

Tabelle 2: Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflusspenden von Pegeln im Einzugsgebiet der Ochtum

Pegel/ Gewässer	Reihe	Gewässerkundliche Hauptwerte						Abflusspenden		
		A _E	NNQ	MNQ	MQ	MHQ	HHQ	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
Steimke Hache	1975- 2002	84,3	0,176	0,310	0,540	3,59	8,02	3,68	6,41	42,6
Sudweyhe Süstedter Bach	1986- 2002	125	0,010	0,140	0,890	5,22	9,47	1,12	7,12	41,8
Kirchseele Klosterbach	1972- 2002	108	0,131	0,327	0,917	8,34	27,6	3,03	8,49	77,2
Holzcamp Delme	1967- 2002	103	0,200	0,338	0,962	7,26	25,7	3,28	9,34	70,5
Gr. Ippener Dünsener Bach	1967- 2002	46,8	0,050	0,099	0,290	2,45	6,64	2,11	6,20	52,4