

A_{E0} : 3.51 km²

PNP : NHH+ 376.29 m

Lage : 2.62 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Rurberg

Gewässer: Weichenbach

Gebiet : Rur

Nr. 282310000100

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.003	0.006	0.057	0.030	0.062	0.240	0.031	0.148	0.009	0.005	0.103	0.008	0.007	0.046	
2.	0.003	0.006	0.061	0.027	0.054	0.224	0.028	0.133	0.008	0.006	0.091	0.007	0.006	0.042	
3.	0.004	0.013	0.067	0.024	0.049	0.189	0.025	0.115	0.008	0.008	0.078	0.008	0.007	0.039	
4.	0.004	0.029	0.068	0.023	0.045	0.153	0.023	0.099	0.007	0.008	0.065	0.008	0.006	0.039	
5.	0.004	0.040	0.068	0.022	0.040	0.135	0.021	0.084	0.008	0.023	0.055	0.007	0.006	0.038	
6.	0.004	0.041	0.065	0.022	0.036	0.121	0.020	0.072	0.008	0.009	0.048	0.008	0.006	0.036	
7.	0.004	0.038	0.058	0.023	0.033	0.108	0.018	0.062	0.008	0.007	0.044	0.011	0.006	0.036	
8.	0.004	0.036	0.054	0.044	0.038	0.095	0.017	0.053	0.007	0.036	0.038	0.008	0.006	0.042	
9.	0.004	0.034	0.049	0.048	0.102	0.083	0.016	0.047	0.006	0.016	0.033	0.007	0.007	0.045	
10.	0.003	0.032	0.046	0.044	0.333	0.072	0.015	0.041	0.006	0.014	0.029	0.006	0.006	0.052	
11.	0.003	0.030	0.040	0.041	0.340	0.063	0.014	0.037	0.005	0.015	0.026	0.006	0.008	0.060	
12.	0.003	0.030	0.037	0.039	0.268	0.060	0.014	0.033	0.005	0.014	0.024	0.006	0.011	0.076	
13.	0.003	0.029	0.034	0.037	0.211	0.054	0.017	0.029	0.005	0.013	0.022	0.006	0.013	0.082	
14.	0.003	0.028	0.031	0.037	0.167	0.057	0.016	0.027	0.005	0.012	0.020	0.006	0.016	0.086	
15.	0.004	0.027	0.029	0.072	0.136	0.051	0.014	0.027	0.004	0.027	0.019	0.005	0.018	0.083	
16.	0.005	0.061	0.026	0.218	0.114	0.062	0.013	0.024	0.004	0.019	0.018	0.005	0.021	0.080	
17.	0.005	0.113	0.030	0.302	0.096	0.073	0.014	0.022	0.003	0.019	0.017	0.005	0.024	0.073	
18.	0.005	0.110	0.035	0.277	0.084	0.086	0.020	0.027	0.003	0.020	0.024	0.005	0.024	0.066	
19.	0.005	0.095	0.034	0.241	0.074	0.088	0.021	0.027	0.003	0.019	0.018	0.005	0.033	0.059	
20.	0.005	0.084	0.038	0.221	0.068	0.084	0.022	0.022	0.003	0.021	0.016	0.005	0.037	0.055	
21.	0.005	0.074	0.048	0.187	0.066	0.076	0.020	0.018	0.003	0.046	0.014	0.005	0.052	0.052	
22.	0.005	0.073	0.054	0.156	0.061	0.068	0.021	0.017	0.002	0.080	0.013	0.005	0.055	0.050	
23.	0.005	0.082	0.054	0.135	0.057	0.061	0.020	0.015	0.003	0.087	0.012	0.006	0.068	0.047	
24.	0.005	0.091	0.054	0.118	0.056	0.054	0.019	0.014	0.002	0.076	0.012	0.014	0.082	0.044	
25.	0.005	0.091	0.054	0.101	0.066	0.049	0.024	0.016	0.002	0.066	0.011	0.015	0.095	0.042	
26.	0.005	0.085	0.052	0.085	0.086	0.046	0.039	0.014	0.006	0.055	0.011	0.009	0.088	0.039	
27.	0.006	0.076	0.047	0.075	0.086	0.041	0.088	0.014	0.004	0.059	0.010	0.007	0.078	0.037	
28.	0.006	0.067	0.042	0.070	0.081	0.037	0.208	0.013	0.027	0.058	0.009	0.007	0.069	0.036	
29.	0.006	0.059	0.038		0.078	0.035	0.227	0.012	0.011	0.067	0.009	0.007	0.059	0.034	
30.	0.006	0.053	0.035		0.083	0.033	0.196	0.010	0.007	0.088	0.008	0.007	0.051	0.034	
31.	0.006	0.054	0.032		0.161	0.160			0.006	0.104	0.008	0.006	0.051	0.034	
Tag	1.+	1.+	16.	6.+	7.	30.	16.	30.	25.+	1.	30.	19.+	8.+	31.+	
NQ	0.003	0.006	0.026	0.022	0.033	0.033	0.013	0.010	0.002	0.005	0.008	0.005	0.006	0.034	
MQ	0.004	0.054	0.046	0.097	0.104	0.087	0.045	0.042	0.006	0.036	0.030	0.007	0.032	0.051	
HQ	0.006	0.121	0.068	0.311	0.368	0.245	0.239	0.152	0.221	0.382	0.107	0.038	0.096	0.088	
Tag	15.+	17.	3.+	16.+	10.+	1.	28.+	1.+	28.	21.	1.+	24.	25.	14.	
