

A_{Eo} : 3.51 km²

PNP : NHN+ 376.29 m

Lage : 2.62 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Rurberg

Nr. 282310000100

Gewässer: Weidenbach, 282312

Gebiet : Rur

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.026	0.070	0.054	0.041	0.106	0.110	0.031	0.018	0.008	0.010	0.012	0.006	0.011	0.115
2.	0.026	0.072	0.047	0.040	0.095	0.097	0.028	0.017	0.007	0.012	0.013	0.006	0.014	0.098
3.	0.026	0.072	0.042	0.037	0.084	0.086	0.026	0.016	0.012	0.012	0.013	0.005	0.012	0.089
4.	0.027	0.064	0.039	0.033	0.079	0.077	0.025	0.016	0.012	0.010	0.013	0.006	0.020	0.080
5.	0.025	0.079	0.037	0.031	0.079	0.067	0.025	0.016	0.010	0.008	0.013	0.007	0.016	0.071
6.	0.024	0.138	0.043	0.030	0.116	0.061	0.023	0.017	0.011	0.008	0.012	0.011	0.015	0.071
7.	0.024	0.246	0.034	0.029	0.148	0.055	0.021	0.017	0.010	0.014	0.010	0.008	0.015	0.067
8.	0.023	0.250	0.028	0.026	0.192	0.050	0.025	0.015	0.019	0.023	0.009	0.012	0.015	0.069
9.	0.024	0.201	0.023	0.025	0.273	0.048	0.022	0.014	0.014	0.016	0.008	0.008	0.016	0.071
10.	0.027	0.156	0.016	0.073	0.246	0.043	0.021	0.019	0.013	0.015	0.008	0.011	0.019	0.098
11.	0.034	0.127	0.015	0.073	0.231	0.039	0.057	0.031	0.013	0.014	0.008	0.010	0.018	0.159
12.	0.036	0.103	0.015	0.062	0.220	0.037	0.050	0.020	0.013	0.014	0.007	0.012	0.019	0.205
13.	0.040	0.087	0.017	0.059	0.215	0.034	0.054	0.016	0.012	0.031	0.007	0.012	0.020	0.184
14.	0.044	0.076	0.021	0.055	0.210	0.032	0.062	0.015	0.011	0.025	0.012	0.011	0.020	0.150
15.	0.045	0.064	0.019	0.052	0.187	0.029	0.067	0.017	0.011	0.027	0.016	0.011	0.021	0.129
16.	0.049	0.056	0.018	0.056	0.153	0.030	0.061	0.018	0.009	0.028	0.011	0.013	0.022	0.110
17.	0.047	0.051	0.017	0.280	0.130	0.058	0.058	0.015	0.009	0.027	0.010	0.013	0.024	0.093
18.	0.045	0.046	0.024	0.426	0.111	0.058	0.053	0.013	0.010	0.025	0.009	0.013	0.024	0.080
19.	0.043	0.048	0.027	0.264	0.096	0.058	0.049	0.013	0.010	0.024	0.008	0.013	0.023	0.070
20.	0.043	0.066	0.031	0.194	0.082	0.060	0.046	0.013	0.010	0.023	0.009	0.012	0.023	0.063
21.	0.050	0.130	0.027	0.168	0.072	0.060	0.043	0.014	0.008	0.023	0.008	0.012	0.023	0.056
22.	0.052	0.180	0.027	0.158	0.064	0.058	0.039	0.014	0.011	0.021	0.007	0.012	0.023	0.054
23.	0.057	0.177	0.046	0.176	0.063	0.055	0.036	0.012	0.015	0.018	0.007	0.013	0.036	0.047
24.	0.065	0.158	0.069	0.179	0.063	0.051	0.033	0.011	0.018	0.017	0.007	0.013	0.067	0.043
25.	0.063	0.138	0.069	0.161	0.065	0.048	0.032	0.010	0.015	0.027	0.007	0.013	0.091	0.053
26.	0.061	0.118	0.068	0.141	0.075	0.048	0.030	0.011	0.013	0.020	0.006	0.012	0.101	0.054
27.	0.063	0.101	0.064	0.125	0.105	0.047	0.027	0.011	0.012	0.017	0.006	0.012	0.099	0.060
28.	0.067	0.086	0.058	0.115	0.138	0.042	0.025	0.011	0.011	0.015	0.006	0.012	0.098	0.065
29.	0.072	0.075	0.051	0.137	0.137	0.038	0.023	0.010	0.011	0.014	0.006	0.012	0.113	0.068
30.	0.074	0.066	0.047	0.131	0.131	0.034	0.021	0.009	0.013	0.013	0.006	0.012	0.125	0.094
31.	0.061	0.061	0.044	0.121	0.121	0.034	0.020	0.011	0.011	0.012	0.006	0.011	0.125	0.138
Tag	8.	18.	12.+	9.	24.+	15.	31.	30.	2.	6.+	29.+	3.	1.	24.
NQ	0.023	0.046	0.015	0.025	0.063	0.029	0.020	0.009	0.007	0.008	0.006	0.005	0.011	0.043
MQ	0.043	0.108	0.037	0.111	0.132	0.054	0.037	0.015	0.012	0.018	0.009	0.011	0.038	0.090
