

A_{Eo} : 194.20 km²
 PNP : NHH+ 81.98 m
 Lage : 4.59 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Langenich Nr. 2746790000100
 Gewässer: Neffelbach
 Gebiet : Niederrhein

m³/s

Tag	2007		2008														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.219	0.275	0.326	0.358	0.871	0.599	0.506	0.634	0.312	0.359	0.280	0.501	0.369	0.365			
2.	0.210	0.329	0.318	0.508	0.664	0.557	0.477	0.502	0.399	0.340	0.286	0.335	0.338	0.343			
3.	0.202	0.846	0.318	0.373	0.533	0.522	0.485	0.675	2.12	0.334	0.548	0.290	0.320	0.470			
4.	0.190	0.790	0.316	0.343	0.705	0.504	0.448	0.459	1.54	0.675	0.326	0.283	0.315	0.451			
5.	0.181	0.511	0.320	0.352	0.960	0.614	0.425	0.796	0.614	0.341	0.302	0.267	0.316	0.520			
6.	0.203	0.479	0.347	1.03	0.794	1.11	0.399	0.529	0.477	0.320	0.348	0.421	0.322	0.748			
7.	0.191	0.912	0.338	0.844	0.779	0.807	0.401	0.716	0.419	0.365	0.289	0.293	0.306	0.494			
8.	0.187	0.765	0.371	0.561	0.622	0.614	0.398	0.472	0.394	0.520	0.268	0.361	0.296	0.420			
9.	0.525	0.553	0.351	0.476	0.541	0.550	0.389	0.428	0.371	0.353	0.257	0.341	0.300	0.406			
10.	0.621	0.760	0.346	0.431	0.493	0.527	0.364	0.398	0.418	0.321	0.265	0.283	0.353	0.516			
11.	1.04	1.05	0.337	0.419	0.524	0.492	0.353	0.389	0.759	0.339	0.274	0.276	0.472	0.424			
12.	0.835	0.630	0.344	0.392	0.669	0.460	0.348	0.905	0.610	0.315	0.505	0.274	0.400	0.401			
13.	0.491	0.505	0.312	0.367	0.563	0.568	0.363	1.09	0.407	0.295	0.535	0.273	0.331	0.381			
14.	0.632	0.443	0.308	0.375	0.768	1.74	0.333	0.534	0.368	0.283	0.342	0.274	0.312	0.383			
15.	0.426	0.414	0.317	0.368	0.554	2.34	0.448	0.485	0.324	0.275	0.285	0.276	0.317	0.361			
16.	0.338	0.382	0.346	0.354	0.778	1.21	0.674	0.420	0.356	0.277	0.285	0.405	0.349	0.355			
17.	0.300	0.365	0.355	0.342	1.29	0.908	0.861	0.395	0.377	0.263	0.280	0.402	0.377	0.383			
18.	0.287	0.356	0.331	0.335	0.791	0.767	0.435	0.385	0.400	0.273	0.274	0.283	0.333	0.448			
19.	0.280	0.335	0.301	0.338	0.574	0.696	0.390	0.386	0.372	0.281	0.276	0.285	0.324	0.422			
20.	0.307	0.326	0.331	0.360	0.646	0.629	0.380	0.415	0.346	0.255	0.264	0.293	0.330	0.476			
21.	0.262	0.322	0.311	0.348	1.36	0.601	0.363	0.433	0.343	0.258	0.256	0.321	0.565	0.632			
22.	0.257	0.322	0.432	0.336	1.83	0.536	0.353	0.429	0.411	0.603	0.272	0.316	0.479	0.510			
23.	0.278	0.309	0.323	0.326	1.67	0.527	0.344	0.513	0.325	0.929	0.299	0.302	0.357	0.445			
24.	0.271	0.313	0.320	0.338	1.14	0.791	0.325	0.337	0.312	0.432	0.448	0.297	0.569	0.498			
25.	0.349	0.307	0.352	0.354	1.12	0.574	0.331	1.26	0.300	0.407	0.298	0.301	0.432	0.301			
26.	0.434	0.320	0.302	0.338	1.39	0.526	0.343	0.629	0.928	0.319	0.276	0.294	0.373	0.382			
27.	0.281	0.315	0.299	0.345	1.78	0.502	0.321	0.386	1.26	0.309	0.261	0.442	0.350	0.364			
28.	0.263	0.303	0.298	0.319	1.31	0.659	0.323	0.360	0.603	0.308	0.255	0.329	0.356	0.351			
29.	0.261	0.310	0.293	0.537	1.00	0.652	2.07	0.337	0.454	0.291	0.264	0.299	0.340	0.345			
30.	0.248	0.332	0.320		0.793	0.503	1.94	0.325	0.400	0.290	0.295	0.311	0.360	0.341			
31.		0.318	0.340		0.728		0.932		0.376	0.270		0.371		0.337			
Tag	5.	1.	29.	28.	10.	12.	27.	30.	25.	20.	28.	5.	8.	31.			
NQ	0.181	0.275	0.293	0.319	0.493	0.460	0.321	0.325	0.300	0.255	0.255	0.267	0.296	0.337			
MQ	0.352	0.468	0.330	0.419	0.910	0.736	0.533	0.534	0.552	0.361	0.314	0.323	0.365	0.428			
