

A_{Eo} : 121.00 km²
 PNP : NHN+ 39.45 m
 Lage : 11.09 km oberhalb der Mündung rechts



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

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.413	0.378	1.80	1.48	5.81	0.723	0.254	1.47	0.350	0.361	0.453	3.63	1.44	1.53
2.	0.401	0.381	1.76	1.33	5.19	0.669	0.251	0.937	0.558	0.331	0.366	3.27	1.08	2.02
3.	0.310	0.385	1.40	1.19	5.09	0.658	0.248	0.706	0.599	0.329	1.57	2.31	1.15	7.23
4.	0.252	0.410	1.49	1.13	4.29	0.630	0.244	0.589	0.816	0.291	1.75	3.61	1.15	4.00
5.	0.257	0.454	1.70	1.15	3.04	0.586	0.242	0.508	1.72	0.267	1.52	2.23	0.965	2.50
6.	0.240	0.560	1.67	1.10	2.51	0.555	0.241	0.458	1.08	0.258	0.941	1.52	1.40	2.79
7.	0.213	0.525	5.36	0.981	2.13	0.528	0.472	0.409	0.775	0.254	0.708	1.18	1.67	6.90
8.	0.201	0.755	3.19	0.893	1.79	0.505	0.912	0.370	0.621	0.292	0.608	0.951	1.96	4.98
9.	0.201	0.830	2.32	1.41	1.55	0.491	0.429	0.335	0.901	0.278	0.607	0.787	2.98	4.17
10.	0.192	0.605	1.81	1.79	1.99	0.469	0.437	0.322	0.944	0.282	0.897	0.685	5.90	3.76
11.	0.287	0.592	3.15	1.82	1.66	0.449	0.785	0.319	0.679	0.282	1.79	0.589	8.55	3.66
12.	0.586	0.828	3.63	3.10	1.39	0.432	0.808	0.295	0.694	0.261	1.36	0.554	6.02	3.25
13.	0.687	0.893	2.24	5.54	1.21	0.416	0.782	0.285	0.648	0.247	0.924	0.494	4.04	2.42
14.	0.887	0.824	1.73	4.68	1.04	0.399	0.751	0.290	0.540	0.233	0.736	0.450	2.69	2.03
15.	0.605	0.667	1.39	5.08	0.963	0.382	0.735	0.336	0.425	0.229	0.589	0.424	1.83	1.75
16.	0.483	0.606	1.23	3.13	0.913	0.371	0.709	0.686	0.360	0.310	0.494	0.398	1.46	1.47
17.	0.421	0.591	1.19	2.34	0.914	0.361	1.01	0.399	0.308	0.249	0.450	0.396	1.29	1.28
18.	0.377	0.634	4.26	1.87	1.16	0.344	0.598	0.394	0.279	0.245	0.521	0.521	1.25	1.18
19.	0.981	0.574	6.92	1.56	1.41	0.332	0.524	0.351	0.265	0.238	0.448	0.515	1.13	1.08
20.	1.56	0.542	3.92	1.37	1.24	0.321	0.452	0.304	0.264	0.241	0.397	0.481	0.980	1.01
21.	0.951	0.529	3.57	1.29	1.44	0.313	0.380	0.329	0.299	1.14	0.363	0.533	0.917	0.944
22.	0.779	0.513	2.87	1.85	4.91	0.312	0.330	0.528	0.329	3.49	0.345	0.504	0.838	0.868
23.	0.843	0.498	2.11	1.61	7.21	0.311	0.297	0.524	0.305	1.40	0.329	0.463	0.775	0.828
24.	1.51	0.496	1.65	1.67	3.82	0.320	0.263	0.407	0.337	2.07	0.322	0.428	0.679	0.917
25.	1.03	0.497	1.25	2.14	2.59	0.311	0.379	0.352	0.348	1.68	0.344	0.405	0.828	0.898
26.	0.691	0.490	1.08	4.85	1.90	0.299	0.614	0.394	0.309	0.946	0.339	0.399	1.06	0.877
27.	0.552	0.468	1.06	3.84	1.48	0.282	1.71	0.355	0.314	0.658	0.336	0.393	1.30	0.836
28.	0.488	0.538	1.34	4.90	1.21	0.278	4.71	0.307	0.383	0.510	1.49	0.386	1.20	0.920
29.	0.431	0.681	2.57	1.05	1.05	0.268	3.99	0.286	0.394	0.421	6.48	0.494	1.16	1.07
30.	0.374	0.713	2.18		0.940	0.256	8.47	0.389	0.444	0.364	7.57	4.37	1.17	1.02
31.		1.44	1.77		0.821		2.87		0.430	0.365		2.52		0.977
Tag	10.	1.	27.	8.	31.	30.	6.	13.	20.	15.	24.	28.	24.	23.
NQ	0.192	0.378	1.06	0.893	0.821	0.256	0.241	0.285	0.264	0.229	0.322	0.386	0.679	0.828
MQ	0.574	0.609	2.38	2.32	2.34	0.419	1.13	0.455	0.539	0.597	1.17	1.16	1.96	2.23
HQ	2.64	1.98	10.2	6.70	10.0	0.780	11.1	1.89	2.20	4.91	9.65	5.99	11.4	9.10
Tag	19.	31.	18.	13.	23+	1.	30.	1.	5.	22.	29.	30.	11.	3.
h _N	62	43	93	78	67	4	141	75	87	73	103	55	71	53
h _A	12	13	53	46	52	9	25	10	12	13	25	26	42	49
1973/2006			1974/2007 34 Kalenderjahre											
Jahr	1991	1976	1996	1998	1998	1998	1991	1989	1996	1996	1997	1997	1991	1976
