

Erholung & Freizeit
Bewertung der Erholungsfunktion¹

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering

Erholungsgebiete

- Landschaftsschutzgebiet^{2,5,7}
- Erholungsfunktion⁴
- Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung^{10,11}
- Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft^{10,11}
- Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung¹²

Raumordnerische Ausweisung

- Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung^{8,9}

Vorbelastung

- Freileitungsmast¹
- Funkmast¹
- Windenergieanlage¹
- Bauleitplanung - Windenergie²

Untersuchungsgebiet¹

- Untersuchungsgebiet

Ziele¹

- K3 Potenziellfläche Konverter
- Netzverknüpfungspunkt

Korridorsegmente¹

- SG03 AC Bündelung
- SG03 AC Erdkabel
- SG03 AC Freileitung
- SG03 DC Erdkabel

Sonstige Planzeichen

Leitungsbestand¹

- 110-kV Freileitung
- 220-kV Freileitung
- 380-kV Freileitung

Verkehrswege¹¹

- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn

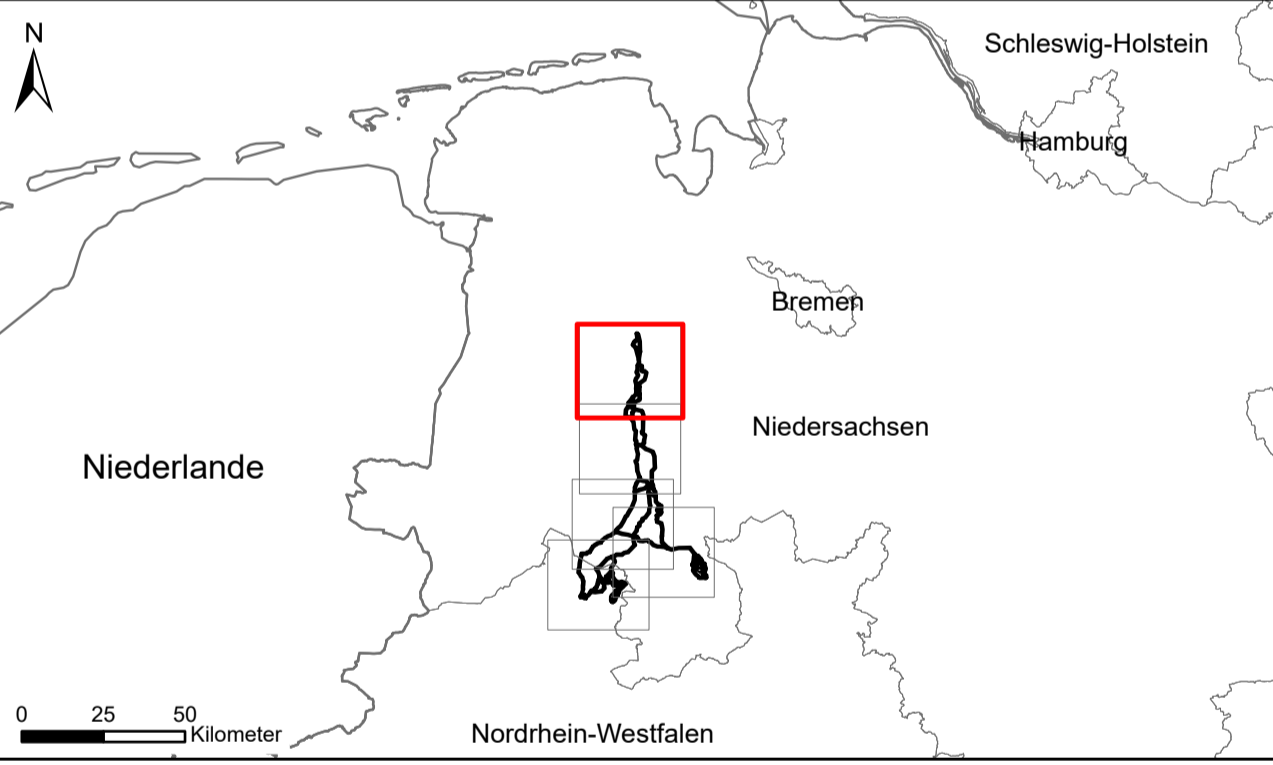
Verwaltungsgrenzen¹⁴

- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

Quellenangaben

¹ Basis DLM (2021)
² Gemeindliche Bauleitplanung (2022)
³ Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (2021)
⁴ Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen (2020)
⁵ LK Vechta (2021)
⁶ LRP LK Diepholz (2008)
⁷ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (2020)
⁸ RP Detmold (2020)
⁹ RP Münsterland (2014)
¹⁰ RROP LK Cloppenburg (2005)
¹¹ RROP LK Diepholz (2016)
¹² RROP LK Osnabrück (2004)
¹³ Gutachterliche Erhebung
¹⁴ Amprion (2022)
¹⁵ Basis DLM (2022)
¹⁶ Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
¹⁷ RP Detmold (2020)

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_11.07.2023.pdf



Vorhabenträger:

Amprion Offshore GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund
Germany

