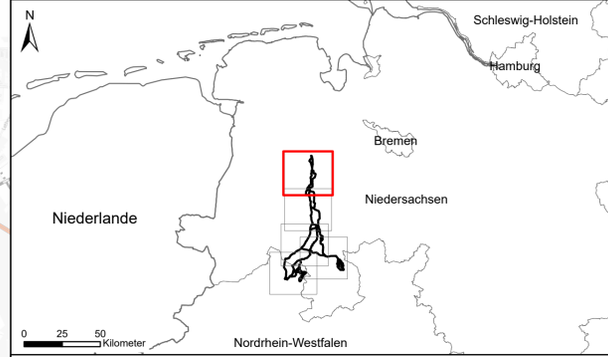


**Legende**

- Konfliktpotenzial<sup>I</sup>**
  - Hoch
  - Mittel
  - Gering
  - Nicht bewertet
- Untersuchungsgebiet<sup>I</sup>**
  - Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>I</sup>**
  - ▬ K3 Potenzielfläche Konverter
  - Netzverknüpfungspunkt
- Korridor<sup>I</sup>**
  - SG03 DC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>II</sup>**
  - 110-kV Freileitung
  - 220-kV Freileitung
  - 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>III</sup>**
  - Bahnlinie elektrifiziert
  - Bahnlinie nicht elektrifiziert
  - Bundesstraße
  - Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>IV</sup>**
  - Bundesland
  - Landkreis/Kreis
  - Gemeinde

**Quellenangaben**  
<sup>I</sup> Gutachterliche Erhebung  
<sup>II</sup> Amprion (2022)  
<sup>III</sup> Basis DLM (2022)  
<sup>IV</sup> 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](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.pdf)



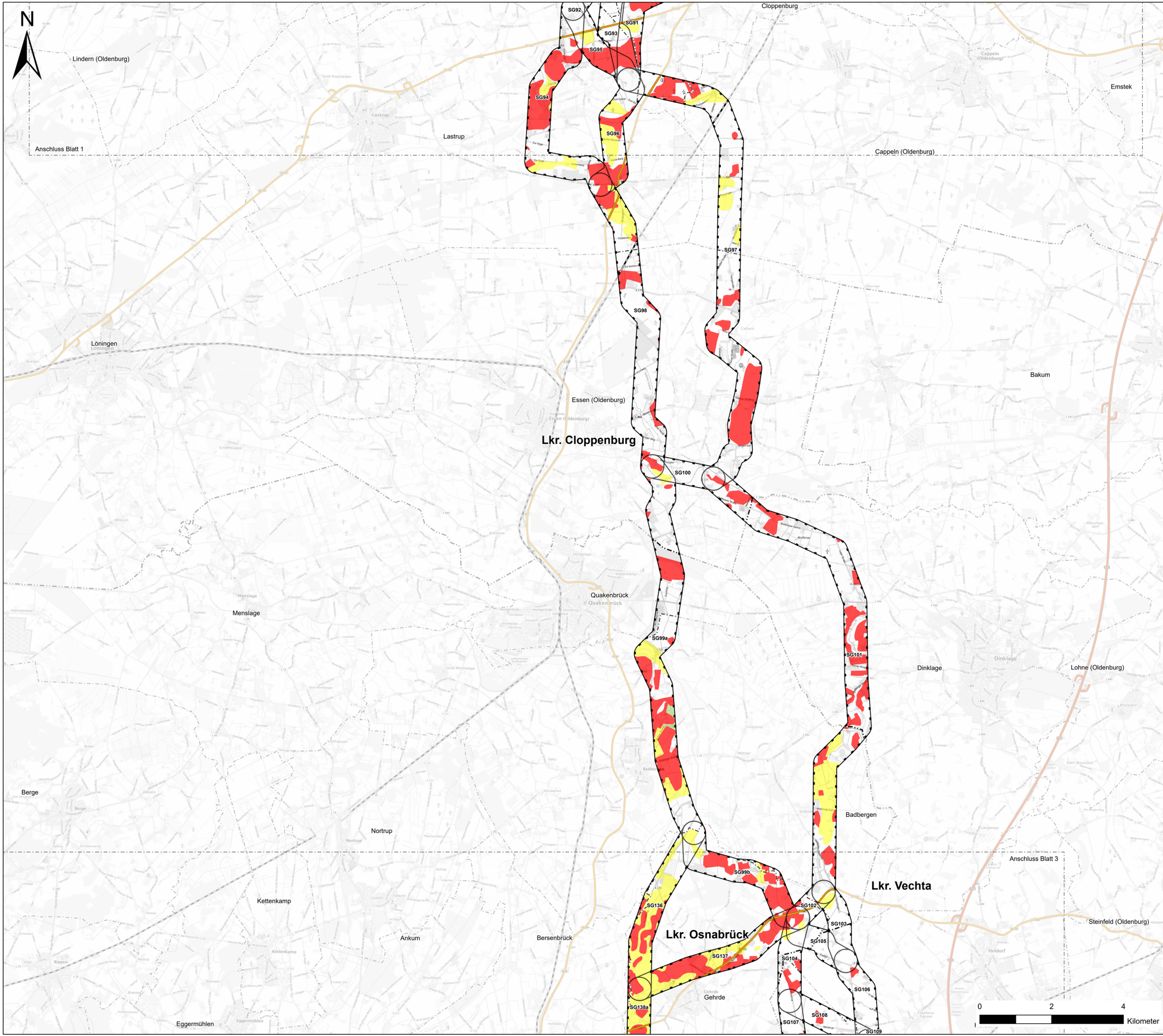
**Vorhabenträger:**  
 **Amprion Offshore GmbH**  
 Robert-Schuman-Straße 7  
 44263 Dortmund  
 Germany

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

**Vorhaben:**  
**OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME**  
**LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)**  
**Variantenvergleich**

**Kartentitel:**  
**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden**  
**Blattschnitt 1 - DC Erdkabel**

erstellt durch  <b>IBL Umweltplanung GmbH</b> 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, uj	Blatt-Nr.: 1
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		



