

Tabelle 2: Gewässerkundliche Hauptwerte
 Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflussspenden

Pegel/ Gewässer	Reihe	A _E	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflussspenden		
			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	l/s*km ²
Emmen/ Este	1957- 2002	184	0,737	1,03	1,75	7,80	24,3	5,58	9,54	42,4
Jehrdn/ Seeve	1962- 2002	408	2,12	2,93	4,47	15,4	34,0	7,19	11,0	37,8
Langeloh/ Este	1957- 2002	40,9	0,089	0,159	0,346	2,41	7,00	3,90	8,45	58,9
Marxen/ Schmale Aue	1974- 2002	157	0,492	0,689	1,21	6,01	10,4	4,39	7,69	38,3
Oersdorf/ Aue (Lühe)	1983- 2002	28,1	NNQ 0,026	0,064	0,324	3,813	HHQ 7,98	2,28	11,5	136
Daudieck/ Aue (Lühe)	1978- 2001	132	0,223	0,404	1,311	12,098	25,1	3,06	9,93	92
Schwinge/ Schwinge	1978- 2002	61,1	0,086	0,232	0,740	3,390	9,67	3,80	12,1	55