

## **ANHANG 5**

Karten

## INHALTSVERZEICHNIS

### **KARTE 1 AUSSCHLUSS- UND RÜCKSTELLUNGSKRITERIEN**

### **KARTE 2 ÜBERSICHTSKARTE POTENZIALSTANDORTE**

### **KARTE 3 DETAILKARTEN ZU DEN ABWÄGUNGSKRITERIEN DER POTENZIALSTANDORTE**

Karte 3.1 Kapitel Mensch

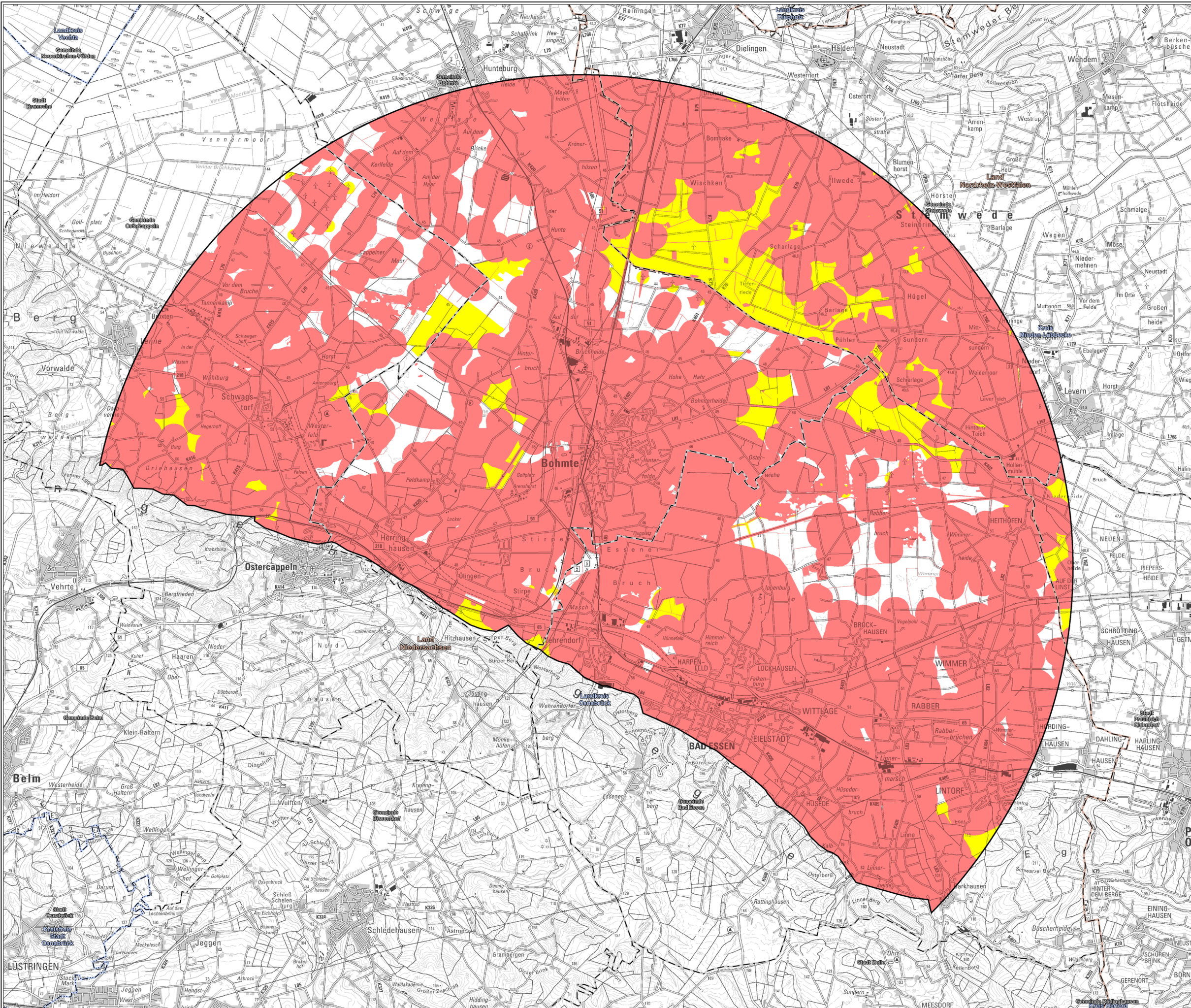
Karte 3.2 Kapitel Natur und Landschaft

Karte 3.3 Kapitel Boden und kulturelles Erbe

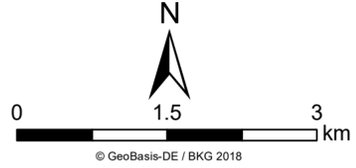
Karte 3.4 Kapitel Wasser

Karte 3.5 Kapitel Sonstige öffentliche und private Belange

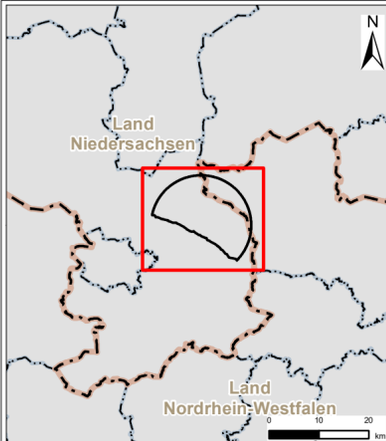
## KARTE 1 AUSSCHLUSS- UND RÜCKSTELLUNGSKRITERIEN



- Legende**
- Ausschlusskriterien
  - Rückstellungskriterien
  - Untersuchungsraum Wehrendorf
- Administrative Grenzen**
- Bundesländer
  - Kreise
  - Gemeinden

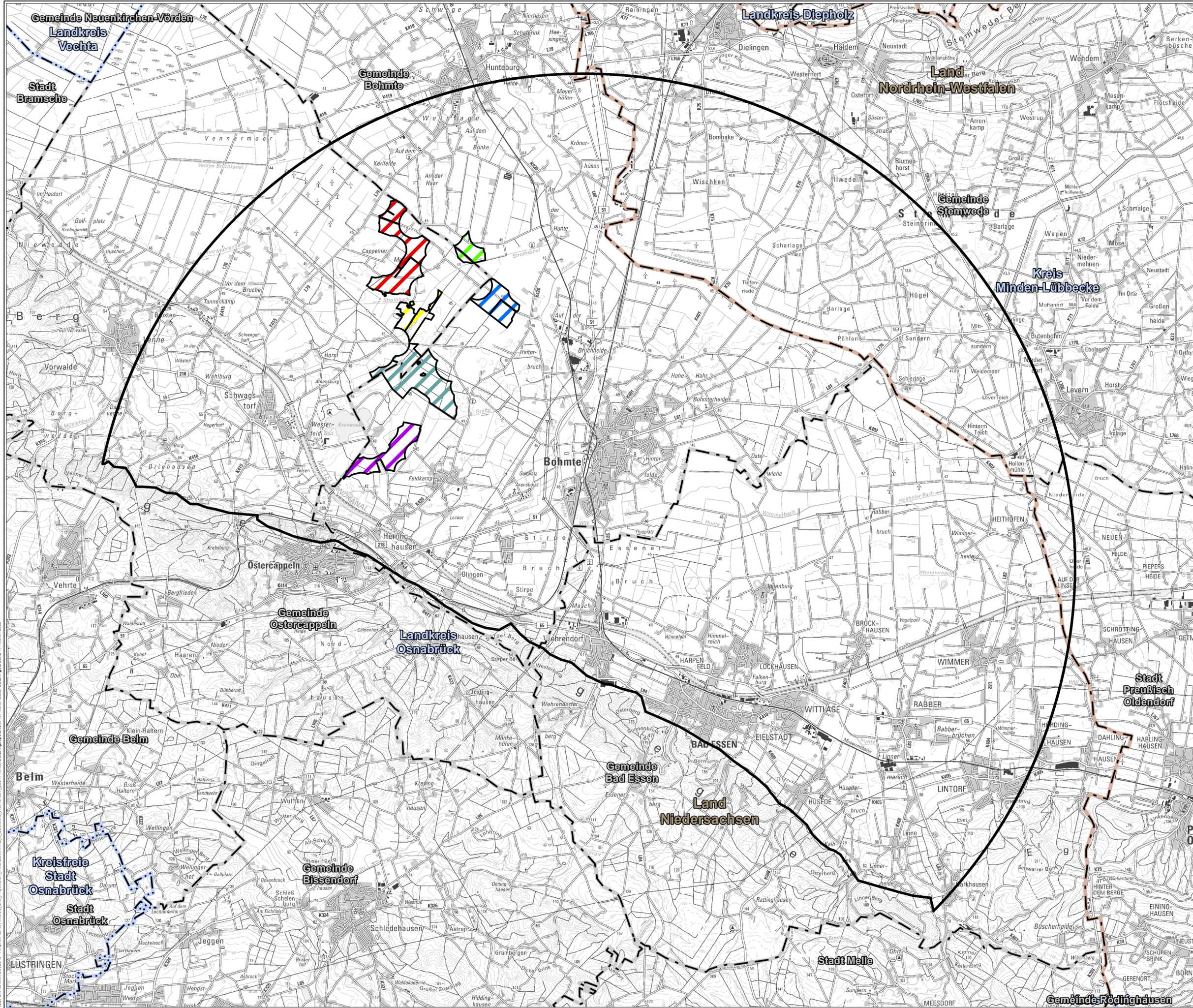


Die Zuordnung der Erfassungskriterien in Ausschluss- und Rückstellungskriterien ist den Kapiteln 3.5 und 3.6 des Hauptdokuments zu entnehmen.

