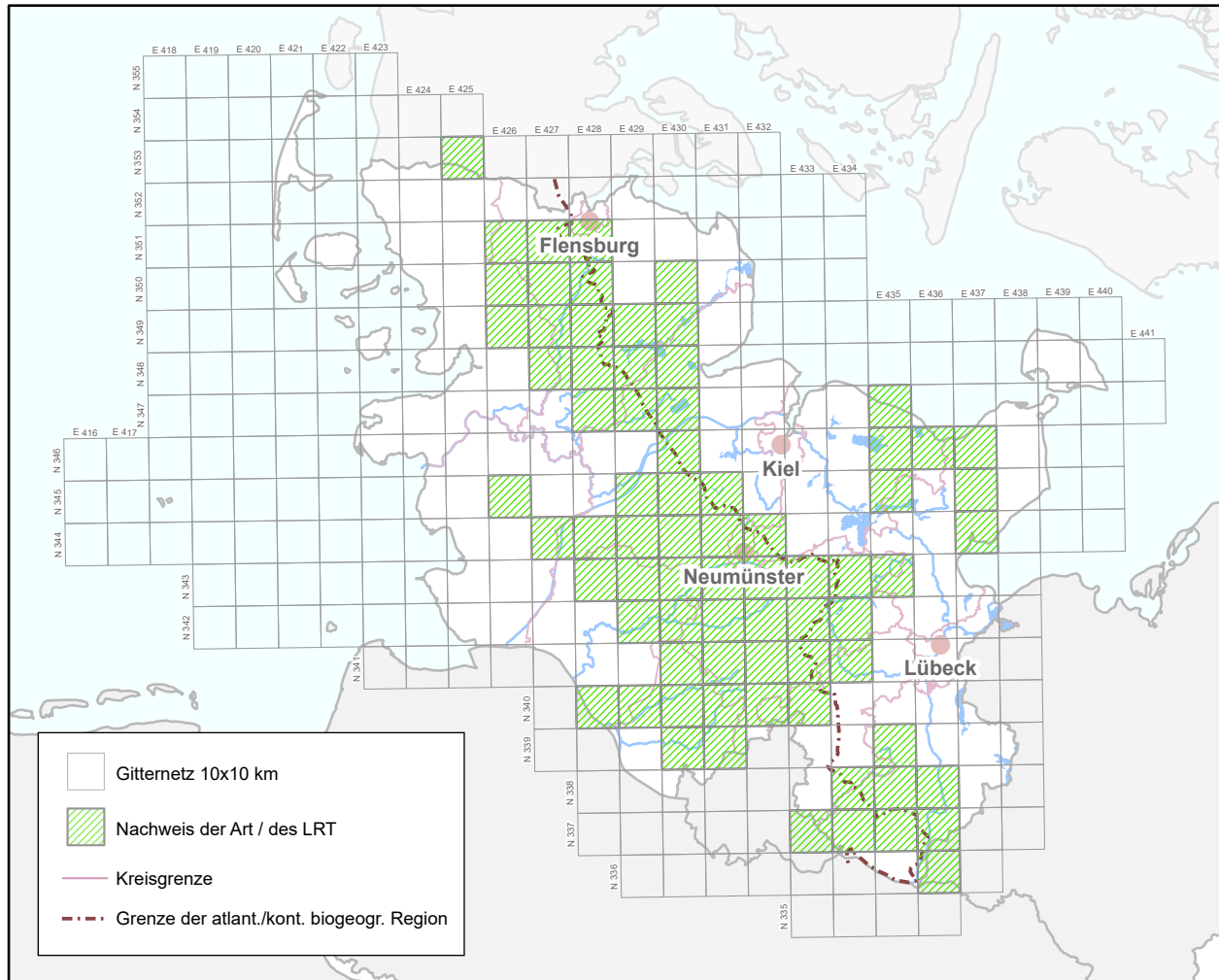


Neunaugen, Fische

Bachneunauge (*Lampetra planeri*)



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	FV	U1	U1	U1	→

Anmerkung / Hinweis:

Neben der Stabilisierung der Bestände in Teilbereichen des Vorkommensgebiets durch Maßnahmen der Wasserrahmenrichtlinie gibt es qualitative Verluste der Qualität der Fließgewässer in der Geest durch Nutzungsintensivierung.

