

A_{Eo} : 114.39 km²

PNP : NHN+ 220.76 m

Lage : 88.60 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Arloff

Nr. 2741500000100

Gewässer: Erft, 274

Gebiet : Niederrhein

m³/s

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.099	0.162	0.129	0.162	0.638	0.877	0.293	0.199	0.162	0.100	0.062	0.055	0.055	0.213	
	2.	0.087	0.162	0.129	0.158	0.575	0.719	0.258	0.199	0.142	0.100	0.075	0.055	0.058	0.164	
	3.	0.075	0.184	0.129	0.162	0.494	0.618	0.245	0.199	0.346	0.100	0.074	0.055	0.066	0.144	
	4.	0.075	0.183	0.129	0.162	0.514	0.516	0.245	0.199	0.156	0.086	0.069	0.055	0.068	0.162	
	5.	0.075	0.516	0.129	0.162	1.68	0.469	0.245	0.199	0.129	0.075	0.066	0.056	0.065	0.130	
	6.	0.081	0.903	0.476	0.162	8.19	0.418	0.244	0.230	0.134	0.073	0.055	0.055	0.055	0.129	
	7.	0.081	0.652	1.44	0.162	6.36	0.450	0.228	0.230	0.129	0.075	0.055	0.055	0.055	0.152	
	8.	0.077	0.495	0.415	0.161	5.01	0.463	0.233	0.199	0.161	0.080	0.046	0.078	0.055	0.161	
	9.	0.075	0.370	1.43	0.132	4.37	0.456	0.209	0.181	0.143	0.075	0.052	0.055	0.065	0.162	
	10.	0.076	0.345	2.78	0.891	2.98	0.491	0.231	0.162	0.129	0.075	0.034	0.093	0.218	0.231	
	11.	0.092	0.280	0.525	0.735	2.56	0.487	0.878	0.230	0.129	0.075	0.033	0.071	0.130	0.526	
	12.	0.098	0.225	0.112	0.526	2.01	0.480	1.19	0.173	0.129	0.078	0.031	0.075	0.100	0.733	
	13.	0.077	0.199	0.129	0.425	2.00	0.418	1.28	0.149	0.129	0.188	0.033	0.061	0.088	0.596	
	14.	0.075	0.197	0.129	0.377	1.68	0.418	0.880	0.127	0.129	0.125	0.145	0.055	0.075	0.439	
	15.	0.075	0.162	0.129	0.305	1.36	0.405	0.807	0.151	0.122	0.076	0.129	0.055	0.072	0.332	
	16.	0.077	0.162	0.129	0.409	1.05	0.383	0.642	0.199	0.115	0.075	0.057	0.055	0.066	0.276	
	17.	0.075	0.163	0.124	5.63	0.869	3.83	0.491	0.152	0.124	0.075	0.054	0.055	0.142	0.237	
	18.	0.075	0.199	0.250	4.85	0.737	5.73	0.433	0.129	0.125	0.070	0.040	0.055	0.146	0.197	
	19.	0.075	0.276	0.411	3.83	0.638	3.40	0.354	0.124	0.112	0.054	0.037	0.055	0.105	0.661	
	20.	0.075	0.404	0.531	1.85	0.544	2.14	0.333	0.119	0.117	0.127	0.079	0.055	0.091	2.23	
	21.	0.096	1.08	0.355	1.88	0.491	1.38	0.293	0.155	0.129	0.169	0.049	0.055	0.075	2.77	
	22.	0.123	0.730	0.277	2.12	0.431	0.847	0.278	0.145	0.136	0.075	0.037	0.054	0.075	1.67	
	23.	0.100	0.523	1.27	2.25	0.460	0.624	0.245	0.123	0.142	0.071	0.047	0.055	0.100	0.303	
	24.	0.118	0.374	1.31	1.76	0.579	0.502	0.239	0.136	0.162	0.055	0.055	0.055	0.200	0.245	
	25.	0.129	0.328	0.728	1.32	0.669	0.463	0.344	0.162	0.131	0.075	0.055	0.055	0.139	0.659	
	26.	0.146	0.265	0.509	1.06	1.08	0.442	0.333	0.162	0.129	0.072	0.055	0.055	0.127	0.586	
	27.	0.178	0.221	0.376	0.872	1.26	0.501	0.267	0.408	0.128	0.064	0.055	0.055	0.258	0.393	
	28.	0.206	0.237	0.287	0.704	1.30	0.417	0.245	0.240	0.111	0.075	0.054	0.055	0.288	0.350	
	29.	0.194	0.470	0.245	1.50	0.354	0.232	0.183	0.100	0.072	0.055	0.055	0.055	0.293	0.307	
	30.	0.163	0.517	0.197	1.35	0.334	0.217	0.161	0.115	0.067	0.054	0.055	0.055	0.275	0.480	