**Legende**

**Konfliktpotenzial<sup>I</sup>**

- Hoch
- Mittel
- Gering
- Nicht bewertet

**Untersuchungsgebiet<sup>I</sup>**

- Untersuchungsgebiet

**Ziele<sup>I</sup>**

- ▬ K3 Potenzialfläche Konverter
- Netzverknüpfungspunkt

**Korridor<sup>I</sup>**

- SG03 DC Erdkabel

**Sonstige Planzeichen**

- Leitungsbestand<sup>I</sup>**
- 110-kV Freileitung
  - 220-kV Freileitung
  - 380-kV Freileitung

**Verkehrswege<sup>III</sup>**

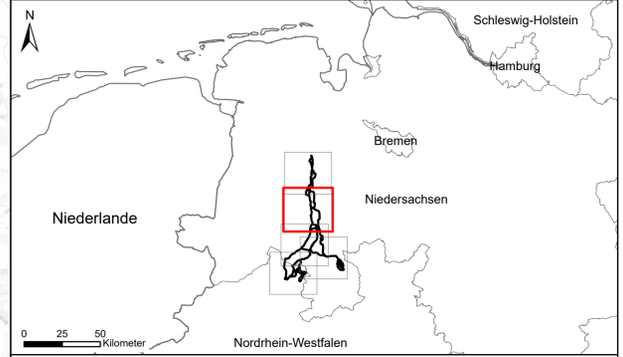
- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn

**Verwaltungsgrenzen<sup>IV</sup>**

- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

**Quellenangaben**

<sup>I</sup> Gutachterliche Erhebung  
<sup>II</sup> Amprion (2022)  
<sup>III</sup> Basis DLM (2022)  
<sup>IV</sup> 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](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)**  
**Variantenvergleich**

**Kartentitel:**

**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden**  
**Blattschnitt 2 - DC Erdkabel**

**erstellt durch**

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:**

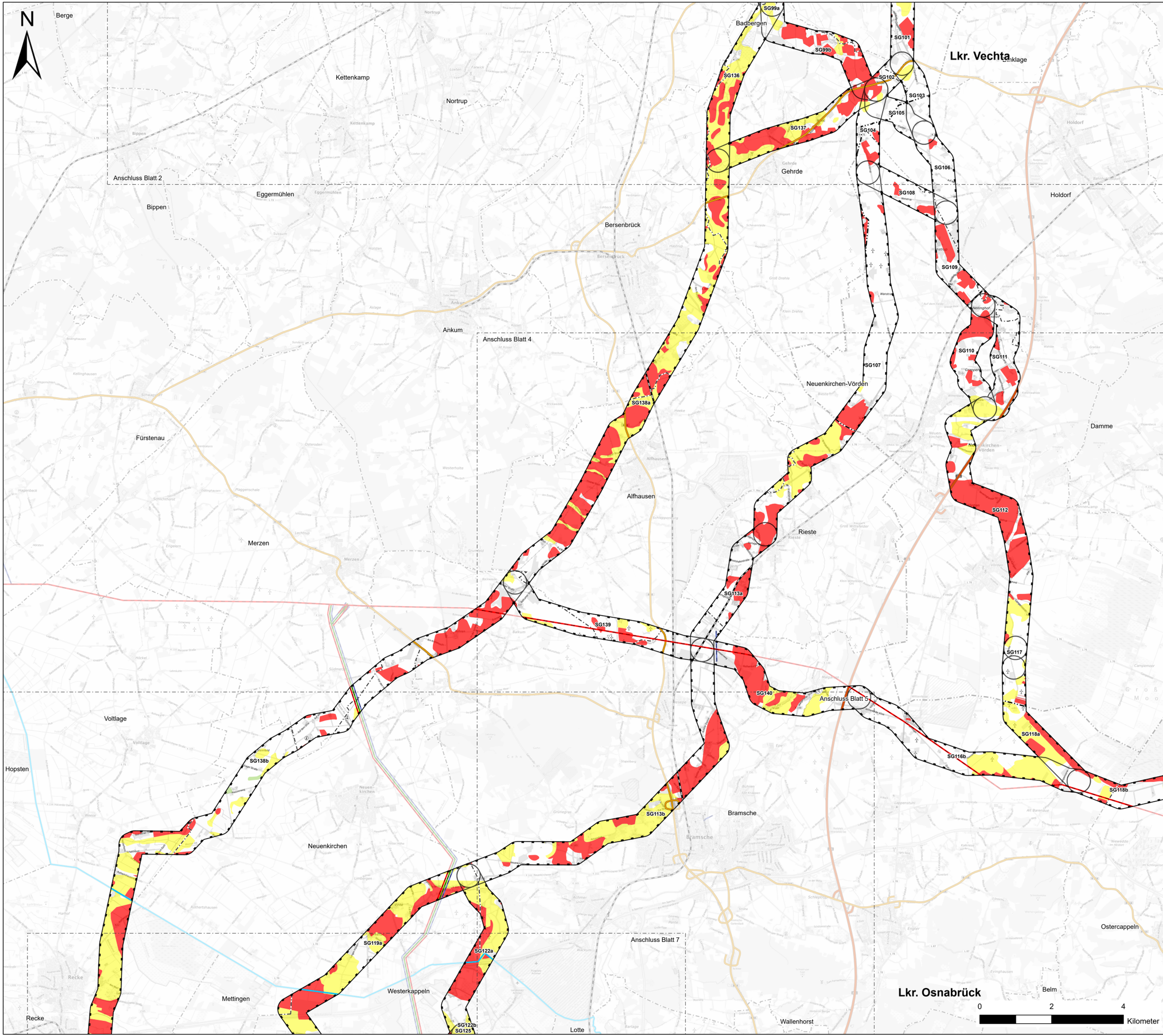
IBL, uj

**Blatt-Nr.:**

2

**Referenzsystem:**

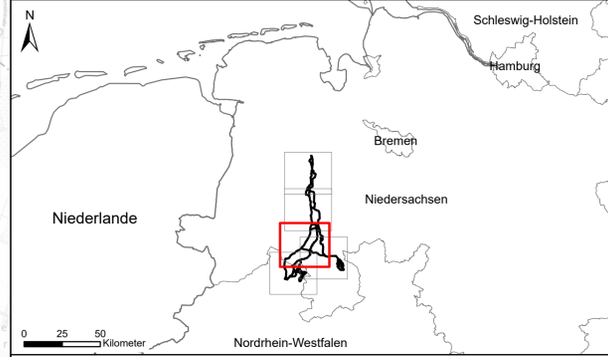
ETRS 1989 UTM Zone 32N



**Legende**

- Konfliktpotenzial<sup>I</sup>**
  - Hoch
  - Mittel
  - Gering
  - Nicht bewertet
- Untersuchungsgebiet<sup>I</sup>**
  - ▭ Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>I</sup>**
  - K3 Potenzielfläche Converter
  - Netzverknüpfungspunkt
- Korridor<sup>I</sup>**
  - ▭ SG03 DC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>II</sup>**
  - 110-kV Freileitung
  - 220-kV Freileitung
  - 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>III</sup>**
  - Bahnlinie elektrifiziert
  - Bahnlinie nicht elektrifiziert
  - Bundesstraße
  - Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>IV</sup>**
  - ▭ Bundesland
  - ▭ Landkreis/Kreis
  - ▭ Gemeinde

