

A<sub>Eo</sub> : 232.15 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 126.27 m  
 Lage : 12.70 km oberhalb der Mündung links



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

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Tageswerte</b>	1.	1.77	2.39	2.23	1.54	2.82	3.27	1.56	0.991	0.841	0.632	0.789	0.564	0.632	1.54	
	2.	1.55	2.38	1.81	1.54	2.78	2.90	1.46	0.968	0.804	1.14	0.814	0.530	1.38	1.31	
	3.	1.43	3.41	1.74	1.58	2.62	2.66	1.39	0.930	0.806	1.02	0.913	0.490	1.08	1.27	
	4.	1.38	3.29	1.66	1.60	2.37	2.43	1.36	0.890	1.05	0.734	0.932	0.894	2.00	1.74	
	5.	1.32	5.27	1.67	1.67	2.77	2.25	1.50	0.887	0.829	0.697	0.787	0.919	1.69	1.48	
	6.	1.31	8.74	1.59	1.63	20.4	2.15	1.54	1.07	0.903	0.659	0.745	1.96	1.25	1.71	
	7.	1.24	6.85	2.19	1.55	14.5	2.04	1.34	1.41	0.966	5.78	0.682	2.03	1.08	1.60	
	8.	1.19	5.04	1.57	1.47	9.95	2.02	1.57	1.36	2.15	6.42	0.631	3.60	0.999	2.01	
	9.	1.46	4.03	1.67	1.47	8.66	1.99	1.35	1.13	2.34	1.98	0.588	1.80	0.995	2.89	
	10.	1.68	3.87	2.27	5.65	8.08	1.79	1.39	1.58	1.24	1.42	0.619	3.12	1.30	5.57	
	11.	4.03	3.33	1.86	6.02	7.72	1.72	5.85	5.81	1.01	1.14	0.609	2.46	1.20	6.67	
	12.	3.57	2.81	1.49	4.34	5.64	1.67	4.15	5.01	1.11	1.23	0.549	2.07	1.40	4.45	
	13.	2.36	2.52	1.92	3.40	8.61	1.60	3.25	2.06	0.983	6.68	0.560	1.53	1.36	3.06	
	14.	2.18	2.40	1.99	2.97	6.08	1.54	2.40	1.54	0.916	3.12	0.757	1.17	1.58	2.42	
	15.	1.80	2.25	1.80	2.55	4.88	1.50	2.39	1.52	1.28	1.76	1.51	1.03	0.966	1.96	
	16.	2.34	2.06	1.62	3.45	4.09	1.41	2.05	1.80	0.782	1.32	0.834	1.16	0.898	1.69	
	17.	2.90	2.17	1.57	32.4	3.53	15.4	2.41	1.37	0.783	1.14	0.741	1.03	0.944	1.53	
	18.	2.28	2.56	2.33	16.4	3.09	15.4	2.03	1.19	0.769	1.01	0.659	0.952	1.16	1.37	
	19.	2.14	4.13	3.04	7.84	2.78	6.66	1.84	1.08	0.985	0.909	0.667	0.910	0.990	1.11	
	20.	2.23	5.82	3.83	6.03	2.55	4.50	2.03	1.07	0.919	0.880	0.616	0.917	0.880	1.11	
	21.	3.35	12.7	2.56	7.11	2.33	3.31	1.58	1.37	0.757	1.18	0.583	0.817	0.844	1.22	
	22.	3.50	9.59	2.26	6.15	2.11	2.76	1.43	1.24	0.954	0.814	0.575	0.808	0.942	2.25	
	23.	2.83	7.70	4.96	7.61	2.40	2.46	1.33	1.05	1.63	0.748	0.533	0.726	1.49	2.10	
	24.	3.64	5.34	6.56	5.83	3.91	2.50	1.23	0.994	1.32	0.745	0.705	0.693	5.55	1.57	
	25.	3.76	4.29	3.74	4.33	5.16	2.35	1.38	0.904	1.58	2.07	0.608	0.728	3.21	5.09	
	26.	3.21	3.82	2.99	3.89	7.85	3.27	2.04	0.937	1.14	1.41	0.556	0.664	2.06	5.16	
	27.	3.32	3.36	2.42	3.39	7.65	2.00	1.36	1.60	0.956	0.854	0.521	0.676	2.50	3.18	
	28.	3.20	2.90	2.06	3.11	6.54	2.33	1.24	1.12	0.800	0.796	0.521	0.682	2.33	3.10	
	29.	2.68	2.69	1.86		6.27	2.04	1.19	0.898	0.745	0.742	0.510	0.647	2.45	2.98	
	30.	2.47	2.52	1.76		4.86	1.74	1.07	0.918	0.812	0.691	0.524	0.609	1.84	8.47	
	31.	2.41	2.41	1.61		3.88		1.01	0.660	0.660	0.677		0.624		9.39	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	8.	16.	12.	9.+	22.	16.	31.	5.	31.	1.	29.	3.	1.	20+.	
	NQ	1.19	2.06	1.49	1.47	2.11	1.41	1.01	0.887	0.660	0.632	0.510	0.490	0.632	1.11	
	MQ	2.40	4.28	2.34	5.23	5.70	3.32	1.86	1.49	1.06	1.63	0.688	1.19	1.57	2.94	
	HQ	7.65	14.6	9.35	44.7	32.5	34.9	11.2	13.6	5.55	44.5	2.27	6.62	8.58	10.3	
	Tag	11.	21.	23.	17.	6.	17.	11.	11.	22.	7.	15.	10.	24.	31.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	27	49	27	55	66	37	21	17	12	19	8	14	17	34
			1965/2008		1966/2009 44 Kalenderjahre											
	Jahr	1976	1976	1996	1996	1977	2007	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
