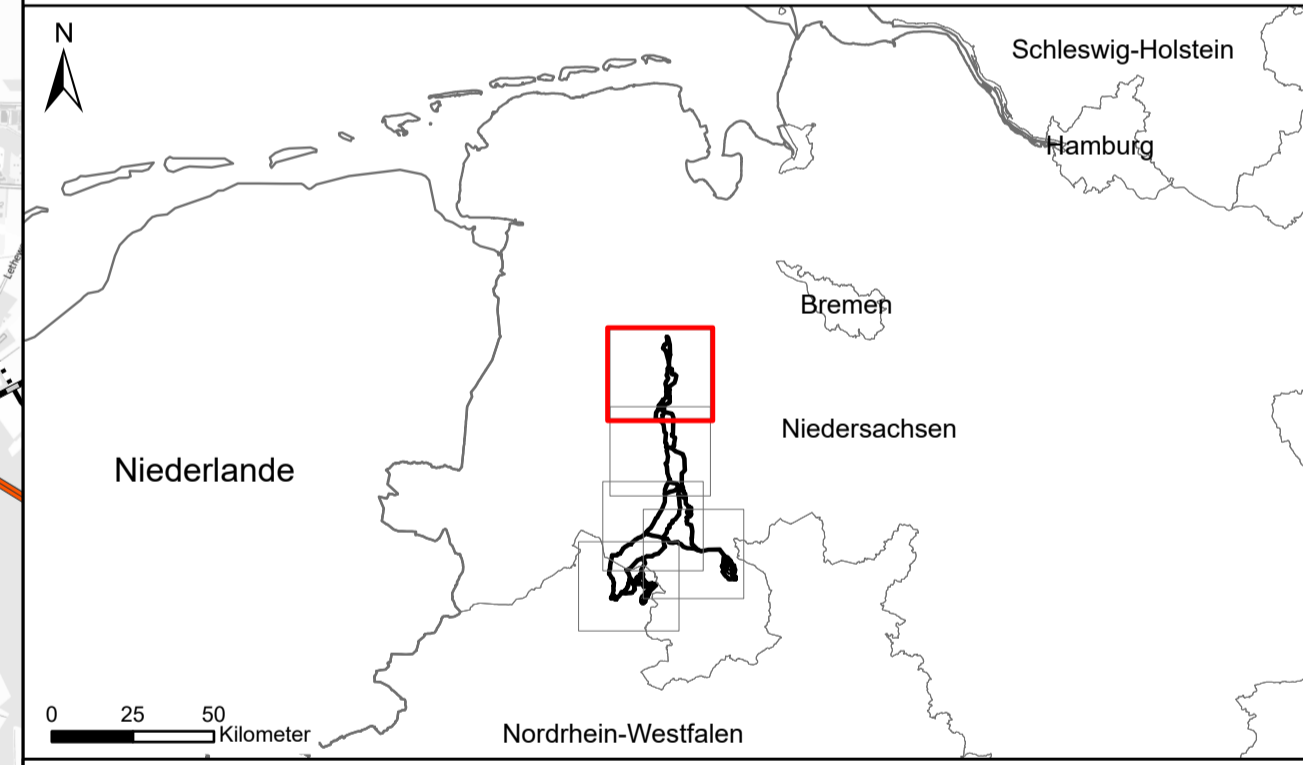


- Legende**
- Vorschlagskorridor
 - Ziele¹**
 - Potenzialfläche Konverter
 - Netzverknüpfungspunkt
 - Korridorsegmente¹**
 - SG03 AC Bündelung
 - SG03 AC Erdkabel
 - SG03 AC Freileitung
 - SG03 DC Erdkabel
 - Sonstige Planzeichen**
 - Leistungsbestand²**
 - 110-kV Freileitung
 - 220-kV Freileitung
 - 380-kV Freileitung
 - Verkehrswege³**
 - Bahnlinie elektrifiziert
 - Bahnlinie nicht elektrifiziert
 - Bundesstraße
 - Bundesautobahn
 - Verwaltungsgrenzen⁴**
 - Bundesland
 - Landkreis/Kreis
 - Gemeinde

Quellenangaben
 1 Gutachterliche Erhebung
 2 Amprion (2022)
 3 Basis DLM (2022)
 4 Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
 Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.pdf



Vorhabenträger:

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

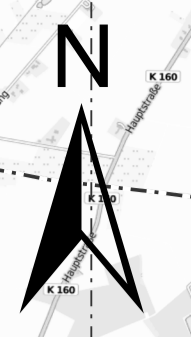
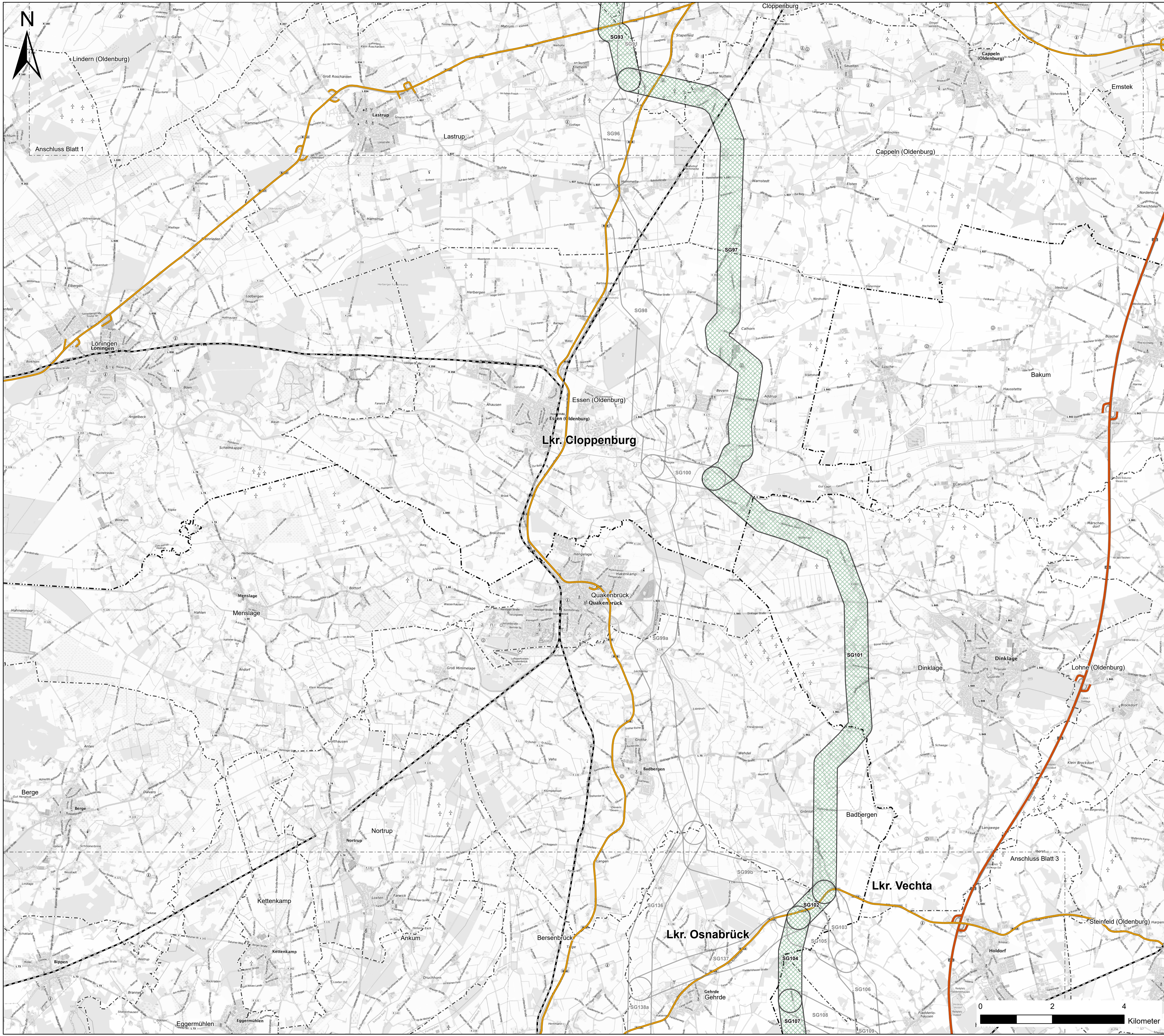
Auftragnehmer:

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

Vorhaben:
OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME
LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)
Erläuterungsbericht