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

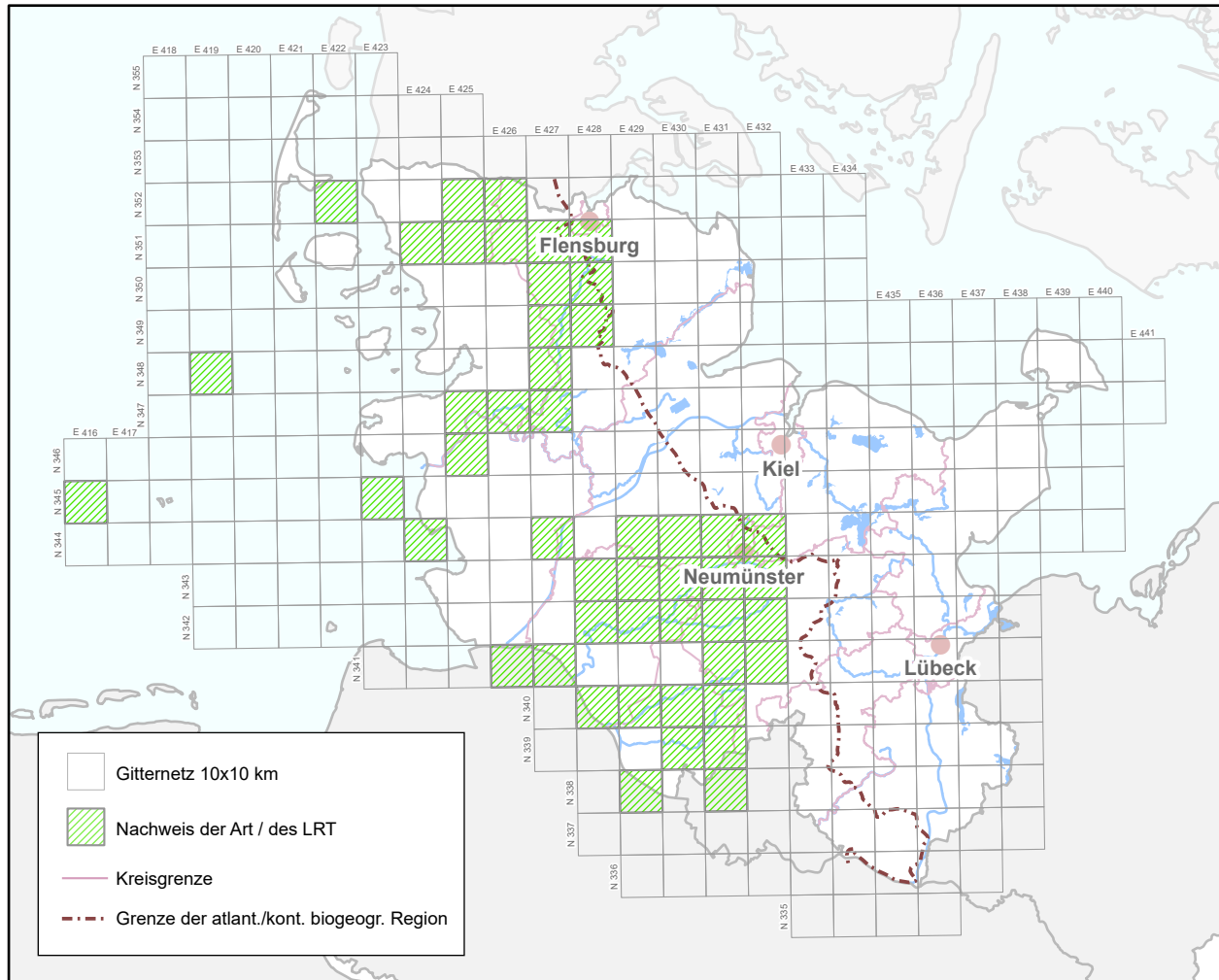
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

Neunaugen, Fische

Flußneunauge (*Lampetra fluviatilis*)



atlantische biogeografische Region

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

kontinentale biogeografische Region


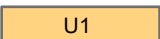
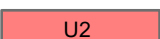
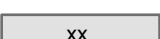

