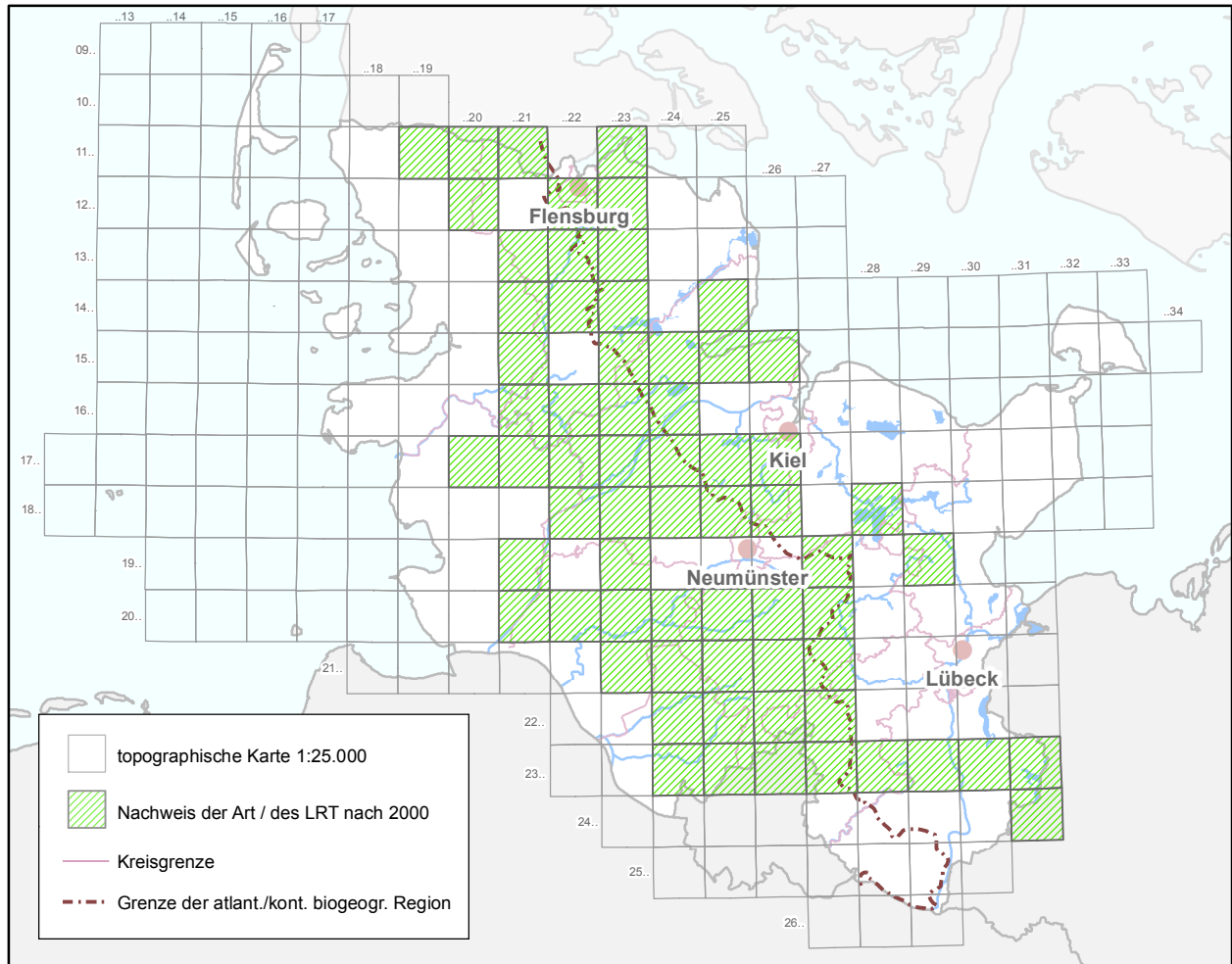




Moore und Sümpfe

LRT 7120 / Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore



atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	FV	6.000	U2	U1	U2	→

kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	U1	1.000	U2	U1	U2	→

Anmerkung / Hinweis:

weit verbreiteter LRT. In Geest u. Marschrandbereichen noch zahlreiche große Vorkommen. Ansonsten überwiegend Kleinvorkommen. Hauptgef.: atmogener N-Eintrag, Landwirtschaft, Änderung d. hydrolog. Regimes, klimainduz. Veränderungen

