

A<sub>Eo</sub> : 37,2 km<sup>2</sup>

PNP : NHN +327,77 m

Lage : 9,4 km ab Mündung, Rechts



Pegel : Nichtinghausen

Nr. 2761433000100

Gewässer : Henne

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.	0,090	0,231	0,263	0,861	1,51	0,331	0,128	0,090	0,124	0,500	0,408	0,645	0,643	1,45		
	2.	0,090	0,231	0,263	0,825	2,26	0,300	0,214	0,257	0,123	0,437	0,410	0,643	0,572	1,13		
	3.	0,092	0,231	0,263	0,925	2,37	0,277	0,215	0,453	0,109	0,362	0,361	0,720	0,516	0,947		
	4.	0,088	0,216	0,263	1,42	1,96	0,263	0,200	0,633	0,099	0,303	0,282	0,623	0,467	1,09		
	5.	0,076	0,200	0,263	1,46	1,47	0,263	0,200	0,420	0,089	0,315	0,231	0,925	0,959	1,24		
	6.	0,076	0,187	0,224	1,29	1,18	0,243	0,202	0,347	0,096	0,259	0,236	1,18	0,985	1,34		
	7.	0,082	0,173	0,200	1,19	1,05	0,231	0,191	0,300	0,099	0,222	0,201	1,33	0,984	1,41		
	8.	0,101	0,148	0,173	0,782	1,16	0,231	0,173	0,251	0,107	0,214	0,181	2,07	0,879	1,45		
	9.	0,103	0,148	0,169	0,634	1,65	0,204	0,162	0,228	0,107	0,200	0,314	2,35	0,753	1,28		
	10.	0,136	0,148	0,158	0,621	1,67	0,172	0,148	0,190	0,144	0,210	0,264	1,95	0,693	1,26		
	11.	0,272	0,148	0,190	0,620	1,44	0,135	0,149	0,163	0,102	0,708	0,247	1,50	0,662	1,75		
	12.	0,208	0,168	0,231	0,567	1,18	0,126	0,165	0,158	0,204	2,54	0,295	1,21	0,722	2,76		
	13.	0,189	0,173	0,295	0,487	0,937	0,131	0,165	0,149	0,158	2,01	0,420	0,971	0,912	2,74		
	14.	0,156	0,173	0,299	0,398	0,751	0,126	0,161	0,135	0,128	1,53	0,388	0,792	0,944	2,87		
	15.	0,168	0,173	0,299	0,371	0,640	0,118	0,135	0,122	0,125	1,15	0,681	0,671	0,984	2,29		
	16.	0,454	0,173	0,299	0,337	0,563	0,122	0,128	0,116	0,107	1,08	0,800	0,601	0,948	1,78		
	17.	0,680	0,173	0,299	0,384	0,513	0,163	0,129	0,107	0,120	0,763	0,654	0,535	0,867	1,45		
	18.	1,40	0,173	0,299	0,439	0,767	0,188	0,107	0,106	0,099	1,70	0,505	0,490	0,770	2,28		
	19.	1,33	0,173	0,270	0,431	1,20	0,172	0,266	0,097	0,097	2,36	0,457	0,441	0,822	1,15		
	20.	0,953	0,173	0,263	0,455	1,22	0,136	0,273	0,087	0,128	1,89	0,392	0,436	0,944	1,38		
	21.	0,700	0,173	0,257	0,675	1,20	0,126	0,204	0,081	0,102	1,35	0,342	0,379	2,32	1,86		
	22.	0,532	0,173	0,234	1,15	1,06	0,149	0,182	0,434	0,138	0,988	0,302	0,368	3,39	3,07		
	23.	0,429	0,173	0,263	3,93	0,897	0,148	0,163	0,328	0,156	0,735	0,284	0,356	2,66	3,31		
	24.	0,373	0,173	0,246	4,60	0,755	0,141	0,148	0,192	0,295	0,574	0,253	0,320	2,19	3,01		
	25.	0,320	0,173	0,231	3,20	0,643	0,150	0,148	0,166	1,88	0,484	0,231	0,303	1,87	2,43		
	26.	0,263	0,200	0,231	2,18	0,579	0,137	0,139	0,143	3,32	0,424	0,263	0,297	1,64	1,90		
	27.	0,270	0,231	0,244	1,54	0,503	0,126	0,121	0,124	2,19	0,354	0,262	0,322	1,71	1,50		
	28.	0,268	0,244	0,263	1,26	0,460	0,126	0,123	0,132	1,37	0,315	0,258	0,315	2,30	1,21		
	29.	0,242	0,263	0,268	0,413	0,125	0,116	0,134	0,933	0,279	0,262	0,701	2,35	1,01	1,01		
	30.	0,231	0,263	0,452	0,378	0,119	0,107	0,124	0,652	0,250	0,600	0,677	1,91	0,989	1,42		
	31.		0,263	0,861	0,353			0,100	0,509		0,368		0,644				
Hauptwerte	Tag	5.+	8.+	10.	16.	31.	15.	31.	21.	5.	9.	8.	26.	4.	3.		
	NQ	0,076	0,148	0,158	0,337	0,353	0,118	0,100	0,081	0,089	0,200	0,181	0,297	0,467	0,947		
	MQ	0,346	0,192	0,275	1,18	1,06	0,176	0,163	0,209	0,449	0,803	0,359	0,799	1,28	1,73		
	HQ	1,91	0,263	0,861	5,27	2,52	0,337	0,677	3,10	4,40	3,59	1,30	2,42	3,85	3,72		
	Tag	18.	28.+	30.+	24.	2.+	1.+	19.	22.	25.	12.	30.	9.	22.	14.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	24	14	20	77	76	12	12	15	32	58	25	58	89	125	
			1960/2016		1961/2017					57 Jahre							
	Jahr	1971+	1968	1970	1963	1963	1974+	1976	1973	1976	1975+	1964+	1971+	1971+	1968		
	NQ	0,030	0,060	0,080	0,050	0,040	0,090	0,050	0,010	0,010	0,020	0,020	0,030	0,030	0,060		
	MNQ	0,229	0,354	0,366	0,358	0,335	0,307	0,177	0,143	0,132	0,127	0,126	0,158	0,224	0,363		
MQ	0,792	1,24	1,25	1,07	1,12	0,762	0,451	0,377	0,413	0,356	0,355	0,473	0,790	1,24			
MHQ	3,38	5,41	5,31	4,25	4,09	2,22	1,71	2,02	2,48	2,30	1,74	2,05	3,36	5,18			
