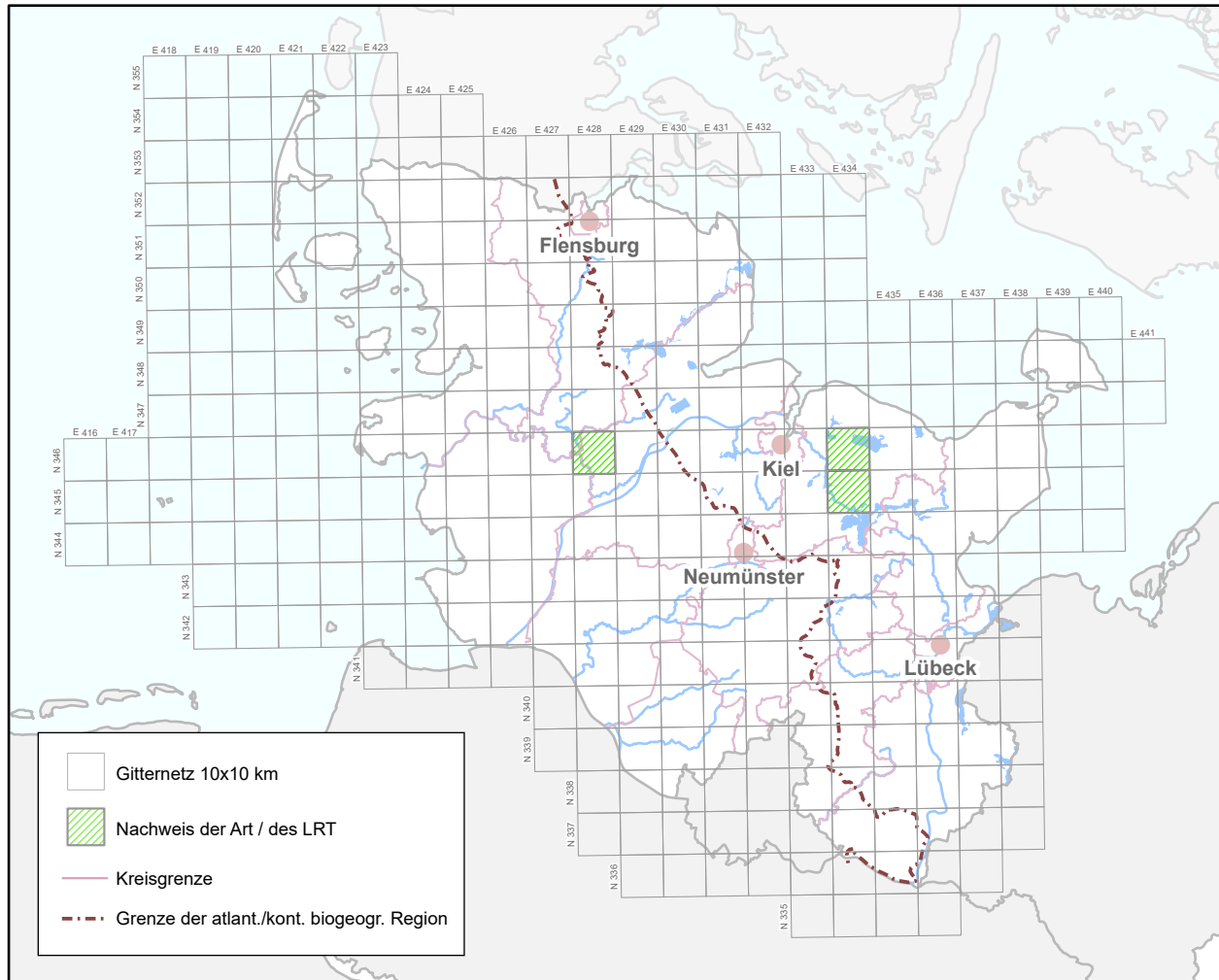


Moose / Höhere Pflanzen

Firnislänzendes Sichelmoos (*Hamatocaulis vernicosus*)



atlantische biogeografische Region

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

kontinentale biogeografische Region

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

Anmerkung / Hinweis:

