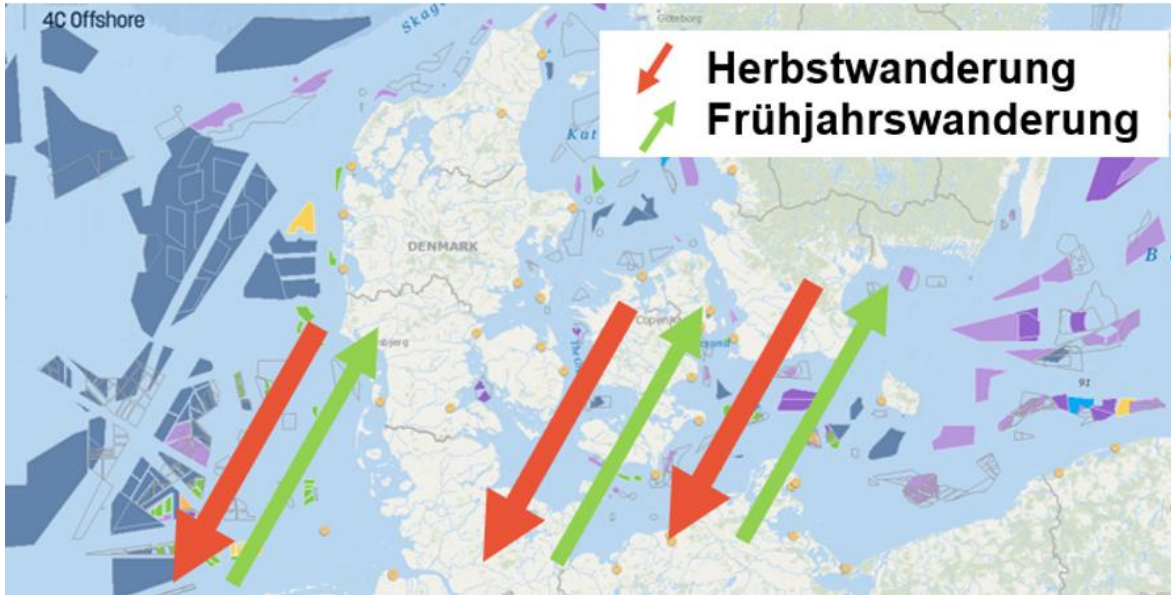
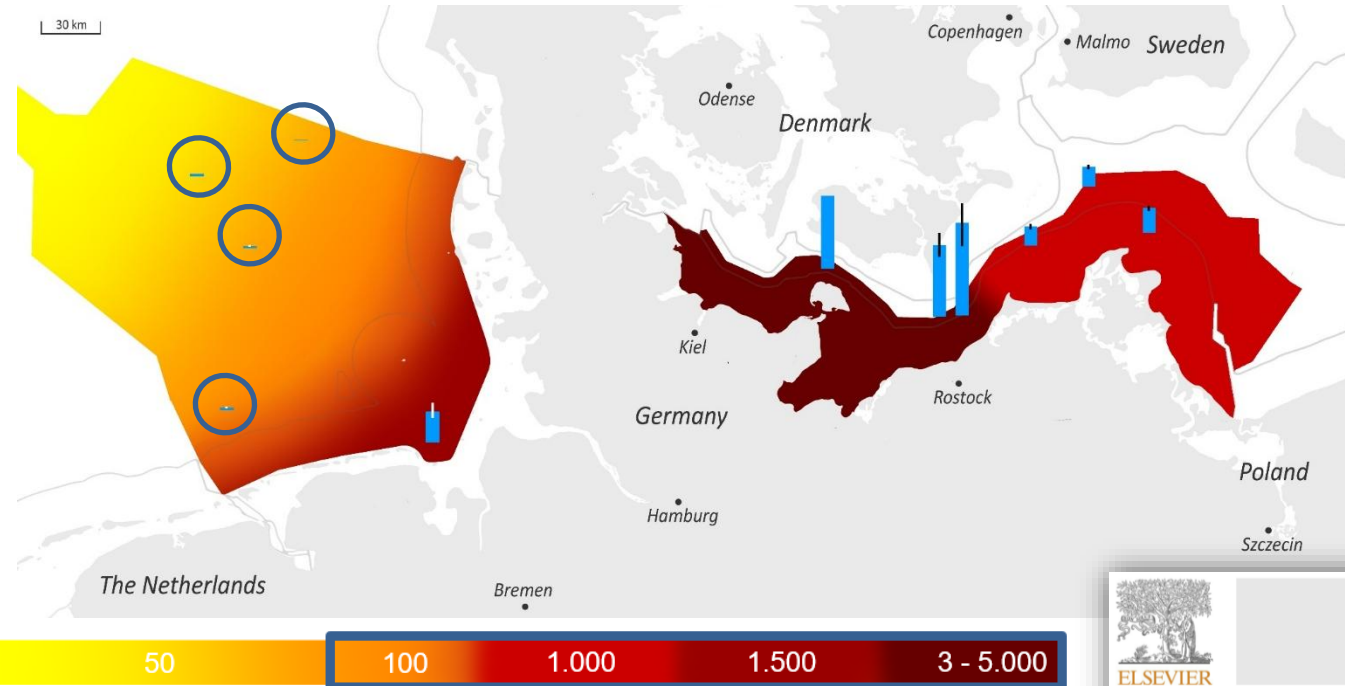