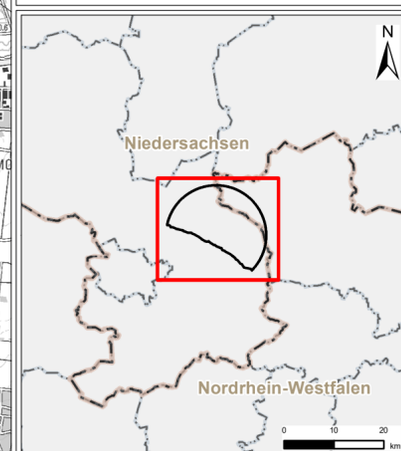
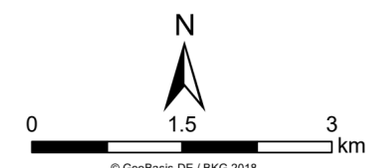


Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Strasse 7 42699 Solingen	
Erstellt durch:	ERM GmbH Sümmenstraße 9 63263 Neussburg	
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Ausschluss- und Rückstellungskriterien</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:50.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 1

## KARTE 2 ÜBERSICHTSKARTE POTENZIALSTANDORTE



- Legende**
- Untersuchungsraum Wehrendorf
  - Potenzialstandorte**
  - 1 - Am Wehsand
  - 2 - Am Kronensee
  - 3 - Bohmter Straße/ Hungriger Wolf
  - 4 - In der Strothe
  - 5 - Am Strothkanal
  - 6 - An der Bollenfahrtstraße
  - Administrative Grenzen**
  - Bundesländer
  - Kreise
  - Gemeinden



Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63283 Neussberg	
Projekt:	Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	Übersichtskarte Potenzialstandorte	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:50.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 2

Projekt: Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1, 0. Überarbeitete Wehrendorf, 220114, Datum: geprechnet: 17. März 2022, Datum gedruckt: 17. März 2022  
 Blattgröße: A2, Blattnummer: 2, Blatttitel: Bericht, Blattstatus: März 2022, Blattstand: März 2022, Blattversion: 2

### **KARTE 3    DETAILKARTEN ZU DEN ABWÄGUNGSKRITERIEN DER POTENZIALSTANDORTE**

Ein Kartensatz beinhaltet die Karten für alle Potenzialstandorte.

**Karte 3.1    Kapitel Mensch**

**Karte 3.2    Kapitel Natur und Landschaft**

**Karte 3.3    Kapitel Boden und kulturelles Erbe**

**Karte 3.4    Kapitel Wasser**

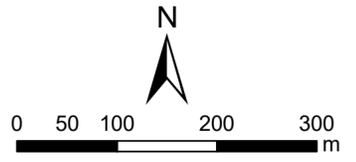
**Karte 3.5    Kapitel Sonstige öffentliche und private Belange**

Potenzialstandort 1 - Am Wehsand

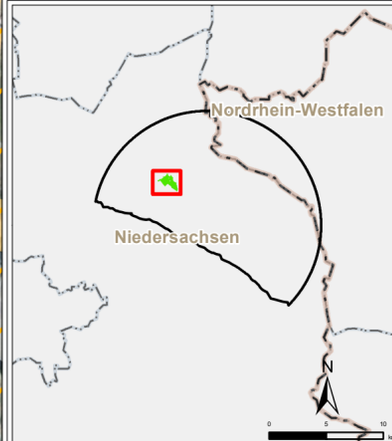


Legende

- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (450 m)\*
- Abstand zu Wohnnutzungen im Außenbereich (260 m)\*



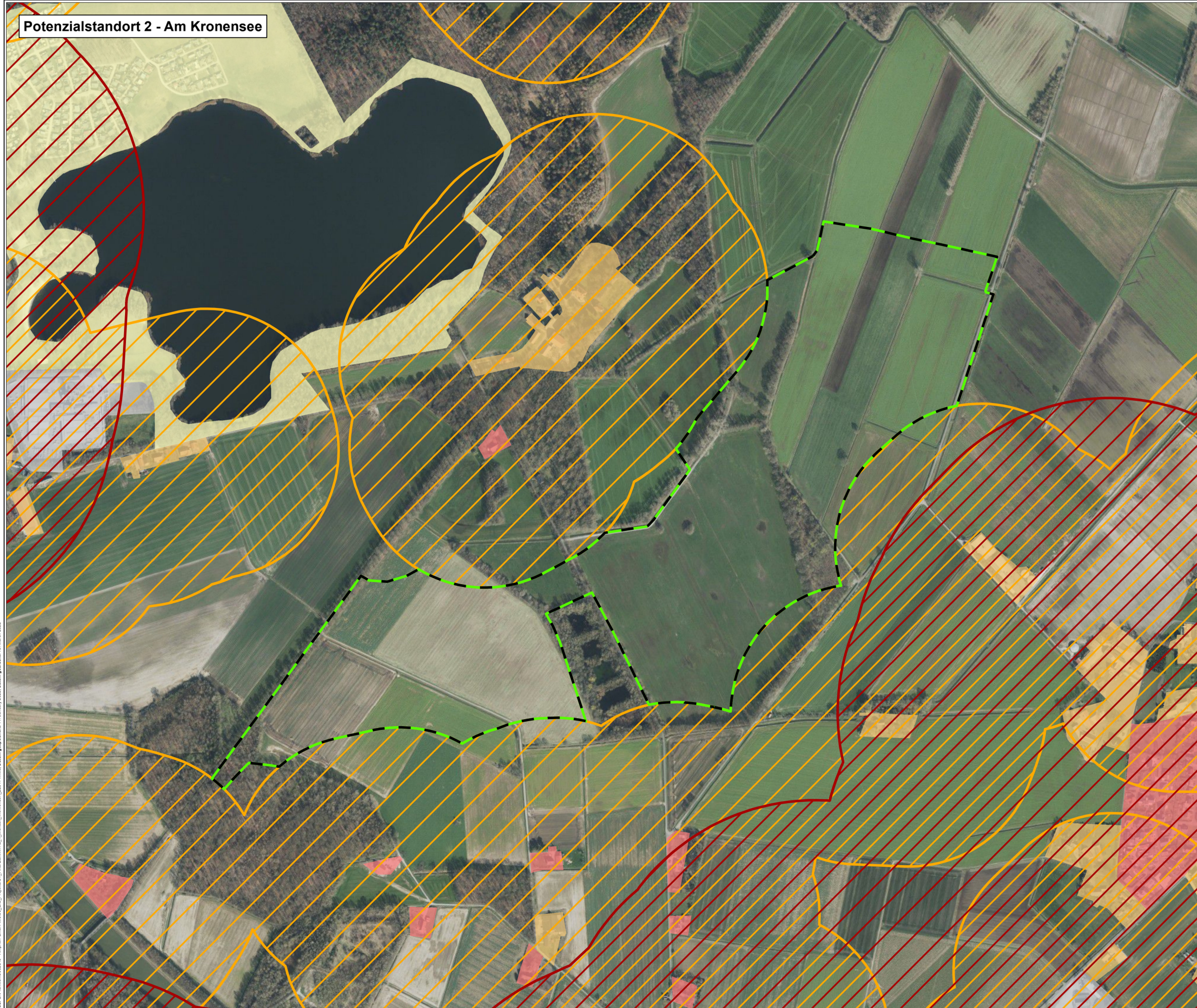
© GeoBasis-DE / BKG 2018  
 Für das Kapitel „Mensch“ gibt es keine Abwägungskriterien, da das Kapitel komplett über Ausschluss- und Rückstellungskriterien Berücksichtigung gefunden hat. Es wurden nur Flächen ausgewählt, die in ausreichender Entfernung zu Wohnbebauung liegen und für die die TA-Lärm Richtwerte eingehalten werden können (zur Herleitung der Abstandspuffer siehe Anhang 3 – Schallgutachten).  
 Zur Übersicht werden die Nutzung laut ATKIS sowie der Abstand zu Wohnbebauung dargestellt.



