

**Erholung & Freizeit**  
Bewertung der Erholungsfunktion<sup>1</sup>

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

**Erholungsgebiete**

- Landschaftsschutzgebiet<sup>2,5,7</sup>
- Erholungsfunktion<sup>4</sup>
- Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung<sup>10,11</sup>
- Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft<sup>10,11</sup>
- Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung<sup>12</sup>

**Raumordnerische Ausweisung**

- Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung<sup>8,9</sup>

**Vorbelastung**

- Freileitungsmast<sup>1</sup>
- Funkmast<sup>1</sup>
- Windenergieanlage<sup>1</sup>
- Bauleitplanung - Windenergie<sup>2</sup>

**Untersuchungsgebiet<sup>1</sup>**

- Untersuchungsgebiet

**Ziele<sup>1</sup>**

- K3 Potenzielfläche Konverter
- Netzverknüpfungspunkt

**Korridorsegmente<sup>1</sup>**

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

**Sonstige Planzeichen**

**Leitungsbestand<sup>1</sup>**

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

**Verkehrswege<sup>11</sup>**

- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn

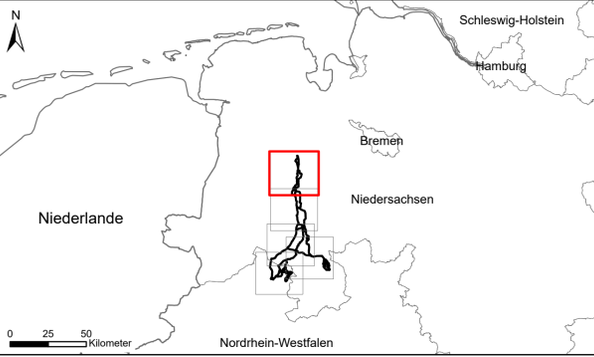
**Verwaltungsgrenzen<sup>14</sup>**

- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

**Quellenangaben**

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

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023). Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_11.07.2023.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_11.07.2023.pdf)



