

A_{Eo} : 47,7 km²



Pegel : Seidfeld3

Nr. 2761845000200

PNP : NHN +284,48 m

Gewässer : Settmecke

Lage : 2,1 km ab Mündung, Rechts

m³/s

Gebiet : Ruhr

Tag	2016		2017												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0,002	0,004	0,006	0,026	1,10	0,208	0,004	0,006	0,003	0,416	0,013	0,747	0,131	1,40	
2.	0,002	0,005	0,006	0,047	1,48	0,185	0,007	0,356	0,003	0,317	0,013	0,670	0,115	1,11	
3.	0,002	0,006	0,006	0,154	1,62	0,155	0,015	0,344	0,002	0,201	0,010	0,751	0,106	0,958	
4.	0,002	0,006	0,019	0,397	1,42	0,130	0,010	0,158	0,002	0,020	0,008	0,618	0,072	0,875	
5.	0,002	0,004	0,017	0,561	1,13	0,064	0,010	0,045	0,002	0,092	0,005	0,756	0,332	0,792	
6.	0,002	0,004	0,010	0,544	0,838	0,034	0,010	0,030	0,002	0,028	0,004	0,793	0,280	0,811	
7.	0,001	0,004	0,010	0,556	0,603	0,022	0,010	0,010	0,002	0,013	0,004	0,860	0,560	0,882	
8.	0,001	0,006	0,010	0,481	0,780	0,012	0,010	0,008	0,002	0,010	0,004	1,31	0,257	1,03	
9.	0,001	0,006	0,008	0,403	1,24	0,008	0,010	0,006	0,002	0,008	0,042	1,51	0,244	0,939	
10.	0,002	0,006	0,006	0,367	1,27	0,006	0,009	0,006	0,002	0,010	0,011	1,38	0,248	0,948	
11.	0,004	0,005	0,013	0,352	1,12	0,006	0,006	0,004	0,002	0,383	0,010	1,11	0,265	1,26	
12.	0,002	0,003	0,024	0,310	0,943	0,006	0,006	0,004	0,006	1,64	0,009	0,911	0,314	2,13	
13.	0,002	0,003	0,103	0,271	0,756	0,004	0,006	0,004	0,003	1,17	0,018	0,751	0,450	2,37	
14.	0,002	0,003	0,059	0,238	0,633	0,004	0,006	0,003	0,002	0,833	0,098	0,635	0,494	3,25	
15.	0,002	0,003	0,039	0,211	0,557	0,004	0,006	0,004	0,003	0,617	0,420	0,549	0,629	2,70	
16.	0,017	0,003	0,037	0,196	0,506	0,004	0,006	0,005	0,002	0,465	0,435	0,479	0,673	2,04	
17.	0,019	0,003	0,029	0,135	0,441	0,008	0,006	0,003	0,002	0,332	0,387	0,423	0,633	1,61	
18.	0,289	0,003	0,024	0,057	0,564	0,010	0,019	0,002	0,002	0,639	0,341	0,380	0,592	1,32	
19.	0,299	0,002	0,024	0,017	0,803	0,010	0,140	0,002	0,002	0,629	0,374	0,352	0,596	1,12	
20.	0,187	0,002	0,016	0,011	0,775	0,007	0,069	0,002	0,003	0,543	0,328	0,335	0,580	1,25	
21.	0,080	0,003	0,015	0,015	0,772	0,006	0,024	0,001	0,002	0,444	0,308	0,298	1,08	1,74	
22.	0,009	0,005	0,015	0,123	0,692	0,006	0,018	0,025	0,065	0,355	0,277	0,287	1,65	2,52	
23.	0,003	0,005	0,015	1,74	0,616	0,006	0,015	0,006	0,079	0,270	0,254	0,261	1,62	2,66	
24.	0,003	0,004	0,015	2,43	0,532	0,006	0,015	0,002	0,009	0,209	0,221	0,223	1,66	2,51	
25.	0,003	0,004	0,015	1,98	0,462	0,004	0,015	0,002	1,27	0,155	0,193	0,215	1,67	2,07	
26.	0,003	0,011	0,010	1,43	0,413	0,004	0,012	0,002	2,76	0,119	0,225	0,135	1,58	1,69	
27.	0,003	0,010	0,010	1,11	0,365	0,004	0,010	0,002	1,14	0,086	0,218	0,008	1,62	1,37	
28.	0,003	0,009	0,010	0,962	0,325	0,004	0,011	0,002	0,642	0,050	0,143	0,006	2,07	1,11	
29.	0,003	0,006	0,011	0,286	0,004	0,010	0,006	0,534	0,014	0,061	0,246	2,10	0,935	1,12	
30.	0,004	0,006	0,018	0,249	0,004	0,010	0,003	0,504	0,074	0,682	0,167	1,79	0,916	1,13	
31.	0,004	0,006	0,036	0,228	0,008	0,008	0,008	0,372	0,058	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	
Tag	7.+	19.+	1.+	20.	31.	13.+	1.	21.	3.+	9.	6.+	28.	4.	5.	
NQ	0,001	0,002	0,006	0,011	0,228	0,004	0,004	0,001	0,002	0,008	0,004	0,006	0,072	0,792	
MQ	0,032	0,005	0,021	0,540	0,759	0,031	0,017	0,035	0,240	0,329	0,171	0,558	0,803	1,53	
HQ	0,465	0,939	1,02	0,868	0,817	0,508	0,180	0,137	0,165	0,129	0,096	0,191	0,449	0,936	