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend

Anmerkung / Hinweis:

Nur in der atlantischen Region ist bisher eine Reproduktion für diese Art 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

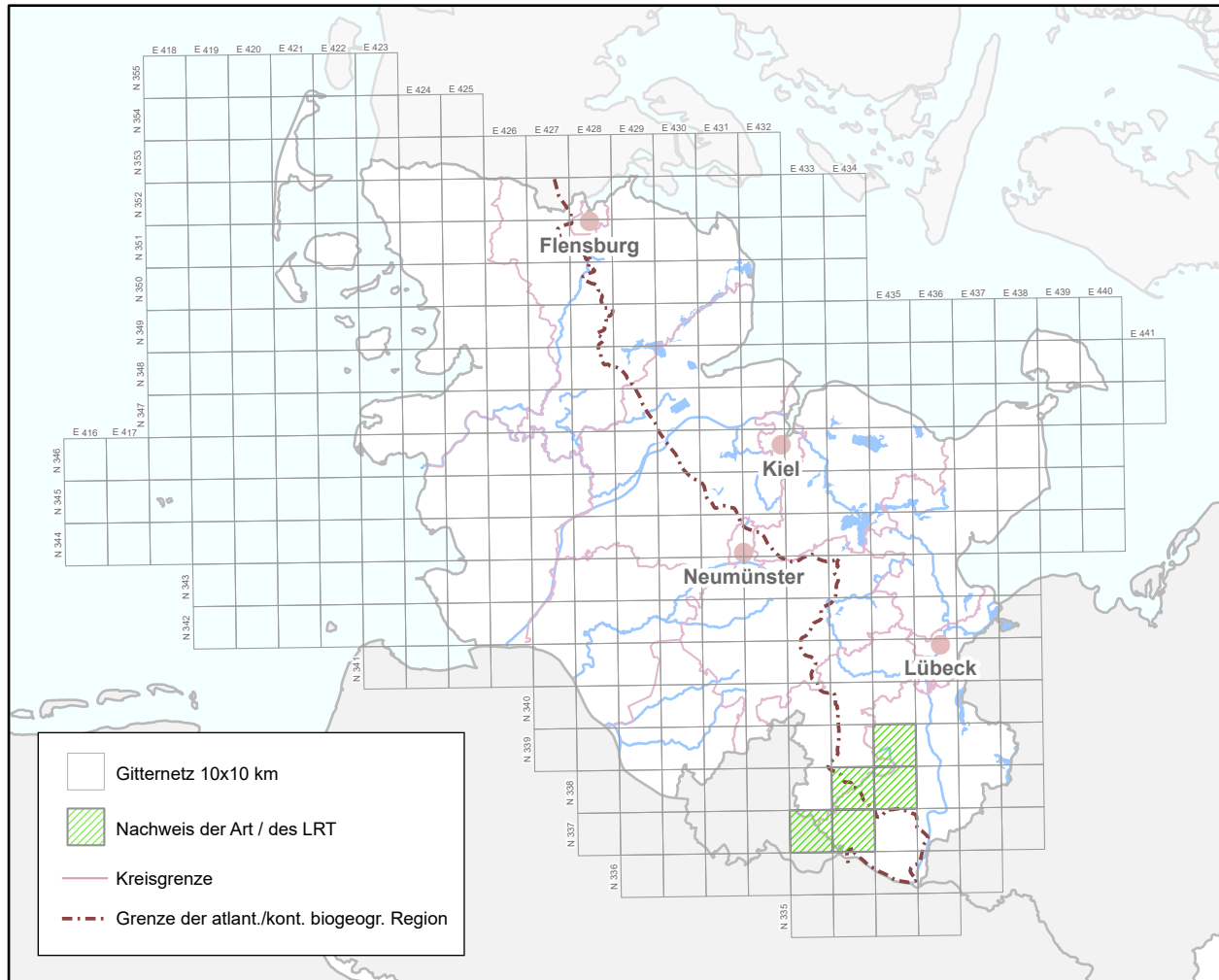
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

	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.

Neunaugen, Fische

Grope (Cottus gobio)



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 Bestände der Grope in der Bille sind stabil.

