

A_{Eo} : 440 km²



Pegel : Günne

Nr. 2762715000100

PNP : NHN +175,09 m

Gewässer : Möhne

Lage : 11,1 km ab Mündung, Links

m³/s

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	6,02	4,13	4,01	1,31	1,37	1,36	4,02	6,02	5,17	1,30	2,02	1,32	1,31	14,1	
	2.	6,02	4,11	4,02	1,31	1,36	1,37	4,01	6,02	5,52	1,29	2,01	1,32	1,31	13,6	
	3.	6,05	3,51	3,99	1,31	1,36	1,35	3,35	6,03	5,52	1,30	2,01	1,31	1,31	13,8	
	4.	6,08	3,51	3,32	1,31	1,34	1,39	3,01	4,11	5,52	1,33	2,68	1,31	1,32	14,0	
	5.	6,03	3,52	2,24	1,31	1,30	1,42	3,01	3,03	5,52	1,36	3,02	2,05	1,31	14,0	
	6.	6,08	4,59	2,43	1,31	1,46	1,43	3,01	3,02	5,94	1,31	3,01	1,31	2,03	14,1	
	7.	5,96	5,01	3,55	1,31	1,48	1,44	3,28	3,01	6,53	1,32	3,02	1,31	3,55	14,1	
	8.	5,75	5,36	3,60	1,31	1,37	1,87	3,85	3,67	6,53	1,25	2,25	1,31	4,64	14,0	
	9.	5,52	5,51	3,51	1,32	1,34	2,30	4,01	4,02	6,52	1,31	1,55	1,31	6,23	14,1	
	10.	5,45	5,51	3,66	1,31	1,32	2,76	4,01	4,01	5,86	1,34	1,29	1,31	7,05	13,8	
	11.	5,00	5,27	3,25	1,31	1,31	3,01	4,01	4,26	4,86	1,37	1,28	1,33	7,01	14,3	
	12.	4,54	5,01	2,47	1,31	1,31	3,24	4,01	4,52	3,76	1,35	1,32	1,35	7,02	14,1	
	13.	4,71	5,64	1,79	1,31	1,32	3,51	4,02	5,18	2,52	1,27	1,31	1,36	7,02	14,1	
	14.	4,98	6,28	1,43	1,31	1,31	3,51	4,02	5,51	3,09	1,24	1,31	1,37	7,02	14,0	
	15.	4,94	6,52	1,38	1,31	1,33	3,52	4,15	5,52	3,52	1,31	1,32	1,35	7,01	14,0	
	16.	5,00	6,53	1,33	2,03	1,34	3,51	4,81	5,52	4,48	1,32	1,31	1,36	7,02	13,6	
	17.	3,50	6,53	1,30	2,31	1,39	3,52	5,07	5,52	5,02	1,33	1,31	1,35	7,01	13,3	
	18.	1,66	6,77	1,32	1,95	1,41	2,87	5,02	5,72	5,02	1,36	1,31	1,30	7,01	13,6	
	19.	1,31	6,86	2,07	1,41	1,36	2,52	5,02	6,02	5,03	1,34	1,31	1,32	6,99	14,1	
	20.	1,31	7,00	2,56	1,33	1,35	3,20	4,72	6,03	5,02	1,33	1,31	1,35	7,01	14,4	
	21.	1,31	6,24	2,23	1,26	1,38	3,52	4,72	6,64	5,01	1,31	1,31	1,33	10,7	14,2	
	22.	1,32	5,34	1,65	1,61	1,38	3,51	5,02	7,04	5,03	1,33	1,31	1,28	14,0	14,1	
	23.	1,80	4,72	2,14	1,29	1,38	3,52	5,01	6,39	4,38	1,33	1,31	1,28	14,1	14,1	
	24.	2,01	4,81	2,51	1,35	1,39	3,87	5,01	6,02	4,01	1,46	1,31	1,31	14,2	10,5	
	25.	2,36	5,00	2,51	1,36	1,38	4,01	5,02	6,03	2,48	1,38	1,31	1,48	14,1	7,05	
	26.	2,83	5,01	2,51	1,31	1,33	4,01	5,01	6,03	1,35	1,36	1,31	3,03	14,0	7,10	
	27.	3,00	4,65	2,51	1,27	1,33	4,01	5,45	6,03	1,33	1,35	1,31	2,96	14,1	10,2	
