

A_{E0} : 294.19 km²
 PNP : NHH+ 72.56 m
 Lage : 4.68 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Lindemannsheide Neu 462710000200
 Gewässer: Bega
 Gebiet : Oberweser

Tag	2011			2012												
	Nov	Dez		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.01	0.877		5.50	3.89	3.95	2.17	1.70	2.28	1.37	1.29	0.941	0.796	0.928	1.14	
2.	1.05	1.29		10.5	3.69	3.62	2.13	1.68	1.55	1.21	1.14	0.773	0.716	1.10	1.17	
3.	1.05	1.52		8.04	3.59	3.42	2.13	1.69	1.60	1.22	1.13	0.782	0.855	1.04	1.27	
4.	1.04	2.01		8.05	3.42	3.30	2.29	1.66	2.10	1.23	1.17	0.827	4.39	1.03	1.29	
5.	1.04	1.65		20.5	3.26	3.35	2.11	1.75	2.57	1.22	1.22	0.843	2.33	1.03	1.60	
6.	1.02	1.59		14.4	3.13	3.11	2.03	1.81	1.63	1.21	1.59	0.842	1.97	1.02	1.40	
7.	1.01	2.93		10.4	3.04	2.97	2.11	1.71	1.65	1.40	1.09	0.812	1.59	1.08	1.29	
8.	1.02	3.58		16.1	2.83	4.26	2.02	1.55	1.46	1.48	1.07	0.797	1.08	1.10	1.21	
9.	1.01	4.06		13.9	2.72	3.88	2.00	1.61	1.30	1.73	1.14	0.796	0.927	1.01	1.25	
10.	1.02	2.59		10.5	2.65	3.40	2.17	1.63	1.24	1.21	1.07	0.779	0.939	1.05	2.56	
11.	1.01	1.77		8.10	2.52	3.27	2.10	2.81	1.27	1.48	1.08	0.850	0.896	1.15	2.15	
12.	1.00	1.80		7.53	2.46	3.11	2.00	1.77	1.48	2.30	1.06	1.08	0.937	1.10	1.66	
13.	0.988	3.64		10.6	2.49	3.00	1.96	1.54	2.13	2.42	0.967	0.953	1.19	0.933	1.59	
14.	0.992	4.20		7.98	2.68	2.87	1.93	1.57	1.35	1.89	1.00	0.807	1.04	0.942	1.57	
15.	0.965	4.64		6.58	4.73	2.80	1.87	1.72	1.34	1.91	0.929	0.838	0.992	0.979	4.91	
16.	0.946	9.78		5.71	3.35	2.78	1.84	2.24	1.43	1.60	1.12	0.824	1.01	0.952	4.32	
17.	0.952	12.1		5.00	3.93	2.68	1.82	1.68	1.38	3.18	1.11	0.772	0.935	0.953	3.83	
18.	0.965	5.59		4.77	3.26	2.66	1.82	1.55	1.33	2.38	0.996	0.780	0.894	0.963	3.32	
19.	0.953	4.06		9.48	4.80	2.56	1.82	1.51	1.17	1.81	0.963	0.784	0.873	1.02	3.08	
20.	0.952	3.88		10.8	3.36	2.45	1.80	1.48	1.32	1.71	0.910	0.786	0.831	0.980	2.53	
21.	0.932	5.29		8.92	2.98	2.37	1.81	1.48	1.42	1.41	0.871	0.782	0.849	0.929	2.48	
22.	0.920	5.62		11.9	2.83	2.35	1.92	1.36	1.22	1.34	0.900	0.788	0.800	0.923	3.21	
23.	0.908	6.82		15.3	3.08	2.36	1.87	1.36	1.24	1.28	0.899	0.780	0.844	1.00	14.2	
24.	0.907	6.43		10.2	3.50	2.30	1.93	1.34	1.32	1.19	0.885	1.18	0.852	1.21	13.9	
25.	0.894	5.77		8.14	4.76	2.25	1.96	1.30	2.54	1.17	0.986	0.954	0.854	1.13	7.68	
26.	0.881	4.68		6.70	3.99	2.22	1.87	1.30	2.02	1.15	0.984	1.27	0.860	1.05	7.85	
27.	0.857	4.31		6.16	3.77	2.20	1.81	1.28	1.32	1.99	1.02	0.985	0.857	1.33	8.02	
28.	0.891	4.11		5.62	3.78	2.15	1.87	1.28	1.39	4.00	0.965	0.893	0.825	1.20	8.02	
29.	0.904	3.90		5.18	4.10	2.14	1.82	1.23	1.46	1.74	0.921	0.856	0.836	1.16	5.01	
30.	0.854	6.13		4.61		2.36	1.75	1.25	1.70	1.30	0.928	0.838	1.10	1.18	4.70	
31.		5.45		4.31		2.34		1.39		1.58	0.952		1.08		4.28	
Tag	30.	1.		31.	12.	29.	30.	29.	19.	26.	21.	17.	2.	22.	1.	
