

A<sub>E0</sub> : 47,7 km<sup>2</sup>



Pegel : Seidfeld3

Nr. 2761845000200

PNP : NHN +284,48 m

Gewässer : Setzmecke

Lage : 2,1 km ab Mündung, Rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Ruhr

Stand:31.01.2023

	Tag	2021		2022														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0,034	1,09	1,07	1,85	0,975	0,046	0,053	0,026	0,002	0,078	0,000	0,032	0,043	0,034			
	2.	0,019	1,38	1,05	2,91	0,853	0,053	0,053	0,026	0,002	0,013	0,000	0,028	0,043	0,034			
	3.	0,044	1,10	1,73	2,72	0,767	0,048	0,053	0,024	0,001	0,003	0,000	0,013	0,046	0,028			
	4.	0,067	0,895	2,10	2,15	0,694	0,049	0,053	0,018	0,002	0,002	0,000	0,011	0,054	0,025			
	5.	0,050	0,724	2,79	1,63	0,618	0,054	0,053	0,020	0,002	0,013	0,000	0,015	0,037	0,007			
	6.	0,043	0,583	2,92	3,04	0,552	0,029	0,053	0,022	0,001	0,005	0,000	0,007	0,034	0,001			
	7.	0,050	0,580	2,38	5,04	0,476	1,68	0,051	0,015	0,002	0,002	0,001	0,018	0,018	0,001			
	8.	0,046	0,530	1,79	3,53	0,428	2,57	0,049	0,018	0,002	0,002	0,001	0,024	0,002	0,000			
	9.	0,042	0,447	1,94	2,53	0,371	2,00	0,043	0,022	0,002	0,001	0,001	0,014	0,003	0,000			
	10.	0,035	0,413	1,63	1,99	0,279	1,37	0,043	0,013	0,001	0,001	0,060	0,004	0,002	0,000			
	11.	0,039	0,353	1,30	1,67	0,254	0,995	0,037	0,004	0,001	0,001	0,010	0,001	0,002	0,000			
	12.	0,043	0,332	1,04	1,29	0,236	0,788	0,034	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,000			
	13.	0,043	0,319	0,841	1,13	0,213	0,568	0,036	0,006	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,000			
	14.	0,038	0,314	0,719	0,990	0,259	0,464	0,034	0,003	0,001	0,001	0,022	0,002	0,002	0,000			
	15.	0,034	0,331	0,596	0,826	0,169	0,399	0,034	0,002	0,001	0,001	0,002	0,003	0,001	0,000			
	16.	0,034	0,321	0,532	0,914	0,147	0,330	0,051	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,000	0,000			
	17.	0,034	0,305	0,546	1,93	0,128	0,276	0,037	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,047	0,000			
	18.	0,034	0,289	0,708	2,35	0,112	0,244	0,032	0,001	0,001	0,001	0,133	0,035	0,030	0,000			
	19.	0,034	0,269	0,932	2,05	0,102	0,211	0,035	0,001	0,001	0,001	0,393	0,026	0,018	0,000			
	20.	0,034	0,251	0,941	2,76	0,101	0,178	0,252	0,037	0,001	0,001	0,333	0,027	0,027	0,000			
	21.	0,034	0,231	0,814	6,52	0,089	0,160	0,093	0,005	0,009	0,001	0,235	0,091	0,080	0,000			
	22.	0,034	0,208	0,864	5,58	0,089	0,137	0,048	0,003	0,003	0,000	0,167	0,069	0,062	0,108			
	23.	0,034	0,200	0,877	4,11	0,085	0,115	0,039	0,003	0,003	0,000	0,118	0,090	0,065	0,240			
	24.	0,034	0,262	0,930	3,21	0,076	0,098	0,085	0,002	0,001	0,000	0,087	0,070	0,069	0,658			
	25.	0,032	0,278	0,869	2,48	0,073	0,109	0,045	0,002	0,001	0,000	0,060	0,035	0,073	0,876			
	26.	0,035	0,238	0,761	1,85	0,064	0,130	0,034	0,002	0,001	0,000	0,013	0,023	0,064	1,49			
	27.	0,053	0,256	0,726	1,46	0,060	0,090	0,038	0,012	0,001	0,000	0,049	0,031	0,053	1,92			
	28.	0,044	0,322	0,711	1,16	0,053	0,073	0,034	0,003	0,001	0,000	0,025	0,041	0,053	1,53			
	29.	0,038	0,501	0,649	0,053	0,064	0,040	0,003	0,001	0,000	0,000	0,012	0,043	0,053	1,10			
	30.	0,236	0,813	0,643	0,053	0,060	0,034	0,002	0,001	0,000	0,000	0,005	0,040	0,044	0,818			
	31.		1,14	1,07	0,051		0,033		0,020	0,000	0,000	0,038		0,038	0,774			
Hauptwerte	Tag	2.	23.	16.	15.	31.	1.	18.	16.+	3.+	22.+	1.+	11.	16.	8.+			
	NQ	0,019	0,200	0,532	0,826	0,051	0,046	0,032	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000			
	MQ	0,046	0,492	1,18	2,49	0,274	0,488	0,052	0,010	0,002	0,004	0,058	0,027	0,034	0,311			
	HQ	0,802	1,63	3,20	7,10	1,09	2,81	1,72	0,132	0,420	0,301	0,802	0,280	0,148	2,03			
	Tag	30.	1.	5.+	21.	1.	7.	20.	20.	31.	1.	10.	21.	17.	27.			
	hN	mm																
	hA	mm	2	28	66	126	15	27	3	1	0	0	3	2	2	17		
			1960/2021		1961/2022												62 Jahre	
	Jahr	1962+	1962+	1964+	1963	1963+	1963+	1963+	1963+	1962+	1964+	1963+	1961+	1961+	1962+	1962+		
	NQ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	MNQ	0,035	0,137	0,119	0,165	0,085	0,073	0,015	0,008	0,018	0,006	0,004	0,012	0,023	0,129	0,129		
