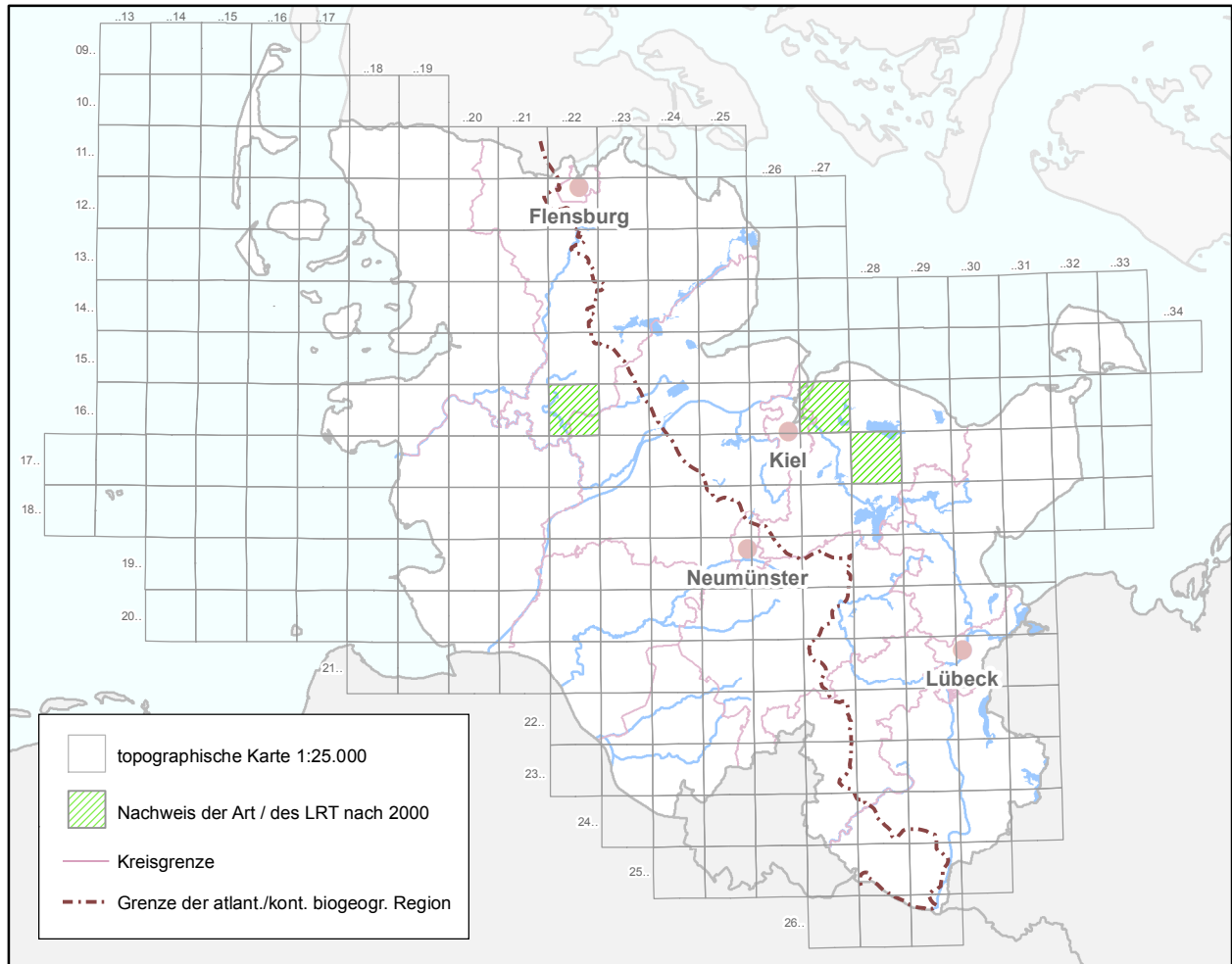




Moose / Höhere Pflanzen

Fimisglänzendes Sichelmoos (Hamatocaulis vernicosus)



atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
XX	U2	U2	XX	U2	

kontinentale biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
FV	U1	U2	U1	U2	➔

Anmerkung / Hinweis:

Neufund in der atlantischen Region (TK 1622).