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekt\04\_Erstellung\Wehsand\_2014.mxd, Datum gedruckt: 14. Januar 2022, Datum gepublishert: 16. März 2022

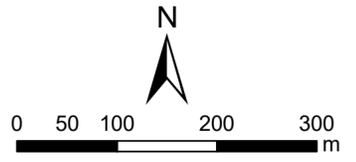
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neusienberg	
Projekt:		<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>
Phase:		Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation
Thema:		<b>Kapitel Mensch</b>
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.1 - 1 von 6

Potenzialstandort 2 - Am Kronensee

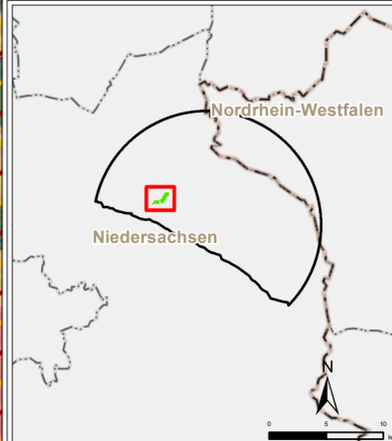


Legende

- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (450 m)\*
- Abstand zu Wohnnutzungen im Außenbereich (260 m)\*



© GeoBasis-DE / BKG 2018  
 Für das Kapitel „Mensch“ gibt es keine Abwägungskriterien, da das Kapitel komplett über Ausschluss- und Rückstellungskriterien Berücksichtigung gefunden hat. Es wurden nur Flächen ausgewählt, die in ausreichender Entfernung zu Wohnbebauung liegen und für die die TA-Lärm Richtwerte eingehalten werden können (zur Herleitung der Abstandspuffer siehe Anhang 3 – Schallgutachten).  
 Zur Übersicht werden die Nutzung laut ATKIS sowie der Abstand zu Wohnbebauung dargestellt.



Pfad: G:\Planung\000000000000 - Amprion GmbH\_M\00\_GIS\_Projekte\04\_Erstellung\Win1\3\_1\_Lärmach\_Webseite\20114.mxd, Datum gedruckt: 14. Januar 2022, Datum gepublishert: 16. März 2022

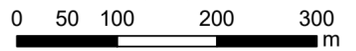
<b>Auftraggeber:</b>	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
<b>Projekt:</b>	Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1	
<b>Phase:</b>	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
<b>Thema:</b>	Kapitel Mensch	
<b>Blattgröße:</b>	A2	<b>Maßstab:</b> 1:5.000
<b>Bearbeitet:</b>	MP	<b>Status:</b> Bericht
<b>Gezeichnet:</b>	LDI	<b>Stand:</b> März 2022
<b>Geprüft:</b>	LE	<b>Kartennummer:</b> 3.1 - 2 von 6

Potenzialstandort 3 - Bohmter Straße/Hungriger Wolf



Legende

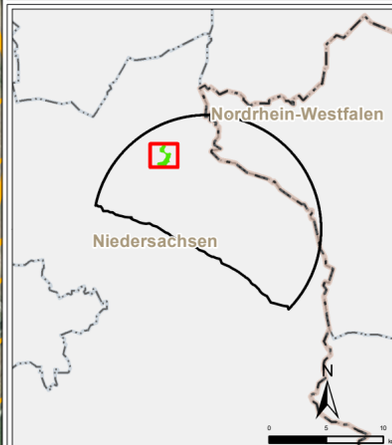
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (450 m)\*
- Abstand zu Wohnnutzungen im Außenbereich (260 m)\*



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Für das Kapitel „Mensch“ gibt es keine Abwägungskriterien, da das Kapitel komplett über Ausschluss- und Rückstellungskriterien Berücksichtigung gefunden hat. Es wurden nur Flächen ausgewählt, die in ausreichender Entfernung zu Wohnbebauung liegen und für die die TA-Lärm Richtwerte eingehalten werden können (zur Herleitung der Abstandspuffer siehe Anhang 3 – Schallgutachten).

Zur Übersicht werden die Nutzung laut ATKIS sowie der Abstand zu Wohnbebauung dargestellt.



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



**Erstellt durch:** ERM GmbH  
 Siemensstraße 9  
 63263 Neuenburg



**Projekt:** Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1

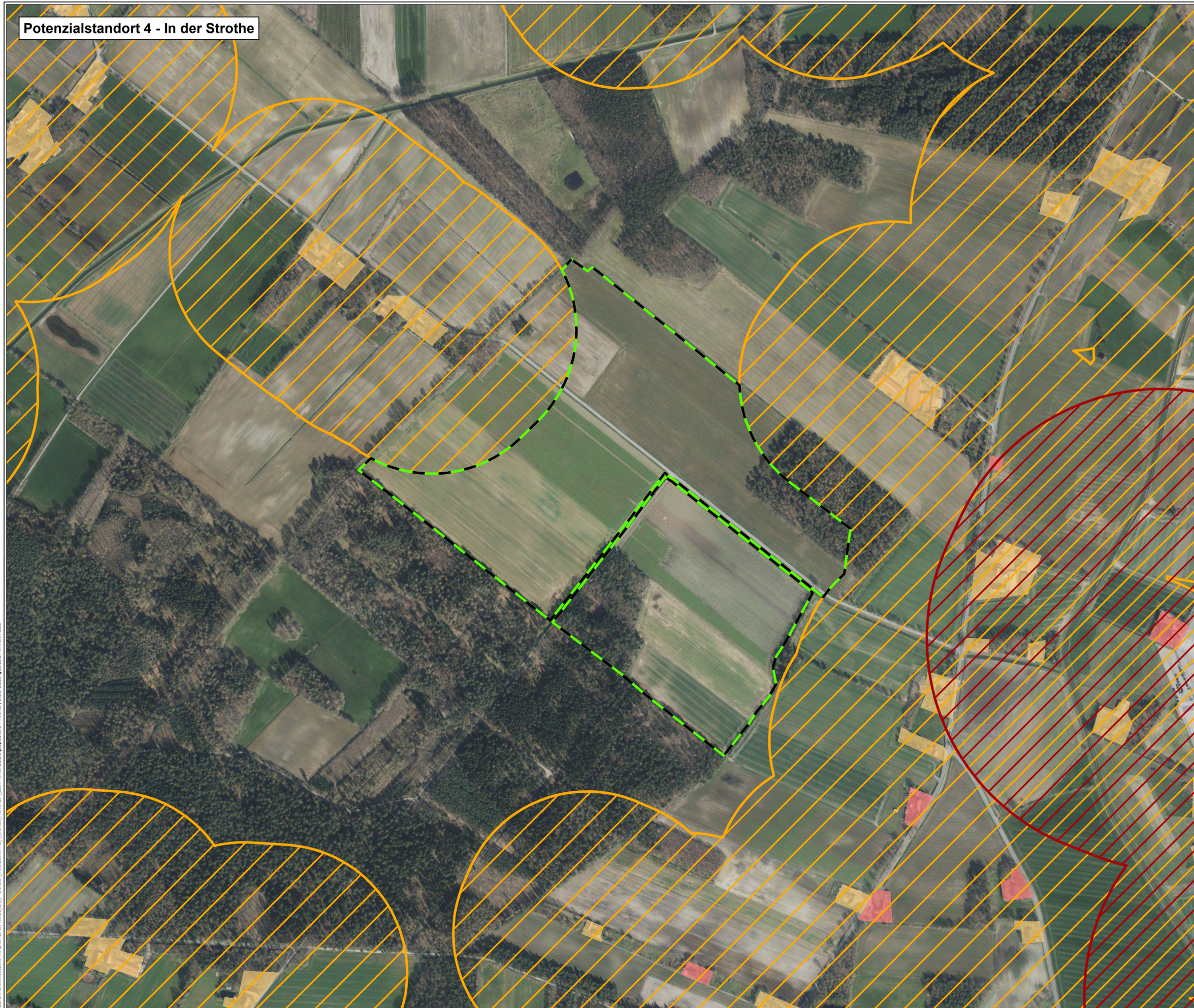
**Phase:** Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

**Thema:** Kapitel Mensch

Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.1 - 3 von 6

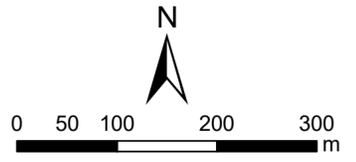
Plaid: G:\Planung\0002849 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_Erstellung\Win1\3\_1\_Mensch\_Webseite\230114.mod\_Datum\_gedreht: 14. Januar 2022, Datum\_gedreht: 16. März 2022

