

A_{Eo} : 114.39 km²
 PNP : NHN+ 220.76 m
 Lage : 88.60 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Arloff Nr. 274150000100
 Gewässer: Erft, 274
 Gebiet : Niederrhein

m³/s

Tag	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.372	0.418	0.292	0.414	1.80	1.46	0.418	0.169	0.100	0.129	0.074	0.112	0.099	0.162	
2.	0.275	0.621	0.282	0.454	1.53	1.16	0.407	0.162	0.108	0.129	0.077	0.115	0.087	0.162	
3.	0.293	2.20	0.246	0.409	1.05	1.03	0.362	0.183	0.416	0.129	0.131	0.100	0.075	0.184	
4.	0.270	1.93	0.245	0.458	0.895	0.867	0.340	0.162	0.189	0.167	0.114	0.098	0.075	0.183	
5.	0.262	1.48	0.269	0.571	0.772	0.993	0.293	0.166	0.129	0.126	0.107	0.077	0.075	0.516	
6.	0.293	1.33	0.396	0.723	0.815	1.49	0.286	0.162	0.126	0.114	0.143	0.093	0.081	0.903	
7.	0.268	2.09	0.418	0.747	2.01	1.51	0.252	0.162	0.105	0.116	0.102	0.100	0.081	0.652	
8.	0.246	1.80	0.430	0.650	2.98	1.28	0.233	0.162	0.113	0.130	0.100	0.100	0.077	0.495	
9.	0.684	1.63	0.418	0.547	2.57	1.13	0.238	0.150	0.100	0.126	0.091	0.100	0.075	0.370	
10.	1.51	2.52	0.418	0.491	2.08	1.01	0.200	0.129	0.100	0.108	0.092	0.100	0.076	0.345	
11.	3.15	3.56	0.418	0.455	2.32	0.857	0.199	0.129	0.116	0.101	0.100	0.091	0.092	0.280	
12.	2.86	2.91	0.486	0.388	3.69	0.749	0.199	0.162	0.123	0.106	0.124	0.100	0.098	0.225	
13.	1.87	2.03	0.437	0.354	3.10	0.740	0.199	0.162	0.100	0.103	0.184	0.100	0.077	0.199	
14.	1.87	1.49	0.418	0.354	2.95	2.71	0.199	0.131	0.100	0.100	0.153	0.100	0.075	0.197	
15.	1.37	1.17	0.407	0.305	2.34	3.65	0.273	0.129	0.096	0.100	0.129	0.090	0.075	0.162	
16.	0.938	0.873	0.418	0.261	2.25	2.72	0.252	0.129	0.109	0.092	0.108	0.093	0.077	0.162	
17.	0.697	0.698	0.418	0.232	2.70	2.07	0.344	0.129	0.101	0.084	0.100	0.100	0.075	0.163	
18.	0.600	0.579	0.418	0.216	2.17	1.58	0.296	0.120	0.114	0.076	0.100	0.080	0.075	0.199	
19.	0.552	0.489	0.418	0.213	1.73	1.28	0.237	0.106	0.100	0.075	0.100	0.075	0.075	0.276	
20.	0.527	0.418	0.418	0.223	1.39	1.03	0.199	0.123	0.100	0.082	0.100	0.075	0.075	0.404	
21.	0.450	0.418	0.418	0.218	2.54	0.879	0.199	0.116	0.100	0.081	0.100	0.088	0.096	1.08	
22.	0.418	0.355	0.562	0.203	2.68	0.753	0.199	0.113	0.127	0.727	0.100	0.084	0.123	0.730	
23.	0.414	0.320	0.519	0.199	2.58	0.635	0.188	0.173	0.101	0.282	0.100	0.075	0.100	0.523	
24.	0.418	0.293	0.491	0.199	2.37	0.498	0.172	0.117	0.100	0.157	0.112	0.075	0.118	0.374	
25.	0.468	0.293	0.458	0.199	2.08	0.486	0.162	0.205	0.093	0.132	0.100	0.075	0.129	0.328	
26.	0.655	0.293	0.418	0.199	2.09	0.424	0.167	0.129	1.60	0.129	0.090	0.075	0.146	0.265	
27.	0.628	0.259	0.374	0.196	2.79	0.418	0.162	0.129	1.04	0.113	0.075	0.124	0.178	0.221	
28.	0.571	0.253	0.388	0.166	3.12	0.498	0.162	0.117	0.353	0.100	0.075	0.114	0.206	0.237	
29.	0.530	0.267	0.418	0.611	3.23	0.503	0.168	0.100	0.243	0.100	0.075	0.096	0.194	0.470	
30.	0.458	0.287	0.418		2.59	0.419	0.234	0.100	0.184	0.078	0.077	0.079	0.163	0.517	
31.		0.265	0.346		1.96		0.197		0.150	0.075		0.091		0.150	
Tag	8.	28.	4.	28.	5.	27.	27+	29+	25.	31+	1.	19+	3+	31.	
NQ	0.246	0.253	0.245	0.166	0.772	0.418	0.162	0.100	0.093	0.075	0.074	0.075	0.075	0.150	