HQ	0.080	0.268	0.080	0.465	0.282	0.116	0.099	0.047	0.053	0.066	0.046	0.021	0.126	0.209
Tag	30.	7.+	6.	17.+	9.	1.+	11.	11.	8.	13.	15.	8.	30.	12.
h _N mm	32	83	28	77	101	40	28	11	9	14	7	8	28	69
h _A mm														
	1959/2008		1960/2009 50 Kalenderjahre ²											
Jahr	1959	1959	1960	1963	1960	1960	1960	1976	1960	1960	1999	1976	1976+	2003
NQ	0.000	0.000	0.007	0.006	0.005	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
MNQ	0.016	0.033	0.035	0.036	0.032	0.030	0.015	0.009	0.007	0.005	0.006	0.009	0.017	0.034
MQ	0.053	0.098	0.102	0.103	0.097	0.069	0.035	0.020	0.018	0.014	0.018	0.027	0.054	0.100
MHQ	0.197	0.353	0.362	0.358	0.309	0.164	0.113	0.097	0.092	0.088	0.071	0.093	0.200	0.357
HQ	1.01	1.35	1.03	1.37	1.42	0.488	0.854	0.452	0.757	0.382	0.475	0.708	1.01	1.35
Jahr	1964	1991	1961	1970	1988	1962	1983	1978	1980	2006	2007	1974	1964	1991
Mh _N mm	39	75	78	71	74	51	26	15	14	11	13	21	40	76
Mh _A mm														
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2009				Kalenderjahr				1960/2009			
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		1960/2009			
	NQ	m ³ /s	0.005	am 03.10.2009	0.015	0.005	0.005		am 03.10.2009		1960/2009			
	MQ	m ³ /s	0.049		0.081	0.017	0.047				1960/2009			
	HQ	m ³ /s	0.465	am 17.02.2009	0.465	0.099	0.465		am 17.02.2009		1960/2009			
			bei W = 67.7 cm				bei W = 67.7 cm				1960/2009			
	Nq	l/(skm ²)	1.54		4.22	1.54	1.54				1960/2009			
	Mq	l/(skm ²)	13.8		23.0	4.82	13.3				1960/2009			
	Hq	l/(skm ²)	132		132	28.2	132				1960/2009			
	h _N	mm									1960/2009			
	h _A	mm	436		360	77	419				1960/2009			
			1960/2009 (*) 50 Jahre ²				1960/2009							
	NQ	m ³ /s	0.000	am 22.11.1959	0.000	0.000	0.000		am 20.07.1960		1960/2009			
	MNQ	m ³ /s	0.003		0.011	0.003	0.003				1960/2009			
	MQ	m ³ /s	0.054		0.087	0.022	0.054				1960/2009			
MHQ	m ³ /s	0.675		0.653	0.230	0.669				1960/2009				
HQ	m ³ /s	1.42	am 16.03.1988	1.42	0.854	1.42		am 16.03.1988		1960/2009				
		bei W = 104 cm				bei W = 104 cm				1960/2009				
HQ ₁	m ³ /s									1960/2009				
HQ ₅	m ³ /s									1960/2009				
MNq	l/(skm ²)	0.792		3.22	0.854	0.841				1960/2009				
Mq	l/(skm ²)	15.4		24.8	6.25	15.5				1960/2009				
MHq	l/(skm ²)	192		186	65.7	191				1960/2009				
Mh _N	mm									1960/2009				
Mh _A	mm	488		388	99	489				1960/2009				
Extremwerte	Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum						
	1	0.000	0.039	22.11.1959	1.42	403	104	16.03.1988						
	2	0.000	0.132	08.07.1976	1.37	390	103	22.02.1970						
	3	0.001	0.191	16.08.2003	1.35	385	102	22.12.1991						
	4	0.001	0.232	12.09.1999	1.35	385	102	07.02.1984						
	5	0.001	0.263	21.08.1993	1.22	346	97.7	10.12.1966						
	6	0.001	0.273	16.09.1973	1.03	293	91.6	31.01.1961						
	7	0.001	0.320	05.08.1994	1.01	287	91.0	17.11.1964						
	8	0.001	0.330	11.09.1991	1.00	286	90.8	18.11.1964						
	9	0.001	0.362	09.08.1996	0.979	279	90.0	21.12.1993						
10	0.001	0.362	13.08.1990	0.954	272	89.0	01.12.1981							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1960/2009), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)
 Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; ²Vorsicht: < 0.1% Lücken im Zeitraum 1960/2009
 Als Lücke ausgewiesene Wertangaben hatten einen Lückenanteil größer oder gleich 10 %