Legende:

Bewertung Parameter und Gesamtbewertung:

FV	Günstig (Favourable)
U1	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate)
U2	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)
xx	Unbekannt (Unknown)
	siehe Anmerkung / Hinweis

Trend

(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

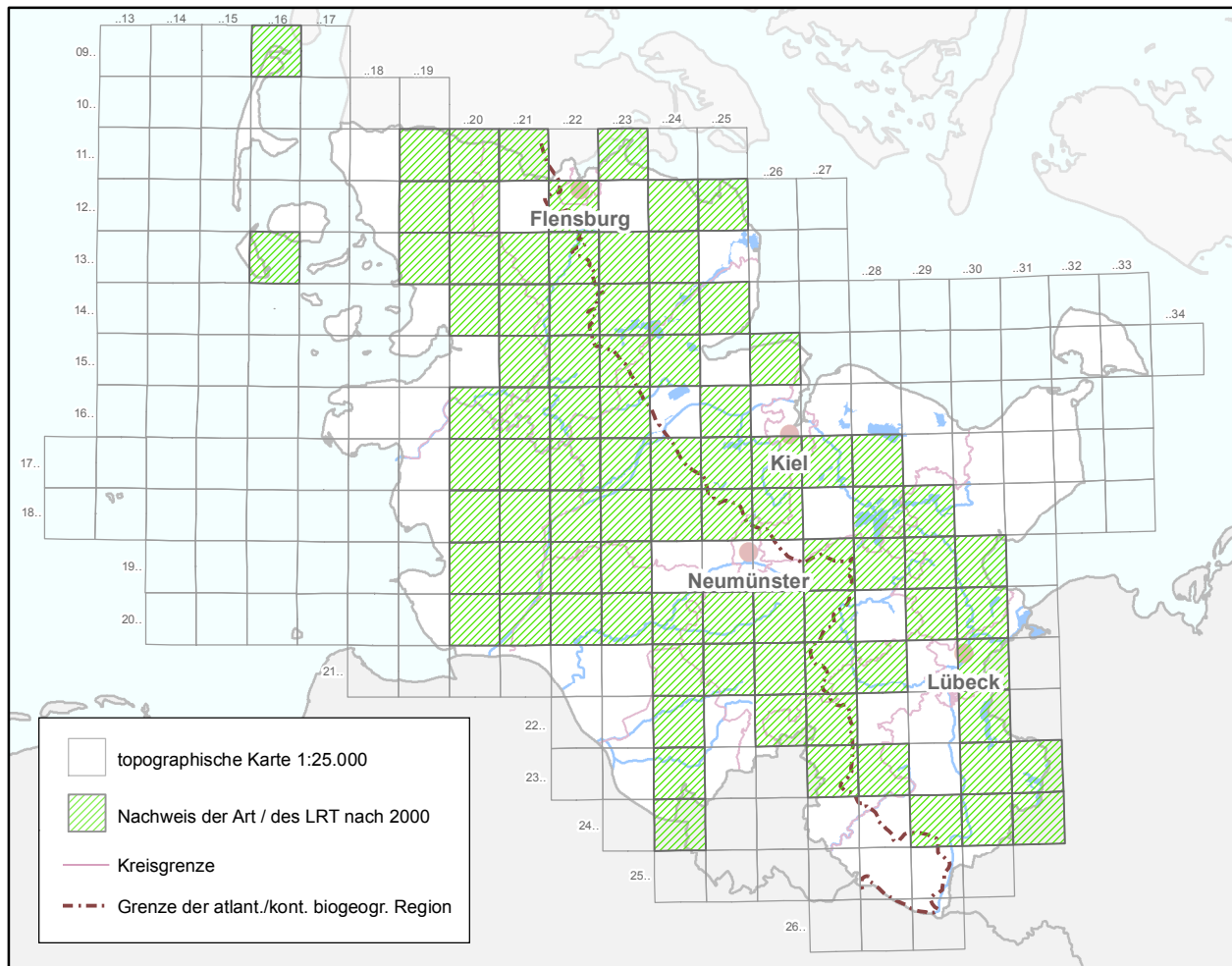
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001-2006 noch mit "unbekannt" bewertet.