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

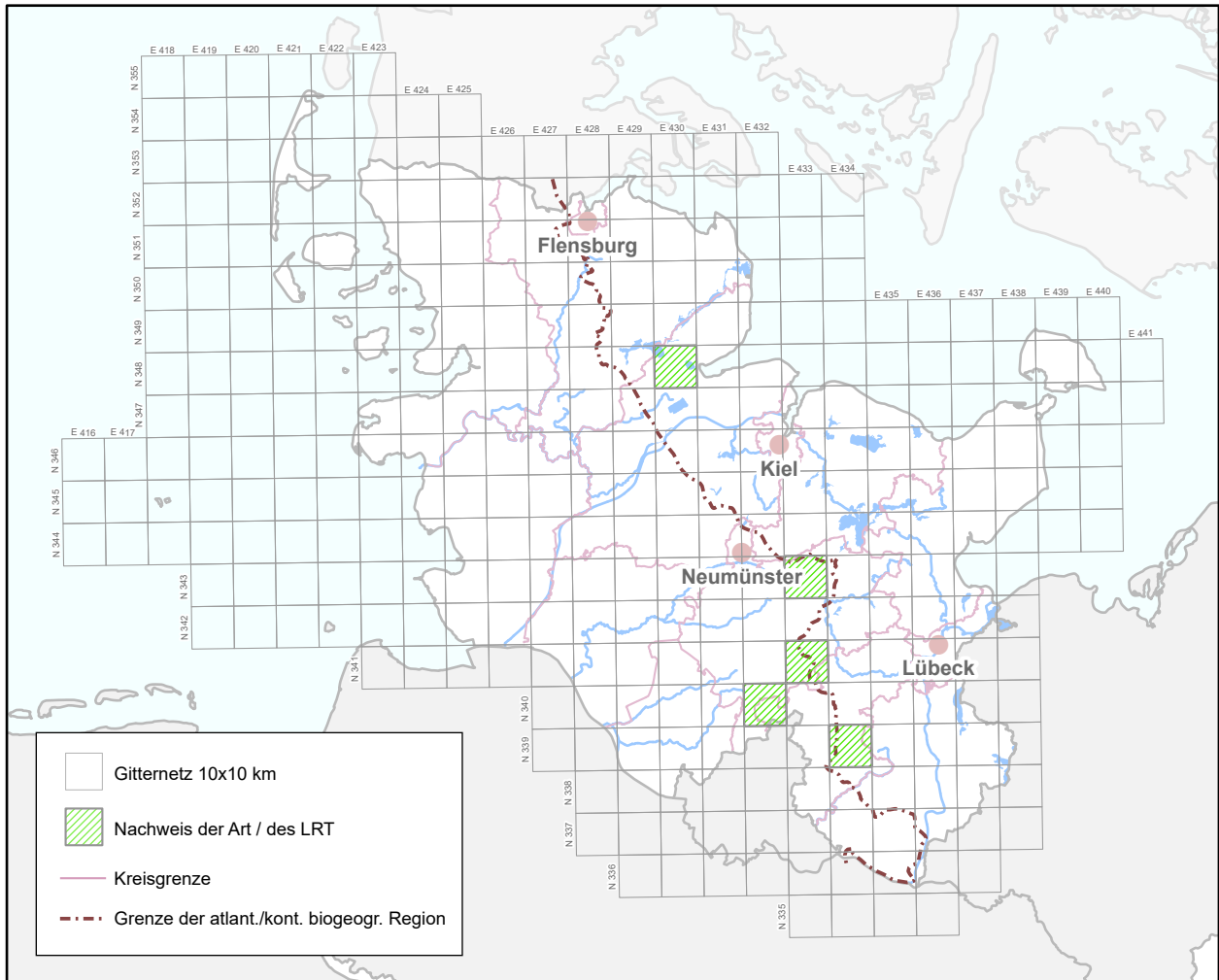
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

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

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2007-2012 noch mit "unbekannt" bewertet.

Moose / Höhere Pflanzen

Froschkraut (*Luronium natans*)



atlantische biogeografische Region

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

kontinentale biogeografische Region

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

Anmerkung / Hinweis:

Neufund in der kontinentalen Region (TK 2528).

