

Tabelle 2: Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflussspenden

			Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflussspenden		
Pegel / Gewässer	Jahres- reihe	AEo km ²	NNQ Datum	MNQ	MQ	MHQ	HHQ Datum	MNq	Mq	MHq
Ems - Nordradde										
Ems/ Versen Wehrdurchstich	1941 / 1998	4981	3	8,4	49,4	257,0	461	1,69	9,92	51,7
Ems/ Dalum	1965 / 1998	8369	5,2	15,5	79,9	379,0	1200	1,85	9,55	45,3
Apeldorn Nordradde	1977 / 2002	127	0,097 18.06.1990	0,461	1,150	7,14	21 28.10.1998	3,63	9,04	56,2
Walchum Walchumer Schlot	1982 / 2002	72,8	0,022 22.08.1992	0,073	0,739	4,13	9,44 28.10.1998	1,01	10,1	56,7
Dersum Dersumer Schlot	1982 / 2002	27,9	0,019 06.08.86+	0,050	0,307	1,75	6,23 06.01.1987	1,79	11,0	62,8
Melstrup Melstruper Beeke	1977 / 2002	53,6	0,021 12.08.1992	0,110	0,398	2,51	7,49 28.10.1998	2,06	7,42	46,7
Versen / Goldbach	1982 / 2002	36,1	0,002 01.04.1994	0,039	0,328	2,82	5,33 23.01.1987	1,08	9,08	78,2
Wesuwe Wesuwer Schlot	1982 / 2002	20,3	0,003 25.06.1985	0,024	0,186	1,61	4,48 28.10.1998	1,19	9,15	79,2

Legende

+ Ereignis kam häufiger vor