

Tabelle 02

Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflusspenden

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*k m ²	l/s*km ²	l/s*km ²
Lüne Deelbrügge	79-02	98,4	0,173	0,272	1,027	13,369	21,70	2,76	10,4	136
Geeste Köhlener Brücke	78-02	77,3	0,139	0,336	0,853	5,182	15,60	4,35	11,0	67
Drepte Dorfhagen	81-02	40,0	0,048	0,092	0,325	3,525	5,180	2,30	8,13	88,1
Billerbeck Stubben	83-00	38,4	0,001	0,033	0,343	4,684	6,77	0,859	8,93	122
Käseburger Sieltief *		71,70	0,000 (NQ _{Mon})		0,811		4,25		11,30	59,30 (Hq _{Mon})
Zeteler Tief		28,60	0,010	0,048	0,270	2,44	3,80	1,69	9,43	85,30
Jade (Wapel)		23,10	0,090	0,142	0,346	2,56	4,11	6,14	15,00	111,00

*...Q aus Sielzugmengen bzw. Pummengen; Abfluss im Tidebinnengebiet (intermittierend, anthropogen beeinflusst), deshalb nur Angabe von Monatswerten sinnvoll