	31.		0.150	0.168	1.06			0.216		0.100	0.057		0.054		0.817	
Hauptwerte	Tag	3.+	31.	12.	9.	22.	30.	9.	20.	29.+	19.	12.	31.+	1.+	6.	
	NQ	0.075	0.150	0.112	0.132	0.431	0.334	0.209	0.119	0.100	0.054	0.031	0.054	0.055	0.129	
	MQ	0.102	0.359	0.497	1.19	1.76	0.968	0.407	0.181	0.137	0.085	0.058	0.058	0.122	0.531	
	HQ	0.245	1.29	4.43	8.05	9.99	7.83	2.08	0.949	3.50	1.06	1.06	0.162	0.571	6.58	
	Tag	27.+	21.	10.	17.	6.	17.	12.	27.	3.	20.	14.	10.	27.	22.	
	h _N mm	2	8	12	25	41	22	10	4	3	2	1	1	3	12	
	1950/2008		1951/2009												59 Kalenderjahre ²	
	Jahr	1972	2003	2006	2006	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2003	1976	1972	2003	
	NQ	0.002	0.001	0.002	0.042	0.052	0.098	0.024	0.012	0.002	0.000	0.003	0.002	0.002	0.001	
Hauptwerte	MNQ	0.213	0.346	0.413	0.522	0.566	0.554	0.353	0.231	0.176	0.140	0.137	0.147	0.209	0.339	
	MQ	0.590	1.04	1.24	1.38	1.41	1.15	0.775	0.593	0.400	0.339	0.305	0.348	0.573	1.04	
	MHQ	2.66	4.44	5.43	5.03	4.82	3.34	3.86	4.50	2.79	2.94	2.20	1.62	2.62	4.52	
	HQ	13.3	32.0	25.1	14.9	17.2	15.4	41.2	35.4	22.9	30.0	41.3	9.47	13.3	32.0	
	Jahr	1952	1966	1961	1953	1955	1989	1956	1955	1966	1969	2007	1956	1952	1966	
	Mh _N mm	13	24	29	29	33	26	18	13	9	8	7	8	13	24	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr 2009												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2009	Kalender-jahr 2009	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve	1951/2009 59 Kalenderjahre ²			
	NQ	m ³ /s	0.031 am 12.09.2009		0.075	0.031	0.031 am 12.09.2009			364	8.19	8.19	25.2	7.77	2.69	
	MQ	m ³ /s	0.479		0.808	0.155	0.495			363	6.36	6.36	15.1	6.29	1.91	
	HQ	m ³ /s	9.99 am 06.03.2009 bei W = 92.0 cm		9.99	3.50	9.99 am 06.03.2009 bei W = 92.0 cm			362	5.73	5.73	11.3	5.52	1.86	
Extremwerte	Nq	l/(skm ²)	0.269		0.659	0.269	0.269			361	5.63	5.63	10.3	5.01	1.83	
	Mq	l/(skm ²)	4.18		7.06	1.35	4.33			360	5.01	5.01	9.33	4.56	1.65	
	Hq	l/(skm ²)	87.3		87.3	30.6	87.3			359	4.85	4.85	8.23	4.27	1.54	
	h _N mm	132			110	21	136			358	4.37	4.37	7.25	4.02	1.47	
	1951/2009 (*) 59 Jahre ²		1951/2009												Dauertabelle	
	NQ	m ³ /s	0.000 am 09.08.2004		0.001	0.000	0.000 am 09.08.2004			210	0.209	0.230	1.80	0.537	0.097	
	MNQ	m ³ /s	0.068		0.170	0.098	0.079			183	0.162	0.162	1.58	0.425	0.073	
	MQ	m ³ /s	0.795		1.14	0.460	0.793			150	0.131	0.134	1.35	0.319	0.036	
	MHQ	m ³ /s	12.8		9.27	8.98	12.6			130	0.129	0.129	1.29	0.267	0.025	
	HQ	m ³ /s	41.3 am 28.09.2007 bei W = 163 cm		32.0	41.3	41.3 am 28.09.2007 bei W = 163 cm			120	0.123	0.125	1.29	0.241	0.025	
Extremwerte	HQ ₃	m ³ /s	0.597		1.48	0.854	0.687			110	0.111	0.115	1.23	0.218	0.023	
	MNq	l/(skm ²)	6.95		9.93	4.02	6.93			100	0.093	0.100	1.19	0.197	0.020	
	Mq	l/(skm ²)	112		81.0	78.5	110			90	0.077	0.078	1.19	0.178	0.018	
	MHQ	l/(skm ²)	219		155	64	219			80	0.075	0.075	1.11	0.158	0.014	
	m ³ /s									70	0.072	0.066	1.06	0.138	0.011	
	l															