

A_{Eo} : 194.20 km²

PNP : NHN+ 81.98 m

Lage : 4.59 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Langenich

Nr. 2746790000100

Gewässer: Neffelbach

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2006		2007														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.185	0.163	0.388	0.227	0.512	0.269	0.141	0.247	0.171	0.091	0.190	0.254	0.219	0.275			
	2.	0.181	0.162	0.339	0.222	0.482	0.260	0.132	0.201	0.164	0.104	0.176	0.241	0.210	0.329			
	3.	0.211	0.168	0.304	0.217	0.567	0.262	0.131	0.182	0.185	0.169	0.324	0.221	0.202	0.846			
	4.	0.186	0.200	0.245	0.211	0.491	0.272	0.141	0.183	0.319	0.106	0.334	0.276	0.190	0.790			
	5.	0.170	0.204	0.313	0.212	0.407	0.260	0.138	0.175	0.412	0.100	0.185	0.215	0.181	0.511			
	6.	0.163	0.197	0.269	0.222	0.370	0.246	0.149	0.170	0.242	0.096	0.169	0.198	0.203	0.479			
	7.	0.183	0.177	0.323	0.303	0.338	0.240	0.156	0.149	0.174	0.185	0.187	0.196	0.191	0.912			
	8.	0.165	0.227	0.224	0.310	0.319	0.235	0.250	0.180	0.159	0.192	0.182	0.189	0.187	0.765			
	9.	0.258	0.234	0.217	0.334	0.391	0.237	0.261	0.351	0.173	0.995	0.187	0.188	0.525	0.553			
	10.	0.182	0.176	0.217	0.260	0.467	0.235	0.342	0.210	0.299	1.09	0.231	0.192	0.621	0.760			
	11.	0.193	0.170	0.492	0.289	0.304	0.226	0.187	0.372	0.186	0.267	0.264	0.189	1.04	1.05			
	12.	0.198	0.247	0.466	0.303	0.291	0.223	0.193	0.211	0.174	0.146	0.184	0.184	0.835	0.630			
	13.	0.226	0.207	0.237	0.470	0.292	0.222	0.170	0.180	0.161	0.156	0.168	0.181	0.491	0.505			
	14.	0.236	0.190	0.223	0.480	0.287	0.220	0.251	0.228	0.153	0.116	0.173	0.178	0.632	0.443			
	15.	0.180	0.185	0.207	0.444	0.283	0.207	0.535	0.241	0.132	0.132	0.162	0.175	0.426	0.414			
	16.	0.167	0.203	0.194	0.313	0.279	0.211	0.277	0.206	0.128	0.571	0.151	0.171	0.338	0.382			
	17.	0.206	0.252	0.204	0.280	0.274	0.210	0.360	0.167	0.120	0.183	0.156	0.170	0.300	0.365			
	18.	0.174	0.228	0.729	0.261	0.315	0.215	0.218	0.302	0.115	0.126	0.456	0.206	0.287	0.356			
	19.	0.311	0.184	1.11	0.253	0.325	0.212	0.200	0.459	0.129	0.122	0.306	0.222	0.280	0.335			
	20.	0.338	0.192	0.637	0.247	0.297	0.201	0.170	0.324	0.158	0.183	0.169	0.179	0.307	0.326			
	21.	0.215	0.183	0.382	0.252	0.393	0.181	0.164	0.310	0.149	0.169	0.162	0.185	0.262	0.322			
	22.	0.184	0.182	0.324	0.248	0.545	0.181	0.460	0.310	0.119	2.03	0.156	0.215	0.257	0.322			
	23.	0.287	0.185	0.271	0.254	0.510	0.187	0.576	0.203	0.120	0.631	0.153	0.173	0.278	0.309			
	24.	0.248	0.177	0.252	0.266	0.374	0.176	0.203	0.198	0.143	0.258	0.148	0.164	0.271	0.313			
	25.	0.181	0.177	0.245	0.295	0.330	0.180	0.213	0.478	0.145	0.204	0.144	0.162	0.349	0.307			
	26.	0.166	0.164	0.231	0.383	0.299	0.168	0.566	0.434	0.119	0.186	0.224	0.162	0.434	0.320			
	27.	0.158	0.164	0.252	0.482	0.290	0.161	0.758	0.276	0.104	0.176	0.784	0.167	0.281	0.315			
	28.	0.174	0.191	0.228	0.429	0.277	0.148	0.370	0.200	0.228	0.162	1.69	0.167	0.263	0.303			
