

A_{E0} : 23,8 km²

PNP : NHN +338,78 m

Lage : 15,5 km ab Mündung, Rechts



Pegel : Treckinghausen1

Nr. 2766831000100

Gewässer : Verse

Gebiet : Ruhr

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	55	56	63	62	61	61	52	51	51	52	52	51	55	63
2.	55	60	63	61	61	61	52	51	51	52	51	51	55	63
3.	55	60	63	61	61	61	54	52	51	52	51	51	55	63
4.	55	60	63	61	61	61	51	52	51	51	51	51	55	63
5.	55	60	63	61	61	61	50	51	51	52	51	51	55	63
6.	55	60	63	61	61	61	50	52	51	52	51	51	55	63
7.	55	60	63	61	61	61	51	52	51	52	51	51	55	63
8.	55	60	63	61	61	61	51	52	51	52	51	51	55	63
9.	55	60	63	61	61	61	51	52	51	51	51	51	55	63
10.	55	60	63	61	61	61	51	52	51	52	51	51	55	63
11.	55	60	63	61	61	61	51	52	51	52	51	51	55	63
12.	55	60	63	61	61	61	51	52	51	51	51	51	55	63
13.	55	60	63	61	61	61	52	52	51	51	51	51	55	63
14.	55	60	63	61	61	61	52	52	51	51	51	51	54	63
15.	55	60	63	61	61	61	52	52	51	51	51	51	54	63
16.	55	60	63	61	61	61	52	51	51	51	51	51	54	63
17.	55	60	63	61	61	61	52	51	51	51	51	51	54	63
18.	55	60	63	61	61	61	52	51	51	51	51	51	54	63
19.	55	60	63	61	61	61	52	51	51	51	51	51	54	63
20.	55	58	63	61	61	61	52	51	51	51	51	51	54	63
21.	55	60	63	61	61	62	52	51	51	52	52	50	54	63
22.	55	63	63	61	61	62	52	51	51	52	52	50	54	63
23.	55	63	63	61	61	61	52	51	51	52	52	50	54	63
24.	55	63	63	61	61	61	52	51	51	52	52	50	54	63
25.	55	63	63	61	61	61	52	51	51	51	51	50	54	63
26.	55	63	63	61	61	61	52	51	51	51	51	50	54	63
27.	55	63	63	61	61	61	53	51	51	51	51	50	54	63
28.	55	63	63	61	61	61	52	51	51	51	51	50	54	63
29.	55	63	63	61	61	61	52	51	51	51	51	50	54	63
30.	55	63	63	61	61	61	52	51	51	51	51	53	60	63
31.	55	63	63	61	61	61	52	51	51	52	51	55	60	63

Tag	1.+	1.	1.+	2.+	1.+	5.+	5.+	1.+	1.+	30.	2.+	15.+	14.+	1.+
NW	55	56	63	61	61	50	51	51	51	51	51	50	54	63
MW	55	61	63	61	61	52	51	51	51	52	51	51	55	63
HW	58	71	69	63	92	91	63	68	72	52	69	67	65	64
Tag	11.	22.	24.	1.	21.	27.	11.	29.	25.	1.+	1.	12.	30.	1.+

1995/2016		1996/2017							22 Jahre						
Jahr	1995	1999	1996	2003	2004	2004	1999+	1996	1996	1999	1999	1999	1999	1999	
NW	18	25	28	28	27	27	29	26	27	21	21	21	21	25	
MNW	45	49	54	51	50	44	44	42	42	42	44	44	46	49	
MW	54	57	60	58	58	49	50	46	47	48	51	48	53	57	
MHW	73	76	76	72	81	66	62	71	63	61	68	75	72	75	
HW	119	107	121	147	106	94	85	101	84	107	97	107	119	107	
Jahr	1998	2002	2002	2002	1999	1997	2003+	2002	2003	2007	1998	1998	1998	2002	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2017		2017		2017			Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	1996/2017		22 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	50	am 05.04.2017	50	50	50	am 05.04.2017	(365)	64	64	137	102	36	
MW cm	55		59	51	55		364	63	63	129	95	36	
HW cm	92	am 21.03.2017	92	72	92	am 21.03.2017	362	63	63	119	89	34	
							361	63	63	114	86	34	
							360	63	63	114	85	34	
							359	63	63	113	85	34	
							358	63	63	110	84	33	
							357	63	63	107	83	33	
							356	63	63	102	83	33	
							350	63	63	95	79	33	
							340	63	63	88	78	33	
							330	63	63	84	76	33	
							320	62	63	84	74	33	
							300	62	62	81	67	33	
							270	62	62	77	63	33	
							240	56	60	74	59	31	
							210	54	54	69	55	31	
							183	53	53	66	54	30	
							150	53	53	61	52	30	
							130	52	52	58	51	30	
							120	52	52	58	51	30	
							110	52	52	58	46	29	
							100	52	52	58	44	28	
							90	52	52	57	34	23	
							80	52	52	57	33	23	
							70	52	52	57	32	22	
							60	52	52	56	32	22	
							50	52	52	56	31	22	
							40	52	52	54	31	22	
							30	52	52	54	30	22	
							25	52	52	54	30	22	
							20	52	52	54	30	22	
							15	51	51	54	30	22	
							10	51	51	54	29	22	
							9	51	51	54	29	22	
							8	51	51	54	29	22	
							7	51	51	54	28	22	
							6	51	51	54	28	22	
							5	51	51	54	28	22	
							4	51	51	54	23	22	
							3	51	51	54	22	22	
							2	51	51	53	22	22	
							1	51	51	53	22	22	
							0	50	50	52	21	21	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum		cm	Datum			
1	18	02.11.1995		147	26.02.2002			
2	21	27.08.1999		121	28.01.2002			
3	26	30.06.1996		119	09.11.1998			
4	27	01.04.2004		117	21.03.1992			
5	27	16.10.2003		111	13.02.2002			
6	27	17.06.2002		109	03.01.2003			
7	27	30.10.1997		107	22.08.2007			
8	29	02.04.2005		106	04.11.2011			
9	29	11.12.1998		106	04.11.2005			
10	30	14.06.2001		106	04.03.1999			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
ab 01.11.1973 nur Lattenpegel. Einbau Venturikanal 01.11.1995.

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.