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):

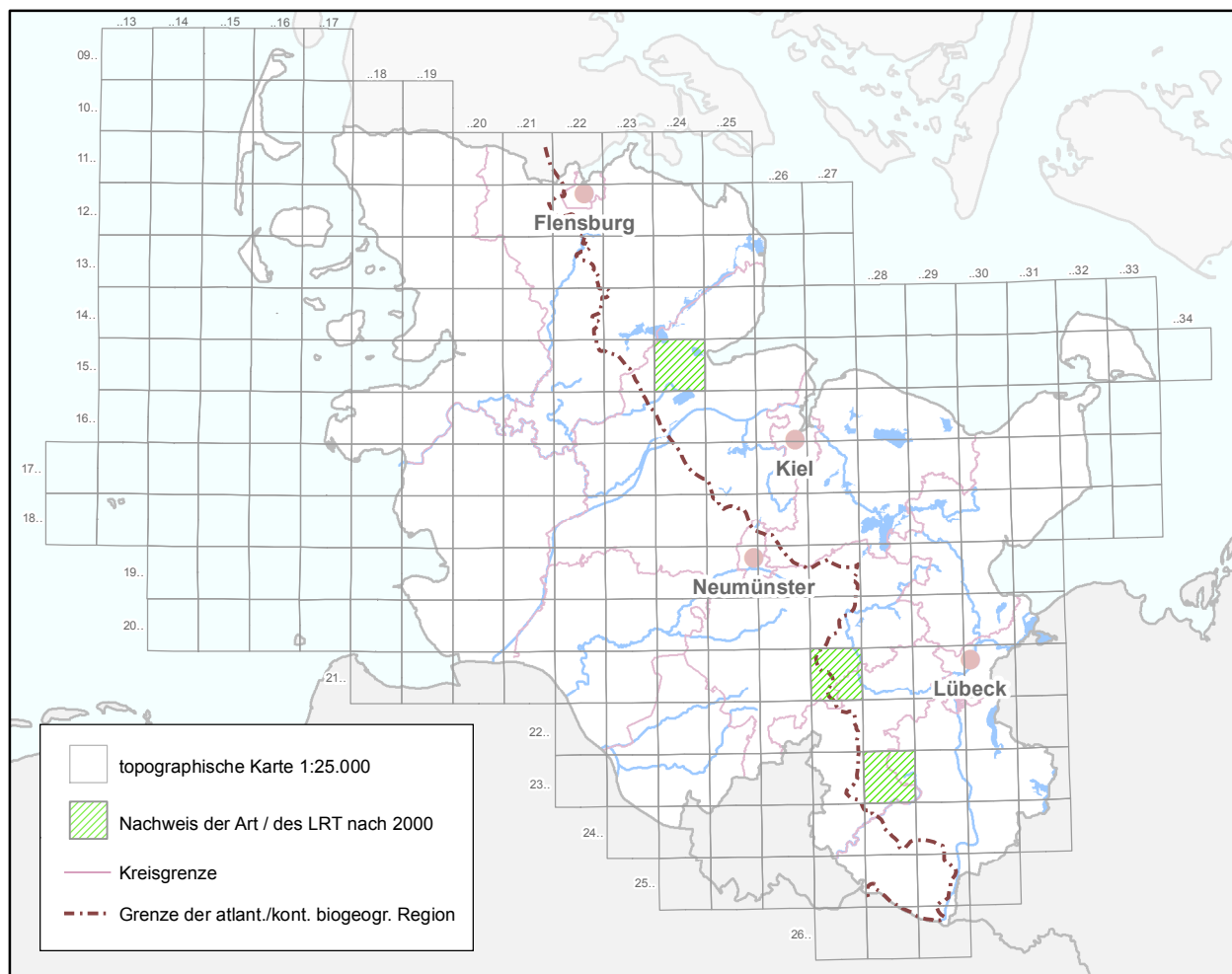
➔	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



Moose / Höhere Pflanzen

Froschkraut (*Luronium natans*)



topographische Karte 1:25.000
 Nachweis der Art / des LRT nach 2000
 Kreisgrenze
 Grenze der atlant./kont. biogeogr. Region

atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
				k. V.	

kontinentale biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
U1	U1	U1	XX	U1	↗

Anmerkung / Hinweis:

Nur ein natives Vorkommen (TK 2328), Vorkommen TK 1524 und TK 2127 aus Wiederansiedlungen.