Tag	18.	26.+	13.	24.	2.+	1.	19.	2.	25.	12.	30.	9.	28.+	14.	
h _N	mm														
h _A	mm	2	0	1	27	43	2	1	2	13	18	9	31	44	86
		1960/2016		1961/2017											
		1962+		1964+		1963+		1962+		1964+		1963+		1962+	
Jahr	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
	MNQ	0,037	0,124	0,101	0,135	0,077	0,077	0,016	0,008	0,017	0,006	0,004	0,013	0,025	0,130
	MQ	0,465	0,939	1,02	0,868	0,817	0,508	0,180	0,137	0,165	0,129	0,096	0,191	0,449	0,936
	MHQ	2,21	4,05	4,18	3,46	3,20	1,74	1,33	1,48	1,83	1,46	1,08	1,10	2,21	3,90
	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
	Jahr	1998	1960	1968	1970	1999	1961	1984	1961	1966	1968+	1968	1998	1998	1965
		1960/2016		1961/2017											
M _N	mm	25	53	57	44	46	28	10	7	9	7	5	11	24	53
M _H	mm														
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr						Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		2017		Winter		Sommer		2017		1961/2017		57 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum				Jahr	Datum	Unter	Abfluss-	Kalender-	1961/2017	57	Untere	
									schreitungs-	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Hüllwerte	
									dauer	2017	2017	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
									in Tagen						
NQ	m ³ /s	0,001	am 07.11.2016	0,001	0,001		0,001	am 21.06.2017	(365)	2,76	3,25	10,2	6,33	1,90	
MQ	m ³ /s	0,227		0,228	0,226		0,420			2,43	2,76	8,25	5,20	1,88	
HQ	m ³ /s	4,58	am 02.06.2017 bei W= 128 cm	2,65	4,58		4,58	am 02.06.2017 bei W= 128 cm		363	2,70	7,78	4,62	1,68	
N _q	l/(s km ²)	0,021		0,021	0,021		0,021			361	1,74	2,66	7,51	4,14	
M _q	l/(s km ²)	4,76		4,79	4,74		8,81			360	1,64	2,52	6,82	3,85	
H _q	l/(s km ²)	96,0		55,6	96,0		96,0			359	1,62	2,51	6,39	3,62	
h _N	mm									358	1,51	2,43	6,33	3,44	
h _A	mm	150		74,9	75,4		278			357	1,48	2,37	6,33	3,28	
		1961/2017 (*) 57 Jahre		1961/2017		1961/2017				356	1,43	2,13	5,50	3,11	
NQ	m ³ /s	0,000	am 25.09.1961	0,000	0,000		0,000	am 25.09.1961		350	1,24	1,79	4,19	2,52	
MNQ	m ³ /s	0,001		0,008	0,002		0,002			340	0,911	1,62	3,58	1,94	
MQ	m ³ /s	0,459		0,772	0,150		0,457			330	0,756	1,32	3,09	1,58	
MHQ	m ³ /s	6,98		6,67	3,62		6,73			320	0,633	1,13	2,71	1,28	
HQ	m ³ /s	10,9	am 15.01.1968	10,9	10,5		10,9	am 15.01.1968		300	0,462	0,860	2,22	0,852	
HQ ₁	m ³ /s	4,58		4,01	1,92		4,58			270	0,299	0,596	1,74	0,449	
HQ ₅	m ³ /s	8,39		8,25	4,58		8,39			240	0,155	0,383	1,20	0,188	
MN _q	l/(s km ²)	0,031		0,158	0,043		0,036			210	0,036	0,257	0,800	0,061	
M _q	l/(s km ²)	9,61		16,2	3,15		9,58			183	0,016	0,140	0,540	0,031	
MH _q	l/(s km ²)	146		140	75,8		141			150	0,011	0,029	0,380	0,021	
		1961/2017 (*) 57 Jahre		1961/2017		1961/2017				130	0,008	0,016	0,330	0,012	
h _N	mm									120	0,007	0,014	0,290	0,011	
h _A	mm	303		253	50,1		302			110	0,007	0,011	0,270	0,011	
		Niedrigwasser		Hochwasser						100	0,007	0,011	0,250	0,008	
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	0,006	0,010	0,230	0,007		
1	0,000	0,000	24.05.2000	10,1	212	233	07.02.1984		80	0,005	0,009	0,190	0,006		
2	0,000	0,000	15.07.1989	10,0	210	235	19.01.1986		70	0,005	0,007	0,150	0,005		
3	0,000	0,000	03.08.1988	9,96	209	234	31.12.1993		60	0,004	0,007	0,130	0,004		
4	0,000	0,000	22.08.1997	9,96	209	234	30.05.1984		50	0,004	0,				