

A_{E0} : 20,5 km²



Pegel : Remblinghausen2

Nr. 2761463000100

PNP : NHN +361,51 m

Gewässer : Kleine Henne

Lage : 8,3 km ab Mündung, Links

m³/s

Gebiet : Ruhr

Stand:25.01.2023

Tageswerte	Tag	2021		2022													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.		0,053	0,030	0,053	0,066	0,052	0,053	0,047	0,060	0,044	0,044	0,033	0,061	0,060	0,053		
2.		0,060	0,046	0,055	0,044	0,052	0,052	0,045	0,060	0,044	0,091	0,033	0,060	0,060	0,058		
3.		0,060	0,072	0,052	0,041	0,052	0,052	0,046	0,060	0,044	0,101	0,033	0,060	0,060	0,060		
4.		0,069	0,071	0,051	0,080	0,052	0,055	0,044	0,060	0,048	0,062	0,034	0,060	0,060	0,060		
5.		0,070	0,070	0,041	0,073	0,052	0,064	0,044	0,060	0,052	0,025	0,034	0,060	0,060	0,060		
6.		0,060	0,061	0,080	0,070	0,052	0,060	0,044	0,060	0,052	0,033	0,034	0,060	0,060	0,060		
7.		0,060	0,052	0,091	0,039	0,054	0,063	0,044	0,060	0,048	0,037	0,035	0,060	0,060	0,051		
8.		0,060	0,051	0,070	0,021	0,052	0,061	0,044	0,060	0,044	0,037	0,035	0,060	0,060	0,055		
9.		0,060	0,055	0,064	0,018	0,052	0,053	0,044	0,060	0,051	0,041	0,035	0,060	0,060	0,069		
10.		0,060	0,060	0,060	0,046	0,052	0,049	0,054	0,063	0,052	0,044	0,035	0,060	0,056	0,060		
11.		0,060	0,060	0,060	0,060	0,052	0,052	0,060	0,060	0,048	0,044	0,036	0,060	0,059	0,060		
12.		0,060	0,060	0,060	0,037	0,052	0,060	0,060	0,060	0,044	0,044	0,036	0,060	0,060	0,060		
13.		0,060	0,060	0,060	0,037	0,052	0,060	0,060	0,061	0,044	0,044	0,036	0,060	0,060	0,060		
14.		0,060	0,060	0,060	0,051	0,054	0,060	0,060	0,060	0,038	0,044	0,037	0,060	0,060	0,060		
15.		0,060	0,060	0,060	0,066	0,052	0,060	0,060	0,055	0,037	0,039	0,037	0,060	0,060	0,060		
16.		0,060	0,059	0,055	0,066	0,052	0,056	0,064	0,052	0,037	0,030	0,039	0,058	0,060	0,060		
17.		0,060	0,056	0,057	0,064	0,056	0,054	0,060	0,052	0,037	0,030	0,044	0,052	0,059	0,060		
18.		0,060	0,053	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,052	0,037	0,030	0,055	0,058	0,060	0,060		
19.		0,060	0,050	0,060	0,067	0,060	0,060	0,060	0,052	0,037	0,030	0,071	0,052	0,060	0,060		
20.		0,060	0,047	0,058	0,071	0,060	0,060	0,060	0,052	0,037	0,030	0,064	0,060	0,060	0,060		
21.		0,060	0,045	0,055	0,044	0,060	0,060	0,060	0,070	0,050	0,030	0,060	0,067	0,060	0,060		
22.		0,060	0,044	0,080	0,028	0,089	0,060	0,060	0,067	0,102	0,030	0,060	0,060	0,060	0,061		
23.		0,060	0,044	0,060	0,034	0,044	0,060	0,063	0,063	0,106	0,030	0,055	0,063	0,067	0,059		
24.		0,060	0,044	0,060	0,047	0,045	0,060	0,062	0,060	0,110	0,031	0,048	0,063	0,060	0,056		
25.		0,060	0,044	0,060	0,070	0,065	0,056	0,060	0,057	0,076	0,031	0,044	0,060	0,052	0,043		
26.		0,060	0,044	0,060	0,041	0,070	0,052	0,060	0,055	0,044	0,031	0,044	0,060	0,052	0,046		
27.		0,060	0,044	0,057	0,037	0,068	0,052	0,060	0,052	0,052	0,031	0,060	0,060	0,052	0,042		
28.		0,060	0,044	0,052	0,046	0,060	0,050	0,060	0,050	0,033	0,032	0,060	0,060	0,056	0,022		
29.		0,060	0,044	0,052	0,060	0,060	0,048	0,060	0,047	0,032	0,032	0,060	0,060	0,057	0,047		
30.		0,058	0,052	0,047	0,062	0,062	0,045	0,060	0,045	0,033	0,032	0,060	0,060	0,054	0,070		
31.		0,060	0,059	0,054	0,062	0,062	0,060	0,060	0,060	0,031	0,033	0,060	0,060	0,060	0,070		
Hauptwerte	Tag	1.	1.	5.	9.	23.	30.	4.+	30.	31.	5.	1.+	17.+	25.+	28.		
