0,155		
									300	0,111	0,151	0,375	0,215	0,135		
									270	0,093	0,111	0,264	0,170	0,093		
									240	0,093	0,111	0,222	0,129	0,065		
									210	0,076	0,093	0,200	0,111	0,047		
									183	0,076	0,076	0,170	0,093	0,035		
									150	0,047	0,076	0,148	0,077	0,018		
									120	0,047	0,061	0,128	0,064	0,013		
									110	0,035	0,061	0,110	0,062	0,013		
									100	0,035	0,047	0,110	0,051	0,013		
									90	0,035	0,047	0,110	0,049	0,013		
									80	0,035	0,047	0,110	0,049	0,013		
									70	0,035	0,035	0,110	0,041	0,012		
									60	0,035	0,035	0,110	0,037	0,012		
									50	0,035	0,035	0,092	0,037	0,012		
									40	0,035	0,035	0,092	0,030	0,012		
									30	0,035	0,035	0,092	0,027	0,012		
									25	0,024	0,024	0,092	0,026	0,012		