

A_{E0} : 48,2 km²

PNP : NHN +268,42 m

Lage : 26,6 km ab Mündung, Rechts



Pegel : Walkmühle

Nr. 2768851000100

Gewässer : Ennepe

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	46	63	46	63	89	60	54	41	42	41	42	47	65	89
	2.	46	66	46	61	89	60	54	41	42	41	42	46	66	89
	3.	46	66	46	61	89	56	47	41	42	41	42	47	66	89
	4.	46	66	46	61	89	54	41	41	42	41	42	47	66	89
	5.	46	66	46	61	89	54	41	41	42	41	41	47	66	89
	6.	46	66	46	61	89	54	41	41	42	41	41	47	72	89
	7.	46	66	46	61	90	54	41	41	42	41	42	47	81	89
	8.	46	65	46	61	89	54	41	41	42	42	42	47	81	89
	9.	46	66	46	61	89	54	43	41	42	42	42	75	85	89
	10.	46	66	46	61	89	54	42	41	42	42	41	89	88	89
	11.	46	66	46	61	89	54	42	41	42	42	41	89	88	89
	12.	46	55	58	61	89	54	42	41	42	42	42	84	88	89
	13.	46	46	66	61	89	54	42	41	42	42	42	81	84	104
	14.	46	46	66	61	89	54	42	41	42	41	42	81	81	121
	15.	46	46	66	61	89	54	42	41	42	41	42	81	81	124
	16.	46	46	66	61	89	54	42	42	42	41	42	72	81	124
	17.	53	46	66	61	106	54	42	42	42	41	42	66	81	114
	18.	60	46	66	61	118	54	42	42	42	42	42	66	81	103
	19.	60	46	66	61	118	54	42	42	42	42	42	52	81	103
	20.	60	46	66	61	101	54	42	42	42	42	42	46	86	103
	21.	60	46	66	61	89	54	42	42	42	42	42	46	89	102
	22.	60	46	66	61	89	54	42	42	42	42	42	46	105	113
	23.	60	46	66	61	85	54	41	42	42	42	42	47	116	121
	24.	60	46	66	75	81	54	41	42	42	42	42	47	116	121
	25.	60	46	66	89	81	54	41	42	42	42	42	47	116	121
	26.	60	46	66	89	81	54	41	42	41	42	42	47	116	121
	27.	60	46	66	89	68	54	41	42	41	42	42	47	116	107
	28.	60	46	66	89	60	54	41	42	41	42	42	47	116	89
	29.	60	46	66	61	54	41	42	42	41	42	45	46	116	89
	30.	60	46	66	60	54	41	43	41	42	42	46	56	100	89
	31.	60	46	66	60	60	41	41	41	42	42	46	65	100	89

	Tag	1.+	13.+	1.+	2.+	28.+	4.+	4.+	1.+	26.+	1.+	5.+	2.+	1.	1.+
NW	46	46	46	46	61	60	54	41	41	41	41	41	46	65	89
MW	52	53	59	66	87	54	42	42	42	42	42	42	58	89	101
HW	60	89	70	90	122	60	106	65	51	57	63	89	123	133	
Tag	17.+	8.	17.	27.	7.	1.+	9.	8.	24.	29.	28.	9.+	30.	20.	

		1998/2016		1999/2017										19 Jahre	
Jahr		1999	1999+	2002	2004	2001	2002	2008	2008	2001	1999+	1999	2005	1999	1999+
NW	cm	22	35	44	59	45	36	33	32	29	32	28	26	22	35
MNW	cm	51	58	63	66	62	53	41	40	40	41	38	39	52	60
MW	cm	65	79	87	84	77	63	49	43	50	46	43	47	64	81
MHW	cm	97	117	126	118	117	95	79	76	67	68	72	71	94	117
HW	cm	177	161	160	192	156	132	146	148	119	148	152	115	140	161
Jahr		1998	2015	2002	2002	2010	2006	2006	2007	2012	2007	2007	2011	2010	2015

	Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
		2017				2017				Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	1999/2017 19 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW	cm	41	am 04.05.2017	46	41	41	am 04.05.2017	(365)	119	125	158	140	91	
MW	cm	53		62	45	60		364	118	124	157	135	90	
HW	cm	122	am 07.03.2017	122	106	133	am 20.12.2017	362	106	124	156	131	90	
								361	101	124	156	127	90	
								360	90	124	141	126	90	
								359	90	124	140	125	90	
								358	90	121	138	124	90	
								357	90	121	138	123	90	
								356	90	118	138	122	90	
								350	90	118	130	116	90	
								340	90	103	121	103	90	
								330	84	90	116	96	83	
								320	68	90	105	90	80	
								300	68	90	97	88	67	
								270	63	72	88	80	62	
								240	55	63	87	67	56	
								210	52	56	82	61	46	
								183	47	56	71	55	39	
								150	47	47	64	47	36	
								130	43	43	62	44	35	
								120	43	43	62	44	35	
								110	43	43	61	44	35	
								100	43	43	61	43	35	
								90	43	43	55	43	35	
								80	43	43	50	43	35	
								70	43	43	49	42	35	
								60	43	43	49	42	35	
								50	42	42	45	40	35	
								40	42	42	44	39	35	
								30	42	42	44	37	32	
								25	42	42	44	36	32	
								20	42	42	44	36	32	
								15	42	42	44	35	32	
								10	42	42	44	35	30	
								9	42	42	44	35	30	
								8	42	42	44	35	30	
								7	42	42	44	35	29	
								6	42	42	44	35	29	
								5	42	42	44	35	29	
								4	42	42	44	34	29	
								3	42	42	44	34	28	
								2	42	42	44	31	28	
								1	42	42	43	31	25	
								0	41	41	42	22	22	

	Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
		cm	Datum	cm	Datum
1	22	03.11.1999	192	26.02.2002	
2	26	09.10.2005	177	01.11.1998	
3	29	06.10.2001	161	01.12.2015	
4	30	05.10.2003	160	27.01.2002	
5	32	04.06.2008	158	26.02.2010	
6	32	04.08.2000	156	02.01.2012	
7	33	07.10.2012	152	07.09.2007	
8	33	14.09.2009	148	23.08.2007	
9	34	17.07.2006	148	20.06.2007	
10	35	08.06.2010	146	27.05.2006	

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

Vorgängerpegel Ahlenbecke

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.