**Vorhabenträger:**

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

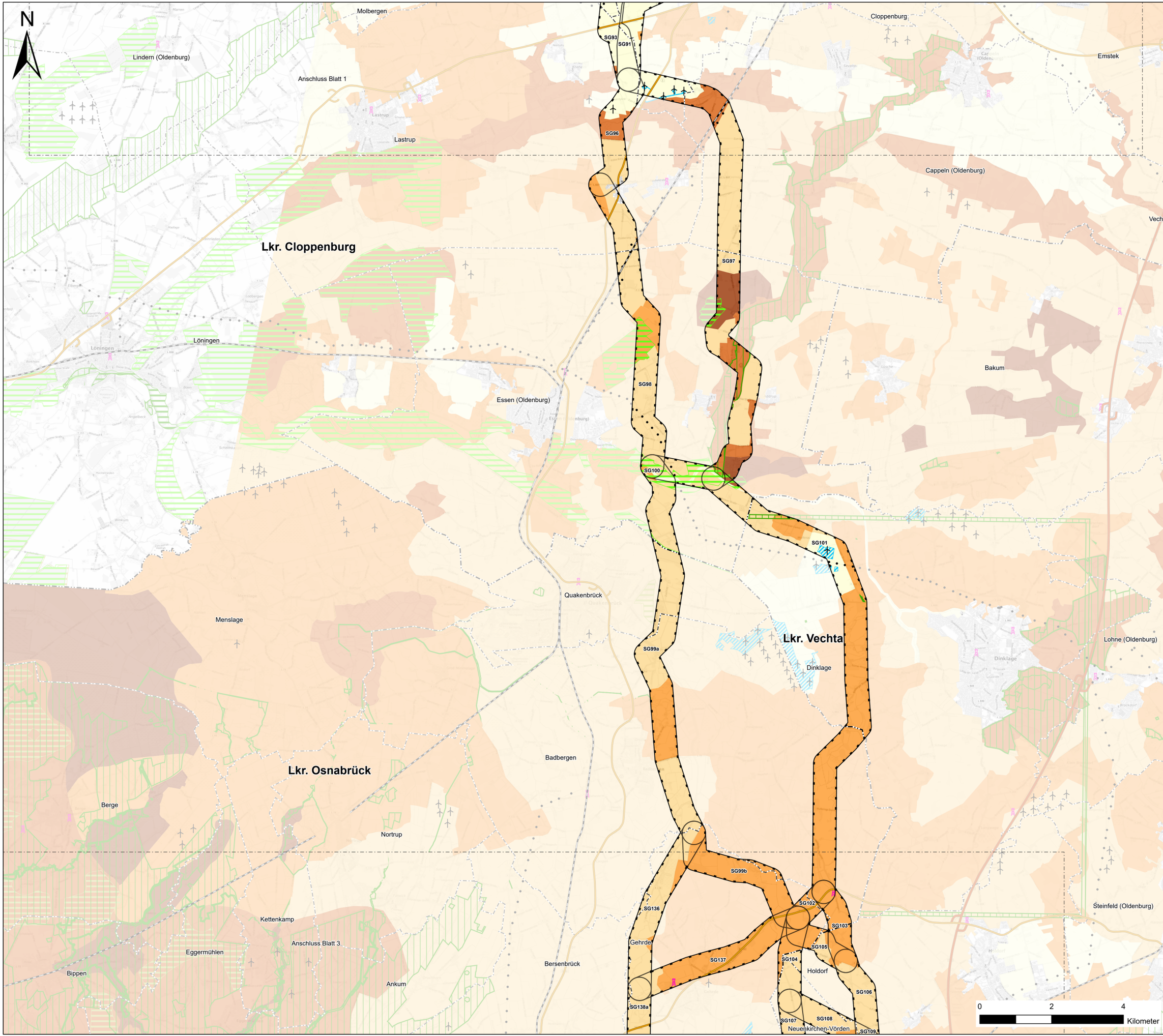
**Auftragnehmer:**

**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 Erholungsfunktion<sup>1</sup>

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

**Erholungsgebiete**

- Landschaftsschutzgebiet<sup>2,5,7</sup>
- Erholungsfunktion<sup>4</sup>
- Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung<sup>10,11</sup>
- Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft<sup>10,11</sup>
- Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung<sup>12</sup>

**Raumordnerische Ausweisung**

- Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung<sup>8,9</sup>

**Vorbelastung**

- Freileitungsmast<sup>1</sup>
- Funkmast<sup>1</sup>
- Windenergieanlage<sup>1</sup>
- Bauleitplanung - Windenergie<sup>2</sup>

**Untersuchungsgebiet<sup>1</sup>**

- Untersuchungsgebiet

**Ziele<sup>1</sup>**

- K3 Potenzielfläche Konverter
- Netzverknüpfungspunkt

**Korridorsegmente<sup>1</sup>**

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

**Sonstige Planzeichen**

**Leitungsbestand<sup>1</sup>**

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

**Verkehrswege<sup>11</sup>**

- Bahnlinie elektrifiziert
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bundesstraße
- Bundesautobahn

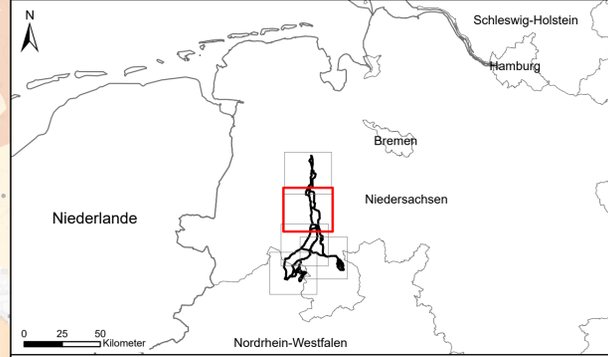
**Verwaltungsgrenzen<sup>14</sup>**

- Bundesland
- Landkreis/Kreis
- Gemeinde

**Quellenangaben**

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

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_11.07.2023.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_11.07.2023.pdf)



