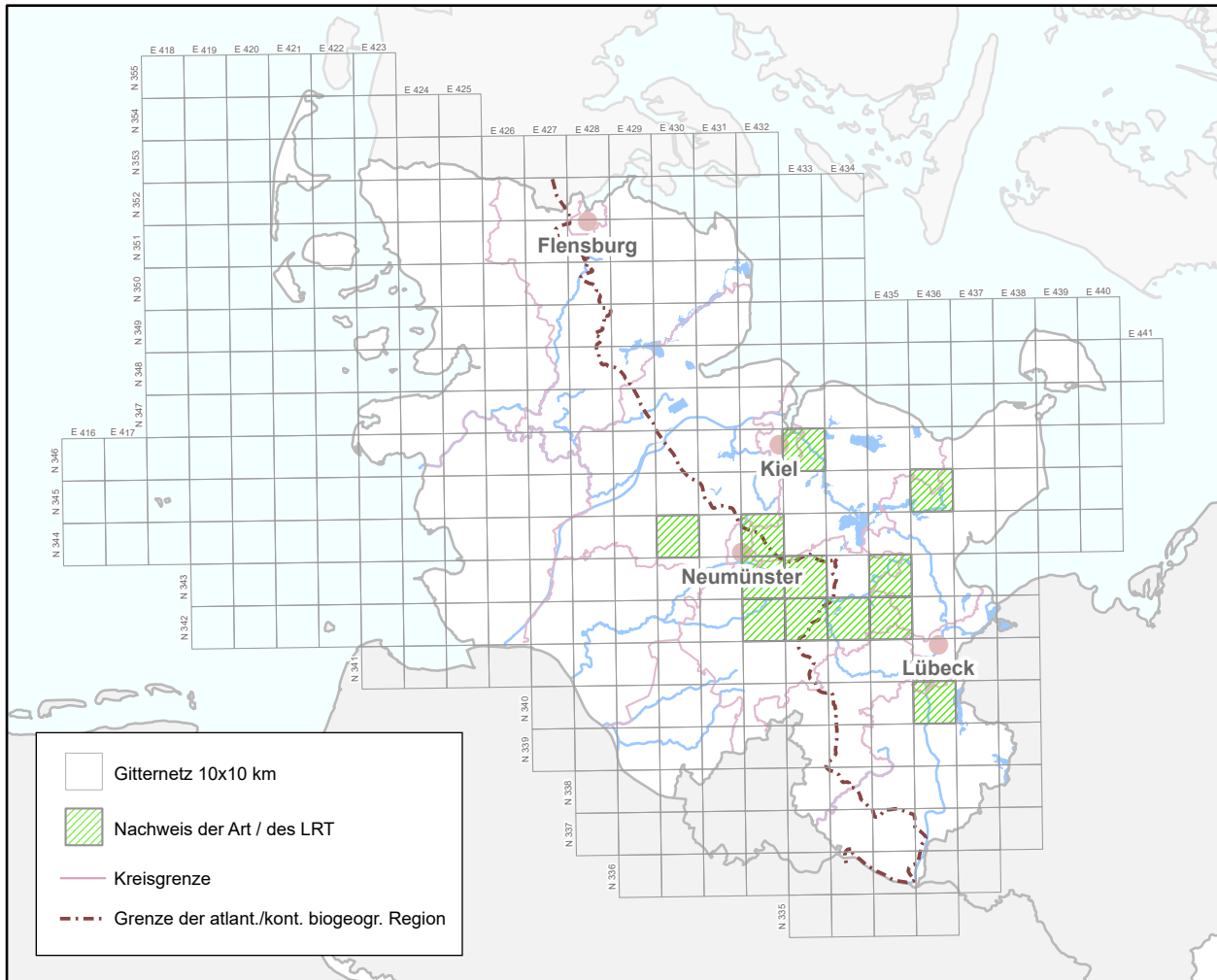


## Säugetiere

### Bechstein-Fledermaus (*Myotis bechsteini*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Bestände stabilisieren sich durch neue Wochenstubenfunde in den letzten Berichtsperioden.

#### 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

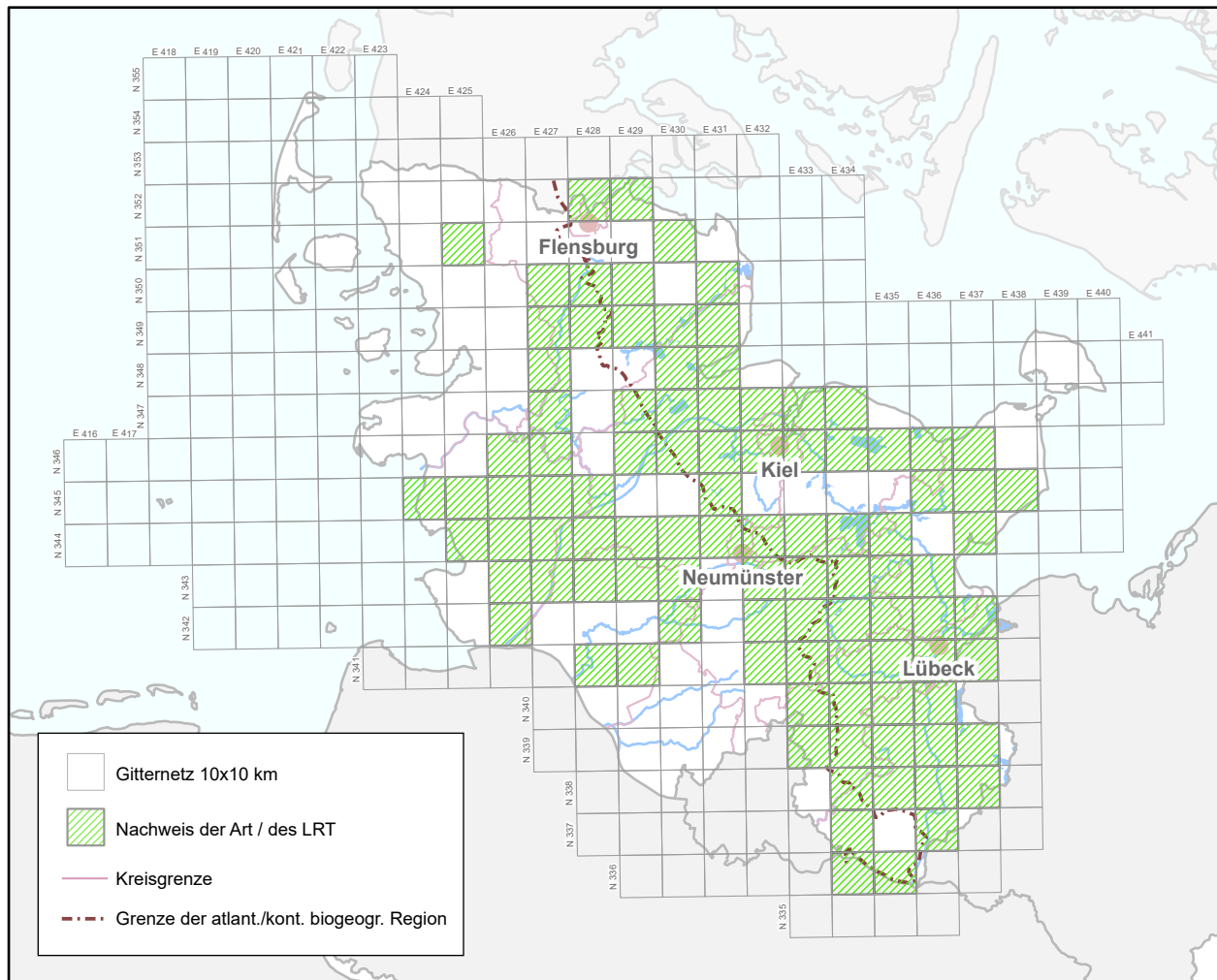
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

## Säugetiere

### Braunes Langohr (*Plecotus auritus*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Das Braune Langohr ist flächendeckend in Schleswig-Holstein verbreitet.

