

A_{Eo} : 2825.00 km²

PNP : NHN+ 49.37 m

Lage : 8.60 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Menden

Gewässer: Sieg

Gebiet : Sieg

Nr. 272910000100

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	27.1	40.3	52.6	28.6	48.5	389	43.8	96.7	15.8	13.7	32.3	11.8	24.9	40.5	
2.	29.0	40.1	52.8	24.9	43.6	284	41.4	77.6	14.6	15.8	25.8	11.3	24.6	35.6	
3.	38.1	39.2	48.5	26.2	38.8	197	36.5	64.2	14.4	17.6	23.5	12.1	24.0	33.4	
4.	40.6	49.2	44.2	25.8	36.2	152	32.3	58.6	14.1	16.5	27.0	12.2	24.4	37.2	
5.	46.0	144	41.8	24.4	33.5	123	29.6	50.9	14.6	14.7	24.0	14.2	24.6	50.3	
6.	44.0	168	40.0	23.3	31.7	100	27.8	45.6	15.0	11.9	20.0	19.7	22.9	60.5	
7.	42.4	125	37.9	28.7	31.8	83.3	26.3	41.0	15.5	10.5	17.7	23.4	20.8	63.2	
8.	41.7	104	35.5	50.7	33.0	70.7	24.5	37.0	15.1	11.5	16.1	22.8	16.1	64.0	
9.	36.6	83.1	33.2	90.5	120	64.0	23.7	33.7	14.4	12.5	15.0	19.2	20.1	64.5	
10.	32.7	67.0	31.0	79.4	331	55.6	23.0	31.0	13.7	12.4	14.3	17.1	24.8	55.9	
11.	29.8	56.9	29.4	66.9	315	50.6	21.5	28.6	13.2	13.1	13.6	15.8	24.0	50.6	
12.	28.3	50.7	29.3	56.3	207	50.5	20.7	26.1	12.7	14.1	13.1	14.9	37.2	113	
13.	26.8	46.5	27.1	50.3	143	49.7	20.1	24.2	12.2	14.3	12.7	14.0	57.9	134	
14.	25.0	42.0	26.1	47.8	110	71.3	21.0	23.1	11.7	12.7	12.8	15.7	102	113	
15.	26.1	40.2	24.4	57.5	88.5	87.4	20.8	26.9	10.9	14.9	12.5	14.5	100	90.3	
16.	38.4	76.6	21.0	156	74.0	94.3	19.0	31.0	10.5	15.9	12.4	12.9	75.1	74.4	
17.	49.4	142	28.4	257	63.5	121	19.0	30.3	10.3	14.2	13.0	12.7	61.0	67.8	
18.	49.7	111	47.2	254	55.8	111	25.2	24.4	10.1	13.2	43.3	12.1	53.5	60.2	
19.	44.9	91.5	51.6	220	52.0	93.6	30.9	35.9	10.3	16.0	44.3	11.8	46.3	54.3	
20.	40.0	82.6	44.5	173	50.2	78.0	36.0	48.8	10.6	15.0	30.5	12.3	52.1	47.4	
21.	36.7	79.8	57.0	138	48.3	66.9	42.6	36.0	10.5	17.0	24.1	12.7	83.3	44.4	
22.	33.4	85.7	86.5	109	45.5	60.6	38.4	27.4	10.4	26.5	19.3	12.3	102	41.0	
23.	30.1	105	81.1	87.0	42.1	54.0	37.2	23.1	10.7	24.6	16.6	14.0	93.7	37.0	
24.	28.3	117	69.3	72.6	40.2	47.9	34.4	20.6	10.8	20.4	14.9	24.3	163	33.0	
25.	36.0	109	61.1	63.0	43.7	42.8	39.1	19.5	9.65	22.2	14.2	30.5	141	30.9	
26.	35.0	95.1	55.9	56.0	78.0	39.9	68.0	20.0	8.93	26.3	13.6	30.0	104	29.5	
27.	33.8	81.9	49.3	50.2	122	37.7	241	21.2	8.96	24.9	13.4	29.9	77.0	27.7	
28.	35.8	68.7	41.6	48.9	126	36.3	437	21.7	10.4	38.6	12.8	27.9	60.7	27.5	
29.	37.1	59.2	37.7	122	34.4	347	19.3	17.1	21.6	54.5	12.0	27.4	53.2	28.5	
30.	38.7	52.6	35.2	135	39.7	183	17.1	17.8	17.8	46.9	11.8	25.6	46.0	26.8	
31.		49.2	32.7	281		130		14.8	14.8	41.1		24.2		34.5	
Tag	14.	3.	16.	6.	6.	29.	17+	30.	26.	7.	30.	2.	8.	30.	
NQ	25.0	39.2	21.0	23.3	31.7	34.4	19.0	17.1	8.93	10.5	11.8	11.3	16.1	26.8	
MQ	36.0	80.8	43.7	84.5	96.5	92.9	69.1	35.4	12.7	20.1	19.2	18.0	58.7	53.9	
HQ	51.7	194	93.3	279	390	404	485	110	32.5	56.7	66.5	32.7	178	143	
Tag	17.	5.	22.	17.	31.	1.	28.	1.	29.	29.	18.	27.	24.	13.	
h _N	92	93	40	102	134	80	149	54	42	149	50	71	124	90	
h _A	33	77	41	72	91	85	65	32	12	19	18	17	54	51	