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

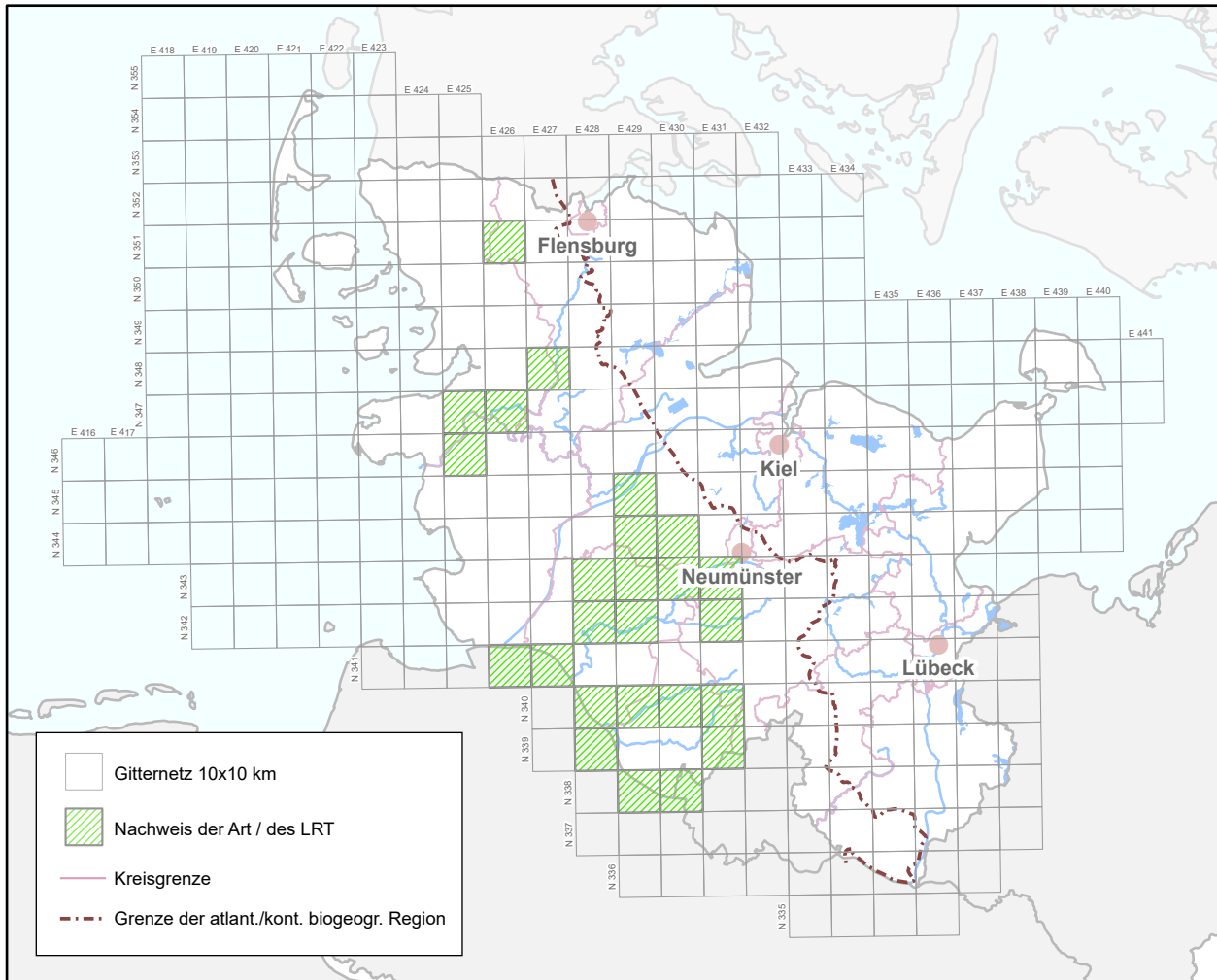
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

➔	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.

