

A_{Eo} : 785.00 km²

PNP : NHH+ 57.96 m

Lage : 5.62 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Lohmar

Gewässer: Agger

Gebiet : Agger

Nr. 2728930000200

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	8.77	14.1	15.5	7.51	15.1	79.5	13.4	25.8	4.91	4.86	10.4	3.45	6.38	13.9
2.	8.29	14.0	14.9	8.20	13.2	62.4	12.9	22.1	4.40	8.40	8.33	3.31	5.66	11.6
3.	14.4	13.9	13.0	7.36	10.9	47.6	10.8	19.1	4.55	8.14	8.31	3.16	5.77	11.6
4.	13.0	24.6	11.9	7.15	10.1	37.6	9.95	18.4	4.67	6.65	9.95	3.31	6.33	15.5
5.	13.0	64.6	11.6	6.74	9.36	30.7	9.46	15.9	5.08	6.25	7.63	4.11	5.84	21.4
6.	12.6	50.1	11.2	6.75	8.83	25.5	8.91	14.5	5.82	4.33	7.03	8.09	4.50	24.4
7.	13.8	36.5	10.5	10.2	9.18	22.3	8.52	13.3	4.50	2.83	5.57	9.43	4.84	21.4
8.	13.4	31.0	9.81	20.9	10.5	20.0	7.64	12.4	4.69	3.81	4.86	6.36	4.80	21.7
9.	11.8	24.5	9.25	27.7	62.7	19.3	7.76	11.2	4.47	4.21	4.81	5.04	9.72	20.0
10.	10.4	19.7	8.64	25.7	119	15.9	7.55	10.5	4.34	4.17	4.69	4.94	7.67	17.0
11.	9.11	16.8	8.46	22.1	90.8	15.1	6.92	9.75	4.17	5.05	4.74	4.78	9.65	16.4
12.	9.09	15.0	8.40	18.1	57.9	16.8	6.70	8.79	4.33	4.34	4.50	4.10	18.1	50.9
13.	8.60	13.3	7.35	16.2	40.4	15.4	6.45	8.16	3.99	4.11	4.15	3.59	24.7	50.1
14.	7.91	12.1	7.71	16.7	31.1	20.6	6.24	7.98	3.39	3.92	4.98	3.71	36.4	39.7
15.	9.55	11.8	7.12	25.4	25.7	20.2	6.22	10.6	2.88	5.88	4.82	3.47	30.1	30.4
16.	15.4	33.0	6.46	59.7	22.3	29.2	6.15	9.52	3.15	5.76	5.32	3.24	22.9	25.2
17.	15.0	42.5	11.5	65.5	19.7	32.2	6.49	7.86	3.14	4.45	6.03	3.62	19.4	22.7
18.	13.9	31.2	18.4	57.5	17.1	29.1	10.3	8.12	3.10	5.16	14.1	2.98	15.1	19.3
19.	11.9	25.4	16.7	55.1	16.5	24.8	9.56	22.2	4.53	4.30	9.93	3.15	15.7	16.6
20.	10.6	23.9	14.3	44.3	16.5	21.8	11.3	21.5	5.17	4.21	8.00	3.65	20.1	14.5
21.	10.1	22.7	20.5	34.8	14.7	19.6	13.2	13.6	5.12	6.47	6.45	3.95	36.3	14.3
22.	8.30	27.2	27.1	27.7	12.8	18.3	12.2	9.79	4.76	10.3	4.74	3.41	34.5	13.0
23.	7.95	33.7	24.5	23.4	12.0	15.1	12.5	7.81	3.49	5.92	3.63	5.63	33.7	10.6
24.	7.93	32.4	20.6	20.1	11.5	13.8	10.5	6.85	3.05	8.12	3.32	12.2	60.7	8.90
25.	11.7	29.1	17.9	18.2	14.0	11.9	15.9	6.59	2.86	9.40	3.50	12.0	44.1	8.53
26.	10.2	25.3	15.9	16.4	21.3	11.5	29.3	7.21	3.04	12.3	3.49	8.56	31.2	8.82
27.	10.8	22.5	14.0	15.0	28.4	11.5	84.8	7.16	2.82	10.3	3.41	8.45	24.4	8.34
28.	11.9	18.9	12.6	15.6	30.6	11.1	105	7.74	5.08	18.2	3.36	7.78	19.4	8.55
29.	12.5	15.8	11.9		30.0	10.9	60.5	6.10	10.4	21.3	3.17	8.10	17.6	8.43
30.	13.4	14.3	11.2		41.4	15.3	41.3	5.66	4.13	16.2	3.25	5.32	15.0	8.11
31.		13.8	9.10		85.0		31.9		4.32	13.3		5.28		11.1

