

A_{E0} : 7.40 km²

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rauschenbach 2

Nr. 568300

Gewässer : Rauschenfluß

Gebiet : Mulde

m³/s

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.016	0.016	D 0.035	0.076	R 0.076	0.151	0.061	0.172	0.061	0.111	0.035	0.035	0.035	0.357		
	2.	0.016	0.012	D 0.035	0.151	R 0.061	0.151	0.061	0.151	0.061	0.111	0.035	0.035	0.035	0.357		
	3.	0.012	0.012	D 0.035	0.858	R 0.061	0.151	0.061	0.151	0.061	0.093	0.024	0.035	0.035	0.303		
	4.	0.012	0.012	D 0.035	1.22	R 0.061	0.151	0.076	0.130	0.061	0.093	0.024	0.035	0.035	0.303		
	5.	0.012	R 0.012	D 0.035	1.22	R 0.061	0.151	0.061	0.130	0.047	0.093	0.024	0.035	0.035	0.252		
	6.	0.012	D 0.012	D 0.035	1.15	R 0.061	0.151	0.093	0.130	0.047	0.076	0.024	0.035	0.035	0.203		
	7.	0.010	D 0.012	D 0.035	0.999	R 0.061	0.151	0.130	0.111	0.047	0.076	0.024	0.035	0.047	0.203		
	8.	0.010	D 0.012	R 0.035	0.790	R 0.047	0.130	0.151	0.111	0.061	0.061	0.024	0.035	0.061	0.172		
	9.	0.012	0.012	R 0.035	0.594	R 0.061	0.130	0.172	0.111	0.111	0.061	0.024	0.035	0.047	0.172		
	10.	0.012	0.012	0.035	0.413	R 0.047	0.130	0.203	0.111	0.061	0.061	0.024	0.035	0.047	0.151		
	11.	0.012	0.012	0.035	0.303	R 0.047	0.111	0.472	0.111	0.061	0.047	0.024	0.035	0.047	0.151		
	12.	0.010	0.012	0.061	0.203	R 0.047	0.111	0.532	0.130	0.061	0.047	0.035	0.035	0.076	0.151		
	13.	0.010	0.035	0.047	0.172	R 0.047	0.111	0.472	0.130	0.076	0.076	0.024	0.035	0.093	0.130		
	14.	0.010	0.093	0.061	0.172	0.047	0.093	0.413	0.111	0.076	0.061	0.024	0.035	0.111	0.130		
	15.	0.010	0.076	0.061	0.172	0.061	0.093	0.357	0.111	0.061	0.047	0.024	0.035	0.151	0.111		
	16.	0.010	0.047	0.047	0.172	0.076	0.076	0.472	0.111	0.061	0.047	0.024	0.035	0.151	0.111		
	17.	0.012	0.047	0.047	0.172	0.111	0.076	0.413	0.111	0.061	0.047	0.024	0.035	0.303	0.111		
	18.	0.012	0.035	0.047	0.151	0.252	0.076	0.413	0.111	0.061	0.061	0.024	0.035	0.723	0.111		
	19.	0.012	0.035	R 0.047	0.130	0.472	0.076	0.357	0.111	0.061	0.047	0.024	0.035	0.928	0.111		
	20.	0.010	0.035	R 0.047	0.130	0.658	0.076	0.303	0.111	0.061	0.047	0.016	0.035	0.858	0.093		
	21.	0.010	0.047	D 0.047	0.111	0.723	0.076	0.252	0.093	0.061	0.047	0.016	0.035	0.658	D 0.093		
	22.	0.010	0.047	D 0.047	0.111	0.594	0.061	0.203	0.093	0.130	0.035	0.035	0.035	0.594	0.093		
	23.	0.010	R 0.047	D 0.047	0.111	0.472	0.061	0.203	0.093	0.111	0.035	0.035	0.035	1.37	0.093		
	24.	0.010	D 0.035	D 0.047	0.111	0.413	0.061	0.252	0.076	0.130	0.047	0.047	0.035	1.37	0.111		
	25.	0.010	D 0.035	D 0.047	0.111	0.357	0.061	0.203	0.076	0.130	0.047	0.047	0.024	1.07	0.111		
	26.	0.010	R 0.047	D 0.047	0.111	0.303	0.061	0.203	0.076	0.130	0.035	0.047	0.024	0.858	0.111		
	27.	0.010	0.047	0.047	0.111	0.203	0.061	0.203	0.061	0.151	0.035	0.035	0.035	0.658	0.111		
	28.	0.010	0.047	0.047	0.093	0.172	0.061	0.203	0.061	0.130	0.035	0.035	0.035	0.532	0.093		
	29.	0.012	0.035	0.047	0.111	0.172	0.061	0.172	0.061	0.130	0.035	0.035	0.035	0.413	0.093		
	30.	0.016	0.111	0.047	0.111	0.172	0.061	0.172	0.061	0.130	0.047	0.047	0.035	0.357	0.093		
	31.	0.016	0.035	0.047	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.111	0.047	0.047	0.047	0.093	0.093		
Hauptwerte	Tag	7.+	2.+	1.+	1.	8.+	22.+	1.+	27.+	5.+	22.+	20.+	25.+	1.+	20.+		