Neunaugen, Fische

Meerneunauge (*Petromyzon marinus*)



atlantische biogeografische Region

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

kontinentale biogeografische Region

Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Trend

Anmerkung / Hinweis:

Nur in der atlantischen Region ist bisher eine Reproduktion für diese Art 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

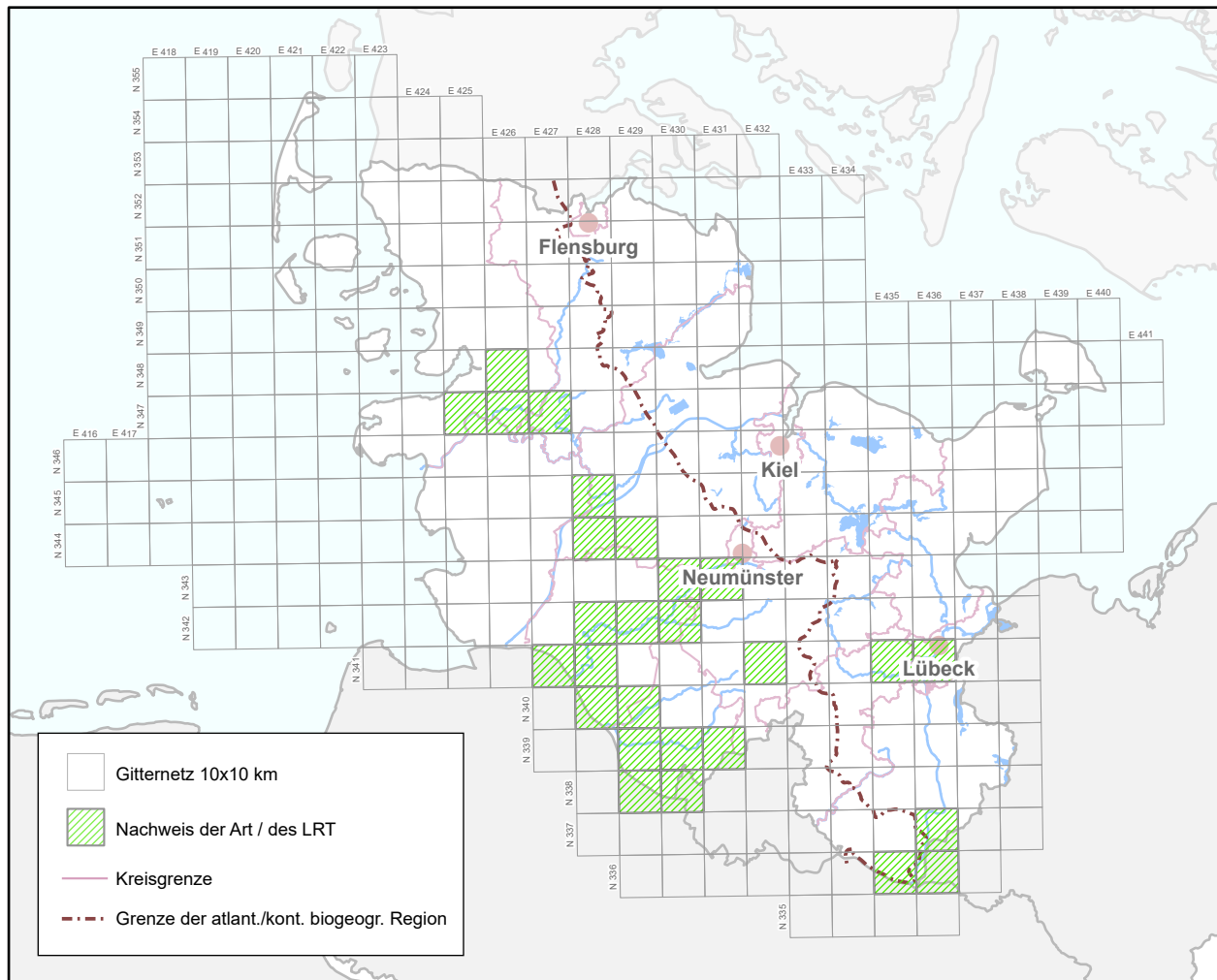
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

	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.

