

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

	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	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	0.016	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	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	0.076	1.30	0.658	0.130	0.047	0.016	0.061	0.016	0.076	0.076	0.093	
	31.	0.024	0.130	0.076	0.076	1.70	0.658	0.111	0.111	0.016	0.061	0.061	0.061	0.061	0.093	
Hauptwerte	Tag	1.+	1.+	12.+	2.+	7.	13.	22.+	26.+	13.+	1.+	29.+	26.+	3.+	8.+	
	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.	1.+	8.+	31.	1.	1.	4.	1.	6.+	1.+	29.	13.+	9.+	
	h _N	mm	9	18	26	21	103	283	58	32	9	12	10	13	54	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	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	0.063
	MQ	0.122	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	0.159
MHQ	0.330	0.500	0.505	0.458	0.833	0.780	0.467	0.398	0.410	0.775	0.239	0.201	0.335	0.477	0.477	
HQ	1.86	2.41	1.51	2.12	4.88	4.54	1.88	1.45	1.77	15.0	1.09	0.790	1.86	2.41	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															
Mh _A	mm	42	59	55	50	88	104	56	36	38	38	29	29	43	57	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedene Abflüsse m ³ /s							
			2006		2006		2006		Abflüss-		Kalender-		1966/2006			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer		jahr		41 Kalenderjahre			
									in Tagen		2006		Obere		Untere	
													Hüllwerte		Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.016	am 13.07.2006	0.024	0.016	0.016	am 13.07.2006	(365)							
	MQ	m ³ /s	0.139		0.218	0.062	0.153		364	1.71	1.71	7.37	1.45	0.261		
	HQ	m ³ /s	2.75	am 31.03.2006 bei W= 75 cm	2.75	0.594	2.75	am 31.03.2006 bei W= 75 cm	363	1.70	1.70	3.64	1.15	0.261		
	Nq	l/(s km ²)	2.16		3.24	2.16	2.16		362	1.61	1.61	2.66	0.981	0.260		
	Mq	l/(s km ²)	18.8		29.5	8.38	20.7		361	1.61	1.61	2.06	0.877	0.260		
	Hq	l/(s km ²)	372		372	80.3	372		360	1.61	1.61	1.97	0.795	0.260		
	h _N	mm							359	1.53	1.53	1.97	0.744	0.260		
h _A	mm	592		461	133	652		358	1.45	1.45	1.86	0.700	0.232			
		1966/2006 (*) 41 Jahre		1966/2006												
NQ	m ³ /s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973	357	1.30	1.30	1.61	0.660	0.232			
MNQ	m ³ /s	0.018		0.029	0.023	0.020		356	1.30	1.30	1.61	0.620	0.232			
MQ	m ³ /s	0.147		0.189	0.106	0.147		350	0.928	0.928	0.928	0.510	0.232			
MHQ	m ³ /s	1.95		1.41	1.24	1.91		340	0.658	0.658	0.708	0.387	0.232			
HQ	m ³ /s	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	4.88	15.0	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	330	0.472	0.472	0.560	0.320	0.176			
HQ ₁	m ³ /s							320	0.172	0.303	0.415	0.265	0.155			
HQ ₅	m ³ /s							300	0.111	0.151	0.375	0.215	0.135			
MNq	l/(s km ²)	2.43		3.92	3.11	2.70		270	0.093	0.111	0.264	0.170	0.093			
Mq	l/(s km ²)	19.9		25.5	14.3	19.9		240	0.093	0.111	0.222	0.129	0.065			
MHq	l/(s km ²)	264		191	168	258		210	0.076	0.093	0.200	0.111	0.047			
		1966/2006 (*) 41 Jahre		1966/2006												
Mh _N	mm							183	0.076	0.076	0.170	0.093	0.035			
Mh _A	mm	626		399	228	626		150	0.047	0.076	0.148	0.077	0.018			
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	10	0.024	0.024	0.076	0.018	0.012		
	2	0.004	0.541	02.01.1993	5.59	755	109	05.08.1983	9	0.024	0.024	0.076	0.017	0.012		
	3	0.004	0.541	03.03.1986	4.88	659	96	19.03.2005	8	0.024	0.024	0.076	0.016	0.012		
	4	0.005	0.676	11.08.1976	4.54	614	102	10.04.1987	7	0.024	0.024	0.076	0.013	0.012		
	5	0.008	1.08	19.02.2003	2.88	389	88	11.03.1981	6	0.024	0.024	0.076	0.012	0.010		
	6	0.016	2.16	13.07.2006	2.75	372	75	31.03.2006	5	0.024	0.024	0.062	0.012	0.010		
	7				2.41	326	83	08.12.1974	4	0.024	0.024	0.062	0.012	0.010		
	8				2.25	304	75	23.04.1970	3	0.024	0.024	0.062	0.012	0.008		
	9				2.05	277	79	09.03.2000	2	0.024	0.024	0.062	0.012	0.008		
	10				1.92	259	77	08.04.1988	1	0.024	0.024					