**Quellenangaben**  
<sup>I</sup> Gutachterliche Erhebung  
<sup>II</sup> Amprion (2022)  
<sup>III</sup> Basis DLM (2022)  
<sup>IV</sup> 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](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.pdf)



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

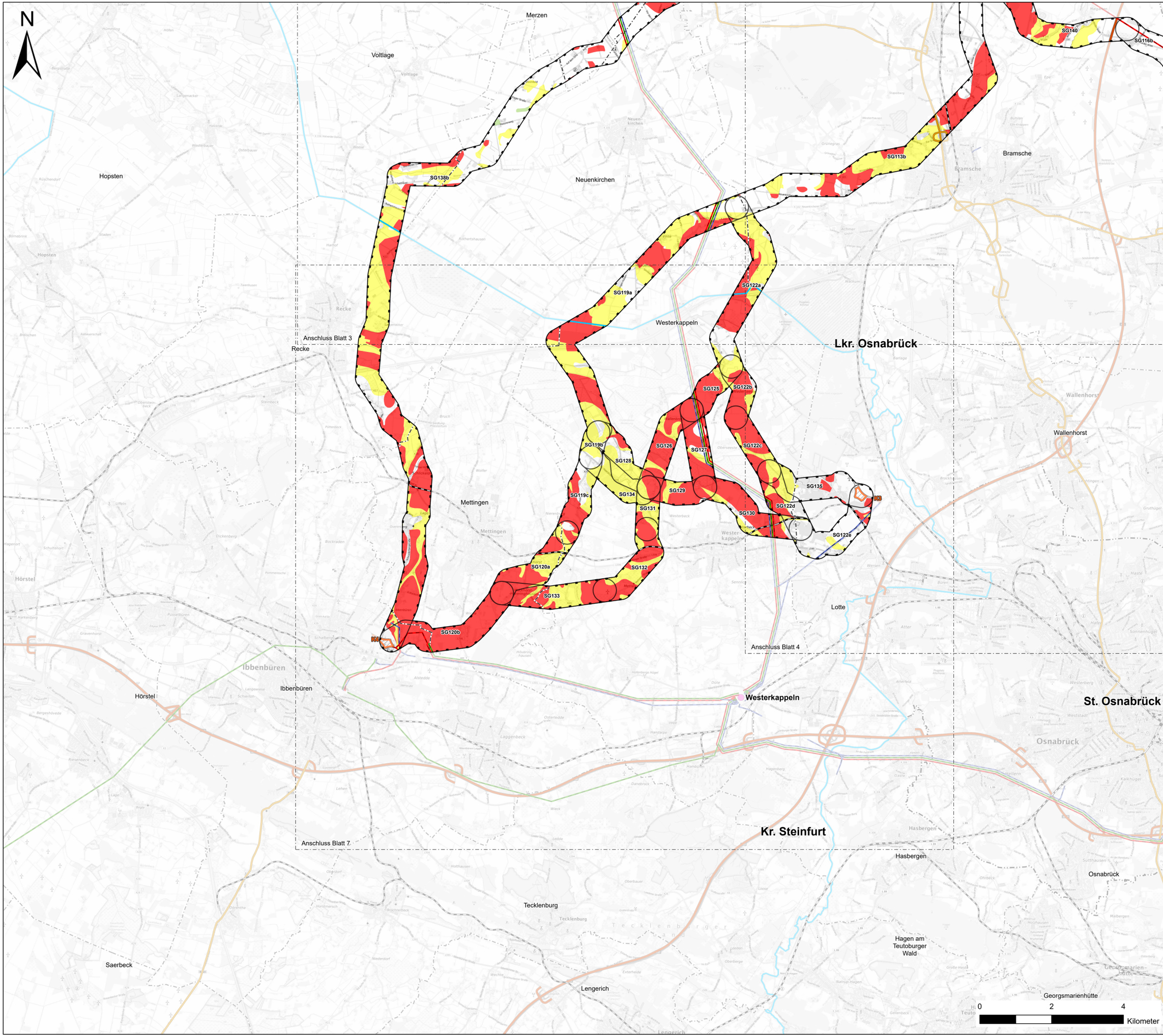
**Auftragnehmer:**  
 **PUN GbR**  
 c./o. **IBL Umweltplanung GmbH**  
 Bahnhofstr. 14a  
 26122 Oldenburg  
 Germany

**Vorhaben:**  
**OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME**  
**LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)**  
**Variantenvergleich**

**Kartentitel:**  
**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden**  
**Blattschnitt 3 - DC Erdkabel**

erstellt durch  <b>IBL Umweltplanung GmbH</b> 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, uj	Blatt-Nr.: 3
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		

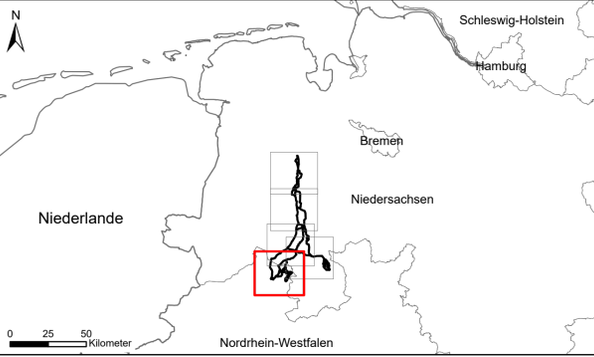




- Legende**
- Konfliktpotenzial<sup>I</sup>**
- Hoch
  - Mittel
  - Gering
  - Nicht bewertet
- Untersuchungsgebiet<sup>I</sup>**
- Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>I</sup>**
- K3 Potenziellfläche Konverter
  - Netzverknüpfungspunkt
- Korridor<sup>I</sup>**
- SG03 DC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>II</sup>**
- 110-kV Freileitung
  - 220-kV Freileitung
  - 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>III</sup>**
- Bahnlinie elektrifiziert
  - Bahnlinie nicht elektrifiziert
  - Bundesstraße
  - Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>IV</sup>**
- Bundesland
  - Landkreis/Kreis
  - Gemeinde

