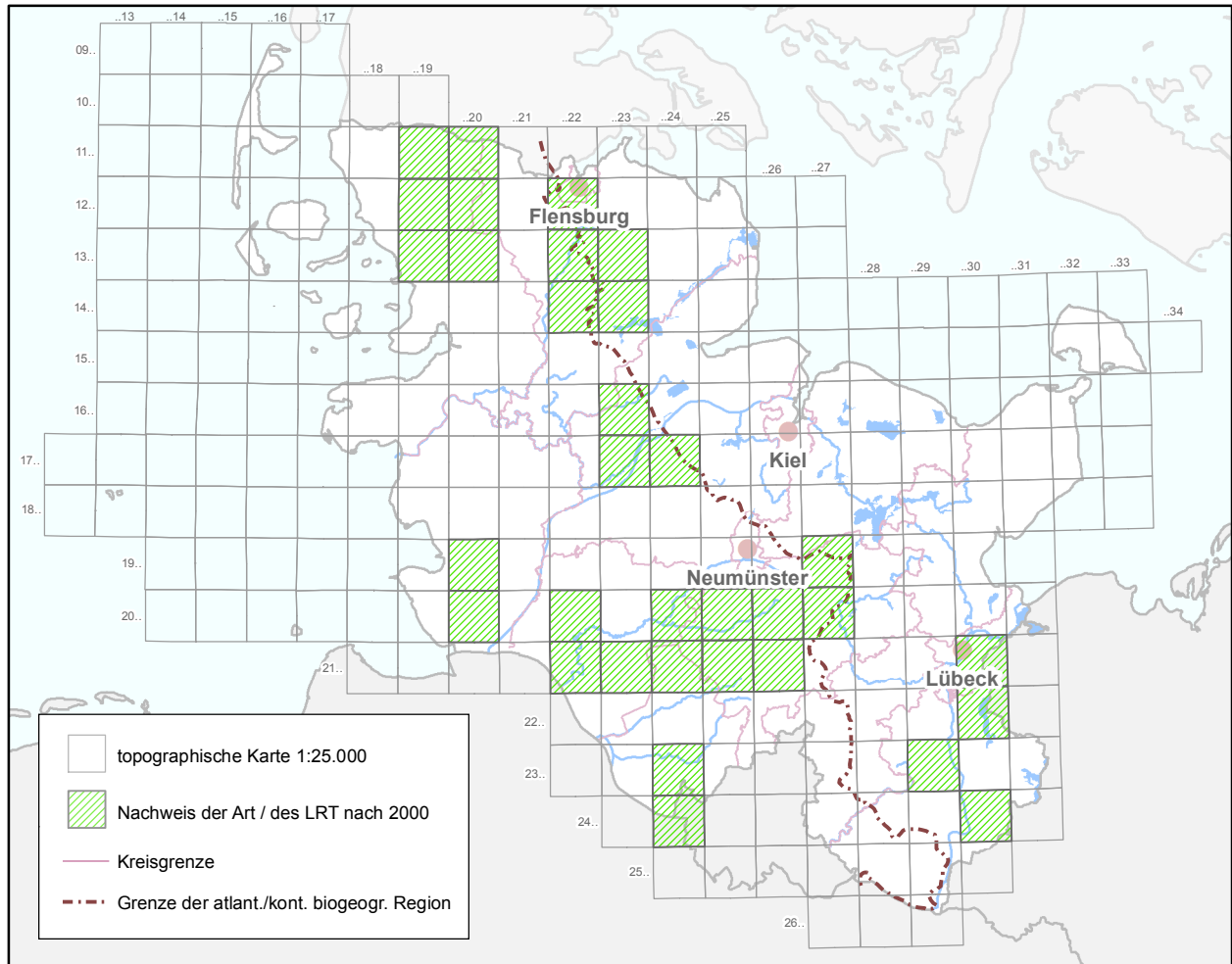




## Binnendünen

### LRT 2310 / Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]



#### atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
U1	XX	500	U2	U2	U2	➔

#### kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	U1	50	U2	U2	U2	➔

#### Anmerkung / Hinweis:

insgesamt nur noch in wenigen Teilen der Geest sowie im Südosten des Landes vorkommend;  
 in der Regel in Komplexen mit anderen Binnendünen- und Heide-LRT.  
 Hauptgef.: Brache/Sukzession, nicht angepasste Pflege, direkte und atmogene Stoffeintr.