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):

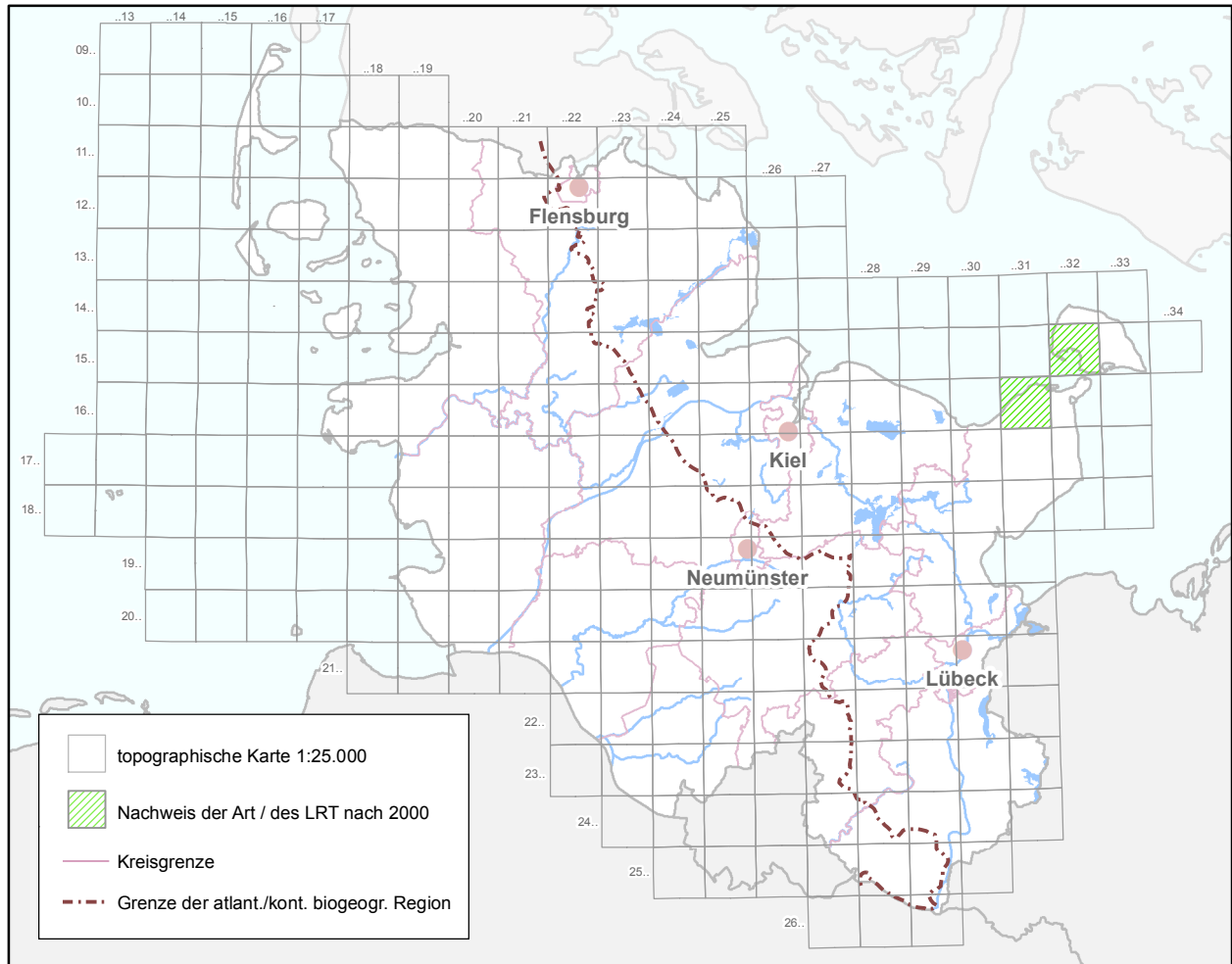
- stabil
- ↗ zunehmend / sich verbessernd
- ↘ abnehmend / sich verschlechternd

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



Moose / Höhere Pflanzen

Kriechender Scheiberich (*Apium repens*)



atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
				k.V.	

kontinentale biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
FV	U1	U1	U1	U1	↗

Anmerkung / Hinweis:

Nur ein natives Vorkommen (TK 1532), Vorkommen in TK 1631 aus Wiederansiedlung.