**Quellenangaben**

<sup>I</sup> Gutachterliche Erhebung  
 Amprion (2022)  
<sup>II</sup> Basis DLM (2022)  
<sup>III</sup> 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](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

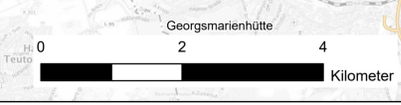
**Vorhaben:**

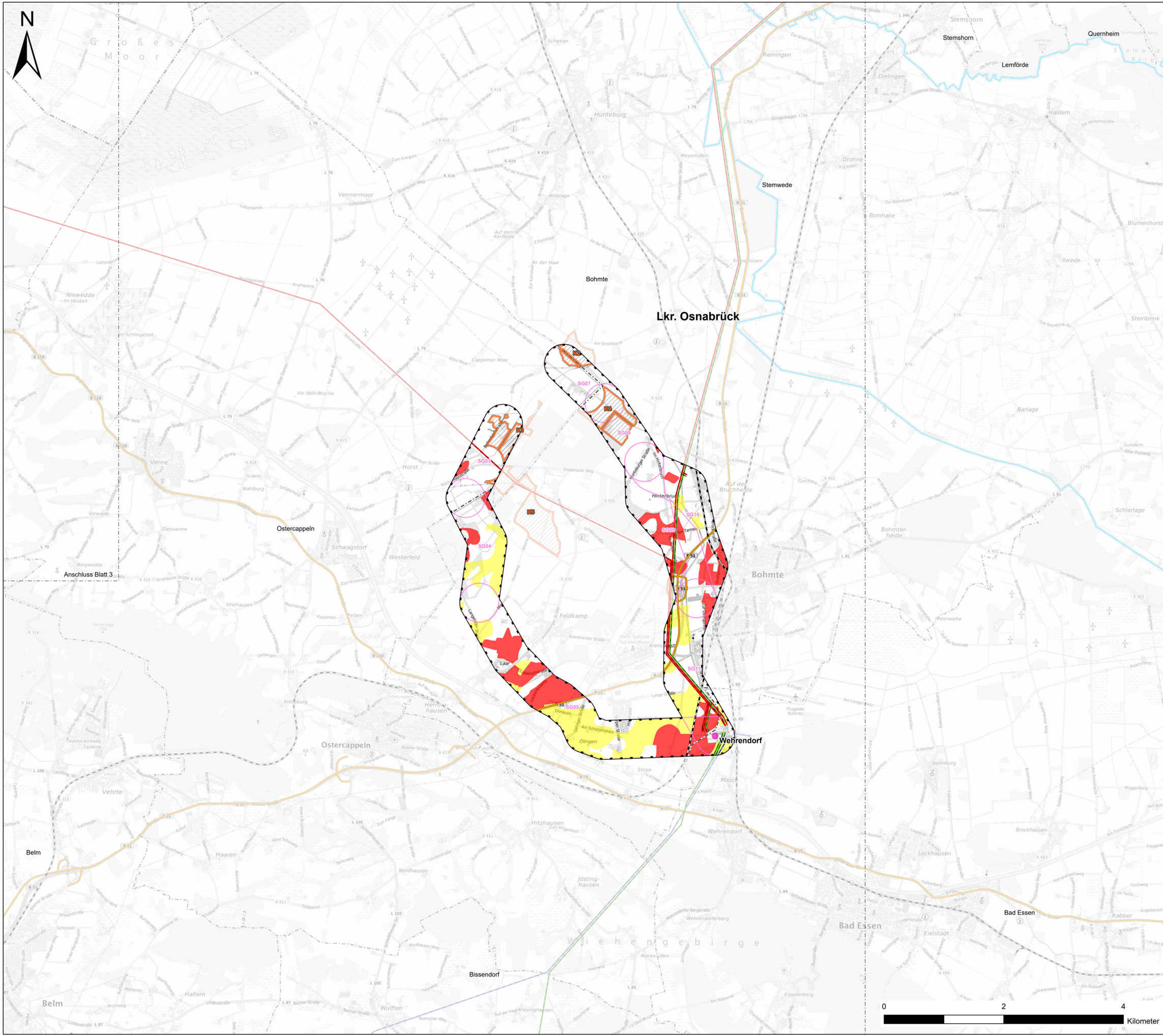
**OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME**  
**LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)**  
**Variantenvergleich**

**Kartentitel:**

**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden**  
**Blattschnitt 5 - DC Erdkabel**

 <b>IBL Umweltplanung GmbH</b> 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, uj	Blatt-Nr.: 5
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		

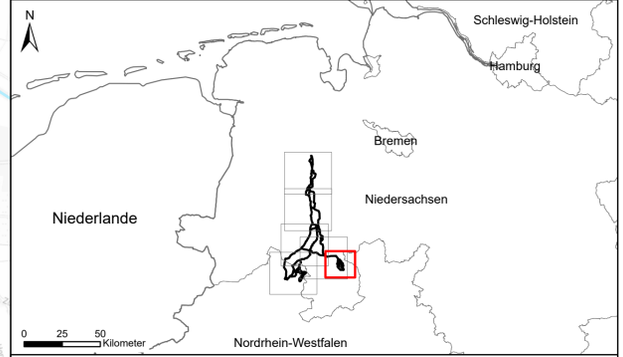




**Legende**

- Konfliktpotenzial<sup>1</sup>**
- Hoch
- Mittel
- Gering
- Nicht bewertet
- Untersuchungsgebiet<sup>1</sup>**
- Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>1</sup>**
- K3 Potenziellfläche Converter
- Netzverknüpfungspunkt
- Korridor<sup>1</sup>**
- SG03 AC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>2</sup>**
- 110-kV Freileitung
- 220-kV Freileitung
- 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>3</sup>**
- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>4</sup>**
- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