#### 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

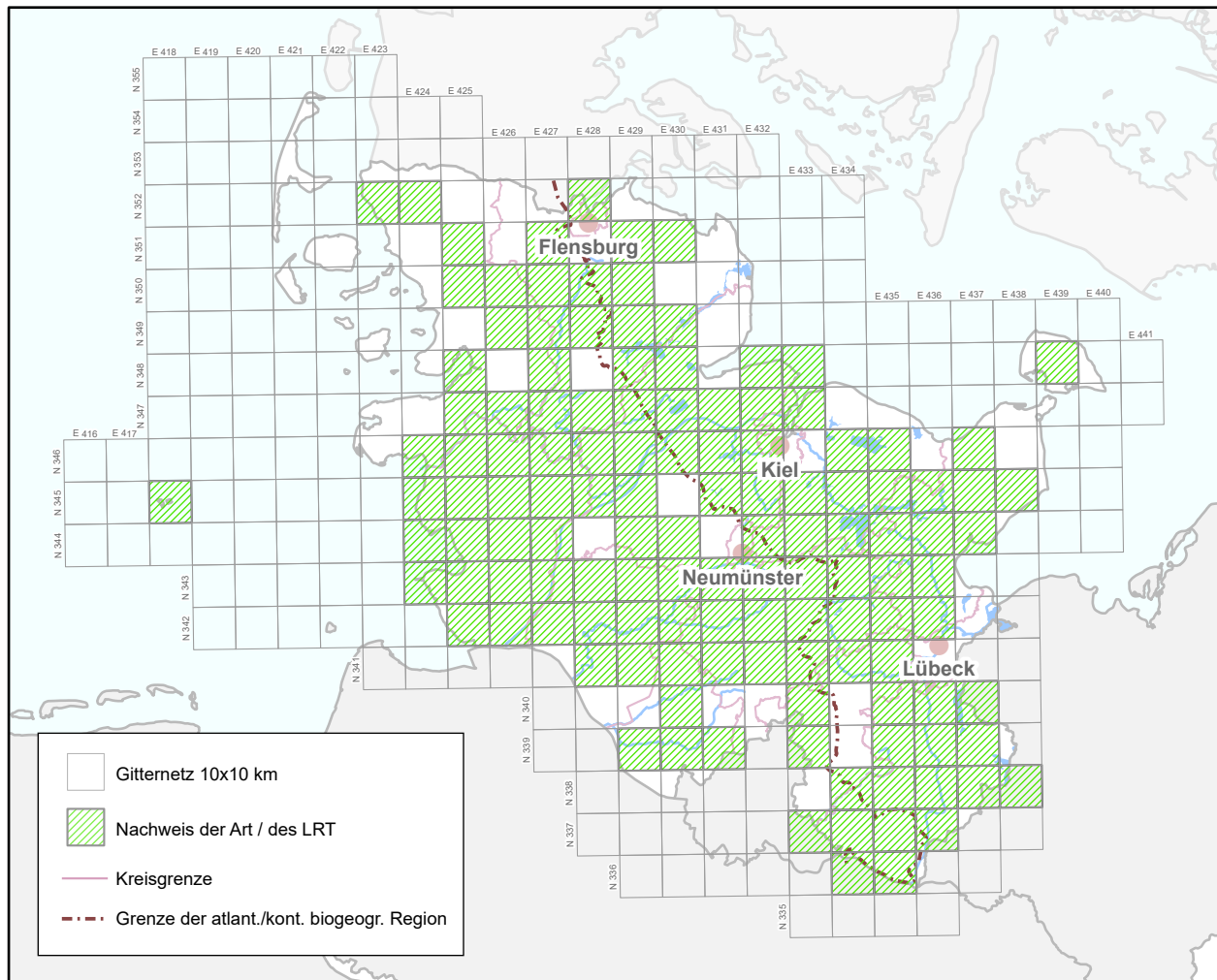
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

## Säugetiere

### Breitflügelfledermaus (*Eptesicis serotinus*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Gebäudebewohnende Art, die stark auf beweidete Grünlandflächen angewiesen ist. Energetische Gebäudesanierungen und Verlust von Dauergrünland führen zu Habitatverlusten.

#### 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

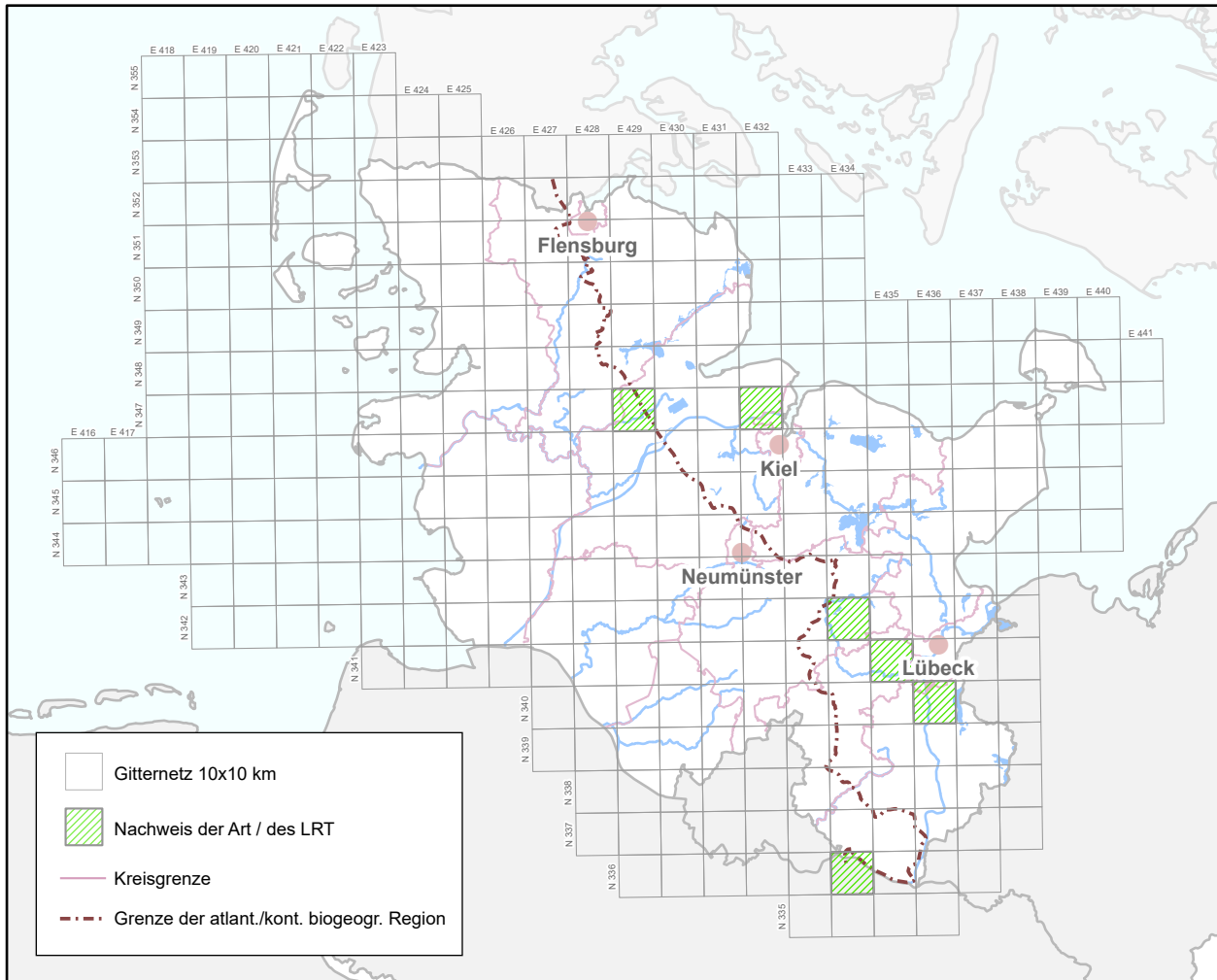
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

## Säugetiere

### Großes Mausohr (*Myotis myotis*)



#### atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Das Große Mausohr überwintert mit wenigen Exemplaren in der Segeberger Kalkberghöhle. Wochenstubenbestände wurden in den letzten drei Berichtsperioden nicht gefunden.

#### 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

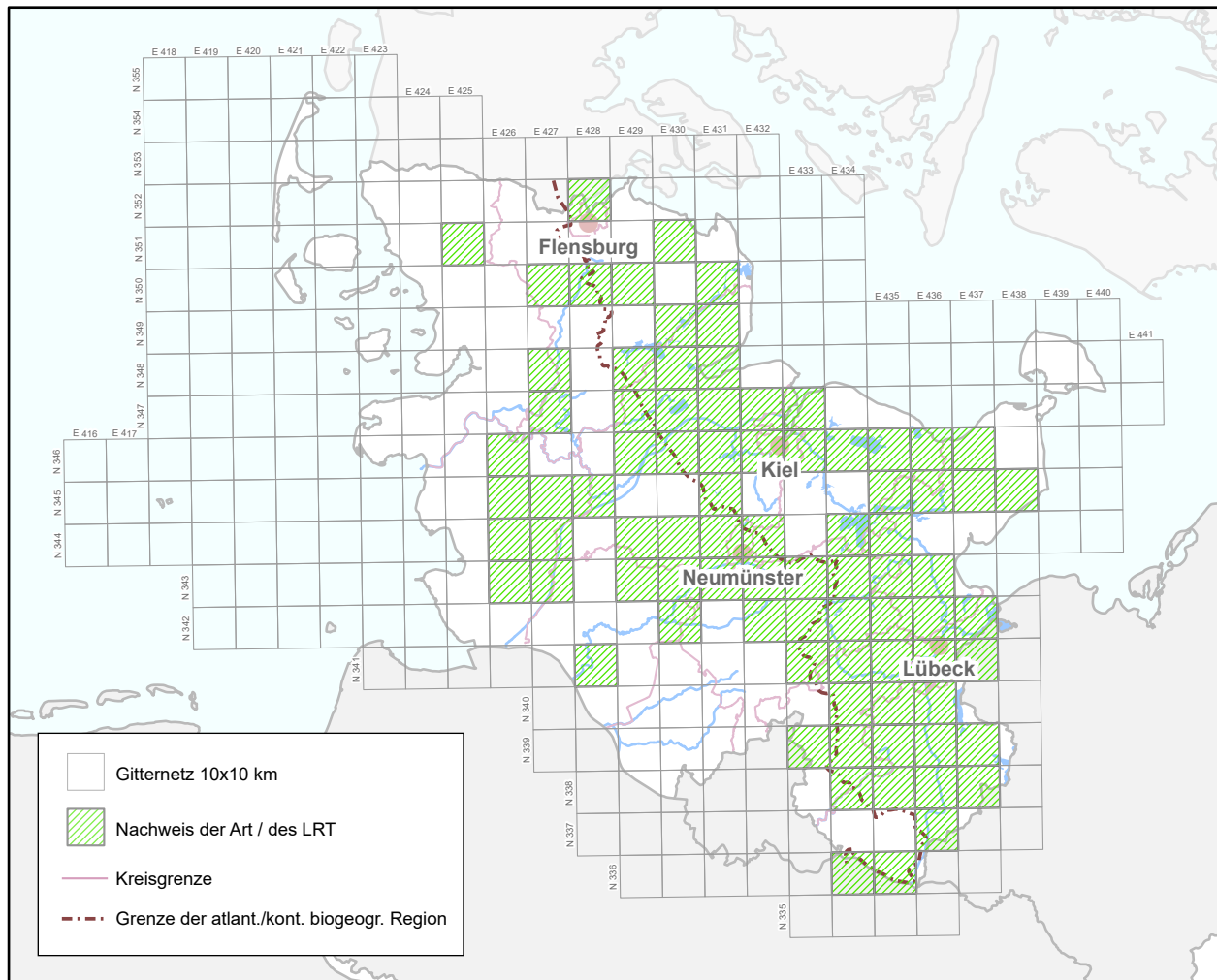
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

## Säugetiere

### Fransenfledermaus (*Myotis natterii*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Die Fransenfledermaus gehört zu den regelmäßig in Schleswig-Holstein vorkommenden Fledermausarten. Die Zahl von überwinternden Tieren nimmt zu.

