

A_{Eo} : 1,56 km²



Pegel : Treckinghausen2

Nr. 2766832000100

PNP : NHN +337,36 m

Gewässer : Oelbach

Lage : 0,1 km ab Mündung, Rechts

m³/s

Gebiet : Ruhr

Stand: 11.01.2023

	Tag	2021		2022																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	0,025	0,184	0,095	0,132	0,045	0,010	0,009	0,007	0,005	0,006	0,004	0,023	0,008	0,018					
	2.	0,023	0,153	0,079	0,140	0,038	0,011	0,009	0,007	0,004	0,006	0,004	0,029	0,007	0,015					
	3.	0,027	0,106	0,115	0,108	0,033	0,010	0,009	0,007	0,004	0,006	0,004	0,029	0,008	0,015					
	4.	0,036	0,086	0,138	0,089	0,028	0,016	0,009	0,007	0,004	0,005	0,004	0,024	0,010	0,015					
	5.	0,033	0,072	0,165	0,078	0,025	0,107	0,008	0,007	0,004	0,006	0,004	0,020	0,008	0,015					
	6.	0,029	0,055	0,154	0,265	0,022	0,153	0,007	0,008	0,004	0,005	0,004	0,016	0,007	0,015					
	7.	0,028	0,047	0,122	0,349	0,020	0,179	0,007	0,007	0,004	0,004	0,005	0,015	0,007	0,017					
	8.	0,026	0,045	0,089	0,235	0,018	0,191	0,007	0,008	0,004	0,004	0,006	0,013	0,007	0,020					
	9.	0,024	0,043	0,111	0,191	0,017	0,121	0,007	0,008	0,004	0,004	0,006	0,012	0,009	0,022					
	10.	0,026	0,042	0,108	0,164	0,015	0,086	0,007	0,007	0,004	0,004	0,008	0,009	0,007	0,021					
	11.	0,026	0,034	0,089	0,159	0,015	0,066	0,007	0,007	0,004	0,004	0,007	0,009	0,007	0,018					
	12.	0,022	0,031	0,069	0,152	0,015	0,050	0,007	0,007	0,004	0,004	0,006	0,009	0,007	0,018					
	13.	0,022	0,031	0,053	0,151	0,012	0,039	0,006	0,006	0,004	0,004	0,006	0,009	0,007	0,016					
	14.	0,022	0,031	0,042	0,094	0,019	0,032	0,006	0,006	0,004	0,004	0,018	0,009	0,007	0,015					
	15.	0,017	0,030	0,035	0,035	0,015	0,027	0,006	0,006	0,004	0,004	0,012	0,009	0,007	0,015					
	16.	0,012	0,026	0,031	0,084	0,015	0,024	0,008	0,006	0,004	0,004	0,009	0,008	0,010	0,012					
	17.	0,012	0,025	0,032	0,259	0,014	0,022	0,007	0,006	0,004	0,004	0,010	0,007	0,027	0,012					
	18.	0,012	0,022	0,036	0,160	0,012	0,021	0,006	0,006	0,004	0,004	0,041	0,012	0,026	0,009					
	19.	0,012	0,022	0,037	0,106	0,012	0,018	0,009	0,006	0,004	0,004	0,049	0,009	0,026	0,011					
	20.	0,012	0,020	0,040	0,167	0,012	0,018	0,009	0,008	0,004	0,004	0,005	0,032	0,008	0,013					
	21.	0,012	0,018	0,036	0,330	0,013	0,015	0,015	0,008	0,006	0,008	0,004	0,022	0,007	0,064	0,023				
	22.	0,011	0,018	0,054	0,212	0,012	0,015	0,007	0,006	0,006	0,006	0,016	0,007	0,058	0,084	0,084				
	23.	0,009	0,017	0,057	0,152	0,012	0,015	0,008	0,006	0,007	0,004	0,014	0,008	0,044	0,128	0,128				
	24.	0,010	0,025	0,055	0,119	0,012	0,014	0,018	0,007	0,006	0,004	0,012	0,010	0,034	0,145	0,145				
	25.	0,011	0,025	0,046	0,095	0,010	0,016	0,010	0,006	0,005	0,004	0,011	0,012	0,031	0,126	0,126				
	26.	0,012	0,024	0,038	0,077	0,010	0,012	0,009	0,006	0,004	0,004	0,010	0,011	0,026	0,156	0,156				
	27.	0,015	0,026	0,036	0,065	0,009	0,012	0,009	0,006	0,004	0,004	0,016	0,009	0,026	0,147	0,147				
	28.	0,015	0,045	0,032	0,055	0,009	0,010	0,008	0,006	0,004	0,004	0,016	0,009	0,023	0,122	0,122				
	29.	0,014	0,133	0,031	0,009	0,009	0,009	0,008	0,006	0,005	0,004	0,016	0,009	0,022	0,122	0,122				
	30.	0,058	0,134	0,031	0,009	0,009	0,009	0,008	0,006	0,005	0,004	0,015	0,009	0,018	0,113	0,113				
	31.		0,124	0,066	0,011	0,011	0,011	0,007	0,006	0,006	0,004	0,015	0,009	0,018	0,113	0,130				
Hauptwerte	Tag	23.	23.	16.+	15.	27.+	29.+	13.+	13.+	2.+	7.+	1.+	17.+	2.+	18.					
	NQ	0,009	0,017	0,031	0,035	0,009	0,009	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004	0,007	0,007	0,009					
	MQ	0,020	0,055	0,069	0,151	0,017	0,044	0,008	0,007	0,005	0,004	0,013	0,012	0,019	0,052					
	HQ	0,152	0,228	0,169	0,571	0,049	0,250	0,036	0,022	0,015	0,012	0,097	0,043	0,085	0,169					
	Tag	30.	1.	4.+	6.	1.	7.+	19.+	20.	21.	5.+	18.	1.+	17.	24.+					