	28.	3,31	4,50	2,51	1,52	1,34	4,01	6,03	6,03	1,33	1,33	1,31	3,02	14,1	11,1	
	29.	3,51	4,55	2,51	1,32	1,32	4,01	6,02	5,70	1,31	1,34	1,31	3,01	14,1	10,8	
	30.	3,52	4,19	2,50	1,32	1,32	4,02	6,02	4,89	1,30	2,41	1,30	2,26	14,1	7,31	
	31.		4,01	1,90	1,33	1,33		6,03		1,29	2,44		1,30		7,38	
Hauptwerte	Tag	19.+	3.+	17.	21.	5.	3.	4.+	7.	31.	14.	11.	22.+	1.+	25.	
	NQ	1,31	3,51	1,30	1,26	1,30	1,35	3,01	3,01	1,29	1,24	1,28	1,28	1,31	7,05	
	MQ	4,03	5,17	2,54	1,42	1,35	2,92	4,51	5,25	4,19	1,40	1,63	1,60	7,92	12,7	
	HQ	7,91	7,91	8,69	5,68	3,48	4,18	9,79	9,51	6,69	3,24	3,48	3,16	18,4	16,8	
	Tag	17.	19.	13.	28.	6.	24.	15.	23.	7.+	31.	6.	5.+	29.	23.	
	hN	mm														
	hA	mm	24	31	15	8	8	17	27	31	25	9	10	10	47	77
	Jahr	1982	1982	1984	1982	1963	1963	1963	2000	1986	1996	2004	2000	1982	1982	
	NQ	0,230	0,190	0,220	0,430	0,300	0,300	0,300	0,457	0,530	0,766	0,493	0,441	0,230	0,190	
	MNQ	2,17	1,92	2,98	3,25	2,99	3,59	3,46	3,94	4,01	4,53	4,32	3,12	2,06	1,89	
	MQ	4,79	4,89	7,18	7,49	7,53	7,09	5,84	6,76	6,67	6,78	6,10	5,07	4,78	4,87	
	MHQ	11,2	13,2	15,7	16,9	18,1	15,8	13,9	13,8	12,0	10,6	9,80	10,9	11,4	12,6	
	HQ	58,4	57,5	63,7	60,7	63,0	38,4	84,1	61,8	82,9	85,1	25,3	51,8	58,4	52,1	
	Jahr	1998	1960	1995	1995	1988	1970	1984	1961	1965	2007	1984	1987	1998	1981	
	MhN	mm														
MhA	mm	28	30	44	41	46	42	36	40	41	41	36	31	28	30	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	0,190	0,432	12.12.1982	85,1	193	447	10.08.2007								
	2	0,220	0,500	15.01.1984	84,1	191	444	30.05.1984								
	3	0,300	0,682	01.04.1963	76,7	174	426	22.08.2007								
	4	0,300	0,682	29.03.1963	64,4	146	373	31.01.1995								
	5	0,371	0,843	23.12.1999	63,0	143	379	28.03.1988								
	6	0,400	0,909	01.03.1982	60,6	138	363	02.11.1998								
	7	0,411	0,934	26.05.2000	54,1	123	350	24.01.1993								
	8	0,434	0,986	06.02.1990	52,1	118	355	04.12.1981								
	9	0,440	1,00	16.12.1985	50,1	114	351	13.11.2007								
	10	0,468	1,06	15.01.1998	48,4	110	339	03.03.1987								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1968; 1969; AJ 1969;

1943 zerstört durch Möhne-Katastrophe, 1944 Wiederaufbau

Ausfallzeit 17.05.1943 bis 30.06.1944

Stauhöhe Möhne sowie Pegelnullpunkt ab dem 01.01.2011 von NN+m auf NHN umgestellt

Pegel durch Talsperre beeinflusst