**Vorhabenträger:**

 **amprion Offshore**  
verbindet Offshore

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

**Auftragnehmer:**

 **PUN**  
PLANUNGSGEMEINSCHAFT  
UMWELTPLANUNG  
NETZAUSBAU

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

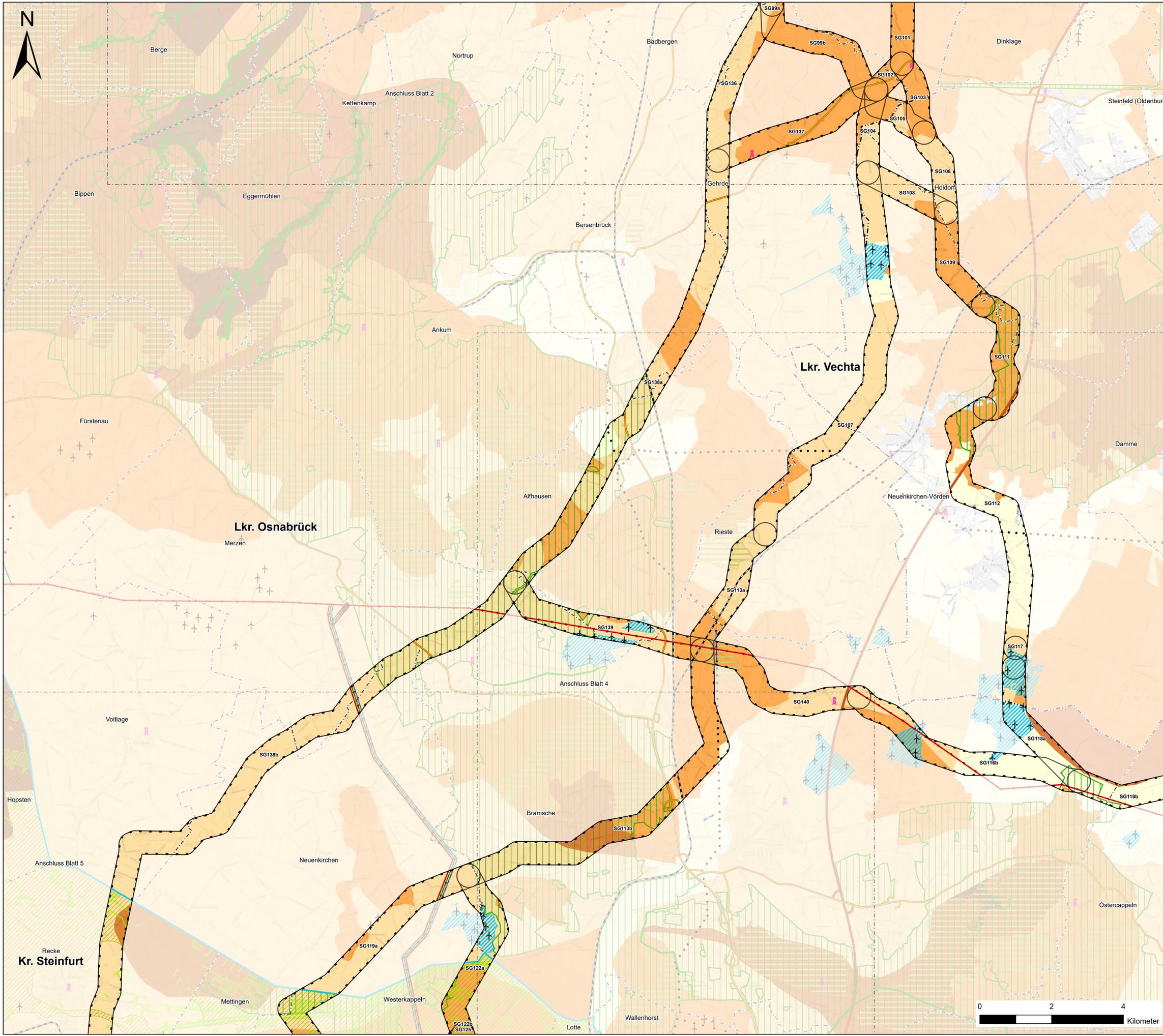
**Vorhaben:**

**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		

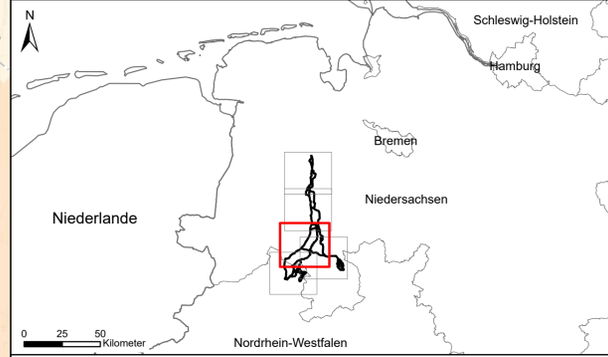


- Erholung & Freizeit**  
Bewertung der Erholungsfunktion<sup>1</sup>
- sehr hoch
  - hoch
  - mittel
  - gering
  - sehr gering
- Erholungsgebiete**
- Landschaftsschutzgebiet<sup>2,5,7</sup>
  - Erholungsfunktion<sup>4</sup>
  - Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung<sup>10,11</sup>
  - Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft<sup>10,11</sup>
  - Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung<sup>2</sup>
- Raumordnerische Ausweisung**
- Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung<sup>8,9</sup>
- Vorbelastung**
- Freileitungsmast<sup>1</sup>
  - Funkmast<sup>1</sup>
  - Windenergieanlage<sup>1</sup>
  - Bauleitplanung - Windenergie<sup>2</sup>
- Untersuchungsgebiet<sup>1</sup>**
- Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>1</sup>**
- K3 Potenziellfläche Konverter
  - Netzverknüpfungspunkt
- Korridorsegmente<sup>1</sup>**
- SG03 AC Bündelung
  - SG03 AC Erdkabel
  - SG03 AC Freileitung
  - SG03 DC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>1</sup>**
- 110-kV Freileitung
  - 220-kV Freileitung
  - 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>11</sup>**
- Bahnlinie elektrifiziert
  - Bahnlinie nicht elektrifiziert
  - Bundesstraße
  - Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>12</sup>**
- Bundesland
  - Landkreis/Kreis
  - Gemeinde

**Quellenangaben**

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

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_11.07.2023.pdf](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:**

