

A_{Eo} : 785.00 km²
 PNP : NHH+ 57.96 m
 Lage : 5.62 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Lohmar Nr. 2728930000200
 Gewässer: Agger
 Gebiet : Sieg

Tag	2008		2009												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	10.2	18.8	10.4	11.6	29.4	24.5	7.07	3.93	4.83	4.21	3.18	4.44	4.58	23.5	
2.	9.68	17.0	9.67	11.2	26.7	21.3	6.78	3.59	4.08	4.62	4.57	3.78	16.6	19.3	
3.	8.06	18.1	9.81	10.3	23.9	18.2	6.29	3.48	3.84	5.62	5.79	2.84	13.6	16.9	
4.	8.16	19.0	8.99	9.12	21.7	16.4	5.73	3.93	4.82	4.09	5.27	3.14	20.6	16.7	
5.	8.24	27.8	8.75	8.30	22.5	15.7	6.50	3.58	4.31	3.68	5.85	3.76	17.7	16.4	
6.	7.41	51.9	6.98	7.99	32.1	14.1	10.9	4.51	4.06	3.46	4.32	7.74	15.1	24.5	
7.	6.29	50.7	6.50	7.66	30.8	12.9	7.56	6.37	4.89	3.13	3.53	12.0	15.6	34.6	
8.	7.34	38.3	7.49	7.52	32.6	11.4	9.37	5.23	8.19	3.10	3.25	10.4	15.2	41.1	
9.	8.57	30.2	6.03	7.88	37.2	11.5	8.33	4.32	5.86	3.44	3.25	7.74	14.5	37.9	
10.	10.4	25.6	6.00	21.6	40.8	9.48	8.85	5.68	5.59	3.29	3.10	15.2	26.3	50.5	
11.	13.4	21.4	6.22	33.3	60.3	9.05	11.8	16.4	6.31	3.64	2.81	16.6	28.9	67.2	
12.	14.0	18.4	6.39	27.6	54.9	8.73	10.7	14.2	7.65	3.88	3.05	17.3	23.7	50.5	
13.	12.1	15.2	8.32	23.4	64.9	8.27	8.93	8.07	7.96	8.97	2.84	13.0	18.4	34.7	
14.	12.0	13.3	7.27	20.7	50.8	8.83	7.05	6.58	7.31	4.38	3.19	10.5	15.3	26.3	
15.	12.0	12.0	6.70	16.6	38.6	7.61	8.64	5.79	7.01	5.59	3.94	8.60	12.8	21.4	
16.	12.9	11.5	6.08	18.0	30.9	7.45	9.64	9.37	6.06	5.16	3.94	8.57	12.4	18.3	
17.	11.5	11.1	5.93	62.0	25.5	32.3	6.90	9.05	6.05	4.38	3.06	9.39	14.0	16.1	
18.	9.74	10.2	9.64	62.1	22.5	26.7	6.54	7.60	4.58	4.51	2.24	8.56	13.6	14.1	
19.	11.4	11.5	14.5	42.1	19.8	18.3	6.28	6.82	5.10	4.34	2.42	7.13	12.4	12.2	
20.	12.6	26.1	14.9	32.5	18.3	14.3	6.53	6.54	5.67	4.35	2.46	7.10	11.6	11.3	
21.	36.5	49.9	11.5	28.8	16.1	12.8	6.18	7.79	4.37	6.21	3.08	6.97	10.3	12.5	
22.	43.6	56.1	9.83	32.9	15.0	11.3	5.53	7.11	6.94	4.89	2.94	5.57	8.58	14.8	
23.	31.0	49.3	27.6	42.5	16.4	10.1	5.13	4.92	6.65	3.11	2.56	4.62	13.7	14.0	
24.	28.6	37.4	54.8	39.6	19.2	10.1	4.91	4.06	10.5	3.02	3.15	4.56	35.2	12.9	
25.	24.6	29.0	35.2	31.2	21.7	8.55	4.81	4.30	8.61	3.35	3.21	5.80	30.1	25.5	
26.	20.9	23.5	25.5	27.7	43.2	8.17	4.78	4.13	7.59	4.01	2.84	4.57	24.0	37.5	
27.	21.0	20.1	21.2	28.0	73.8	10.8	4.63	6.08	6.21	3.61	2.47	3.96	24.6	31.6	
28.	23.6	17.8	17.1	31.0	59.2	9.64	5.01	5.40	5.22	2.82	3.06	4.65	25.2	26.6	
29.	23.8	16.1	14.8		44.8	8.12	4.52	4.94	4.93	2.96	3.64	4.50	28.5	22.9	
30.	20.2	13.8	13.9		34.0	8.08	4.00	4.22	7.11	3.02	4.32	4.40	27.7	37.3	
31.		11.8	12.5		28.3		3.81		4.27	2.91		3.41		55.4	
Tag	7.	18.	17.	8.	22.	16.	31.	3.	3.	28.	18.	3.	1.	20.	