Kartentitel:
Karte 3: Übersicht des Vorschlagskorridors
Blattschnitt 1

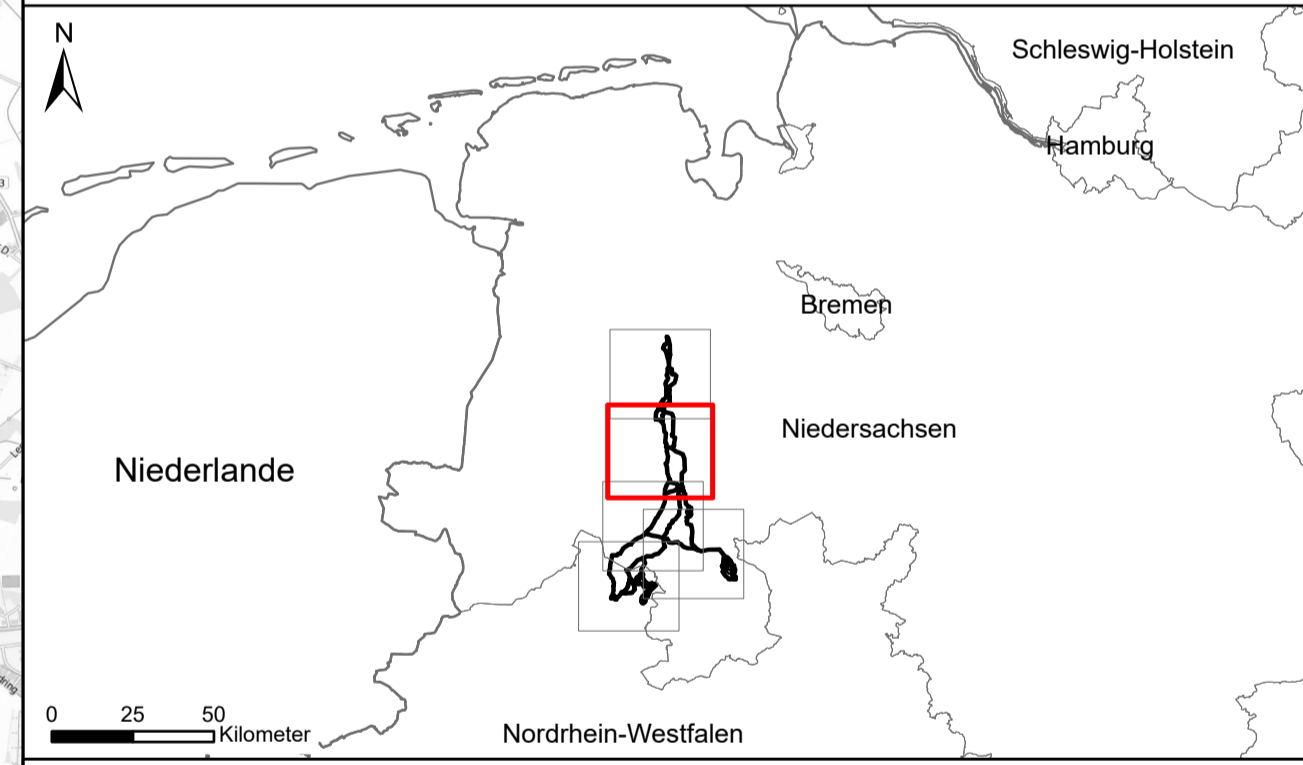
IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
	Gezeichnet: IBL, mc	Status: rev 1-00
	Bearbeitet: IBL, mc	Stand: 05.07.2023
	Geprüft: IBL, cp	Blatt-Nr.: 1
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		



- Legende**
- Vorschlagskorridor
 - Ziele¹**
 - Potenzialfläche Konverter
 - Netzverknüpfungspunkt
 - Korridorsegmente¹**
 - SG03 AC Bündelung
 - SG03 AC Erdkabel
 - SG03 AC Freileitung
 - SG03 DC Erdkabel
 - Sonstige Planzeichen**
 - Leistungsbestand²**
 - 110-kV Freileitung
 - 220-kV Freileitung
 - 380-kV Freileitung
 - Verkehrswege³**
 - Bahnlinie elektrifiziert
 - Bahnlinie nicht elektrifiziert
 - Bundesstraße
 - Bundesautobahn
 - Verwaltungsgrenzen⁴**
 - Bundesland
 - Landkreis/Kreis
 - Gemeinde

Quellenangaben

- ¹ Gutachterliche Erhebung Amprion (2022)
- ² Basis DLM (2022)
- ³ Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
- ⁴ Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023). Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.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:

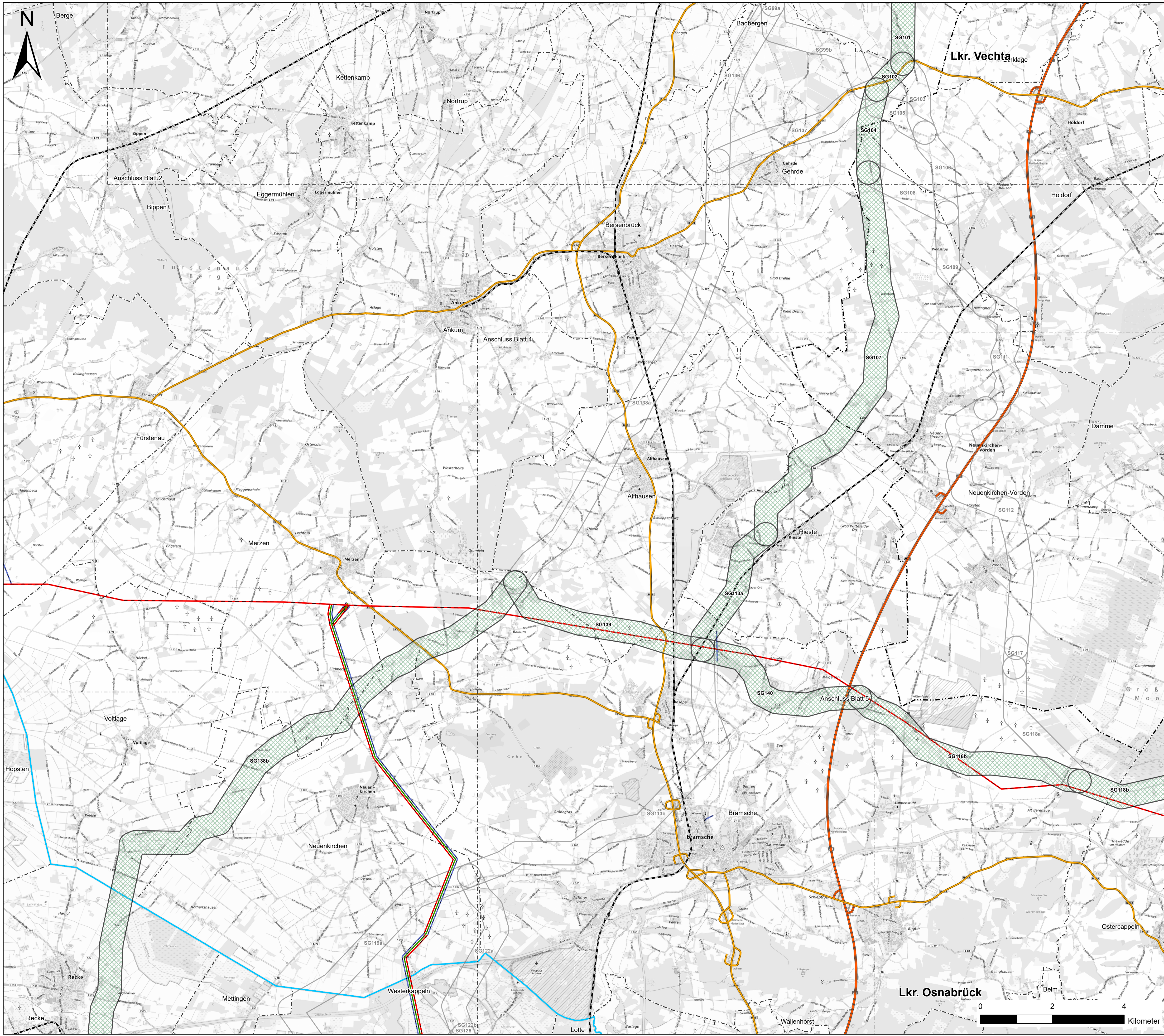
OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)
Erläuterungsbericht

Kartentitel:

Karte 3: Übersicht des Vorschlagskorridors Blattschnitt 2

IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
	Gezeichnet: IBL, mc	Status: rev 1-00
	Bearbeitet: IBL, mc	Stand: 05.07.2023
	Geprüft: IBL, cp	Blatt-Nr.: 2
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		

