

A<sub>Eo</sub> : 4,61 km<sup>2</sup>



Pegel : Fürwigge

Nr. 2766811000100

PNP : NHN +412,26 m

Gewässer : Verse

Lage : 22,7 km ab Mündung, Rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Ruhr

Stand:26.01.2021

	Tag	2019		2020														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0,049	0,150	0,143	0,287	0,287	0,048	0,037	0,048	0,012	0,018	0,006	0,006	0,037	0,060			
	2.	0,049	0,147	0,093	0,287	0,287	0,048	0,037	0,028	0,012	0,019	0,006	0,006	0,037	0,060			
	3.	0,048	0,143	0,059	0,287	0,287	0,048	0,037	0,018	0,012	0,012	0,006	0,006	0,037	0,060			
	4.	0,055	0,143	0,060	0,287	0,287	0,048	0,037	0,014	0,012	0,006	0,006	0,006	0,051	0,060			
	5.	0,060	0,143	0,060	0,287	0,398	0,048	0,037	0,013	0,012	0,006	0,006	0,006	0,060	0,060			
	6.	0,060	0,143	0,060	0,287	0,596	0,048	0,037	0,012	0,012	0,006	0,006	0,006	0,060	0,060			
	7.	0,060	0,143	0,060	0,287	0,596	0,048	0,037	0,012	0,012	0,007	0,006	0,006	0,060	0,060			
	8.	0,060	0,143	0,102	0,287	0,596	0,048	0,037	0,012	0,012	0,006	0,006	0,007	0,060	0,060			
	9.	0,060	0,144	0,162	0,287	0,596	0,053	0,037	0,010	0,011	0,006	0,006	0,031	0,060	0,060			
	10.	0,060	0,144	0,223	0,287	0,400	0,058	0,037	0,025	0,012	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	11.	0,054	0,161	0,316	0,287	0,287	0,060	0,033	0,037	0,012	0,006	0,008	0,048	0,060	0,060			
	12.	0,048	0,262	0,316	0,287	0,750	0,060	0,037	0,037	0,011	0,006	0,012	0,048	0,060	0,060			
	13.	0,048	0,315	0,316	0,231	0,615	0,060	0,037	0,037	0,027	0,006	0,012	0,048	0,060	0,060			
	14.	0,048	0,316	0,296	0,162	0,287	0,060	0,037	0,037	0,048	0,007	0,010	0,048	0,060	0,060			
	15.	0,048	0,316	0,228	0,158	0,287	0,059	0,037	0,037	0,047	0,007	0,006	0,048	0,060	0,060			
	16.	0,048	0,316	0,141	0,158	0,130	0,060	0,037	0,035	0,048	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	17.	0,058	0,287	0,143	0,163	0,048	0,057	0,037	0,037	0,048	0,006	0,008	0,057	0,060	0,060			
	18.	0,053	0,164	0,143	0,163	0,047	0,050	0,037	0,037	0,048	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	19.	0,047	0,241	0,143	0,238	0,048	0,055	0,037	0,037	0,048	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	20.	0,048	0,288	0,108	0,287	0,048	0,059	0,037	0,037	0,048	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	21.	0,048	0,287	0,060	0,438	0,048	0,057	0,037	0,037	0,048	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	22.	0,051	0,288	0,060	0,556	0,048	0,059	0,037	0,037	0,048	0,006	0,006	0,052	0,060	0,060			
	23.	0,048	0,287	0,060	0,556	0,048	0,060	0,037	0,037	0,048	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	24.	0,048	0,299	0,060	0,943	0,048	0,046	0,037	0,024	0,028	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	25.	0,048	0,309	0,060	1,06	0,048	0,037	0,037	0,015	0,018	0,006	0,006	0,048	0,060	0,060			
	26.	0,048	0,311	0,060	0,457	0,048	0,037	0,037	0,012	0,019	0,008	0,007	0,045	0,061	0,060			
	27.	0,049	0,306	0,060	0,287	0,048	0,037	0,037	0,012	0,019	0,007	0,006	0,037	0,060	0,060			
	28.	0,059	0,300	0,060	0,287	0,048	0,037	0,037	0,013	0,018	0,006	0,006	0,037	0,060	0,060			
	29.	0,118	0,292	0,060	0,287	0,048	0,037	0,040	0,015	0,018	0,006	0,006	0,037	0,060	0,060			
	30.	0,147	0,196	0,060	0,060	0,048	0,037	0,043	0,014	0,018	0,006	0,006	0,037	0,060	0,060			
	31.	0,048	0,143	0,206	0,048	0,048	0,037	0,048	0,017	0,017	0,006	0,006	0,037	0,060	0,060			
Hauptwerte	Tag	19.	3.+	3.	15.+	18.	25.+	11.	9.	9.+	4.+	1.+	1.+	1.+	1.+			
	NQ	0,047	0,143	0,059	0,158	0,047	0,037	0,033	0,010	0,011	0,006	0,006	0,006	0,037	0,060			
	MQ	0,057	0,230	0,128	0,340	0,239	0,051	0,038	0,026	0,026	0,007	0,007	0,035	0,057	0,060			
	HQ	0,163	5,44	0,316	2,31	1,21	0,074	0,048	0,143	0,209	0,106	0,019	1,47	0,074	0,106			
	Tag	29.+	17.	10.+	24.	12.	11.+	1.+	16.	6.	27.	14.+	22.	4.+	30.			
	hN	mm																
	hA	mm	32	134	74	185	139	28	22	15	15	4	4	20	32	35		
			1994/2019			1995/2020						26 Jahre						