#### 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):

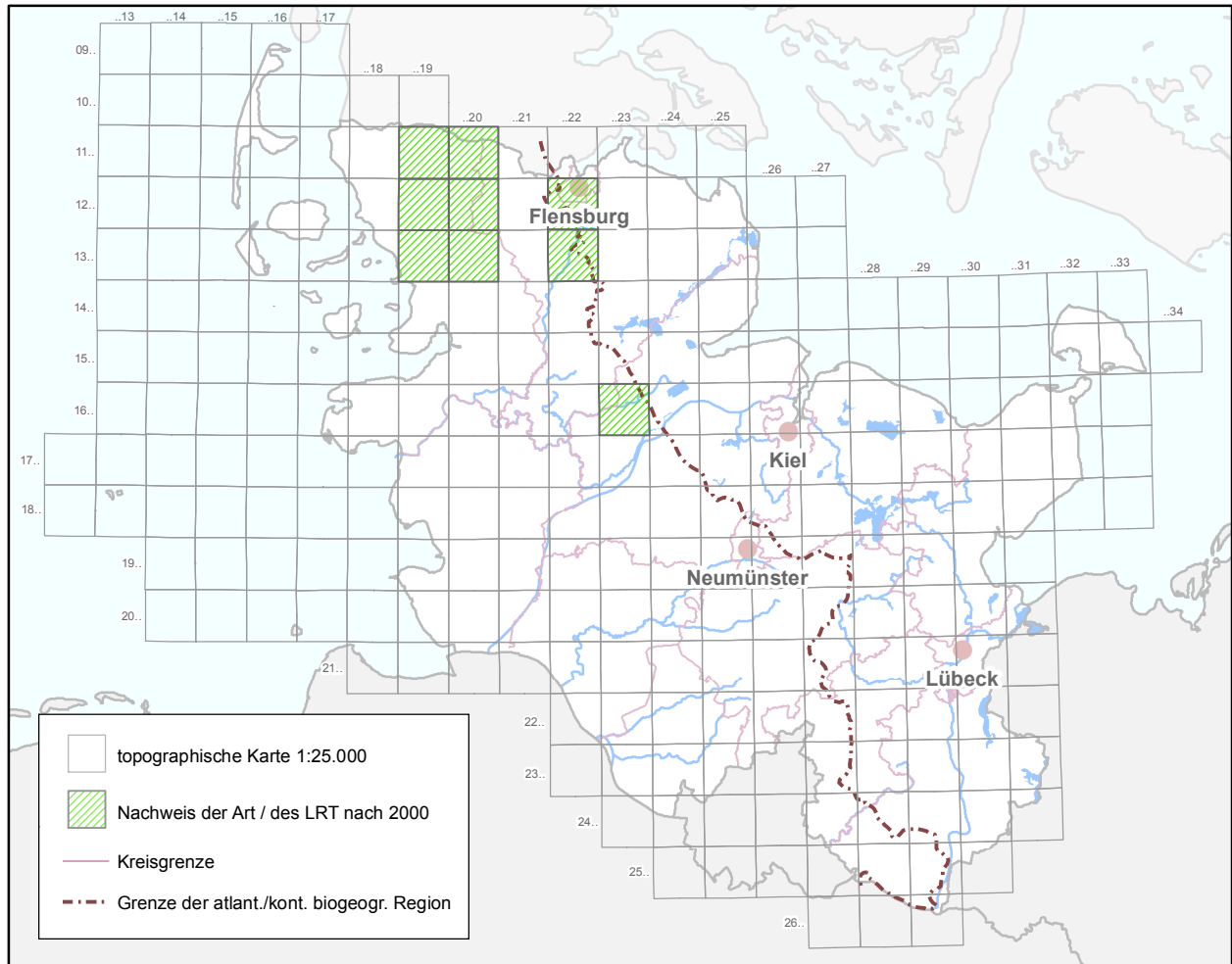
➔	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



## Binnendünen

### LRT 2320 / Trockene Sandheiden mit *Empetrum nigrum* [Dünen im Binnenland]



#### atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	XX	200	U2	U2	U2	➔

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

nur noch in der Lecker Geest sowie an der (oberen) Sorge und im Raum Fröruper Berge (hier in die kont. Region reichend) vorkommen. Hauptgefährdung: Brache/Sukzession, nicht angepasste Pflege, direkte und atmogene Stoffeinträge

