Tabelle 8: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörpergruppen
(In Klammern jeweilige Längenanteile der Bewertungen der Wasserkörper in der Wasserkörpergruppe w: wahrscheinlich uk: unklar uw: unwahrscheinlich in der Zielerreichung)

w: wanrscheinlich uk: unklar uw: unwahrscheinlich in der Zielerreichung)				
Wasserkörpergruppe	Wasserkörper	Charakterisierung	Zielerreichung (%-Angaben bezie- hen sich auf die Gewässerlänge)	Mögliche Ursachen
30001 Oste (Bach) Oberlauf u.	3000, 30005-	Überwiegend kies- und	unklar	Gewässergüte,
Nebengewässer	30010	sandgeprägte Bäche		Struktur,
S			(27 % w, 41 % uk,	Chemische
			32 % uw)	Parameter
30002 Oste (Fluss) Oberlauf	30002	sandgeprägter Fluss	unklar	Chemische
				Parameter,
			(100 % uk)	Prioritäre Stoffe
30003 Oste Unterlauf	30003, 30004	Fluss der Marschen mit	unklar	Chemische
		Tideeinfluss		Parameter,
			(79 % uk, 21 % uw)	Prioritäre Stoffe
30004 Nebengewässer	30011, 30014,	Kiesgeprägte Bäche	unklar	Gewässergüte,
Osteoberlauf, links	30017			Struktur,
			(100 % uk)	Chemische
				Parameter,
				Querbauwerke
30005 Nebengewässer	30012, 30013,	meist kies-, z.T. auch	unwahrscheinlich	Gewässergüte,
Osteoberlauf, rechts	30015, 30016,	sandgeprägte Bäche		Struktur,
	30018, 30019,		(8 % w, 42 % uk, 50	Chemische
	30023-30026		% uw)	Parameter,
20006 0	20020			Querbauwerke
30006 Oste-Hamme-Kanal	30020	künstlich, ehemaliger	unklar	Künstl. Gewässer
		Torftransportweg, heute	(100.0/_1)	
20007 311	20021 20022	nur Entwässerung	(100 % uk)	G
30007 Nebengewässer Oste-	30021, 30022,	überwiegend organisch	unwahrscheinlich	Gewässergüte,
Mittellauf, links	30027, 30028,	geprägte Bäche	(20.0/ 11, 61.0/ 111)	Querbauwerke
20000 Nohangawäggar Ogta	30034-30039 30029-30033,	meist organisch geprägte	(39 % uk, 61 % uw) unklar	Gewässergüte,
30008 Nebengewässer Oste- Mittellauf, rechts	30029-30033,	Bäche, Unterläufe z.T. im	unkiai	Struktur,
Wittenaur, rechts	30041-30046	Bereich der Marsch	(66 % uk, 34 % uw)	Querbauwerke
30009 Nebengewässer Oste-	30040, 30050,	Marschgewässer mit	unklar	z. T.
Unterlauf, links	30052-30054	Schöpfwerk/Siel (tideun-	ulikiai	Gewässergüte,
Chteriaur, miks	30032-30034	abhängig), im Oberlauf	(7 % w, 93 % uk)	Querbauwerke
		organisch geprägt	(7 70 W, 55 70 dik)	Querouuwerke
30010 Nebengewässer Oste-	30049, 30051,	Entwässerungsgräben der	unklar	z.T. Struktur,
Unterlauf, rechts	30055-30057,	Marsch mit	umiui	Querbauwerke
	30059, 30068,	Schöpfwerk/Siel	(100 % uk)	Querouumerne
	30069	(tideunabhängig), meist	(- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		künstlich		
30011 Nebengewässer Oste-	30058, 30060-	Entwässerungsgräben der	unklar	Gewässergüte,
Unterlauf, links	30062	Marsch mit		Struktur,
		Schöpfwerk/Siel	(100 % uk)	Chemische
		(tideunabhängig), meist		Parameter,
		künstlich		Querbauwerke
30012 Balksee mit Zuflüssen	30063-30067	organisch geprägte Bäche	unklar	Gewässergüte,
				Struktur
			(100 % uk)	