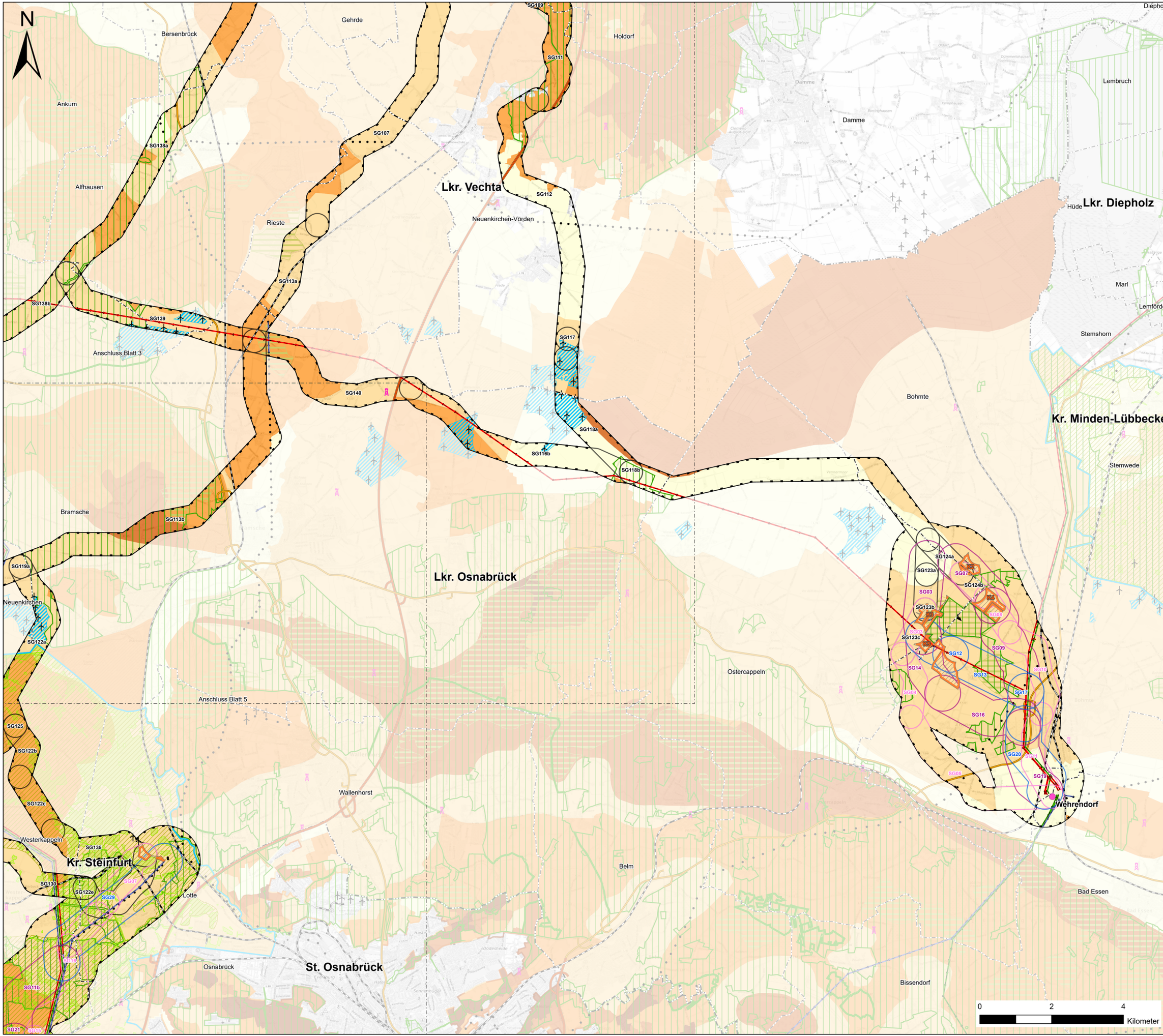
**OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME**  
**LanWin1 & LanWin3 (Landrassen)**  
**UVP Bericht**