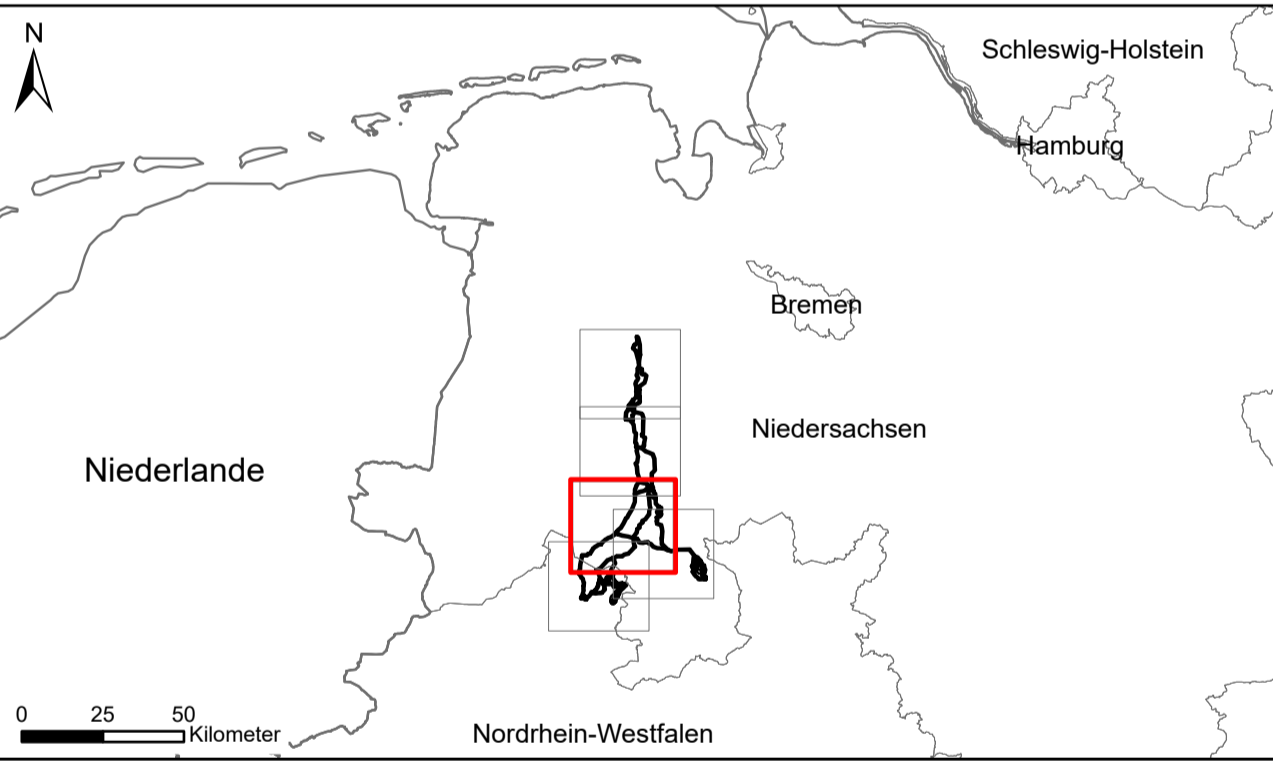




- Legende**
- Vorschlagskorridor
 - Ziele^I**
 - Potenzialfläche Konverter
 - Netzverknüpfungspunkt
 - Korridorsegmente^I**
 - SG03 AC Bündelung
 - SG03 AC Erdkabel
 - SG03 AC Freileitung
 - SG03 DC Erdkabel
 - Sonstige Planzeichen**
 - Leistungsbestand^I**
 - 110-kV Freileitung
 - 220-kV Freileitung
 - 380-kV Freileitung
 - Verkehrswege^{II}**
 - Bahnlinie elektrifiziert
 - Bahnlinie nicht elektrifiziert
 - Bundesstraße
 - Bundesautobahn
 - Verwaltungsgrenzen^{IV}**
 - Bundesland
 - Landkreis/Kreis
 - Gemeinde

Quellenangaben

^I Gutachterliche Erhebung
Amprion (2022)
^{II} Basis DLM (2022)
^{III} Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
^{IV} Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.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

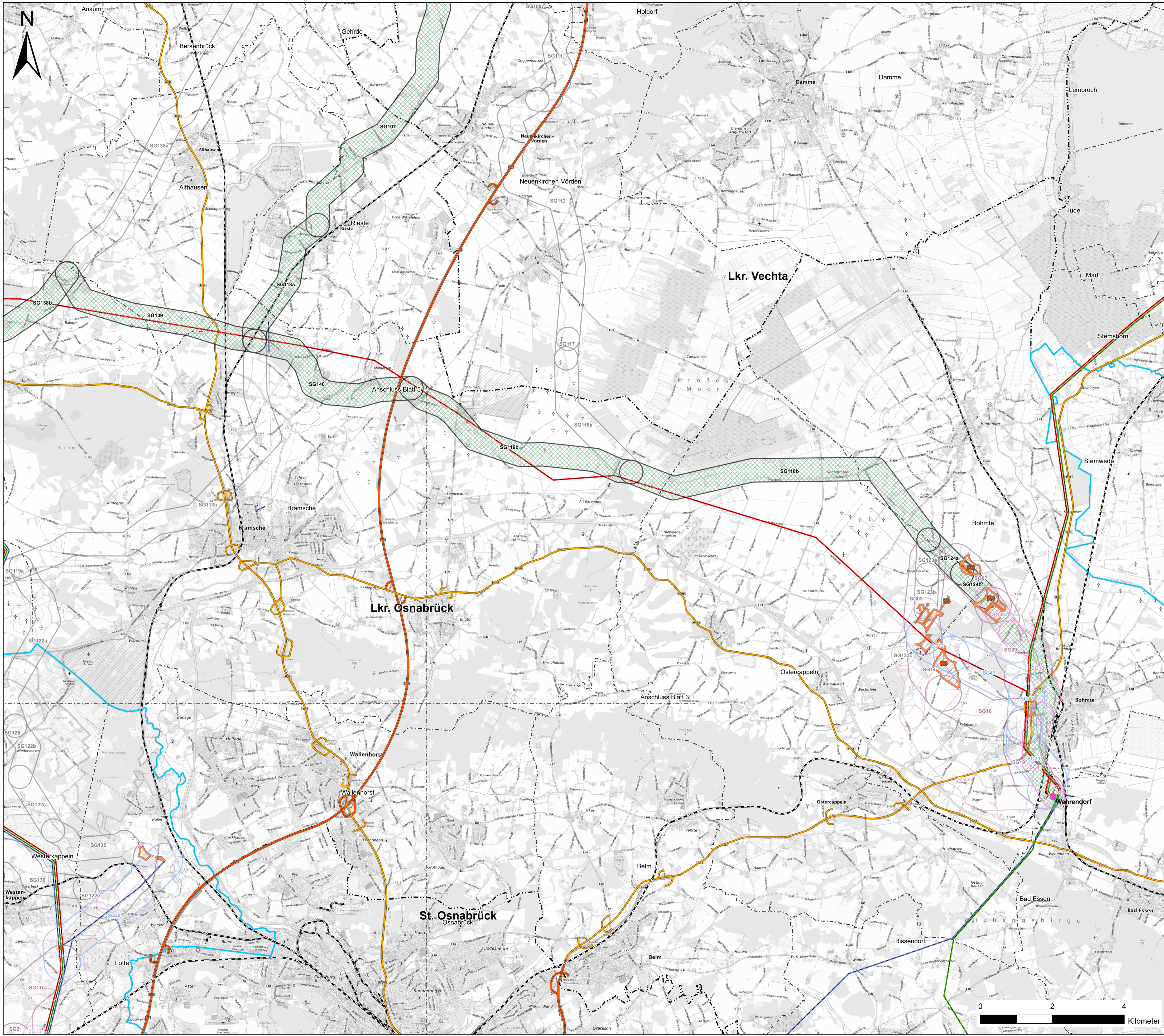
Vorhaben:

OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME
LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)
Erläuterungsbericht

Kartentitel:

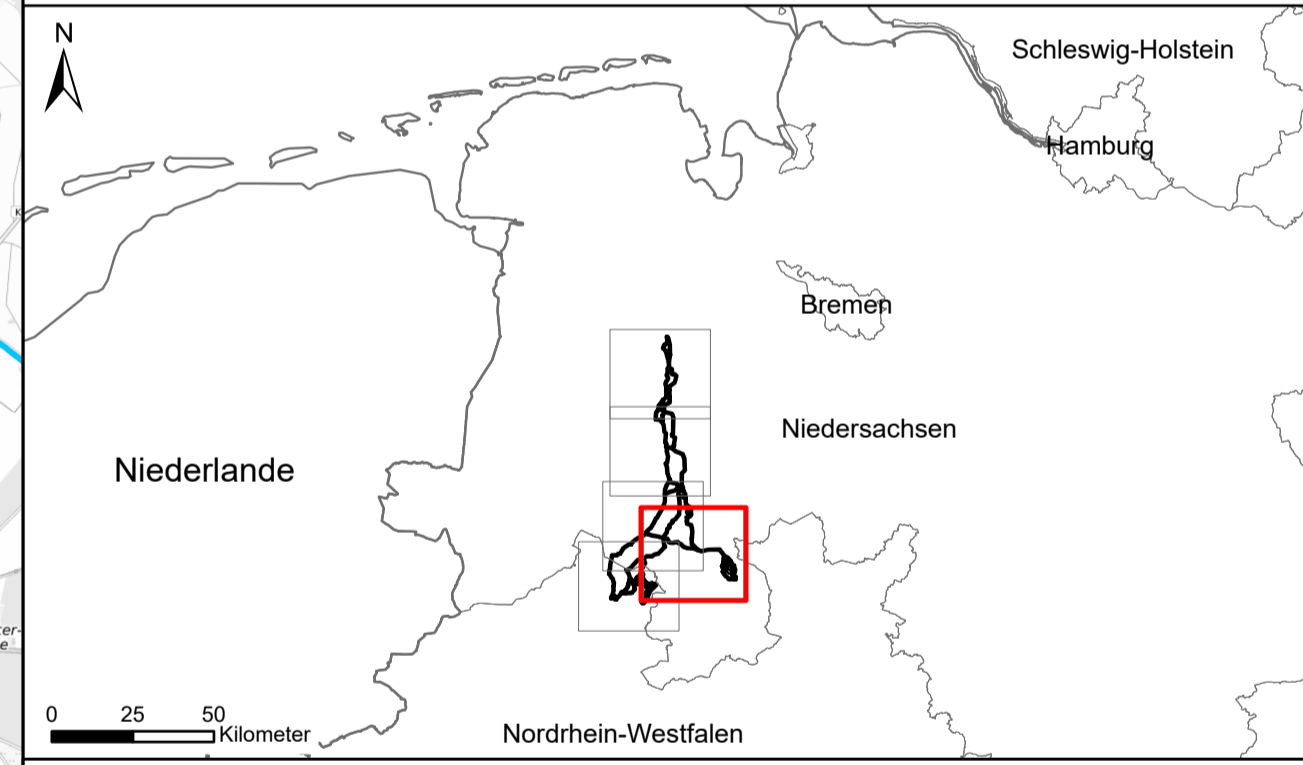
Karte 3: Übersicht des Vorschlagskorridors
Blattschnitt 3

IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	erstellt durch	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
	Bearbeitet:	Gezeichnet: IBL, mc	Status: rev 1-00
	Geprüft:	Bearbeitet: IBL, mc	Stand: 05.07.2023
	Referenzsystem:	Geprüft: IBL, cp	Blatt-Nr.: 3



