

A_{E0} : 55,6 km²



Pegel : Meschede2

Nr. 276145000100

PNP : NHN +266,22 m

Gewässer : Henne

Lage : 1,7 km ab Mündung, Links

m³/s

Gebiet : Ruhr

Stand: 19.01.2023

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,797	2,46	3,00	3,58	2,32	0,076	0,702	0,797	1,51	1,12	2,01	0,069	0,077	0,078	
	2.	0,797	3,35	3,00	4,39	1,01	0,078	0,278	0,797	1,51	0,889	2,06	0,068	0,076	0,078	
	3.	0,798	3,35	3,62	6,78	1,01	0,076	0,078	0,797	1,51	1,36	2,12	0,067	0,077	0,079	
	4.	0,797	3,35	3,97	7,98	0,425	1,40	0,081	0,978	1,51	1,63	2,12	0,068	0,077	0,078	
	5.	0,797	3,35	4,38	7,98	0,086	2,01	0,086	1,20	1,57	1,68	2,10	0,068	0,078	0,103	
	6.	0,797	2,47	6,58	7,98	0,085	3,29	0,086	1,20	1,60	1,80	2,12	0,067	0,078	0,098	
	7.	0,797	2,05	7,98	5,82	0,080	3,97	0,086	1,20	1,60	1,80	2,04	0,068	0,471	0,091	
	8.	0,797	2,03	7,98	4,64	0,078	4,55	0,088	1,07	1,54	1,73	2,01	0,069	0,863	0,181	
	9.	0,797	1,35	7,98	4,64	0,076	4,81	0,088	1,01	1,51	1,70	1,96	0,067	0,672	0,081	
	10.	0,794	1,01	5,12	4,64	0,077	4,81	0,086	1,01	1,51	1,76	1,89	0,552	0,672	0,078	
	11.	0,850	1,01	3,50	4,64	0,076	3,59	0,085	1,15	1,51	1,80	1,63	0,797	0,672	0,077	
	12.	0,847	1,01	2,83	4,64	0,077	3,00	0,086	1,24	1,45	1,86	1,52	0,797	0,672	0,077	
	13.	0,863	1,01	2,48	4,64	0,077	3,00	0,086	1,21	1,22	1,90	1,51	0,797	0,672	0,077	
	14.	0,860	0,665	1,85	4,64	0,076	1,99	0,085	1,37	1,51	1,90	1,16	0,797	0,672	0,077	
	15.	0,851	0,088	1,51	4,64	0,077	1,51	0,086	1,60	1,64	1,90	0,797	0,797	0,672	0,077	
	16.	0,863	0,076	1,51	4,33	0,076	1,51	0,580	1,60	1,70	1,90	0,797	0,797	0,672	0,077	
	17.	0,863	0,077	1,51	4,64	0,077	1,51	0,797	1,60	1,70	1,90	0,797	0,797	0,672	0,076	
	18.	0,863	0,077	2,13	4,65	0,076	1,51	0,797	1,60	1,76	1,97	0,797	0,323	0,672	0,077	
	19.	0,857	0,076	3,43	4,64	0,077	1,14	0,797	1,60	1,80	2,01	0,345	0,075	0,672	0,076	
	20.	0,863	0,670	4,30	4,65	0,077	0,992	0,797	1,60	1,80	2,01	0,079	0,069	0,672	0,077	
	21.	0,859	1,51	4,64	4,71	0,076	1,01	0,797	1,60	1,45	2,01	0,076	0,071	0,282	0,076	
	22.	0,845	1,19	4,63	4,72	0,077	1,01	0,797	1,60	1,40	2,01	0,077	0,072	0,068	0,076	
	23.	0,863	1,01	4,64	4,72	0,132	1,01	0,797	1,60	1,51	2,01	0,502	0,077	0,069	0,077	
	24.	0,863	1,01	3,56	4,72	0,079	1,01	0,797	1,60	1,57	2,01	0,702	0,077	0,072	0,077	
	25.	0,843	1,01	3,00	4,73	0,076	1,01	0,797	1,60	1,70	2,08	0,702	0,077	0,077	0,076	
	26.	0,830	1,01	2,36	4,72	0,077	1,01	0,797	1,60	1,70	2,11	0,702	0,077	0,078	0,077	
	27.	0,860	1,64	2,01	4,73	0,076	0,844	0,797	1,59	1,70	2,12	0,278	0,076	0,076	0,077	
