

A<sub>Eo</sub> : 86,0 km<sup>2</sup>

PNP : NHN +310,11 m

Lage : 28,7 km ab Mündung, Rechts



Pegel : Rübblinghausen

Nr. 2766419000100

Gewässer : Bigge

Gebiet : Ruhr

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2016		2017																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	0,289	0,581	1,15	2,27	6,86	0,889	0,394	0,205	0,391	0,585	0,844	1,75	2,42	4,78						
	2.	0,327	0,722	1,04	2,73	11,0	0,797	0,503	0,201	0,267	0,409	0,703	1,45	2,00	3,46						
	3.	0,329	0,625	0,926	4,11	9,33	0,732	0,563	0,223	0,206	0,364	0,656	2,54	1,71	2,77						
	4.	0,291	0,539	1,51	6,17	6,59	0,677	0,616	0,471	0,181	0,340	0,559	2,14	1,49	2,85						
	5.	0,339	0,496	1,18	6,81	5,19	0,623	0,458	0,234	0,167	0,334	0,517	3,63	2,67	3,08						
	6.	0,348	0,467	0,867	5,56	5,79	0,578	0,417	0,296	0,184	0,310	0,753	3,86	1,96	3,02						
	7.	0,486	0,446	0,796	4,33	6,46	0,572	0,398	0,419	0,209	0,411	0,556	4,16	1,78	3,51						
	8.	0,597	0,440	0,819	3,25	8,50	0,528	0,395	0,278	0,158	0,562	0,802	6,47	1,83	5,22						
	9.	0,602	0,440	0,807	2,51	10,3	0,504	0,381	0,275	0,144	0,561	4,10	5,97	1,74	4,64						
	10.	0,924	0,440	0,866	2,03	8,35	0,482	0,380	0,236	0,200	1,06	3,05	5,18	2,00	4,39						
	11.	1,58	0,618	1,41	1,77	6,07	0,469	0,380	0,208	0,164	1,90	2,76	3,91	2,09	5,54						
	12.	1,25	0,709	2,05	1,53	4,46	0,440	0,518	0,195	0,735	3,18	2,82	3,13	2,08	7,89						
	13.	1,10	0,591	2,75	1,30	3,24	0,467	0,410	0,194	0,343	2,80	3,19	2,57	2,39	8,00						
	14.	0,917	0,616	2,71	1,15	2,45	0,440	0,379	0,202	0,278	1,92	4,19	2,11	2,39	11,8						
	15.	0,980	0,564	2,49	1,03	1,96	0,493	0,398	0,200	0,236	1,54	6,40	1,76	2,39	10,4						
	16.	3,54	0,529	2,21	0,926	1,61	0,563	0,340	0,197	0,188	2,14	5,35	1,52	2,27	7,73						
	17.	4,99	0,516	1,85	1,19	1,39	1,15	0,312	0,194	0,259	1,28	4,12	1,30	2,09	5,94						
	18.	5,91	0,512	1,56	1,14	3,11	1,958	0,320	0,184	0,223	3,54	3,56	1,16	1,88	4,72						
	19.	4,86	0,515	1,40	1,06	4,57	0,680	0,607	0,176	0,313	3,29	3,65	1,05	2,47	3,91						
	20.	3,59	0,516	1,25	1,18	5,16	0,577	0,521	0,165	0,410	2,76	3,26	1,11	2,72	4,39						
	21.	2,56	0,488	1,16	2,06	5,48	0,526	0,375	0,161	0,269	2,12	2,99	0,991	7,70	5,30						
	22.	1,97	0,764	1,03	6,19	4,63	0,579	0,344	0,315	0,585	1,61	2,53	1,32	8,89	8,12						
	23.	1,50	0,683	0,996	20,0	3,95	0,527	0,313	0,250	0,570	1,26	2,09	1,12	7,00	9,73						
	24.	1,22	0,886	0,914	14,6	3,06	0,488	0,284	0,163	0,770	1,06	1,77	0,986	5,38	9,36						
	25.	1,03	1,07	0,834	8,87	2,43	0,512	0,279	0,274	1,05	0,915	1,48	1,09	4,10	7,02						
	26.	0,901	1,82	0,787	5,96	1,97	0,483	0,262	0,182	1,18	2,19	1,29	0,971	3,46	6,03						
	27.	0,813	2,00	0,734	4,54	1,63	0,462	0,254	0,161	0,660	1,03	1,17	1,26	5,38	4,44						