Moore und Sümpfe

LRT 7140 / Übergangs- und Schwingrasenmoore



atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	FV	2.260	U2	U1	U2	→

kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
U1	FV	661	U2	U2	U2	→

Anmerkung / Hinweis:

weit verbreiteter LRT oft in Komplexen mit anderen Moor- oder Heide-/Magerrasen-LRT.
 Hauptgefährdungen: landwirtschaftl. Nutzungsintensivierung bis Umbruch, Düngung,
 Änderung des hydrolog. Regimes

Legende:

Bewertung Parameter und Gesamtbewertung:

FV	Günstig (Favourable)
U1	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate)
U2	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)
xx	Unbekannt (Unknown)
	siehe Anmerkung / Hinweis

Trend

(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

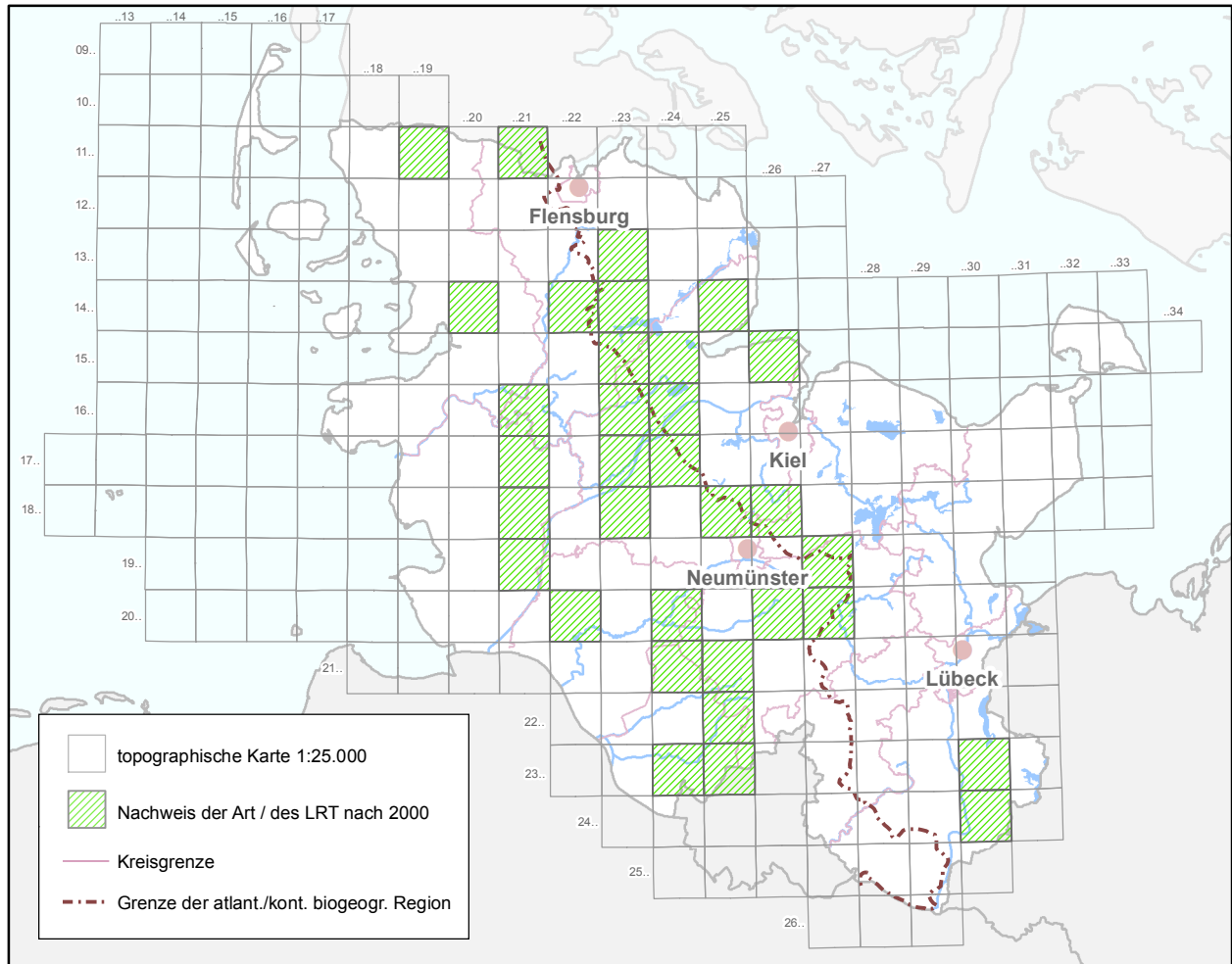
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001-2006 noch mit "unbekannt" bewertet.