#### 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):

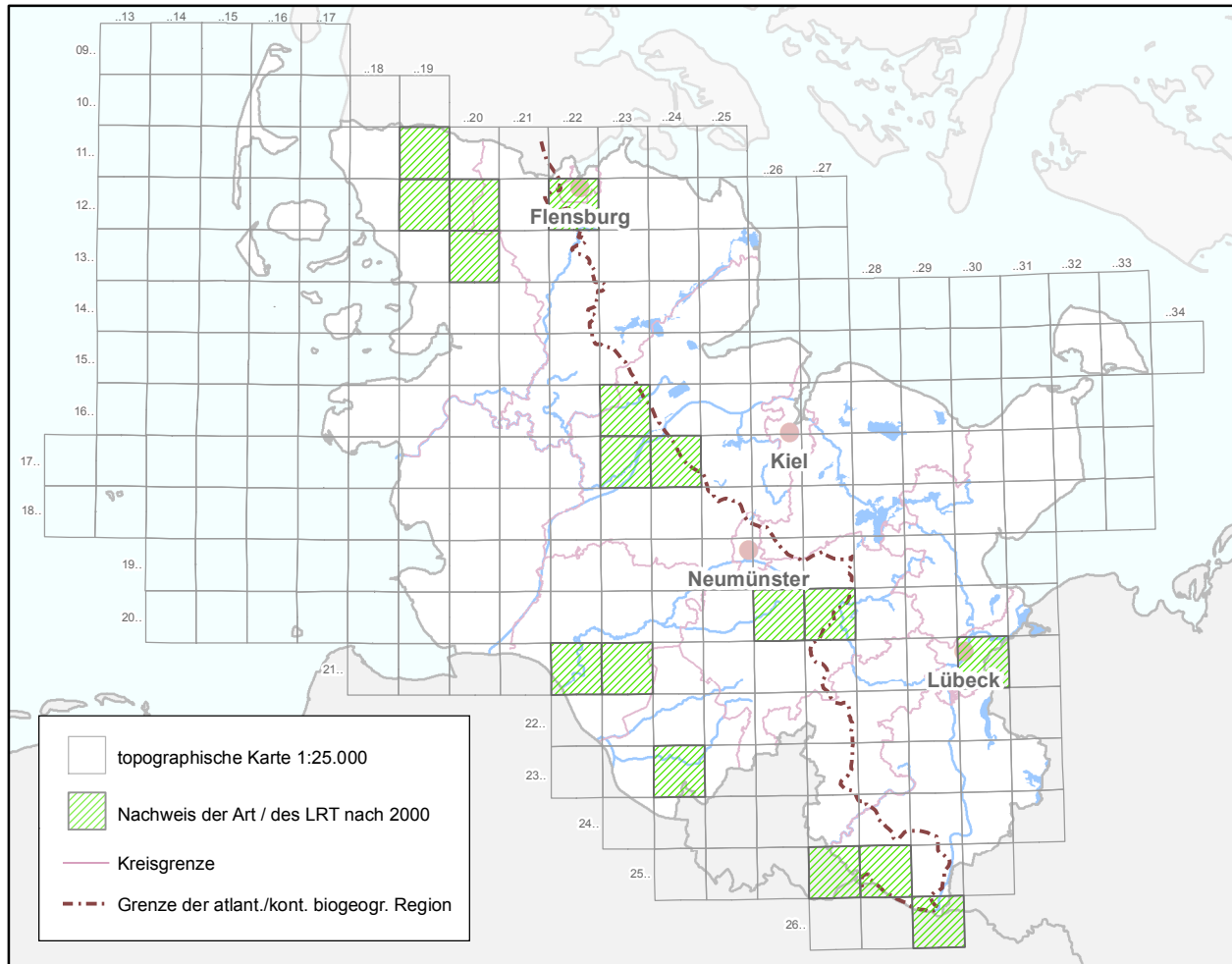
➔	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



## Binnendünen

LRT 2330 / Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* u. *Agrostis* [Dünen im Binnenland]



### atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	XX	320	U2	U2	U2	➔

### kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	U1	70	U2	U2	U2	➔

### Anmerkung / Hinweis:

nur noch an wenigen Stellen in der Geest sowie in den Herrnburger Dünen (Wakenitz) vorkommend.  
 Hauptgefährdungen: Luftverschmutzung und atmogene (Stickstoff-)Einträge, invasive nicht-heimische Arten, Aufgabe der Beweidung