	NQ	0.010	0.012	0.035	0.076	0.047	0.061	0.061	0.061	0.047	0.035	0.016	0.024	0.035	0.093		
	MQ	0.011	0.033	0.044	0.353	0.198	0.099	0.242	0.107	0.084	0.058	0.029	0.035	0.391	0.154		
	HQ	0.016	0.111	0.111	1.61	0.790	0.203	0.658	0.252	0.790	0.172	0.061	0.047	1.86	0.357		
	Tag	1.	14.+	30.	5.	21.	6.	11.+	1.	22.	13.	12.+	1.+	23.+	1.+		
	h _N	mm			16	120	72	35	88	37	30	21	10	13	137	56	
	h _A	mm															
			1965/2003			1966/2004						39 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	0.010	
	MNQ	0.058	0.062	0.060	0.067	0.082	0.124	0.070	0.054	0.044	0.039	0.040	0.043	0.058	0.064	0.064	
	MQ	0.117	0.166	0.151	0.154	0.226	0.285	0.157	0.106	0.108	0.108	0.084	0.082	0.126	0.164	0.164	
	MHQ	0.298	0.512	0.508	0.425	0.680	0.745	0.470	0.407	0.425	0.807	0.247	0.205	0.342	0.496	0.496	
	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	1.86	2.41	2.41	
	Jahr	1981	1974	1974	1967	1981	1987	1966	1977	1980	2002	1967	1974	2004	1974		
		1965/2003			1966/2004						39 Jahre						
Mh _N	mm			55	52	81	99	57	37	39	39	29	30	44	59		
Mh _A	mm	41	60														
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s								
	2004				2004				1966/2004 39 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1966/2004	39 Kalenderjahre	Oberere	Mittlere	Untere				
									Hüllwerte								
	NQ	m ³ /s	0.010	am 07.11.2003	0.010	0.016	0.016	am 20.09.2004	(365)	1.23	1.38						
	MQ	m ³ /s	0.107		0.121	0.093	0.148		364	1.22	1.37	7.37	1.27	0.261			
	HQ	m ³ /s	1.61	am 05.02.2004 bei W= 62 cm	1.61	0.790	1.86	am 23.11.2004 bei W= 65 cm	363	1.15	1.37	3.64	1.09	0.261			
	Nq	l/(s km ²)	1.35		1.35	2.16	2.16		362	0.999	1.22	2.66	0.928	0.260			
	Mq	l/(s km ²)	14.5		16.4	12.6	20.0		361	0.858	1.15	2.06	0.850	0.260			
	Hq	l/(s km ²)	218		218	107	251		360	0.790	1.07	1.97	0.770	0.260			
	h _N	mm							359	0.723	0.999	1.97	0.720	0.260			
	h _A	mm	456		257	200	632		358	0.658	0.928	1.71	0.670	0.232			
	1966/2004 (*) 39 Jahre				1966/2004												
	NQ	m ³ /s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973	340	0.357	0.532	0.708	0.387	0.232			
MNQ	m ³ /s	0.018		0.028	0.024	0.020		330	0.252	0.413	0.560	0.319	0.176				
MQ	m ³ /s	0.145		0.183	0.108	0.146		320	0.203	0.303	0.415	0.265	0.155				
MHQ	m ³ /s	1.86		1.28	1.28	1.82		300	0.151	0.203	0.375	0.215	0.135				
HQ	m ³ /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	270	0.130	0.151	0.264	0.170	0.093				
HQ ₁	m ³ /s							240	0.093	0.130	0.222	0.129	0.065				
HQ ₅	m ³ /s							210	0.076	0.111	0.200	0.111	0.047				
MNq	l/(s km ²)	2.43		3.78	3.24	2.70		183	0.076	0.093	0.170	0.093	0.035				
Mq	l/(s km ²)	19.6		24.7	14.6	19.7		150	0.061	0.076	0.148	0.077	0.018				
MHq	l/(s km ²)	251		173	173	246		130	0.061	0.076	0.128	0.064	0.013				
1966/2004 (*) 39 Jahre				1966/2004													
Mh _N	mm			389	232	624		120	0.047	0.061	0.128	0.064	0.013				
Mh _A	mm	618						110	0.047	0.061	0.110	0.062	0.013				
Extremwerte																	
Niedrigwasser				Hochwasser													
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	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				1.86	251	65	23.11.2004										

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

Q ab 01.11.03 in m³/s statt l/s

Lage des Pegels mit Wasserwehr 0,02 km oberhalb der Mündung in die Flöha rechts