

Tabelle 2: Gewässerkundlicher Hauptwerte

Pegel / Gewässer	Reihe	Gewässerkundliche Hauptwerte						Abflusspenden		
		A _E	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
		km ²	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	l/s*km ²	l/s*km ²	l/s*km ²
Bohmte / Hunte	1962- 2002	180	0,05	0,19	1,42	12,38	26,1	1,04	7,9	68,78
Hunteburg/ Elze 1)*	1961- 2002	54,6	0,00	0,06	0,47	4,21	9,95	1,10	8,61	77,1
Schäferhof / Hunte	1982- 2002	403	0,04	0,30	3,09	25,4	43,1	0,744	7,67	63,0
Dümmer-Ost / Dümmer 2)*	1959- 2002	426	132	181	211	261	312	-	-	-
Lembruch / Grawiede 3)*	1963- 2002	426	0,00	0,04	0,87	2,87	4,74	0,09	2,04	11,1
Hoopen / Hunte	1965- 2002	772	0,00	0,77	6,37	26,1	40,1	1,00	8,25	33,8
Düste / Wagenfelder Aue	1973- 2002	200	0,02	0,17	1,42	12,6	32,4	0,85	7,10	62,9
Colnrade / Hunte	1958- 2002	1318	0,16	2,45	10,4	50,1	95	1,86	7,9	38
Wiekau / Visbecker Aue	1970- 2002	94,6	0,13	0,614	1,05	4,07	9,44	6,49	1,11	43,1
Huntlosen / Hunte	1962- 2002	1714	2,35	4,52	13,3	54,4	92,9	2,64	7,78	31,7
Oberlethe / Lethe	1973- 2002	160	0,154	0,535	1,39	5,22	13,7	3,35	8,66	32,6
Düwelshoop / Haaren	1983- 2002	21,5	0,007	0,016	0,203	2,37	3,93	0,76	9,45	100,23
Hude / Berne	1969- 2002	55,4	0,01	0,074	0,369	5,08	12,1	1,33	6,66	91,8

Anmerkungen:

*1) Die Beobachtung des Pegels Hunteburg wurde am 01.01.03 eingestellt.

*2) Der Pegel Dümmer-Ost zeichnet lediglich die Wasserstände im Dümmer-See auf. Die Hauptwerte beziehen sich daher nur auf Wasserstände (NNW, MNW, MW; MHW, HHW) in Zentimeter am Pegel.

*3) Die Grawiede ist ein Ablaufgewässer aus dem Dümmer. Ihr Abflussgeschehen wirdentscheidend durch die Wassermengen, die über die Schleuse aus dem Dümmer abgegeben werden, beeinflusst. Die Werte des Pegels Lembruch sind daher unmittelbar anthropogen beeinflusst.