		1964/2005		1965/2006 42 Kalenderjahre											
Jahr	1971	1972	1973	1996	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1973	1971	1971	1972	
NQ	3.58	8.43	7.56	7.84	8.88	9.39	6.83	3.38	2.21	2.61	2.19	3.14	3.58	8.43	
MNQ	17.7	29.1	32.2	30.9	29.8	24.4	15.6	12.3	13.1	9.80	9.89	12.7	17.9	29.2	
MQ	55.7	94.5	94.9	84.6	79.6	55.0	33.6	26.6	29.3	21.7	24.4	34.8	55.4	94.3	
MHQ	207	348	341	290	265	143	105	98.0	91.2	81.7	91.2	119	202	348	
HQ	676	1000	839	1050	931	473	670	415	518	572	741	601	676	1000	
Jahr	2004	1986	1986	1984	1981	1966	1984	1984	1980	1969	1998	1998	2004	1986	
Mh _N	108	122	109	84	94	74	79	91	97	86	86	88	107	122	
Mh _A	51	90	90	73	75	50	32	24	28	21	22	33	51	89	
		Abflussjahr (*) 2006			Kalenderjahr 2006						Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		1965/2006 42 Kalenderjahre		1965/2006 42 Kalenderjahre			
				Winter		Sommer				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1965/2006 42 Kalenderjahre			
										Abflussjahr (*) 2006		Obere Hüllkurve			
										Abflussjahr (*) 2006		Mittlere Werte			
										Abflussjahr (*) 2006		Untere Hüllkurve			
										Abflussjahr (*) 2006					
NQ	m ³ /s	8.93	am 26.07.2006	21.0	8.93	8.93	am 26.07.2006	8.93	am 26.07.2006	364	437	931	490	176	
MQ	m ³ /s	50.5		72.3	29.1	50.1		50.1		363	389	389	736	425	
HQ	m ³ /s	485	am 28.05.2006 bei W = 351 cm	404	485	485	am 28.05.2006 bei W = 351 cm	485	am 28.05.2006 bei W = 351 cm	362	347	347	632	374	
Nq	l/(skm ²)	3.16		7.43	3.16	3.16		3.16		361	331	331	616	337	
Mq	l/(skm ²)	17.9		25.6	10.3	17.7		17.7		360	315	315	501	307	
Hq	l/(skm ²)	172		143	172	172		172		359	284	284	488	291	
h _N	mm	1056		541	515	1085		1085		358	281	281	475	275	
h _A	mm	564		400	164	559		559		357	257	257	460	261	
		1965/2006 (*) 42 Jahre			1965/2006						356	254	254	446	247
											350	173	173	330	192
											340	126	126	250	148
											330	110	109	205	123
											320	91.5	90.5	176	106
											300	71.3	69.3	133	82.0
											270	51.6	54.0	104	60.5
											240	44.3	46.0	85.9	46.7
											210	38.7	37.7	67.2	37.0
											183	33.7	32.3	58.3	30.5
											150	27.8	26.3	48.6	24.6
											130	25.0	24.4	44.5	21.7
											120	24.1	23.4	42.1	20.3
											110	22.2	21.5	38.1	18.9
											100	20.4	20.1	34.2	17.7
											90	19.0	17.8	31.4	16.5
											80	16.0	16.0	27.6	15.4
											70	15.0	15.0	24.4	14.3
											60	14.4	14.4	23.4	13.4
											50	13.7	13.7	21.8	12.4
											40	12.9	12.9	20.9	11.5
											30	12.4	12.4	20.0	10.7
											25	12.2	12.2	19.1	10.2
											20	11.8	11.8	18.5	9.71
											15	11.3	11.3	17.9	9.19
											10	10.5	10.5	17.0	8.61
											9	10.5	10.5	16.8	8.44
											8	10.5	10.5	16.7	8.33
											7	10.4	10.4	16.6	8.19
											6	10.4	10.4	16.5	8.05
											5	10.3	10.3	16.5	7.90
											4	10.3	10.3	16.2	7.73
											3	10.1	10.1	16.1	7.59
											2	9.65	9.65	16.0	7.38
											1	8.96	8.9		