

A<sub>E0</sub> : 7.40 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 : Mulde

m<sup>3</sup>/s

Tag	2002		2003											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.302	0.259	0.179	0.065	0.013	0.217	0.109	0.053	0.053	0.016	0.010	0.010	0.016	0.016
2.	0.302	0.302	0.259	0.065	0.042	0.179	0.109	0.053	0.042	0.016	0.012	0.010	0.016	0.012
3.	0.302	0.302	0.660	0.053	0.080	0.179	0.096	0.053	0.032	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012
4.	0.302	0.302	0.964	0.053	0.080	0.179	0.109	0.053	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.012
5.	0.302	0.302	0.718	0.096	0.080	0.142	0.109	0.053	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	R 0.012
6.	0.348	0.259	0.549	0.109	0.080	0.142	0.096	0.053	0.032	0.012	0.010	0.012	0.012	D 0.012
7.	0.348	0.217	0.395	0.109	0.080	0.109	0.080	0.053	0.032	0.012	0.010	0.012	0.010	D 0.012
8.	0.302	0.179	0.302	0.109	0.080	0.109	0.080	0.053	0.032	0.012	0.010	0.024	0.010	D 0.012
9.	0.302	0.179	0.259	0.109	0.096	0.109	0.179	0.053	0.025	0.010	0.010	0.047	0.012	0.012
10.	0.259	0.179	R 0.179	R 0.080	0.096	0.109	0.080	0.042	0.025	0.010	0.010	0.035	0.012	0.012
11.	0.259	0.142	R 0.142	T 0.080	0.142	0.109	0.080	0.042	0.016	0.010	0.012	0.024	0.012	0.012
12.	0.395	0.109	R 0.109	T 0.065	0.348	0.096	0.080	0.042	0.016	0.010	0.016	0.016	0.010	0.012
13.	0.496	R 0.109	R 0.065	D 0.053	0.549	0.096	0.080	0.053	0.016	0.010	0.016	0.012	0.010	0.035
14.	0.549	R 0.109	0.053	D 0.042	0.549	0.096	0.080	0.042	0.016	0.010	0.016	0.012	0.010	0.093
15.	0.496	R 0.109	0.053	D 0.032	0.445	0.096	0.080	0.042	0.012	0.010	0.012	0.012	0.010	0.076
16.	0.445	R 0.096	0.053	D 0.025	0.395	0.096	0.080	0.032	0.012	0.010	0.012	0.012	0.010	0.047
17.	0.395	R 0.096	0.053	D 0.025	0.302	0.096	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.012	0.047
18.	0.348	R 0.096	0.042	D 0.018	0.259	0.096	0.080	0.032	0.016	0.010	0.010	0.012	0.012	0.035
19.	0.395	R 0.080	0.042	D 0.008	0.259	0.142	0.080	0.032	0.016	0.010	0.010	0.012	0.012	0.035
20.	0.445	R 0.080	0.042	D 0.008	0.217	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.035
21.	0.445	R 0.080	0.042	D 0.008	0.179	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.047
22.	0.445	R 0.080	0.032	D 0.008	0.179	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.047
23.	0.496	R 0.080	0.032	D 0.008	0.179	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	R 0.047
24.	0.445	R 0.080	0.032	D 0.008	0.142	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	D 0.035
25.	0.395	R 0.080	0.032	D 0.013	0.142	0.217	0.080	0.032	0.024	0.010	0.010	0.010	0.010	D 0.035
26.	0.348	R 0.065	0.025	D 0.013	0.142	0.179	0.217	0.032	0.016	0.010	0.010	0.012	0.010	R 0.047
27.	0.302	R 0.065	0.032	D 0.013	0.142	0.179	0.109	0.025	0.016	0.010	0.010	0.012	0.010	0.047
28.	0.259	R 0.065	0.080	D 0.013	0.179	0.142	0.096	0.025	0.047	0.010	0.010	0.012	0.010	0.047
29.	0.259	R 0.065	0.065	0.065	0.217	0.142	0.080	0.025	0.024	0.010	0.010	0.012	0.012	0.035
30.	0.109	0.109	0.065	0.065	0.217	0.109	0.065	0.025	0.024	0.010	0.010	0.012	0.016	0.035
31.	0.259	0.179	0.065	0.065	0.217	0.053	0.053	0.016	0.016	0.010	0.010	0.016	0.016	0.035

