

A<sub>Eo</sub> : 114.39 km<sup>2</sup>

PNP : NHN+ 220.76 m

Lage : 88.60 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Arloff

Gewässer: Erft

Gebiet : Erft

Nr. 274150000100

Tag	2005		2006															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	0.012	0.021	0.393	0.065	0.164	1.14	0.486	0.975	0.176	0.107	0.296	0.071	0.088	0.098				
2.	0.009	0.015	0.339	0.065	0.121	1.15	0.447	0.827	0.149	0.121	0.231	0.064	0.078	0.078				
3.	0.012	0.049	0.219	0.058	0.108	1.07	0.390	0.658	0.158	0.125	0.190	0.068	0.094	0.084				
4.	0.017	0.077	0.183	0.042	0.085	0.979	0.366	0.512	0.146	0.254	0.169	0.078	0.078	0.093				
5.	0.021	0.093	0.124	0.054	0.070	0.783	0.317	0.390	0.145	1.36	0.141	0.077	0.078	0.132				
6.	0.009	0.065	0.084	0.065	0.065	0.633	0.309	0.368	0.559	0.312	0.122	0.077	0.088	0.145				
7.	0.009	0.043	0.056	0.091	0.065	0.495	0.284	0.297	0.321	0.194	0.108	0.081	0.106	0.136				
8.	0.009	0.040	0.040	0.943	0.090	0.389	0.215	0.245	0.229	0.167	0.108	0.078	0.102	0.221				
9.	0.009	0.034	0.023	1.10	1.18	0.306	0.190	0.245	0.190	0.148	0.107	0.076	0.108	0.354				
10.	0.009	0.021	0.021	0.639	2.31	0.222	0.193	0.225	0.153	0.151	0.102	0.067	0.107	0.257				
11.	0.014	0.021	0.017	0.421	2.33	0.219	0.190	0.193	0.267	0.167	0.092	0.062	0.107	0.169				
12.	0.016	0.021	0.016	0.296	1.66	0.217	0.176	0.179	0.158	0.288	0.091	0.060	0.107	0.147				
13.	0.011	0.021	0.009	0.227	1.10	0.181	0.174	0.173	0.136	0.361	0.078	0.078	0.107	0.144				
14.	0.014	0.021	0.006	0.219	0.936	0.217	0.189	0.155	0.145	0.190	0.081	0.072	0.107	0.164				
15.	0.045	0.021	0.002	1.51	0.735	0.219	0.176	0.264	0.145	0.344	0.086	0.072	0.107	0.190				
16.	0.073	0.081	0.005	3.13	0.588	0.219	0.149	0.195	0.145	0.190	0.078	0.063	0.107	0.223				
17.	0.049	0.152	0.010	3.70	0.468	0.219	0.252	0.182	0.136	0.167	0.086	0.056	0.107	0.245				
18.	0.038	0.102	0.028	2.44	0.382	0.182	0.309	0.190	0.124	0.180	0.117	0.063	0.107	0.245				
19.	0.040	0.074	0.076	1.90	0.352	0.168	0.196	0.196	0.107	0.153	0.104	0.072	0.154	0.243				
20.	0.025	0.073	0.050	1.24	0.287	0.167	0.274	0.174	0.107	0.145	0.091	0.078	0.182	0.196				
21.	0.021	0.065	0.352	1.08	0.323	0.131	0.284	0.145	0.107	0.560	0.078	0.078	0.146	0.197				
22.	0.021	0.079	0.398	0.867	0.296	0.127	0.231	0.150	0.107	0.884	0.078	0.078	0.145	0.190				
23.	0.021	0.123	0.251	0.678	0.237	0.177	0.175	0.153	0.124	0.339	0.078	0.095	0.167	0.190				
24.	0.015	0.127	0.131	0.479	0.221	0.266	0.145	0.153	0.108	0.242	0.078	0.142	0.331	0.190				
25.	0.020	0.127	0.127	0.346	0.292	0.292	0.179	0.188	0.108	0.367	0.078	0.137	0.234	0.255				
26.	0.015	0.127	0.127	0.243	0.353	0.420	0.252	0.204	0.132	0.251	0.078	0.107	0.188	0.347				
27.	0.017	0.126	0.100	0.202	0.355	0.544	0.374	0.382	0.126	0.652	0.078	0.107	0.145	0.317				
28.	0.021	0.125	0.086	0.197	0.312	0.487	0.646	0.265	0.135	0.922	0.078	0.107	0.145	0.320				
29.	0.021	0.093	0.076		0.256	0.486	0.524	0.190	0.130	0.944	0.078	0.099	0.145	0.258				
30.	0.020	0.093	0.068		0.318	0.486	0.885	0.186	0.107	0.843	0.062	0.085	0.123	0.190				
31.		0.144	0.070		1.06		1.05		0.107	0.530		0.078		0.260				
Tag	2.+	2.	15.	4.	7.+	22.	24.	21.	19.+	1.	30.	17.	2.+	2.				
NQ	0.009	0.015	0.002	0.042	0.065	0.127	0.145	0.145	0.107	0.107	0.062	0.056	0.078	0.078				
MQ	0.021	0.073	0.116	0.796	0.552	0.420	0.324	0.289	0.161	0.376	0.108	0.081	0.130	0.203				
HQ	0.093	0.280	0.540	5.25	2.44	1.28	1.21	1.10	3.31	3.70	0.390	0.190	0.390	0.692				
Tag	15.+	31.	1.+	17.	9.+	1.	18.+	27.	6.	5.	1.+	24.+	24.	25.				
h <sub>N</sub>	mm																	
h <sub>A</sub>	mm	0	2	3	17	13	10	8	7	4	9	2	2	3	5			
		1950/2005		1951/2006 56 Kalenderjahre <sup>2</sup>														