- Legende**
- Vorschlagskorridor
 - Ziele^I**
 - Potenzialfläche Konverter
 - Netzverknüpfungspunkt
 - Korridorsegmente^I**
 - SG03 AC Bündelung
 - SG03 AC Erdkabel
 - SG03 AC Freileitung
 - SG03 DC Erdkabel
 - Sonstige Planzeichen**
 - Leistungsbestand^I**
 - 110-kV Freileitung
 - 220-kV Freileitung
 - 380-kV Freileitung
 - Verkehrswege^{III}**
 - Bahnlinie elektrifiziert
 - Bahnlinie nicht elektrifiziert
 - Bundesstraße
 - Bundesautobahn
 - Verwaltungsgrenzen^{IV}**
 - Bundesland
 - Landkreis/Kreis
 - Gemeinde

Quellenangaben
 Gutachterliche Erhebung
 Amprion (2022)
 Basis DLM (2022)
 Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
 Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.pdf



Vorhabenträger:


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

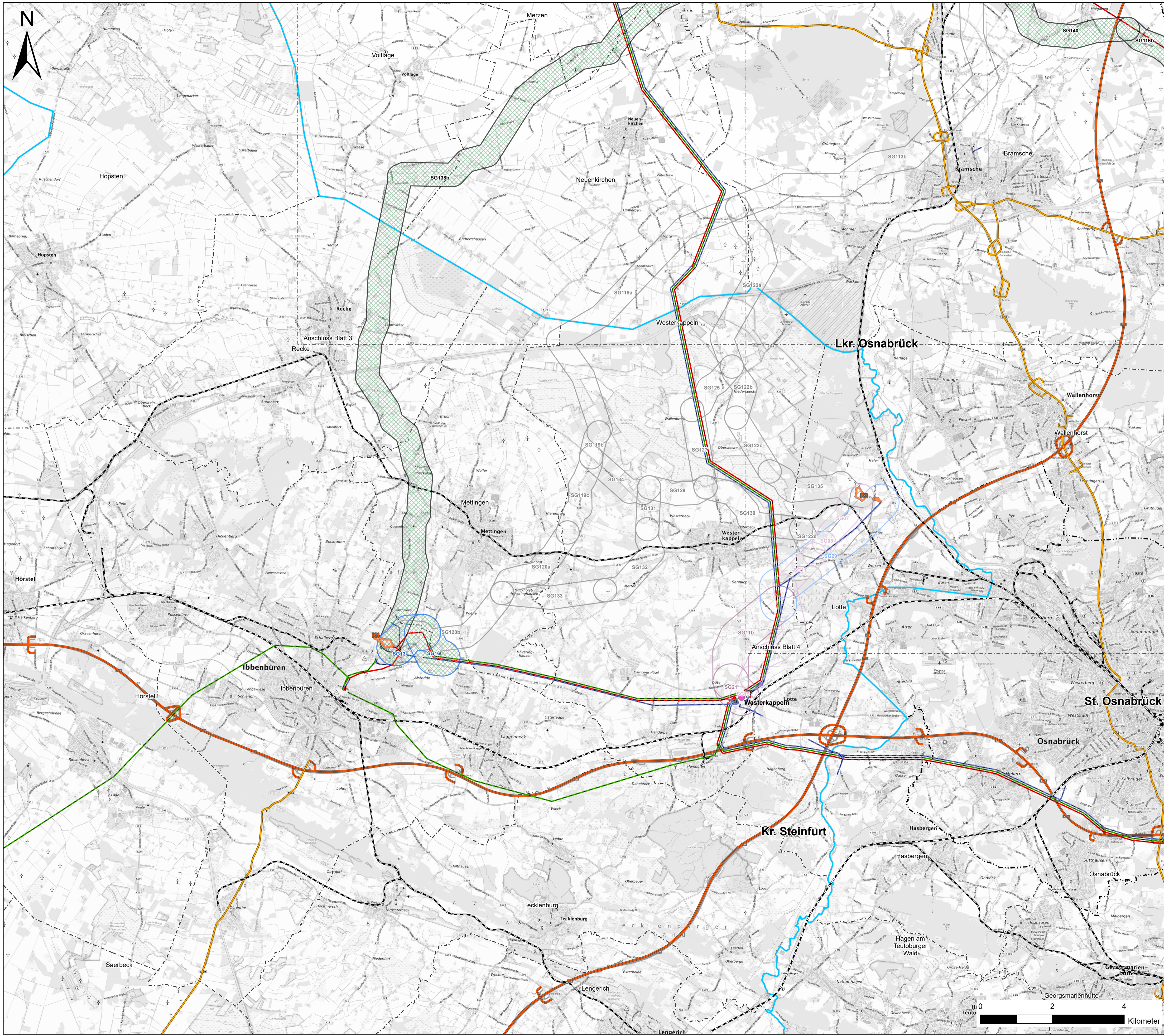
Auftragnehmer:

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

Vorhaben:
OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME
LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)
Erläuterungsbericht

