

A<sub>Eo</sub> : 48,2 km²



Pegel : Walkmühle

Nr. 2768851000100

PNP : NHN +268,42 m

Gewässer : Ennepe

Lage : 26,6 km ab Mündung, Rechts

m³/s

Gebiet : Ruhr

Stand:26.01.2021

	Tag	2019		2020													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,324	0,528	1,61	3,23	3,07	0,480	0,275	0,251	0,248	0,263	0,216	0,171	0,125	0,127		
	2.	0,324	0,528	1,10	5,35	4,59	0,419	0,275	0,252	0,249	0,263	0,216	0,171	0,124	0,126		
	3.	0,324	0,528	0,645	4,09	6,07	0,419	0,275	0,251	0,249	0,263	0,216	0,171	0,113	0,132		
	4.	0,324	0,528	0,656	3,18	5,72	0,419	0,268	0,264	0,249	0,263	0,216	0,171	0,119	0,134		
	5.	0,324	0,593	0,656	3,18	6,07	0,419	0,258	0,263	0,248	0,263	0,216	0,171	0,125	0,135		
	6.	0,324	0,619	0,893	3,13	3,19	0,419	0,251	0,263	0,249	0,263	0,216	0,171	0,125	0,136		
	7.	0,319	0,637	1,32	3,07	1,54	0,419	0,251	0,263	0,249	0,263	0,216	0,171	0,125	0,126		
	8.	0,312	0,637	1,54	3,07	1,54	0,419	0,251	0,263	0,249	0,263	0,216	0,171	0,125	0,113		
	9.	0,312	0,637	1,54	3,07	2,30	0,419	0,251	0,263	0,249	0,263	0,217	0,171	0,125	0,114		
	10.	0,312	0,843	1,52	1,72	4,65	0,419	0,251	0,263	0,249	0,263	0,216	0,171	0,125	0,118		
	11.	0,312	1,27	1,54	0,786	6,80	0,419	0,251	0,263	0,250	0,263	0,216	0,171	0,125	0,120		
	12.	0,312	1,49	1,54	0,793	7,81	0,419	0,251	0,263	0,249	0,238	0,216	0,171	0,125	0,117		
	13.	0,312	1,54	2,21	0,786	5,73	0,419	0,251	0,263	0,250	0,216	0,216	0,174	0,125	0,115		
	14.	0,312	1,54	3,07	1,23	3,95	0,419	0,251	0,263	0,249	0,216	0,216	0,177	0,125	0,119		
	15.	0,312	1,54	2,21	1,54	3,95	0,419	0,251	0,256	0,249	0,216	0,224	0,175	0,125	0,120		
	16.	0,312	1,54	1,09	1,55	2,77	0,419	0,251	0,251	0,249	0,216	0,216	0,174	0,125	0,116		
	17.	0,314	1,54	1,09	1,54	1,22	0,419	0,251	0,251	0,249	0,217	0,216	0,175	0,125	0,113		
	18.	0,324	1,54	1,09	1,54	1,24	0,419	0,251	0,251	0,249	0,218	0,216	0,175	0,125	0,115		
	19.	0,324	1,54	1,09	2,93	0,852	0,419	0,251	0,251	0,249	0,216	0,216	0,172	0,127	0,117		
	20.	0,324	1,54	0,885	4,20	0,528	0,419	0,251	0,251	0,249	0,217	0,216	0,172	0,137	0,115		
	21.	0,448	1,54	0,856	4,24	0,528	0,419	0,251	0,251	0,250	0,217	0,216	0,172	0,126	0,124		
	22.	0,528	1,54	0,856	4,24	0,528	0,420	0,251	0,251	0,259	0,216	0,216	0,171	0,124	0,118		
	23.	0,528	1,54	0,856	5,94	0,528	0,419	0,251	0,251	0,265	0,216	0,192	0,150	0,124	0,122		
	24.	0,528	1,54	0,896	10,5	0,528	0,419	0,251	0,251	0,264	0,216	0,177	0,114	0,125	0,125		
	25.	0,528	1,55	1,09	9,77	0,528	0,419	0,251	0,251	0,263	0,216	0,181	0,120	0,125	0,125		
	26.	0,528	2,42	1,09	8,17	0,528	0,419	0,251	0,251	0,263	0,216	0,176	0,125	0,125	0,122		
	27.	0,528	3,55	1,09	5,51	0,528	0,419	0,251	0,251	0,263	0,216	0,171	0,125	0,125	0,125		
	28.	0,528	3,55	1,09	3,05	0,528	0,419	0,251	0,251	0,263	0,216	0,171	0,125	0,125	0,125		
	29.	0,528	3,55	1,09	3,07	0,528	0,419	0,251	0,251	0,263	0,216	0,172	0,125	0,126	0,119		
	30.	0,528	2,73	1,31	0,528	0,329	0,251	0,251	0,261	0,263	0,216	0,171	0,125	0,134	0,113		
	31.	0,528	1,61	1,48	0,528		0,251	0,251		0,263	0,216	0,171	0,125	0,134	0,113		
Hauptwerte	Tag	8.+	1.+	3.	11.+	20.+	30.	6.+	1.+	1.+	13.+	27.+	24.	3.	8.+		
	NQ	0,312	0,528	0,645	0,786	0,528	0,329	0,251	0,251	0,248	0,216	0,171	0,114	0,113	0,113		
	MQ	0,385	1,49	1,24	3,60	2,56	0,418	0,254	0,256	0,253	0,234	0,206	0,159	0,125	0,121		