	28.	0,739	2,05	0,718	4,15	1,37	0,440	0,237	0,279	0,516	0,857	1,00	1,17	10,2	3,78						
	29.	0,660	1,82	0,816	1,19	4,40	0,229	0,253	0,433	0,433	0,754	0,886	3,30	9,54	3,07						
	30.	0,613	1,53	1,53	1,04	1,04	0,417	0,238	0,226	0,394	0,673	2,21	2,89	6,70	4,59						
	31.		1,30	2,38		0,957		0,209		0,354	0,780		2,77		9,45						
Hauptwerte	Tag	1.	8.+	28.	16.	31.	30.	31.	21.+	9.	6.	5.	26.	4.	3.						
	NQ	0,289	0,440	0,718	0,926	0,957	0,417	0,209	0,161	0,144	0,310	0,517	0,971	1,49	2,77						
	MQ	1,51	0,816	1,34	4,23	4,52	0,583	0,378	0,234	0,388	1,37	2,31	2,41	3,69	5,77						
	HQ	6,91	2,32	3,00	21,8	12,0	1,86	1,03	1,47	2,39	7,65	7,42	7,42	10,6	13,0						
	Tag	18.	26.	13.	23.	8.	17.	3.+	28.	12.+	11.	14.+	8.	28.+	14.						
	hN	mm																			
	hA	mm	45	25	42	119	141	18	12	7	12	43	70	75	111	180					
			1965/2016		1966/2017					52 Jahre											
	Jahr	1971	1995	1996	1996	1976	2014	1988	1976	1976	1983	1983	1982	1971	1995						
	NQ	0,110	0,299	0,277	0,233	0,330	0,206	0,118	0,080	0,040	0,037	0,041	0,095	0,110	0,299						
	MNQ	0,643	1,02	0,976	0,949	0,892	0,681	0,394	0,322	0,325	0,287	0,320	0,448	0,665	1,01						
	MQ	2,71	4,28	3,94	3,39	3,20	1,85	1,03	0,904	0,999	0,874	0,998	1,63	2,76	4,15						
	MHQ	12,3	18,8	18,1	15,6	13,6	5,80	4,63	5,82	5,20	5,97	5,61	7,38	12,3	18,1						
	HQ	34,7	52,3	53,7	61,1	41,8	23,3	18,3	40,6	22,8	40,7	37,5	44,3	34,7	51,9						
	Jahr	2010	1965	1968	1984	1981	1986	1984	1968	1980	2007	1998	1998	2010	1986						
		1965/2016		1966/2017					52 Jahre												
MhN	mm																				
MhA	mm	82	133	123	96	100	56	32	27	31	27	30	51	83	129						
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
			2017				2017				Unter schreitungs dauer in Tagen		1966/2017 52 Kalenderjahre								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1966/2017 52 Kalenderjahre		
			2017		2017		2017		2017		2017		2017		2017		2017		2017		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,144	am 09.07.2017	0,289	0,144	0,144	am 09.07.2017	0,144	am 09.07.2017	(365)	20,0	20,0	44,9	22,5	9,39					
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1,66	2,14	1,18	2,26	2,26	am 09.07.2017	2,26	am 09.07.2017	364	14,6	14,6	35,9	19,0	9,05					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	21,8	am 23.02.2017 bei W= 133 cm	21,8	7,65	21,8	am 23.02.2017 bei W= 133 cm	21,8	am 23.02.2017 bei W= 133 cm	363	11,0	11,8	31,7	16,6	8,73					
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,67	3,36	1,67	1,67	1,67	am 09.07.2017	1,67	am 09.07.2017	361	10,3	11,0	27,9	15,0	8,46					
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	19,3	24,9	13,7	26,3	26,3	am 09.07.2017	26,3	am 09.07.2017	360	9,33	10,4	25,2	13,9	7,19					
