

A_{Eo} : 121.00 km²
 PNP :NHN+ 39.45 m
 Lage : 11.16 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bierde Nr. 474500000100
 Gewässer: Gehle
 Gebiet : Mittelweser

Tag	2011		2012												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.160	0.172	1.29	0.569	0.993	0.398	0.293	0.301	0.157	0.140	0.107	0.120	0.154	0.193	
2.	0.160	0.194	1.94	0.533	0.873	0.380	0.287	0.196	0.162	0.139	0.105	0.119	0.158	0.203	
3.	0.158	0.202	1.73	0.459	0.777	0.378	0.304	0.198	0.155	0.142	0.110	0.118	0.157	0.211	
4.	0.155	0.216	1.49	0.440	0.713	0.558	0.306	0.216	0.151	0.142	0.111	0.528	0.160	0.217	
5.	0.155	0.223	4.69	0.414	0.746	0.521	0.299	0.247	0.139	0.138	0.110	0.628	0.178	0.252	
6.	0.158	0.271	4.05	0.440	0.656	0.456	0.289	0.207	0.139	0.155	0.110	1.39	0.172	0.241	
7.	0.156	0.372	3.35	0.439	0.610	0.444	0.278	0.205	0.139	0.137	0.109	0.883	0.176	0.229	
8.	0.153	0.465	3.79	0.362	1.59	0.405	0.266	0.188	0.139	0.137	0.109	0.319	0.180	0.224	
9.	0.151	0.508	3.09	0.353	1.30	0.399	0.257	0.176	0.148	0.162	0.108	0.222	0.178	0.238	
10.	0.150	0.408	2.60	0.354	0.973	0.425	0.244	0.169	0.135	0.136	0.108	0.187	0.178	0.632	
11.	0.147	0.355	1.92	0.353	0.847	0.425	0.758	0.164	0.148	0.134	0.128	0.171	0.185	0.491	
12.	0.143	0.339	1.57	0.346	0.743	0.389	0.402	0.163	0.159	0.133	0.161	0.170	0.182	0.370	
13.	0.142	0.434	1.46	0.347	0.685	0.365	0.310	0.163	0.170	0.131	0.118	0.183	0.174	0.339	
14.	0.145	0.518	1.19	0.373	0.643	0.353	0.280	0.163	0.170	0.125	0.111	0.170	0.175	0.334	
15.	0.146	0.452	0.971	0.497	0.610	0.335	0.291	0.158	0.176	0.124	0.121	0.165	0.175	2.07	
16.	0.140	1.09	0.816	0.427	0.583	0.314	0.300	0.116	0.157	0.136	0.114	0.156	0.174	1.43	
17.	0.143	2.37	0.724	0.488	0.553	0.302	0.265	0.174	0.194	0.129	0.109	0.143	0.175	1.14	
18.	0.139	1.18	0.661	0.513	0.538	0.313	0.238	0.161	0.323	0.121	0.107	0.139	0.179	1.02	
19.	0.136	0.880	1.93	0.653	0.526	0.306	0.229	0.151	0.689	0.119	0.107	0.131	0.194	0.842	
20.	0.135	0.851	5.05	0.526	0.470	0.297	0.217	0.146	0.538	0.119	0.107	0.126	0.184	0.654	
21.	0.141	0.814	5.60	0.504	0.456	0.307	0.208	0.156	0.226	0.117	0.107	0.126	0.185	0.556	
22.	0.138	0.891	5.76	0.521	0.454	0.330	0.199	0.155	0.184	0.117	0.106	0.129	0.182	0.659	
23.	0.129	1.23	7.04	0.674	0.435	0.318	0.185	0.149	0.166	0.116	0.108	0.130	0.182	4.86	
24.	0.137	1.41	4.03	1.07	0.418	0.317	0.174	0.145	0.156	0.116	0.150	0.128	0.199	4.14	
25.	0.143	1.28	3.04	1.59	0.401	0.304	0.170	0.189	0.149	0.117	0.135	0.130	0.202	2.36	
26.	0.143	0.898	2.16	1.32	0.391	0.299	0.170	0.163	0.142	0.114	0.166	0.131	0.203	1.86	
27.	0.152	0.728	1.80	1.09	0.389	0.282	0.170	0.154	0.138	0.131	0.149	0.133	0.203	1.97	
28.	0.154	0.648	1.52	1.12	0.379	0.310	0.169	0.151	0.169	0.112	0.160	0.134	0.208	1.41	
29.	0.161	0.587	1.24	1.06	0.381	0.302	0.169	0.188	0.157	0.105	0.129	0.136	0.209	1.14	
30.	0.165	1.88	0.903	0.424	0.425	0.282	0.168	0.173	0.150	0.109	0.127	0.179	0.201	0.947	
31.	0.167	1.67	0.705	0.425	0.425	0.282	0.176	0.176	0.147	0.104	0.127	0.161	0.201	0.870	
Tag	23.	1.	18.	12.	28.	30+	30.	24.	10.	31.	2.	3.	1.	1.	