Potenzialstandort 4 - In der Strothe



Legende

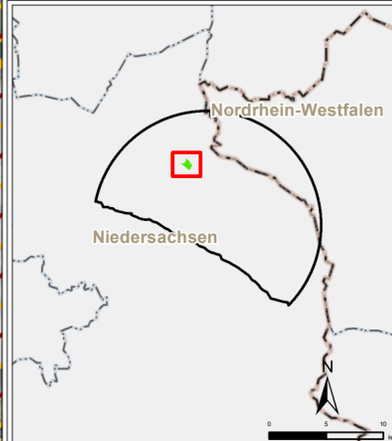
-  Potenzialstandort
- Vorbelastung**
-  Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
-  Wohnbaufläche
-  Fläche gemischter Nutzung
-  Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
-  Fläche besonderer funktionaler Prägung
-  Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
-  Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (450 m)\*
-  Abstand zu Wohnnutzungen im Außenbereich (260 m)\*



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Für das Kapitel „Mensch“ gibt es keine Abwägungskriterien, da das Kapitel komplett über Ausschluss- und Rückstellungskriterien Berücksichtigung gefunden hat. Es wurden nur Flächen ausgewählt, die in ausreichender Entfernung zu Wohnbebauung liegen und für die die TA-Lärm Richtwerte eingehalten werden können (zur Herleitung der Abstandspuffer siehe Anhang 3 – Schallgutachten).

Zur Übersicht werden die Nutzung laut ATKIS sowie der Abstand zu Wohnbebauung dargestellt.



Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44223 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	 Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Mensch</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.1 - 4 von 6

Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekt04\_ErstellungWin13\_1\_Mensch\_Webseite\_230114.mxd, Datum gepubliziert: 14. Januar 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

Potenzialstandort 5 - Am Strothkanal



Legende

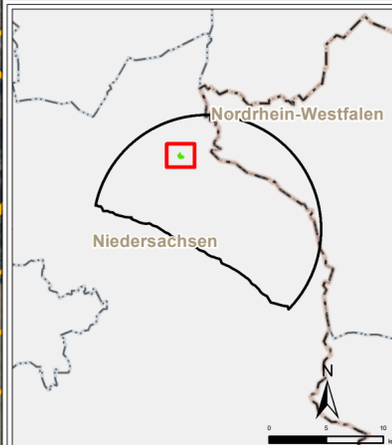
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (450 m)\*
- Abstand zu Wohnnutzungen im Außenbereich (260 m)\*



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Für das Kapitel „Mensch“ gibt es keine Abwägungskriterien, da das Kapitel komplett über Ausschluss- und Rückstellungskriterien Berücksichtigung gefunden hat. Es wurden nur Flächen ausgewählt, die in ausreichender Entfernung zu Wohnbebauung liegen und für die die TA-Lärm Richtwerte eingehalten werden können (zur Herleitung der Abstandspuffer siehe Anhang 3 – Schallgutachten).

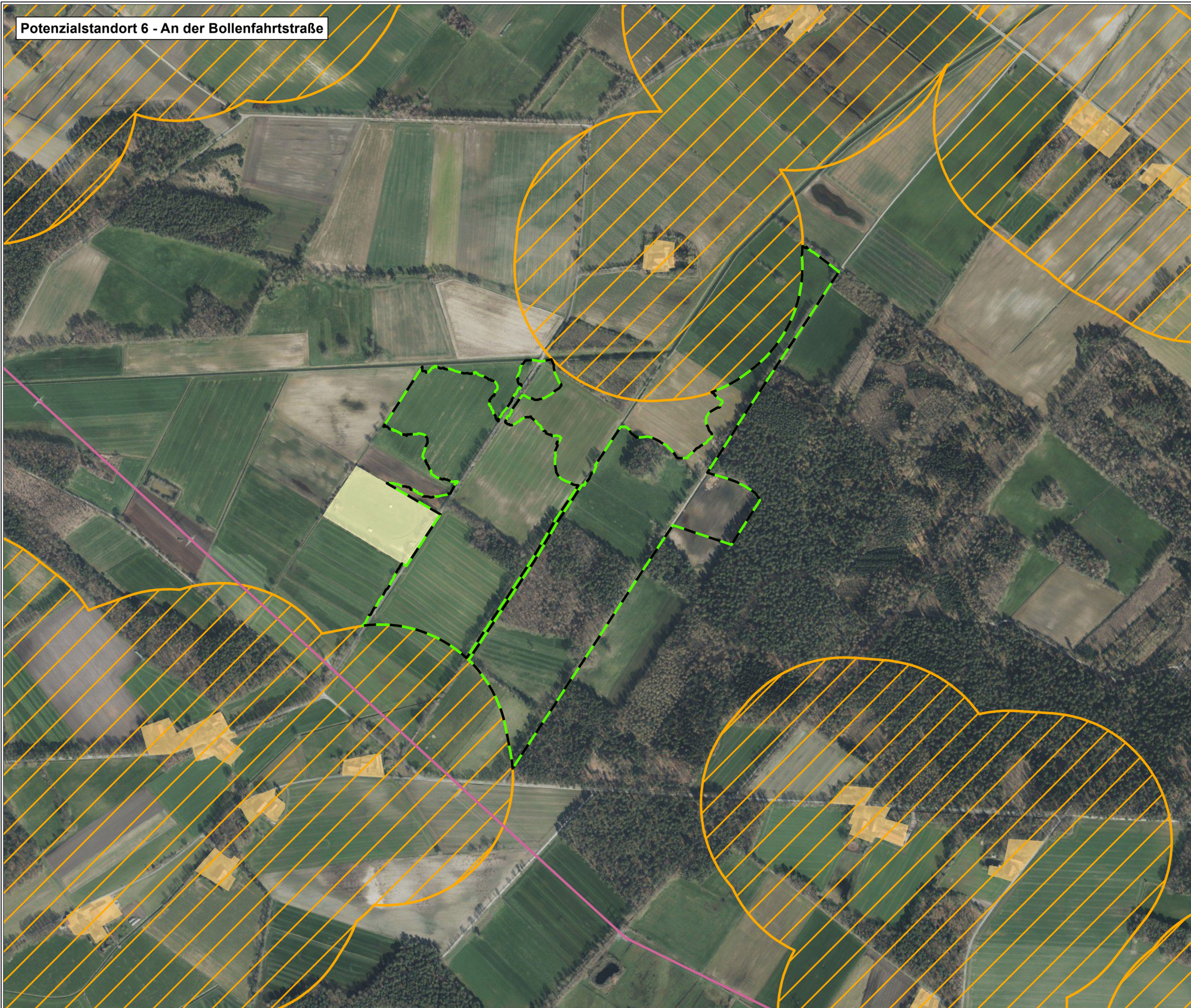
Zur Übersicht werden die Nutzung laut ATKIS sowie der Abstand zu Wohnbebauung dargestellt.



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekt04\_Einl\_LanWin1\3\_1\_Lärmh\_Wohnschutz\_230114.mxd, Datum gedruckt: 16. März 2022

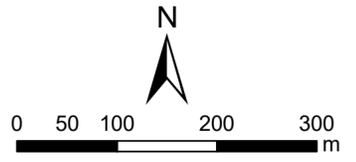
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:		<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>
Phase:		Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation
Thema:		<b>Kapitel Mensch</b>
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.1 - 5 von 6

Potenzialstandort 6 - An der Bollenfahrtstraße



Legende

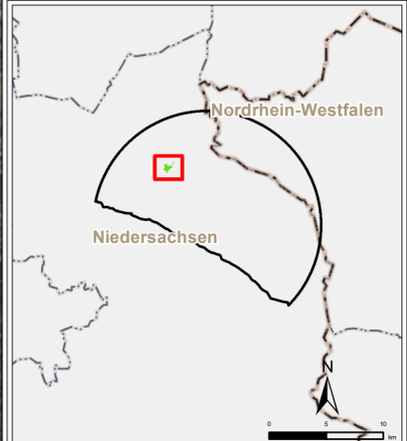
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (450 m)\*
- Abstand zu Wohnnutzungen im Außenbereich (260 m)\*



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Für das Kapitel „Mensch“ gibt es keine Abwägungskriterien, da das Kapitel komplett über Ausschluss- und Rückstellungskriterien Berücksichtigung gefunden hat. Es wurden nur Flächen ausgewählt, die in ausreichender Entfernung zu Wohnbebauung liegen und für die die TA-Lärm Richtwerte eingehalten werden können (zur Herleitung der Abstandspuffer siehe Anhang 3 – Schallgutachten).

Zur Übersicht werden die Nutzung laut ATKIS sowie der Abstand zu Wohnbebauung dargestellt.