#### 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

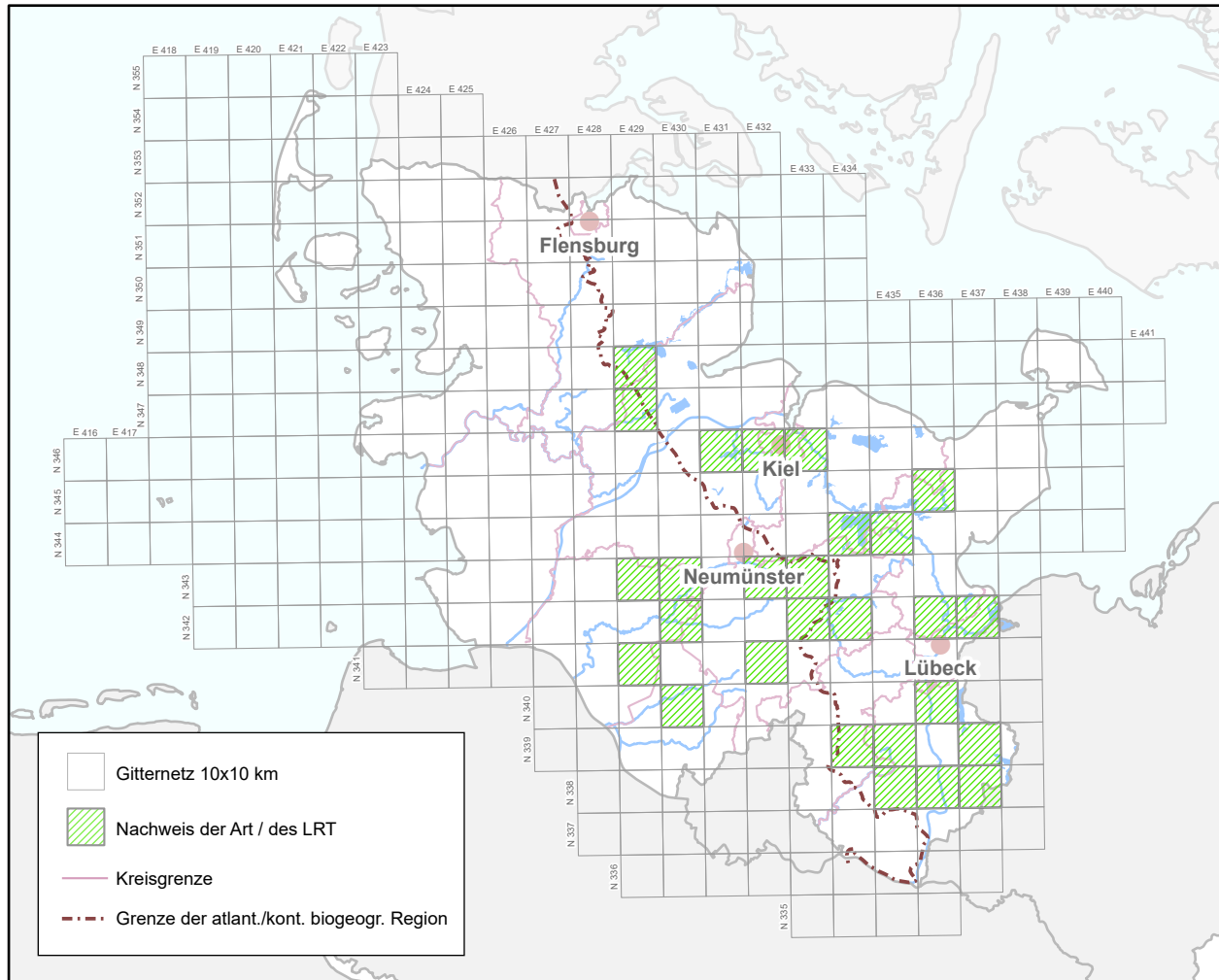
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

## Säugetiere

### Große Bartfledermaus (*Myotis brandtii*)



#### atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

In der letzten Berichtsperiode gelang regelmäßig der Nachweis von einzelnen Wochenstubenquartieren in der kontinentalen Region. Aus der atlantischen Region liegen nur sehr wenige Daten vor. Die Funde in der atlantischen Region beruhen auf Winterquartierdaten und Einzelbeobachtungen.

#### 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

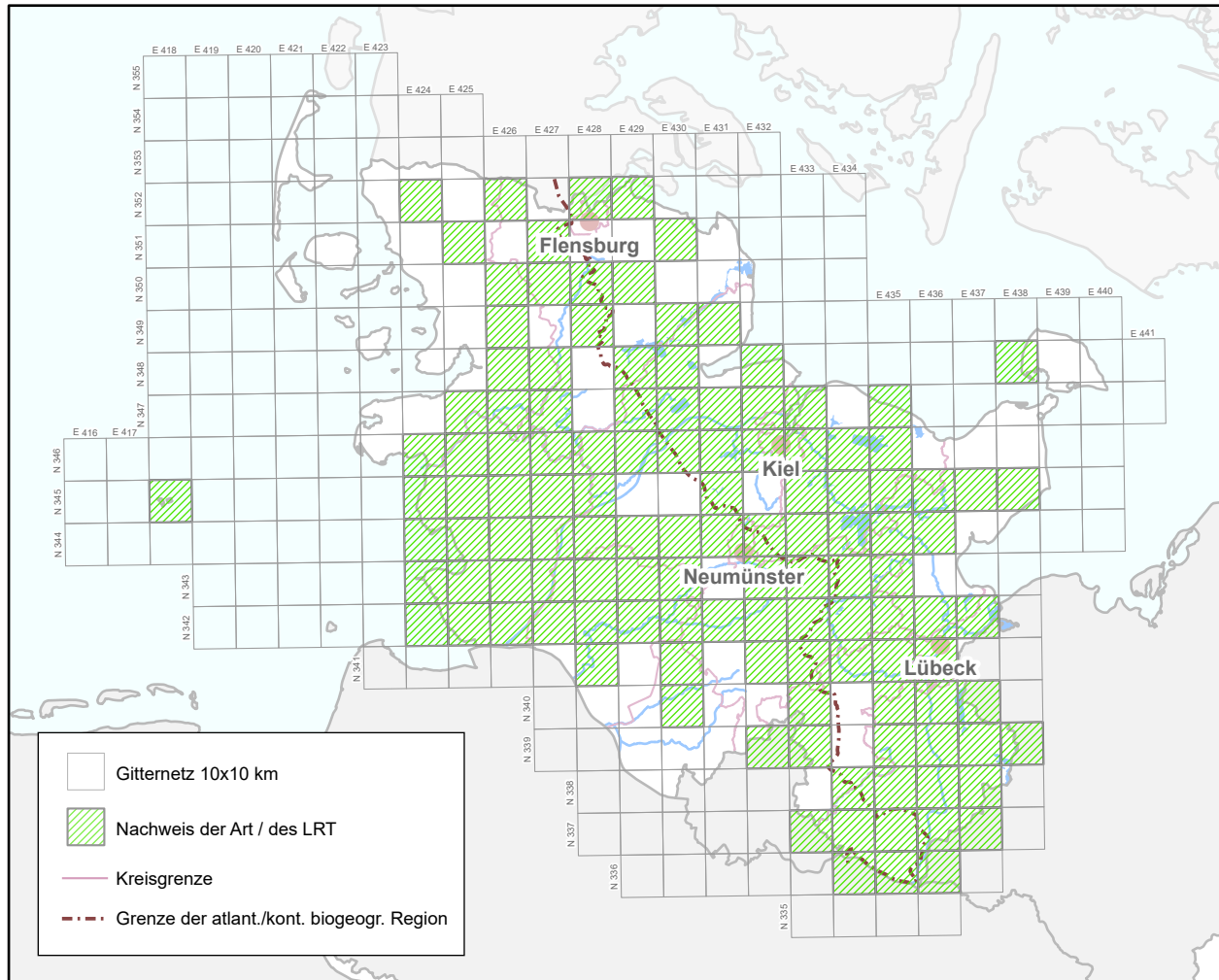
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

## Säugetiere

### Abendsegler (*Nyctalus noctula*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Der Verbreitungsschwerpunkt liegt im östlichen und südöstl. SH. Gefahren liegen in der Intensivierung der Waldbewirtschaftung und den dadurch bedingten Verlust von Naturhöhlen sowie in hoher Schlaggefährdung durch Windkraftanlagen.