Kartentitel:
Karte 3: Übersicht des Vorschlagskorridors
Blattschnitt 4

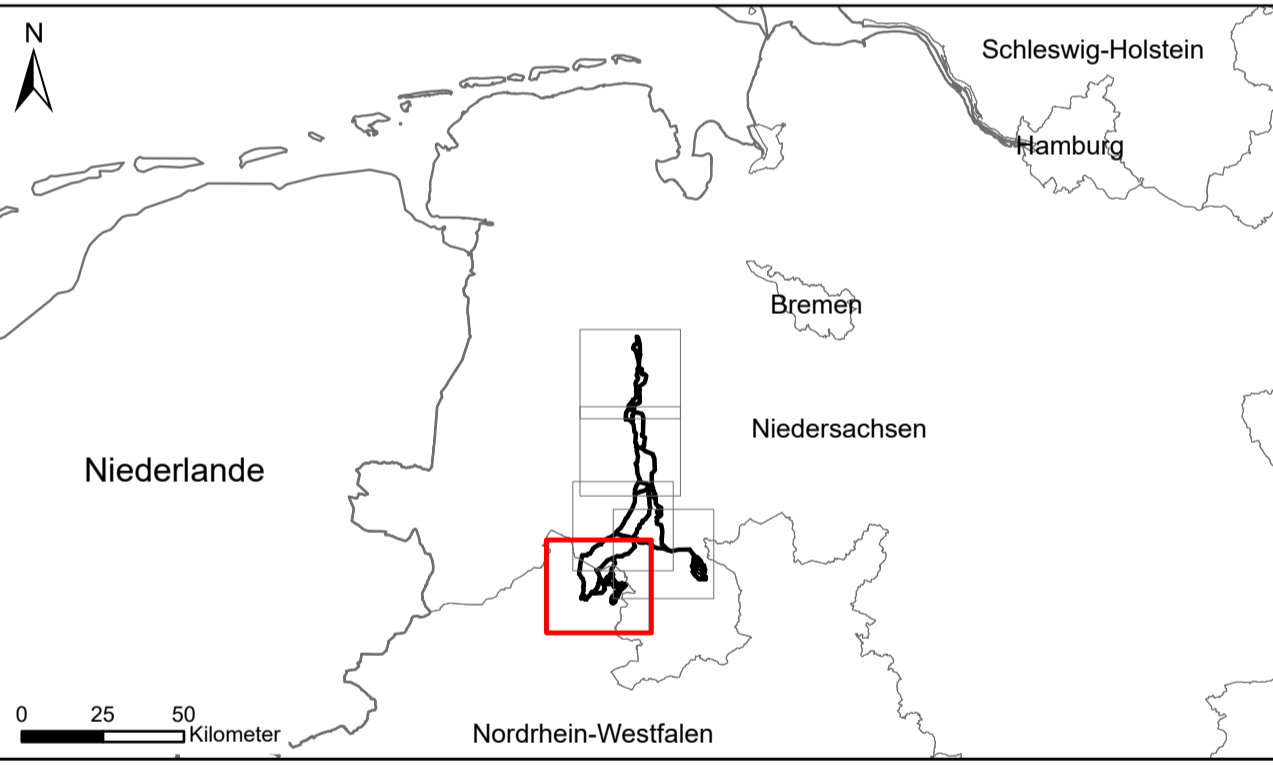
 IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
	Gezeichnet: IBL, mc	Status: rev 1-00
	Bearbeitet: IBL, mc	Stand: 05.07.2023
	Geprüft: IBL, cp	Blatt-Nr.: 4
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		



- Legende**
- Vorschlagskorridor
 - Ziele^I**
 - Potenziellfläche Konverter
 - Netzverknüpfungspunkt - Korridorsegmente^I**
 - SG03 AC Bündelung
 - SG03 AC Erdkabel
 - SG03 AC Freileitung
 - SG03 DC Erdkabel - Sonstige Planzeichen**
 - Leistungsbestand^I**
 - 110-kV Freileitung
 - 220-kV Freileitung
 - 380-kV Freileitung - Verkehrswege^{III}**
 - Bahnlinie elektrifiziert
 - Bahnlinie nicht elektrifiziert
 - Bundesstraße
 - Bundesautobahn - Verwaltungsgrenzen^{IV}**
 - Bundesland
 - Landkreis/Kreis
 - Gemeinde

Quellenangaben

- ^I Gutachterliche Erhebung Amprion (2022)
- ^{II} Basis DLM (2022)
- ^{III} Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN 2023); Geobasis NRW (2023)
- ^{IV} Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.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)
Erläuterungsbericht

Kartentitel:
Karte 3: Übersicht des Vorschlagskorridors
Blattschnitt 5

IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50000
	Gezeichnet: IBL, mc	Status: rev 1-00
	Bearbeitet: IBL, mc	Stand: 05.07.2023
	Geprüft: IBL, cp	Blatt-Nr.: 5
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		

