

**Tabelle 2:** Gewässerkundliche Hauptwerte

Pegel/ Gewässer	Reihe	A <sub>E</sub> Km <sup>2</sup>	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusspenden		
			NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
			m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	l/s*km <sup>2</sup>	l/s*km <sup>2</sup>	l/s*km <sup>2</sup>
<b>Poitzten/ Örtze</b>	2001 - 2002	198	0,793	0,813	1,46	6,6	10,6	4,104	7,374	33,31
<b>Feuerschützen- bostel/ Örtze</b>	1961 - 2002	738	2,28	3,177	5,99	22,78	40,7	4,304	8,12	30,87
<b>Reiningen/ Wietze</b>	1986 - 2002	159	0,289	0,484	1,17	8,66	22,9	3,042	7,33	54,48
<b>Hörsten/ Meiße</b>	1961 - 2002	79,6	0,113	0,448	0,92	5,23	11,2	5,633	11,5	65,72
<b>Beedenbostel/ Aschau</b>	1985 - 2002	148,2	0,145	0,235	0,79	3,84	7,8	1,587	5,311	25,93
<b>Lachendorf/ Lachte</b>	1961 - 2002	433	0,57	1,07	2,75	16,7	33	2,464	6,349	38,54
<b>Neuhaus/ Schwarzwasser</b>	1961 - 2002	210	0,01	0,232	1,24	6,42	11,4	1,104	5,901	30,56
<b>Luttern/ Lutter</b>	1985 - 2002	145,3	0,276	0,405	0,89	4,82	13,6	2,784	6,095	33,2
<b>Langlingen/ Aller</b>	1980 - 2002	4374	4	6,81	23	98,77	202	1,927	6,51	27,96