**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		



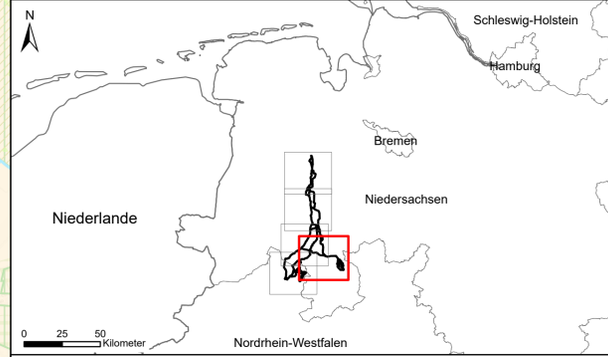


- Erholung & Freizeit**  
Bewertung der Erholungsfunktion<sup>1</sup>
- sehr hoch
  - hoch
  - mittel
  - gering
  - sehr gering
- Erholungsgebiete**
- Landschaftsschutzgebiet<sup>2,5,7</sup>
  - Erholungsfunktion<sup>8</sup>
  - Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung<sup>9,11</sup>
  - Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft<sup>10,11</sup>
  - Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung<sup>12</sup>
- Raumordnerische Ausweisung**
- Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung<sup>8,9</sup>
- Vorbelastung**
- Freileitungsmast<sup>1</sup>
  - Funkmast<sup>1</sup>
  - Windenergieanlage<sup>1</sup>
  - Bauleitplanung - Windenergie<sup>2</sup>
- Untersuchungsgebiet<sup>1</sup>**
- Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>1</sup>**
- K3 Potenziellfläche Konverter
  - Netzverknüpfungspunkt
- Korridorsegmente<sup>1</sup>**
- SG03 AC Bündelung
  - SG03 AC Erdkabel
  - SG03 AC Freileitung
  - SG03 DC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>1</sup>**
- 110-kV Freileitung
  - 220-kV Freileitung
  - 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>11</sup>**
- Bahnlinie elektrifiziert
  - Bahnlinie nicht elektrifiziert
  - Bundesstraße
  - Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>14</sup>**
- Bundesland
  - Landkreis/Kreis
  - Gemeinde

**Quellenangaben**

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

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_11.07.2023.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_11.07.2023.pdf)