Pfad: G:\Planung\000000000000 - Amprion GmbH\_M\00\_GIS\_Projekte\04\_Erstellung\Win1\3\_1\_Mensch\_Webseite\_230114.mxd, Datum gepubliziert: 14. Januar 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

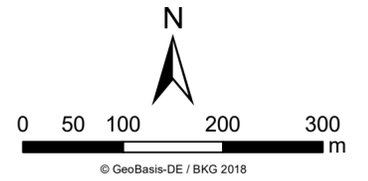
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neuland	Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0 
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Mensch</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.1 - 6 von 6

Potenzialstandort 1 - Am Wehsand

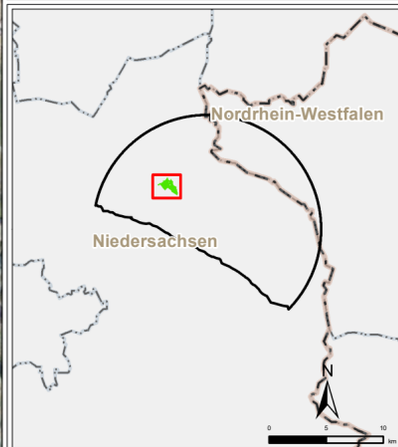


Legende

-  Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
-  Naturpark
-  Biotopverbund
-  Moorschutzprogramm
-  Wald
-  LIFE-Programm
-  RAMSAR-Gebiet
-  IBA
-  Avifaunistisch bedeutsames Brutgebiet
-  Avifaunistisch bedeutsames Rastgebiet
-  Vogelzugkorridor



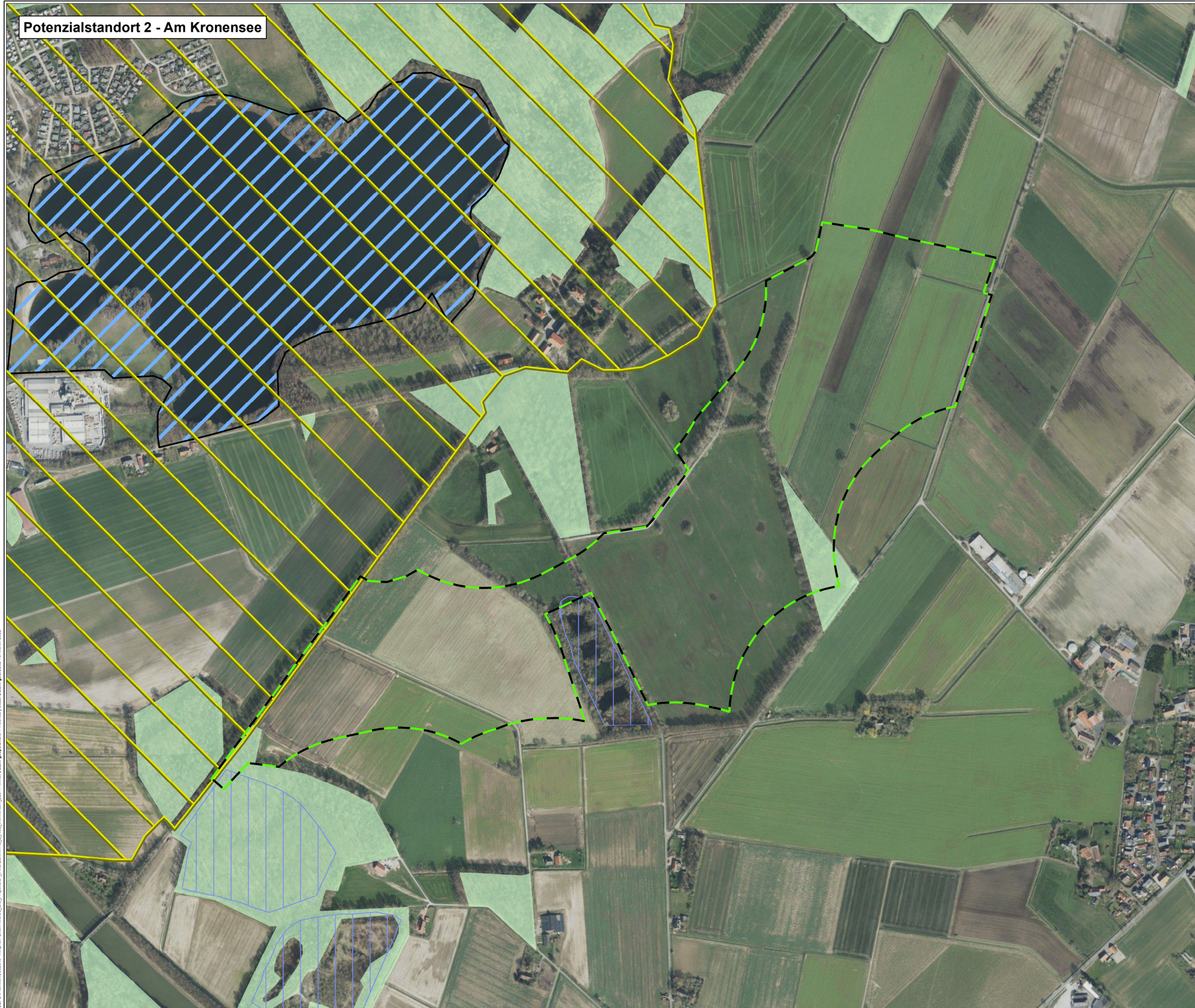
Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas.  
Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.



Pfad: G:\Planung\002046 - Amprion GmbH\_M.010\_GIS\_Projekte\04\_Einl\_LanWin1\3\_2\_Nat\_Wehsand\2014.mxd, Datum Berichtszeit: 14. Januar 2022, Datum Berichtszeit: 16. März 2022

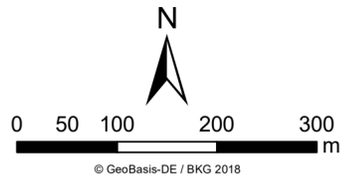
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44223 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0 
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Natur und Landschaft</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.2 - 1 von 6

Potenzialstandort 2 - Am Kronensee

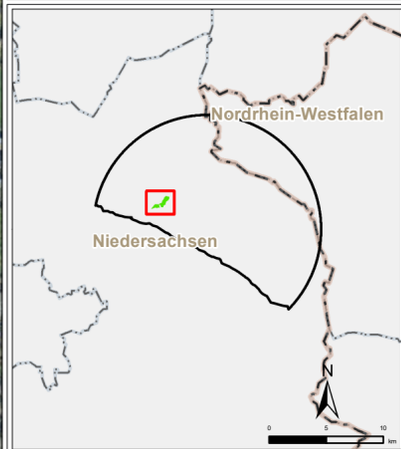


Legende

-  Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
-  Naturpark
-  Biotopverbund
-  Moorschutzprogramm
-  Wald
-  LIFE-Programm
-  RAMSAR-Gebiet
-  IBA
-  Avifaunistisch bedeutsames Brutgebiet
-  Avifaunistisch bedeutsames Rastgebiet
-  Vogelzugkorridor



Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas.  
Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.



Pfad: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin1\3\_2\_NL\_Weinroder\2014.mxd, Datum geprechnet: 14. Januar 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

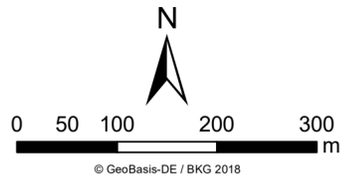
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44223 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Natur und Landschaft</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.2 - 2 von 6

Potenzialstandort 3 - Bohmter Straße/Hungriger Wolf

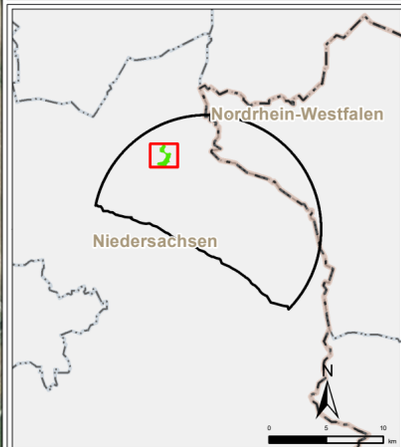


Legende

- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Naturpark
- Biotopverbund
- Moorschutzprogramm
- Wald
- LIFE-Programm
- RAMSAR-Gebiet
- IBA
- Avifaunistisch bedeutsames Brutgebiet
- Avifaunistisch bedeutsames Rastgebiet
- Vogelzugkorridor



Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas.  
Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.