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

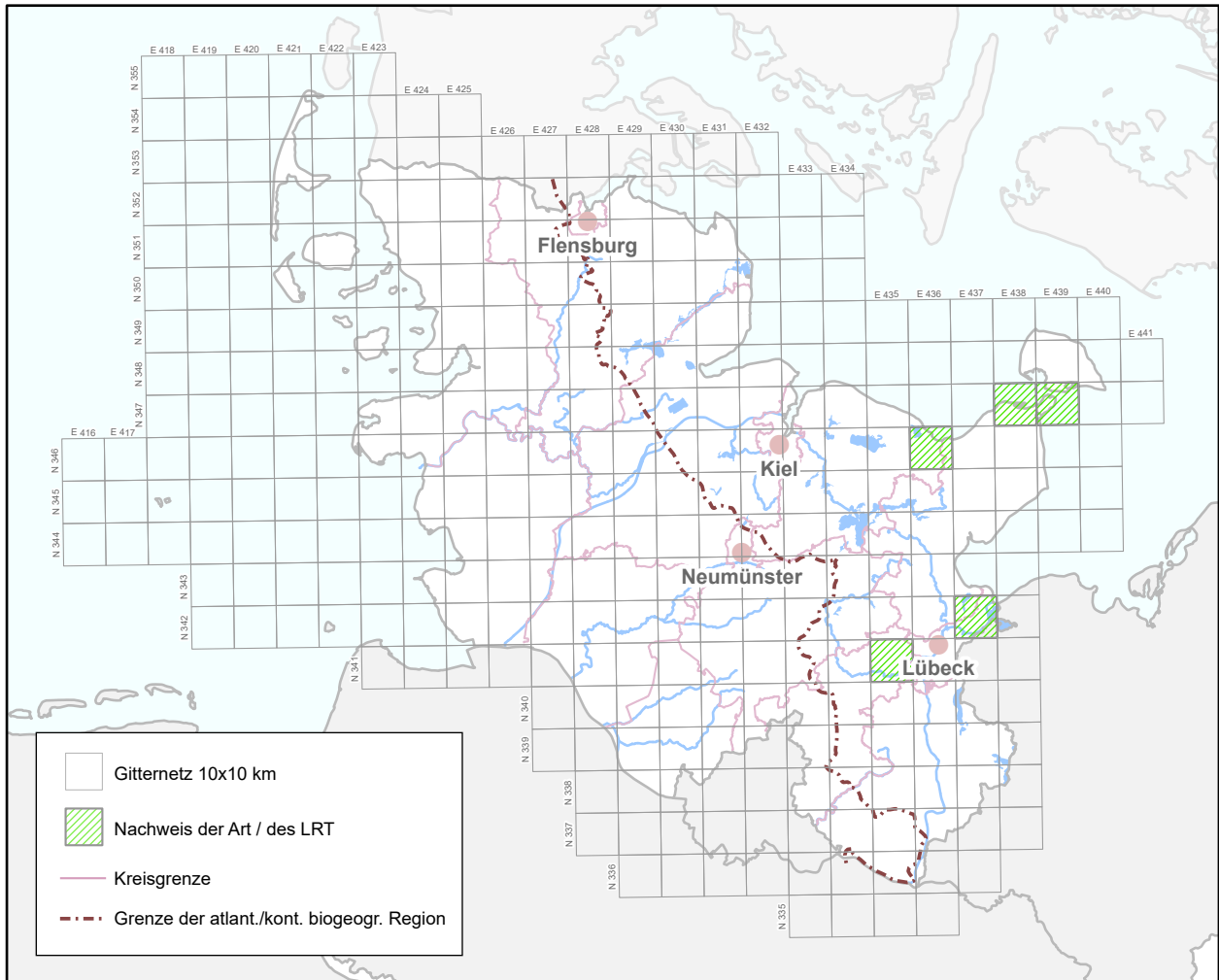
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

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

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2007-2012 noch mit "unbekannt" bewertet.