	HQ	0,599	4,09	3,30	12,8	8,17	0,580	0,275	0,637	0,580	0,287	0,511	0,193	0,216	0,263		
	Tag	29.	26.	13.	24.+	11.+	22.	1.+	30.	22.	2.	15.	23.	21.	16.		
	hN	mm															
	hA	mm	21	83	69	187	142	22	14	14	14	13	11	9	7	7	
			1998/2019			1999/2020						22 Jahre					
	Jahr	1999	1999	2019	2004	2001	2002	2008	2008	2001	1999	1999	2005	1999	2020		
	NQ	0,076	0,149	0,171	0,476	0,284	0,181	0,154	0,148	0,110	0,126	0,101	0,074	0,076	0,113		
	MNQ	0,394	0,528	0,636	0,677	0,579	0,408	0,242	0,230	0,245	0,215	0,211	0,216	0,377	0,522		
	MQ	0,991	1,56	2,06	1,94	1,45	0,709	0,419	0,284	0,425	0,389	0,291	0,330	0,835	1,48		
	MHQ	3,64	5,05	6,44	6,21	5,19	2,48	1,55	1,86	0,950	1,17	1,46	1,06	2,68	4,80		
	HQ	21,3	15,2	13,7	22,6	12,1	7,61	10,5	11,0	4,37	9,95	11,0	4,58	8,09	15,2		
	Jahr	1998	2015	2002	2002	2010	2006	2006	2007	2012	2007	2007	2004	2010	2015		
		1998/2019			1999/2020						22 Jahre						
MhN	mm																
MhA	mm	53	87	115	98	81	38	23	15	24	22	16	18	45	82		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s		22 Kalenderjahre				
			2020				2020				Abflussjahr (*)		2020				
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		
			2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
			am 24.10.2020		am 24.02.2020		am 24.02.2020		am 03.11.2020		am 24.02.2020		am 26.02.2020		am 26.02.2020		
			bei W= 154 cm		bei W= 154 cm		bei W= 154 cm		bei W= 154 cm		bei W= 154 cm		bei W= 192 cm		bei W= 192 cm		
			2,36		6,47		2,36		2,34		2,36		2,36		2,36		
			19,0		33,4		4,71		16,1		16,1		16,1		16,1		
			265		265		13,2		265		265		265		265		
			599		524		75		509		509		509		509		
			1999/2020 (*) 22 Jahre				1999/2020				340		340				
			0,074		am 09.10.2005		0,076		0,074		0,074		am 09.10.2005		am 09.10.2005		
			0,175		0,312		0,183		0,176		0,176		0,176		0,176		
			0,900		1,45		0,357		0,881		0,881		0,881		0,881		
			10,2		9,98		3,16		9,68		9,68		9,68		9,68		
		22,6		am 26.02.2002		22,6		11,0		22,6		am 26.02.2002		am 26.02.2002			
		bei W= 192 cm		bei W= 192 cm		bei W= 192 cm		bei W= 192 cm		bei W= 192 cm		bei W= 192 cm		bei W= 192 cm			
		7,94		7,61		2,63		7,94		7,94		7,94		7,94			
		12,8		12,8		9,95		12,8		12,8		12,8		12,8			
		3,63		6,47		3,80		3,65		3,65		3,65		3,65			
		18,7		30,1		7,40		18,3		18,3		18,3		18,3			
		212		207		65,5		201		201		201		201			
		1999/2020 (*) 22 Jahre				1999/2020				70		70					
		589		472		118		577		577		577		577			
		Niedrigwasser				Hochwasser				50		50					
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum			
		0,074		1,53		09.10.2005		22,6		469		192		26.02.2002			
		0,076		1,58		03.11.1999		15,2		315		161		01.12.2015			
		0,108		2,25		06.10.2001		13,7		284		160		27.01.2002			
		0,112		2,32		05.10.2003		12,8		265		154		24.02.2020			
		0,113		2,34		03.11.2020		12,7		263		158		26.02.2010			
		0,129		2,68		04.08.2000		12,1		251		156		02.01.2012			
		0,148		3,07		04.06.2008		11,0		228		148		16.03.2019			
		0,155		3,22		07.10.2012		11,0		228		152		07.09.2007			
		0,163		3,39		14.09.2009		11,0		228		148		20.06.2007			
		0,165		3,43		17.07.2006		10,5		218		146		27.05.2006			

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

Vorgängerpegel Ahlenbecke

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.