

## Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflussspenden

Pegel/ Gewässer	Reihe	A <sub>E</sub>	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflussspenden		
			NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
			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>	l/s*km <sup>2</sup>
Harle	1993 - 2002	198	0	0,5	1,5	6,4	24,0	2,5	7,6	41,5
Neuharlinger- sieltief	1993 - 2002	125	0	0,3	1,0	4,6	15,0	2,5	7,6	36,9
Bensertief	1193 - 2002	75	0	0,2	0,5	2,4	4,5	2,5	7,1	32,2
Dornumersiel- tief	1993 - 2002	141	0	0,4	1,3	5,8	24,0	2,5	9,1	40,9
Norder Tief	1993 - 2002	244	0	0,6	2,6	12,3	39,0	2,5	10,8	55,0
Soltborger Sieltief	1993 - 2002	46	0	0,1	0,5	2,2 *	9,3	2,5	10,7	48,4
Ditzum-Bunder Sieltief	1993 - 2002	50	0	0,1	0,5	2,1	8,0	2,5	9,3	42,5
Holtlander Ehe	1993 - 2002	54,8	0	0,1	0,5	1,7	8,0	2,5	9,1	30,9
Wymeerer Sieltief	1993 - 2002	58	0	0,1	0,5	2,3	10,0	2,5	8,9	39,8
Ems (bei Pogum)	1941 - 1999	12323	5,2	22,4	118,1	557,0	1820,3	1,82	9,6	45,2
Greetsieler Sieltief	1996 - 2002	111	0	0,3	1,1	5,4	13,5	2,5	9,7	49,0
Knockster Tief	1996 - 2002	340	0	0,9	4,5	20,4	50,0	2,5	13,1	59,9
Borssumer Sieltief	Siehe EJK	128	0	0,3	1,3	6,4	27,0	2,5	10,0	50,0
Petkumer Sieltief	1993 - 2002	50	0	0,1	0,5	1,4	7,7	2,5	9,3	27,8
Oldersumer Sieltief	1993 - 2002	200	0	0,5	1,9	9,6	32,0	2,5	9,2	47,7
Sauteler Kanal	1993 - 2002	189	0	0,5	2,0	9,1	32,0	2,5	10,8	47,9
Ems-Jade Kanal	1983 - 1993	128	0	0,3	1,3	6,4	27,0	2,5	10,0	50,0

\*) Leistung des Mündungsschöpfwerkes