

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



m³/s

Pegel : Lindemannsheide Neu 462710000200
 Gewässer : Bega
 Gebiet : Oberweser

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.925	1.20	4.04	8.88	3.59	2.46	1.51	3.84	1.49	1.28	1.19	1.03	1.34	1.74	
	2.	1.09	1.24	4.29	10.7	3.39	2.41	1.49	3.16	1.42	1.19	1.12	1.03	1.49	1.68	
	3.	1.03	1.34	3.74	7.05	3.23	2.32	1.48	2.67	1.50	1.18	1.10	0.993	1.96	1.60	
	4.	1.03	1.37	3.65	12.3	3.16	2.27	1.44	2.37	1.66	1.16	1.12	0.974	2.03	1.60	
	5.	1.03	1.68	3.57	11.0	3.09	2.21	1.40	2.21	1.40	1.15	1.11	0.997	2.84	1.72	
	6.	1.02	1.49	3.45	8.82	3.03	2.22	1.41	2.02	1.37	1.39	1.09	1.10	2.46	2.81	
	7.	1.07	1.39	3.36	6.60	2.97	2.13	1.41	1.93	1.30	1.25	1.06	1.06	3.10	2.10	
	8.	1.09	1.31	3.15	5.41	2.98	2.11	1.35	1.79	1.29	1.30	1.13	1.04	4.61	2.11	
	9.	1.01	1.36	4.66	4.57	3.52	2.16	1.38	1.78	1.28	1.23	1.25	1.13	3.17	2.09	
	10.	1.04	2.60	7.71	4.24	9.98	2.17	1.35	1.75	1.27	1.19	1.37	1.58	2.55	2.23	
	11.	1.14	2.25	7.06	3.85	6.83	2.44	1.32	1.63	1.28	1.18	2.40	1.52	2.10	2.02	
	12.	1.09	1.79	4.51	3.54	4.72	2.36	1.33	1.60	1.28	1.26	2.08	2.79	1.89	1.90	
	13.	0.931	1.73	3.66	3.22	4.12	2.22	1.42	1.73	1.27	1.30	1.32	1.68	1.83	1.79	
	14.	0.939	1.72	3.26	3.08	3.87	2.05	1.37	2.94	1.25	1.55	1.21	1.29	1.74	1.73	
	15.	0.975	4.87	3.17	3.05	3.57	2.01	1.31	1.72	1.27	1.20	1.26	1.72	1.64	1.75	
	16.	0.950	4.27	2.90	3.17	3.49	2.09	1.32	1.56	1.23	1.17	1.38	1.66	1.58	1.70	
	17.	0.951	3.83	2.73	3.58	3.63	1.94	1.66	1.45	1.22	1.18	1.32	1.41	1.54	1.67	
	18.	0.960	3.35	2.56	3.46	3.76	1.90	2.82	1.37	1.21	1.23	1.30	1.26	1.53	1.64	
	19.	1.01	3.13	2.50	3.65	3.62	1.82	1.77	1.58	1.20	1.81	1.32	1.19	1.52	1.80	
	20.	0.977	2.65	2.40	3.60	3.41	1.75	1.48	2.32	1.19	1.36	1.19	1.19	1.54	1.91	
	21.	0.928	2.60	2.38	3.31	3.50	1.71	1.44	4.92	1.19	1.23	1.18	1.21	1.50	1.70	
	22.	0.928	3.26	2.23	3.19	3.65	1.70	4.12	1.76	1.18	1.20	1.14	1.19	1.48	1.76	
	23.	1.01	14.3	2.12	3.07	3.38	1.67	2.21	1.52	1.17	1.17	1.13	1.24	1.44	2.93	
	24.	1.22	13.8	2.10	3.02	3.03	1.64	2.02	1.49	1.17	1.16	1.13	1.24	1.40	2.45	
	25.	1.15	7.56	2.04	3.08	2.89	1.62	1.67	1.38	1.26	1.13	1.15	1.16	1.43	3.06	
	26.	1.08	7.73	2.02	3.44	2.78	1.69	12.7	1.39	1.51	1.11	1.13	1.70	1.39	2.95	
	27.	1.36	7.90	2.07	4.06	2.72	2.21	32.5	1.44	1.59	1.10	1.11	1.41	1.38	2.69	
