

Tabelle 2: Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflussspenden wesentlicher Gewässer

Pegel/ Gewässer	Reihe	A <sub>E</sub>	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflussspenden		
			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>
Hann. Münden/ Weser	1941- 1999	12442	18,7	36,1	114	630	1540	2,9	9,16	50,7
Bodenwerder/ Weser	1941- 1999	15924	23,5	50,9	149	746	1860	3,2	9,36	46,8
Vernawahlshau sen/ Schwülme	1967- 2002	281	0,846	1,32	3,47	40,6	82,2	4,69	12,4	144,0
Bever (NRW)										
Nethe (NRW)										
Negenborn/ Forstbach	1964- 2002	39,0	0,117	0,208	0,531	6,76	15,8	5,330	13,60	173,0
Oelkassen/ Lenne	1961- 2002	65,1	0,052	0,166	0,866	14,50	42,8	2,540	13,30	222,0
Börsum/ Ilse	1965- 2002	273,0	0,038	0,217	1,320	12,00	23,6	0,794	4,84	43,9