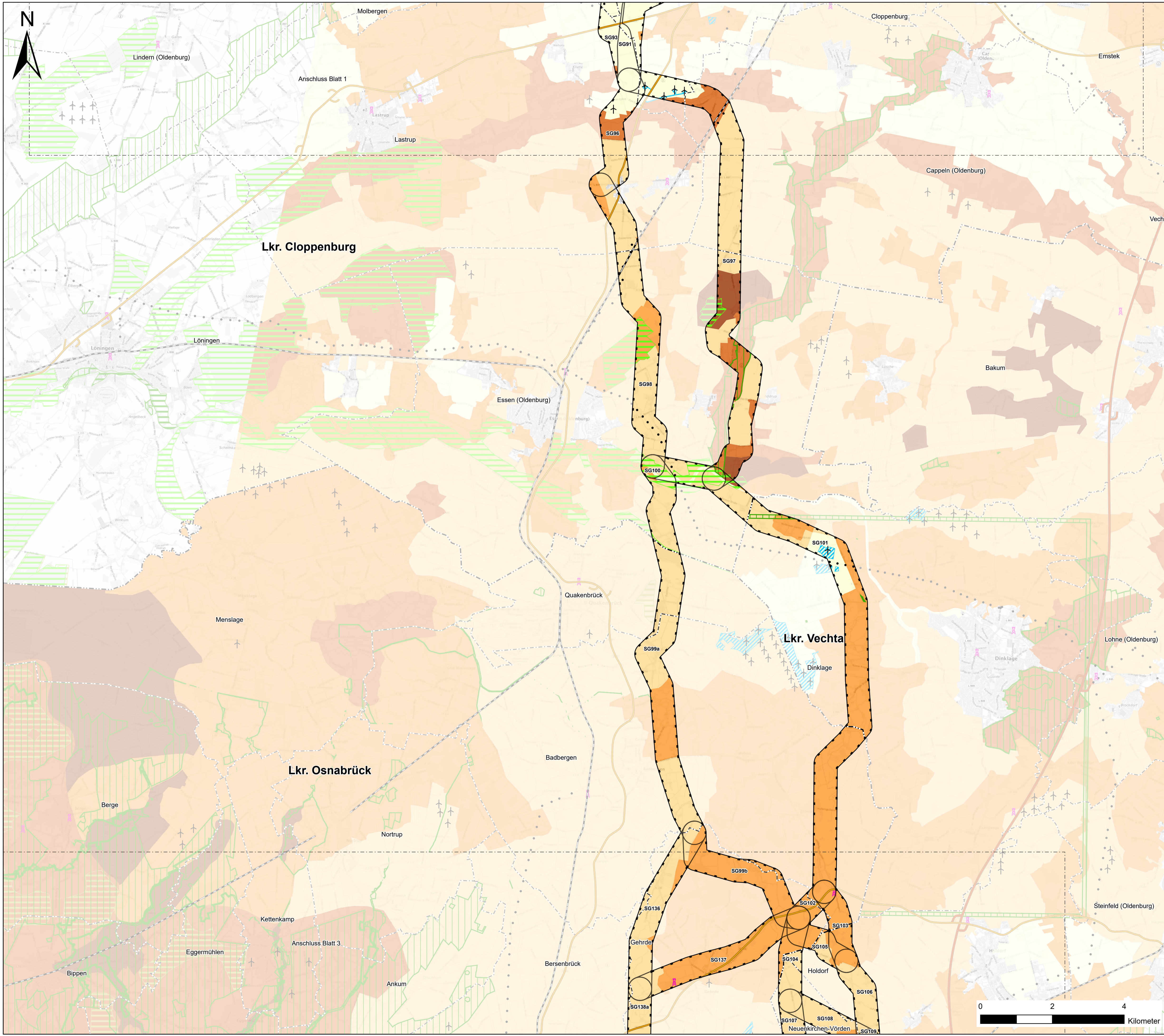
Auftragnehmer:

PUN GbR
c./o. IBL Umweltplanung GmbH
Bahnhofstr. 14a
26122 Oldenburg
Germany

Vorhaben:
OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME
LanWin1 & LanWin3 (Landrassen)
UVP Bericht

Kartentitel:
Karte 2: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit - Erholung und Freizeit
Blattschnitt 1

erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
Gezeichnet:	IBL, mc, sh	Status:	rev 1-00
Bearbeitet:	IBL, mc	Stand:	11.07.2023
Geprüft:	IBL, cp	Blatt-Nr.:	1
Referenzsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 32N		



Erholung & Freizeit
Bewertung der Erholungsfunktion¹

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering

Erholungsgebiete

- Landschaftsschutzgebiet^{2,5,7}
- Erholungsfunktion⁴
- Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung^{10,11}
- Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft^{10,11}
- Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung¹²

Raumordnerische Ausweisung

- Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung^{8,9}

Vorbelastung

- Freileitungsmast¹
- Funkmast¹
- Windenergieanlage¹
- Bauleitplanung - Windenergie²

