

A_{Eo} : 232.15 km²
 PNP : NHH+ 126.27 m
 Lage : 12.70 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Eschweiler Nr. 2824590000400
 Gewässer: Inde
 Gebiet : Rur

m³/s

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.837	1.30	3.31	2.90	12.1	2.23	0.737	1.94	1.31	0.869	1.68	6.23	2.10	3.99	
2.	0.756	1.20	4.10	2.87	8.77	2.04	0.732	1.37	1.46	1.89	1.39	5.35	1.79	6.23	
3.	0.884	1.26	4.08	3.11	9.92	1.87	0.755	1.13	1.67	1.25	4.50	5.93	1.85	14.5	
4.	0.761	1.68	3.40	2.82	9.71	1.82	0.744	1.05	2.45	0.828	3.42	6.77	1.77	9.69	
5.	0.734	2.17	3.62	2.24	6.30	1.62	0.722	0.945	7.50	0.714	2.04	4.18	1.61	6.21	
6.	0.740	2.36	4.46	2.33	4.93	1.51	0.692	0.848	5.18	0.693	2.03	3.35	2.04	6.60	
7.	0.709	1.93	8.27	2.55	3.94	1.43	1.18	0.776	3.01	0.955	1.98	2.80	2.20	20.4	
8.	0.696	3.13	5.13	2.48	3.24	1.39	1.72	3.28	2.42	0.772	1.74	2.14	2.09	10.8	
9.	1.25	2.77	4.34	3.41	3.13	1.33	1.60	7.15	2.36	7.21	1.60	1.97	8.26	7.76	
10.	0.924	2.24	3.92	3.02	3.88	1.31	2.42	3.70	1.80	10.8	1.73	1.94	14.2	14.3	
11.	1.25	2.13	4.91	3.10	2.87	1.30	1.23	15.6	1.32	4.37	1.74	1.74	31.4	13.0	
12.	1.50	6.15	5.07	4.04	2.57	1.24	1.43	7.06	1.22	2.54	1.47	1.59	15.6	8.66	
13.	1.98	3.97	4.12	7.94	2.35	1.21	1.11	3.33	1.30	2.25	1.29	1.49	9.03	6.77	
14.	2.37	2.80	3.75	5.95	2.12	1.13	1.23	2.69	1.10	1.70	1.22	1.41	12.4	5.34	
15.	2.16	2.22	2.84	5.62	2.04	1.09	2.02	2.28	0.942	1.53	1.16	1.37	8.15	4.67	
16.	1.57	2.26	2.48	4.15	1.90	1.07	2.14	1.93	0.844	2.30	1.08	1.27	6.47	3.86	
17.	1.81	3.01	2.48	3.41	1.87	1.07	2.72	1.59	0.907	1.67	1.07	1.29	5.30	3.25	
18.	1.67	2.73	18.4	2.93	2.44	1.06	1.90	1.95	0.770	1.35	2.54	1.34	4.37	2.86	
19.	3.43	2.21	31.8	2.60	2.54	1.03	1.88	2.00	0.769	1.15	2.08	1.21	3.29	2.62	
20.	3.70	1.90	14.9	2.42	2.08	0.979	1.42	1.70	1.09	1.35	1.44	1.14	2.93	2.38	
21.	3.20	1.77	9.28	2.22	2.04	0.958	1.22	2.26	1.33	1.73	1.20	1.26	2.58	2.19	
22.	2.82	1.67	6.62	2.12	3.26	0.915	1.84	1.79	0.831	39.4	1.03	1.50	2.35	2.03	
23.	3.21	1.54	4.77	2.00	4.83	0.909	3.99	1.50	0.835	11.7	0.982	1.22	2.22	1.95	
24.	4.66	1.53	3.80	1.98	5.86	0.924	1.69	1.40	1.21	5.64	0.983	1.16	2.15	1.89	
25.	3.01	1.39	3.15	2.99	6.91	0.892	1.51	2.24	0.971	4.51	1.02	1.12	2.48	1.83	
26.	2.23	1.34	2.77	6.63	4.70	0.850	2.21	3.02	0.753	2.98	1.06	1.06	2.88	1.82	
27.	1.85	1.31	2.75	10.0	3.47	0.827	2.20	3.12	0.687	2.42	11.9	1.00	2.39	1.73	
28.	1.61	1.35	2.82	9.18	3.21	0.842	1.79	2.49	2.13	2.16	58.5	0.958	2.18	1.74	
29.	1.55	1.55	3.51	2.75	2.75	0.770	1.66	2.41	2.12	1.88	12.9	1.51	2.17	1.81	
30.	1.34	1.54	3.24	2.55	2.55	0.768	1.35	1.93	1.74	1.53	10.2	5.20	2.38	2.25	
31.		1.61	2.87	2.43	2.43		1.42		1.12	1.68		2.77		2.30	
Tag	8.	2.	17.	24.	17.	30.	6.	7.	27.	6.	23.	28.	5.	27.	
NQ	0.696	1.20	2.48	1.98	1.87	0.768	0.692	0.776	0.687	0.693	0.982	0.958	1.61	1.73	
MQ	1.84	2.13	5.84	3.82	4.22	1.21	1.59	2.82	1.71	3.93	4.56	2.36	5.35	5.66	
HQ	5.94	8.30	48.6	11.9	16.1	2.42	12.4	30.9	11.2	53.7	90.0	16.7	37.1	30.6	
Tag	19.	12.	19.	27.	3.	1.	22.	11.	5.	22.	28.	3.	11.	7.	
h _N mm	21	25	67	40	49	14	18	31	20	45	51	27	60	65	
h _A mm															
1965/2006			1966/2007 42 Kalenderjahre												
Jahr	1976	1976	1996	1996	1977	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	