**Quellenangaben**  
<sup>1</sup> Gutachterliche Erhebung  
<sup>2</sup> Amprion (2022)  
<sup>3</sup> Basis DLM (2022)  
<sup>4</sup> 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

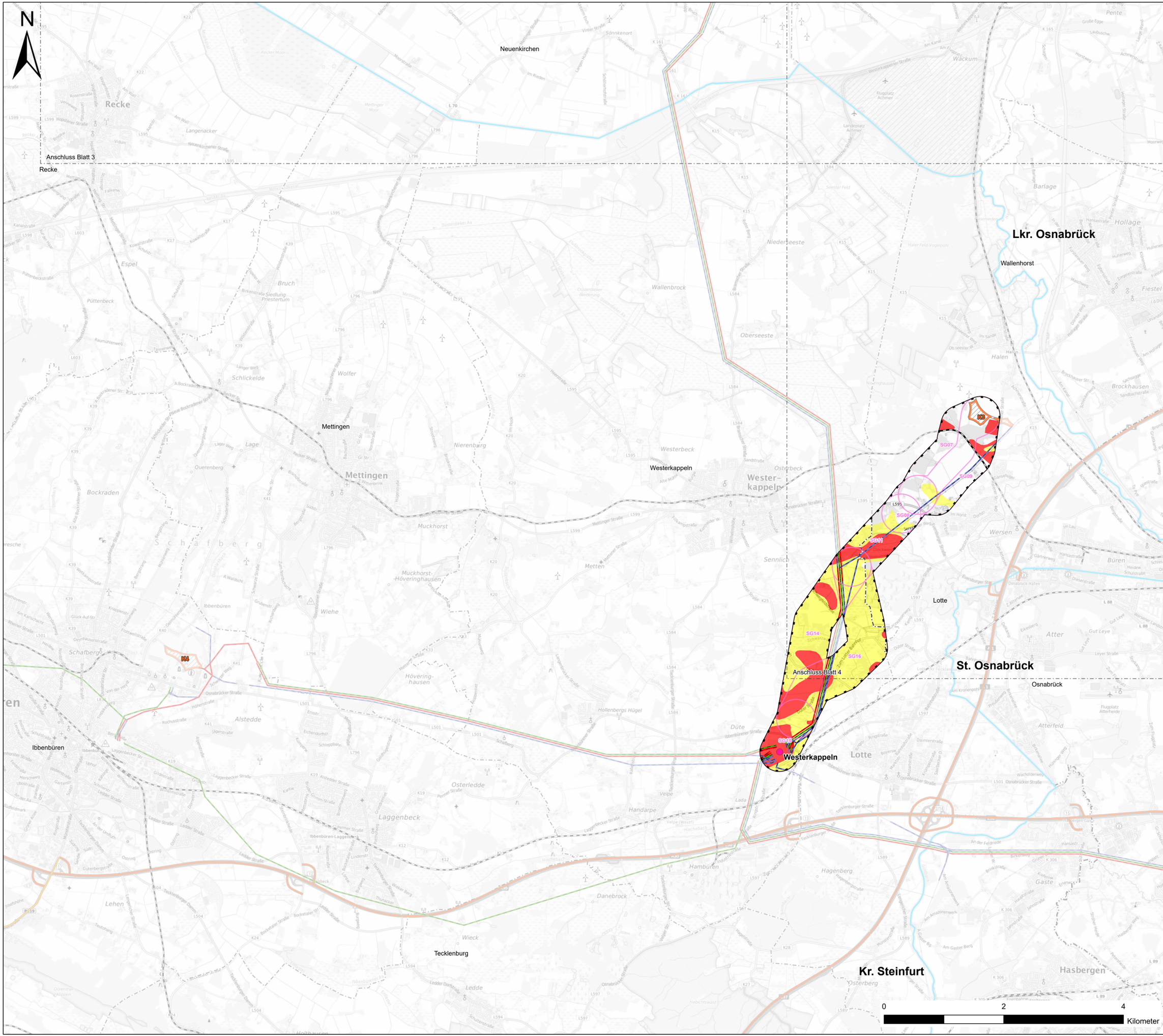
**Auftragnehmer:**

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

**Vorhaben:**  
**OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME**  
**LanWin1 & LanWin3 (Landrassen)**  
**Variantenvergleich**

**Kartentitel:**  
**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden**  
**Blattschnitt 6 - AC Erdkabel**

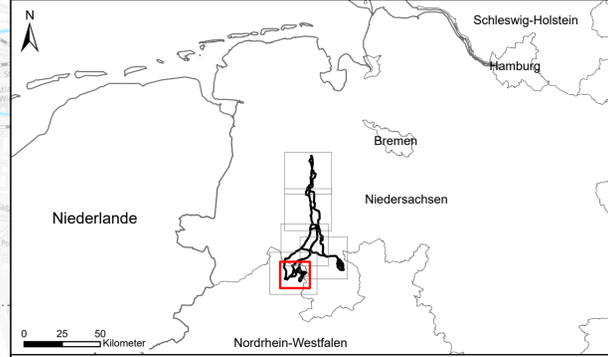
	erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH	Blattgröße:	A1	Maßstab:	1:30000
	Bearbeitet:	IBL, mc	Gezeichnet:	IBL, mc	Status:	rev 1-00
	Geprüft:	IBL, uj	Stand:	05.07.2023	Blatt-Nr.:	6
	Referenzsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 32N				



**Legende**

- Konfliktpotenzial<sup>I</sup>**
- Hoch
- Mittel
- Gering
- Nicht bewertet
- Untersuchungsgebiet<sup>I</sup>**
- Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>I</sup>**
- K3 Potenziellfläche Converter
- Netzverknüpfungspunkt
- Korridor<sup>I</sup>**
- SG03 AC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>I</sup>**
- 110-kV Freileitung
- 220-kV Freileitung
- 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>III</sup>**
- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>IV</sup>**
- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

**Quellenangaben**  
<sup>I</sup> Gutachterliche Erhebung  
<sup>II</sup> Amprion (2022)  
<sup>III</sup> Basis DLM (2022)  
<sup>IV</sup> 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](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.pdf)