h _N	mm														
h _A	mm	3	42	35	67	80	64	35	31	5	27	22	5	24	
		1959/2005		1960/2006 47 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	0.017	0.033	0.035	0.036	0.032	0.030	0.015	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	0.017	0.034	
MQ	0.052	0.098	0.102	0.104	0.096	0.071	0.035	0.020	0.018	0.013	0.017	0.027	0.053	0.099	
MHQ	0.193	0.360	0.364	0.362	0.309	0.168	0.115	0.100	0.094	0.084	0.064	0.092	0.195	0.361	
HQ	1.01	1.35	1.03	1.37	1.42	0.488	0.854	0.452	0.757	0.382	0.400	0.708	1.01	1.35	
Jahr	1964	1991	1961	1970	1988	1962	1983	1978	1980	2006	1998	1974	1964	1991	
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	38	75	78	72	74	52	27	15	14	10	13	20	39	
		Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1960/2006 47 Kalenderjahre ²							
								1960/2006 (*) 47 Jahre ²							
								1960/2006							
NQ	m ³ /s	0.002	am 25.07.2006	0.003	0.002	0.002	am 25.07.2006	364 0.340 0.340 1.25 0.551 0.177							
MQ	m ³ /s	0.046		0.065	0.028	0.048		363 0.333 0.333 0.992 0.469 0.166							
HQ	m ³ /s	0.382	am 21.08.2006 bei W = 63.0 cm	0.368	0.382	0.382	am 21.08.2006 bei W = 63.0 cm	362 0.302 0.302 0.735 0.411 0.151							
Nq	l/(skm ²)	0.510		0.934	0.510	0.510		361 0.277 0.277 0.684 0.374 0.135							
Mq	l/(skm ²)	13.2		18.6	7.86	13.7		360 0.268 0.268 0.652 0.345 0.131							
Hq	l/(skm ²)	109		105	109	109		359 0.241 0.241 0.634 0.329 0.129							
h _N	mm							358 0.240 0.240 0.596 0.309 0.128							
h _A	mm	416		291	125	433		357 0.227 0.227 0.565 0.290 0.123							
								356 0.224 0.224 0.492 0.277 0.120							
								350 0.189 0.189 0.378 0.221 0.098							
								340 0.135 0.135 0.306 0.171 0.081							
								330 0.103 0.101 0.252 0.139 0.068							
								320 0.088 0.087 0.229 0.120 0.052							
								300 0.076 0.076 0.188 0.088 0.039							
								270 0.061 0.061 0.143 0.063 0.018							
								240 0.048 0.051 0.100 0.047 0.013							
								210 0.037 0.040 0.072 0.035 0.011							
								183 0.028 0.034 0.053 0.026 0.007							
								150 0.020 0.024 0.043 0.018 0.004							
								130 0.016 0.020 0.037 0.014 0.003							
								120 0.014 0.018 0.034 0.013 0.003							
								110 0.013 0.016 0.031 0.011 0.002							
								100 0.011 0.014 0.028 0.010 0.002							
								90 0.008 0.013 0.025 0.009 0.002							
								80 0.008 0.011 0.023 0.007 0.002							
								70 0.007 0.008 0.022 0.007 0.002							
								60 0.006 0.008 0.020 0.006 0.001							
								50 0.005 0.007 0.018 0.005 0.001							
								40 0.005 0.006 0.016 0.004 0.001							
								30 0.005 0.006 0.015 0.004 0.001							
								25 0.004 0.006 0.014 0.003 0.001							
								20 0.004 0.005 0.013 0.003 0.001							
								15 0.003 0.005 0.013 0.002 0.001							
								10 0.003 0.004 0.011 0.002 0.001							
								9 0.003 0.004 0.011 0.002 0.001							
								8 0.003 0.003 0.011 0.002 0.001							
								7 0.003 0.003 0.011 0.002 0.001							
								6 0.003 0.003 0.011 0.001 0.001							
								5 0.003 0.003 0.010 0.001 0.001							
								4 0.003 0.003 0.010 0.001 0.001							
								3 0.003 0.003 0.009 0.001 0.001							
								2 0.002 0.002 0.009 0.001 0.000							
								1 0.002 0.002 0.009 0.001 0.000							
								0 0.002 0.002 0.008 0.000 0.000							

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