

A<sub>E0</sub> : 37,6 km<sup>2</sup>



Pegel : Kraghammer

Nr. 2766487000100

PNP : NHN +275,15 m

Gewässer : Ihne

Lage : 2,0 km ab Mündung, Rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Ruhr

Stand:28.01.2020

	Tag	2018		2019															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0,114	0,088	0,622	1,13	0,355	0,399	0,150	0,125	0,032	0,045	0,054	0,352	0,282	1,73				
	2.	0,087	0,379	0,604	1,04	0,328	0,379	0,145	0,106	0,032	0,057	0,039	0,573	0,665	1,21				
	3.	0,071	1,40	0,669	0,887	0,550	0,387	0,150	0,099	0,032	0,106	0,045	0,276	0,671	0,917				
	4.	0,065	1,54	0,711	0,733	0,839	0,457	0,192	0,100	0,032	0,045	0,045	0,300	0,833	0,751				
	5.	0,065	0,853	1,19	0,678	1,45	0,440	0,180	0,085	0,032	0,039	0,045	0,458	1,18	0,649				
	6.	0,059	0,554	2,03	0,620	1,93	0,371	0,160	0,092	0,032	0,032	0,045	0,333	1,40	0,629				
	7.	0,045	0,725	2,23	0,842	2,07	0,348	0,145	0,092	0,032	0,032	0,088	0,360	1,43	1,27				
	8.	0,045	2,51	2,94	1,32	2,17	0,328	0,186	0,108	0,032	0,032	0,079	0,423	1,25	1,51				
	9.	0,045	6,57	3,64	2,81	2,58	0,325	0,238	0,086	0,039	0,044	0,073	0,579	1,05	2,28				
	10.	0,076	4,20	2,65	6,49	3,58	0,305	0,243	0,090	0,045	0,068	0,055	0,798	0,856	2,90				
	11.	0,155	2,40	1,88	9,72	4,10	0,285	0,364	0,125	0,064	0,045	0,045	0,592	0,707	2,91				
	12.	0,325	1,65	1,83	4,85	3,29	0,285	0,278	0,186	0,111	0,043	0,045	0,429	0,698	2,71				
	13.	0,197	1,20	3,79	2,84	3,31	0,266	0,224	0,144	0,134	0,045	0,045	0,397	0,625	2,35				
	14.	0,133	0,844	6,50	1,95	6,06	0,259	0,205	0,103	0,075	0,032	0,045	0,334	0,573	2,99				
	15.	0,111	0,615	3,84	1,46	8,24	0,247	0,200	0,097	0,608	0,046	0,045	0,330	0,508	4,42				
	16.	0,092	0,478	2,49	1,17	10,2	0,239	0,193	0,083	0,916	0,045	0,039	0,630	0,463	3,71				
	17.	0,085	0,485	2,24	0,955	5,29	0,225	0,221	0,075	1,02	0,039	0,032	1,000	0,456	2,64				
	18.	0,085	0,455	2,07	0,793	3,19	0,218	0,199	0,066	1,17	0,078	0,032	1,15	0,625	2,52				
	19.	0,085	0,421	1,78	0,666	2,22	0,201	0,187	0,066	1,21	0,071	0,032	1,41	0,956	2,11				
	20.	0,085	0,775	1,39	0,549	1,71	0,189	0,181	0,072	1,30	0,045	0,032	2,50	1,18	1,99				
	21.	0,073	4,27	1,05	0,463	1,34	0,185	0,250	0,065	0,065	1,26	0,032	0,032	3,12	1,20	1,79			
	22.	0,065	5,16	0,903	0,404	1,07	0,185	0,231	0,055	1,24	0,032	0,032	2,00	1,03	1,88				
	23.	0,065	3,30	0,711	0,369	0,885	0,185	0,196	0,037	0,388	0,032	0,040	1,34	0,959	2,83				
	24.	0,071	3,51	0,535	0,340	0,734	0,181	0,178	0,032	0,045	0,032	0,045	0,944	0,679	3,42				
	25.	0,085	2,59	0,432	0,323	0,860	0,168	0,161	0,032	0,045	0,032	0,073	0,649	0,537	5,06				
	26.	0,085	1,77	0,558	0,305	0,811	0,165	0,145	0,032	0,045	0,079	0,100	0,468	0,465	3,85				
	27.	0,074	1,25	1,41	0,289	0,605	0,215	0,163	0,032	0,045	0,040	0,213	0,429	0,503	2,57				
	28.	0,067	0,941	2,22	0,285	0,543	0,220	0,161	0,032	0,045	0,032	0,126	0,362	2,13	1,79				
	29.	0,088	0,751	2,08	0,507	0,507	0,181	0,161	0,032	0,045	0,032	0,191	0,320	4,41	1,37				
	30.	0,085	0,672	1,73	0,473	0,163	0,163	0,143	0,032	0,045	0,032	0,688	0,288	2,72	1,07				
	31.		0,589	1,36	0,431			0,128			0,045	0,037	0,268		0,881				
Hauptwerte	Tag	7.+	1.	25.	28.	2.	30.	31.	24.+	1.+	6.+	17.+	31.	1.	6.				
	NQ	0,045	0,088	0,432	0,285	0,328	0,163	0,128	0,032	0,032	0,032	0,032	0,268	0,282	0,629				
	MQ	0,093	1,71	1,87	1,58	2,31	0,267	0,192	0,079	0,329	0,045	0,083	0,756	1,03	2,22				
	HQ	0,365	7,87	7,87	12,9	13,6	0,562	0,444	0,405	1,72	1,39	1,47	3,70	4,81	5,53				
	Tag	12.	9.	14.	10.+	15.	4.	11.	12.	20.	26.	30.	20.	29.	25.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	6	122	133	102	165	18	14	5	23	3	6	54	71	158			
			1963/2018		1964/2019					56 Jahre									
	Jahr	1969	2018	1973	1972	2011	2014	1990	2019	1969+	1969	1971+	1969	1969	2018				
	NQ	0,030	0,088	0,100	0,100	0,138	0,095	0,066	0,032	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,088				
	MNQ	0,283	0,446	0,441	0,418	0,408	0,319	0,165	0,165	0,124	0,109	0,123	0,177	0,283	0,454				
