

A_{Eo} : 7.40 km²

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Pegel : Rauschenbach 2

Nr.

568300

Gewässer: Rauschenfluß

Gebiet : Mulde

Tageswerte	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		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	0.172	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	0.047	0.047	0.035	0.413	0.093	
	30.	0.016	0.035	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.		0.035	0.047		0.151					0.111	0.047				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	0.047	0.035	0.016	0.024	0.035	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	
	hN mm	4	12	16	120	72	35	88	37	30	21	10	13	137	56	
	hA mm	4	12	16	120	72	35	88	37	30	21	10	13	137	56	
	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	
	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	
	MQ	0.117	0.166	0.151	0.154	0.226	0.285	0.157	0.106	0.108	0.084	0.082	0.126	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	
	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	
	Jahr	1981	1974	1974	1967	1981	1987	1966	1977	1980	2002	1967	1974	2004	1974	
	1965/2003	1966/2004												39 Jahre		
	MhN mm	41	60	55	52	81	99	57	37	39	39	29	30	44	59	
	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr						Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs dauer in Tagen	Abfluss jahr (*) 2004	Kalender jahr 2004	1966/2004	39 Kalenderjahre	Obere Hülle	Mittlere Werte	Untere Hülle		
	NQ m ³ /s	0.010	am 07.11.2003	0.010	0.016	0.016	(365)	1.23	1.38	7.37	1.27	1.261				
	MQ m ³ /s	0.107	am 05.02.2004	0.121	0.093	0.148	364	1.22	1.37	3.64	1.09	1.261				
	HQ m ³ /s	1.61	bei W= 62 cm	1.61	0.790	1.86	363	1.15	1.37	3.64	1.09	1.261				
	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				
	hN mm	456		257	200	632	359	0.723	0.999	1.97	0.720	0.260				
	hA mm	456		257	200	632	358	0.658	0.928	1.55	0.658	0.232				
	1966/2004 (*) 39 Jahre						357	0.658	0.928	1.55	0.620	0.232				
	NQ m ³ /s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	356	0.594	0.928	1.55	0.620	0.232				
	MNQ m ³ /s	0.018		0.028	0.024	0.020	355	0.522	0.928	1.55	0.620	0.232				
	MQ m ³ /s	0.145		0.183	0.108	0.146	354	0.473	0.999	1.97	0.720	0.232				
	MHQ m ³ /s	1.86		1.28	1.28	1.82	353	0.428	0.928	1.55	0.620	0.232				
	HQ m ³ /s	15.0	bei W= 175 cm	4.54	15.0	15.0	352	0.401	0.928	1.55	0.620	0.232				
	HQ ₁ m ³ /s	2.43		3.78	3.24	2.70	351	0.361	0.928	1.55	0.620	0.232				
	HQ ₂ m ³ /s	19.6		24.7	14.6	19.7	350	0.31								