### 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):

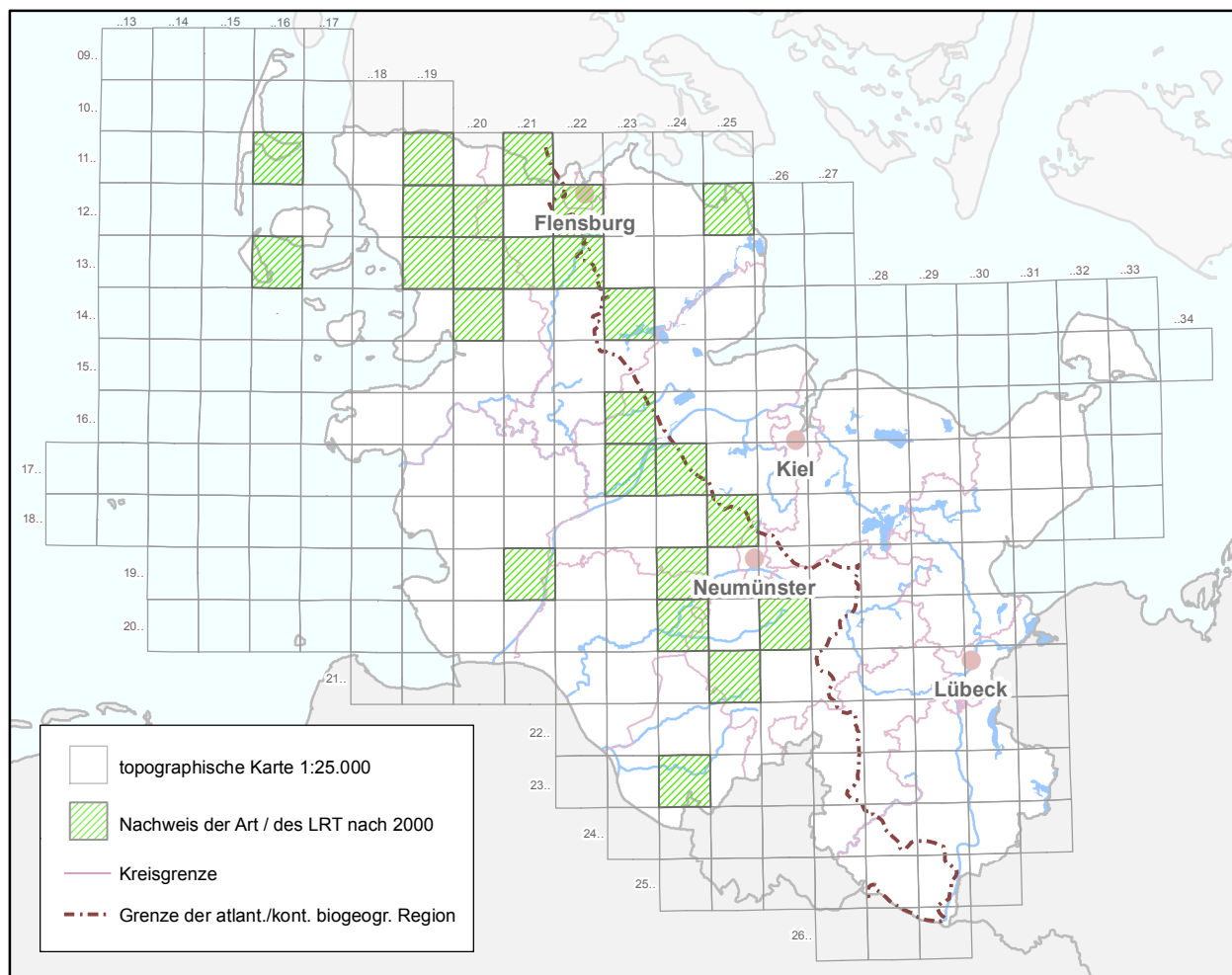
➔	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



## Heiden und Gebüsch

### LRT 4010 / Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix



#### atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
U1	FV	200	U2	U2	U2	↘

#### kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
U2	U2	4	U2	U2	U2	→

#### Anmerkung / Hinweis:

Vorkommen auf Geest und Hügellandrandl. beschränkt. Komplexlagen mit anderen Heide- und Binnendünen-LRT. Hauptgef: seitliche und atmogene Stoffeinträge/Stickstoff, Aufgabe oder unsachgem. Nutzung/Pflege, Änderung der hydrolog. Verhältn.