NQ	0.129	0.172	0.661	0.346	0.379	0.282	0.168	0.145	0.135	0.104	0.105	0.118	0.154	0.193	
MQ	0.148	0.760	2.52	0.614	0.645	0.361	0.260	0.178	0.193	0.128	0.120	0.245	0.183	1.04	
HQ	0.176	3.15	9.17	1.66	1.88	0.654	1.40	0.543	1.34	0.195	0.330	2.30	0.278	8.23	
Tag	2.	17.	23.	25.	8.	4.	11.	1.	19.	9.	11.+	6.	27.	23.	
h _N mm	3	17	56	13	14	8	6	4	4	3	3	5	4	23	
h _A mm	1973/2011			1974/2012						39 Kalenderjahre					
Jahr	1991	1976	1996	1998	1998	1998	1996	1989	1996	1996	1997	1997	1991	1976	
NQ	0.086	0.127	0.119	0.155	0.131	0.145	0.139	0.115	0.086	0.067	0.064	0.076	0.086	0.127	
MNQ	0.289	0.408	0.556	0.601	0.585	0.392	0.268	0.211	0.177	0.162	0.166	0.209	0.285	0.398	
MQ	0.873	1.42	1.95	1.63	1.60	0.916	0.660	0.430	0.381	0.331	0.338	0.467	0.866	1.41	
MHQ	4.02	7.32	8.28	6.22	7.08	3.47	4.23	2.59	2.56	2.11	1.78	2.66	3.99	7.41	
HQ	17.1	25.2	22.6	13.5	28.2	15.1	20.2	26.8	22.7	17.4	9.65	26.8	17.1	25.2	
Jahr	2002	1986	2003	1987	1979	1983	1975	1981	1981	2010	2007	1998	2002	1986	
Mh _N mm	19	32	43	33	35	20	15	9	8	7	7	10	19	31	
Mh _A mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2012				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m³/s				
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		1974/2012 39 Kalenderjahre		Untere Hüllkurve		
	2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012		
	NQ	m³/s	0.104	am 31.08.2012	0.129	0.104	0.104	am 31.08.2012	364	7.04	7.04	26.4	10.5	3.01	
	MQ	m³/s	0.517		0.850	0.188	0.543		363	5.76	5.76	23.8	8.66	2.92	
	HQ	m³/s	9.17	am 23.01.2012	9.17	2.30	9.17	am 23.01.2012	362	5.60	5.60	21.0	7.64	2.64	
	bei W = 232 cm		bei W = 232 cm				bei W = 232 cm		361	5.05	5.05	16.1	6.70	2.55	
	Nq	l/(skm²)	0.858		1.06	0.858	0.858		360	4.69	4.69	15.5	6.13	2.49	
	Mq	l/(skm²)	4.27		7.03	1.55	4.49		359	4.05	4.05	15.0	5.73	2.48	
	Hq	l/(skm²)	75.7		75.7	19.0	75.7		358	4.03	4.14	14.8	5.35	2.25	
	h _N	mm	135		110	25	142		357	3.79	4.05	12.0	5.09	2.21	
	h _A	mm							356	3.35	4.03	9.42	4.87	1.93	
	1974/2012 (*) 39 Jahre		1974/2012				1974/2012		355	1.94	2.36	7.94	3.81	1.66	
	NQ	m³/s	0.064	am 19.09.1997	0.086	0.064	0.064	am 19.09.1997	340	1.52	1.59	4.84	2.78	1.24	
	MNQ	m³/s	0.132		0.227	0.138	0.137		330	1.23	1.30	3.90	2.26	0.964	
MQ	m³/s	0.915		1.40	0.435	0.913		320	0.971	1.02	3.43	1.89	0.809		
MHQ	m³/s	14.2		12.2	7.36	14.3		300	0.685	0.685	2.40	1.35	0.557		
HQ	m³/s	28.2	am 04.03.1979	28.2	26.8	28.2	am 04.03.1979	270	0.465	0.470	1.82	0.914	0.427		
bei W = 312 cm		bei W = 312 cm				bei W = 312 cm		240	0.379	0.370	1.36	0.649	0.284		
HQ ₁	m³/s							210	0.302	0.299	1.05	0.496	0.227		
HQ ₅	m³/s							183	0.216	0.217	0.893	0.408	0.192		
MNq	l/(skm²)	1.09		1.88	1.14	1.13		150	0.170	0.179	0.614	0.318	0.167		
Mq	l/(skm²)	7.56		11.6	3.60	7.54		130	0.161	0.170	0.518	0.278	0.145		
MHq	l/(skm²)	118		100	60.8	118		120	0.157	0.169	0.472	0.258	0.140		
Mh _N	mm	239		181	57	238		110	0.154	0.162	0.452	0.239	0.129		
Mh _A	mm							100	0.150	0.157	0.442	0.220	0.124		
Niedrigwasser (n)		Hochwasser													
m³/s		l/(skm²)		Datum		m³/s		l/(skm²)		cm		Datum			
1	0.064	0.527	19.09.1997	28.2	233	312	04.03.1979	90	0.145	0.154	0.435	0.205	0.121		
2	0.067	0.552	27.08.1996	27.4	227	310	12.03.1981	80	0.142	0.148	0.428	0.191	0.119		
3	0.069	0.567	26.08.2009	26.8	222	332	30.06.1981	70	0.139	0.139	0.420	0.178	0.110		
4	0.080	0.658	17.10.2003	26.8	221	333	28.10.1998	60	0.136	0.136	0.412	0.169	0.102		
5	0.086	0.709	02.11.1991	25.2	208	302	31.12.1986	50	0.131	0.131	0.405	0.158	0.096		
6	0.092	0.764	05.08.1989	24.4	202	334	03.06.1981	40	0.127	0.127	0.403	0.147	0.093		
7	0.093	0.769	22.10.1999	22.6	187	312	03.03.2003	30	0.119	0.119	0.398	0.136	0.086		
8	0.094	0.778	30.10.1976	20.2	167	286	09.05.1975	25	0.117	0.117	0.390	0.130	0.084		
9	0.098	0.806	06.08.1992	19.6	162	302	30.12.2002	20	0.112	0.112	0.386	0.124	0.080		