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	253	253	89,0	253	253	am 09.07.2017	253	am 09.07.2017	359	8,87	10,3	24,9	12,9	6,94					
	hN	mm									358	8,50	10,2	22,1	12,2	6,26					
	hA	mm	608	390	218	828	828				357	8,35	9,73	20,7	11,5	5,43					
			1966/2017 (*) 52 Jahre				1966/2017				Dauertabelle										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,037	am 20.08.1983	0,110	0,037	0,037	am 20.08.1983	0,037	am 20.08.1983	356	6,86	9,54	19,3	11,0	5,40					
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,165	0,409	0,171	0,170	0,170	am 20.08.1983	0,170	am 20.08.1983	355	6,19	8,50	14,9	8,72	4,29					
MQ	m <sup>3</sup> /s	2,15	3,24	1,07	2,14	2,14		2,14		340	5,19	6,81	10,6	6,55	3,41						
MHQ	m <sup>3</sup> /s	31,3	30,5	12,6	30,2	30,2		30,2		330	4,19	5,97	9,27	5,36	2,77						
HQ	m <sup>3</sup> /s	61,1	am 07.02.1984 bei W= 202 cm	61,1	44,3	61,1	am 07.02.1984 bei W= 202 cm	61,1	am 07.02.1984 bei W= 202 cm	320	3,63	5,30	7,90	4,47	2,01						
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	22,9	21,6	7,86	22,9	22,9		22,9		300	2,77	4,12	5,55	3,34	1,41						
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	39,6	38,4	19,0	39,6	39,6		39,6		270	1,97	2,99	4,39	2,31	1,03						
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,92	4,75	1,99	1,98	1,98		1,98		240	1,32	2,21	3,32	1,69	0,650						
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	25,0	37,6	12,5	24,9	24,9		24,9		210	1,06	1,63	2,46	1,28	0,440						
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	364	355	146	351	351		351		183	0,867	1,19	2,03	1,03	0,330						
		1966/2017 (*) 52 Jahre				1966/2017				Dauertabelle											
MhN	mm									150	0,625	0,914	1,63	0,779	0,250						
MhA	mm	788	590	198	785	785		785		130	0,563	0,734	1,48	0,660	0,230						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum							
1	0,037	0,430	20.08.1983	61,1	710	202	07.02.1984	61,1	710	202	07.02.1984	10	0,182	0,182	0,535	0,161	0,054				
2	0,040	0,465	10.07.1976	53,6	623	202	21.01.2005	53,6	623	202	21.01.2005	9	0,181	0,181	0,527	0,154	0,053				
3	0,040	0,465	10.08.1969	51,9	603	185	30.12.1986	51,9	603	185	30.12.1986	8	0,176	0,176	0,505	0,149	0,052				
4	0,079	0,919	12.09.1991	49,1	571	188	28.12.1994	49,1	571	188	28.12.1994	7	0,167	0,167	0,485	0,141	0,050				
5	0,089	1,03	12.09.1982	44,3	515	178	28.10.1998	44,3	515	178	28.10.1998	6	0,165	0,165	0,474	0,131	0,047				
6	0,090	1,04	27.08.2003	43,6	507	187	26.02.2002	43,6	507	187	26.02.2002	5	0,164	0,164	0,471	0,121	0,045				
7	0,097	1,13	21.07.2010	40,7	473	177	22.08.2007	40,7	473	177	22.08.2007	4	0,163	0,163	0,452	0,115	0,044				
8	0,098	1,14	18.08.1995	40,7	473	17															