Neunaugen, Fische

Rapfen (*Aspius aspius*)



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	U1	U1	U1	→

Anmerkung / Hinweis:

Der Rapfen kommt ganz überwiegend in den Mündungsbereichen der Flüsse in der atlantischen Region 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

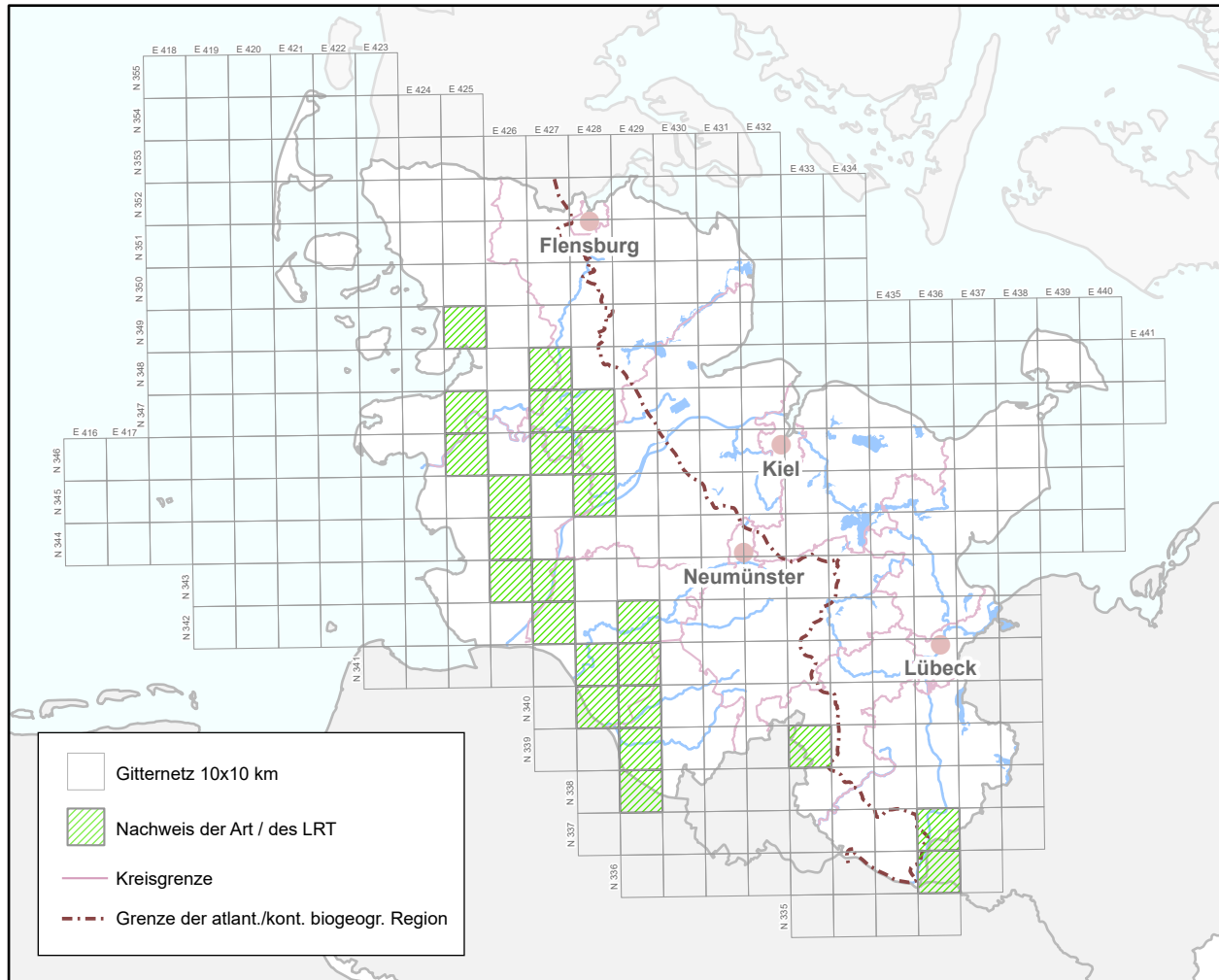
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

Neunaugen, Fische

Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)



atlantische biogeografische Region

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

kontinentale biogeografische Region

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

Anmerkung / Hinweis:

Die einzigen Bestände der kontinentalen Region (Bereich Stecknitz, Delvenau, RZ) sind durch Naturschutzmaßnahmen gesichert. In der atl. Region ist die Art sowohl durch Nutzungsintensivierung als auch durch Nutzungsaufgabe im Gewässerumfeld gefährdet.