NQ	0.854	0.877		4.31	2.46	2.14	1.75	1.23	1.17	1.15	0.871	0.772	0.716	0.923	1.14	
MQ	0.964	4.26		9.08	3.40	2.85	1.96	1.59	1.57	1.68	1.04	0.866	1.13	1.05	3.95	
HQ	1.13	20.5		32.0	7.61	4.88	2.43	3.62	3.12	8.03	2.29	1.97	8.12	1.67	23.3	
Tag	5.	16.		5.	19.	8.	4.	11.	5.	28.	6.	26.	4.	5.	23.	
h _N mm	8	39		83	29	26	17	14	14	15	9	8	10	9	36	
h _A mm																
	1987/2011			1988/2012 25 Kalenderjahre												
Jahr	2011	2011		2009	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1997	2012	2012	2011	2011	
NQ	0.854	0.877		1.23	1.13	1.44	1.06	0.997	0.943	0.762	0.758	0.773	0.716	0.854	0.877	
MNQ	1.72	2.18		2.97	3.20	3.28	2.52	1.79	1.51	1.32	1.21	1.25	1.45	1.69	2.13	
MQ	3.60	4.76		6.22	5.61	5.75	3.53	2.53	2.02	1.90	1.89	1.98	2.33	3.39	4.71	
MHQ	14.0	21.1		22.4	18.2	19.8	8.70	7.53	9.01	7.72	9.20	8.17	10.0	13.1	20.8	
HQ	42.8	44.3		42.6	41.8	52.6	31.1	38.3	48.3	29.0	42.8	35.3	49.2	42.8	44.3	
Jahr	1998	1988		2003	2002	1992	1994	2002	2003	2001	2007	2007	1998	1998	1988	
Mh _N mm	32	43		57	47	52	31	23	18	17	17	17	21	30	43	
Mh _A mm																
	Abflussjahr (*) 2012			Kalenderjahr 2012			Unterschnittene Abflüsse m³/s									
	Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum	1988/2012 25 Kalenderjahre			1988/2012 25 Kalenderjahre					
								Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2012	Kalender- jahr 2012	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
NQ	m³/s	0.716	am 02.10.2012	0.854	0.716	0.716	am 02.10.2012	364	20.5	20.5	40.2	25.9	13.6			
MQ	m³/s	2.54		3.78	1.31	2.52		363	16.1	16.1	35.3	21.0	12.2			
HQ	m³/s	32.0	am 05.01.2012 bei W = 316 cm	32.0	8.12	32.0	am 05.01.2012 bei W = 316 cm	362	15.3	15.3	30.7	18.9	8.73			
Nq	l/(skm²)	2.43		2.90	2.43	2.43		361	14.4	14.4	29.3	17.2	8.61			
Mq	l/(skm²)	8.64		12.9	4.47	8.57		360	13.9	14.2	27.9	15.7	8.57			
Hq	l/(skm²)	109		109	27.6	109		359	12.1	13.9	26.5	14.9	8.40			
h _N mm								358	11.9	13.9	24.4	14.3	7.81			
h _A mm	273			202	71	271		357	10.8	11.9	22.0	13.6	7.50			
	1988/2012 (*) 25 Jahre			1988/2012			Dauertabelle									
NQ	m³/s	0.716	am 02.10.2012	0.854	0.716	0.716	am 02.10.2012	356	10.6	10.8	20.4	13.0	7.28			
MNQ	m³/s	1.04		1.54	1.12	1.10		355	9.48	9.48	16.1	10.5	6.26			
MQ	m³/s	3.50		4.92	2.11	3.48		340	6.58	7.68	12.9	8.18	4.36			
MHQ	m³/s	33.8		32.1	17.9	33.1		330	5.45	5.00	11.6	6.94	3.84			
HQ	m³/s	52.6	am 13.03.1992 bei W = 354 cm	52.6	49.2	52.6	am 13.03.1992 bei W = 354 cm	320	4.61	4.31	9.59	6.03	3.53			
HQ ₁ m³/s								300	3.69	3.36	7.20	4.96	3.04			
HQ ₅ m³/s								270	2.80	2.57	6.14	3.94	2.11			
MNq	l/(skm²)	3.53		5.23	3.81	3.74		240	2.20	2.14	5.32	3.28	1.71			
Mq	l/(skm²)	11.9		16.7	7.17	11.8		210	1.87	1.82	4.60	2.78	1.52			
MHq	l/(skm²)	115		109	61.0	112		183	1.65	1.60	4.22	2.39	1.40			
Mh _N mm								150	1.36	1.34	3.87	2.02	1.30			
Mh _A mm	376			262	114	373		130	1.25	1.25	3.65	1.82	1.25			
	Niedrigwasser (n)			Hochwasser												
	m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	Datum	1988/2012 25 Kalenderjahre			1988/2012 25 Kalenderjahre					
1	0.716	2.43	02.10.2012	52.6	179	354	13.03.1992	10	0.796	0.796	2.29	0.982	0.796			
2	0.758	2.58	15.08.1997	49.2	167	361	28.10.1998	9	0.788	0.788	2.29	0.971	0.788			
3	0.762	2.59	21.07.1996	48.3	164	370	09.06.2003	8	0.786	0.786	2.28	0.960	0.786			
4	0.785	2.67	24.08.2009	44.3	151	348	19.12.1988	7	0.784	0.784	2.25	0.952	0.784			
5	0.854	2.90	30.11.2011	42.8	146	367	22.08.2007	6	0.782	0.782	2.22	0.941	0.782			
6	0.866	2.94	14.09.1999	42.8	145	351	02.11.1998	5	0.782	0.782	2.18	0.928	0.782			
7	0.916	3.12	05.08.1990	42.6	145	352	03.01.2003	4	0.780	0.780	2.12	0.910	0.780			
8	0.918	3.12	07.08.2010	42.5	145	347	19.01.2007	3	0.780	0.780	2.09	0.877	0.778			
9	0.935	3.18	26.08.2003	42.5	144	338	27.01.2002	2	0.779	0.779	2.04	0.852	0.777			
10	0.936	3.18	14.09.1991	41.8	142	340	26.02.2002	1	0.773	0.773	1.98	0.812	0.770			
								0	0.716	0.716	1.95	0.716	0.716			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Unterwasserpegel des HRB-Bega