

A<sub>Eo</sub> : 20,5 km<sup>2</sup>

PNP : NHN +361,51 m

Lage : 8,3 km ab Mündung, Links



Pegel : Remblinghausen2

Nr. 2761463000100

Gewässer : Kleine 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.	0,045	0,061	0,070	0,070	0,101	0,044	0,052	0,044	0,052	0,052	0,044	0,060	0,058	0,052	
	2.	0,049	0,071	0,070	0,070	0,071	0,044	0,053	0,049	0,052	0,048	0,043	0,064	0,093	0,052	
	3.	0,059	0,071	0,070	0,069	0,070	0,044	0,052	0,053	0,052	0,044	0,044	0,069	0,037	0,052	
	4.	0,060	0,070	0,070	0,056	0,061	0,044	0,052	0,052	0,052	0,044	0,044	0,063	0,037	0,058	
	5.	0,052	0,065	0,070	0,046	0,060	0,044	0,052	0,044	0,052	0,044	0,043	0,082	0,038	0,060	
	6.	0,052	0,060	0,080	0,057	0,061	0,044	0,052	0,044	0,052	0,044	0,041	0,093	0,050	0,060	
	7.	0,054	0,071	0,070	0,062	0,061	0,049	0,052	0,044	0,052	0,048	0,041	0,109	0,060	0,190	
	8.	0,060	0,060	0,070	0,060	0,067	0,052	0,046	0,044	0,052	0,052	0,044	0,140	0,060	0,115	
	9.	0,060	0,060	0,070	0,060	0,064	0,052	0,044	0,044	0,052	0,052	0,044	0,123	0,057	0,070	
	10.	0,060	0,060	0,070	0,060	0,055	0,052	0,044	0,044	0,056	0,053	0,044	0,118	0,050	0,071	
	11.	0,070	0,060	0,070	0,060	0,052	0,052	0,044	0,044	0,052	0,066	0,044	0,126	0,044	0,076	
	12.	0,063	0,060	0,070	0,060	0,052	0,052	0,044	0,044	0,057	0,067	0,044	0,149	0,044	0,069	
	13.	0,060	0,060	0,071	0,060	0,052	0,052	0,044	0,044	0,053	0,056	0,044	0,158	0,052	0,060	
	14.	0,060	0,060	0,070	0,056	0,052	0,052	0,044	0,041	0,052	0,052	0,045	0,154	0,054	0,071	
	15.	0,060	0,065	0,070	0,058	0,052	0,052	0,044	0,038	0,052	0,044	0,052	0,170	0,044	0,080	
	16.	0,068	0,070	0,070	0,060	0,052	0,052	0,044	0,038	0,052	0,045	0,052	0,183	0,044	0,075	
	17.	0,060	0,070	0,070	0,060	0,050	0,052	0,116	0,044	0,052	0,044	0,046	0,184	0,052	0,070	
	18.	0,062	0,070	0,070	0,060	0,052	0,052	0,090	0,039	0,052	0,046	0,044	0,099	0,050	0,070	
	19.	0,053	0,070	0,070	0,060	0,058	0,052	0,043	0,043	0,052	0,037	0,046	0,056	0,046	0,070	
	20.	0,052	0,070	0,070	0,060	0,054	0,052	0,037	0,043	0,052	0,039	0,097	0,057	0,052	0,070	
	21.	0,055	0,070	0,070	0,062	0,052	0,052	0,037	0,044	0,052	0,040	0,052	0,052	0,038	0,070	
	22.	0,053	0,070	0,070	0,054	0,115	0,052	0,042	0,062	0,052	0,044	0,057	0,051	0,024	0,065	
	23.	0,052	0,070	0,066	0,034	0,056	0,052	0,044	0,043	0,052	0,059	0,060	0,052	0,042	0,055	
	24.	0,052	0,070	0,070	0,040	0,052	0,052	0,044	0,037	0,058	0,044	0,060	0,052	0,052	0,044	
	25.	0,052	0,070	0,070	0,033	0,052	0,081	0,044	0,037	0,073	0,044	0,060	0,052	0,034	0,039	
	26.	0,052	0,070	0,070	0,030	0,052	0,052	0,044	0,040	0,026	0,044	0,060	0,052	0,030	0,037	
	27.	0,052	0,070	0,070	0,051	0,052	0,052	0,044	0,056	0,047	0,044	0,060	0,063	0,054	0,037	
	28.	0,052	0,070	0,070	0,091	0,052	0,052	0,044	0,052	0,045	0,044	0,059	0,063	0,065	0,037	
	29.	0,052	0,070	0,070	0,052	0,052	0,052	0,044	0,052	0,044	0,044	0,057	0,068	0,058	0,052	
	30.	0,052	0,070	0,072	0,047	0,052	0,044	0,052	0,044	0,044	0,044	0,065	0,060	0,058	0,070	
	31.	0,052	0,070	0,072	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,065	0,060	0,058	0,066	
Hauptwerte	Tag	1.	6.+	23.	26.	31.	1.+	20.+	24.+	26.	19.	6.+	22.	22.	26.+	