MQ	0.798	1.08	0.403	0.367	2.23	1.16	0.240	0.141	0.214	0.134	0.105	0.093	0.102	0.359	
HQ	3.81	3.96	0.655	0.845	4.27	4.76	0.571	1.17	7.40	4.27	0.245	0.199	0.245	1.29	
Tag	11.	11.	22.	6+	12.	14.	15.	25.	26.	22.	13.	27.	27+	21.	
h _N mm	18	25	9	8	52	26	6	3	5	3	2	2	2	8	
h _A mm															
	1950/2007		1951/2008 58 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	
MNQ	0.216	0.350	0.418	0.529	0.568	0.558	0.355	0.233	0.177	0.142	0.138	0.149	0.212	0.343	
MQ	0.599	1.06	1.26	1.38	1.41	1.16	0.781	0.600	0.404	0.343	0.309	0.353	0.581	1.04	
MHQ	2.70	4.50	5.45	4.98	4.73	3.27	3.89	4.57	2.78	2.97	2.22	1.64	2.65	4.49	
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															
Mh _A mm	14	25	29	29	33	26	18	14	9	8	7	8	13	24	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2008		Kalenderjahr 2008		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*) 2008		Kalender- jahr 2008		1951/2008 58 Kalenderjahre ²		
					Winter		Sommer		Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve		
	NQ	m ³ /s	0.074	am 01.09.2008	0.166	0.074	0.074	am 01.09.2008	3.69	3.69	25.2	7.77	2.69	6.29	1.91
	MQ	m ³ /s	0.582		1.01	0.155	0.464		3.65	3.65	15.1	6.29	1.86	5.50	1.86
	HQ	m ³ /s	7.40	am 26.07.2008 bei W = 81.0 cm	4.76	7.40	7.40	am 26.07.2008 bei W = 81.0 cm	3.56	3.23	11.3	5.00	1.83	5.00	1.83
	Nq	l/(skm ²)	0.644		1.45	0.644	0.644		3.15	3.10	9.33	4.56	1.65	4.56	1.65
	Mq	l/(skm ²)	5.099		8.87	1.35	4.05		3.12	2.99	8.23	4.26	1.54	4.26	1.54
	Hq	l/(skm ²)	64.7		41.6	64.7	64.7		3.10	2.95	7.25	4.02	1.47	4.02	1.47
	h _N	mm							2.99	2.79	7.01	3.85	1.30	3.85	1.30
	h _A	mm	161		139	21	128		2.95	2.72	6.40	3.70	1.26	3.70	1.26
									2.70	2.57	6.01	2.96	1.05	2.96	1.05
									2.25	2.07	4.23	2.32	0.711	2.32	0.711
									1.96	1.46	3.71	1.95	0.599	1.95	0.599
									1.53	1.03	3.23	1.68	0.456	1.68	0.456
								0.993	0.611	2.66	1.29	0.300	1.29	0.300	
								0.547	0.418	2.25	0.942	0.201	0.942	0.201	
								0.418	0.340	1.97	0.706	0.138	0.706	0.138	
								0.346	0.216	1.80	0.543	0.097	0.543	0.097	
								0.253	0.184	1.58	0.431	0.073	0.431	0.073	
								0.188	0.146	1.35	0.324	0.036	0.324	0.036	
								0.162	0.127	1.29	0.271	0.025	0.271	0.025	
								0.130	0.118	1.29	0.245	0.025	0.245	0.025	
								0.129	0.114	1.23	0.222	0.023	0.222	0.023	
								0.123	0.107	1.19	0.200	0.020	0.200	0.020	
								0.114	0.100	1.19	0.181	0.018	0.181	0.018	
								0.108	0.100	1.11	0.161	0.014	0.161	0.014	
								0.101	0.100	1.06	0.140	0.011	0.140	0.011	
								0.100	0.100	0.906	0.122	0.011	0.122	0.011	
								0.100	0.093	0.772	0.103	0.011	0.103	0.011	
								0.100	0.090	0.672	0.086	0.010	0.086	0.010	
								0.093	0.079	0.620	0.071	0.007	0.071	0.007	
								0.091	0.077	0.516	0.062	0.004	0.062	0.004	
								0.084	0.075	0.433	0.052	0.004	0.052	0.004	
								0.078	0.075	0.378	0.041	0.004	0.041	0.004	
								0.075	0.075	0.346	0.028	0.003	0.028	0.003	
								0.075	0.075	0.346	0.026	0.003	0.026	0.003	
								0.075	0.075	0.342	0.023	0.003	0.0		