Untersuchungsgebiet¹

- Untersuchungsgebiet

Ziele¹

- K3 Potenziellfläche Konverter
- Netzverknüpfungspunkt

Korridorsegmente¹

- SG03 AC Bündelung
- SG03 AC Erdkabel
- SG03 AC Freileitung
- SG03 DC Erdkabel

Sonstige Planzeichen

Leitungsbestand¹

- 110-kV Freileitung
- 220-kV Freileitung
- 380-kV Freileitung

Verkehrswege¹¹

- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn

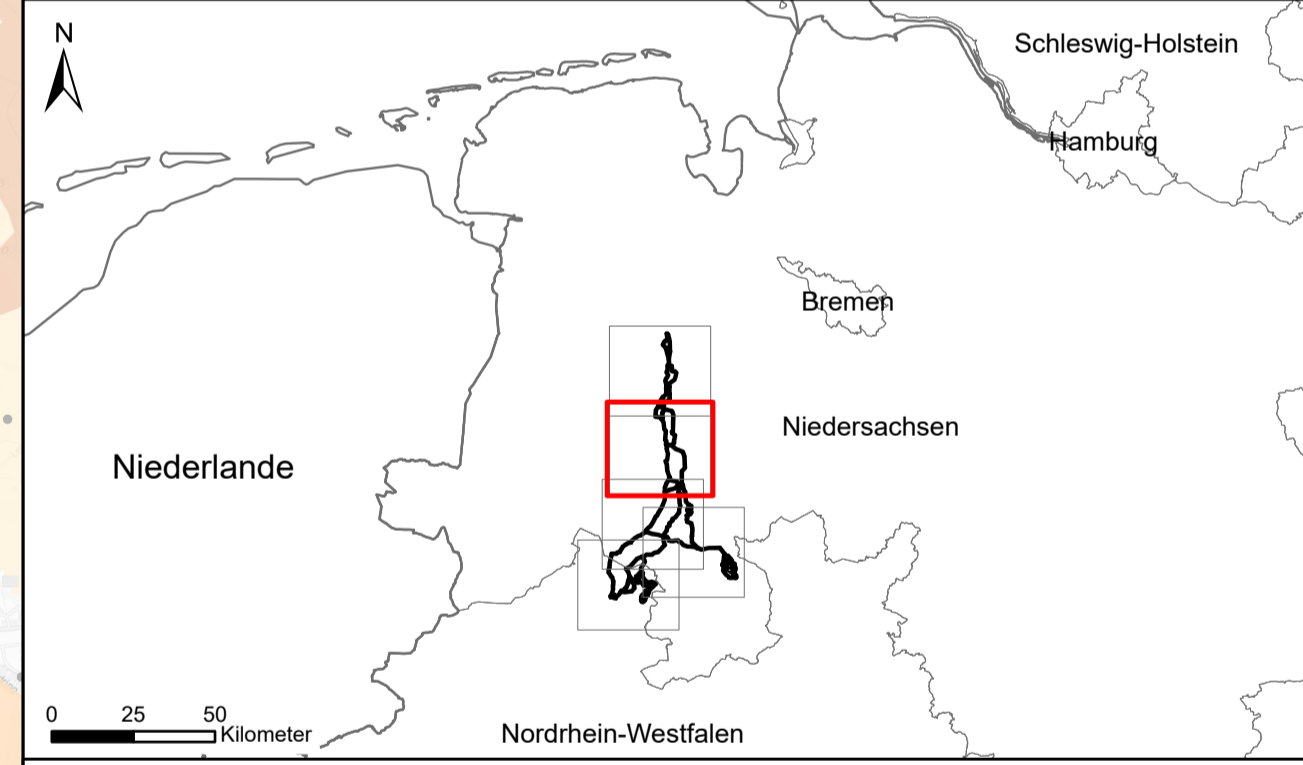
Verwaltungsgrenzen¹⁴

- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

Quellenangaben

¹ Basis DLM (2021)
² Gemeindliche Bauleitplanung (2022)
³ Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (2021)
⁴ Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen (2020)
⁵ LK Vechta (2021)
⁶ LRP LK Diepholz (2008)
⁷ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (2020)
⁸ RP Detmold (2020)
⁹ RP Münsterland (2014)
¹⁰ RROP LK Cloppenburg (2005)
¹¹ RROP LK Diepholz (2016)
¹² RROP LK Osnabrück (2004)
¹³ Gutachterliche Erhebung
¹⁴ Amprion (2022)
¹⁵ Basis DLM (2022)
¹⁶ Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
¹⁷ RP Detmold (2020)

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_11.07.2023.pdf



Vorhabenträger:

 **Amprion Offshore GmbH**
 Robert-Schuman-Straße 7
 44263 Dortmund
 Germany

Auftragnehmer:


 **PUN GbR**
 c./o. **IBL Umweltplanung GmbH**
 Bahnhofstr. 14a
 26122 Oldenburg
 Germany

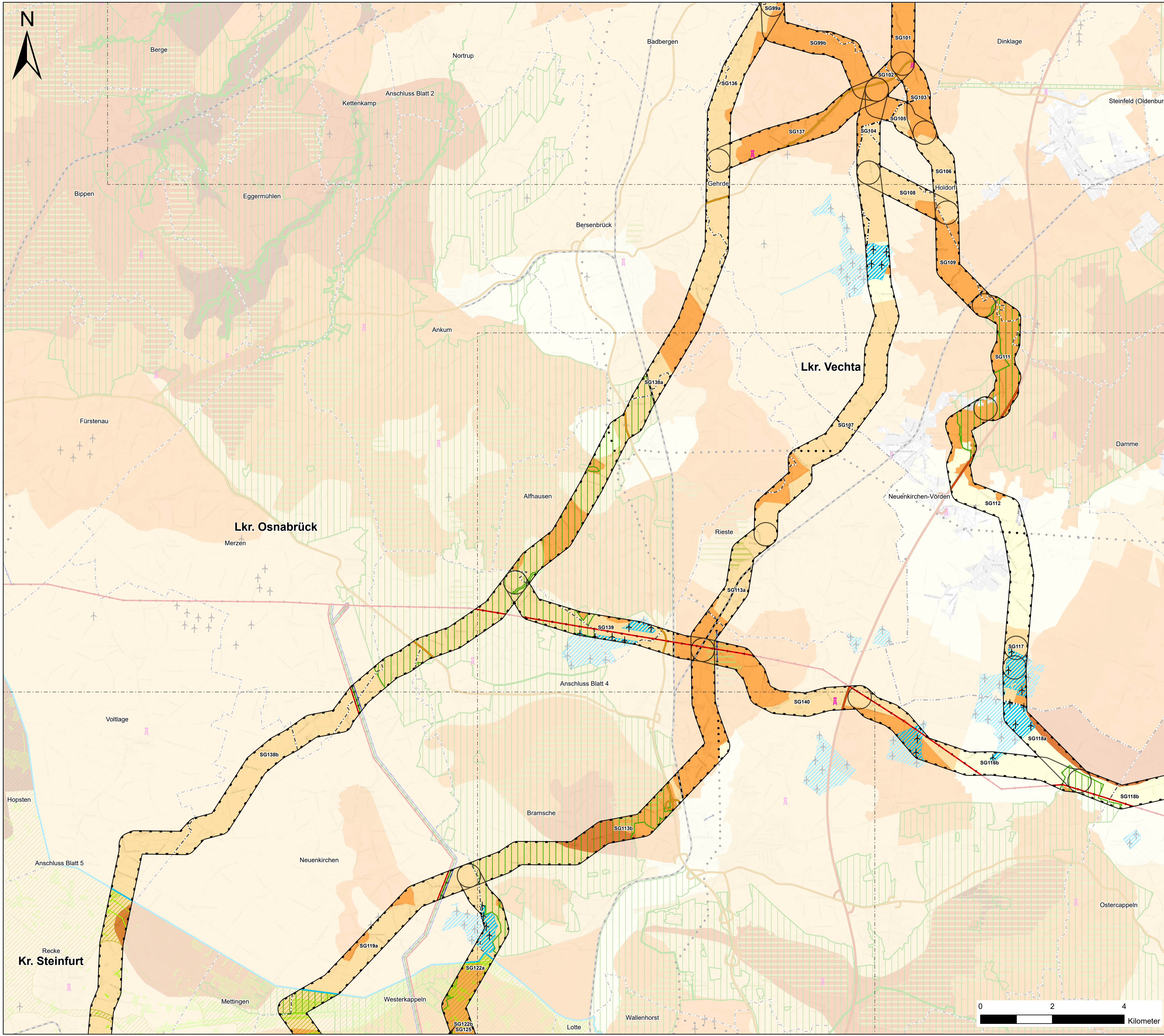
Vorhaben:

OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME
LanWin1 & LanWin3 (Landrassen)
UVP Bericht

Kartentitel:

Karte 2: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit - Erholung und Freizeit
Blattschnitt 2

erstellt durch  IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
	Gezeichnet: IBL, mc, sh	Status: rev 1-00
	Bearbeitet: IBL, mc	Stand: 11.07.2023
	Geprüft: IBL, cp	Blatt-Nr.: 2
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		

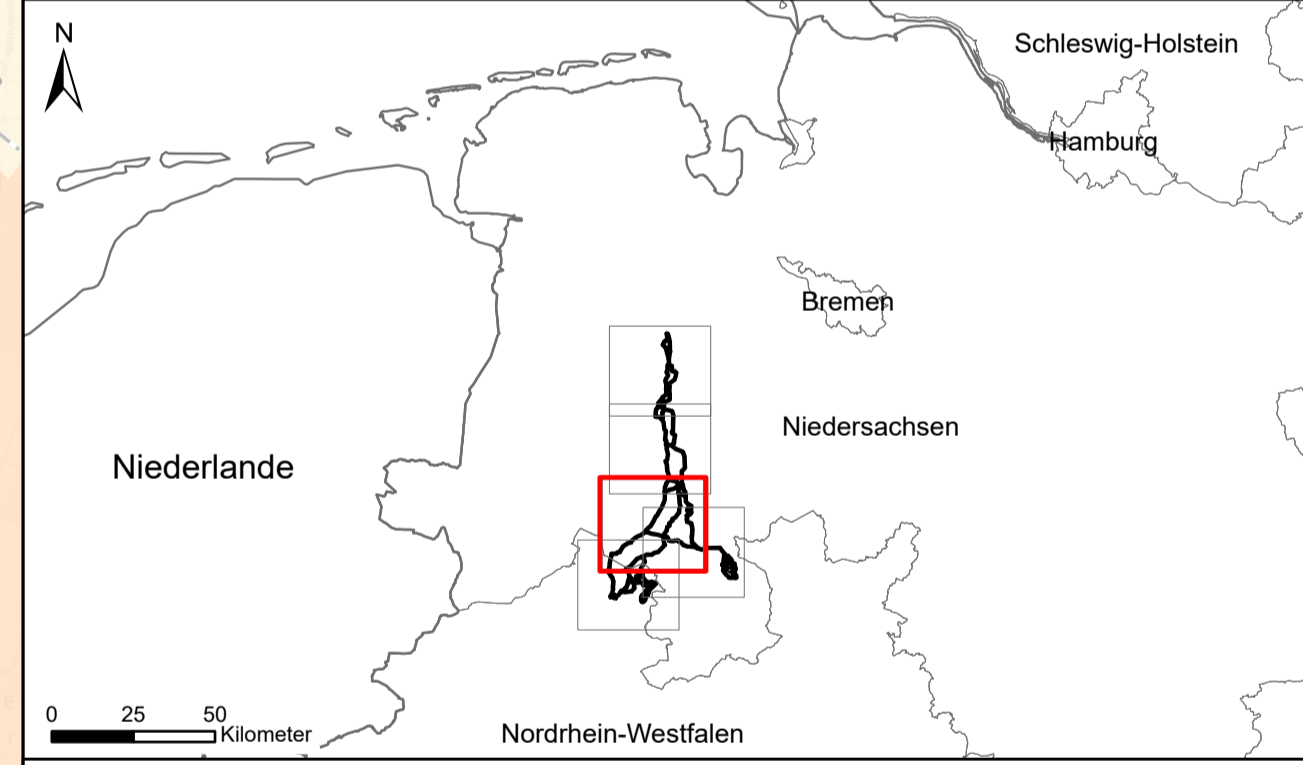


- Erholung & Freizeit**
Bewertung der Erholungsfunktion¹
- sehr hoch
 - hoch
 - mittel
 - gering
 - sehr gering
- Erholungsgebiete**
- Landschaftsschutzgebiet^{2,5,7}
 - Erholungsfunktion⁴
 - Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung^{10,11}
 - Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft^{10,11}
 - Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung²
- Raumordnerische Ausweisung**
- Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung^{8,9}
- Vorbelastung**
- Freileitungsmast¹
 - Funkmast¹
 - Windenergieanlage¹
 - Bauleitplanung - Windenergie²
- Untersuchungsgebiet¹**
- Untersuchungsgebiet
- Ziele¹**
- K3 Potenziellfläche Konverter
 - Netzverknüpfungspunkt
- Korridorsegmente¹**
- SG03 AC Bündelung
 - SG03 AC Erdkabel
 - SG03 AC Freileitung
 - SG03 DC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand⁴**
