

**Tabelle 2:****Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflusspenden wesentlicher Gewässer**

Pegel/ Gewässer	Reihe	A <sub>E</sub>	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusspenden		
			NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
		km <sup>2</sup>	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>
Ramshausen / Ramme	1961 – 2002	72,3	0,01	0,054	0,619	6,872	13,6	0,75	8,56	95,05
Burgsittensen / Oste	1981 - 2002	62	0,017	0,05	0,495	4,69	6,69	0,81	7,98	75,65
Weertzen / Oste	1980 – 2002	307	0,409	0,636	3,084	22,791	49,3	2,07	10,05	74,24
Rockstedt / Oste	1962 – 2002	610,9	0,88	1,892	6,319	38,583	89,1	3,10	10,34	63,16
Alfstedt / Mehe	1979 – 2002	54,5	0,045	0,209	0,661	4,889	10	3,83	12,13	89,71