

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

	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	0.098	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	0.354	0.232	0.183	0.100	0.072	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	0.115	0.067	0.054	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		
	h _A	mm																
			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			
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																	
Mh _A	mm	13	24	29	29	33	26	18	13	9	8	7	8	13	24			
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschnittene Abflüsse m³/s							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1951/2009 59 Kalenderjahre ²		Untere	
															Obere		Hüllkurve	
															Hüllkurve			
Extremwerte			Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle							
			m³/s		Datum		m³/s		Datum									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1951/2009), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)
 Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; ²Vorsicht: < 0.1% Lücken im Zeitraum 1951/2009
 Als Lücke ausgewiesene Wertangaben hatten einen Lückenanteil größer oder gleich 10 %