#### 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

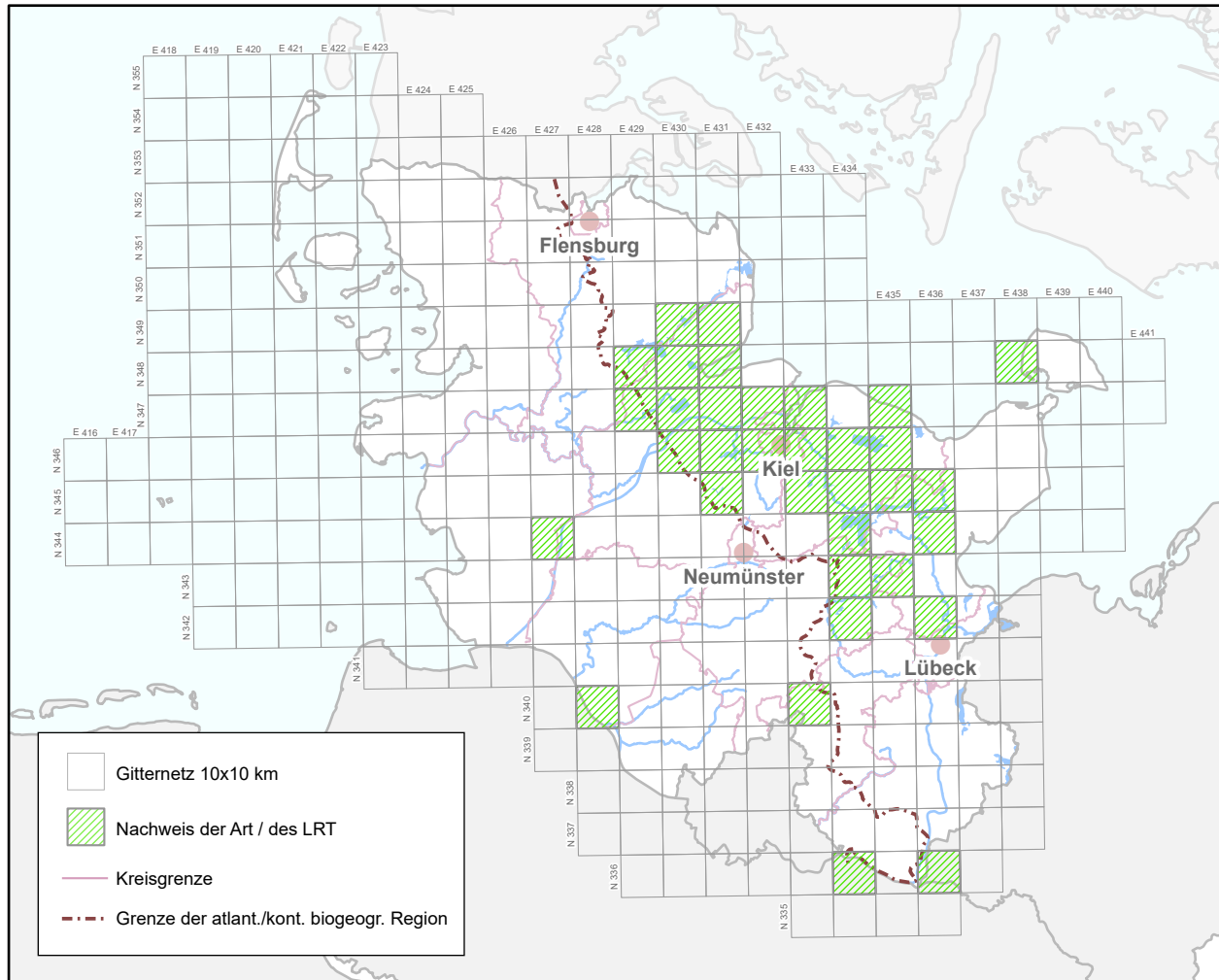
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

## Säugetiere

### Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Bisher nur Winterquartiere in der atlantischen Region gefunden. Bestände in der kontinentalen Region abnehmend.

#### 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):

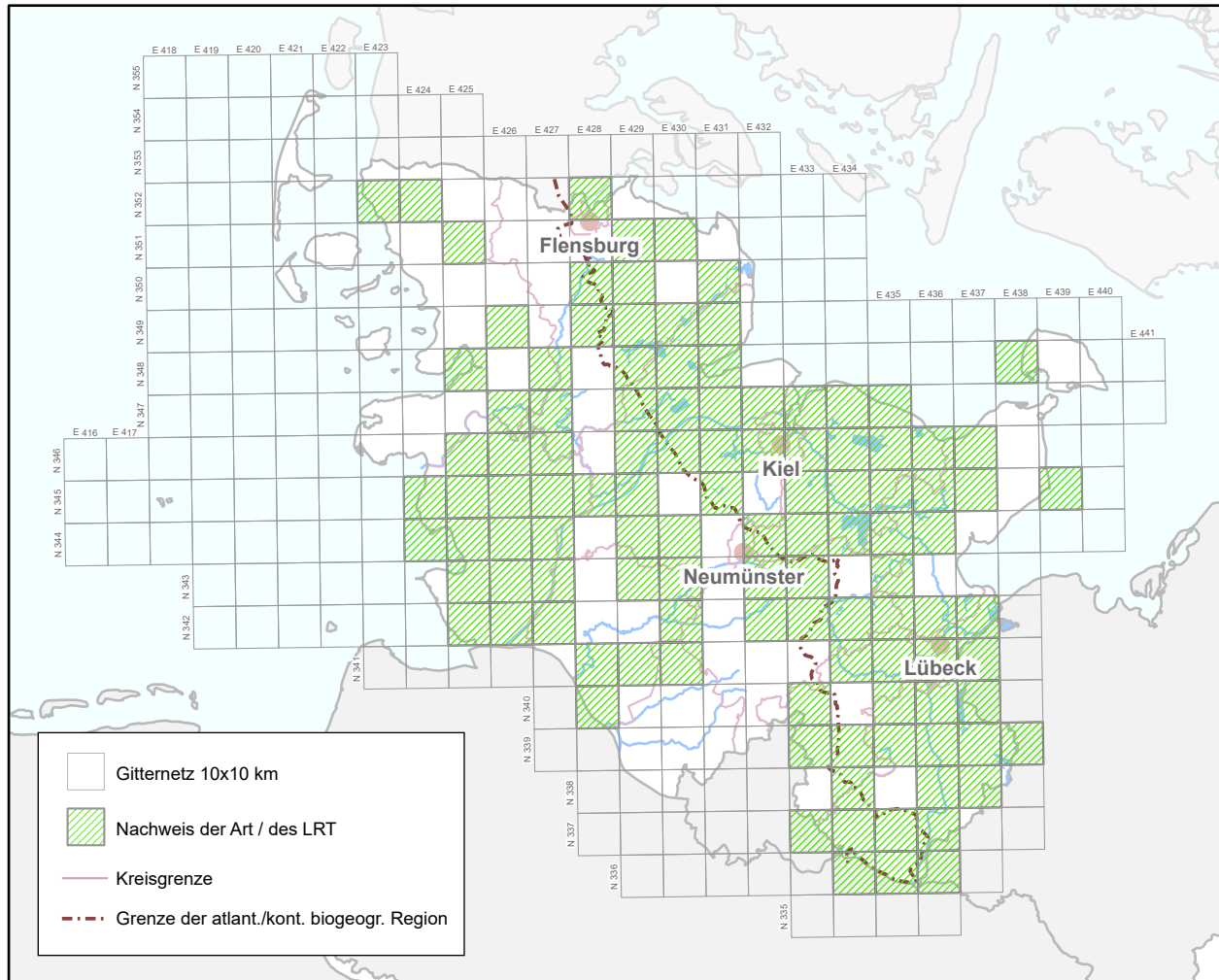
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



## Säugetiere

### Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Häufige und weit verbreitete Art in Schleswig-Holstein.

#### 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

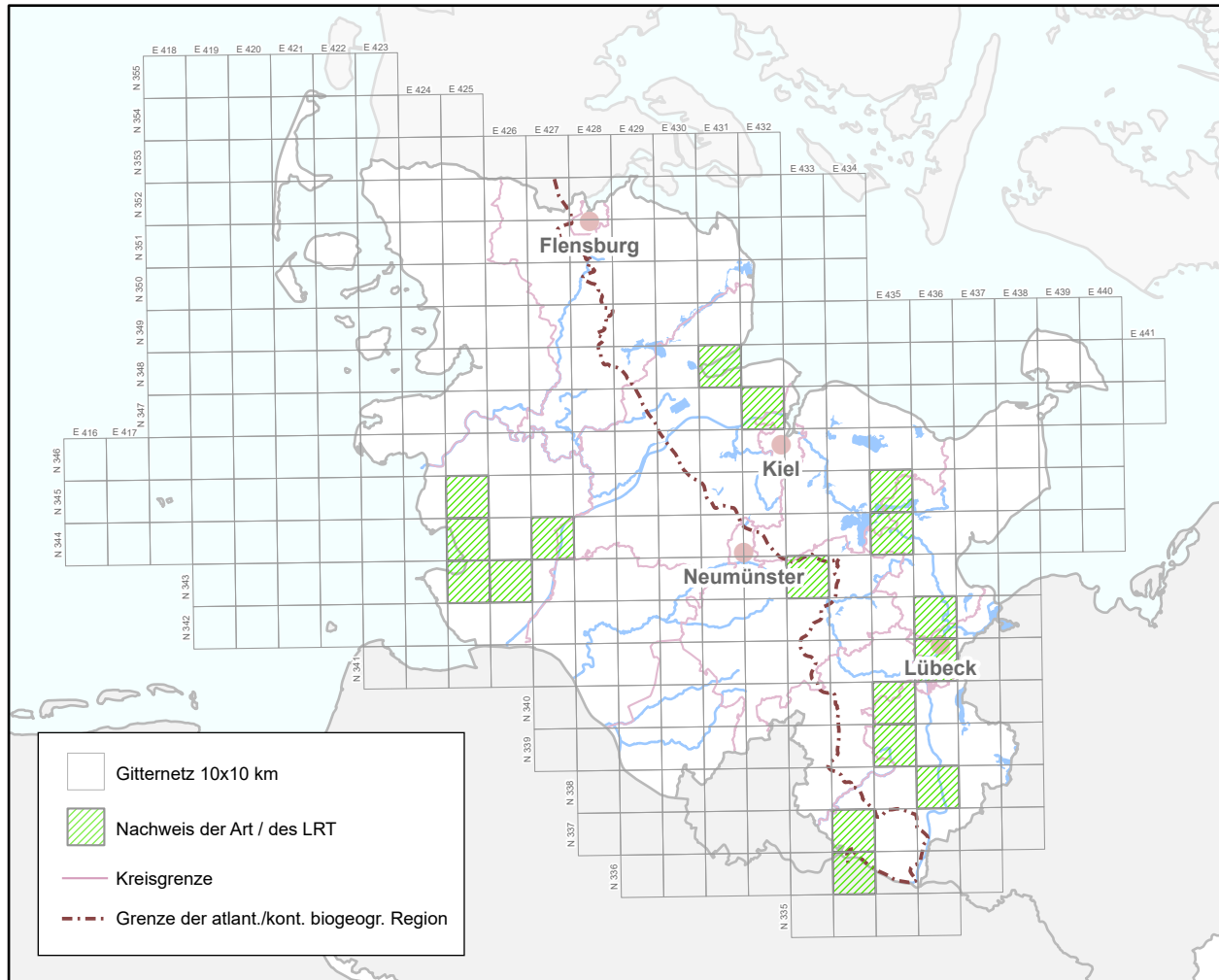
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