Pfad: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin13\_2\_Aufg\_Weinberg\_2014.mxd, Datum: 14. Januar 2022, Datum: 16. März 2022

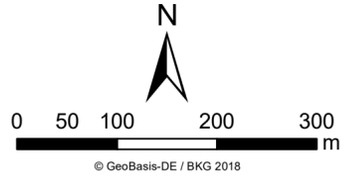
<b>Auftraggeber:</b>	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
<b>Projekt:</b>	Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1	
<b>Phase:</b>	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
<b>Thema:</b>	<b>Kapitel Natur und Landschaft</b>	
<b>Blattgröße:</b>	A2	<b>Maßstab:</b> 1:5.000
<b>Bearbeitet:</b>	MP	<b>Status:</b> Bericht
<b>Gezeichnet:</b>	LDI	<b>Stand:</b> März 2022
<b>Geprüft:</b>	LE	<b>Kartennummer:</b> 3.2 - 3 von 6

Potenzialstandort 4 - In der Strothe

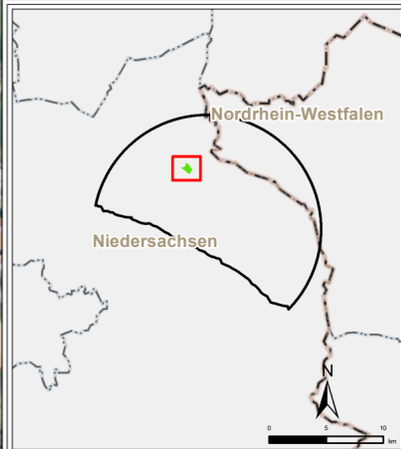


Legende

-  Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
-  Naturpark
-  Biotopverbund
-  Moorschutzprogramm
-  Wald
-  LIFE-Programm
-  RAMSAR-Gebiet
-  IBA
-  Avifaunistisch bedeutsames Brutgebiet
-  Avifaunistisch bedeutsames Rastgebiet
-  Vogelzugkorridor



Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas.  
Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.



Plan: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_MLW10\_GIS\_Projekt\04\_Erstellung\Win13\_2\_Anl\_Weinrode\2014.mxd, Datum: 14. Januar 2022, Datum: 16. März 2022

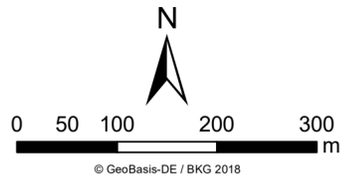
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0		
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Natur und Landschaft</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.2 - 4 von 6

Potenzialstandort 5 - Am Strothkanal

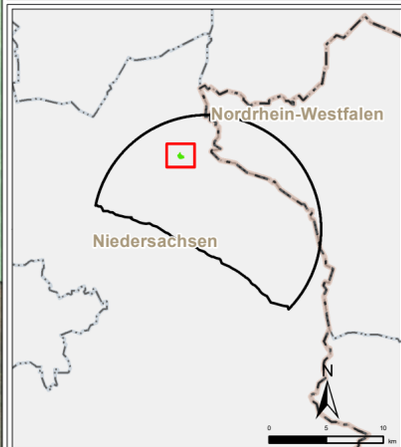


Legende

- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Naturpark
- Biotopverbund
- Moorschutzprogramm
- Wald
- LIFE-Programm
- RAMSAR-Gebiet
- IBA
- Avifaunistisch bedeutsames Brutgebiet
- Avifaunistisch bedeutsames Rastgebiet
- Vogelzugkorridor



Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas.  
Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.



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

**Erstellt durch:** ERM GmbH  
Siemensstraße 9  
63263 Neuss-Neuburg

Tel: +49 (0) 6102 206-0  
Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0

**Projekt:** Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1

**Phase:** Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

**Thema:** Kapitel Natur und Landschaft

Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.2 - 5 von 6

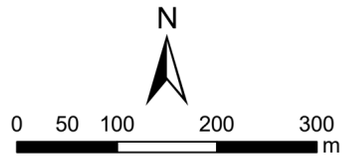


# Potenzialstandort 1 - Am Wehsand



## Legende

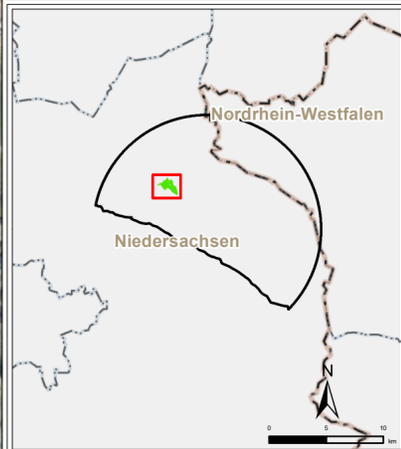
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Boden und Kultur vor. Es fehlen Daten zu Bodendenkmälern.



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



**Erstellt durch:** ERM GmbH  
Siemensstraße 9  
63263 Neu-Isenburg



**Projekt:** Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1

**Phase:** Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

**Thema:** Kapitel Boden und kulturelles Erbe

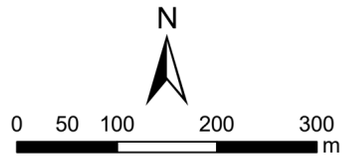
Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.3 - 1 von 6

**Potenzialstandort 2 - Am Kronensee**



**Legende**

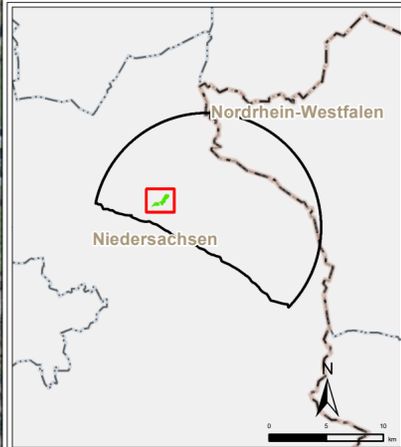
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Boden und Kultur vor. Es fehlen Daten zu Bodendenkmälern.



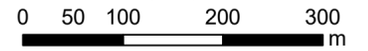
<b>Auftraggeber:</b>	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neusenbarg	 Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
<b>Projekt:</b>	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
<b>Phase:</b>	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
<b>Thema:</b>	<b>Kapitel Boden und kulturelles Erbe</b>	
<b>Blattgröße:</b>	A2	Maßstab: 1:5.000
<b>Bearbeitet:</b>	MP	Status: Bericht
<b>Gezeichnet:</b>	LDI	Stand: März 2022
<b>Geprüft:</b>	LE	Kartennummer: 3.3 - 2 von 6

**Potenzialstandort 3 - Bohmter Straße/Hungriger Wolf**



**Legende**

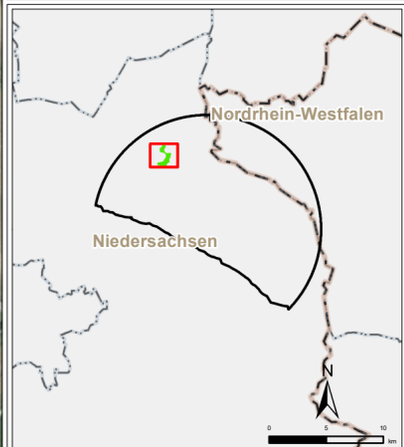
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Boden und Kultur vor. Es fehlen Daten zu Bodendenkmälern.



Pfad: G:\Planung\0002849 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_Erbe\_LanWin1\3\_Boden\_Kultur\_Vietnandorf\_2014.mxd Datum gedruckt: 18. März 2022

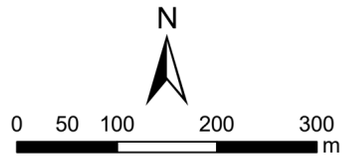
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neuenburg	 Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Boden und kulturelles Erbe</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.3 - 3 von 6

Potenzialstandort 4 - In der Strothe



Legende

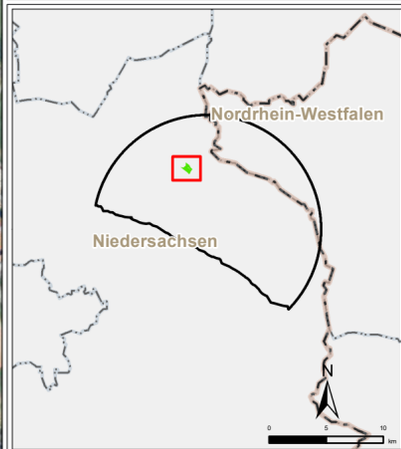
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Boden und Kultur vor. Es fehlen Daten zu Bodendenkmälern.