Moore und Sümpfe

LRT 7150 / Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)



atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	XX	35	U1	U1	U1	

kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	XX	30	U1	U1	U1	

Anmerkung / Hinweis:

vereinzelt kleine bis kleinste Vorkommen meist in zentralen Teilen von Hoch- und Übergangsmooren.
 Hauptgefährdungen: atmogene Stickstoffeinträge, Änderung des hydrolog. Regimes (Landschaftswasserhaushalt), klimainduzierte Veränderungen

Legende:

Bewertung Parameter und Gesamtbewertung:

FV	Günstig (Favourable)
U1	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate)
U2	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)
xx	Unbekannt (Unknown)
	siehe Anmerkung / Hinweis

Trend

(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

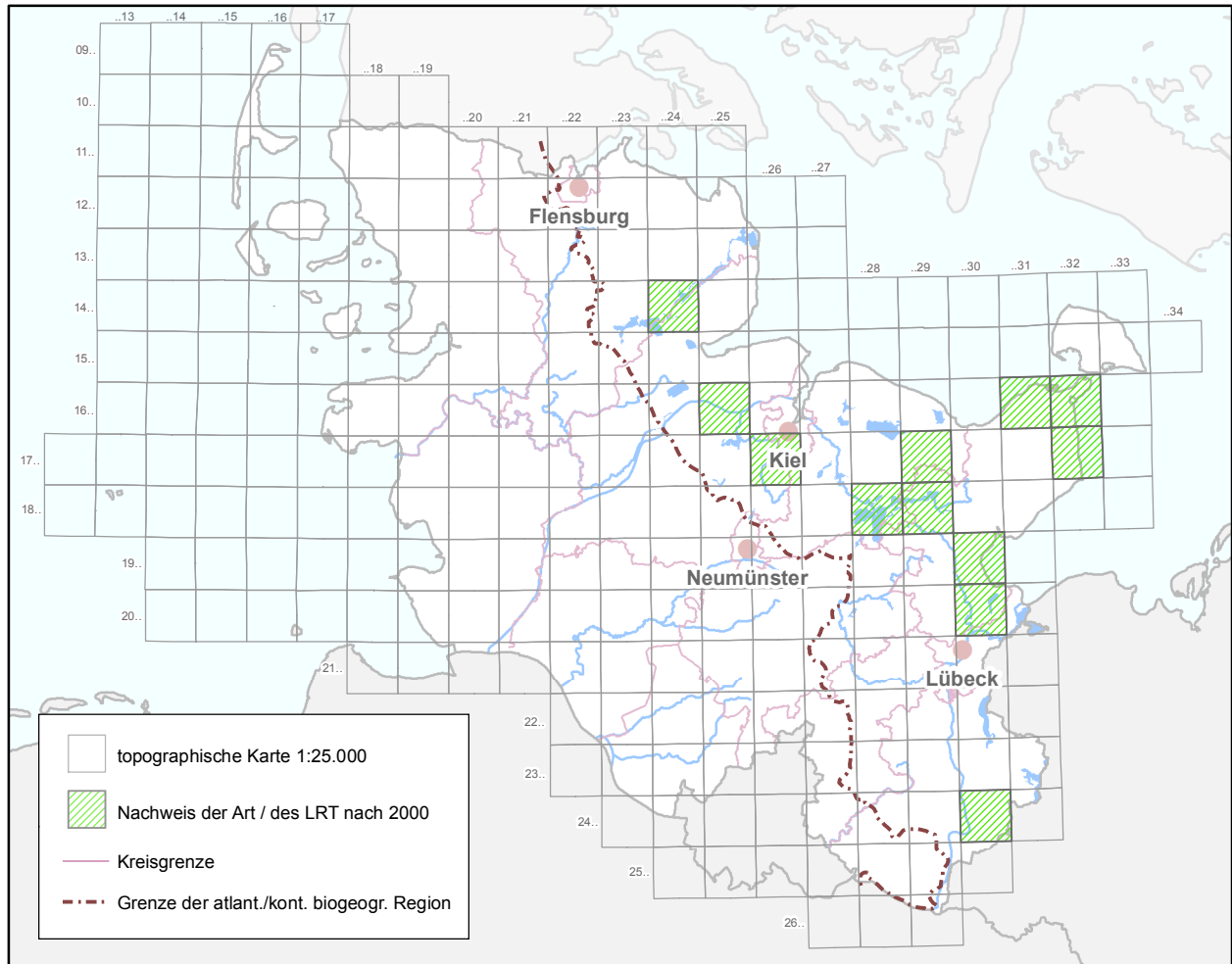
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001-2006 noch mit "unbekannt" bewertet.



