

EGWRRRL, Bearbeitungsgebiet Leda-JümmeGewässerkundliche Hauptwerte und Abflusspenden

Pegel/ Gewässer	Reihe	A <sub>E</sub>	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusspenden		
			NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
		km <sup>2</sup>	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>
Breddenberg/ Ohe	2001- 2002	59,8	0,377	0,450	0,73	3,67	4,51	7,53	12,30	61,4
Esterwegen/ Ohe	1957- 1984	163	0,000	0,429	1,46	7,35	20,90	2,63	8,96	45,1
Neuscharrel/ Marka	1965- 2002	141	0,070	0,501	1,30	6,12	16,90	3,55	9,25	43,4
Neuburlage/ Burlage-Lang- Holter Tief	1981- 2002	61,5	0,000	0,100	0,66	4,81	9,92	1,63	10,70	78,2
Stedingsmühlen/ Soeste	1962- 1999	75,4	0,134	0,268	0,68	5,30	15,10	3,55	8,95	70,3
Dwergte/ Molberger Dosekanal	1962- 2002	26,5	0,011	0,057	0,18	2,08	6,38	2,33	7,25	85,2
Thülsfeld/ Soeste Talsp.Ablauf	1960- 2002	133	0,000	0,138	1,15	3,59	10,20	1,04	8,61	27,0
Kampe/ Soeste	1971- 1999	408	0,051	1,310	3,70	12,20	21,70	3,21	9,07	29,9
Aschhausen/ Halfsteder Bäke	1978- 2002	26,7	0,000	0,014	0,23	2,89	4,28	0,52	8,44	108,0
Habern/ Vehne	1990- 2002	61,3	0,005	0,099	0,48	3,30	9,91	1,50	7,68	51,9
Südgeorgsfehn OP/ Südgeorgsfehn- kanal	1982- 2002	32,3	0,000	0,000	0,32	3,11	4,76	0,00	9,91	96,3
Holtland BP/ Holtlander Ehetief	1973- 2002	54,8	0,000	0,000	0,52	3,07	8,00	0,00	9,47	56,0
Nortmoor/ Jümme	1984- 2002	1327	0,000	3,320	12,10	59,80	260,00	2,50	9,10	45,1
Leer/ Leda	1984- 2002	2078	0,000	5,200	23,30	93,70	407,00	2,50	11,20	45,1

**Tabelle 2**

Pegel/ Gewässer	Reihe	A <sub>E</sub>	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusspenden		
			NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
		km <sup>2</sup>	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>
Schöpfwerk/ Breinermoorer ST		17,8	0,000	0,000	0,17		4,10	0,000	9,47	
Schöpfwerk/ Schatteburger ST		14,1	0,000	0,000	0,13		3,20	0,000	9,47	
Schöpfwerk/ Holter ST		28,4	0,000	0,000	0,27		6,50	0,000	9,47	
Schöpfwerk/ Amelsbarger ST		13,1	0,000	0,000	0,12		2,70	0,000	9,47	
Schöpfwerk/ Heimschloot		18,1	0,000	0,000	0,17		5,30	0,000	9,47	
Schöpfwerk/ Nortmoorer ST		12,5	0,000	0,000	0,12		3,00	0,000	9,47	