NQ	0.086	0.141	0.119	0.155	0.131	0.145	0.153	0.115	0.086	0.067	0.064	0.076	0.086	0.141
MNQ	0.288	0.402	0.545	0.606	0.576	0.402	0.281	0.223	0.192	0.171	0.169	0.213	0.300	0.409
MQ	0.830	1.44	1.87	1.64	1.63	0.969	0.727	0.467	0.419	0.316	0.345	0.489	0.875	1.45
MHQ	3.71	7.35	7.88	6.22	7.51	3.71	4.79	2.87	2.84	1.69	1.78	2.79	4.01	7.49
HQ	17.1	24.1	22.6	13.2	28.2	15.1	20.8	26.8	22.7	7.48	9.65	26.8	17.1	24.1
Jahr	2002	1986	2003	2002	1979	1983	2002	1981	1981	1980	2007	1998	2002	1986
Mh _N	56	65	59	42	53	44	63	69	67	71	62	54	57	64
Mh _A	18	32	41	33	36	21	16	10	9	7	7	11	19	32
Abflussjahr (*)			2007			Kalenderjahr			2007			Unterschnittene Abflüsse m³/s		
Jahr			Datum			Jahr			Datum			1974/2007 34 Kalenderjahre		
			Winter			Sommer						Obere Hüllkurve		
												Mittlere Werte		
												Untere Hüllkurve		
NQ	m³/s	0.192	am 10.11.2006	0.192	0.229	0.229	am 15.08.2007	0.229	am 15.08.2007	8.47	8.55	26.4	11.6	3.01
MQ	m³/s	1.14		1.44	0.841	1.39		1.39		7.57	8.47	23.8	9.32	2.92
HQ	m³/s	11.1	am 30.05.2007 bei W = 268 cm	10.2	11.1	11.4	am 11.11.2007 bei W = 266 cm	11.4	am 11.11.2007 bei W = 266 cm	7.21	7.57	21.0	7.90	2.64
Nq	l/(skm²)	1.59		1.59	1.89	1.89		1.89		6.92	7.24	16.1	6.80	2.55
Mq	l/(skm²)	9.39		11.9	6.95	11.5		11.5		6.48	7.21	15.5	6.26	2.49
Hq	l/(skm²)	91.8		84.5	91.8	94.1		94.1		5.81	6.92	15.0	5.91	2.48
h _N	mm	881		347	534	900		900		5.54	6.90	14.8	5.52	2.25
h _A	mm	296		186	110	362		362		5.36	6.48	12.0	5.21	2.21
1974/2007 (*) 34 Jahre			1974/2007			1974/2007			1974/2007			1974/2007 34 Kalenderjahre		
NQ	m³/s	0.064	am 19.09.1997	0.086	0.064	0.064	am 19.09.1997	0.064	am 19.09.1997	0.944	1.29	1.36	0.715	0.320
MNQ	m³/s	0.138		0.226	0.146	0.145		0.145		0.713	1.05	1.05	0.538	0.256
MQ	m³/s	0.927		1.40	0.461	0.932		0.932		0.592	0.893	0.893	0.427	0.216
MHQ	m³/s	14.4		12.2	7.64	14.3		14.3		0.496	0.614	0.614	0.338	0.186
HQ	m³/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	28.2	am 04.03.1979 bei W = 312 cm	0.448	0.515	0.518	0.303	0.163
HQ ₁	m³/s									0.421	0.472	0.472	0.285	0.151
HQ ₅	m³/s									0.399	0.444	0.452	0.270	0.141
MNq	l/(skm²)	1.14		1.87	1.21	1.20		1.20		0.386	0.409	0.442	0.256	0.136
Mq	l/(skm²)	7.66		11.6	3.81	7.70		7.70		0.371	0.394	0.435	0.244	0.128
MHQ	l/(skm²)	119		101	63.1	119		119		0.352	0.370	0.428	0.234	0.123
Mh _N	mm	703		318	384	703		703		0.336	0.351	0.420	0.222	0.119
Mh _A	mm	242		181	61	243		243		0.322	0.335	0.412	0.212	0.116
Niedrigwasser			Hochwasser			Niedrigwasser			Hochwasser			Niedrigwasser		
m³/s			l/(skm²)			m³/s			l/(skm²)			m³/s		
Datum			Datum			Datum			Datum			Datum		
1	0.064	0.527	19.09.1997	28.2	233	312	04.03.1979	0.242	0.249	0.242	0.249	0.366	0.164	0.075
2	0.067	0.552	27.08.1996	27.4	227	310	12.03.1981	0.241	0.247	0.241	0.247	0.363	0.161	0.074
3	0.077	0.632	07.09.2003	26.8	222	332	30.06.1981	0.240	0.245	0.240	0.245	0.362	0.160	0.073
4	0.086	0.709	02.11.1991	26.8	221	333	28.10.1998	0.238	0.244	0.238	0.244	0.362	0.158	0.072
5	0.088	0.729	15.08.1990	24.4	202	334	03.06.1981	0.233	0.242	0.233	0.242	0.362	0.157	0.072
6	0.092	0.764	05.08.1989	24.1	199	302	31.12.1986	0.229	0.241	0.229	0.241	0.362	0.155	0.068
7	0.093	0.769	22.10.1999	22.6	187	312	03.01.2003	0.213	0.241	0.213	0.241	0.361	0.153	0.067
8	0.098	0.806	06.08.1992	20.8	172	305	12.05.2002	0.201	0.238					