	NQ	0.342	0.498	0.670	0.762	0.921	0.695	0.446	0.376	0.377	0.332	0.341	0.320	0.342	0.498	
	MNQ	1.04	1.51	1.71	1.81	1.90	1.68	1.18	0.975	0.899	0.725	0.692	0.799	1.01	1.46	
	MQ	2.62	4.21	4.27	4.51	4.41	3.31	2.45	1.95	1.92	1.54	1.56	1.79	2.56	4.02	
	MHQ	14.9	22.7	20.8	21.6	18.6	11.6	12.5	12.2	11.6	12.5	11.6	10.4	14.7	21.4	
	HQ	53.9	88.5	56.8	76.1	55.6	56.9	76.5	40.9	58.8	53.2	89.5	46.5	53.9	88.5	
	Jahr	2004	1966	1993	1987	1988	1989	1983	1981	1980	2007	2007	1986	2004	1966	
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	29	49	49	47	51	37	28	22	22	18	17	21	29	46	
<b>Dauertabelle</b>			Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschnittene Abflüsse m³/s					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1966/2009 44 Kalenderjahre		Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve	
	NQ	m³/s	0.490	am 03.10.2009	1.19	0.490	0.490	am 03.10.2009	364	32.4	32.4	58.1	27.6	7.76		
	MQ	m³/s	2.58		3.87	1.32	2.40		363	20.4	20.4	42.9	21.3	7.10		
	HQ	m³/s	44.7	am 17.02.2009 bei W = 184 cm	44.7	44.5	44.7	am 17.02.2009 bei W = 184 cm	362	16.4	16.4	33.9	18.1	7.08		
	Nq	l/(skm²)	2.11		5.14	2.11	2.11		361	15.4	15.4	33.3	16.4	6.79		
	Mq	l/(skm²)	11.1		16.7	5.69	10.3		360	15.4	15.4	32.4	14.8	6.37		
	Hq	l/(skm²)	193		193	192	193		359	14.5	14.5	31.9	13.9	5.73		
	h <sub>N</sub>	mm							358	12.7	9.95	29.7	13.0	5.62		
	h <sub>A</sub>	mm	351		261	90	326		357	9.95	9.39	27.5	12.2	5.59		
			1966/2009 (*) 44 Jahre				1966/2009									
	NQ	m³/s	0.320	am 17.10.1976	0.342	0.320	0.320	am 17.10.1976	210	2.04	1.71	3.44	2.11	0.932		
	MNQ	m³/s	0.564		0.923	0.578	0.577		183	1.67	1.55	2.64	1.81	0.782		
	MQ	m³/s	2.87		3.89	1.87	2.85		150	1.49	1.36	2.29	1.52	0.647		
	MHQ	m³/s	46.3		41.4	27.8	44.6		130	1.35	1.19	2.12	1.37	0.594		
HQ	m³/s	89.5	am 28.09.2007 bei W = 248 cm	88.5	89.5	89.5	am 28.09.2007 bei W = 248 cm	120	1.24	1.13	2.01	1.30	0.574			
HQ <sub>1</sub>	m³/s							110	1.14	1.07	1.88	1.23	0.548			
HQ <sub>5</sub>	m³/s							100	1.07	0.995	1.74	1.16	0.534			
MNq	l/(skm²)	2.43		3.97	2.49	2.49		90	0.991	0.954	1.64	1.10	0.507			
Mq	l/(skm²)	12.4		16.7	8.05	12.3		80	0.930	0.917	1.57	1.03	0.496			
MHq	l/(skm²)	199		179	120	192		70	0.903	0.890	1.53	0.960	0.477			
Mh <sub>N</sub>	mm							60	0.817	0.814	1.47	0.899	0.461			
Mh <sub>A</sub>	mm	390		262	128	388		50	0.787	0.783	1.40	0.839	0.445			
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser										
		m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	Datum								
1		0.320	1.38	17.10.1976	89.5	385	248	28.09.2007								
2		0.394	1.70	20.10.1985	88.5	381	244	10.12.1966								
3		0.406	1.75	26.08.1990	76.5	330	232	26.05.1983								
4		0.410	1.77	26.10.1977	76.1	328	231	28.02.1987								
5		0.412	1.78	03.10.1992	72.6	313	228	07.02.1984								
6		0.413	1.78	31.10.1971	67.4	291	218	06.12.1965								
7		0.414	1.78	21.09.2003	63.3	273	216	22.12.1991								
8		0.423	1.82	16.08.1998	61.3	264	211	20.02.2002								
9		0.424	1.83	11.10.1991	59.2	255	208	22.02.1970								
10		0.436	1.88	04.08.1996	58.8	253	205	11.07.1980								
		Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie														
		Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1966/2009), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)														
		Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1966/2009														