Das Projekt NaMaRo: Auswirkungen des OWP-Ausbaus auf die Fledermäuse



Datengrundlage

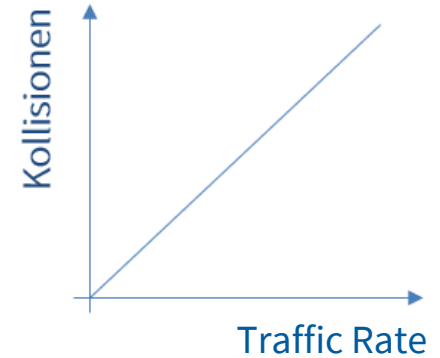
Bat Migration Traffic Rate (Fledermäuse/km/Jahr)



Betrachtete

Wirkung

Kollisionsrisiko in
Abhängigkeit von
der Konzentration



Signifikante Erhöhung des Kollisionsrisikos



ELSEVIER

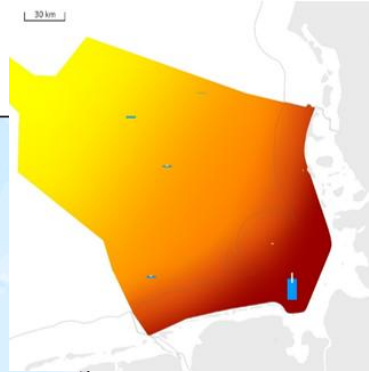
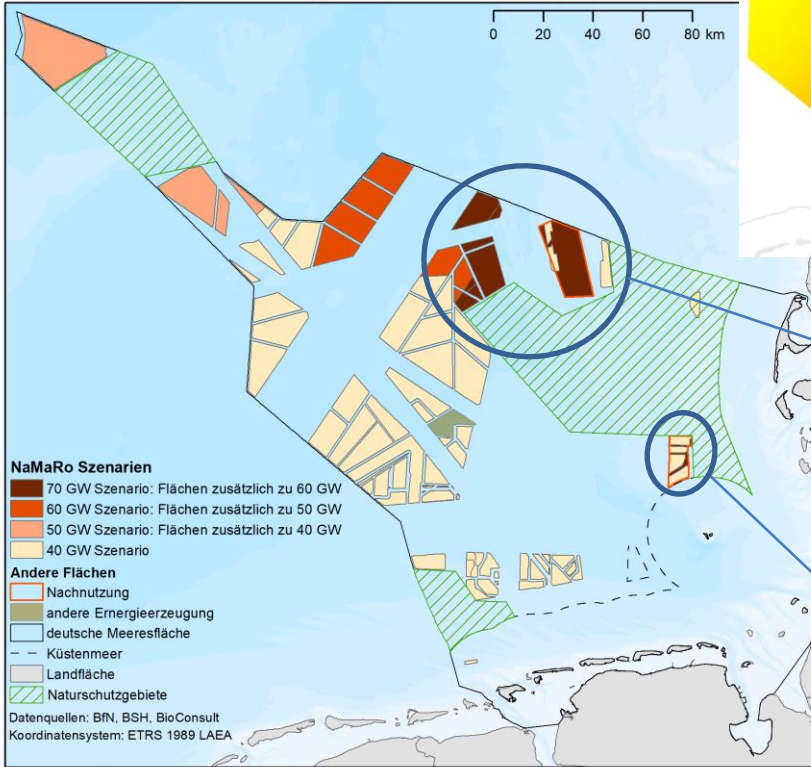
Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Biological Conservation

journal homepage: www.elsevier.com/locate/biocon

Estimating the traffic rates of bats migrating across the North and Baltic Seas to develop efficient mitigation measures at offshore wind energy facilities

Szenarienbewertung



Weitere
Minderungs-
flächen

Für Fledermäuse
entscheidende
Minderungsfläche

Vermeidung
gezielte Abschaltung bei
hoher Aktivität

- Wanderperioden
- Geringe
Windgeschwindigkeit

