

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



m³/s

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

	Tag	2009		2010																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	0.142	0.887	1.22	0.718	4.28	1.02	0.294	0.343	0.129	0.154	1.81	1.42	0.443	0.636									
	2.	0.338	0.687	1.02	0.733	2.81	0.842	0.286	0.293	0.128	0.181	1.34	1.16	0.429	0.578									
	3.	0.285	0.629	0.967	1.34	2.05	0.748	0.351	0.259	0.130	0.157	1.03	1.02	0.415	0.567									
	4.	0.286	0.562	0.999	1.99	1.62	0.735	0.390	0.238	0.126	0.158	0.786	0.853	0.551	0.554									
	5.	0.282	0.508	1.05	2.66	1.27	0.889	0.325	0.224	0.127	0.162	0.608	0.694	0.804	0.732									
	6.	0.299	0.751	1.02	1.93	1.25	0.737	0.347	0.217	0.141	0.155	0.514	0.589	9.62	1.17									
	7.	0.268	1.02	0.940	1.45	1.02	0.653	0.790	0.211	0.131	0.155	0.465	0.516	6.01	1.07									
	8.	0.239	0.859	0.877	1.23	0.975	0.574	0.596	0.220	0.129	0.226	0.469	0.479	3.36	0.894									
	9.	0.221	0.746	0.822	1.00	0.890	0.525	0.471	0.252	0.126	0.203	0.542	0.458	2.42	0.790									
	10.	0.572	4.27	0.938	0.824	0.816	0.495	0.406	0.379	0.120	0.177	0.544	0.443	2.32	0.730									
	11.	1.25	7.53	0.996	0.728	0.835	0.482	0.364	0.276	0.123	0.190	0.500	0.420	3.63	8.66									
	12.	0.885	3.94	0.979	0.672	0.943	0.463	0.370	0.238	0.120	0.172	0.438	0.403	5.14	7.51									
	13.	0.734	2.51	0.870	0.646	1.39	0.440	0.364	0.219	0.118	0.168	0.422	0.391	4.07	3.89									
	14.	0.542	1.75	0.917	0.632	2.00	0.424	0.355	0.212	0.121	0.248	0.615	0.387	6.43	2.32									
	15.	0.453	1.34	0.829	0.616	2.16	0.405	0.335	0.204	0.174	0.223	1.41	0.407	3.98	1.69									
	16.	0.617	1.10	0.855	0.606	2.78	0.400	0.318	0.196	0.131	0.288	1.75	0.583	2.55	1.48									
	17.	0.500	0.865	0.998	0.580	1.94	0.382	0.294	0.186	0.137	0.379	1.49	0.509	2.10	1.42									
	18.	0.406	0.700	3.46	0.631	1.41	0.376	0.280	0.185	0.135	0.324	1.11	0.481	1.78	1.18									
	19.	0.367	0.615	8.79	1.97	1.15	0.372	0.267	0.189	0.136	0.326	0.858	0.559	1.96	1.05									
	20.	0.350	0.555	5.99	2.77	1.17	0.356	0.294	0.188	0.136	0.239	0.678	0.624	1.75	0.987									
	21.	0.332	0.550	3.65	2.20	3.84	0.345	0.286	0.185	0.141	0.213	0.556	0.624	1.46	0.864									
	22.	0.327	0.629	2.08	2.47	2.96	0.332	0.268	0.178	0.137	0.201	0.480	0.621	1.25	0.843									
	23.	0.360	0.664	1.36	7.22	1.90	0.330	0.251	0.175	0.137	0.218	0.445	0.555	1.28	0.857									
	24.	2.32	0.610	1.00	5.16	1.38	0.312	0.272	0.171	0.156	0.214	0.434	0.540	3.60	0.806									
	25.	0.979	1.31	0.846	5.57	1.10	0.304	0.255	0.168	0.135	0.210	0.450	0.487	2.47	0.818									
	26.	0.626	2.88	0.719	4.87	1.43	0.356	0.241	0.161	0.186	1.61	0.419	0.447	1.79	0.840									
	27.	0.839	2.07	0.652	4.17	4.27	0.412	0.247	0.151	0.186	14.2	2.32	0.448	1.36	0.883									
	28.	1.07	2.22	0.717	3.30	2.55	0.340	0.239	0.148	0.192	12.3	6.31	0.451	1.03	0.909									
	29.	2.47	1.60	0.805		1.90	0.316	0.238	0.145	0.223	5.00	3.21	0.447	0.834	0.874									
	30.	1.40	1.28	0.834		1.58	0.308	0.257	0.138	0.177	3.43	2.01	0.449	0.718	0.828									
	31.		1.35	0.741		1.38		0.362		0.155	2.75		0.438		0.893									
Hauptwerte	Tag	1.	5.	27.	17.	10.	25.	29.	30.	13.	1.	26.	14.	3.	4.									
	NQ	0.142	0.508	0.652	0.580	0.816	0.304	0.238	0.138	0.118	0.154	0.419	0.387	0.415	0.554									
