

A_{Eo} : 114.39 km²

PNP : NHN+ 220.76 m

Lage : 88.60 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Arloff

Gewässer: Erft

Gebiet : Niederrhein

Nr. 274150000100

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.026	0.035	0.264	0.126	1.51	0.277	0.084	0.101	0.086	0.039	0.092	1.34	0.325	0.378	
2.	0.020	0.022	0.376	0.140	1.03	0.233	0.081	0.088	0.071	0.048	0.074	0.725	0.240	0.575	
3.	0.030	0.026	0.356	0.134	0.742	0.255	0.070	0.088	0.069	0.046	0.287	0.474	0.257	2.11	
4.	0.020	0.031	0.336	0.127	0.483	0.226	0.069	0.077	0.069	0.035	0.141	0.395	0.235	1.85	
5.	0.020	0.059	0.403	0.127	0.346	0.199	0.062	0.065	0.093	0.035	0.089	0.289	0.227	1.41	
6.	0.026	0.068	0.364	0.127	0.316	0.170	0.062	0.065	0.086	0.038	0.075	0.245	0.258	1.26	
7.	0.038	0.062	0.356	0.127	0.373	0.170	0.063	0.065	0.068	0.060	0.075	0.212	0.234	2.01	
8.	0.035	0.116	0.215	0.183	0.329	0.152	0.085	0.067	0.066	0.052	0.075	0.184	0.212	1.73	
9.	0.040	0.202	0.191	0.243	0.338	0.136	0.095	0.065	0.082	0.317	0.074	0.167	0.623	1.56	
10.	0.039	0.140	0.162	0.280	0.394	0.136	0.108	0.419	0.085	0.596	0.076	0.156	1.43	2.44	
11.	0.040	0.084	0.216	0.459	0.338	0.117	0.085	0.260	0.083	0.242	0.100	0.133	3.05	3.48	
12.	0.040	0.070	0.375	0.785	0.299	0.126	0.096	0.151	0.068	0.149	0.100	0.126	2.76	2.83	
13.	0.040	0.068	0.301	1.18	0.280	0.137	0.085	0.105	0.069	0.105	0.100	0.104	1.78	1.96	
14.	0.040	0.081	0.223	0.707	0.221	0.137	0.080	0.088	0.056	0.072	0.100	0.095	1.78	1.43	
15.	0.040	0.098	0.176	0.433	0.204	0.137	0.089	0.085	0.051	0.129	0.099	0.082	1.29	1.11	
16.	0.040	0.119	0.110	0.258	0.209	0.137	0.106	0.069	0.049	0.640	0.090	0.077	0.868	0.820	
17.	0.040	0.133	0.138	0.180	0.179	0.136	0.136	0.066	0.050	0.207	0.086	0.072	0.637	0.651	
18.	0.040	0.133	1.80	0.136	0.209	0.112	0.099	0.079	0.050	0.141	0.139	0.105	0.545	0.536	
19.	0.070	0.132	3.61	0.114	0.249	0.108	0.086	0.067	0.053	0.112	0.118	0.137	0.499	0.451	
20.	0.090	0.102	2.11	0.094	0.252	0.108	0.077	0.122	0.050	0.122	0.098	0.105	0.476	0.384	
21.	0.067	0.103	0.951	0.073	0.252	0.108	0.089	0.246	0.049	0.114	0.085	0.100	0.405	0.384	
22.	0.066	0.099	0.645	0.055	0.533	0.108	0.116	0.169	0.048	3.31	0.077	0.126	0.375	0.324	
23.	0.080	0.099	0.529	0.055	2.17	0.109	0.106	0.121	0.049	1.24	0.077	0.083	0.371	0.294	
24.	0.184	0.099	0.356	0.065	2.92	0.109	0.089	0.090	0.052	0.413	0.075	0.080	0.376	0.269	
25.	0.122	0.142	0.242	0.088	3.89	0.109	0.093	0.328	0.050	0.214	0.072	0.080	0.423	0.269	
26.	0.094	0.201	0.156	0.121	2.98	0.102	0.160	0.188	0.042	0.146	0.079	0.081	0.603	0.270	
27.	0.067	0.182	0.158	0.360	1.39	0.084	0.207	0.161	0.038	0.114	4.99	0.076	0.576	0.237	
28.	0.067	0.185	0.155	0.642	0.886	0.083	0.163	0.118	0.043	0.091	18.8	0.052	0.519	0.231	
29.	0.067	0.144	0.149		0.671	0.083	0.149	0.110	0.059	0.073	7.57	0.259	0.482	0.244	
30.	0.052	0.100	0.142		0.516	0.083	0.122	0.092	0.063	0.076	6.20	1.72	0.416	0.265	
31.	0.052	0.146	0.127		0.359		0.133		0.051	0.105		0.509		0.244	
Tag	2.+	2.	16.	23.+	17.	28.+	5.+	9.+	27.	4.+	25.	28.	8.	28.	
NQ	0.020	0.022	0.110	0.055	0.179	0.083	0.062	0.065	0.038	0.035	0.072	0.052	0.212	0.231	
MQ	0.055	0.106	0.506	0.265	0.802	0.140	0.101	0.127	0.061	0.293	1.34	0.271	0.742	1.03	
HQ	0.222	0.460	5.08	1.53	4.30	0.366	0.268	5.37	0.335	4.75	40.5	3.10	3.70	3.87	
