

A_{Eo} : 121.00 km²

PNP : NHN+ 39.45 m

Lage : 11.16 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bierde

Gewässer: Gehle

Nr. 4745000000100

Gebiet : Mittelweser

m³/s

	Tag	2010		2011																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	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	0.161	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	0.188							
	31.		0.893	0.825	0.396		0.172		0.159	0.171		0.162			1.67						
Tag	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						
Tag	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						
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	1989	1996	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					
		Jahr	2002	1986	2003	1987	1979	1983	1975	1981	1981	1974	1965	2007	1998	2002					
		Mh _N	mm	Mh _A	mm	19	32	43	33	36	20	15	9	7	10	31					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Kalenderjahr	Obere HÜllkurve	Mittlere Werte	Untere HÜllkurve	Dauertabelle	1974/2011 38 Kalenderjahre						
			NQ	m ³ /s	0.138 am 28.09.2011		0.262	0.138													
			MQ	m ³ /s	0.930		1.68	0.191													
			HQ	m ³ /s	14.1 am 08.01.2011	bei W = 265 cm	14.1	1.44													
			Nq	l/(skm ²)	1.14		2.16	1.14													
			Mq	l/(skm ²)	7.68		13.9	1.58													
			Hq	l/(skm ²)	116		116	11.9													
			h _N	mm	242		217	25													
			1974/2011 (*) 38 Jahre				1974/2011														
			NQ	m ³ /s	0.067 am 27.08.1996		0.086	0.067	0.067 am 27.08.1996												
Extremwerte			MNQ	m ³ /s	0.134		0.230	0.140	0.139												
			MQ	m ³ /s	0.925		1.42	0.443	0.923												
			MHQ	m ³ /s	14.4		12.2	7.49	14.4												
			HQ	m ³ /s	28.2 am 04.03.1979	bei W = 312 cm	28.2	26.8	28.2 am 04.03.1979	bei W = 312 cm											
			HQ ₃	m ³ /s																	
			MNq	l/(skm ²)	1.11		1.90	1.16	1.15												
			Mq	l/(skm ²)	7.65		11.7	3.66	7.63												
			MHQ	l/(skm ^{2</sup}																	