Moore und Sümpfe

LRT 7210 / Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*



atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend

kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	XX	1	U2	U1	U2	↘

Anmerkung / Hinweis:

nur noch sehr wenige und meist sehr kleine Vorkommen erhalten. Hauptgefährdungen: anthropogene Veränderungen der hydrolog. Verhältnisse, (natürliche) Versauerung

Legende:

Bewertung Parameter und Gesamtbewertung:

FV	Günstig (Favourable)
U1	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate)
U2	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)
xx	Unbekannt (Unknown)
	siehe Anmerkung / Hinweis

Trend

(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

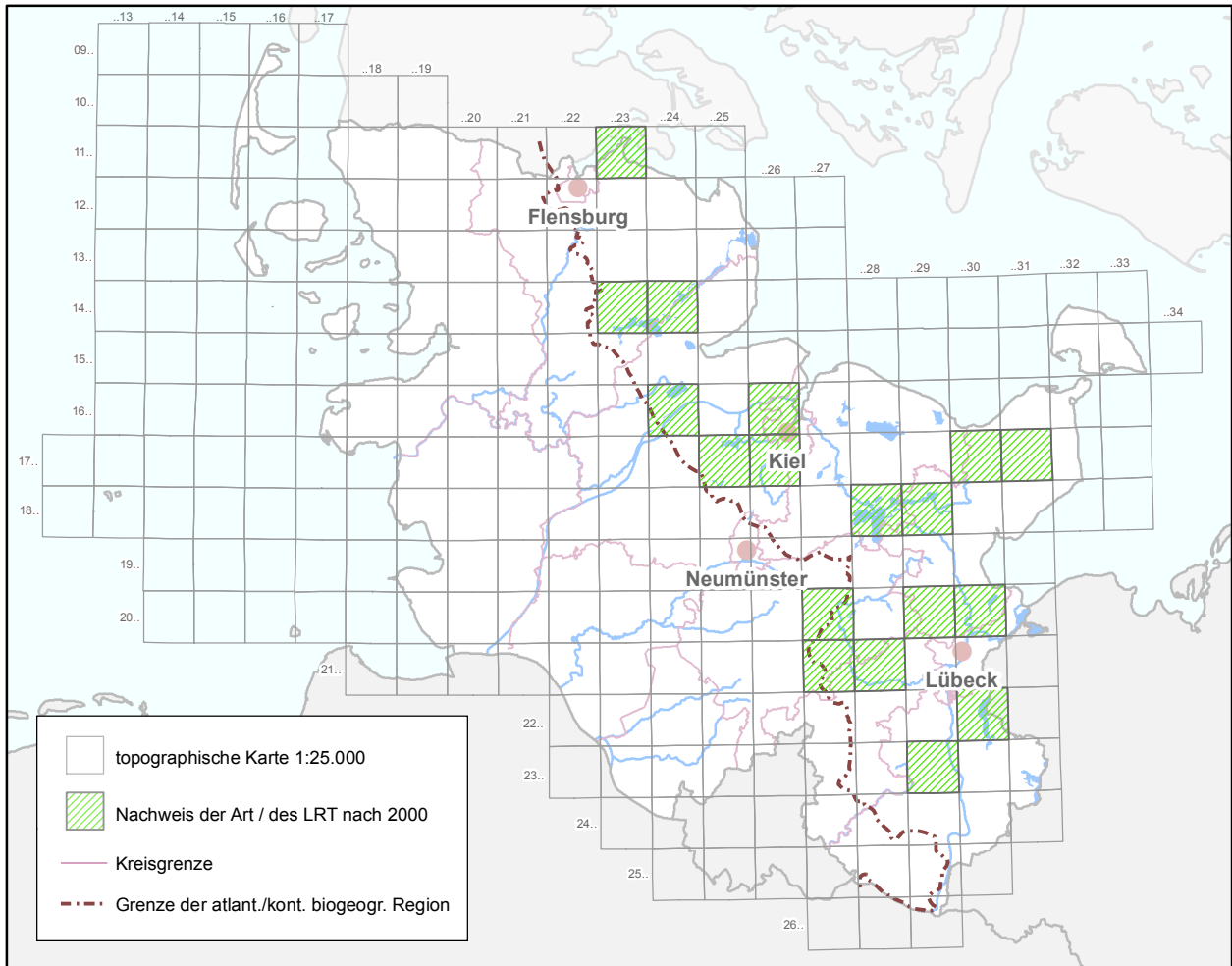
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001-2006 noch mit "unbekannt" bewertet.



Moore und Sümpfe

LRT 7220 / Kalktuffquellen (Cratoneurion)



atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend

kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	XX		U1	U1	U1	➔

Anmerkung / Hinweis:

wenige (bekannte) Vorkommen, meist in Gewässer begleitenden Wäldern. Hauptgefährdungen: Änderung des hydrolog. Regimes (Landschaftswasserhaushalt, lokale Situationen), (natürliche) Versauerung

Legende:

Bewertung Parameter und Gesamtbewertung:

FV	Günstig (Favourable)
U1	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate)
U2	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)
xx	Unbekannt (Unknown)
	siehe Anmerkung / Hinweis