	28.	1.24	7.88	2.65	3.68	2.63	1.68	11.7	1.72	1.47	1.12	1.08	1.85	1.52	2.91	
	29.	1.20	4.92	7.12	2.62	2.62	1.60	9.00	2.14	1.32	1.11	1.06	1.78	1.49	4.57	
	30.	1.23	4.61	14.4	2.62	2.62	1.55	6.16	1.67	1.22	1.06	1.03	1.41	1.91	3.61	
	31.		4.21	11.3		2.56		4.43		1.37	1.08		1.37		2.92	
Hauptwerte	Tag	1.	1.	26.	24.	31.	30.	15.	18.	24+	30.	30.	4.	1.	3+	
	NQ	0.925	1.20	2.02	3.02	2.56	1.55	1.31	1.37	1.17	1.06	1.03	0.974	1.34	1.60	
	MQ	1.05	3.98	4.09	5.02	3.62	2.00	3.81	2.03	1.32	1.23	1.25	1.36	1.91	2.23	
	HQ	1.63	23.5	19.2	17.0	13.3	2.69	36.0	10.0	2.11	2.10	2.94	3.99	5.11	5.80	
	Tag	5.	23+	30.	4.	10.	11.	27.	21.	27.	19.	11.	12.	8.	29.	
	h _N mm	9	36	37	41	33	18	35	18	12	11	11	12	17	20	
	h _A mm															
			1987/2012				1988/2013 26 Kalenderjahre									
	Jahr	2011	2011	2009	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	2011	2012	2011	2011	
	NQ	0.852	0.910	1.23	1.13	1.44	1.06	0.997	0.943	0.762	0.778	0.769	0.720	0.852	0.910	
MNQ	1.74	2.18	2.97	3.22	3.27	2.48	1.76	1.54	1.33	1.20	1.23	1.45	1.73	2.15		
MQ	3.58	4.76	6.22	5.63	5.69	3.48	2.55	2.06	1.92	1.88	1.94	2.33	3.42	4.64		
MHQ	13.6	21.4	22.6	18.2	19.4	8.47	8.54	9.03	7.71	9.00	7.95	9.69	12.8	20.5		
HQ	40.3	47.7	45.8	43.1	52.6	31.1	37.1	48.3	31.8	42.8	35.3	48.1	40.3	47.7		
Jahr	1998	1988	2003	2002	1992	1994	2002	2003	2002	2007	2007	1998	1998	1988		
Mh _N mm	32	43	57	47	52	31	23	18	17	17	17	21	30	42		
Mh _A mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1988/2013 26 Kalenderjahre	
					Winter		Sommer				Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve	
	NQ	m ³ /s	0.925	am 01.11.2012	0.925	0.974	0.974	am 04.10.2013	364	32.5	32.5	40.8	26.7	13.6		
	MQ	m ³ /s	2.55		3.29	1.83	2.48		363	14.4	14.4	35.3	21.0	12.2		
	HQ	m ³ /s	36.0	am 27.05.2013 bei W = 344 cm	23.5	36.0	36.0	am 27.05.2013 bei W = 344 cm	362	14.3	12.7	30.7	18.9	10.8		
	Nq	l/(skm ²)	3.15		3.15	3.31	3.31		361	13.8	12.3	28.8	16.9	8.61		
	Mq	l/(skm ²)	8.68		11.2	6.23	8.42		360	12.7	11.7	28.1	15.7	8.57		
	Hq	l/(skm ²)	123		80.0	123	123		359	12.3	11.3	25.7	15.0	8.40		
	h _N	mm							358	11.7	11.0	24.1	14.3	7.81		
h _A	mm	274		175	99	265		357	11.3	10.7	22.4	13.6	7.54			
		1988/2013 (*) 26 Jahre				1988/2013										
NQ	m ³ /s	0.720	am 02.10.2012	0.852	0.720	0.720	am 02.10.2012	356	11.0	9.99	20.4	13.1	7.39			
MNQ	m ³ /s	1.04		1.53	1.10	1.09		355	7.90	7.06	16.4	10.5	6.26			