	MQ	0.659	1.51	1.55	2.09	1.84	0.489	0.336	0.212	0.143	1.44	1.13	0.578	2.52	1.53									
	HQ	3.57	9.43	9.51	8.90	5.72	1.19	0.888	0.676	0.365	17.4	7.88	1.64	13.3	11.7									
	Tag	24.	11.	19.	23.	27.	1.	7.	10.	15.	27.	28.	1.	6.	11.									
	h _N mm																							
	h _A mm	14	34	34	42	41	10	7	5	3	32	24	13	54	34									
		1973/2009		1974/2010 37 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	0.289	0.410	0.546	0.606	0.593	0.398	0.274	0.217	0.179	0.165	0.170	0.212	0.293	0.409									
	MQ	0.848	1.44	1.89	1.66	1.66	0.944	0.684	0.447	0.392	0.341	0.350	0.480	0.904	1.44									
	MHQ	3.87	7.31	8.10	6.42	7.38	3.60	4.43	2.68	2.66	2.20	2.73	4.20	7.50										
	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																								
Mh _A mm	18	32	42	34	37	20	15	10	9	8	8	11	19	32										
Dauertabelle	Abflussjahr (*) 2010		Kalenderjahr 2010				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*) 2010		Kalender-jahr 2010		1974/2010 37 Kalenderjahre		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve			
	NQ		0.118 am 13.07.2010		0.142		0.118		0.118 am 13.07.2010				364		14.2		14.2		26.3		10.5		3.01	
	MQ		0.994		1.35		0.640		1.15				363		12.3		12.3		23.8		8.76		2.92	
	HQ		17.4 am 27.08.2010 bei W = 301 cm		9.51		17.4		17.4 am 27.08.2010 bei W = 301 cm				362		8.79		9.62		20.8		7.70		2.64	
	Nq		0.973		1.17		0.973		0.973				361		7.53		8.79		16.1		6.78		2.55	
	Mq		8.22		11.2		5.29		9.49				360		7.22		8.67		15.7		6.16		2.49	
	Hq		144		78.6		144		144				359		6.31		7.51		15.4		5.81		2.48	
	h _N mm												358		5.99		7.22		14.7		5.39		2.25	
	h _A mm		259		175		84		299				357		5.57		6.43		12.0		5.12		2.21	
													356		5.16		6.31		9.42		4.91		1.93	
													350		4.17		5.00		7.94		3.85		1.66	
													340		2.81		3.63		4.84		2.84		1.24	
													330		2.32		2.77		3.90		2.30		0.964	
												320		1.97		2.32		3.42		1.93		0.807		
												300		1.39		1.69		2.40		1.38		0.557		
												270		1.00		1.15		1.82		0.936		0.427		
												240		0.822		0.889		1.05		0.668		0.291		
												210		0.626		0.741		1.05		0.509		0.218		
												183		0.525		0.596		0.893		0.418		0.187		
												150		0.420		0.449		0.614		0.327		0.164		
												130		0.364		0.405		0.518		0.287		0.145		
												120		0.343		0.372		0.481		0.267		0.145		
												110		0.324		0.345		0.461		0.246		0.129		
												100		0.293		0.316		0.442		0.229		0.124		
												90		0.268		0.286		0.435		0.212		0.121		
												80		0.241		0.251		0.428		0.197		0.119		
												70		0.223		0.224		0.412		0.171		0.119		
												60		0.210		0.211		0.412		0.171		0.119		
												50		0.186		0.186		0.405		0.161		0.102		
												40		0.172		0.174		0.403		0.148		0.099		
												30		0.155		0.155		0.398		0.136		0.093		
												25		0.145		0.148		0.390		0.131		0.091		
												20		0.137		0.137		0.386		0.125		0.088		
												15		0.135		0.135		0.372		0.119		0.085		
												10		0.129		0.129		0.366		0.110		0.085		
												9		0.129		0.129		0.366		0.108		0.084		
												8		0.128		0.128		0.363		0.106		0.084		
												7		0.127		0.127		0.362		0.105		0.084		
												6		0.126		0.126		0.362		0.103		0.084		
												5		0.126		0.126		0.						