	hN	mm																		
	hA	mm	34	94	118	234	29	74	14	11	8	7	21	21	32	89				
			1982/2021			1983/2022												40 Jahre		
	Jahr	1983	1995+.	1997	1991+	1991	1991	1988+	1988+	1983+	1983+	1983	1983	1983	1995+.					
	NQ	0,002	0,004	0,003	0,003	0,006	0,005	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004				
MNQ	0,010	0,015	0,018	0,018	0,015	0,011	0,007	0,006	0,005	0,005	0,006	0,007	0,010	0,010	0,015					
MQ	0,045	0,071	0,077	0,064	0,060	0,031	0,019	0,015	0,015	0,014	0,019	0,027	0,044	0,070	0,070					
MHQ	0,257	0,341	0,363	0,274	0,270	0,127	0,094	0,102	0,215	0,119	0,115	0,152	0,252	0,339	0,339					
HQ	0,716	1,20	0,978	0,955	0,902	0,425	0,610	0,290	4,11	0,923	0,530	0,978	0,716	1,20	1,20					
Jahr	1998	1993	1986	1984	1999	1986	1984	1991+	2021	2007	1998	1998	1998	1998	1993					
		1982/2021			1983/2022												40 Jahre			
MhN	mm																			
MhA	mm	74	121	133	101	104	52	33	25	26	25	31	46	74	121					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr						Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2022		Winter		Sommer		2022				1983/2022		40 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere	Mittlere	Untere			
													2022	2022	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0,004	am 02.07.2022	0,009	0,004	0,004	0,004	0,004	am 02.07.2022			(365)	0,349	0,349	1,07	0,409	0,209		
	MQ	m ³ /s	0,033		0,058	0,008	0,033	0,033	0,033				364	0,330	0,330	0,802	0,358	0,172		
	HQ	m ³ /s	0,571	am 06.02.2022 bei W= 48 cm	0,571	0,097	0,571	0,571	0,571	am 06.02.2022 bei W= 48 cm			363	0,265	0,265	0,570	0,304	0,164		
	Nq	l/(s km ²)	2,56		5,77	2,56	2,56	2,56	2,56				361	0,259	0,259	0,501	0,276	0,153		
	Mq	l/(s km ²)	21,2		37,2	5,13	21,2	21,2	21,2				360	0,235	0,235	0,474	0,252	0,142		
	Hq	l/(s km ²)	366		366	62,2	366	366	366				359	0,212	0,212	0,470	0,234	0,139		
	hN	mm											358	0,212	0,212	0,388	0,223	0,133		
	hA	mm	665		582	83	658						357	0,191	0,191	0,377	0,214	0,129		
			1983/2022 (*) 40 Jahre			1983/2022									356	0,184	0,179	0,362	0,204	0,122
	NQ	m ³ /s	0,002	am 20.08.1983	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	am 20.08.1983			350	0,159	0,156	0,282	0,164	0,096		
	MNQ	m ³ /s	0,004		0,007	0,004	0,004	0,004	0,004				340	0,133	0,132	0,211	0,128	0,073		
MQ	m ³ /s	0,038		0,058	0,018	0,038	0,038	0,038				330	0,107	0,113	0,171	0,103	0,062			
MHQ	m ³ /s	0,675		0,561	0,365	0,658	0,658	0,658				320	0,086	0,094	0,142	0,084	0,048			
HQ	m ³ /s	4,11	am 14.07.2021 bei W= 84 cm	1,20	4,11	4,11	4,11	4,11	am 14.07.2021 bei W= 84 cm			300	0,046	0,049	0,121	0,059	0,033			
HQ ₁	m ³ /s	0,530		0,492	0,224	0,530	0,530	0,530				270	0,032	0,028	0,070	0,038	0,021			
HQ ₅	m ³ /s	0,902		0,866	0,460	0,902	0,902	0,902				240	0,023	0,019	0,050	0,028	0,013			
MNq	l/(s km ²)	2,56		4,49	2,56	2,56	2,56	2,56				210	0,016	0,015	0,039	0,021	0,010			
Mq	l/(s km ²)	24,4		37,2	11,5	24,4	24,4	24,4				183	0,013	0,011	0,032	0,017	0,008			
MHq	l/(s km ²)	433		360	234	422	422	422				150	0,010	0,010	0,027	0,014	0,006			
		1983/2022 (*) 40 Jahre			1983/2022									130	0,009	0,009	0,024	0,012	0,005	
MhN	mm											120	0,009	0,008	0,022	0,011	0,005			
MhA	mm	772		584	187	770						110	0,008	0,008	0,020	0,010	0,005			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser								Dauertabelle							
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum					100	0,008	0,008	0,019	0,010	0,005	
	1	0,002	1,28	18.08.1995	4,11	2630	84	14.07.2021					90	0,007	0,007	0,017	0,009	0,005		
	2	0,002	1,28	16.08.1994	1,20	789	58	31.12.1993					80	0,007	0,007	0,016	0,008	0,005		
	3	0,002	1,28	06.08.1989	0,978	627	54	28.10.1998					70	0,007	0,007	0,016	0,008	0,005		
	4	0,002	1,28	20.08.1983	0,978	627	54	19.01.1986					60	0,006	0,006					