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):

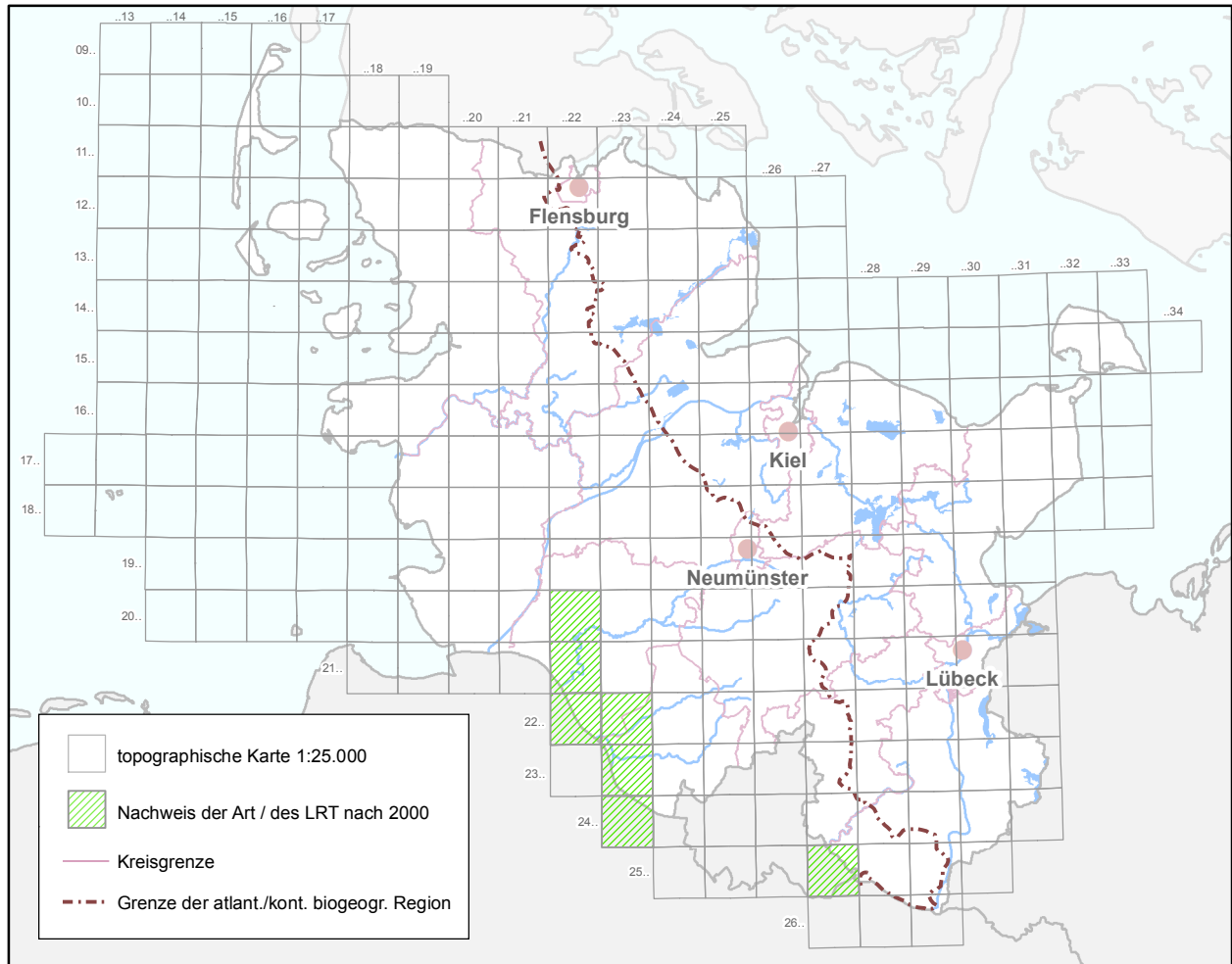
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



Moose / Höhere Pflanzen

Schierlings-Wasserfenchel (*Oenanthe coniolides*)



atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
FV	U2	U2	U2	U2	↘

kontinentale biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
				k.V.	

Anmerkung / Hinweis:

Zu kleine räumlich isolierte Populationen, veränderte Standortbedingungen in der Elbe.

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.