	NQ	0,053	0,030	0,041	0,018	0,044	0,045	0,044	0,045	0,031	0,025	0,033	0,052	0,052	0,022		
	MQ	0,060	0,053	0,058	0,051	0,057	0,056	0,056	0,058	0,050	0,039	0,045	0,060	0,059	0,057		
	HQ	0,070	0,080	0,102	0,126	0,581	0,102	0,140	0,102	1,61	0,102	0,080	0,080	0,391	0,080		
	Tag	4.+	2.+	6.+	10.	22.	8.	16.	10.	27.	2.+	18.+	23.	24.	8.+		
	hN	mm															
	hA	mm	8	7	8	6	7	7	7	7	5	6	8	7	7		
			1960/2021		1961/2022						62 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	0,056	0,058	0,062	0,055	0,062	0,050	0,047	0,044	0,042	0,042			
MQ	0,088	0,115	0,111	0,096	0,101	0,089	0,087	0,080	0,102	0,083	0,071	0,074	0,078	0,106			
MHQ	0,545	1,04	0,785	0,518	0,734	0,457	0,386	0,405	0,761	0,438	0,493	0,422	0,539	0,985			
HQ	3,04	6,04	5,35	5,49	4,67	2,24	1,99	1,64	11,7	4,18	2,28	5,70	3,04	6,04			
Jahr	1994	1993	1994	1980	1981	1970	1984	1978	2021	2007	2017	1998	1994	1993			
			1960/2021		1961/2022						62 Jahre						
MhN	mm																
MhA	mm	11	15	15	11	13	11	11	10	13	11	9	10	10	14		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle				
			2022				2022				1961/2022		62 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1961/2022	62	Mittlere	Untere	
											2022	2022	Obere	Mittlere	Untere	Hüllwerte	Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	0,018	am 09.02.2022	0,018	0,025	0,018	am 09.02.2022			(365)						
	MQ	m ³ /s	0,054		0,056	0,051	0,054				364	0,110	0,110	4,65	0,897	0,090	
	HQ	m ³ /s	1,61	am 27.02.2022 bei W= 70 cm	0,581	1,61	1,61	am 27.02.2022 bei W= 70 cm			363	0,106	0,106	3,04	0,690	0,088	
	Nq	l/(s km ²)	0,878		0,878	1,22	0,878				362	0,102	0,102	1,91	0,639	0,088	
	Mq	l/(s km ²)	2,64		2,73	2,49	2,64				361	0,101	0,101	1,81	0,630	0,080	
	Hq	l/(s km ²)	78,6		28,4	78,6	78,6				360	0,101	0,101	1,70	0,581	0,080	
hN	mm									359	0,091	0,091	1,49	0,581	0,080		
hA	mm	82		43	40	83				358	0,089	0,089	1,49	0,544	0,080		
		1961/2022 (*) 62 Jahre				1961/2022						357	0,080	0,080	1,31	0,544	0,070
												356	0,076	0,076	1,31	0,494	0,070
NQ	m ³ /s	0,009	am 24.08.1999	0,010	0,009	0,009	am 24.08.1999			350	0,071	0,071	0,960	0,297	0,070		
MNQ	m ³ /s	0,028		0,036	0,034	0,028				340	0,068	0,067	0,820	0,191	0,067		
MQ	m ³ /s	0,092		0,100	0,083	0,090				330	0,064	0,064	0,750	0,141	0,064		
MHQ	m ³ /s	2,38		1,97	1,30	2,39				320	0,062	0,062	0,680	0,114	0,056		
HQ	m ³ /s	11,7	am 14.07.2021 bei W= 106 cm	6,04	11,7	11,7	am 14.07.2021 bei W= 106 cm			300	0,061	0,061	0,630	0,091	0,049		
HQ ₅	m ³ /s	0,945		0,736	0,589	0,945				270	0,061	0,061	0,630	0,077	0,046		
HQ ₁₅	m ³ /s	3,02		2,74	1,01	3,02				240	0,061	0,061	0,630	0,071	0,042		
MNq	l/(s km ²)	1,37		1,76	1,66	1,37				210	0,061	0,061	0,630	0,061	0,040		
Mq	l/(s km ²)	4,49		4,88	4,05	4,39				183	0,058	0,059	0,580	0,061	0,038		
MHq	l/(s km ²)	116		96,1	63,4	117				150	0,053	0,053	0,580	0,055	0,037		
		1961/2022 (*) 62 Jahre				1961/2022						130	0,053	0,053	0,540	0,053	0,036
												120	0,052	0,053	0,490	0,051	0,035
												110	0,049	0,051	0,490	0,051	0,035
												100	0,047	0,048	0,450	0,050	0,034
												90	0,045	0,046	0,410	0,048	0,030
												80	0,045	0,045	0,360	0,045	0,030
												70	0,045	0,045	0,270	0,043	0,030
												60	0,044	0,042	0,240	0,041	0,030