Tag	24.	25.	19.	13.	25.	2.	27.	10.	10.	22.	28.	30.	11.	11.	
h _N mm	1	2	12	6	19	3	2	3	1	7	30	6	17	24	
h _A mm															
	1950/2006		1951/2007 57 Kalenderjahre ²												
Jahr	1972	2003	2006	2006	2004	2007	2004	2004	2004	2004	2003	1976	1972	2003	
NQ	0.002	0.001	0.002	0.042	0.052	0.083	0.024	0.012	0.002	0.000	0.003	0.002	0.002	0.001	
MNQ	0.214	0.350	0.420	0.534	0.563	0.560	0.356	0.233	0.177	0.141	0.138	0.149	0.212	0.345	
MQ	0.594	1.05	1.27	1.39	1.39	1.16	0.786	0.604	0.406	0.343	0.311	0.356	0.587	1.05	
MHQ	2.68	4.50	5.53	5.05	4.73	3.24	3.94	4.62	2.69	2.94	2.24	1.66	2.69	4.54	
HQ	13.3	32.0	25.1	14.9	17.2	15.4	41.2	35.4	22.9	30.0	40.5	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	13	25	30	30	33	26	18	14	9	8	7	8	13	25	
	Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1951/2007 57 Kalenderjahre ²			1951/2007 57 Kalenderjahre ²					
								Unterschnittungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	1951/2007 57 Kalenderjahre ²				
											Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
NQ	m ³ /s	0.020	am 02.11.2006	0.020	0.035	0.035	am 04.08.2007	364	18.8	18.8	25.2	7.80	2.69		
MQ	m ³ /s	0.338		0.315	0.361	0.474		363	7.57	7.57	15.1	6.32	1.91		
HQ	m ³ /s	40.5	am 28.09.2007 bei W = 163 cm	5.08	40.5	40.5	am 28.09.2007 bei W = 163 cm	362	6.20	6.20	11.3	5.53	1.86		
Nq	l/(skm ²)	0.173		0.173	0.302	0.302		361	4.99	4.99	10.3	5.04	1.83		
Mq	l/(skm ²)	2.96		2.76	3.16	4.14		360	3.89	3.89	9.33	4.59	1.65		
Hq	l/(skm ²)	354		44.4	354	354		359	3.61	3.61	8.23	4.30	1.54		
h _N	mm							358	3.31	3.48	7.25	4.05	1.47		
h _A	mm	93		43	50	131		357	2.98	3.31	7.01	3.89	1.30		
	1951/2007 (*) 57 Jahre ²							1951/2007							
NQ	m ³ /s	0.000	am 09.08.2004	0.001	0.000	0.000	am 09.08.2004	356	2.92	3.05	6.40	3.73	1.24		
MNQ	m ³ /s	0.068		0.170	0.098	0.079		355	1.39	2.17	6.01	2.99	1.05		
MQ	m ³ /s	0.802		1.14	0.468	0.802		340	0.707	1.72	4.23	2.33	0.711		
MHQ	m ³ /s	12.9		9.33	9.09	12.7		330	0.483	1.24	3.71	1.95	0.551		
HQ	m ³ /s	41.2	am 29.05.1956 bei W = 154 cm	32.0	41.2	41.2	am 29.05.1956 bei W = 154 cm	320	0.375	0.725	3.23	1.69	0.389		
HQ ₁	m ³ /s							300	0.280	0.499	2.66	1.30	0.259		
HQ ₅	m ³ /s							270	0.201	0.356	2.25	0.950	0.184		
MNq	l/(skm ²)	0.596		1.49	0.858	0.692		240	0.146	0.252	1.97	0.714	0.132		
Mq	l/(skm ²)	7.01		9.98	4.09	7.01		210	0.127	0.199	1.80	0.548	0.097		
MHq	l/(skm ²)	113		81.6	79.4	111		183	0.109	0.141	1.58	0.434	0.073		
Mh _N	mm							150	0.095	0.118	1.35	0.326	0.036		
Mh _A	mm	221		156	65	221		130	0.086	0.106	1.29	0.273	0.025		
	Niedrigwasser (n)							Hochwasser							
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	120	0.084	0.100	1.29	0.246	0.025		
1	0.000	0.002	09.08.2004	41.2	361	154	29.05.1956	110	0.081	0.094	1.23	0.222	0.023		
2	0.001	0.008	20.12.2003	40.5	354	163	28.09.2007	100	0.077	0.089	1.19	0.200	0.020		
3	0.002	0.018	07.11.1972	35.4	309	143	10.06.1955	90	0.074	0.085	1.19	0.180	0.018		
4	0.002	0.019	29.10.1976	34.9	305	135	26.06.1953	80	0.070	0.083	1.11	0.159	0.014		
5	0.002	0.020	15.01.2006	33.6	294	140	03.06.1961	70	0.067	0.079	1.06	0.138	0.011		
6	0.008	0.074	16.08.1998	32.0	280	140	10.12.1966	60	0.065	0.075	0.906	0.119	0.011		
7	0.010	0.085	17.10.2006	30.0	263	137	20.08.1969	50	0.059	0.072	0.772	0.099	0.011		
8	0.011	0.100	20.08.1996	25.1											