**Vorhabenträger:**

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

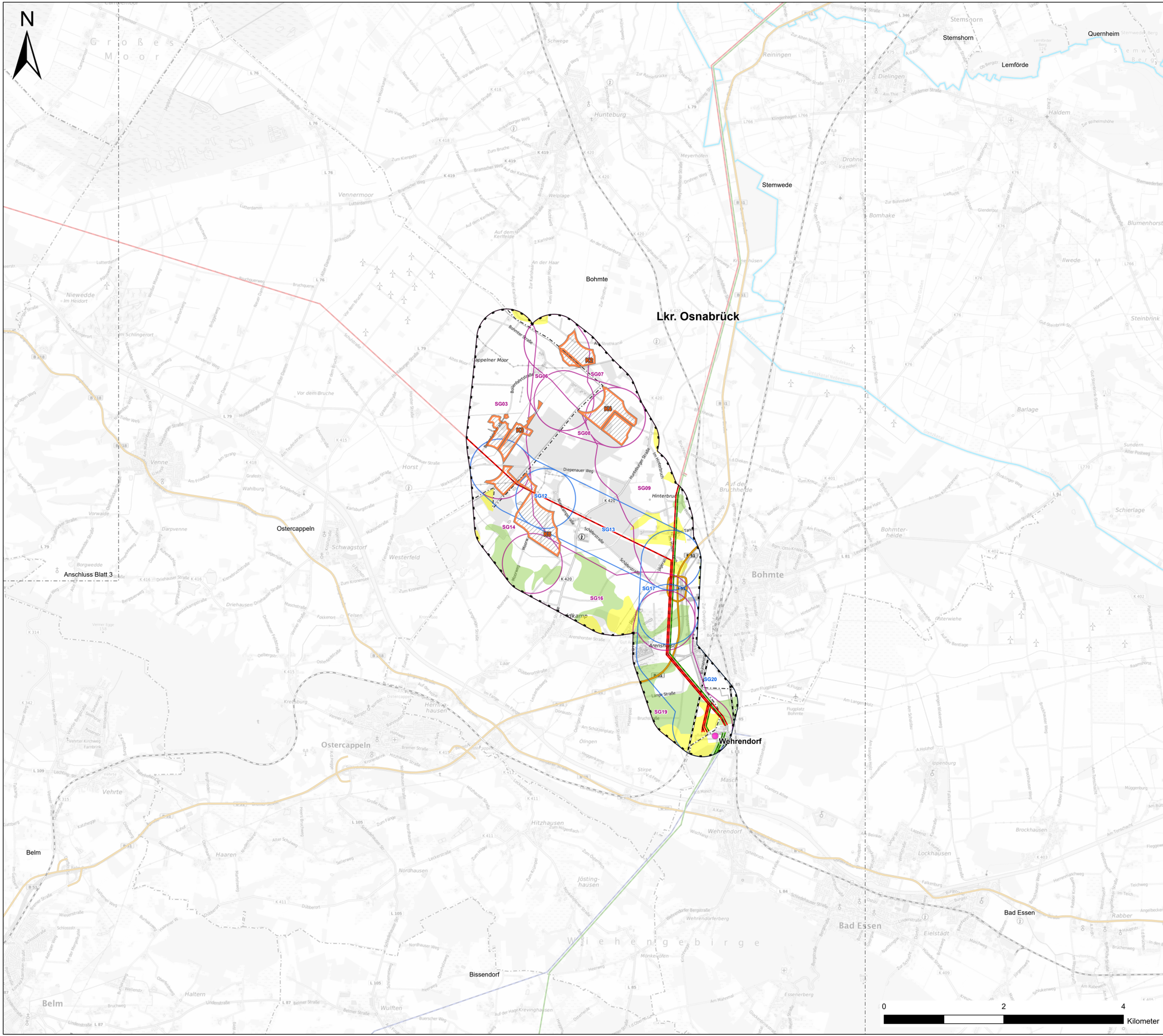
**Auftragnehmer:**

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

**Vorhaben:**  
**OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME**  
**LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)**  
**Variantenvergleich**

**Kartentitel:**  
**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden**  
**Blattschnitt 7 - AC Erdkabel**

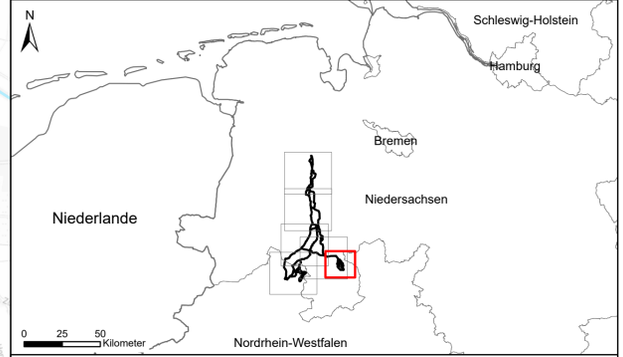
	erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:30000
	Gezeichnet:	IBL, mc	Status:	rev 1-00
	Bearbeitet:	IBL, mc	Stand:	05.07.2023
	Geprüft:	IBL, uj	Blatt-Nr.:	7
Referenzsystem:		ETRS 1989 UTM Zone 32N		



**Legende**

- Konfliktpotenzial<sup>I</sup>**
- Hoch
- Mittel
- Gering
- Nicht bewertet
- Untersuchungsgebiet<sup>I</sup>**
- Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>I</sup>**
- K3 Potenzialfläche Konverter
- Netzverknüpfungspunkt
- Korridor<sup>I</sup>**
- SG12b AC Bündelung
- SG03 AC Freileitung
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>II</sup>**
- 110-kV Freileitung
- 220-kV Freileitung
- 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>III</sup>**
- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>IV</sup>**
- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

**Quellenangaben**  
<sup>I</sup> Gutachterliche Erhebung  
<sup>II</sup> Amprion (2022)  
<sup>III</sup> Basis DLM (2022)  
<sup>IV</sup> 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](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2023.pdf)