NQ	6.29	10.2	5.93	7.52	15.0	7.45	3.81	3.48	3.84	2.82	2.24	2.84	4.58	11.3	
MQ	16.0	24.9	13.2	25.1	34.1	13.2	6.90	6.27	6.02	4.12	3.44	7.45	18.4	27.2	
HQ	51.6	61.0	65.2	74.0	79.0	61.4	16.9	24.9	17.8	13.0	10.7	25.1	41.0	72.7	
Tag	21.	22.	24.	17.	27.	17.	6.	11.	8.	13.	3.	10.	24.	11.	
h _N	85	88	56	106	140	54	59	84	117	44	42	94	162	141	
h _A	53	85	45	77	116	43	24	21	21	14	11	25	61	93	
		1950/2008		1951/2009 59 Kalenderjahre											
Jahr	1971	1959	1972	1996	1972	1974	1974	1974	1957	1973	1973	1959	1971	1959	
NQ	1.55	1.38	2.47	2.92	2.56	2.08	1.78	1.63	0.834	1.38	1.14	0.975	1.55	1.38	
MNQ	6.17	9.03	10.6	10.3	9.05	7.42	4.86	4.15	4.38	4.37	4.06	4.83	6.15	9.11	
MQ	18.7	28.1	28.5	26.1	23.3	16.4	10.4	9.42	10.5	10.0	10.2	13.0	18.4	28.2	
MHQ	73.6	110	104	92.4	82.7	44.9	35.5	38.1	38.4	38.6	39.9	48.4	73.2	110	
HQ	268	365	288	385	287	160	190	119	177	264	313	207	268	365	
Jahr	2004	1994	2005	1970	1981	1966	2001	1961	1980	2007	1998	1960	2004	1994	
Mh _N	111	130	121	93	98	75	81	97	107	102	95	95	110	130	
Mh _A	62	96	97	81	80	54	35	31	36	34	34	44	61	96	
		Abflussjahr (*) 2009			Kalenderjahr 2009				Unterschritts- dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m³/s				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1951/2009 59 Kalenderjahre	
						Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve					
NQ	m³/s	2.24	am 18.09.2009	5.93	2.24	2.24	am 18.09.2009	364	73.8	73.8	320	132	49.7		
MQ	m³/s	13.3		21.1	5.71	13.7		363	64.9	67.2	222	114	49.6		
HQ	m³/s	79.0	am 27.03.2009 bei W = 202 cm	79.0	25.1	79.0	am 27.03.2009 bei W = 202 cm	362	62.1	64.9	201	102	47.2		
Nq	l/(skm²)	2.85		7.55	2.85	2.85		361	62.0	62.1	152	93.1	45.3		
Mq	l/(skm²)	17.0		26.9	7.27	17.5		360	60.3	62.0	141	86.3	43.3		
Hq	l/(skm²)	101		101	31.9	101		359	59.2	60.3	139	81.5	39.3		
h _N	mm	969		529	440	1099		358	56.1	59.2	134	76.6	34.8		
h _A	mm	536		420	116	551		357	54.9	55.4	132	73.1	33.7		
		1951/2009 (*) 59 Jahre			1951/2009				356	54.8	54.9	120	70.0	29.6	
NQ	m³/s	0.834	am 29.07.1957	1.38	0.834	0.834	am 29.07.1957	350	44.8	43.2	101	57.1	25.8		
MNQ	m³/s	2.33		4.59	2.44	2.41		340	37.2	37.2	81.0	44.9	20.1		