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

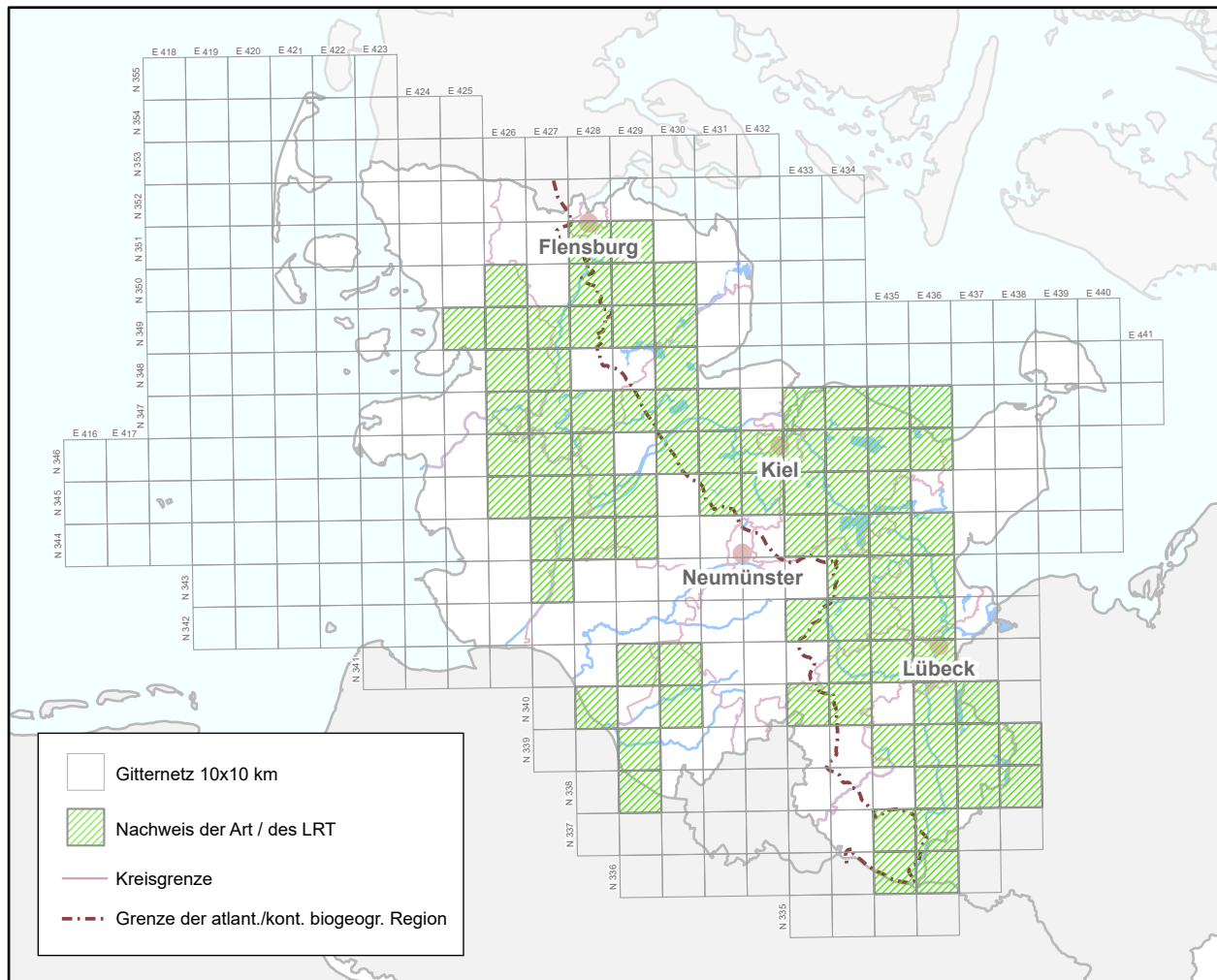
(im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2007-2012):

→	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.

Neunaugen, Fische

Steinbeißer (*Cobitis taenia*)



atlantische biogeografische Region

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

kontinentale biogeografische Region

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

Anmerkung / Hinweis:

Die Bestände des Steinbeißers in der kontinentalen Region profitieren von einer Verbesserung der Wasserqualität (in Seen), die der atlantischen Region sind durch eine Nutzungsintensivierung im Umfeld der Fließgewässer gefährdet.

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.