## Säugetiere

### Zweifarbfliege (Vespertillus murinus)



#### atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Nur eine Wochenstubenkolonie in der kontinentalen Region bekannt. In der atlantischen Region nur Einzelbeobachtungen.

#### 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

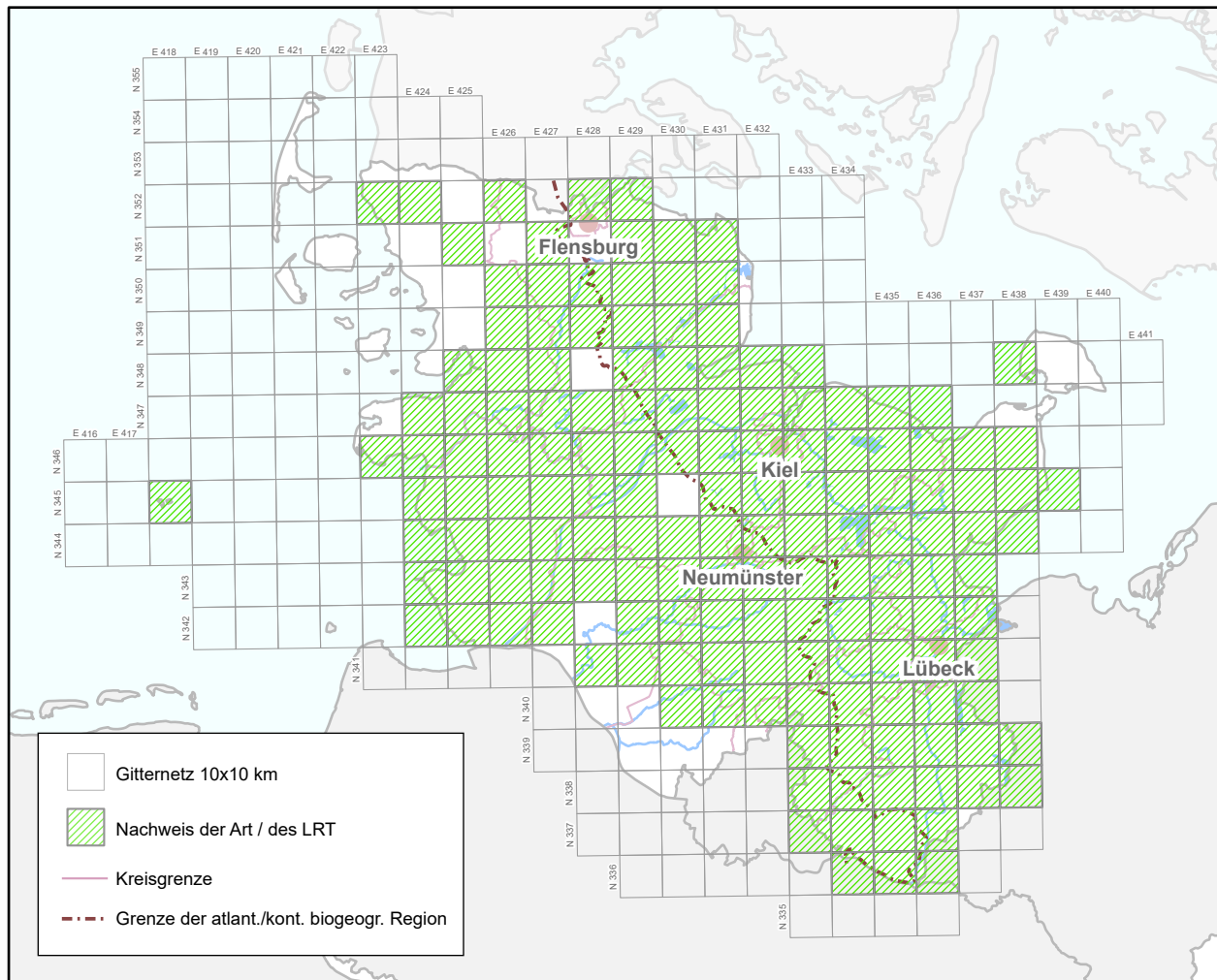
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

## Säugetiere

### Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Die Art bildet oft große Wochenstubenquartiere in Gebäuden. Energetische Gebäudesanierungen führen oft zu Quartierverlusten.

#### 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

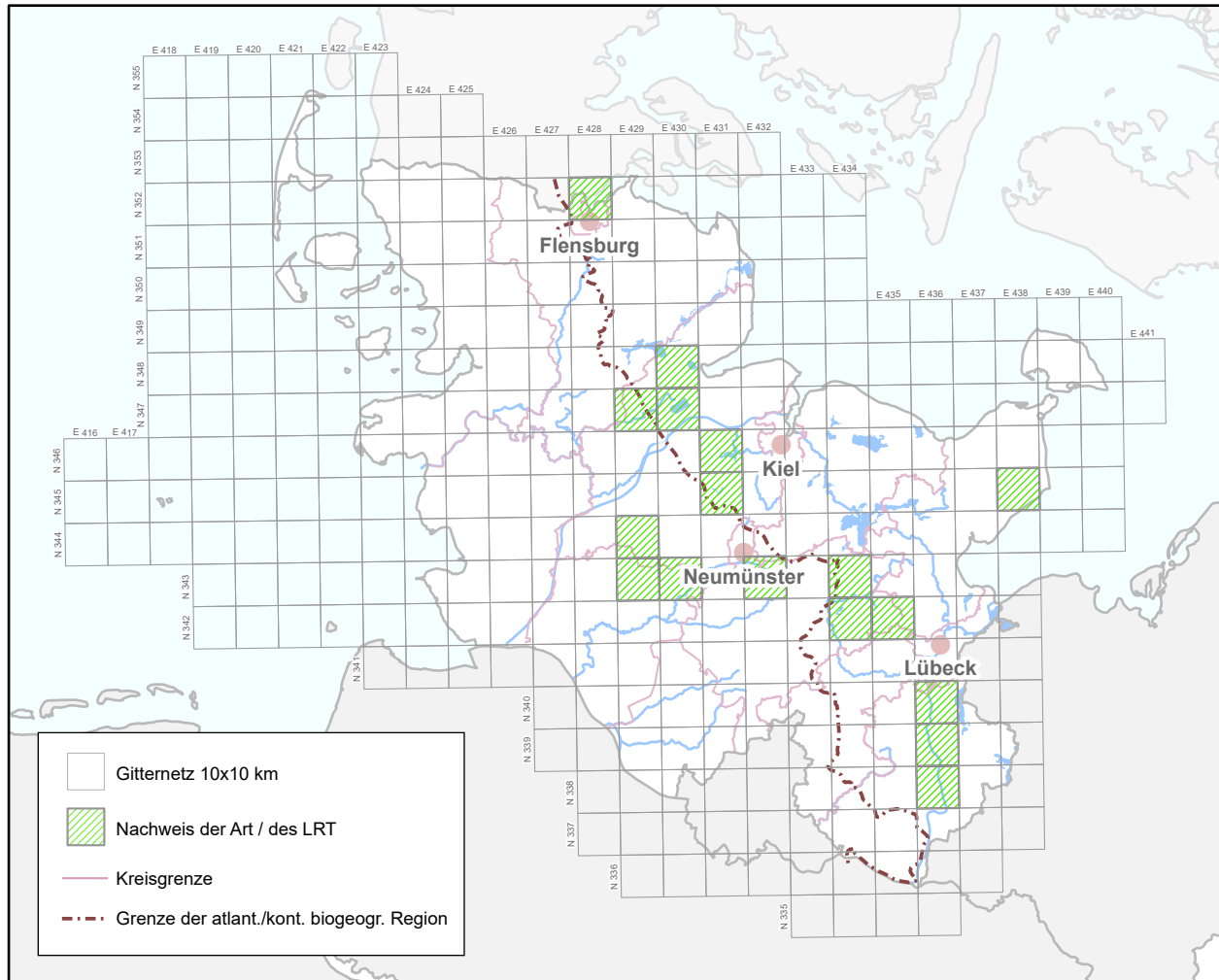
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

## Säugetiere

### Kleine Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Der Status der Kleinen Bartfledermaus ist für Schleswig-Holstein noch unklar, da nur eine Wochenstube in der kontinentalen Region gefunden wurde.