Tag	14.	15.	16.	5.	6.	29.	16.	30.	27.	7.	29.	18.	6.	30.
NQ	7.91	11.8	6.46	6.74	8.83	10.9	6.15	5.66	2.82	2.83	3.17	2.98	4.50	8.11
MQ	11.2	25.0	13.2	24.3	29.3	24.2	19.0	11.9	4.34	7.51	5.88	5.42	19.7	18.5
HQ	20.6	70.1	29.4	71.6	129	87.8	127	50.2	29.0	29.8	24.9	19.9	67.9	62.4
Tag	16.	5.	22.	17.	10.	1.	28.	19.	28.	28.	18.	24.	24.	12.
h _N mm	104	98	44	112	140	79	156	59	37	155	43	80	138	104
h _A mm	37	85	45	75	100	80	65	39	15	26	19	19	65	63

1950/2005		1951/2006 56 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	2.09	1.79	1.63	0.840	1.38	1.14	0.975	1.55	1.38
MNQ	6.16	8.99	10.6	10.3	8.73	7.45	4.93	4.17	4.36	4.27	4.00	4.82	6.14	9.01
MQ	18.5	28.2	28.7	26.2	22.8	16.7	10.5	9.49	10.5	9.65	10.3	13.0	18.3	28.1
MHQ	72.8	110	104	93.4	82.5	45.4	36.3	38.1	38.2	35.2	40.5	48.4	72.9	110
HQ	268	365	289	385	287	160	190	119	177	178	313	207	268	365
Jahr	2004	1994	2005	1970	1981	1966	2001	1961	1980	1969	1998	1960	2004	1994
Mh _N mm	114	131	126	92	96	77	80	97	105	100	96	96	113	131
Mh _A mm	61	96	98	81	78	55	36	31	36	33	34	44	60	96

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Unterschritts-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ m ³ /s	2.82	am 27.07.2006	6.46	2.82	2.82	am 27.07.2006	364	119	119	321	149	49.7
MQ m ³ /s	15.0		21.2	9.01	15.2		363	105	105	222	122	49.6
HQ m ³ /s	129	am 10.03.2006 bei W = 276 cm	129	127	129	am 10.03.2006 bei W = 276 cm	362	90.8	90.8	201	105	47.2
Nq l/(skm ²)	3.60		8.23	3.60	3.60		361	85.0	85.0	152	93.1	45.3
Mq l/(skm ²)	19.2		27.0	11.5	19.3		360	84.8	84.8	141	86.5	43.3
Hq l/(skm ²)	164		164	162	164		359	79.5	79.5	139	81.2	39.3
h _N mm	1107		577	530	1147		358	65.5	65.5	134	76.8	34.8
h _A mm	604		422	183	610		357	64.6	62.7	132	73.1	33.7
							356	62.7	62.4	120	70.2	29.6
							350	55.1	55.1	101	56.9	25.8
							340	34.8	37.6	81.0	44.8	20.1
							330	30.6	30.7	68.1	37.3	17.5
							320	27.1	27.7	57.6	32.4	15.7
							300	22.1	22.1	45.2	25.9	12.0
							270	16.5	18.1	33.4	19.7	9.31
							240	14.0	15.0	28.2	15.8	7.41
							210	12.0	11.9	22.9	12.8	6.03
							183	10.5	10.3	19.9	10.9	4.51
							150	8.79	8.45	17.8	8.98	3.72
							130	8.09	7.76	16.8	8.06	3.35
							120	7.75	7.21	16.0	7.60	3.17
							110	7.15	6.65	15.5	7.20	3.01
							100	6.49	6.25	14.9	6.78	2.74
							90	6.10	5.77	14.2	6.40	2.64
							80	5.32	5.16	13.6	6.06	2.58
							70	4.94	4.86	12.5	5.71	2.40
							60	4.69	4.69	12.2	5.36	2.21
							50	4.34	4.34	11.4	5.03	2.13
							40	4.15	4.15	10.8	4.68	1.93
							30	3.65	3.65	10.1	4.34	1.74
							25	3.49	3.49	9.97	4.14	1.65
							20	3.41	3.41	9.52	3.91	1.59
							15	3.31	3.31	9.17	3.66	1.45
							10	3.15	3.15	8.43	3.41	1.40
							9	3.15	3.15	8.28	3.35	1.38
							8	3.14	3.14	8.06	3.28	1.38
							7	3.10	3.10	7.97	3.21	1.38
							6	3.05	3.05	7.89	3.14	1.36
							5	3.04	3.04	7.86	3.07	1.30
							4	2.98	2.98	7.79	2.99	1.24
							3	2.88	2.88	7.32	2.88	1.18
							2	2.86	2.86	7.25	2.77	1.17
							1	2.83	2.83	7.19	2.63	1.02
							0	2.82	2.82	6.55	2.38	0.840