	MQ	1,22	1,88	1,84	1,49	1,57	0,906	0,548	0,438	0,587	0,485	0,461	0,704	1,20	1,91				
	MHQ	6,87	10,6	10,6	7,63	7,02	3,16	2,23	2,41	3,62	3,27	3,11	3,85	6,68	10,7				
	HQ	35,7	53,4	37,6	26,9	27,7	16,7	11,2	16,0	12,2	19,8	37,6	41,7	35,7	53,4				
	Jahr	2010	1965	2007	1970	1999	1966	1966	1979	2002	2007	1965	1998	2010	1965				
		1963/2018		1964/2019					56 Jahre										
Mh <sub>N</sub>	mm																		
Mh <sub>A</sub>	mm	84	134	131	96	112	62	39	30	42	35	32	50	83	136				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2019				2019				1964/2019								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Mittlere		
			2019		2019		2019		2019		2019		2019		2019		2019		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,032	am 24.06.2019	0,045	0,032	0,032	am 24.06.2019	0,032	am 24.06.2019	(365)								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,777		1,31	0,249	0,897		0,897		364								
	HQ	m <sup>3</sup> /s	13,6	am 15.03.2019 bei W= 109 cm	13,6	3,70	13,6	am 15.03.2019 bei W= 109 cm	13,6	am 15.03.2019 bei W= 109 cm	363	10,2	10,2	32,0	11,2	4,54			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,851		1,20	0,851	0,851		0,851		362	9,72	9,72	25,2	9,14	4,37			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	20,7		34,8	6,62	23,8		23,8		362	8,24	8,24	22,9	8,02	3,44			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	362		362	98,4	362		362		361	6,57	6,50	21,2	7,23	3,42			
	h <sub>N</sub>	mm									360	6,50	6,49	19,2	6,56	3,39			
	h <sub>A</sub>	mm	651		546	105	752				359	6,49	6,06	19,1	6,14	3,34			
			1964/2019 (*) 56 Jahre				1964/2019				56 Jahre								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,020	am 21.10.1969	0,030	0,020	0,020	am 21.10.1969	0,020	am 21.10.1969	358	6,06	5,29	13,7	5,77	3,09			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,070		0,172	0,072	0,072		0,072		357	5,29	5,06	13,4	5,43	2,98			
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,01		1,49	0,538	1,01		1,01		356	5,16	4,85	13,1	5,22	2,59				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	18,9		17,7	7,97	18,2		18,2		350	3,79	3,79	10,6	4,17	1,94				
HQ	m <sup>3</sup> /s	53,4	am 05.12.1965	53,4	41,7	53,4	am 05.12.1965	53,4	am 05.12.1965	340	2,84	2,91	9,05	3,17	1,72				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	11,8		11,3	4,39	11,8		11,8		330	2,23	2,58	7,72	2,55	1,38				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	25,8		23,5	10,2	25,8		25,8		320	1,93	2,22	6,34	2,12	1,12				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,86		4,57	1,91	1,91		1,91		300	1,26	1,71	5,09	1,57	0,870				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	26,8		39,6	14,3	26,8		26,8		270	0,775	1,07	4,79	1,11	0,579				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	502		470	212	484		484		240	0,507	0,707	2,72	0,809	0,348				
		1964/2019 (*) 56 Jahre				1964/2019				56 Jahre									
Mh <sub>N</sub>	mm									210	0,348	0,508	1,72	0,614	0,238				
Mh <sub>A</sub>	mm	847		619	227	848				183	0,239	0,360	1,40	0,471	0,161				
		Niedrigwasser				Hochwasser				56 Jahre									
		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	0,020	0,532	21.10.1969	41,7	1110	164	28.10.1998	164	28.10.1998	10	0,037	0,037	0,253	0,061	0,033				
2	0,030	0,797	20.03.2018	37,6	999	157	18.01.2007	157	18.01.2007	9	0,037	0,037	0,250	0,061	0,033				
3	0,030	0,797	09.07.1976	35,7	949	154	13.11.2010	154	13.11.2010	8	0,037	0,037	0,250	0,061	0,033				
4	0,030	0,797	07.07.1975	32,4	861	149	31.12.1993	149	31.12.1993	7	0,037	0,037	0,249	0,059	0,033				
5	0,030	0,797	01.09.1971	31,3	832	147	23.01.1995	147	23.01.1995	6	0,037	0,037	0,245	0,051	0,030				
6	0,032	0,851	24.06.2019	29,7	789	144	19.01.1986	144	19.01.1986	5	0,037	0,037	0,241	0,051	0,030				
7	0,040	1,06	20.06.2017	27,7	736	140	02.03.1999	140	02.03.1999	4	0,037	0,037	0,239	0,046	0,030				
8	0,040	1,06	27.06.1964	27,3	726	139	21.01.2005	139	21.01.2005	3	0,037	0,037	0,220	0,043	0				