Tag	10.+	26.+	26.	19.+	1.	12.+	31.	27.+	15.+	9.+	1.+	1.+	7.+	2.+		
NQ	0.259	0.065	0.025	0.008	0.013	0.096	0.053	0.025	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012		
MQ	0.365	0.144	0.181	0.046	0.198	0.148	0.092	0.040	0.022	0.011	0.011	0.014	0.011	0.033		
HQ	1.10	0.348	1.16	0.395	0.549	0.259	0.217	0.053	0.093	0.016	0.016	0.076	0.016	0.111		
Tag	7.	4.	3.+	13.	12.+	19.	26.	1.+	28.	1.+	11.+	9.	1.+	14.+		
h <sub>N</sub>	mm		66	15	72	52	33	14	8	4	4	5	4	12		
h <sub>A</sub>	mm															
1965/2002			1966/2003												38 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	0.059	0.064	0.060	0.066	0.083	0.125	0.070	0.054	0.044	0.039	0.041	0.044	0.059	0.064		
MQ	0.120	0.169	0.154	0.148	0.226	0.290	0.155	0.106	0.108	0.110	0.086	0.083	0.119	0.164		
MHQ	0.305	0.523	0.518	0.394	0.677	0.760	0.465	0.411	0.416	0.824	0.252	0.209	0.302	0.499		
HQ	1.64	2.41	1.51	1.71	2.88	4.54	1.88	1.45	1.77	15.0	1.09	0.790	1.64	2.41		
Jahr	1981	1974	1974	1967	1981	1987	1966	1977	1980	2002	1967	1974	1981	1974		
1965/2002			1966/2003												38 Jahre	
Mh <sub>N</sub>	mm		56	48	82	101	56	37	39	39	30	30	41	59		
Mh <sub>A</sub>	mm	42	61													

Abflussjahr (*)	2003				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschiedliche Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2003	Kalender- jahr 2003	1966/2003 Obere Hüllwerte	38 Kalenderjahre Mittlere Werte	38 Kalenderjahre Untere Hüllwerte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.008	am 19.02.2003	0.008	0.010	0.008	am 19.02.2003	(365)						
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.106		0.182	0.032	0.068		364	0.964	0.964	7.37	1.27	0.261	
HQ	m <sup>3</sup> /s	1.16	am 03.01.2003 bei W= 57 cm	1.16	0.217	1.16	am 03.01.2003 bei W= 57 cm	363	0.718	0.718	3.64	1.06	0.261	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.08		1.08	1.35	1.08		362	0.660	0.660	2.66	0.922	0.260	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.3		24.6	4.32	9.19		361	0.660	0.660	2.06	0.833	0.260	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	157		157	29.3	157		360	0.660	0.660	1.97	0.750	0.260	
h <sub>N</sub>	mm							359	0.660	0.549	1.97	0.708	0.260	
h <sub>A</sub>	mm	452		385	69	290		358	0.549	0.445	1.71	0.660	0.232	
1966/2003 (*) 38 Jahre			1966/2003											
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973	357	0.549	0.445	1.55	0.629	0.232	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.018		0.029	0.024	0.020		356	0.549	0.395	1.55	0.617	0.232	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.146		0.185	0.108	0.146		355	0.496	0.302	0.870	0.502	0.232	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	1.86		1.28	1.30	1.82		350	0.395	0.259	0.708	0.387	0.232	
HQ	m <sup>3</sup> /s	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	4.54	15.0	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	330	0.348	0.217	0.560	0.318	0.176	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							320	0.302	0.179	0.415	0.265	0.155	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	0.217	0.142	0.375	0.215	0.135	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.43		3.92	3.24	2.70		270	0.142	0.093	0.264	0.170	0.093	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	19.7		25.0	14.6	19.7		240	0.109	0.065	0.222	0.129	0.065	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	251		173	176	246		210	0.096	0.047	0.200	0.112	0.047	
1966/2003 (*) 38 Jahre			1966/2003											
Mh <sub>N</sub>	mm	622		391	232	622		183	0.065	0.035	0.170	0.093	0.035	
Mh <sub>A</sub>	mm							150	0.035	0.018	0.148	0.077	0.018	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	
1	0.003	0.405	26.01.1973	15.0	2030	175	13.08.2002	
2	0.004	0.541	02.01.1993	5.59	755	109	05.08.1983	
3	0.004	0.541	03.03.1986	4.54	614	102	10.04.1987	
4	0.005	0.676	11.08.1976	2.88	389	88	11.03.1981	
5	0.008	1.08	19.02.2003	2.41	326	83	08.12.1974	
6				2.25	304		23.04.1970	
7				2.05	277	79	09.03.2000	
8				1.92	259	77	08.04.1988	
9				1.88	254		02.05.1966	
10				1.77	239	75	22.07.1980	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Lage des Pegels mit Messwehr 0,02 km oberhalb der Mündung in die Flöha rechts  
 Q ab 01.11.02 in m<sup>3</sup>/s statt l/s  
 10.01.-13.01.03, 11.02.-21.02.03, 06.12.-07.12.03, 24.12.-25.12.03 Eisreduktion