

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
			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>
Bredelem/ Innerste	1985- 2002	158	0,333	0,898	2,49	19,4	42,5	5,68	15,8	123,0
Hohenrode/ Innerste	1951- 2002	212	0,07	0,717	2,58	20,4	59,4	3,38	12,2	96,4
Heinde/ Innerste	1952- 2002	897	0,93	2,53	8,21	64,9	121,0	2,82	9,15	72,4
Groß Giessen/ Innerste	1972- 2002	1005	0,911	2,94	9,38	74,0	123,0	2,92	9,33	73,7
Sehlide/ Neile	1985- 2002	59,9	0,052	0,114	0,557	8,61	21,8	1,9	9,29	144,0
Groß Rhüden/ Nette	1962- 2002	125	0,101	0,408	1,44	15,1	35,7	3,26	11,5	121,0
Derneburg/ Nette	1977- 2002	309	0,559	0,93	2,85	27,8	49,2	3,01	9,23	90,1
Bad Salzdetfurth/ Lamme	1967- 2002	127	0,11	0,271	0,918	16,3	48,8	2,14	7,23	128,0
Borsumer Paß/ Bruchgraben	1966- 2002	116	0,01	0,051	0,525	6,31	15,9	0,435	4,53	54,4