HQ	1.30	1.53	0.561	1.45	2.03	3.28	4.25	2.37	4.87	2.25	1.05	0.674	0.911	0.915			
Tag	11.	11.	17.+	6.	23.	14.	29.	25.	26.	22.	3.	16.	21.	6.			
h _N	64	48	28	42	89	54	51	71	104	55	47	43	36	35			
h _A	5	6	5	5	13	10	7	7	8	5	4	4	5	6			
1966/2007			1967/2008 42 Kalenderjahre														
Jahr	1976	2006	1977	1977	1977	2007	1974	1976	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	0.264	0.297	0.335	0.362	0.402	0.375	0.302	0.266	0.230	0.206	0.212	0.227	0.257	0.283			
MQ	0.366	0.461	0.492	0.560	0.581	0.500	0.458	0.393	0.349	0.316	0.295	0.306	0.353	0.424			
MHQ	1.16	1.44	1.49	1.74	1.61	1.43	1.91	1.94	1.75	1.94	1.44	1.26	1.13	1.32			
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	50	50	45	43	49	44	61	64	62	63	51	46	49	48			
Mh _A	5	6	7	7	8	7	6	5	5	4	4	4	5	6			
Abflussjahr (*) 2008			Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr 2008		Datum		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1967/2008 42 Kalenderjahre				
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1967/2008 42 Kalenderjahre				
NQ	m ³ /s	0.181	am 05.11.2007		0.181	0.255		0.255	am 20.08.2008		364		2.34	2.34	5.91	2.32	0.659
MQ	m ³ /s	0.486			0.537	0.436		0.484			363		2.12	2.12	5.29	1.85	0.580
HQ	m ³ /s	4.87	am 26.07.2008 bei W = 133 cm		3.28	4.87		4.87	am 26.07.2008 bei W = 133 cm		362		2.07	2.07	4.56	1.64	0.541
Nq	l/(skm ²)	0.932			0.932	1.31		1.31			361		1.94	1.94	3.46	1.49	0.534
Mq	l/(skm ²)	2.50			2.77	2.25		2.49			360		1.83	1.83	3.37	1.37	0.495
Hq	l/(skm ²)	25.1			16.9	25.1		25.1			359		1.78	1.78	3.00	1.28	0.482
h _N	mm	696			325	371		655			358		1.74	1.74	2.67	1.22	0.463
h _A	mm	79			43	36		79			357		1.67	1.67	2.50	1.16	0.449
1967/2008 (*) 42 Jahre									1967/2008				Dauertabelle				
NQ	m ³ /s	0.036	am 26.08.1976		0.137	0.036		0.036	am 26.08.1976		356		1.54	1.54	2.47	1.11	0.433
MNQ	m ³ /s	0.178			0.246	0.184		0.181			355		1.26	1.26	1.67	0.927	0.387
MQ	m ³ /s	0.423			0.493	0.353		0.418			350		0.844	0.793	1.15	0.692	0.327
MHQ	m ³ /s	3.92			2.81	3.30		3.79			330		0.778	0.716	1.06	0.634	0.305
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		320		0.630	0.603	0.942	0.560	0.282
HQ ₁	m ³ /s	3.28									270		0.527	0.513	0.862	0.484	0.257
HQ ₅	m ³ /s	5.07									240		0.454	0.448	0.803	0.422	0.219
MNq	l/(skm ²)	0.917			1.27	0.949		0.933			210		0.400	0.400	0.717	0.375	0.196
Mq	l/(skm ²)	2.18			2.54	1.82		2.15			183		0.365	0.373	0.607	0.342	0.184
MHQ	l/(skm ²)	20.2			14.5	17.0		19.5			150		0.343	0.352	0.517	0.309	0.175
Mh _N	mm	627			280	347		624			130		0.335	0.343	0.492	0.292	0.168
Mh _A	mm	69			40	29		68			120		0.326	0.338	0.478	0.283	0.165
Niedrigwasser (n)			Datum		Hochwasser		Datum		Datum		Datum		Datum				
m ³ /s			Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum		Datum				
1	0.036	0.187	26.08.1976		7.16	36.9		169	04.06.1984		110		0.322	0.335	0.466	0.274	0.155
2	0.089	0.460	21.10.1977		6.34	32.6		164	27.05.1983		100		0.319	0.329	0.457	0.266	0.147
3	0.091	0.469	01.08.2007		6.11	31.5		152	28.02.1987		90		0.312	0.323	0.448	0.256	0.142
4	0.107	0.550	20.07.2005		6.04	31.1		151	12.03.1988		80		0.307	0.319	0.436	0.247	0.138
5	0.110	0.566	23.09.1973		5.79	29.8		124	11.12.1966		70		0.299	0.315	0.427	0.236	0.125
6	0.110	0.568	18.09.1991		5.76	29.6		129	17.05.1997		60		0.293	0.306	0.411	0.	