

A_{E0} : 453 km²



Pegel : Bamenohl

Nr. 276639000100

PNP : NHN +234,00 m

Gewässer : Lenne

Lage : 75,3 km ab Mündung, Rechts

m³/s

Gebiet : Ruhr

Stand:02.02.2023

	Tag	2021		2022													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2,19	19,7	19,7	22,7	12,2	2,32	2,69	1,73	1,50	1,62	0,743	4,04	2,84	4,67		
	2.	1,90	25,8	17,1	36,3	10,6	2,40	2,63	1,63	1,45	1,34	0,646	5,95	2,67	4,34		
	3.	2,46	20,7	17,1	35,6	9,31	2,22	2,57	1,56	1,36	1,08	0,645	5,69	2,67	4,04		
	4.	4,00	16,2	38,6	28,6	8,13	2,30	2,48	1,69	1,29	0,985	0,641	4,95	3,11	3,79		
	5.	3,19	13,0	49,9	23,7	7,23	7,33	2,38	1,56	1,27	1,44	0,646	4,79	2,86	3,84		
	6.	3,01	10,3	43,7	38,0	6,44	12,0	2,32	1,65	1,25	1,26	0,657	3,27	2,62	3,61		
	7.	3,22	9,62	32,3	63,0	5,62	18,2	2,28	1,72	1,41	1,06	0,697	3,19	2,56	3,86		
	8.	3,46	9,03	24,1	45,1	5,33	28,8	2,35	2,03	1,43	0,981	1,15	2,96	2,43	3,98		
	9.	3,10	8,08	23,0	32,2	4,87	24,5	2,21	2,18	1,29	0,937	1,23	2,73	2,50	3,87		
	10.	2,95	7,37	19,9	26,2	4,47	18,3	2,12	1,74	1,23	0,867	1,73	2,57	2,33	3,73		
	11.	2,82	6,52	16,6	23,2	4,20	14,2	2,07	1,62	1,27	0,863	2,06	2,37	2,20	3,65		
	12.	2,71	6,02	14,0	18,6	3,91	11,6	1,98	1,61	1,26	0,829	1,36	2,24	2,20	3,57		
	13.	2,72	6,78	11,8	16,3	3,67	9,73	1,91	1,43	1,16	0,795	1,17	2,17	2,14	3,44		
	14.	2,55	7,11	10,2	14,6	4,54	8,17	1,84	1,51	1,13	0,772	2,77	2,26	2,13	3,32		
	15.	2,28	8,01	8,99	12,6	4,03	7,01	1,75	1,42	0,980	0,808	2,75	2,81	2,12	3,25		
	16.	2,16	8,20	8,01	15,1	3,98	6,13	1,99	1,39	1,01	0,881	2,02	2,33	2,87	2,60		
	17.	2,09	7,78	8,10	43,1	3,50	5,50	2,22	1,30	1,02	0,865	2,13	2,15	3,79	2,50		
	18.	1,97	7,27	11,1	45,6	3,18	5,03	1,82	1,30	0,982	0,816	3,53	3,56	4,52	2,62		
	19.	1,92	6,80	13,2	33,4	3,05	4,56	2,03	1,27	1,29	0,797	5,61	3,07	4,78	3,40		
	20.	1,82	6,32	14,3	36,8	2,99	4,18	2,23	2,24	1,32	0,861	4,85	2,81	4,64	3,13		
	21.	1,85	5,63	12,9	85,2	2,94	2,94	3,82	2,39	1,77	0,827	3,77	3,03	7,49	3,91		
	22.	1,85	5,07	13,3	71,4	2,88	3,58	1,83	1,50	1,51	0,802	3,02	2,95	7,42	7,83		
	23.	1,65	4,75	13,8	50,5	2,83	3,32	1,79	1,39	1,25	0,757	2,76	2,92	7,24	12,3		
	24.	1,61	5,60	13,8	37,9	2,70	3,09	2,61	1,51	1,14	0,735	2,60	4,12	6,94	18,6		
	25.	1,65	5,49	12,9	28,8	2,56	3,36	2,12	1,49	1,05	0,725	2,43	3,88	7,05	20,7		
	26.	1,77	4,83	11,6	21,5	2,45	4,04	1,78	1,38	1,02	0,721	2,33	3,76	6,61	24,3		
	27.	2,35	4,87	10,8	17,1	2,34	2,94	1,79	2,84	1,02	0,725	3,65	3,56	6,29	26,7		
