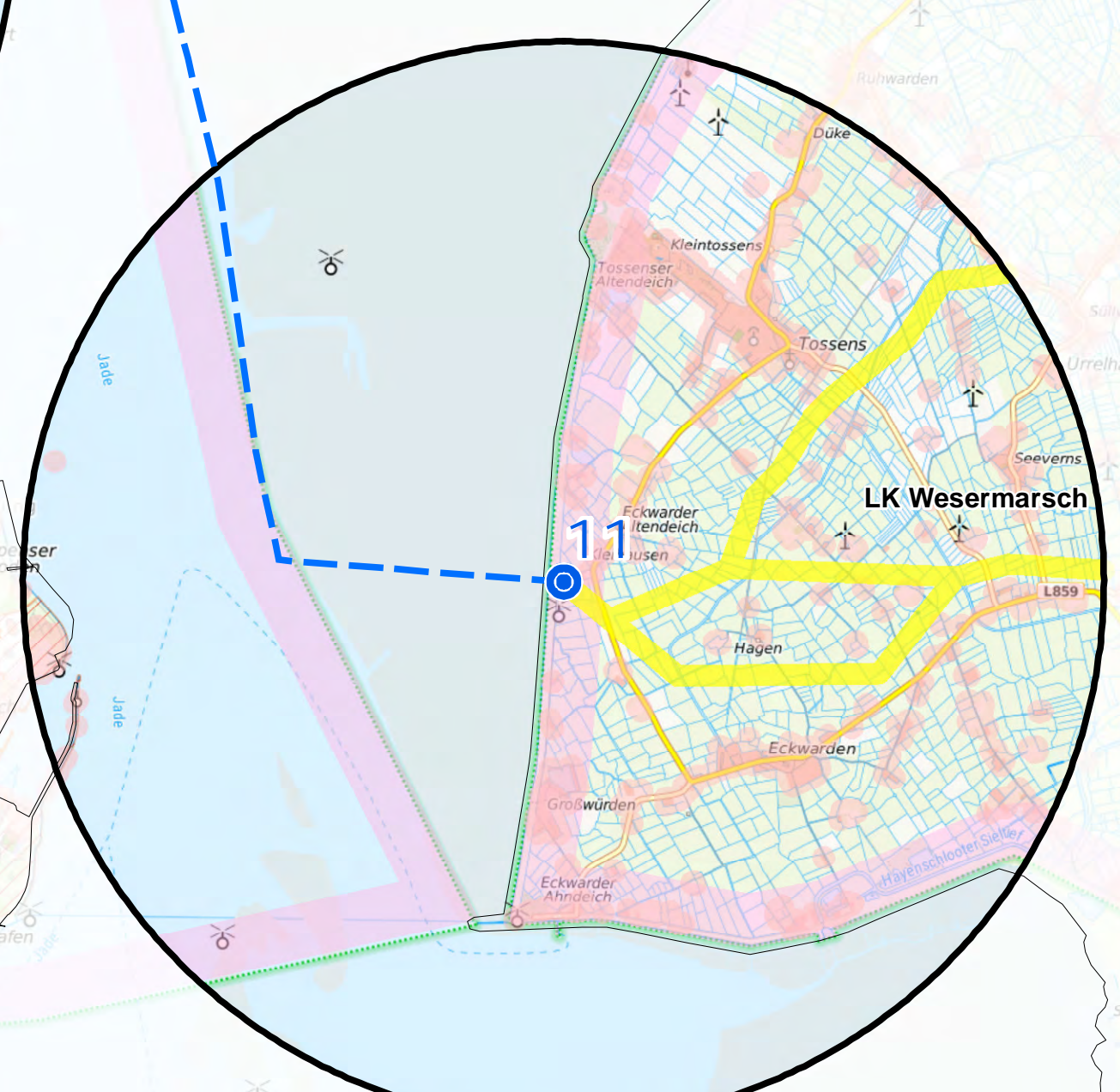
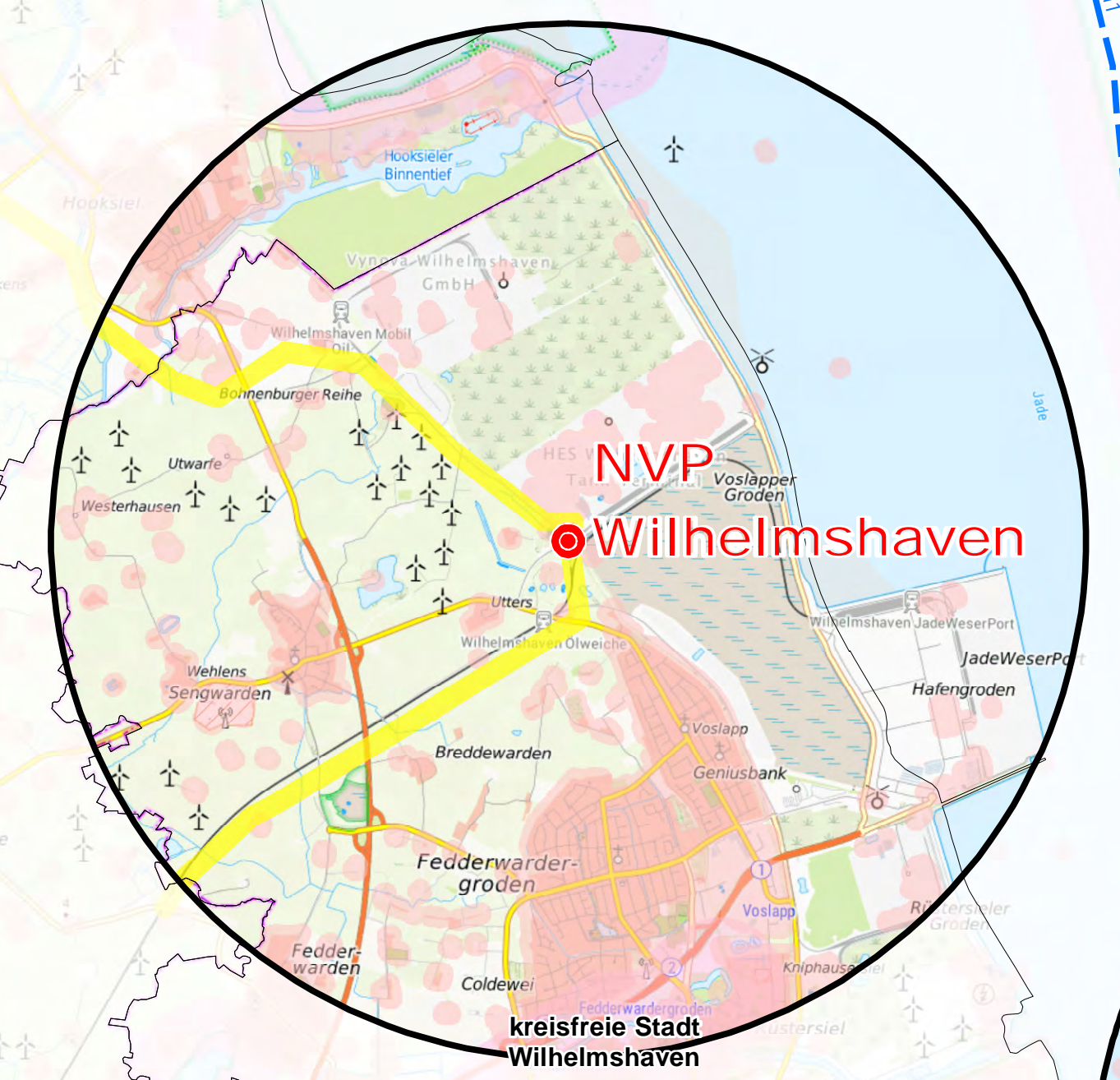
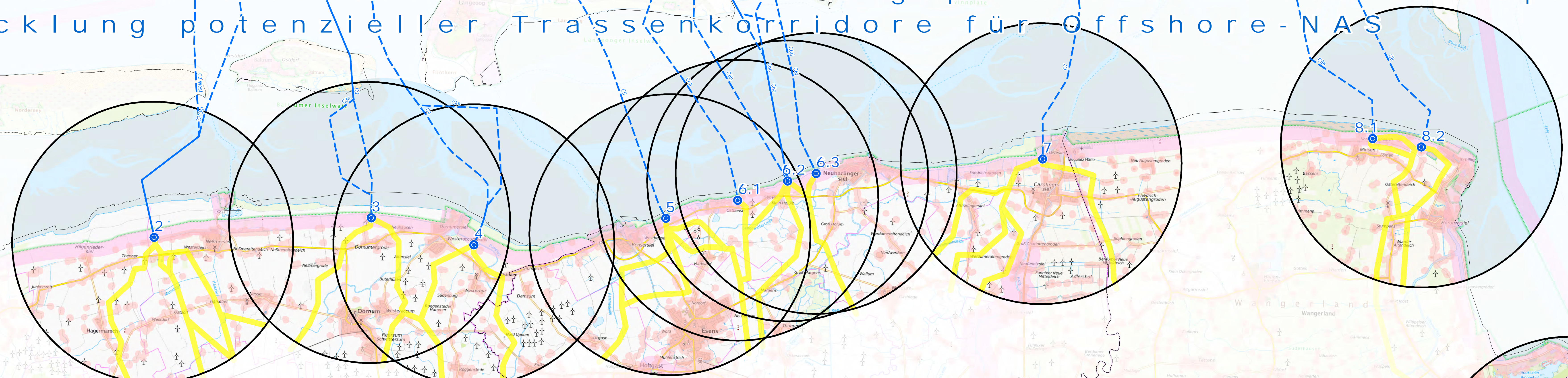
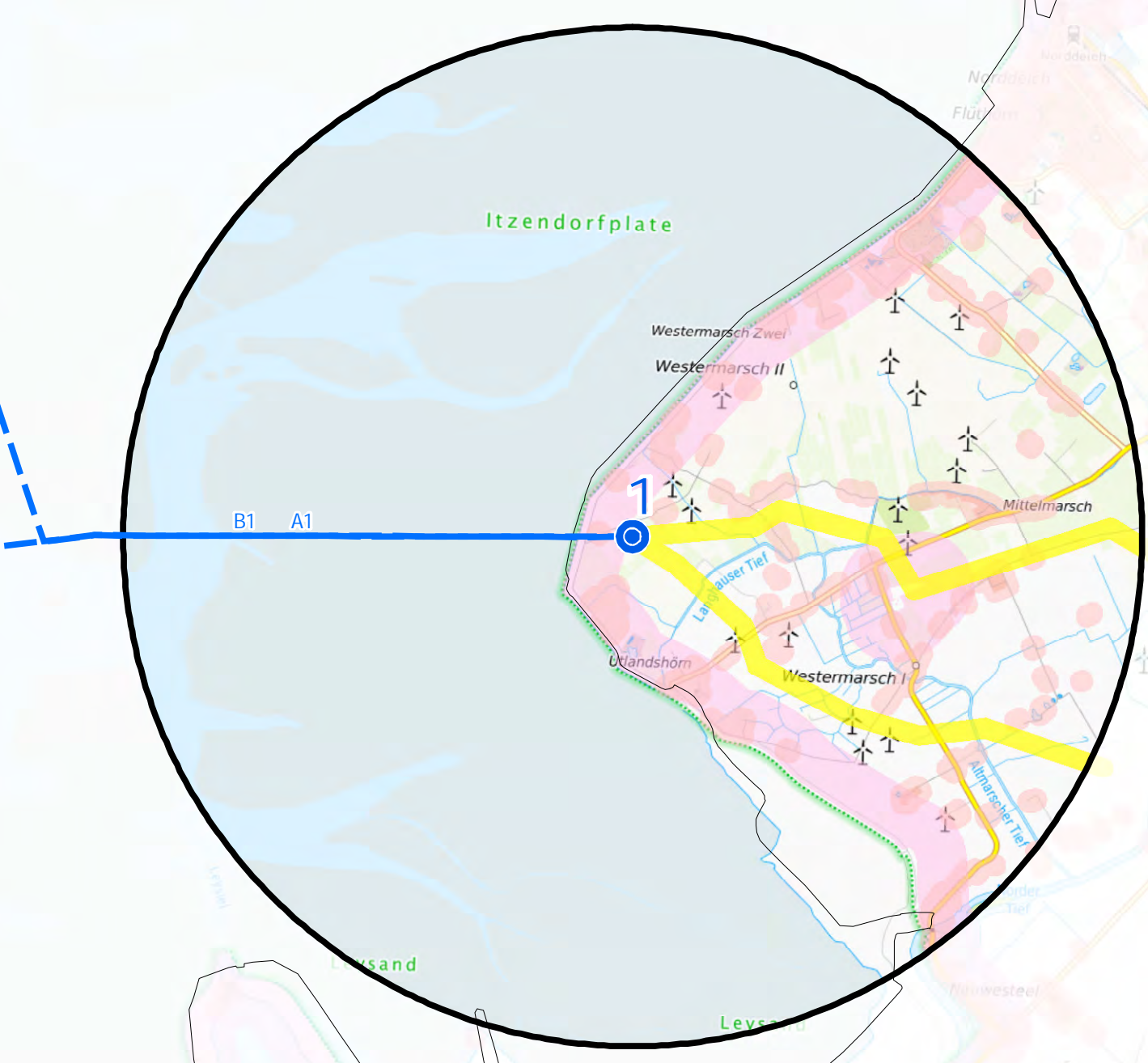
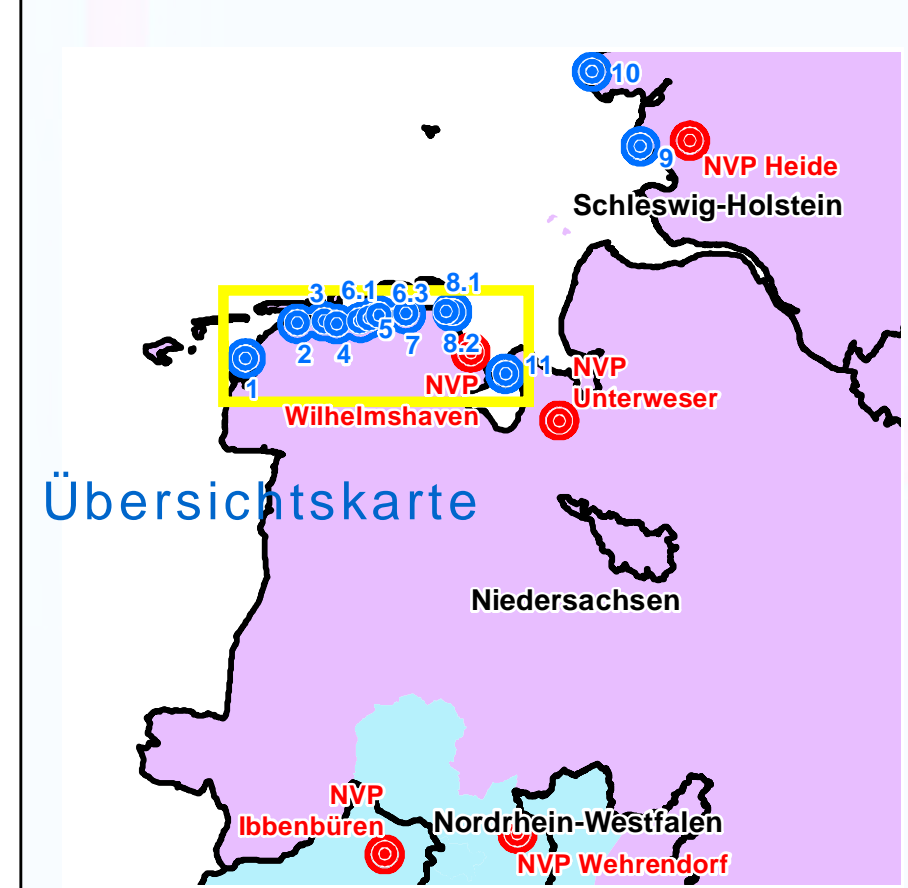


Machbarkeitsstudie Trassen 2030 - Anlandungspunkte und Netzverknüpfungspunkte zur Entwicklung potenzieller Trassenkorridore für Offshore-NAS



- Projektinformationen**
- Anlandepunkt
 - NVP
 - Seetrasse
 - Untersuchungsraum (5-km-Puffer)
 - Kreisgrenze
 - potenzielle Trassenkorridore (200m)
 - Puffer Siedlungsfläche 100m
 - 500m-Puffer FFH-Gebiet

Raumwiderrstandsanalyse Anlandung Nordseeküste und NVP
 Übersichtsmappe Anlandung/NVP Niedersachsen
 potenzielle Trassenkorridore

Datum	Name	Niedersachsen
Bearb.	24.07.2019	Emst
Gepr.	24.07.2019	Stansierski
Freig.	24.07.2019	Engelbert
Stand	24.07.2019	

Maßstab 1 : 60.000 Anlage 2

0 900 1.800 m

amprion

