

A_{E0} : 53,1 km²



Pegel : Langscheid

Nr. 2761889000100

PNP : NHN +215,46 m

Gewässer : Sorpe

Lage : 1,4 km ab Mündung, Links

cm

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	106	105	85	43	44	42	77	70	90	46	44	41	40	90		
	2.	106	108	85	42	44	43	77	77	63	47	43	41	40	90		
	3.	106	108	85	43	44	64	55	77	72	47	43	42	41	90		
	4.	106	108	85	44	44	90	44	77	90	47	43	42	41	90		
	5.	106	108	85	44	44	58	43	77	93	47	43	42	41	96		
	6.	106	102	87	44	44	45	43	77	95	47	43	42	41	107		
	7.	106	100	85	44	44	45	43	89	95	47	43	42	41	107		
	8.	104	100	85	44	44	45	65	95	95	47	43	42	41	96		
	9.	102	101	85	44	44	45	77	94	95	47	43	42	41	90		
	10.	102	100	85	45	44	45	77	94	91	47	42	42	41	90		
	11.	100	101	85	45	45	45	85	94	90	47	43	42	41	54		
	12.	99	100	85	44	45	44	90	95	77	48	41	42	41	64		
	13.	99	56	59	44	44	45	90	95	44	47	41	42	41	124		
	14.	99	42	43	44	47	45	90	95	74	43	39	41	42	133		
	15.	99	43	43	44	43	45	90	95	90	41	40	41	42	134		
	16.	99	43	43	44	42	45	90	95	90	41	41	41	42	132		
	17.	61	43	45	44	43	44	90	95	90	42	41	41	42	133		
	18.	44	43	42	44	43	44	90	95	90	42	42	40	42	127		
	19.	44	42	44	44	43	44	71	95	90	42	42	40	42	125		
	20.	44	42	44	44	43	45	45	98	90	42	41	40	42	125		
	21.	43	72	72	44	43	45	45	100	90	41	41	40	42	131		
	22.	43	85	90	44	43	45	45	98	90	42	41	40	42	133		
	23.	43	85	91	45	43	44	52	97	90	42	41	40	39	134		
	24.	44	85	94	44	42	44	52	99	70	43	41	40	38	134		
	25.	43	85	94	45	43	44	50	99	42	43	41	40	40	134		
	26.	43	85	94	44	43	44	49	99	43	42	41	40	40	134		
	27.	43	85	94	44	43	45	44	99	40	43	41	40	40	134		
	28.	43	85	94	44	42	68	43	92	43	42	41	40	40	115		
	29.	76	85	94	42	77	42	90	45	45	42	41	41	65	107		
	30.	96	85	94	42	77	50	90	46	43	42	41	90	107	95		
	31.		85	63	42	42	52	52	46	43	43	40	40				
Hauptwerte	Tag	21.+	14.+	18.	2.	16.+	1.	29.	1.	27.	15.+	14.	18.+	24.	11.		
	NW	43	42	42	42	42	42	42	70	40	41	39	40	38	54		
	MW	79	81	76	44	43	50	63	91	76	44	42	41	43	111		
	HW	107	109	123	46	117	92	92	128	95	49	55	47	90	142		
	Tag	1.+	1.+	6.	24.	14.	3.	18.	21.	5.+	5.+	27.	9.	29.+	22.		
		1999/2016			2000/2017						18 Jahre						
	Jahr	2012	2012	2000+	2004	2015	2002+	2002	2000	2002	2000+	2000	2013	2012	2012		
	NW	25	25	40	39	40	40	38	40	39	40	37	31	25	25		
	MNW	48	48	56	57	63	47	51	58	66	57	42	50	48	48		
	MW	74	67	78	80	87	76	74	82	80	79	66	70	72	71		
MHW	107	119	110	118	130	104	107	116	112	104	112	99	106	121			
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			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	25	06.12.2012		195	27.02.2002											
	2	29	15.11.2006		193	22.08.2007											
	3	31	29.10.2013		174	10.08.2007											
	4	37	13.10.2014		162	09.01.2003											
	5	37	23.09.2000		160	02.03.2007											
	6	38	24.11.2017		157	30.08.2007											
	7	38	26.05.2002		157	26.03.2001											
	8	39	02.02.2004		156	08.01.2011											
9	40	13.07.2016		155	06.12.2007												
10	40	03.05.2015		155	12.11.2007												

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

Einbau eines Venturikanal 01.09.1999

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.