	28.	2,01	6,11	11,6	14,3	2,30	2,57	1,68	1,86	0,953	0,719	3,55	3,49	6,18	22,8		
	29.	1,94	11,2	11,0		2,27	2,40	1,74	1,62	0,956	0,719	3,23	3,36	5,77	19,4		
	30.	4,40	16,0	12,0		2,21	2,26	1,74	1,60	1,04	0,719	2,95	3,20	5,19	16,5		
	31.		20,3	16,0		2,18		1,76		1,06	0,731		3,00		19,0		
Hauptwerte	Tag	24.	23.	16.	15.	31.	3.	28.	19.	28.	28.+	4.	17.	15.	17.		
	NQ	1,61	4,75	8,01	12,6	2,18	2,22	1,68	1,27	0,953	0,719	0,641	2,15	2,12	2,50		
	MQ	2,45	9,69	17,7	33,5	4,49	7,53	2,10	1,65	1,22	0,905	2,25	3,33	4,14	8,49		
	HQ	14,4	27,1	52,5	95,7	13,5	30,6	3,50	5,15	4,79	2,17	7,74	9,35	10,1	28,8		
	Tag	30.	1.+	5.	21.	1.	8.	21.	27.	20.	5.	18.+	5.	21.	26.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	14	57	104	179	27	43	12	9	7	5	13	20	24	50	
			1972/2021			1973/2022					50 Jahre						
	Jahr	2018	2018	1996	1996	2011	2020	2020	2019	1999	2018	1997	2018	2018	2018		
	NQ	0,606	0,725	1,57	1,44	1,99	1,21	0,946	0,751	0,387	0,521	0,397	0,499	0,606	0,725		
	MNQ	3,34	5,01	5,81	5,88	5,29	4,10	2,53	2,00	1,77	1,62	1,70	2,28	3,33	5,01		
	MQ	10,3	16,5	18,2	15,3	14,7	8,88	5,18	4,03	4,24	3,88	4,13	5,96	10,2	16,5		
	MHQ	38,5	59,4	69,5	53,4	49,2	24,4	16,2	15,3	18,7	17,3	13,8	22,5	37,8	59,8		
	HQ	153	183	196	180	179	89,8	119	61,4	179	166	76,4	199	153	183		
	Jahr	2010	1986	1995	1980	1981	2006	1984	2007	2021	2007	1998	1998	2010	1986		
		1972/2021			1973/2022					50 Jahre							
Mh _N	mm	59	97	107	83	87	51	31	23	25	23	24	35	58	98		
Mh _A	mm																
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0,387	0,854	30.07.1999	199	439	420	28.10.1998									
	2	0,397	0,876	27.09.1997	196	433	418	23.01.1995									
	3	0,480	1,06	23.09.2020	193	426	306	20.01.1986									
	4	0,499	1,10	21.10.2018	183	404	398	30.12.1986									
	5	0,521	1,15	22.09.2019	179	395	391	14.07.2021									
	6	0,576	1,27	13.09.1991	179	395	296	10.03.1981									
	7	0,640	1,41	18.08.1983	166	366	396	22.08.2007									
	8	0,641	1,41	04.09.2022	161	355	392	30.01.1995									
	9	0,658	1,45	13.08.1995	160	353	288	07.02.1984									
	10	0,696	1,54	21.08.1989	159	351	391	31.12.1993									
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
	Einbau einer Meßschwelle Sept. 1991. PNP am 08.07.1986 1,00 m tiefer gelegt.																
	Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.																