- 110-kV Freileitung
 - 220-kV Freileitung
 - 380-kV Freileitung
- Verkehrswege¹¹**
- Bahnlinie elektrifiziert
 - Bahnlinie nicht elektrifiziert
 - Bundesstraße
 - Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen¹²**
- Bundesland
 - Landkreis/Kreis
 - Gemeinde

Quellenangaben

¹ Basis DLM (2021)
² Gemeindliche Bauleitplanung (2022)
³ Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (2021)
⁴ Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen (2020)
⁵ LK Vechta (2021)
⁶ LRP LK Diepholz (2008)
⁷ Landesbetrieb Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (2020)
⁸ RP Detmold (2020)
⁹ RP Münsterland (2014)
¹⁰ RROP LK Cloppenburg (2005)
¹¹ RROP LK Diepholz (2016)
¹² RROP LK Osnabrück (2004)
¹³ Gutachterliche Erhebung
¹⁴ Amprion (2022)
¹⁵ Basis DLM (2022)
¹⁶ Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
¹⁷ RP Detmold (2020)

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_11.07.2023.pdf



Vorhabenträger:

 **Amprion Offshore GmbH**
 Robert-Schuman-Straße 7
 44263 Dortmund
 Germany

Auftragnehmer:

 **PUN GbR**
 c./o. IBL Umweltplanung GmbH
 Bahnhofstr. 14a
 26122 Oldenburg
 Germany

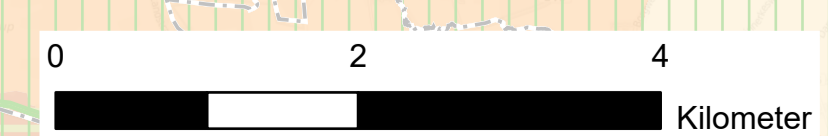
Vorhaben:

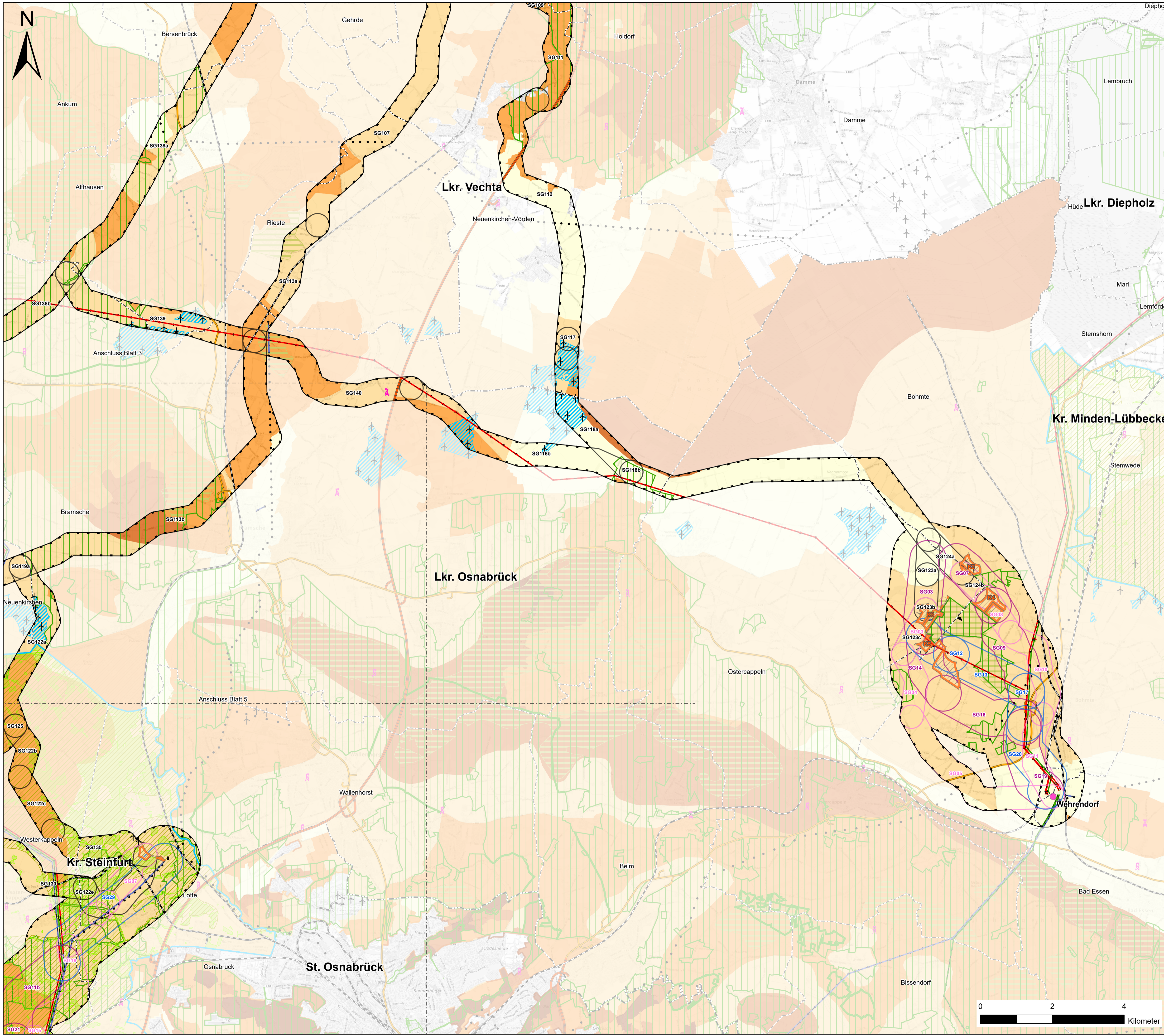
OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME
LanWin1 & LanWin3 (Landrassen)
UVP Bericht