Jahr		1976	2003	2006	2006	2004	2004	2004	1964	1964	1976+	2003	1976	1976	2003			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.002	0.001	0.002	0.042	0.052	0.098	0.024	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.001			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.176	0.307	0.368	0.477	0.500	0.502	0.308	0.192	0.149	0.116	0.112	0.120	0.174	0.300			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.537	0.992	1.20	1.32	1.31	1.09	0.730	0.552	0.364	0.305	0.255	0.310	0.522	0.980			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.60	4.42	5.41	4.93	4.60	3.16	3.90	4.43	2.64	2.80	1.49	1.55	2.56	4.40			
HQ	m <sup>3</sup> /s	12.0	32.2	24.7	13.7	15.6	15.1	41.3	35.0	23.3	29.5	8.20	9.69	12.0	32.2			
Jahr		1952	1966	1961	1958	1955	1989	1956	1955	1966	1969	1956	1956	1952	1966			
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	12	23	28	28	31	25	17	13	9	7	6	7	12	23			
		Abflussjahr (*) 2006			Kalenderjahr 2006		Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1951/2006 56 Kalenderjahre <sup>2</sup>								Untere Hüllkurve		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.002	am 15.01.2006	0.002	0.056	0.002	am 15.01.2006									7.65	2.36	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.273		0.323	0.223	0.293										6.11	1.83	
HQ	m <sup>3</sup> /s	5.25	am 17.02.2006 bei W = 72.0 cm	5.25	3.70	5.25	am 17.02.2006 bei W = 72.0 cm									5.40	1.73	
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.020		0.020	0.489	0.020										4.91	1.42	
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.39		2.82	1.95	2.56										4.49	1.40	
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	45.9		45.9	32.4	45.9										4.20	1.39	
h <sub>N</sub>	mm															4.00	1.37	
h <sub>A</sub>	mm	75		44	31	81										3.79	1.27	
		1951/2006 (*) 56 Jahre <sup>2</sup>			1951/2006		Dauertabelle											
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 25.07.1964	0.001	0.000	0.000	am 25.07.1964									3.65	1.23	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.047		0.133	0.073	0.056										2.89	1.01	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.745		1.08	0.419	0.742										2.26	0.711	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	12.2		9.18	8.33	11.9										1.87	0.599	
HQ	m <sup>3</sup> /s	41.3	am 29.05.1956 bei W = 154 cm	32.2	41.3	41.3	am 29.05.1956 bei W = 154 cm									1.60	0.456	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s															1.23	0.300	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s															0.878	0.201	
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.414		1.16	0.640	0.490										0.640	0.138	
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	6.51		9.40	3.66	6.49										0.474	0.097	
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	107		80.3	72.8	104										0.374	0.066	
Mh <sub>N</sub>	mm															0.275	0.036	
Mh <sub>A</sub>	mm	205		147	58	205										0.223	0.025	
		Niedrigwasser (n)			Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	cm	Datum									0.201	0.020
1		0.000	0.000	25.07.1964	41.3	361	154	29.05.1956									0.180	0.022
2		0.000	0.002	29.10.1976	35.0	306	143	10.06.1955									0.160	0.018
3		0.000	0.002	09.08.2004	33.2	290	140	03.06.1961									0.140	0.018
4		0.001	0.008	20.12.2003	32.2	282	140	10.12.1966									0.120	0.022
5		0.002	0.020	15.01.2006	31.7	277	135	26.06.1953									0.100	0.000
6		0.002	0.021	07.11.1972	29.5	258	137	20.08.1969									0.080	0.000
7		0.004	0.032	16.08.1998	24.7	216	123	31.01.1961									0.078	0.018
8		0.004	0.033	01.09.1991	24.5	214	121	26.05.1958									0.078	0.018
9		0.006	0.050	20.08.1996	23.3	204	120	19.07.1966									0.066	0.005
10		0.006	0.054	24.08.1999	23.1	202	122	21.01.1951									0.052	0.003

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
<sup>2</sup>Vorsicht: < 0.1% Lücken im Zeitraum 1951/2006