#### 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):

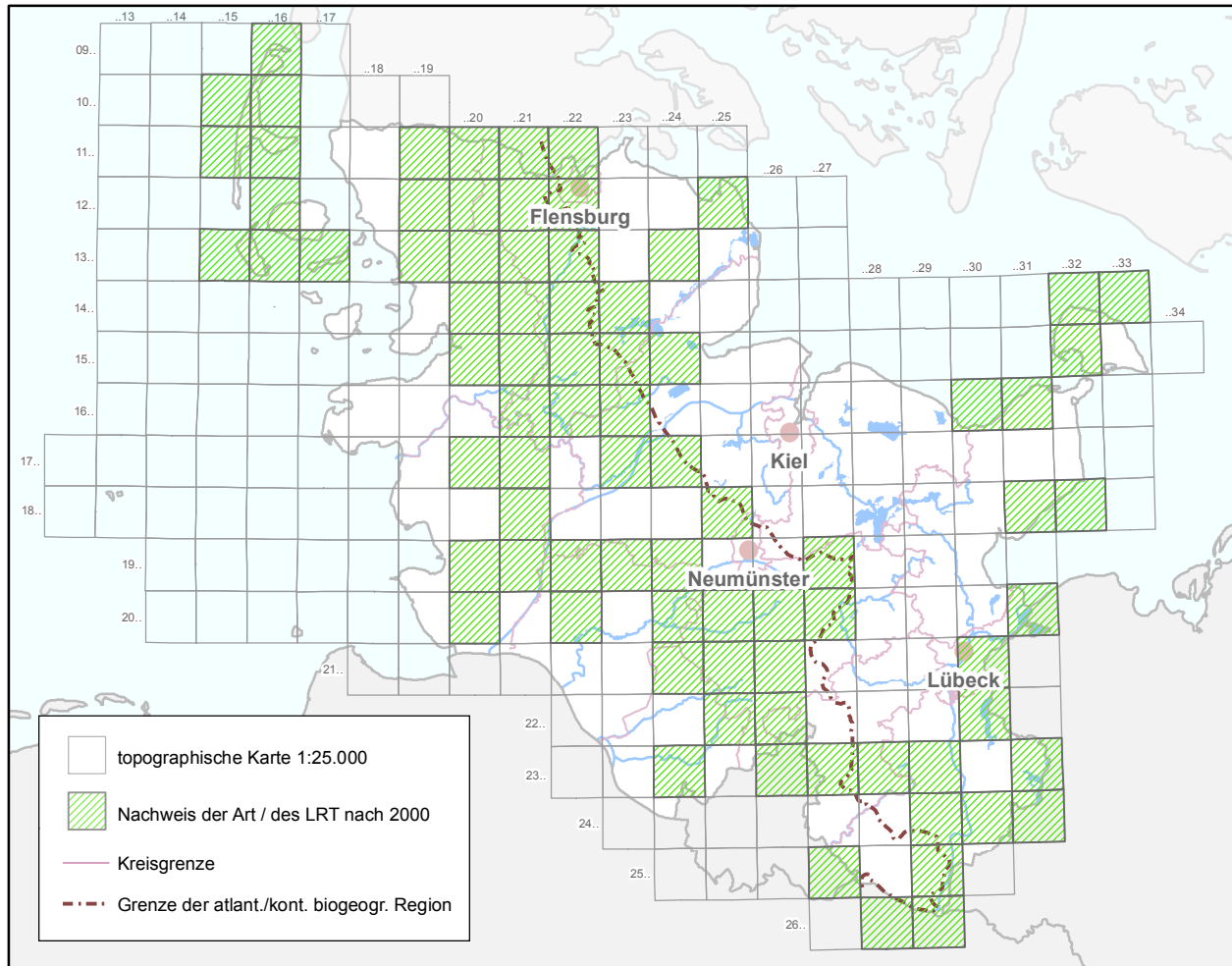
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



## Heiden und Gebüsch

### LRT 4030 / Trockene europäische Heiden



#### atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	U1	400	U2	U2	U2	→

#### kontinentale biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	U1	400	U2	U2	U2	→

#### Anmerkung / Hinweis:

weit verbreitet in Geest und SO des Landes sowie in Ostseeküstennähe. Größere Komplexe nur noch in NSG.  
 Hauptgefährdungen: seitliche und atmogene Stoffeinträge/Stickstoff, Aufgabe oder unsachgemäße Nutzung/Pflege

