

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



m³/s

Pegel : Lindemannsheide Neu 462710000200
 Gewässer : Bega
 Gebiet : Oberweser

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.34	1.74	2.62	1.77	1.75	1.13	2.85	1.48	1.26	0.895	1.59	1.57	1.67	1.36		
	2.	1.49	1.68	2.45	2.17	2.08	1.11	1.66	1.37	1.00	0.846	1.36	1.40	1.59	1.35		
	3.	1.96	1.60	2.32	2.12	1.79	1.09	1.33	1.21	0.878	0.810	1.23	1.41	1.62	1.29		
	4.	2.03	1.60	2.51	2.13	1.72	1.07	1.18	1.18	0.870	0.937	1.08	1.37	1.66	1.30		
	5.	2.84	1.72	2.77	2.12	1.64	1.07	1.17	1.43	0.862	2.19	1.07	1.36	2.17	1.30		
	6.	2.46	2.81	2.67	2.05	1.55	1.10	1.19	1.12	0.864	1.42	1.53	1.34	1.93	1.30		
	7.	3.10	2.10	4.28	2.28	1.54	1.10	1.82	1.01	0.975	1.08	5.74	2.29	1.76	1.29		
	8.	4.61	2.11	3.47	2.45	1.50	1.18	1.36	0.981	2.39	1.01	2.53	2.53	1.66	1.47		
	9.	3.17	2.09	3.45	2.46	1.43	1.26	1.89	1.93	4.71	0.882	1.74	7.40	1.59	1.33		
	10.	2.55	2.23	5.32	2.15	1.45	1.27	2.35	2.07	2.85	0.870	1.51	3.44	1.51	1.37		
	11.	2.10	2.02	3.75	2.14	1.37	1.16	2.06	1.33	1.62	0.847	1.40	2.39	1.50	1.87		
	12.	1.89	1.90	3.89	2.94	1.39	1.14	2.04	1.25	1.20	0.833	1.33	1.96	1.55	3.25		
	13.	1.83	1.79	3.29	2.97	1.38	1.11	4.28	1.06	1.39	1.03	1.26	1.96	1.46	8.31		
	14.	1.74	1.73	3.01	3.78	1.37	1.17	2.41	1.04	5.39	1.15	1.23	1.82	1.43	3.24		
	15.	1.64	1.75	2.80	3.30	1.47	1.19	1.84	1.12	2.13	1.01	1.23	1.69	1.45	2.74		
	16.	1.58	1.70	3.03	2.85	1.57	1.11	1.58	1.00	1.39	1.14	1.24	1.69	2.05	2.57		
	17.	1.54	1.67	2.95	2.51	1.54	1.07	1.48	0.985	1.14	0.991	1.26	1.89	2.82	2.68		
	18.	1.53	1.64	2.72	2.32	1.36	1.14	1.37	0.948	1.02	1.03	1.23	1.61	1.98	3.65		
	19.	1.52	1.80	2.53	2.30	1.95	1.33	1.36	0.942	0.936	1.62	6.31	1.53	1.82	12.7		
	20.	1.54	1.91	2.36	2.19	1.51	1.12	1.26	1.17	0.887	1.70	4.02	1.94	1.66	11.9		
	21.	1.50	1.70	2.25	2.35	1.43	1.27	1.21	0.945	3.76	1.09	3.14	1.80	1.62	8.33		
	22.	1.48	1.76	2.15	2.20	1.38	1.40	1.18	0.922	1.87	0.946	3.18	3.75	1.59	5.75		
	23.	1.44	2.93	2.07	2.02	1.53	1.13	1.40	0.886	1.21	1.11	2.88	3.03	1.56	6.67		
	24.	1.40	2.45	2.06	1.94	1.29	1.11	1.53	0.918	1.05	1.37	2.24	2.33	1.78	6.51		
	25.	1.43	3.06	2.00	1.97	1.26	1.08	1.63	2.28	1.05	1.04	1.97	2.07	1.76	7.29		
	26.	1.39	2.95	1.96	1.80	1.25	1.10	1.17	1.12	1.06	1.55	1.79	1.93	1.65	4.99		
	27.	1.38	2.69	2.41	1.74	1.19	1.43	1.47	0.925	0.967	1.34	1.66	1.83	1.62	4.33		
	28.	1.52	2.91	2.55	1.79	1.17	1.34	4.90	0.869	0.846	1.10	1.52	1.76	1.55	3.63		
	29.	1.49	4.57	2.28	2.28	1.13	1.14	5.47	1.85	0.889	1.01	1.52	1.73	1.43	3.15		
	30.	1.91	3.61	2.09	2.09	1.19	1.16	2.76	1.63	2.30	1.02	1.65	1.87	1.39	3.22		
	31.		2.92	1.96		1.10		1.89		1.06	1.24		1.72		3.78		
Hauptwerte	Tag	1.	3+	31+	27.	31.	17+	26+	28.	28.	3.	5.	6.	30.	3+		
	NQ	1.34	1.60	1.96	1.74	1.10	1.07	1.17	0.869	0.846	0.810	1.07	1.34	1.39	1.29		
	MQ	1.91	2.23	2.77	2.31	1.46	1.17	1.97	1.23	1.61	1.13	2.05	2.14	1.69	4.00		
	HQ	5.11	5.80	6.06	4.02	2.36	1.77	7.69	3.08	8.90	3.25	12.3	13.1	4.03	24.8		
	Tag	8.	29.	10.	14.	19.	22.	29.	25.	14.	5.	19.	9.	17.	19.		