#### 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

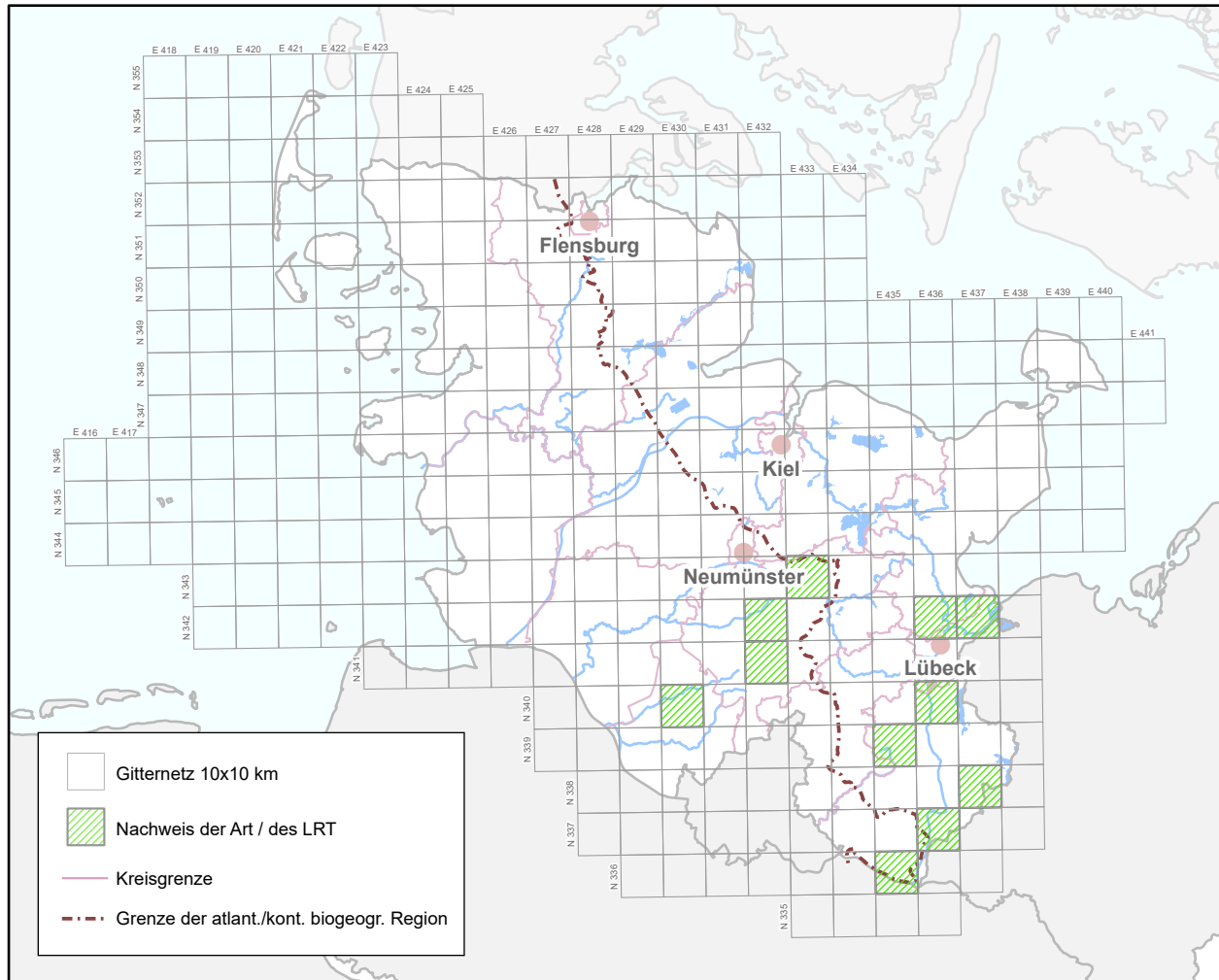
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

## Säugetiere

### Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Nur wenige Wochenstuben des Kleinen Abendseglers nachgewiesen.

#### 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

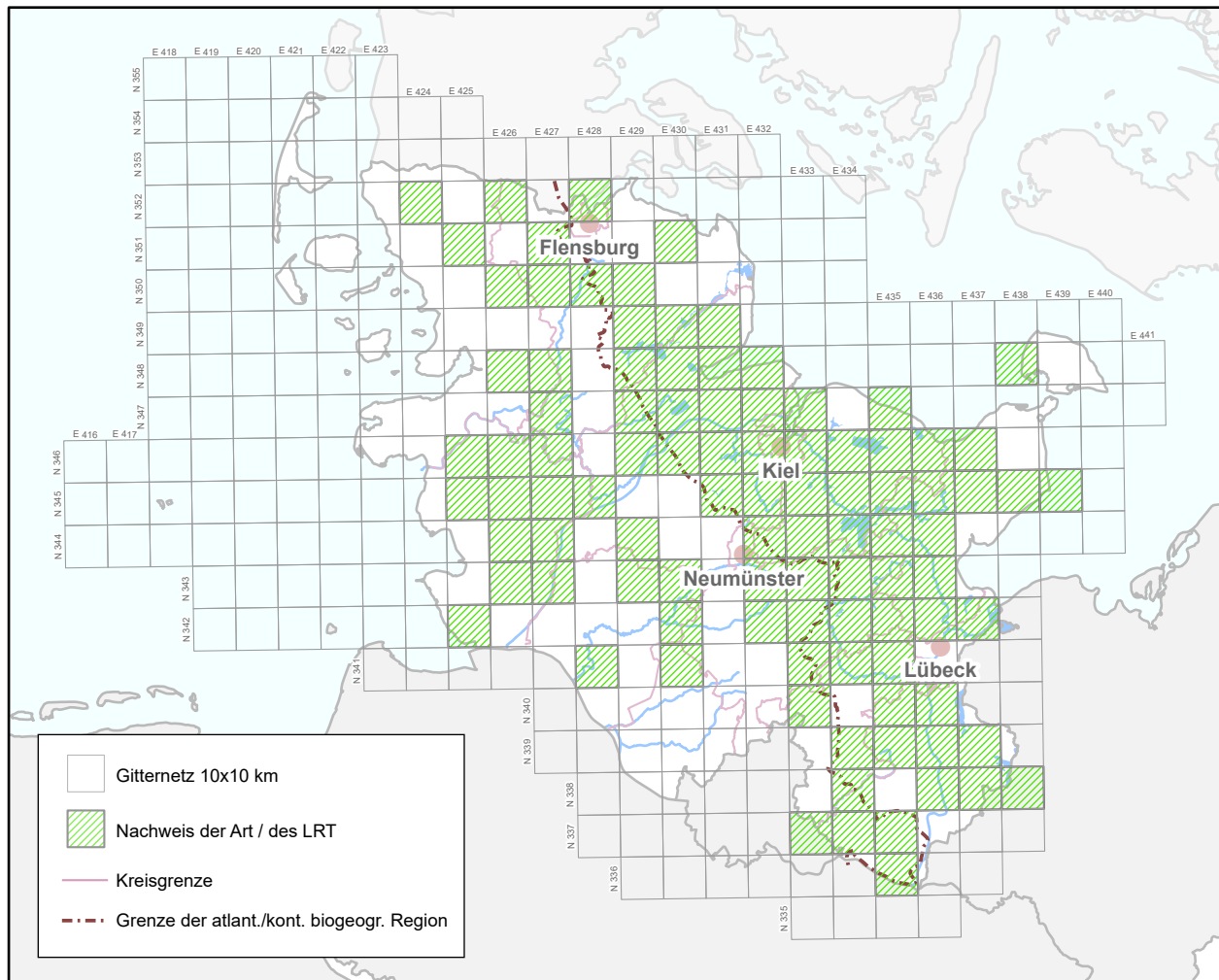
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

## Säugetiere

### Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Die Art bildet oft sehr große Wochenstubenquartiere in Gebäuden. Energetische Gebäudesanierungen führen oft zu Quartierverlusten. Bisher sind nur sehr wenige Wochenstubenquartiere in der atlantischen Region bekannt geworden.