NQ	0.342	0.498	0.670	0.762	0.921	0.760	0.446	0.376	0.377	0.332	0.341	0.320	0.342	0.498	
MNQ	1.03	1.50	1.72	1.82	1.86	1.69	1.19	0.977	0.898	0.725	0.699	0.802	1.02	1.45	
MQ	2.56	4.18	4.36	4.52	4.30	3.28	2.49	1.95	1.93	1.54	1.60	1.79	2.59	4.05	
MHQ	14.5	22.8	21.4	20.8	18.2	10.5	12.7	12.0	11.8	11.9	11.9	10.5	15.0	21.9	
HQ	53.9	88.5	56.8	76.1	55.6	56.9	76.5	40.9	58.8	53.7	90.0	46.5	53.9	88.5	
Jahr	2004	1966	1993	1987	1988	1989	1983	1981	1980	2007	2007	1986	2004	1966	
Mh _N mm	29	48	50	47	50	37	29	22	22	18	18	21	29	47	
Mh _A mm															
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2007	Kalender-jahr 2007	1966/2007 42 Kalenderjahre				
NQ	m ³ /s	0.687	am 27.07.2007	0.696	0.687	0.687	am 27.07.2007	364	58.5	58.5	58.5	27.6	7.76		
MQ	m ³ /s	3.00		3.18	2.82	3.59		363	39.4	39.4	42.9	21.7	7.10		
HQ	m ³ /s	90.0	am 28.09.2007 bei W = 248 cm	48.6	90.0	90.0	am 28.09.2007 bei W = 248 cm	362	31.8	31.8	33.9	18.4	7.08		
Nq	l/(skm ²)	2.96		3.00	2.96	2.96		361	18.4	31.4	33.3	16.6	6.79		
Mq	l/(skm ²)	12.9		13.7	12.1	15.5		360	15.6	20.4	32.4	14.9	6.37		
Hq	l/(skm ²)	388		209	388	388		359	14.9	18.4	31.9	13.9	5.73		
h _N	mm							358	12.9	15.6	29.7	13.0	5.62		
h _A	mm	408		215	193	488		357	12.1	15.6	27.5	12.3	5.59		
Hauptwerte		1966/2007 (*) 42 Jahre				1966/2007				Dauertabelle					
		NQ	m ³ /s	0.320	am 17.10.1976	0.342	0.320	0.320	am 17.10.1976	356	11.9	14.9	26.6	11.6	5.28
MNQ	m ³ /s	0.567		0.906	0.581	0.580		350	9.71	12.4	17.8	9.17	4.46		
MQ	m ³ /s	2.87		3.87	1.88	2.86		340	6.91	9.69	13.5	7.08	3.80		
MHQ	m ³ /s	46.6		41.5	27.6	44.8		330	5.64	7.76	11.0	5.92	3.32		
HQ	m ³ /s	90.0	am 28.09.2007 bei W = 248 cm	88.5	90.0	90.0	am 28.09.2007 bei W = 248 cm	320	4.77	6.60	9.14	5.13	2.74		
HQ ₁	m ³ /s							300	3.75	4.83	6.73	4.08	1.90		
HQ ₅	m ³ /s							270	3.01	3.41	5.26	3.12	1.33		
MNq	l/(skm ²)	2.44		3.90	2.50	2.50		240	2.49	2.84	4.24	2.54	1.09		
Mq	l/(skm ²)	12.4		16.7	8.12	12.3		210	2.21	2.42	3.44	2.12	0.932		
MHq	l/(skm ²)	201		179	119	193		183	1.94	2.15	2.64	1.81	0.782		
Mh _N	mm							150	1.68	1.89	2.29	1.52	0.647		
Mh _A	mm	390		261	129	389		130	1.53	1.74	2.12	1.36	0.594		
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				1966/2007 42 Kalenderjahre					
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	15	0.772	0.842	1.22	0.650	0.393	
		1	0.320	1.38	17.10.1976	90.0	388	248	28.09.2007	10	0.740	0.768	1.15	0.558	0.374
		2	0.394	1.70	20.10.1985	88.5	381	244	10.12.1966	9	0.737	0.755	1.14	0.547	0.373
		3	0.406	1.75	26.08.1990	76.5	330	232	26.05.1983	8	0.734	0.753	1.14	0.535	0.365
		4	0.410	1.77	26.10.1977	76.1	328	231	28.02.1987	7	0.732	0.744	1.13	0.520	0.355
		5	0.412	1.78	03.10.1992	72.6	313	228	07.02.1984	6	0.722	0.737	1.10	0.506	0.352
		6	0.413	1.78	31.10.1971	67.4	291	218	06.12.1965	5	0.714	0.732	1.10	0.493	0.348
		7	0.414	1.78	21.09.2003	63.3	273	216	22.12.1991	4	0.709	0.722	1.08	0.479	0.345
		8	0.423	1.82	16.08.1998	61.3	264	211	20.02.2002	3	0.696	0.714	1.07	0.461	0.342
9	0.424	1.83	11.10.1991	59.2	255	208	22.02.1970	2	0.693	0.693	1.06	0.443	0.341		
10	0.436	1.88	04.08.1996	58.8	253	205	11.07.1980	1	0.692	0.692	1.03	0.415	0.334		
								0	0.687	0.687	0.998	0.320	0.320		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.