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



Erstellt durch: **ERM GmbH**  
 Siemensstraße 9  
 63263 Neulandenberg  
 Tel: +49 (0) 6102 206-0  
 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0



Projekt: **Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1**

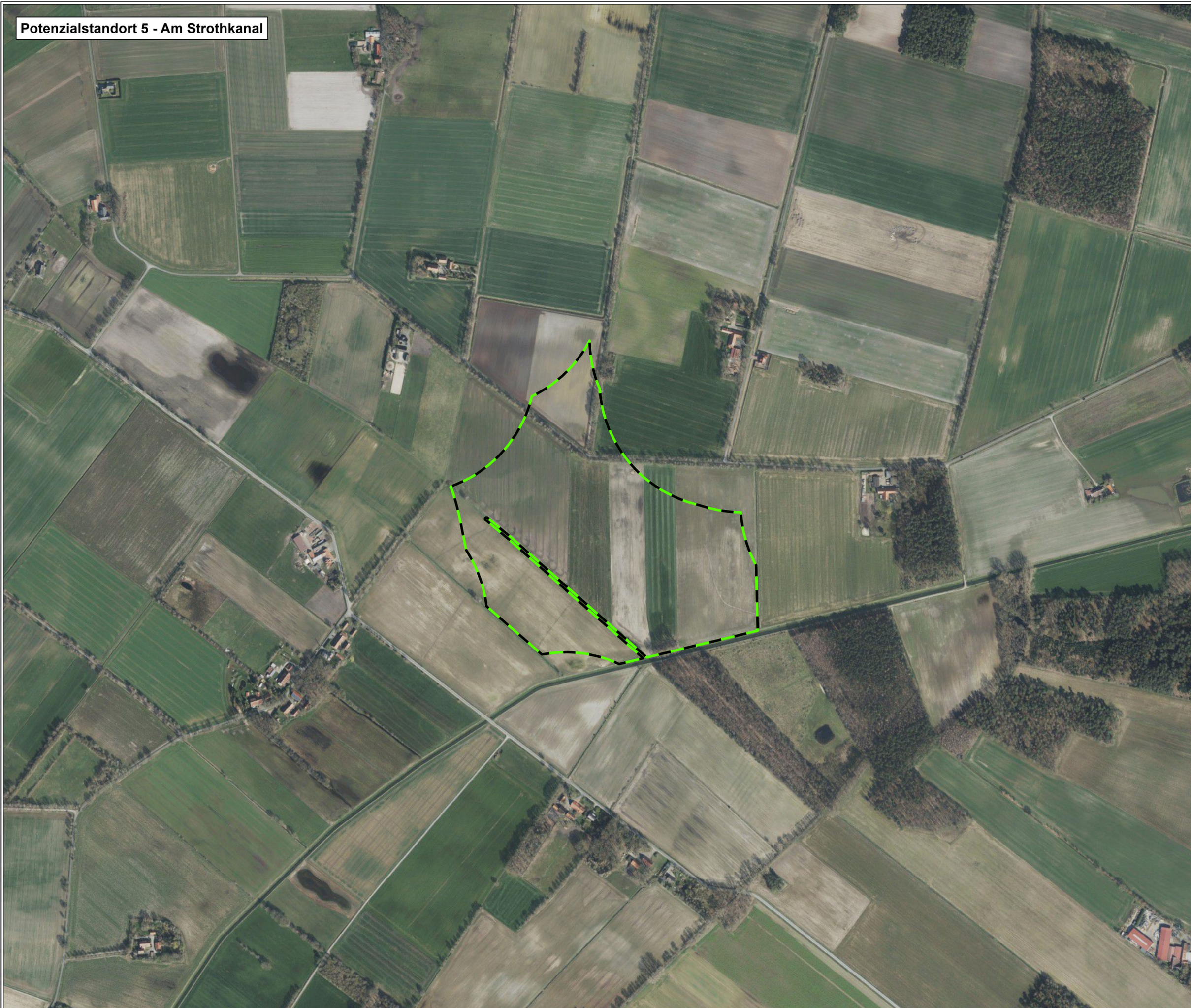
Phase: Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

Thema: **Kapitel Boden und kulturelles Erbe**

Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.3 - 4 von 6

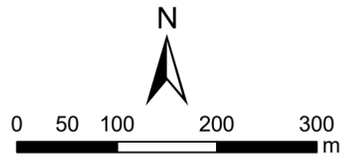
Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_Erbe\_LanWin1\3\_3\_Boden\_Kultur\_Mehrfach\2021\4.mxd Datum gedruckt: 18. März 2022

# Potenzialstandort 5 - Am Strothkanal



## Legende

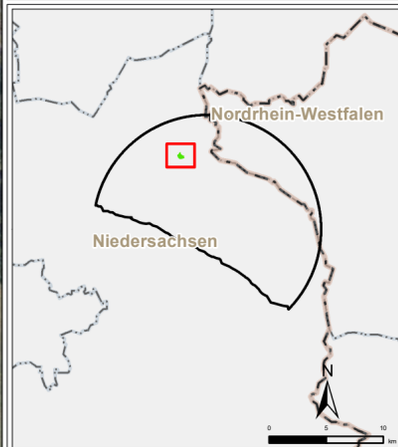
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Boden und Kultur vor. Es fehlen Daten zu Bodendenkmälern.



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



**Erstellt durch:** ERM GmbH  
 Siemensstraße 9  
 63263 Neuenburg

Tel: +49 (0) 6102 206-0  
 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0



**Projekt:** Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1

**Phase:** Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

**Thema:** Kapitel Boden und kulturelles Erbe

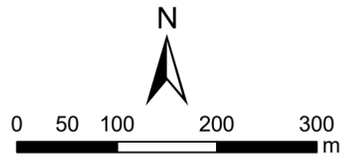
Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.3 - 5 von 6

Potenzialstandort 6 - An der Bollenfahrtstraße



Legende

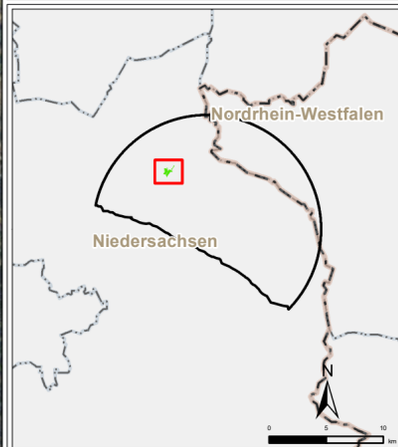
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Boden und Kultur vor. Es fehlen Daten zu Bodendenkmälern.



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



Erstellt durch: **ERM GmbH**  
 Siemensstraße 9  
 63263 Neu-Isenburg  
 Tel: +49 (0) 6102 200-0  
 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0



Projekt: **Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1**

Phase: Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

Thema: **Kapitel Boden und kulturelles Erbe**

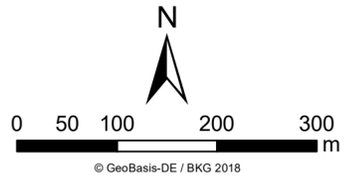
Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.3 - 6 von 6

**Potenzialstandort 1 - Am Wehsand**

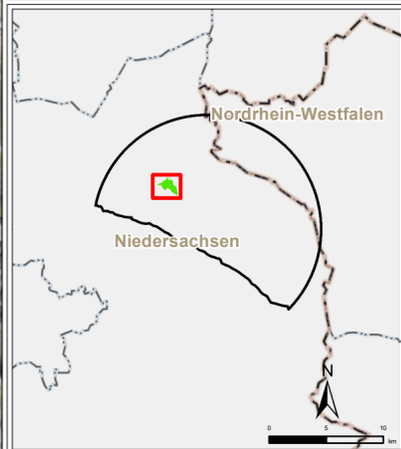


**Legende**

- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Vorläufig zu sicherndes Überschwemmungsgebiet
- Zusätzliche Informationen**
- Oberflächengewässer (flächig, aus ATKIS)
- Oberflächengewässer (linienförmig, aus ATKIS)



© GeoBasis-DE / BKG 2018  
 Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.  
 Zusätzlich werden Oberflächengewässer aus ATKIS dargestellt.



Pfad: G:\Planung\0602849 - Amprion GmbH\_M.010\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin1\13\_4\_Wehsee\_Wehsand\20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

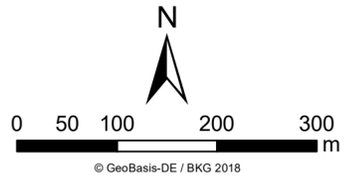
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0 
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Wasser</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.4 - 1 von 6

**Potenzialstandort 2 - Am Kronensee**

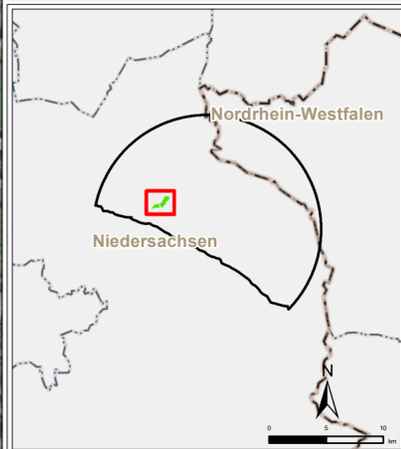


**Legende**

- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Vorläufig zu sicherndes Überschwemmungsgebiet
- Zusätzliche Informationen**
- Oberflächengewässer (flächig, aus ATKIS)
- Oberflächengewässer (linienförmig, aus ATKIS)



Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.  
Zusätzlich werden Oberflächengewässer aus ATKIS dargestellt.