	MQ	0,443	0,920	1,04	0,907	0,813	0,488	0,132	0,167	0,122	0,092	0,178	0,416	0,897	0,897	0,897		
	MHQ	2,09	3,89	4,24	3,56	3,14	1,68	1,29	1,47	1,84	1,37	1,03	2,06	3,72	3,72	3,72		
	HQ	7,98	12,2	10,9	10,7	9,35	6,14	9,96	5,66	9,59	10,5	10,1	7,57	7,98	10,3	10,3		
	Jahr	1998	1960	1968	1970	1999	1961	1984	1961	1966	1968+	1968	1998	1998	1965	1965		
		1960/2021		1961/2022												62 Jahre		
MhN	mm																	
MhA	mm	24	52	58	46	46	27	9	7	9	7	5	10	23	50			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2022				2022				1961/2022		62 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1961/2022	62 Kalenderjahre					
									jahren (*)		jahren		Mittlere					
									in Tagen		Hüllwerte		Hüllwerte					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 22.08.2022	0,019	0,000	0,000	am 22.08.2022	(365)	6,52	6,52	10,2	6,23	1,90				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,413		0,806	0,025	0,396		364	5,58	5,58	8,25	5,19	1,88				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	7,10	am 21.02.2022 bei W= 180 cm	7,10	1,72	7,10	am 21.02.2022 bei W= 180 cm	363	5,04	5,04	7,78	4,57	1,68				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,000		0,398	0,000	0,000		361	4,11	4,11	7,51	4,12	1,68				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8,66		16,9	0,524	8,30		360	3,53	3,53	6,82	3,81	1,59				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	149		149	36,1	149		359	3,21	3,21	6,39	3,58	1,51				
	hN	mm							358	3,04	3,04	6,33	3,40	1,49				
	hA	mm	273		264	8	262		357	2,92	2,92	6,33	3,24	1,44				
			1961/2022 (*) 62 Jahre				1961/2022											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 25.09.1961	0,000	0,000	0,000	am 25.09.1961	340	1,93	1,92	3,58	1,92	0,703				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,001		0,008	0,002	0,002		330	1,37	1,49	3,09	1,54	0,560					
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,454		0,770	0,143	0,450		320	1,05	1,05	2,71	1,25	0,340					
MHQ	m <sup>3</sup> /s	6,98		6,67	3,52	6,74		300	0,767	0,774	2,22	0,831	0,090					
HQ	m <sup>3</sup> /s	10,9	am 15.01.1968	10,9	10,5	10,9	am 15.01.1968	270	0,333	0,252	1,74	0,441	0,028					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	4,77		4,30	1,89	4,77		240	0,178	0,087	1,20	0,190	0,014					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	8,25		8,21	4,58	8,25		210	0,069	0,054	0,800	0,061	0,008					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,021		0,168	0,042	0,042		183	0,049	0,040	0,540	0,031	0,004					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9,52		16,1	3,00	9,43		150	0,035	0,025	0,380	0,021	0,003					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	146		140	73,8	141		130	0,031	0,013	0,330	0,011	0,002					
		1961/2022 (*) 62 Jahre				1961/2022												
MhN	mm							120	0,023	0,006	0,290	0,011	0,002					
MhA	mm	301		253	48	298		110	0,015	0,004	0,270	0,009	0,002					
		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	0,000	0,000	23.08.2022	10,1	212	233	07.02.1984	10	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
2	0,000	0,000	20.05.2020	10,0	210	235	19.01.1986	9	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
3	0,000	0,000	25.06.2019	9,96	209	234	31.12.1993	8	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
4	0,000	0,000	12.10.2018	9,96	209	234	30.05.1984	7	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
5	0,000	0,000	24.05.2000	9,35	196	224	03.03.1999	6	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
6	0,000	0,000	15.07.1999	9,17	192	221	12.01.1993	5	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
7	0,000	0,000	03.08.1998	9,17	192	221	30.12.1986	4	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
8	0,000	0,000	22.08.1997	8,99	188	233	08.01.2011	3	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
9	0,000	0,000	03.08.1996	8,92	187	217	19.12.1988	2	0,001	0,001	0,060	0,001	0,001					
10	0,000	0,000	04.06.1991	8,56	179	211	30.01.1995	1	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000					

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

St