

Tabelle 2: Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflusspenden
wesentlicher Gewässer

Pegel/ Gewässer	Reihe	A _E	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusspenden		
			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
Porta/ Weser	1941- 1999	19162	35,0	64,8	185	843	2300	3,38	9,65	44,0
Intschede/ Weser	1941- 1999	37718	59,7	117	326	1230	3500	3,1	8,64	32,5
Achum /Bückeburger Aue	1983- 2002	86,5	0,104	0,168	0,957	19,2	45,8	1,94	11,1	222,0
Volksdorf/ Gehle	1985- 2002	32,4	0,048	0,076	0,39	3,71	5,8	2,33	12,1	114,0
Meerbach	1988- 2002	277	0,200	0,420	1,73	8,03	18,2	0,722	6,25	29,0
Eiter	1976- 2002	140	0,154	0,330	1,30	4,76	9,57	2,36	9,29	34,0