#### 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

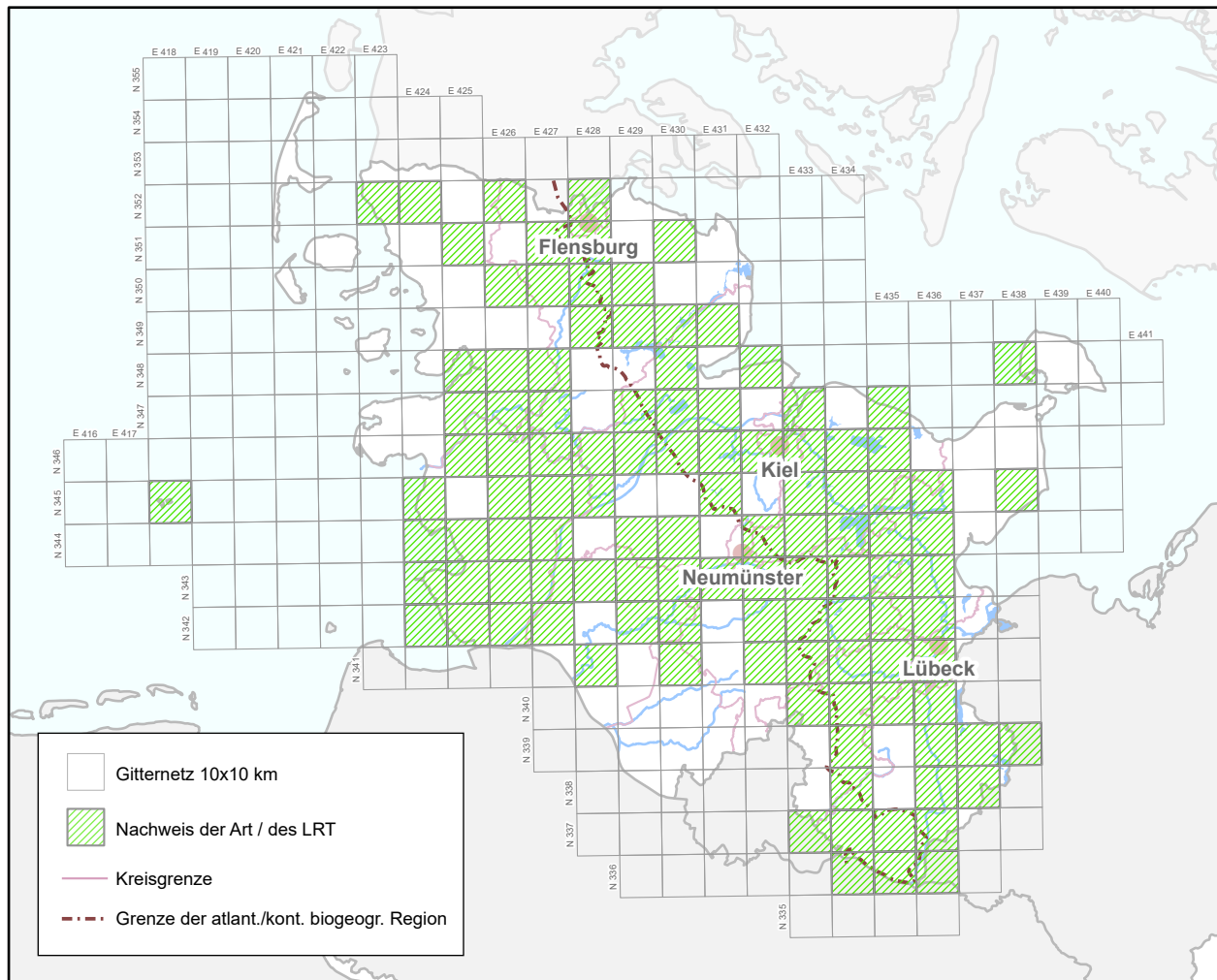
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

## Säugetiere

### Rauhhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Über die Verbreitung der Rauhhauffledermaus in der atlantischen Region ist wenig bekannt. Regelmäßige Wochenstubenquartiere nur in der kontinentalen Region.

#### 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

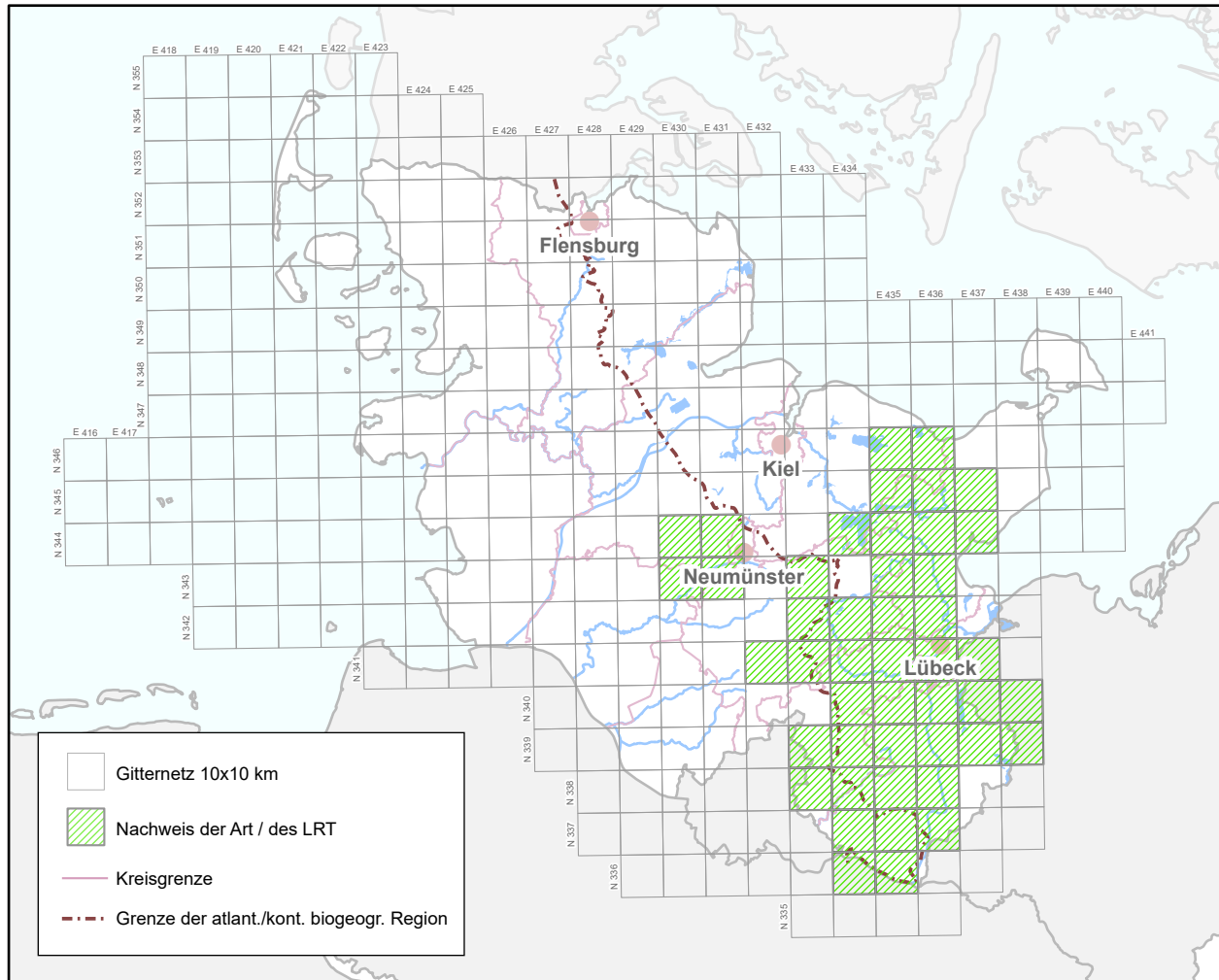
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

## Säugetiere

### Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Die Haselmaus kommt in mehreren, teilweise voneinander isolierten Vorkommen südlich des Nord-Ostsee-Kanals vor.

#### 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):

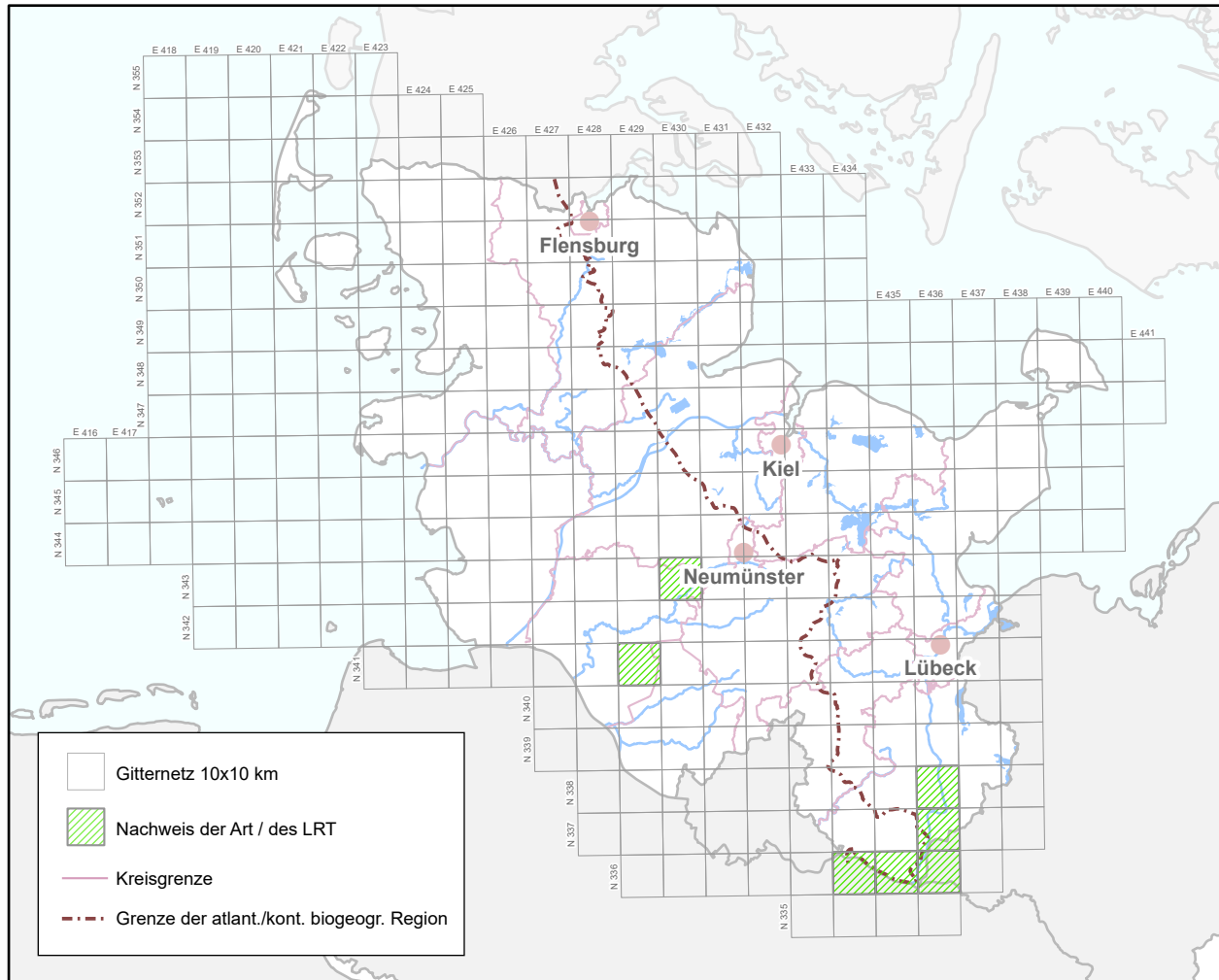
→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

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



## Säugetiere

### Biber (*Castor fiber*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

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

#### Anmerkung / Hinweis:

Der Biber hat seine wenigen Vorkommen an der Elbe und dem Stechnitz-Delvenau festigen können. Die Individuenzahl ist jedoch ausgesprochen klein.