Trend

(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

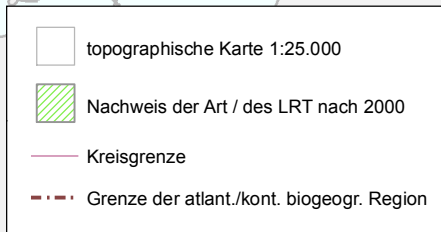
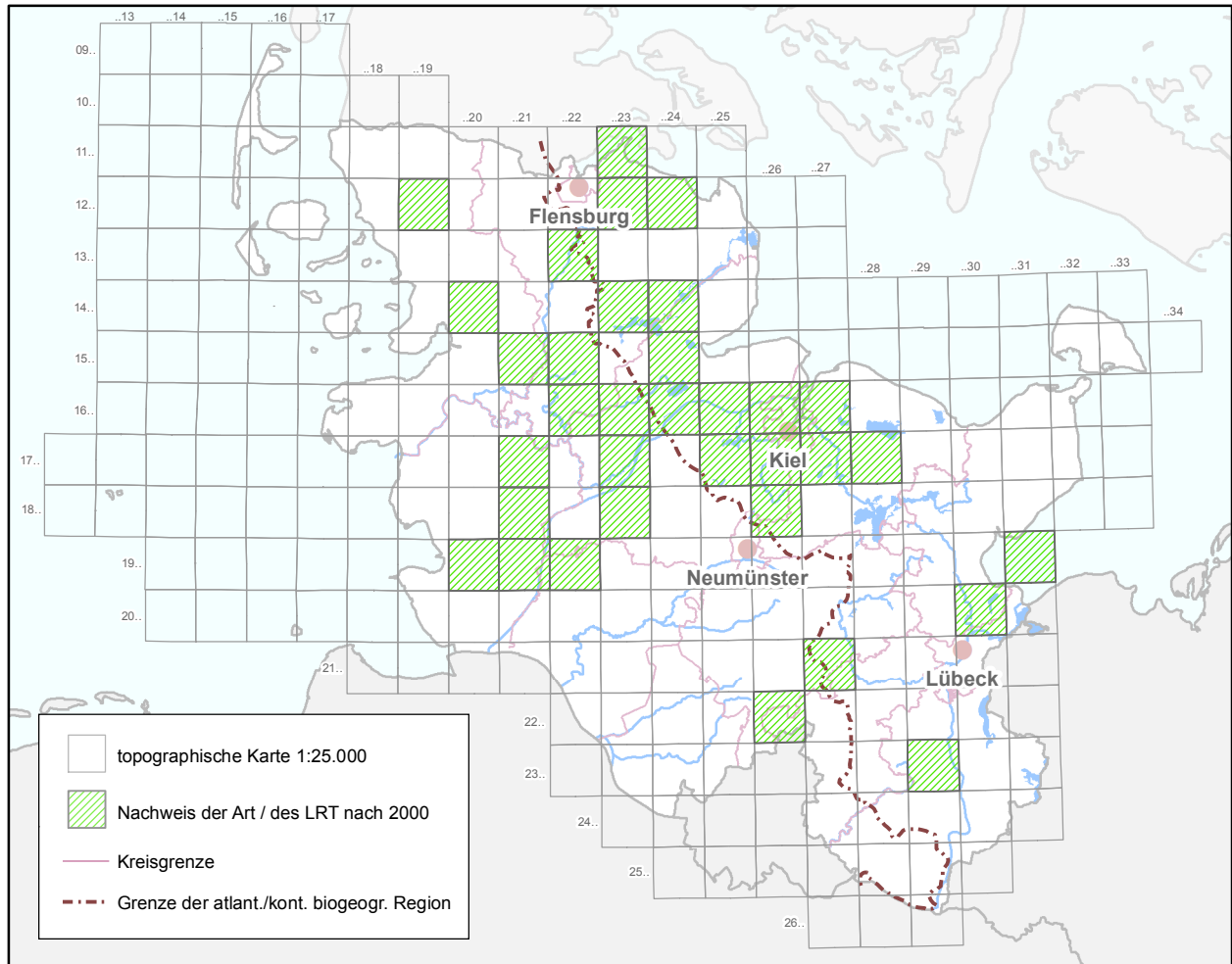
➔	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001-2006 noch mit "unbekannt" bewertet.



Moore und Sümpfe

LRT 7230 / Kalkreiche Niedermoore



atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
U1	U1	5	U2	U2	U2	→

kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
U2	U1	21	U2	U2	U2	→

Anmerkung / Hinweis:

nur noch relativ wenige und (sehr) kleine Vorkommen erhalten. Hauptgefährdungen: landwirtschaftl. Nutzungsintensivierung / Düngung, Nutzungsaufgabe, ungenügende/nicht angepasste Mahd, Änderung des hydrolog. Regimes

Legende:

Bewertung Parameter und Gesamtbewertung:

	FV	Günstig (Favourable)
	U1	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate)
	U2	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)
	xx	Unbekannt (Unknown)
		siehe Anmerkung / Hinweis

Trend

(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

	stabil
	zunehmend / sich verbessernd
	abnehmend / sich verschlechternd

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001-2006 noch mit "unbekannt" bewertet.