**Vorhabenträger:**

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

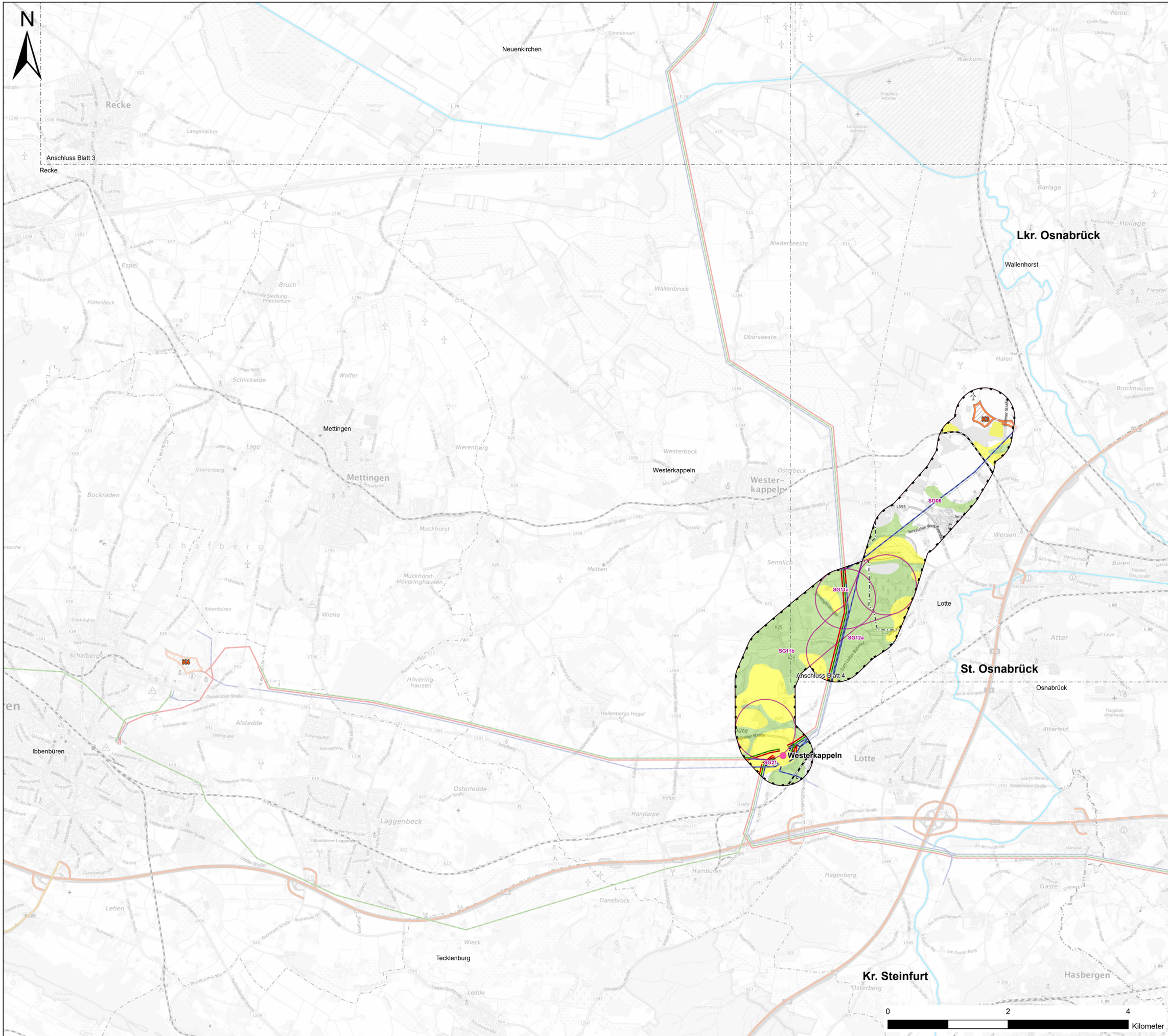
**Auftragnehmer:**

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

**Vorhaben:**  
**OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME**  
**LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)**  
**Variantenvergleich**

**Kartentitel:**  
**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden**  
**Blattschnitt 6 - AC Freileitung**

	erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH	Blattgröße:	A1	Maßstab:	1:30000
	Bearbeitet:	IBL, mc	Gezeichnet:	IBL, mc	Status:	rev 1-00
	Geprüft:	IBL, uj	Stand:	05.07.2023	Referenzsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 32N
	Standort:	IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Geprüft:	IBL, uj	Blatt-Nr.:	6



**Legende**

- Konfliktpotenzial<sup>I</sup>**
- Hoch
  - Mittel
  - Gering
  - Nicht bewertet

- Untersuchungsgebiet<sup>I</sup>**
- Untersuchungsgebiet

- Ziele<sup>I</sup>**
- K3 Potenzielfläche Konverter
  - Netzverknüpfungspunkt

- Korridor<sup>I</sup>**
- SG03 AC Freileitung

- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>II</sup>**
- 110-kV Freileitung
  - 220-kV Freileitung
  - 380-kV Freileitung

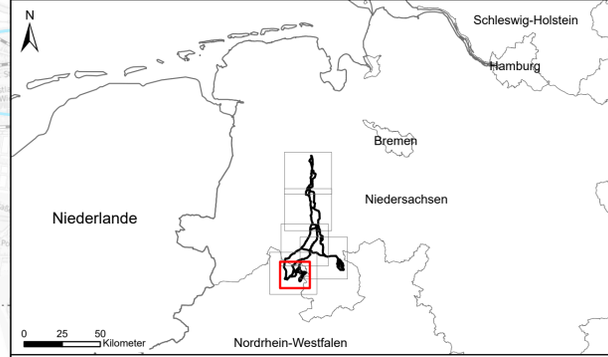
- Verkehrswege<sup>III</sup>**
- Bahnlinie elektrifiziert
  - Bahnlinie nicht elektrifiziert
  - Bundesstraße
  - Bundesautobahn

- Verwaltungsgrenzen<sup>IV</sup>**
- Bundesland
  - Landkreis/Kreis
  - Gemeinde

**Quellenangaben**

- <sup>I</sup> Gutachterliche Erhebung
- <sup>II</sup> Amprion (2022)
- <sup>III</sup> Basis DLM (2022)
- <sup>IV</sup> 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](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)**  
**Variantenvergleich**