	28.	0,844	2,01	2,01	4,72	0,083	0,730	0,797	1,51	1,73	2,12	0,068	0,077	0,077	0,076	
	29.	0,851	2,01	2,01	0,127	0,702	0,797	1,55	1,69	1,69	2,10	0,068	0,077	0,077	0,076	
	30.	0,862	2,01	2,01	0,085	0,702	0,797	1,51	1,90	1,90	2,03	0,068	0,077	0,098	0,076	
	31.		2,62	2,64	0,080		0,797		1,83		2,01		0,077		0,077	
Hauptwerte	Tag	10.	16.+	15.+	1.	9.+	1.+	3.	1.+	13.	2.	28.+	3.+	22.+	17.+	
	NQ	0,794	0,076	1,51	3,58	0,076	0,076	0,078	0,797	1,22	0,889	0,068	0,067	0,068	0,076	
	MQ	0,836	1,50	3,62	5,08	0,225	1,80	0,472	1,35	1,60	1,85	1,10	0,259	0,355	0,082	
	HQ	1,37	4,81	8,11	15,0	4,81	4,81	0,830	5,09	1,96	2,12	2,18	0,830	2,66	1,70	
	Tag	11.	14.	7.+	16.	1.	8.+	20.+	29.	13.+	25.+	5.	10.+	7.	5.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	39	72	174	221	11	84	23	63	77	89	51	12	17	4
			1960/2021		1961/2022						62 Jahre					
	Jahr	1965	1965	1986	1966	1966	1963	1963	1963	1972	1962	1962	1966	1965	1965	
	NQ	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,030	0,030	0,040	0,040	0,030	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
	MNQ	0,439	0,499	0,859	0,560	0,305	0,510	0,453	0,625	0,759	0,897	0,956	0,681	0,394	0,480	0,480
	MQ	1,39	1,69	2,42	1,80	1,65	1,66	1,27	1,51	1,70	1,86	1,81	1,58	1,34	1,63	1,63
	MHQ	3,65	5,11	5,71	5,05	5,61	4,14	3,46	4,65	4,35	3,80	3,74	3,81	3,62	5,03	5,03
	HQ	25,0	18,2	20,4	18,4	16,2	10,1	21,0	25,6	30,1	14,6	8,11	17,7	25,0	18,2	18,2
	Jahr	2002	2007	1966	1999	1988	2006	1984	2005	2021	2007	2007	2002	2002	2002	2007
		1960/2021		1961/2022						62 Jahre						
Mh _N	mm	65	82	116	79	79	77	61	70	82	89	84	76	62	78	
Mh _A	mm															
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
	1	0,000	0,000	29.10.1966	30,1	541	257	15,07.2021								
	2	0,000	0,000	29.11.1965	25,6	460	242	0,06.2005								
	3	0,020	0,359	03.01.1986	25,0	449	240	28.11.2002								
	4	0,020	0,359	01.10.1963	18,4	331	222	18.02.1999								
	5	0,020	0,359	02.10.1962	18,2	327	213	13.12.2007								
	6	0,040	0,719	01.12.1983	18,2	327	213	15.02.2002								
	7	0,040	0,719	21.11.1979	18,0	324	212	08.12.2015								
	8	0,040	0,719	03.03.1976	17,7	318	211	18.10.2002								
	9	0,040	0,719	03.07.1972	17,5	315	210	14.06.2007								
	10	0,040	0,719	01.09.1968	16,2	291	211	27.03.1988								
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
	Vorgängerpegel beobachtet ab 18.11.1929, aufgegeben am 24.01.1957.															
	Pegelnulppunkt am 01.11.2014 umgestellt.															
Pegel durch Talsperre beeinflusst																