	NQ	0,045	0,060	0,066	0,030	0,044	0,044	0,037	0,037	0,026	0,037	0,041	0,051	0,024	0,037	
	MQ	0,056	0,067	0,070	0,057	0,059	0,051	0,049	0,045	0,051	0,048	0,051	0,093	0,049	0,067	
	HQ	0,080	0,337	0,126	0,126	1,61	0,581	0,456	0,314	0,168	1,11	2,28	0,192	1,73	2,44	
	Tag	11.+	7.	6.	28.	22.	25.	17.	22.	25.	23.	20.	12.	2.	7.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	7	9	9	7	8	6	6	6	7	6	6	12	6	9
			1960/2016		1961/2017 57 Jahre											
	Jahr	1971+	1975+	1981	1976	1992	1980+	1979+	1979	1979+	1999	1980	1979+	1971+	1975+	
	NQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,016	0,010	0,020	0,010	0,010	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	
MNQ	0,050	0,048	0,053	0,059	0,057	0,058	0,062	0,055	0,064	0,051	0,047	0,043	0,041	0,043		
MQ	0,090	0,120	0,115	0,099	0,104	0,091	0,089	0,081	0,102	0,086	0,073	0,076	0,080	0,110		
MHQ	0,556	1,04	0,822	0,555	0,737	0,477	0,403	0,421	0,579	0,466	0,527	0,437	0,574	1,02		
HQ	3,04	6,04	5,35	5,49	4,67	2,24	1,99	1,64	5,49	4,18	2,28	5,70	3,04	6,04		
Jahr	1994	1993	1994	1980	1981	1970	1984	1978	1980	2007	2017	1998	1994	1993		
		1960/2016		1961/2017 57 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	11	16	15	12	14	11	12	10	13	11	9	10	10	14	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	2017				2017				1961/2017 57 Kalenderjahre							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1961/2017		Untere Hüllwerte	
	NQ m <sup>3</sup> /s		0,026 am 26.07.2017		0,030		0,026		0,024		am 22.11.2017		(365)			
	MQ m <sup>3</sup> /s		0,058		0,060		0,056		0,058				0,184		0,190	
	HQ m <sup>3</sup> /s		2,28 am		1,61		2,28		2,44		am		0,183		0,184	
	Nq l/(s km <sup>2</sup> )		1,27		1,46		1,27		1,17				0,170		0,183	
	Mq l/(s km <sup>2</sup> )		2,84		2,94		2,75		2,81				0,158		0,170	
	Hq l/(s km <sup>2</sup> )		111		78,6		111		119				0,170		1,91	
	h <sub>N</sub> mm				45,9		43,7		88,7				0,158		1,81	
	h <sub>A</sub> mm		89,6										0,158		1,70	
													0,149		1,49	
													0,140		1,49	
													0,126		1,40	
													0,123		1,31	
												0,099		0,960		
												0,072		0,820		
												0,071		0,750		
												0,071		0,680		
												0,071		0,630		
												0,063		0,630		
												0,061		0,630		
												0,057		0,630		
												0,053		0,580		
												0,053		0,580		
												0,053		0,540		
												0,053		0,490		
												0,053		0,490		
												0,048		0,450		
												0,045		0,410		
												0,045		0,360		
												0,045		0,270		
												0,045		0,240		
												0,045		0,220		
												0,045		0,210		
												0,044		0,190		
												0,044		0,170		
												0,043		0,150		
												0,041		0,140		
												0,039		0,130		
												0,038		0,130		
												0,038		0,130		
												0,038		0,130		
												0,038		0,130		
												0,037		0,130		
												0,034		0,120		
												0,033		0,120		
												0,030		0,120		
												0,026		0,110		

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

Beeinflusst durch Beileitung.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.