	29.	0.163	0.198	0.253	0.319	0.148	0.279	0.211	0.218	0.167	0.528	0.305	0.261	0.310				
	30.	0.158	0.189	0.215	0.296	0.137	0.210	0.178	0.187	0.159	0.339	1.13	0.248	0.332				
	31.		0.207	0.220	0.292		0.376		0.102	0.177		0.339		0.318				
	Tag	27.+	2.	16.	4.	17.	30.	3.	7.	31.	1.	25.	26.+	5.	1.			
	NQ	0.158	0.162	0.194	0.211	0.274	0.137	0.131	0.149	0.102	0.091	0.144	0.162	0.181	0.275			
	MQ	0.202	0.193	0.329	0.302	0.362	0.211	0.277	0.251	0.174	0.305	0.290	0.232	0.352	0.468			
	HQ	0.673	0.384	1.86	0.866	0.875	0.317	1.80	0.882	0.655	2.99	2.68	1.79	1.30	1.53			
	Tag	19.	9.	11.	14.	9.	1.	22.	9.	4.	22.	28.	30.	11.	11.			
	h _N	mm	41	38	76	54	41	1	101	75	58	87	42	64	48			
	h _A	mm	3	3	5	4	5	3	4	3	4	4	3	5	6			
Hauptwerte		1966/2006			1967/2007		41 Kalenderjahre											
	Jahr	1976	2006	1977	1977	1977	2007	1974	1976	1976	1976	1977	1976	2006				
	NQ	0.144	0.162	0.154	0.182	0.173	0.137	0.128	0.083	0.054	0.036	0.066	0.089	0.144	0.162			
	MNQ	0.263	0.297	0.336	0.363	0.400	0.373	0.301	0.265	0.228	0.206	0.209	0.224	0.253	0.281			
	MQ	0.363	0.461	0.496	0.564	0.573	0.494	0.456	0.389	0.345	0.317	0.293	0.303	0.350	0.424			
	MHQ	1.15	1.43	1.52	1.75	1.60	1.38	1.86	1.93	1.67	1.93	1.45	1.27	1.13	1.33			
	HQ	3.75	5.79	3.13	6.11	6.04	5.69	6.34	7.16	5.42	4.75	3.98	3.66	3.75	5.33			
	Jahr	1984	1966	1994	1987	1988	1989	1983	1984	1980	1974	1981	1990	1984	1993			
	Mh _N	mm	49	50	45	43	48	44	61	64	61	63	51	46	49	48		
	Mh _A	mm	5	6	7	8	7	6	5	4	4	4	5	4	5			
Extremwerte		Abflussjahr (*)			Kalenderjahr		Unterschritten Abflüsse m ³ /s											
	Jahr	2007	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve					
	NQ	m ³ /s	0.091 am 01.08.2007		0.137	0.091	0.091 am 01.08.2007	364	2.03	2.03	5.91	2.55	0.659					
	MNQ	m ³ /s	0.261 am 22.08.2007 bei W = 116 cm		0.267	0.255	0.296 am 22.08.2007 bei W = 116 cm	363	1.69	1.69	5.29	2.01	0.580					
	HQ	m ³ /s			1.86	2.99		362	1.13	1.13	4.56	1.68	0.541					
	Nq	l/(skm ²)	0.469		0.705	0.469		361	1.11	1.11	3.46	1.51	0.534					
	Mq	l/(skm ²)	1.34		1.37	1.31		360	1.09	1.09	3.37	1.39	0.495					
	Hq	l/(skm ²)	15.4		9.59	15.4		359	0.995	1.05	3.00	1.29	0.482					
	h _N	mm	749	42		251	498	360	0.480	0.567	1.32	0.725	0.348					
	h _A	mm				21	48	361	0.429	0.505	1.15	0.645	0.327					
		1967/2007 (*) 41 Jahre			1967/2007		Dauertabelle											
	NQ	m ³ /s	0.036 am 26.08.1976		0.137	0.036	0.036 am 26.08.1976	210	0.224	0.262	0.717	0.386	0.196					
	MNQ	m ³ /s	0.177		0.244	0.180	0.177	183	0.211	0.241	0.607	0.355	0.184					
	MQ	m ³ /s	0.421		0.492	0.351	0.416	150	0.192	0.215	0.517	0.323	0.175					
	MHQ	m ³ /s	3.90		2.80	3.26	3.76	130	0.185	0.203	0.492	0.302	0.168					
	HQ	m ³ /s	7.16 am 04.06.1984 bei W = 169 cm		6.11	7.16	7.16 am 04.06.1984 bei W = 169 cm	120	0.183	0.194	0.478	0.295	0.165					
	HQ ₁	m ³ /s	3.31					110	0.181	0.								