MQ	m³/s	17.0		23.6	10.6	17.0		330	31.2	32.3	68.1	37.6	17.5		
MHQ	m³/s	187		175	89.3	182		320	28.3	28.8	57.6	32.8	15.7		
HQ	m³/s	385	am 23.02.1970 bei W = 428 cm	385	313	385	am 23.02.1970 bei W = 428 cm	300	22.5	24.0	45.2	26.1	11.9		
HQ ₁	m³/s	161						270	16.4	16.6	33.4	19.7	9.31		
HQ ₅	m³/s	251						240	11.8	13.6	28.2	15.5	7.41		
MNq	l/(skm²)	2.96		5.85	3.11	3.07		210	9.64	10.1	22.9	12.6	6.00		
Mq	l/(skm²)	21.7		30.0	13.5	21.7		183	8.27	8.56	19.9	10.5	4.49		
MHq	l/(skm²)	238		223	114	232		150	7.05	7.05	17.8	8.57	3.71		
Mh _N	mm	1203		627	576	1203		130	6.29	6.28	16.8	7.59	3.34		
Mh _A	mm	684		470	214	684		120	6.03	6.00	16.0	7.11	3.15		
		Niedrigwasser (n)			Hochwasser					110	5.67	5.62	15.5	6.66	3.01
		m³/s		Datum		m³/s		Datum		100	5.16	5.13	14.9	6.22	2.73
1	0.834	1.06	29.07.1957	385	491	428	23.02.1970	90	4.83	4.82	14.2	5.82	2.63		
2	0.975	1.24	04.10.1959	365	464	438	28.12.1994	80	4.58	4.58	13.6	5.42	2.57		
3	1.06	1.36	29.07.1951	313	399	419	15.09.1998	70	4.37	4.37	12.5	5.07	2.39		
4	1.14	1.45	16.09.1973	312	397	423	07.02.1984	60	4.21	4.21	12.1	4.72	2.21		
5	1.33	1.70	19.10.1975	290	369	412	30.12.1986	50	3.94	3.94	11.4	4.36	2.13		
6	1.46	1.85	19.09.1976	288	367	408	21.01.2005	40	3.64	3.64	10.8	4.00	1.92		
7	1.48	1.88	10.08.1952	287	366	401	10.03.1981	30	3.29	3.29	10.1	3.60	1.74		
8	1.51	1.92	03.10.1971	268	341	398	19.11.2004	25	3.18	3.18	9.97	3.39	1.65		
9	1.53	1.95	06.07.1969	264	336	396	31.12.2002	20	3.10	3.10	9.52	3.14	1.59		
10	1.63	2.07	17.06.1974	264	336	396	22.08.2007	15	3.05	3.05	9.16	2.88	1.44		
										10	2.91	2.91	8.43	2.59	1.40
										9	2.84	2.84	8.27	2.52	1.38
										8	2.84	2.84	8.06	2.45	1.38
										7	2.84	2.84	7.96	2.35	1.37
										6	2.82	2.82	7.89	2.26	1.36
										5	2.81	2.81	7.86	2.18	1.30
										4	2.57	2.57	7.79	2.06	1.24
										3	2.47	2.47	7.32	1.96	1.18
										2	2.46	2.46	7.25	1.78	1.17
										1	2.42	2.42	7.19	1.57	1.02
										0	2.24	2.24	6.54	0.834	0.834

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Durch Talsperren, Agger-1930, Genkel-1954, Wiehl-1974 beeinflusst. Überleitung in die Dhünn seit 01.04.1992, bis 1990 starke Beeinfl. durch Stauwehre der RWE.