	Jahr	2018	2018	1997	1997	2001+	2001+	2007	2020	2019	2019+	2020	2020	2018	2018			
	NQ	0,006	0,006	0,007	0,007	0,012	0,012	0,012	0,010	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006			
	MNQ	0,040	0,054	0,056	0,073	0,052	0,034	0,033	0,029	0,024	0,027	0,027	0,030	0,041	0,056			
	MQ	0,128	0,216	0,231	0,213	0,185	0,078	0,071	0,045	0,044	0,065	0,068	0,084	0,118	0,200			
	MHQ	0,810	1,83	1,70	1,01	2,06	0,699	0,516	1,08	0,756	0,664	1,22	0,794	0,747	1,59			
	HQ	4,76	6,29	6,78	3,13	5,43	4,43	2,47	3,64	5,52	3,83	4,19	4,24	4,76	5,44			
	Jahr	1997	1994	1997	2002	1998	1997	1995	1998+	1997	2009	1998	1996	1997	2019			
		1994/2019			1995/2020						26 Jahre							
MhN	mm																	
MhA	mm	72	125	134	113	107	44	41	25	26	38	38	49	67	116			
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
			2020				2020						26 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1995/2020	26	Mittlere	Untere		
			2020															
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,006	am 04.08.2020	0,037	0,006	0,006	am 04.08.2020			(365)	1,06	1,06					
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,098		0,174	0,023	0,084				364	0,943	0,943	3,24	1,31	0,446		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	5,44	am 17.12.2019 bei W= 56 cm	5,44	1,47	2,31	am 24.02.2020 bei W= 45 cm			363	0,750	0,750	2,63	1,53	0,445		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,30		8,03	1,30	1,30				362	0,615	0,615	2,54	1,20	0,445		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	21,3		37,7	4,99	18,2				361	0,615	0,615	2,06	1,10	0,282		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	1180		1180	319	501				360	0,615	0,615	1,90	0,995	0,278		
	hN	mm									359	0,615	0,615	1,61	0,895	0,278		
	hA	mm	672		593	80	574				358	0,596	0,596	1,45	0,808	0,278		
			1995/2020 (*) 26 Jahre				1995/2020						357	0,596	0,596	1,37	0,722	0,278
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,006	am 23.11.2018	0,006	0,006	0,006	am 23.11.2018			356	0,556	0,556	1,37	0,656	0,278		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,019		0,028	0,021	0,020				350	0,398	0,398	1,01	0,474	0,235		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,119		0,175	0,063	0,117				340	0,299	0,296	0,639	0,325	0,175			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	3,68		3,46	2,22	3,56				330	0,288	0,296	0,466	0,256	0,149			
HQ	m <sup>3</sup> /s	6,78	am 06.01.1997 bei W= 82 cm	6,78	5,52	6,78	am 06.01.1997 bei W= 82 cm			320	0,288	0,206	0,395	0,214	0,080			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	3,24		2,59	2,11	3,16				300	0,164	0,061	0,294	0,164	0,061			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	5,44		4,82	3,64	4,82				270	0,093	0,061	0,187	0,112	0,031			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4,12		6,07	4,56	4,34				240	0,059	0,061	0,142	0,069	0,022			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	25,8		38,0	13,7	25,4				210	0,049	0,050	0,120	0,061	0,020			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	798		751	482	772				183	0,049	0,050	0,083	0,055	0,019			
		1995/2020 (*) 26 Jahre				1995/2020						150	0,040	0,040	0,064	0,049	0,014	
MhN	mm									130	0,040	0,040	0,061	0,049	0,014			
MhA	mm	813		596	217	798				120	0,040	0,040	0,061	0,047	0,014			
Extremwerte			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	0,006	1,30	04.08.2020	6,78	1470	82	06.01.1997			110	0,040	0,040	0,061	0,038	0,012		
	2	0,008	1,30	17.07.2019	6,29	1360	80	02.01.1996			100	0,024	0,024	0,061	0,035	0,012		
	3	0,006	1,30	23.11.2018	6,29	1360	80	28.12.1994			90	0,017	0,017	0,056	0,027	0,012		
	4	0,007	1,52	02.10.1999	5,53	1200	77	15.07.1997			80	0,013	0,013	0,051	0,023	0,012		
	5	0,007	1,52	28.01.1997	5,44	1180	56	17.12.2019			70	0,013	0,013	0,051	0,023	0,012		
	6	0,007	1,60	18.07.2017	4,82	1050	105	09.03.2001			60	0,008	0,008	0,051	0,023	0,008		
	7	0,009	1,86	03.10.1994	4,64	1010	73	23.01.1995			50	0,007	0,007	0,051	0,020	0,00		