Moose / Höhere Pflanzen

Kriechender Scheiberich (*Apium repens*)



atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend

kontinentale biogeografische Region

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

Anmerkung / Hinweis:

Nur ein natives Vorkommen (TK 1532), die übrigen Vorkommen sind 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

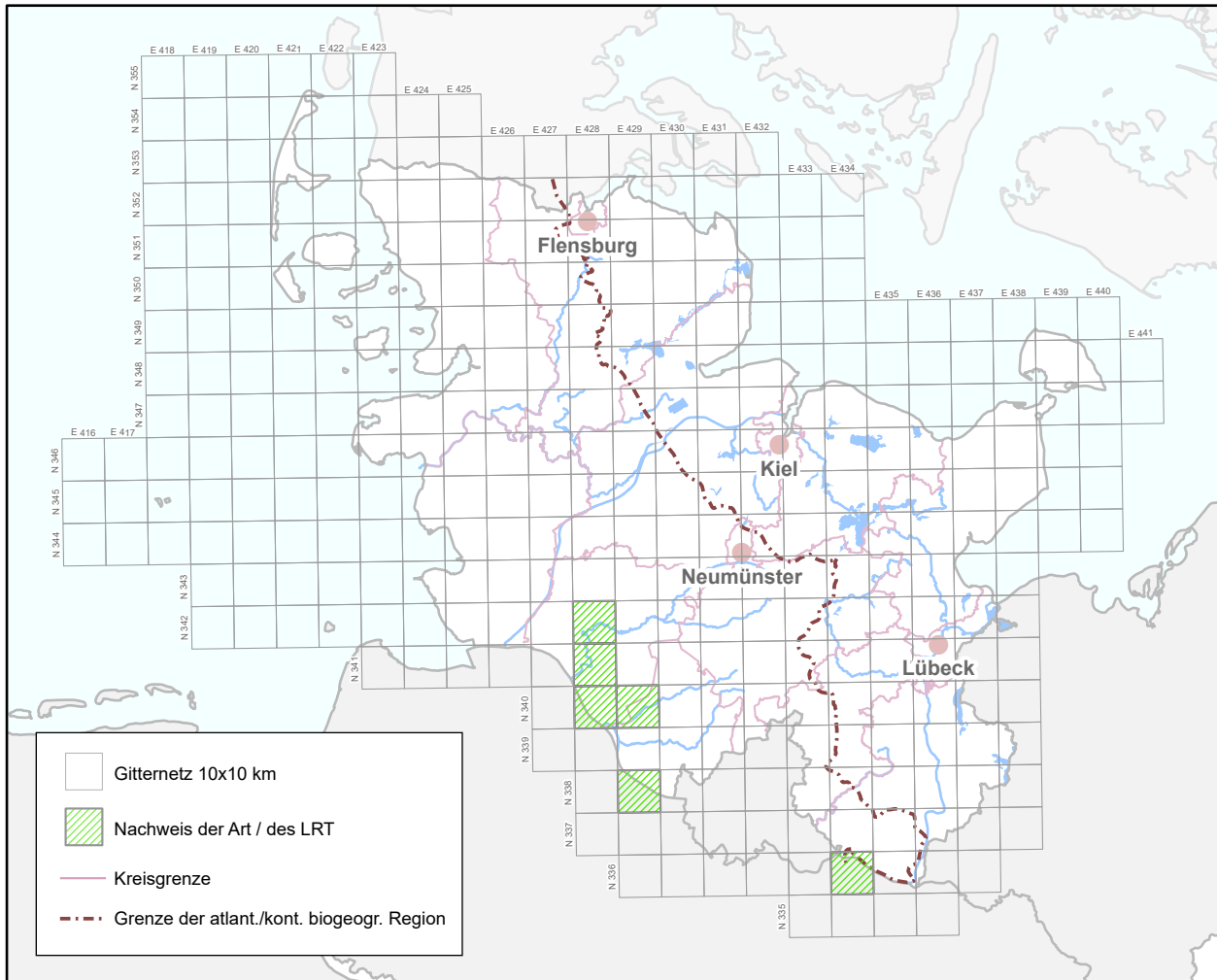
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

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

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2007-2012 noch mit "unbekannt" bewertet.

Moose / Höhere Pflanzen

Schierlings-Wasserfenchel (*Oenanthe conioides*)



atlantische biogeografische Region

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

kontinentale biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend

Anmerkung / Hinweis:

Vom Schierlingswasserfenchel konnten entlang der Elbe und an den Nebenflüssen nur noch vereinzelt Exemplare gefunden werden. Es werden Wiederansiedlungsmaßnahmen durchgeführt, die in der Bewertung nicht berücksichtigt wurden.

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 2007-2012):

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

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter bzw. Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2007-2012 noch mit "unbekannt" bewertet.