Kartentitel:

Karte 2: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit - Erholung und Freizeit
Blattschnitt 3

erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
Gezeichnet:	IBL, mc, sh	Status:	rev 1-00
Bearbeitet:	IBL, mc	Stand:	11.07.2023
Geprüft:	IBL, cp	Blatt-Nr.:	3
Referenzsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 32N		



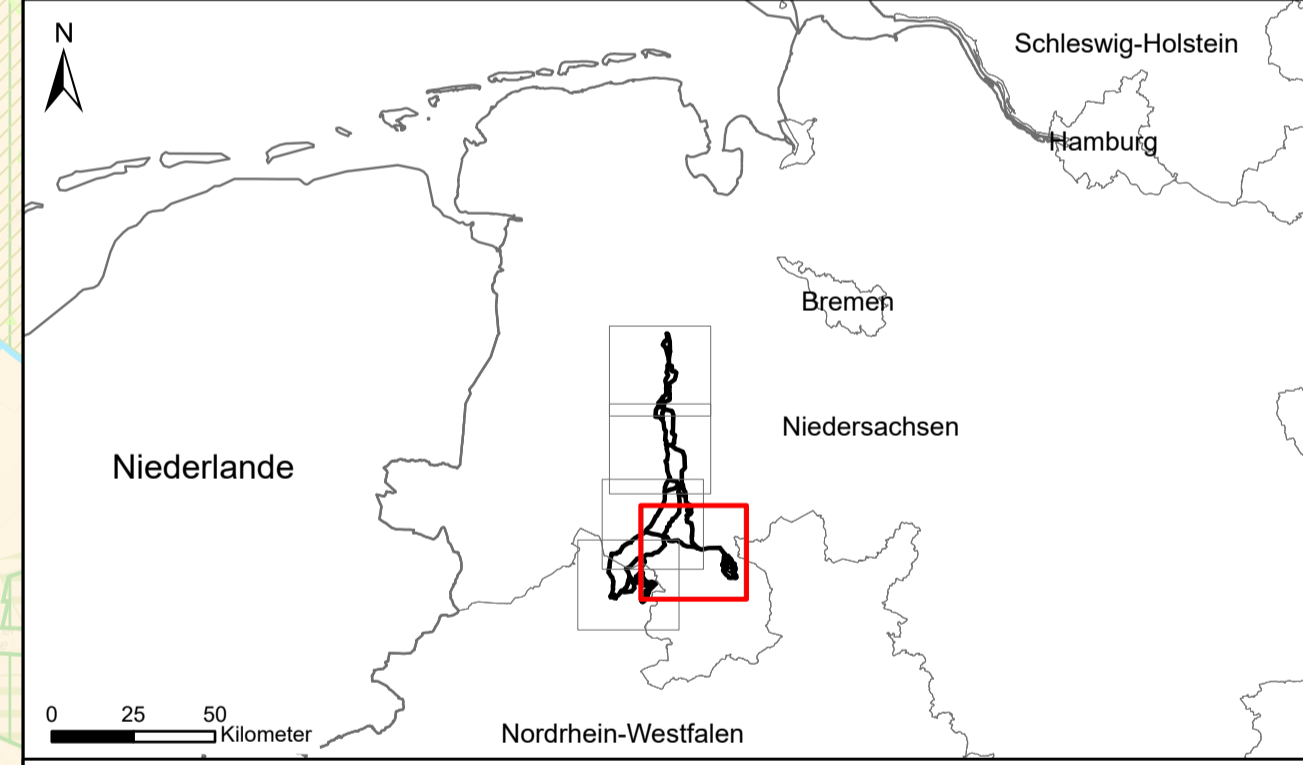


- Erholung & Freizeit**
Bewertung der Erholungsfunktion¹
- sehr hoch
 - hoch
 - mittel
 - gering
 - sehr gering
- Erholungsgebiete**
- Landschaftsschutzgebiet^{2,5,7}
 - Erholungsfunktion⁸
 - Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung^{9,11}
 - Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft^{10,11}
 - Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung¹²
- Raumordnerische Ausweisung**
- Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung^{8,9}
- Vorbelastung**
- Freileitungsmast¹
 - Funkmast¹
 - Windenergieanlage¹
 - Bauleitplanung - Windenergie²
- Untersuchungsgebiet¹**
- Untersuchungsgebiet
- Ziele¹**
- K3 Potenziellfläche Konverter
 - Netzverknüpfungspunkt
- Korridorsegmente¹**
- SG03 AC Bündelung
 - SG03 AC Erdkabel
 - SG03 AC Freileitung
 - SG03 DC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand¹**
- 110-kV Freileitung
 - 220-kV Freileitung
 - 380-kV Freileitung
- Verkehrswege¹¹**
- Bahnlinie elektrifiziert
 - Bahnlinie nicht elektrifiziert
 - Bundesstraße
 - Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen¹⁴**
- Bundesland
 - Landkreis/Kreis
 - Gemeinde

