

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

m³/s

Tag	2010		2011												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.443	0.636	1.88	0.755	0.697	0.397	0.250	0.185	0.282	0.158	0.164	0.140	0.160	0.172	
2.	0.429	0.578	2.74	0.741	0.672	0.394	0.240	0.164	0.233	0.158	0.156	0.143	0.160	0.194	
3.	0.415	0.567	2.36	0.808	0.652	0.431	0.237	0.164	0.276	0.158	0.152	0.144	0.158	0.202	
4.	0.551	0.554	2.19	0.957	0.620	1.28	0.235	0.163	0.244	0.211	0.165	0.143	0.155	0.216	
5.	0.804	0.732	1.95	1.31	0.621	0.921	0.229	0.163	0.222	0.179	0.218	0.144	0.155	0.223	
6.	9.62	1.17	2.11	1.40	0.596	0.670	0.217	0.164	0.207	0.208	0.161	0.162	0.158	0.271	
7.	6.01	1.07	11.5	1.29	0.558	0.594	0.209	0.164	0.190	0.242	0.233	0.179	0.156	0.372	
8.	3.36	0.894	13.4	1.03	0.557	0.522	0.207	0.193	0.183	0.170	0.193	0.188	0.153	0.465	
9.	2.42	0.790	11.8	0.847	0.574	0.481	0.200	0.174	0.180	0.170	0.194	0.191	0.151	0.508	
10.	2.32	0.730	6.46	0.813	0.576	0.449	0.194	0.168	0.173	0.161	0.181	0.182	0.150	0.408	
11.	3.63	8.66	3.95	1.72	0.715	0.425	0.188	0.171	0.172	0.156	0.172	0.225	0.147	0.355	
12.	5.14	7.51	3.38	1.74	0.664	0.482	0.188	0.174	0.172	0.165	0.311	0.450	0.143	0.339	
13.	4.07	3.89	7.31	2.45	0.637	0.456	0.197	0.171	0.204	0.182	0.216	0.271	0.142	0.434	
14.	6.43	2.32	7.84	2.48	0.585	0.419	0.187	0.174	0.187	0.234	0.176	0.218	0.145	0.518	
15.	3.98	1.69	6.72	2.19	0.568	0.390	0.184	0.178	0.177	0.207	0.160	0.198	0.146	0.452	
16.	2.55	1.48	4.27	2.56	0.565	0.378	0.193	0.193	0.175	0.165	0.157	0.193	0.140	1.09	
17.	2.10	1.42	3.11	1.84	0.555	0.356	0.201	0.229	0.170	0.156	0.155	0.191	0.143	2.37	
18.	1.78	1.18	2.56	1.39	0.516	0.343	0.181	0.190	0.169	0.156	0.154	0.189	0.139	1.18	
19.	1.96	1.05	2.47	1.13	0.487	0.333	0.171	0.214	0.164	0.233	0.150	0.201	0.136	0.880	
20.	1.75	0.987	2.29	0.929	0.471	0.315	0.171	0.199	0.158	0.173	0.144	0.198	0.135	0.851	
21.	1.46	0.864	1.87	0.768	0.459	0.311	0.174	0.186	0.202	0.159	0.143	0.187	0.141	0.814	
22.	1.25	0.843	1.73	0.682	0.450	0.305	0.174	0.317	0.167	0.164	0.144	0.180	0.138	0.891	
23.	1.28	0.857	1.71	0.621	0.432	0.297	0.170	0.297	0.161	0.175	0.145	0.174	0.129	1.23	
24.	3.60	0.806	1.60	0.643	0.430	0.284	0.166	0.193	0.161	0.158	0.144	0.172	0.137	1.41	
25.	2.47	0.818	2.27	0.647	0.435	0.278	0.164	0.189	0.181	0.152	0.143	0.171	0.143	1.28	
26.	1.79	0.840	2.43	0.672	0.433	0.269	0.164	0.182	0.165	0.179	0.144	0.169	0.143	0.898	
27.	1.36	0.883	1.82	0.772	0.422	0.262	0.169	0.180	0.159	0.578	0.144	0.166	0.152	0.728	
28.	1.03	0.909	1.32	0.750	0.416	0.346	0.175	0.168	0.160	0.253	0.138	0.164	0.154	0.648	
29.	0.834	0.874	1.06		0.405	0.301	0.176	0.246	0.160	0.211	0.141	0.162	0.161	0.587	
30.	0.718	0.828	0.905		0.396	0.268	0.174	0.923	0.161	0.187	0.140	0.161	0.165	1.88	
31.		0.893	0.825		0.396		0.172		0.159	0.171		0.162		1.67	
Tag	3.	4.	31.	23.	31+	27.	26+	5+	20.	25.	28.	1.	23.	1.	