#### 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

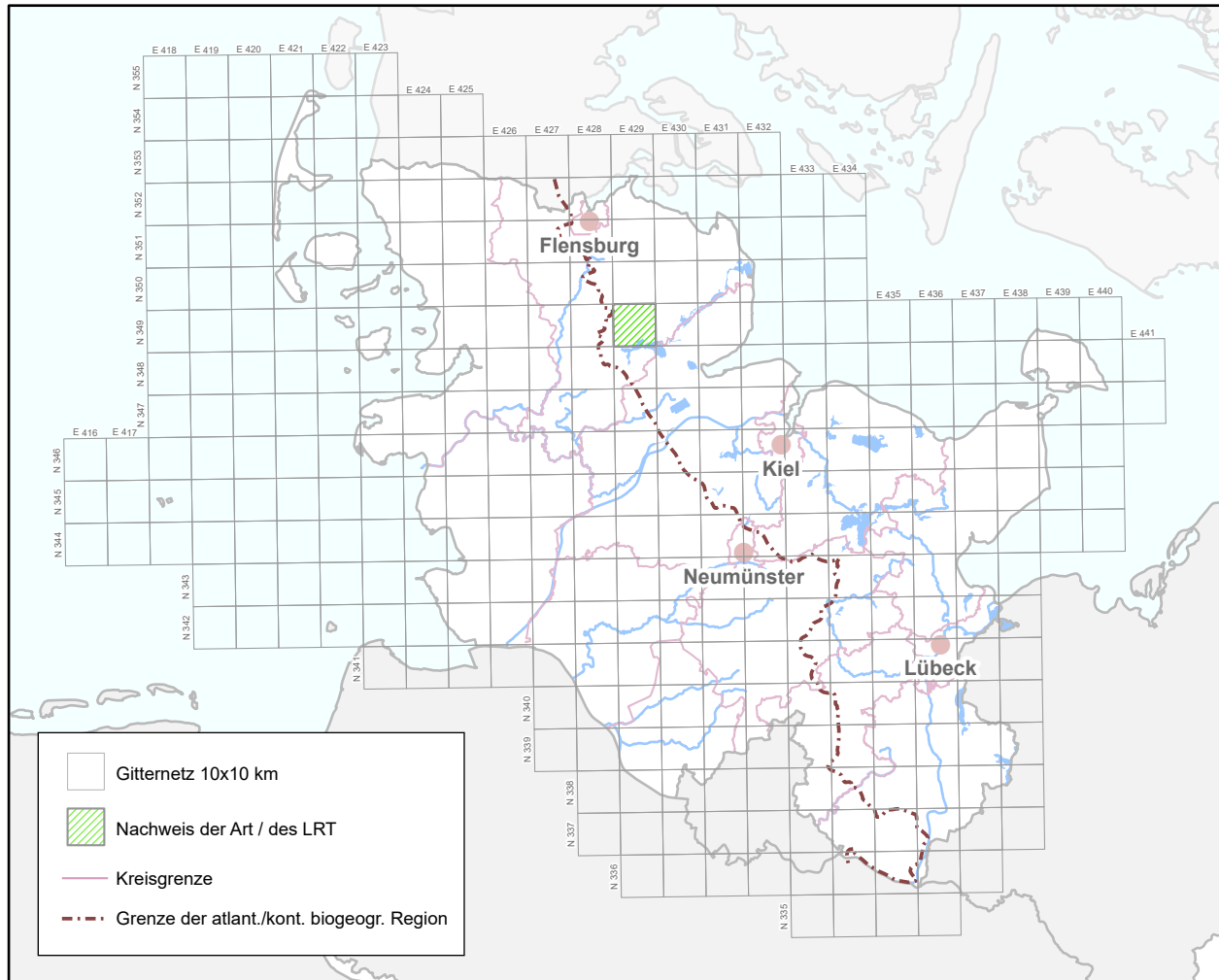
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

## Säugetiere

### Birkenmaus (*Sicista betulina*)



#### atlantische biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend

#### kontinentale biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
XX	XX	U1	U2	U2	↘

#### Anmerkung / Hinweis:

Funde existieren nur aus einem sehr kleinen Gebiet nordöstlich von Schleswig, kontinentale Region. In der letzten Berichtsperiode konnte die Art - trotz intensiver Erfassungsbemühungen - nicht bestätigt werden.

#### 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

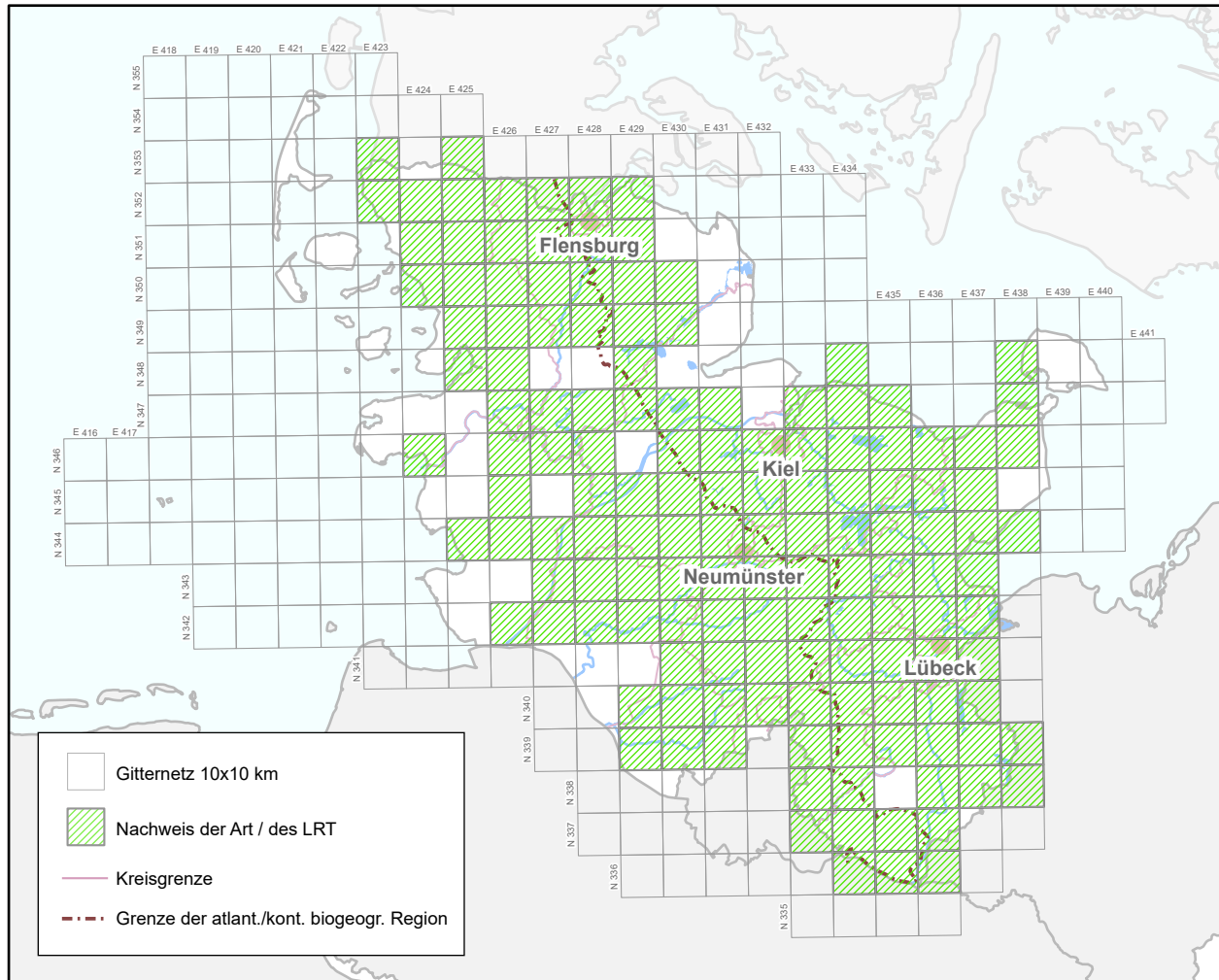
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

## Säugetiere

### Fischotter, Otter (*Lutra lutra*)



#### atlantische biogeografische Region

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

#### kontinentale biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend
FV	FV	FV	FV	FV	→

#### Anmerkung / Hinweis:

Der Fischotter zeigt eine stetige und seit Jahren ungebrochene Zunahme im Bestand. Bauliche Veränderungen an Straßenbrücken zum Schutz der Art haben die Zahl der Totfunde nicht in gleichem Umfang wachsen lassen. Besonders deutlich wird dies am Ausbaubereich der BAB7 zwischen Neumünster und Hamburg.

#### 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.