#### 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):

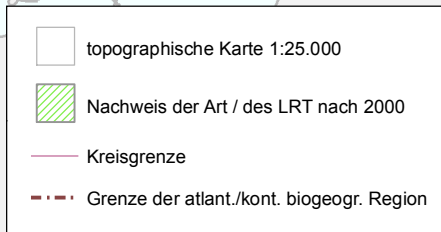
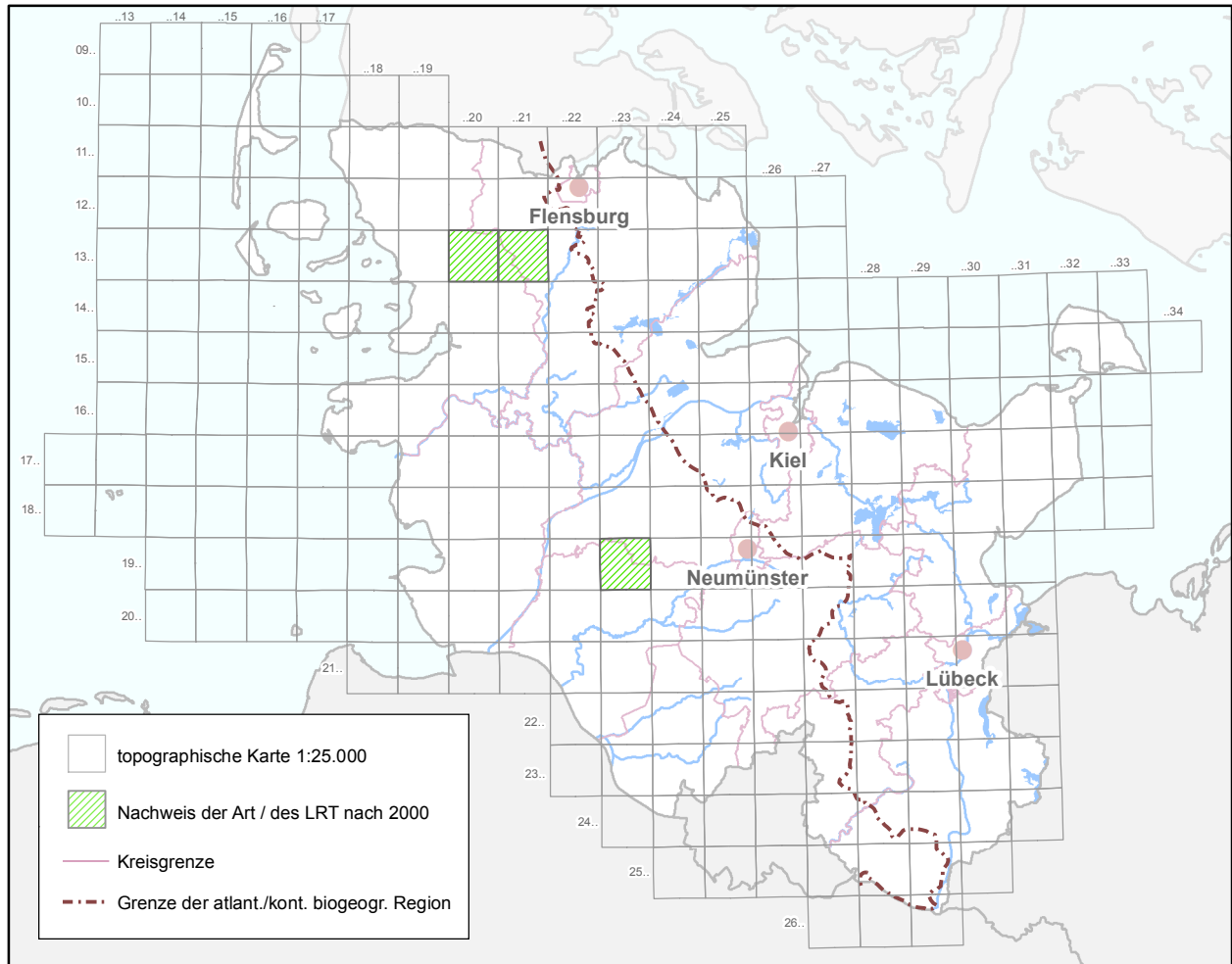
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



## Heiden und Gebüsche

### LRT 5130 / Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen



#### atlantische biogeografische Region

Range	Fläche	Fläche (ha)	Strukturen & Funktionen	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend
FV	U1	3	FV	U2	U2	➔

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

3 Vorkommen in den NSG Löwenstedter Sandberge, Schirlbusch und Reher Kratt in Komplexen mit and. Heide-LRT. Hauptgefährdungen: diffuse Stoffeinträge/Stickstoff

#### 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.