**Vorhabenträger:**

**ampron Offshore**  
verbindet Offshore

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

**Auftragnehmer:**

**PUN**  
PLANUNGSGEMEINSCHAFT  
UMWELTPLANUNG  
NETZAUSBAU

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

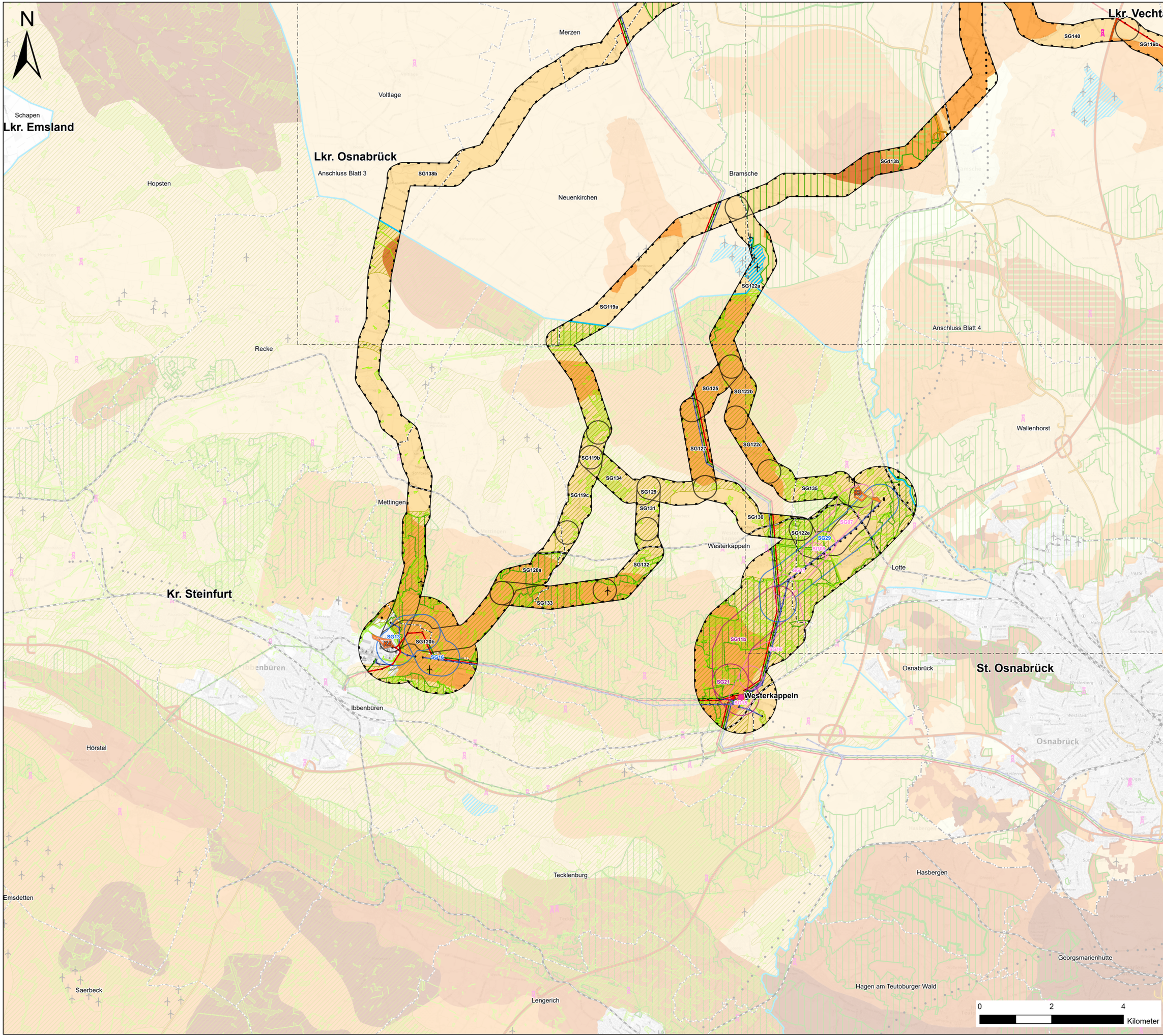
**Vorhaben:**

**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		

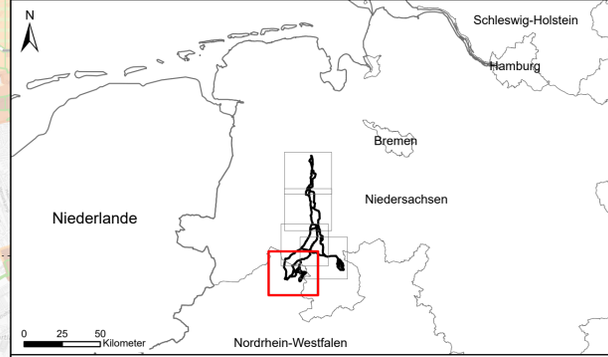


- Erholung & Freizeit**  
Bewertung der Erholungsfunktion<sup>1</sup>
- sehr hoch
  - hoch
  - mittel
  - gering
  - sehr gering
- Erholungsgebiete**  
Landschaftsschutzgebiet<sup>2,5,7</sup>  
Erholungsfunktion<sup>4</sup>
- Vorranggebiet für Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung<sup>10,11</sup>
  - Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft<sup>10,11</sup>
  - Vorranggebiet Erholung - ohne weitere Zuordnung<sup>12</sup>
- Raumordnerische Ausweisung**  
Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung<sup>8,9</sup>
- Vorbelastung**
- Freileitungsmast<sup>1</sup>
  - Funkmast<sup>1</sup>
  - Windenergieanlage<sup>1</sup>
  - Bauleitplanung - Windenergie<sup>2</sup>
- Untersuchungsgebiet<sup>1</sup>**  
Untersuchungsgebiet
- Ziele<sup>1</sup>**
- K3 Potenziellfläche Konverter
  - Netzverknüpfungspunkt
- Korridorsegmente<sup>1</sup>**
- SG03 AC Bündelung
  - SG03 AC Erdkabel
  - SG03 AC Freileitung
  - SG03 DC Erdkabel
- Sonstige Planzeichen**
- Leitungsbestand<sup>4</sup>**
- 110-kV Freileitung
  - 220-kV Freileitung
  - 380-kV Freileitung
- Verkehrswege<sup>10</sup>**
- Bahnlinie elektrifiziert
  - Bahnlinie nicht elektrifiziert
  - Bundesstraße
  - Bundesautobahn
- Verwaltungsgrenzen<sup>14</sup>**
- Bundesland
  - Landkreis/Kreis
  - Gemeinde

**Quellenangaben**

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

Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_11.07.2023.pdf](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		