HQ	11,0	17,9	17,0	14,3	14,1	7,20	14,4	14,0	13,2	19,2	11,4	22,9	11,0	17,9			
Jahr	2010	1993	1968+	1970	1999	1994	1984	1961	1980	2007	2006	1998	2010	1993			
		1960/2016		1961/2017					57 Jahre								
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	55	89	90	70	81	53	32	26	30	26	25	34	55	89		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	2017		2017		2017		2017		1961/2017		57 Kalenderjahre						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1961/2017	57 Kalenderjahre	Oberer	Mittlere	Untere		
													Hüllwerte		Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,076	am 05.11.2016	0,076	0,081	0,081	am 21.06.2017	(365)	4,60	4,60	15,9	6,99	2,66			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,97		0,530	0,466	0,705		364	3,93	3,93	12,8	6,03	2,42			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	5,27	am 24.02.2017 bei W= 72 cm	5,27	4,40	5,27	am 24.02.2017 bei W= 72 cm	362	3,32	3,39	11,8	5,20	2,31			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,04		2,04	2,18	2,18		361	3,20	3,32	8,67	4,72	2,20			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13,4		14,3	12,5	19,0		360	2,54	3,31	8,56	4,35	1,81			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	142		142	118	142		359	2,37	3,20	7,61	4,02	1,71			
	h <sub>N</sub>	mm							358	2,36	3,07	7,40	3,82	1,57			
	h <sub>A</sub>	mm	422		223	199	598		357	2,35	3,01	6,64	3,61	1,56			
			1961/2017 (*)		57 Jahre		1961/2017										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,010	am 23.06.1973	0,030	0,010	0,010	am 23.06.1973	340	1,47	2,18	3,74	2,09	1,19			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,068		0,153	0,074	0,070		330	1,26	1,86	3,24	1,74	0,830			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,721		1,04	0,404	0,721		320	1,16	1,51	2,79	1,48	0,700				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	9,99		8,95	5,28	9,80		300	0,763	1,28	2,25	1,14	0,490				
HQ	m <sup>3</sup> /s	22,9	am 28.10.1998 bei W= 137 cm	17,9	22,9	22,9	am 28.10.1998 bei W= 137 cm	270	0,563	0,947	1,82	0,821	0,370				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	6,53		5,83	2,21	6,53		240	0,398	0,681	1,47	0,621	0,256				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	11,5		10,8	6,53	11,5		210	0,302	0,503	1,10	0,469	0,183				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,84		4,13	1,98	1,89		183	0,264	0,379	0,830	0,381	0,130				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	19,4		28,0	10,9	19,4		150	0,234	0,297	0,700	0,300	0,090				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	269		241	142	264		130	0,201	0,264	0,630	0,253	0,070				
		1961/2017 (*)		57 Jahre		1961/2017											
Mh <sub>N</sub>	mm							120	0,190	0,250	0,630	0,231	0,060				
Mh <sub>A</sub>	mm	612		439	173	612		110	0,181	0,234	0,570	0,211	0,060				
		Niedrigwasser		Hochwasser													
		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	0,010	0,269	07.07.1976	22,9	616	137	28.10.1998	10	0,092	0,100	0,210	0,059	0,030				
2	0,010	0,269	23.06.1973	19,2	517	141	22.08.2007	9	0,092	0,100	0,210	0,057	0,030				
3	0,020	0,538	09.08.1975	17,9	482	123	31.12.1993	8	0,092	0,100	0,210	0,052	0,030				
4	0,020	0,538	13.09.1964	17,0	457	120	23.01.1995	7	0,090	0,099	0,210	0,051	0,030				
5	0,030	0,807	13.10.1971	16,1	433	117	20.01.1986	6	0,089	0,099	0,200	0,051	0,030				
6	0,033	0,888	10.08.1990	14,4	387	111	30.05.1984	5	0,088	0,097	0,200	0,051	0,030				
7	0,040	1,10	02.03.1963	14,1	379	110	03.03.1999	4	0,087	0,096	0,200	0,041	0,030				
8	0,041	1,10	10.08.1992	13,6	366	108	22.12.1991	3	0,082	0,090	0,190	0,041	0,030				
9	0,041	1,10	13.09.1991	12,3	331	103	19.12.1988	2	0,081	0,089	0,190	0,033	0,020				
10	0,047	1,26	19.08.1995	11,8	317	108	09.01.2011	1	0,081	0,087	0,180	0,033	0,020				
								0	0,076	0,081	0,170	0,010	0,010				

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