

A<sub>Eo</sub> : 53,1 km²



Pegel : Langscheid

Nr. 2761889000100

PNP : NHN +215,46 m

Gewässer : Sorpe

Lage : 1,4 km ab Mündung, Links

cm

Gebiet : Ruhr

Stand:22.01.2020

	Tag	2018		2019													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	107	107	43	47	44	43	41	42	42	90	93	65	43	43		
	2.	105	104	43	48	43	43	41	42	43	90	93	44	43	44		
	3.	100	82	43	48	43	43	41	42	45	90	93	42	43	44		
	4.	99	45	43	47	43	42	41	42	45	90	92	61	43	44		
	5.	99	60	44	46	43	42	41	43	44	90	93	90	43	44		
	6.	99	93	45	44	42	42	42	45	44	92	91	90	43	44		
	7.	99	90	44	42	42	42	44	44	43	92	90	90	43	44		
	8.	99	62	44	43	42	42	43	44	44	90	90	90	43	44		
	9.	102	45	45	43	42	41	42	43	44	90	90	90	43	44		
	10.	107	44	45	43	42	41	42	43	43	90	90	90	43	46		
	11.	107	44	45	44	42	41	42	43	43	90	92	90	43	44		
	12.	104	43	44	44	42	42	47	42	43	45	90	93	93	43	44	
	13.	102	44	45	43	42	44	41	42	42	46	90	93	95	43	44	
	14.	105	45	46	43	42	43	41	44	46	90	93	95	43	44		
	15.	107	44	45	43	42	43	41	45	46	92	93	91	43	44		
	16.	105	44	44	43	43	43	43	46	45	74	91	93	90	43	43	
	17.	105	44	47	43	42	42	44	44	96	90	93	61	44	43	43	
	18.	106	44	44	42	42	42	43	42	44	98	90	93	44	44	43	
	19.	106	47	44	42	41	44	42	44	99	90	94	44	44	43	43	
	20.	106	44	44	42	41	43	42	43	99	90	95	44	43	44	44	
	21.	106	45	46	42	41	43	41	43	99	90	95	44	43	44	44	
	22.	106	45	48	42	41	43	41	42	100	91	95	44	43	44	44	
	23.	106	45	47	42	41	43	41	42	99	92	95	43	43	43	44	
	24.	106	45	45	41	40	43	43	42	99	93	95	43	43	43	44	
	25.	104	44	43	62	40	42	45	45	96	93	95	43	43	43	44	
	26.	105	44	42	58	43	42	44	44	95	93	94	43	43	43	44	
	27.	106	44	42	43	38	42	45	43	95	93	91	43	43	43	44	
	28.	107	44	42	44	39	42	44	42	95	93	90	44	43	43	44	
	29.	107	43	44	44	44	42	44	41	91	93	90	43	43	43	44	
	30.	107	43	44	44	44	41	43	41	90	93	90	43	43	43	44	
	31.	106	43	44	44	44	43	43	43	90	93	90	43	43	43	44	
Tag		4.+	12.+	26.+	24.	27.	9.+	1.+	29.+	1.	1.+	7.+	3.	1.+	1.+		
NW		99	43	42	41	38	41	41	41	42	90	90	42	43	43		
MW		104	54	44	45	42	43	42	43	70	91	93	64	43	44		
HW		109	113	90	83	51	102	94	48	103	96	121	95	44	102		
Tag		28.+	19.	29.	25.+	15.+	12.	16.	25.	22.	6.	26.	12.+	5.+	10.		
		1999/2018		2000/2019						20 Jahre							
Jahr		2012	2012	2000+	2004	2019	2018	2018	2018	2018	2000+	2000	2013	2012	2012		
NW		25	25	40	39	38	36	37	37	37	40	37	31	25	25		
MNW		50	48	57	55	61	46	50	56	64	61	47	52	50	48		
MW		74	69	78	77	84	73	71	78	79	82	69	72	72	69		
MHW		107	119	110	116	124	105	103	109	112	104	114	99	103	119		
HW		155	155	162	195	189	137	138	133	154	193	145	129	155	155		
Jahr		2007	2007	2003	2002	2002	2006	2006	2006	2013	2007	2016	2006	2007	2007		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
		2019		Winter		Sommer		2019		Unterschreitungsdauer in Tagen		20 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2000/2019	Mittlere	Untere	
												2019	2019	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
NW		cm	38	am 27.03.2019		38	41	38	am 27.03.2019		(365)	108	100	186	152	100	
MW		cm	61	am 26.09.2019		55	67	55	am 26.09.2019		364	363	107	100	183	151	
HW		cm	121	am 26.09.2019		113	121	121	am 26.09.2019		362	107	100	182	150	100	
												361	107	100	181	140	100
												360	107	100	163	135	100
												359	107	99	160	134	99
												358	107	98	160	130	98
												357	107	98	160	127	98
												356	107	96	160	126	96
												350	107	96	160	116	96
												340	104	94	151	112	94
												330	100	94	134	108	92
												320	96	93	126	106	92
												300	94	91	115	101	91
												270	91	58	107	98	58
												240	65	46	104	93	46
												210	46	45	101	90	45
												183	45	45	95	87	43
												150	45	44	90	70	43
												130	44	44	89	48	42
												120	44	44	89	47	42
												110	44	44	85	46	42
												100	44	44	83	46	42
												90	44	44	78	45	41
												80	44	44	77	45	40
												70	43	43	67	44	40
												60	43	43	50	44	39
												50	43	43	49	44	39
												40	43	43	47	43	39
												30	43	43	45	42	39
												25	42	42	45	42	39
												20	42	42	45	42	39
												15	42	42	45	42	28
												10	42	42	45	41	27
												9	42	42	45	41	26
												8	42	42	45	41	26
												7	42	42	44	40	26
												6	42	42	44	39	26
												5	42	42	44	39	26
												4	41	41	44	39	26
												3	41	41	44	38	26
												2	40	40	43	37	26
												1	39	39	43	30	26
												0	38	38	42	25	25

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

Einbau eines Venturikanal 01.09.1999

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.