MQ	m ³ /s	3.50		4.90	2.11	3.47		350	6.16	4.57	12.9	8.12	4.57			
MHQ	m ³ /s	34.0		32.0	18.6	33.4		330	4.43	3.87	11.8	6.94	3.87			
HQ	m ³ /s	52.6	am 13.03.1992 bei W = 354 cm	52.6	48.3	52.6	am 13.03.1992 bei W = 354 cm	320	3.85	3.63	9.72	6.04	3.63			
HQ ₁	m ³ /s							300	3.49	3.27	7.48	4.93	3.27			
HQ ₅	m ³ /s							270	2.97	2.82	6.38	3.91	2.26			
MNq	l/(skm ²)	3.54		5.19	3.75	3.69		240	2.27	2.23	5.41	3.27	1.76			
Mq	l/(skm ²)	11.9		16.6	7.19	11.8		210	1.81	1.94	4.64	2.77	1.58			
MHq	l/(skm ²)	115		109	63.3	113		183	1.66	1.72	4.28	2.37	1.46			
Mh _N	mm							150	1.41	1.55	3.87	2.01	1.31			
Mh _A	mm	375		261	114	372		130	1.35	1.48	3.65	1.80	1.25			
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser										
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum								
1	0.720	2.45	02.10.2012	52.6	179	354	13.03.1992	120	1.31	1.41	3.55	1.71	1.23			
2	0.762	2.59	21.07.1996	48.3	164	370	09.06.2003	110	1.28	1.39	3.43	1.64	1.18			
3	0.762	2.59	03.10.2011	48.1	164	360	28.10.1998	100	1.25	1.37	3.35	1.57	1.13			
4	0.785	2.67	24.08.2009	47.7	162	353	20.12.1988	90	1.23	1.32	3.22	1.50	1.08			
5	0.866	2.94	14.09.1999	45.7	156	357	03.01.2003	80	1.20	1.28	3.12	1.44	1.03			
6	0.916	3.12	05.08.1990	43.8	149	340	27.01.2002	70	1.19	1.25	3.06	1.39	0.987			
7	0.918	3.12	07.08.2010	43.1	146	342	26.02.2002	60	1.16	1.22	2.94	1.33	0.946			
8	0.923	3.14	16.09.1997	42.8	146	367	22.08.2007	50	1.13	1.19	2.84	1.28	0.918			
9	0.935	3.18	26.08.2003	42.6	145	348	19.01.2007	40	1.11	1.17	2.75	1.23	0.899			
10	0.936	3.18	14.09.1991	40.3	137	347	02.11.1998	30	1.08	1.14	2.59	1.17	0.854			
		Extremwerte														
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum								
1	0.977	1.06	2.29	0.977	1.06	2.29	0.977	1.06	2.29	0.977	1.06	2.29	0.977	1.06	2.29	
2	0.975	1.06	2.29	0.975	1.06	2.29	0.975	1.06	2.29	0.975	1.06	2.29	0.975	1.06	2.29	
3	0.974	1.06	2.29	0.974	1.06	2.29	0.974	1.06	2.29	0.974	1.06	2.29	0.974	1.06	2.29	
4	0.960	1.06	2.29	0.960	1.06	2.29	0.960	1.06	2.29	0.960	1.06	2.29	0.960	1.06	2.29	
5	0.951	1.04	2.22	0.951	1.04	2.22	0.951	1.04	2.22	0.951	1.04	2.22	0.951	1.04	2.22	
6	0.950	1.03	2.18	0.950	1.03	2.18	0.950	1.03	2.18	0.950	1.03	2.18	0.950	1.03	2.18	
7	0.939	1.03	2.12	0.939	1.03	2.12	0.939	1.03	2.12	0.939	1.03	2.12	0.939	1.03	2.12	
8																