Quellenangaben

¹ Basis DLM (2021)
² Gemeindliche Bauleitplanung (2022)
³ Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (2021)
⁴ Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen (2020)
⁵ LK Vechta (2021)
⁶ LRP LK Diepholz (2008)
⁷ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (2020)
⁸ RP Detmold (2020)
⁹ RP Münsterland (2014)
¹⁰ RROP LK Cloppenburg (2005)
¹¹ RROP LK Diepholz (2016)
¹² RROP LK Osnabrück (2004)
¹³ Gutachterliche Erhebung
¹⁴ Amprion (2022)
¹⁵ Basis DLM (2022)
¹⁶ Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
¹⁷ RP Detmold (2020)

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_11.07.2023.pdf



Vorhabenträger:

 **Amprion Offshore GmbH**
 Robert-Schuman-Straße 7
 44263 Dortmund
 Germany

Auftragnehmer:


 **PUN GbR**
 c./o. **IBL Umweltplanung GmbH**
 Bahnhofstr. 14a
 26122 Oldenburg
 Germany

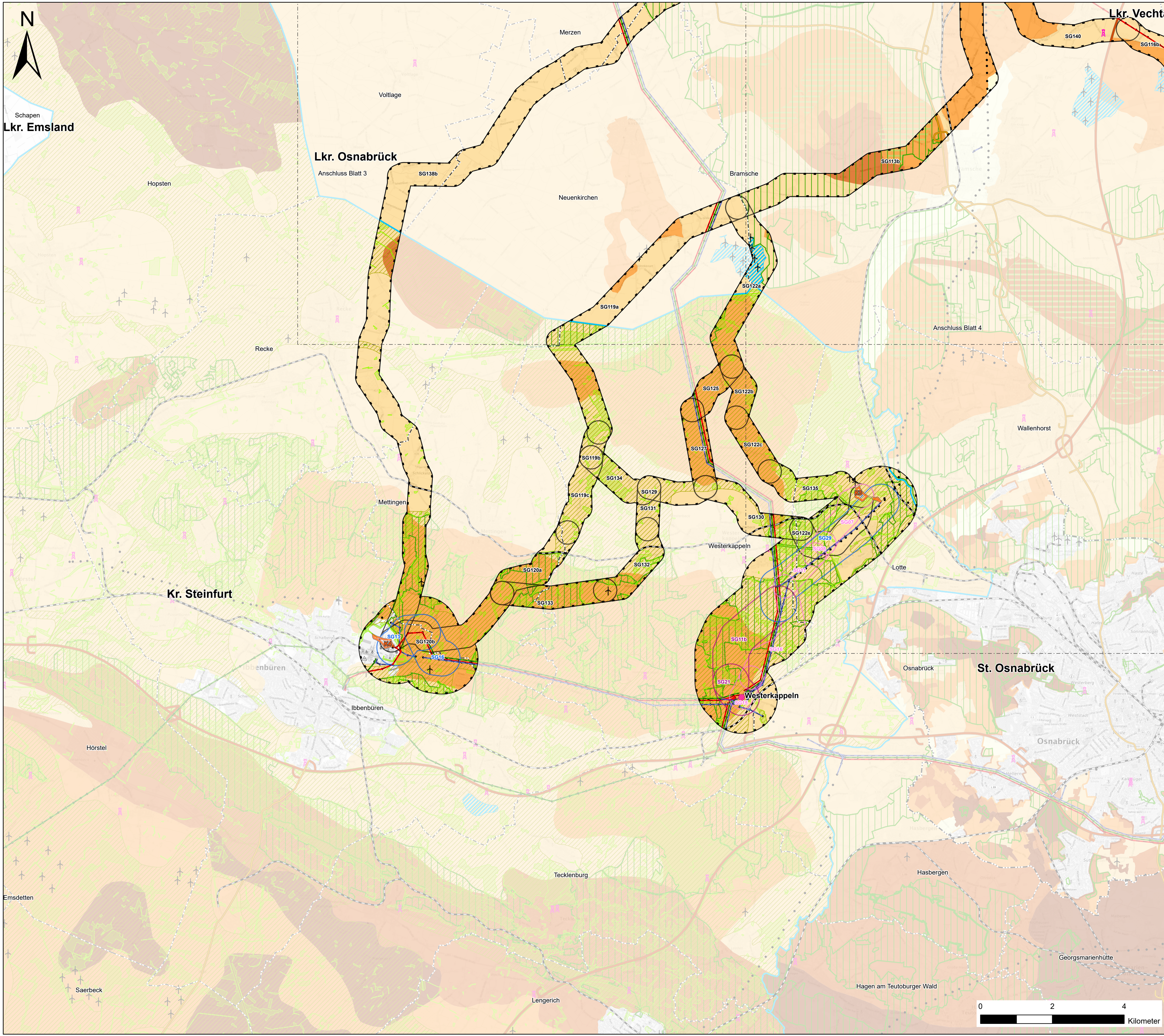
Vorhaben:

OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME
LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)
UVP Bericht

Kartentitel:

Karte 2: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit - Erholung und Freizeit
Blattschnitt 4

	erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
	Gezeichnet:	IBL, mc, sh	Status:	rev 1-00
	Bearbeitet:	IBL, mc	Stand:	11.07.2023
	Geprüft:	IBL, cp	Blatt-Nr.:	4
Referenzsystem:		ETRS 1989 UTM Zone 32N		