NQ	0.415	0.554	0.825	0.621	0.396	0.262	0.164	0.163	0.158	0.152	0.138	0.140	0.129	0.172	
MQ	2.52	1.53	3.80	1.21	0.534	0.432	0.192	0.216	0.186	0.194	0.168	0.188	0.148	0.760	
HQ	13.3	11.7	14.1	3.11	0.806	1.55	0.263	1.44	0.393	0.810	0.518	0.524	0.176	3.15	
Tag	6.	11.	8.	13.	11.	4.	1.	30.	3.	27.	12.	12.	2.	17.	
h _N mm	54	34	84	24	12	9	4	5	4	4	4	4	3	17	
h _A mm															
	1973/2010		1974/2011 38 Kalenderjahre												
Jahr	1991	1976	1996	1998	1998	1998	1996	1989	1996	1996	1996	2003	1991	1976	
NQ	0.086	0.127	0.119	0.155	0.131	0.145	0.139	0.115	0.086	0.067	0.081	0.080	0.086	0.127	
MNQ	0.293	0.414	0.553	0.607	0.588	0.395	0.271	0.216	0.178	0.165	0.170	0.211	0.289	0.403	
MQ	0.892	1.44	1.94	1.65	1.63	0.930	0.671	0.441	0.387	0.337	0.345	0.473	0.884	1.42	
MHQ	4.12	7.43	8.26	6.34	7.21	3.54	4.32	2.64	2.60	2.16	1.82	2.67	4.09	7.39	
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	36	20	15	9	9	7	7	10	19	31	
Mh _A mm															
	Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*) 2011		Kalender- jahr 2011		1974/2011 38 Kalenderjahre		
													Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ	m ³ /s	0.138 am 28.09.2011	0.262	0.138	0.129 am 23.11.2011		364	13.4	13.4	26.3	10.6	3.01			
MQ	m ³ /s	0.930	1.68	0.191	0.670		363	11.8	11.8	23.8	8.79	2.92			
HQ	m ³ /s	14.1 am 08.01.2011 bei W = 265 cm	14.1	1.44	14.1 am 08.01.2011 bei W = 265 cm		362	11.5	11.5	20.8	7.71	2.64			
Nq	l/(skm ²)	1.14	2.16	1.14	1.06		361	9.62	7.84	16.1	6.80	2.55			
Mq	l/(skm ²)	7.68	13.9	1.58	5.53		360	8.67	7.31	15.7	6.25	2.49			
Hq	l/(skm ²)	116	116	11.9	116		359	7.84	6.72	15.4	5.81	2.48			
h _N mm							358	7.51	6.46	14.7	5.39	2.25			
h _A mm							357	7.31	4.27	12.0	5.12	2.21			
							356	6.72	3.95	9.42	4.90	1.93			
							350	4.07	2.48	7.94	3.83	1.66			
							340	2.56	2.11	4.84	2.80	1.24			
							330	2.32	1.72	3.90	2.29	0.964			
							320	1.88	1.28	3.42	1.92	0.807			
							300	1.32	0.808	2.40	1.36	0.557			
							270	0.828	0.565	1.82	0.924	0.427			
							240	0.620	0.405	1.35	0.658	0.281			
							210	0.432	0.262	1.05	0.504	0.218			
							183	0.297	0.208	0.893	0.414	0.187			
							150	0.208	0.187	0.614	0.323	0.164			
							130	0.193	0.177	0.518	0.282	0.145			
							120	0.187	0.174	0.481	0.262	0.140			
							110	0.182	0.172	0.461	0.242	0.129			
							100	0.178	0.170	0.442	0.224	0.124			
							90	0.174	0.165	0.435	0.208	0.121			
							80	0.172	0.164	0.428	0.194	0.119			
							70	0.170	0.161	0.420	0.181	0.115			
							60	0.165	0.160	0.412	0.170	0.102			
							50	0.164	0.158	0.405	0.160	0.099			
							40	0.161	0.154	0.403	0.149	0.093			
							30	0.158	0.146	0.398	0.137	0.091			
							25	0.157	0.144	0.390	0.131	0.089			
							20	0.155	0.143	0.386	0.125	0.088			
							15	0.145	0.143	0.372	0.120	0.085			
							10	0.144	0.141	0.366	0.111	0.085			
							9	0.144	0.140	0.366	0.109	0.084			
							8	0.144	0.140	0.363	0.107	0.084			