

A_{Eo} : 121.00 km²

PNP : NHN+ 39.45 m

Lage : 11.09 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bierde

Nr. 4745000000100

Gewässer: Gehle

Gebiet : Gehle

m³/s

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	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.		13.	23.	+	1.	30.	1.	22.	29.	30.	11.	3.	
	h _N mm	62	43	93	78	67	4	141	75	87	73	103	55	71	53	
		1973/2006		1974/2007 34 Kalenderjahre												
		Jahr		1991 1976 1996 1998 1991 1989 1996 1996 1997 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	
	Jahr	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 mm	56	65	59	42	53	44	63	69	67	71	62	54	57	64	
	Mh _A mm	18	32	41	33	36	21	16	10	9	7	7	11	19	32	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr 2007												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschr. dauer- g. in Tagen in 2007	Abfluss- jahr (*) in 2007	Kalender- jahr 2007	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve				
	NQ	m ³ /s	0.192 am 10.11.2006		0.192	0.229	0.229	am 15.08.2007		364	8.47	8.55	26.4	11.6	3.01	
	MQ	m ³ /s	1.14		1.44	0.841	1.39		363	7.57	8.47	23.8	9.32	2.92		
	HQ	m ³ /s	11.1	am 30.05.2007	10.2	11.1	11.4	am 11.11.2007	bei W = 266 cm	362	7.21	7.57	21.0	7.90	2.64	
	Nq	l/(skm ²)	1.59		1.59	1.89	1.89		361	6.92	7.24	16.1	6.80	2.55		
	Mq	l/(skm ²)	9.39		11.9	6.95	11.5		360	6.48	7.21	15.5	6.26	2.49		
	Hq	l/(skm ²)	91.8		84.5	91.8	94.1		359	5.81	6.92	15.0	5.91	2.48		
	h _N mm		881		347	534	900		358	5.54	6.90	14.8	5.52	2.25		
	h _A mm		296		186	110	362		357	5.36	6.48	12.0	5.21	2.21		
	1974/2007 (*) 34 Jahre		1974/2007													
	NQ	m ³ /s	0.064 am 19.09.1997		0.086	0.064	0.064	am 19.09.1997		270	1.36	1.65	1.83	0.960	0.439	
	MNQ	m ³ /s	0.138		0.226	0.146	0.145		271	1.05	1.05	1.05	0.538	0.256		
	MQ	m ³ /s	0.927		1.40	0.461	0.932		272	0.59	0.893	0.893	0.427	0.216		
	MHQ	m ³ /s	14.4		12.2	7.64	14.3		273	0.496	0.614	0.614	0.338	0.186		
	HQ	m ³ /s	28.2	am 04.03.1979	28.2	26.8	28.2	am 04.03.1979	bei W = 312 cm	274	0.448	0.515	0.518	0.303	0.163	
	HQ ₃	m ³ /s							275	0.421	0.472	0.472	0.285	0.151		
	MNq	l/(skm ²)	1.14		1.87	1.21	1.20		276	0.399	0.444	0.452	0.270	0.141		
	Mq	l/(skm ²)	7.66		11.6	3.81	7.70		277	0.336	0.351	0.420	0.222	0.119		
	MHq	l/(skm ²)	119		101	63.1	119		278	0.322	0.335	0.412	0.212	0.116		