Erholung & Freizeit
Bewertung der Erholungsfunktion¹

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering

Erholungsgebiete
Landschaftsschutzgebiet^{2,5,7}
Erholungsfunktion⁴
Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung^{10,11}
Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft^{10,11}
Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung¹²

Raumordnerische Ausweisung
Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung^{8,9}

Vorbelastung

- Freileitungsmast¹
- Funkmast¹
- Windenergieanlage¹
- Bauleitplanung - Windenergie²

Untersuchungsgebiet¹
Untersuchungsgebiet

Ziele¹

- K3 Potenziellfläche Konverter
- Netzverknüpfungspunkt

Korridorsegmente¹

- SG03 AC Bündelung
- SG03 AC Erdkabel
- SG03 AC Freileitung
- SG03 DC Erdkabel

Sonstige Planzeichen

Leistungsbestand⁴

- 110-kV Freileitung
- 220-kV Freileitung
- 380-kV Freileitung

Verkehrswege¹⁰

- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn

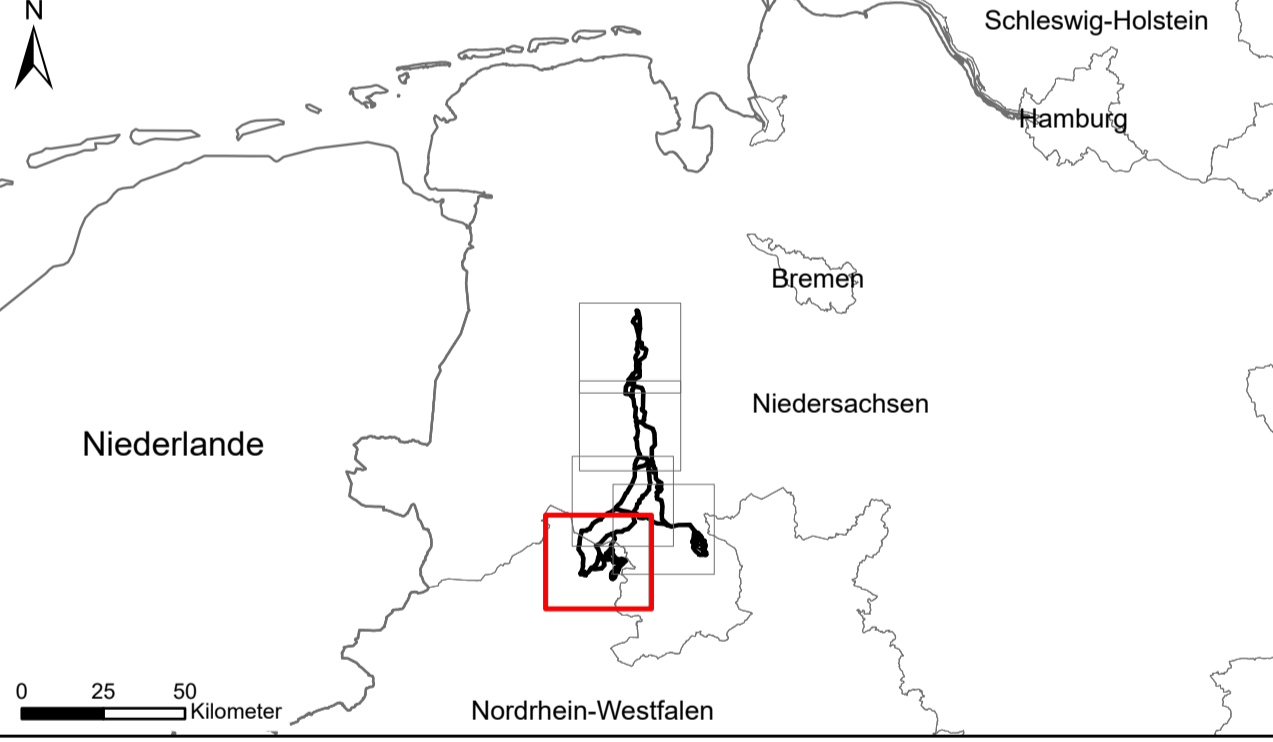
Verwaltungsgrenzen¹⁴

- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

Quellenangaben

¹ Basis DLM (2021)
² Gemeindliche Bauleitplanung (2022)
³ Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (2021)
⁴ Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen (2020)
⁵ LK Vechta (2021)
⁶ LRP LK Diepholz (2008)
⁷ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (2020)
⁸ RP Detmold (2020)
⁹ RP Münsterland (2014)
¹⁰ RROP LK Cloppenburg (2005)
¹¹ RROP LK Diepholz (2016)
¹² RROP LK Osnabrück (2004)
¹³ Gutachterliche Erhebung
¹⁴ Amprion (2022)
¹⁵ Basis DLM (2022)
¹⁶ Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
¹⁷ RP Detmold (2020)

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_11.07.2023.pdf



Vorhabenträger:



Amprion Offshore GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund
Germany

Auftragnehmer:



PUN GbR
c./o. IBL Umweltplanung GmbH
Bahnhofstr. 14a
26122 Oldenburg
Germany

Vorhaben:
OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME
LanWin1 & LanWin3 (Landrassen)
UVP Bericht

Kartentitel:
Karte 2: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit - Erholung und Freizeit
Blattschnitt 5

erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
Gezeichnet:	IBL, mc, sh	Status:	rev 1-00
Bearbeitet:	IBL, mc	Stand:	11.07.2023
Geprüft:	IBL, cp	Blatt-Nr.:	5
Referenzsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 32N		