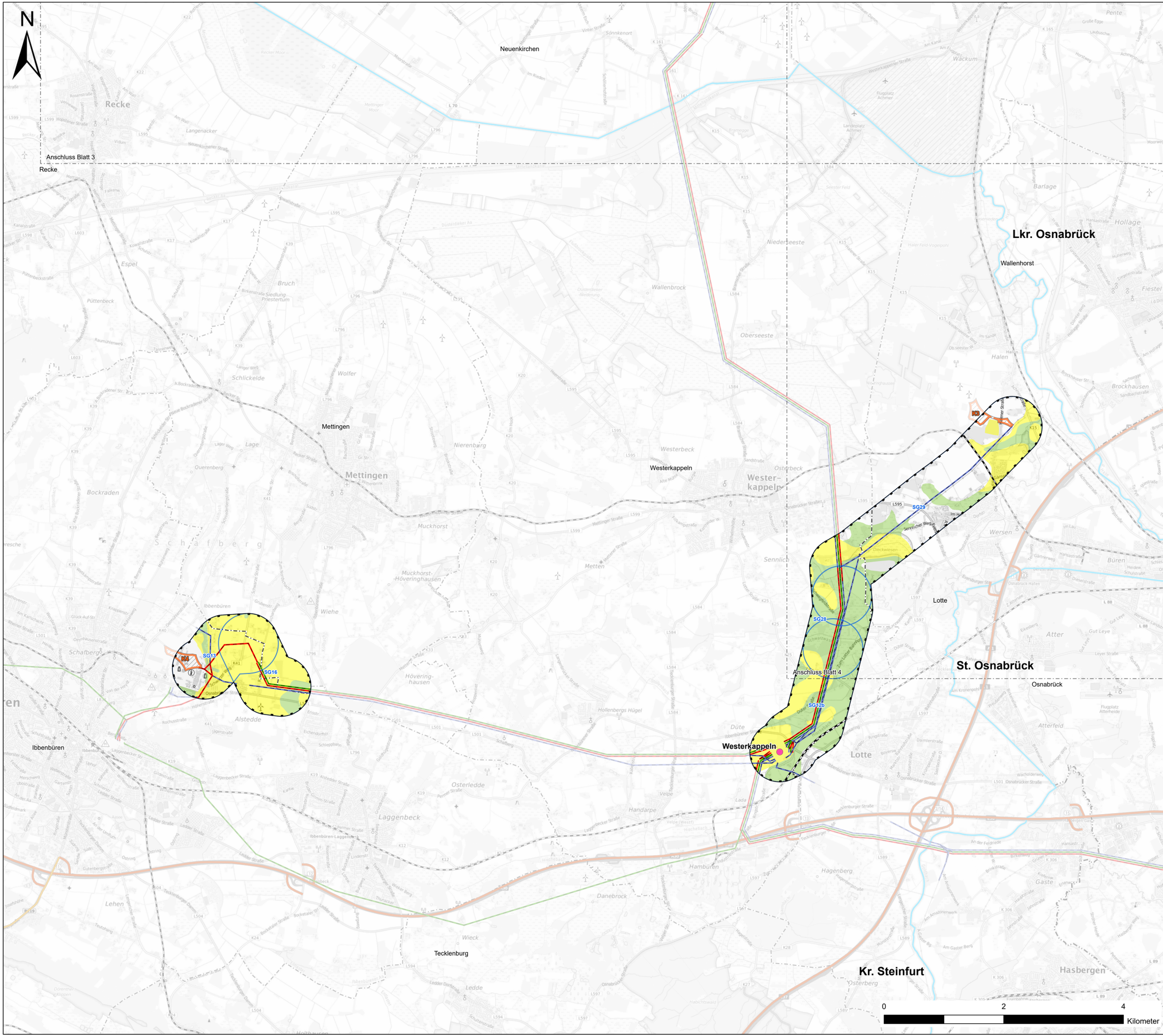
Kartentitel:

**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden**  
**Blattschnitt 7 - AC Freileitung**



**IBL Umweltplanung GmbH**  
Bahnhofstr. 14a  
26122 Oldenburg  
Germany

Blattgröße: A1	Maßstab: 1:30000
Gezeichnet: IBL, mc	Status: rev 1-00
Bearbeitet: IBL, mc	Stand: 05.07.2023
Geprüft: IBL, uj	Blatt-Nr.: 7
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N	



**Legende**

- Konfliktpotenzial<sup>I</sup>**
- Hoch
  - Mittel
  - Gering
  - Nicht bewertet

- Untersuchungsgebiet<sup>I</sup>**
- Untersuchungsgebiet

- Ziele<sup>I</sup>**
- ▬ K3 Potenziellfläche Konverter
  - Netzverknüpfungspunkt

- Korridor<sup>I</sup>**
- ▬ SG03 AC Bündelung

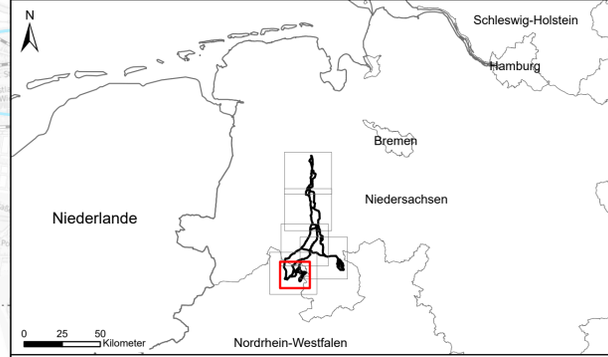
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>II</sup>**
- ▬ 110-kV Freileitung
  - ▬ 220-kV Freileitung
  - ▬ 380-kV Freileitung

- Verkehrswege<sup>III</sup>**
- ▬ Bahnlinie elektrifiziert
  - ▬ Bahnlinie nicht elektrifiziert
  - ▬ Bundesstraße
  - ▬ Bundesautobahn

- Verwaltungsgrenzen<sup>IV</sup>**
- ▬ Bundesland
  - ▬ Landkreis/Kreis
  - ▬ Gemeinde

**Quellenangaben**

<sup>I</sup> Gutachterliche Erhebung  
<sup>II</sup> Amprion (2022)  
<sup>III</sup> Basis DLM (2022)  
<sup>IV</sup> 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](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)  
 Variantenvergleich**

**Kartentitel:**

**Karte 3: Konfliktbereiche für Schutzgut Boden  
 Blattschnitt 7 - AC Bündelung**

<b>IBL Umweltplanung GmbH</b> Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg Germany	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:30000
	Gezeichnet: IBL, mc	Status: rev 1-00
	Bearbeitet: IBL, mc	Stand: 05.07.2023
	Geprüft: IBL, uj	Blatt-Nr.: 7
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		

