

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

PNP : NHN+ 220.76 m

Lage : 88.60 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Arloff

Gewässer: Erft

Nr. 2741500000100

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2006		2007											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	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.	0.146	0.127	0.359	0.133	0.051	0.105	0.059	0.051	0.105	0.509	0.244			
Tag	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
h <sub>N</sub>	h <sub>A</sub>	mm	mm	19.	13.	25.	2.	27.	10.	22.	28.	30.	11.	11.	11.
	1	2	12	6	19	3	2	3	1	7	30	6	17	24	
		1950/2006													
		1951/2007													
		57 Kalenderjahre <sup>2</sup>													
Hauptwerte															
Extremwerte															

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 2)Vorsicht: < 0.1% Lücken im Zeitraum 1951/2007