	h _N mm	17	20	25	19	13	10	18	11	15	10	18	20	15	36		
	h _A mm																
			1987/2013			1988/2014 27 Kalenderjahre											
	Jahr	2011	2011	2009	1996	2014	1996	1996	2014	1996	1996	2011	2012	2011	2011		
	NQ	0.852	0.910	1.23	1.13	1.10	1.06	0.997	0.869	0.762	0.778	0.769	0.720	0.852	0.910		
MNQ	1.73	2.16	2.93	3.16	3.19	2.43	1.74	1.51	1.31	1.19	1.22	1.45	1.72	2.12			
MQ	3.52	4.67	6.09	5.50	5.53	3.40	2.53	2.03	1.91	1.86	1.94	2.32	3.35	4.62			
MHQ	13.3	20.8	22.0	17.7	18.8	8.22	8.51	8.81	7.76	8.79	8.11	9.81	12.5	20.6			
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	31	43	55	46	50	30	23	18	17	17	17	21	30	42			
Mh _A mm																	
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	1988/2014 27 Kalenderjahre		Untere Hüllkurve			
	NQ	m ³ /s	0.810	am 03.08.2014	1.07	0.810	0.810	am 03.08.2014	364	7.40	12.7	40.8	26.6	12.7			
	MQ	m ³ /s	1.83		1.98	1.69	1.96		363	6.31	11.9	35.3	20.8	11.9			
	HQ	m ³ /s	13.1	am 09.10.2014 bei W = 198 cm	6.06	13.1	24.8	am 19.12.2014 bei W = 287 cm	362	5.47	8.33	30.7	18.5	8.33			
	Nq	l/(skm ²)	2.75		3.64	2.75	2.75		361	5.47	8.31	28.8	15.5	8.31			
	Mq	l/(skm ²)	6.23		6.72	5.74	6.68		360	5.39	7.40	28.1	15.6	7.40			
	Hq	l/(skm ²)	44.5		20.6	44.5	84.2		359	5.32	7.29	25.7	14.8	7.29			
	h _N	mm							358	4.90	6.67	24.1	14.1	6.67			
	h _A	mm	196		105	91	211		357	4.71	6.51	22.4	13.5	6.51			
			1988/2014 (*) 27 Jahre				1988/2014										
	NQ	m ³ /s	0.720	am 02.10.2012	0.852	0.720	0.720	am 02.10.2012	356	4.61	6.31	20.4	12.8	6.31			
	MNQ	m ³ /s	1.03		1.51	1.09	1.08		355	3.78	4.99	16.4	10.4	4.99			
	MQ	m ³ /s	3.43		4.79	2.10	3.42		350	3.18	3.76	12.9	7.98	3.76			
	MHQ	m ³ /s	33.2		31.0	18.4	33.1		330	2.95	3.25	11.8	6.82	3.25			
	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	2.81	2.95	9.72	5.92	2.95			
	HQ ₁	m ³ /s							300	2.41	2.52	7.48	4.85	2.52			
	HQ ₅	m ³ /s							270	2.11	2.14	6.38	3.84	2.14			
	MNq	l/(skm ²)	3.51		5.13	3.71	3.66		240	1.91	1.89	5.41	3.21	1.76			
	Mq	l/(skm ²)	11.7		16.3	7.14	11.6		210	1.73	1.69	4.64	2.71	1.58			
MHq	l/(skm ²)	113		105	62.6	112		183	1.58	1.55	4.28	2.33	1.46				
Mh _N	mm							150	1.43	1.40	3.87	1.96	1.31				
Mh _A	mm	368		255	113	366		130	1.37	1.36	3.65	1.77	1.25				
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
1		0.720	2.45	02.10.2012	52.6	179	354	13.03.1992									
2		0.762	2.59	21.07.1996	48.3	164	370	09.06.2003									
3		0.762	2.59	03.10.2011	48.1	164	360	28.10.1998									
4		0.785	2.67	24.08.2009	47.7	162	353	20.12.1988									
5		0.810	2.75	03.08.2014	45.7	156	357	03.01.2003									
6		0.866	2.94	14.09.1999	43.8	149	340	27.01.2002									
7		0.916	3.12	05.08.1990	43.1	146	342	26.02.2002									
8		0.918	3.12	07.08.2010	42.8	146	367	22.08.2007									
9		0.923	3.14	16.09.1997	42.6	145	348	19.01.2007									
10		0.935	3.18	26.08.2003	40.3	137	347	02.11.1998									
										0							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Unterwasserpegel des HRB-Bega
 W-Werte: Wasserstand, Produktion, ZR-Folge