Pfad: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin15\_4\_Winase\_Wehender\_20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

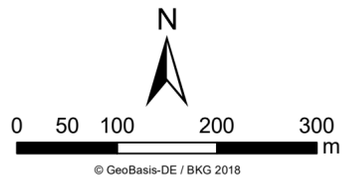
<b>Auftraggeber:</b>	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neuenburg	 Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
<b>Projekt:</b>	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
<b>Phase:</b>	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
<b>Thema:</b>	<b>Kapitel Wasser</b>	
<b>Blattgröße:</b>	A2	<b>Maßstab:</b> 1:5,000
<b>Bearbeitet:</b>	MP	<b>Status:</b> Bericht
<b>Gezeichnet:</b>	LDI	<b>Stand:</b> März 2022
<b>Geprüft:</b>	LE	<b>Kartennummer:</b> 3.4 - 2 von 6

**Potenzialstandort 3 - Bohmter Straße/Hungriger Wolf**



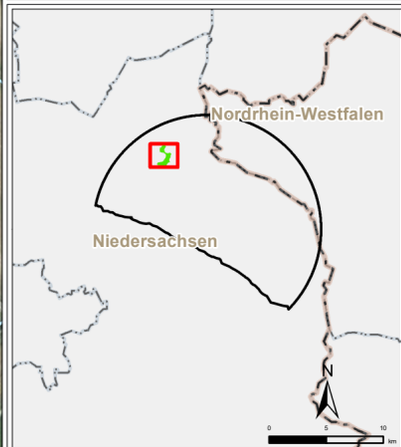
**Legende**

- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Vorläufig zu sicherndes Überschwemmungsgebiet
- Zusätzliche Informationen**
- Oberflächengewässer (flächig, aus ATKIS)
- Oberflächengewässer (linienförmig, aus ATKIS)



Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zusätzlich werden Oberflächengewässer aus ATKIS dargestellt.



Pfad: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin1\3\_4\_Winase\_Winwiderf\_20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

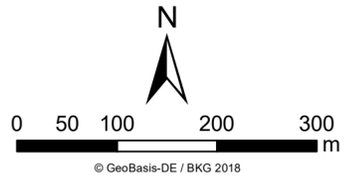
<b>Auftraggeber:</b>	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neuenburg	 Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
<b>Projekt:</b>	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
<b>Phase:</b>	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
<b>Thema:</b>	<b>Kapitel Wasser</b>	
<b>Blattgröße:</b>	A2	<b>Maßstab:</b> 1:5.000
<b>Bearbeitet:</b>	MP	<b>Status:</b> Bericht
<b>Gezeichnet:</b>	LDI	<b>Stand:</b> März 2022
<b>Geprüft:</b>	LE	<b>Kartennummer:</b> 3.4 - 3 von 6

**Potenzialstandort 4 - In der Strothe**



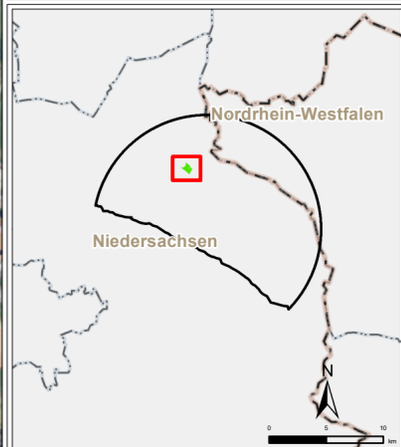
**Legende**

-  Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
-  Vorläufig zu sicherndes Überschwemmungsgebiet
- Zusätzliche Informationen**
-  Oberflächengewässer (flächig, aus ATKIS)
-  Oberflächengewässer (linienförmig, aus ATKIS)



Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zusätzlich werden Oberflächengewässer aus ATKIS dargestellt.



Plaid: G:\Planung\0002849 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin13\_4\_Winase\_Winse\02\_20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

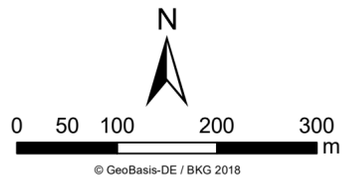
Auftraggeber:	<b>Amprion Offshore GmbH</b> Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	<b>ERM GmbH</b> Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Wasser</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.4 - 4 von 6

# Potenzialstandort 5 - Am Strothkanal



## Legende

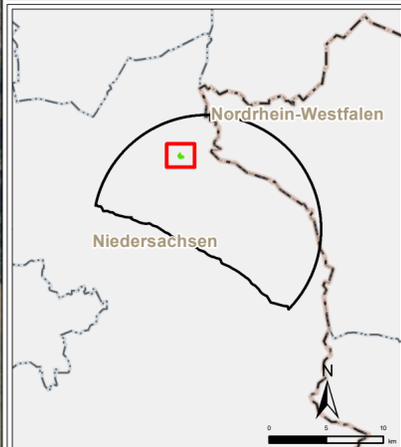
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Vorläufig zu sicherndes Überschwemmungsgebiet
- Zusätzliche Informationen**
- Oberflächengewässer (flächig, aus ATKIS)
- Oberflächengewässer (linienförmig, aus ATKIS)



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zusätzlich werden Oberflächengewässer aus ATKIS dargestellt.



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin1\5\_4\_Win1se\_Win1se\20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

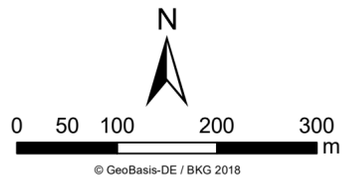
<b>Auftraggeber:</b>	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04-0 
<b>Projekt:</b>	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
<b>Phase:</b>	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
<b>Thema:</b>	<b>Kapitel Wasser</b>	
<b>Blattgröße:</b>	A2	Maßstab: 1:5,000
<b>Bearbeitet:</b>	MP	Status: Bericht
<b>Gezeichnet:</b>	LDI	Stand: März 2022
<b>Geprüft:</b>	LE	Kartennummer: 3.4 - 5 von 6

**Potenzialstandort 6 - An der Bollenfahrtstraße**



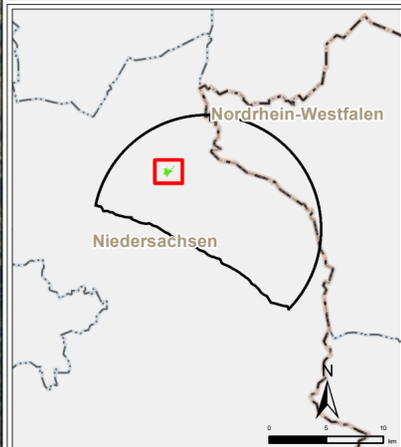
**Legende**

-  Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
-  Vorläufig zu sicherndes Überschwemmungsgebiet
- Zusätzliche Informationen**
-  Oberflächengewässer (flächig, aus ATKIS)
-  Oberflächengewässer (linienförmig, aus ATKIS)



Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zusätzlich werden Oberflächengewässer aus ATKIS dargestellt.



Pfad: G:\Planung\0602849 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_Erstellung\Win1\3\_4\_Wasser\_Wasserschutz\_20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

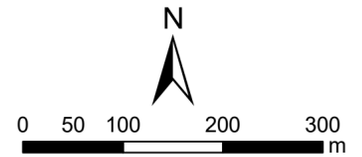
Auftraggeber:	<b>Amprion Offshore GmbH</b> Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	<b>ERM GmbH</b> Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0 
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Wasser</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.4 - 6 von 6

# Potenzialstandort 1 - Am Wehsand



## Legende

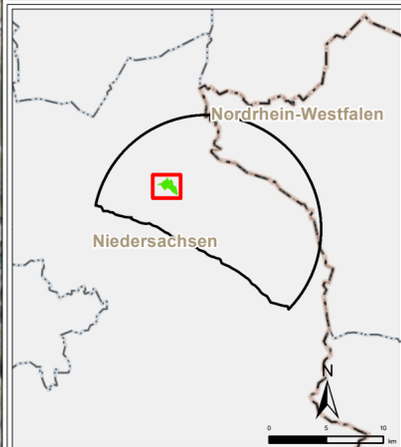
-  Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
-  Wald
-  Abstand Windenergieerlass hinsichtlich Eiswurfgefährdung
-  Altlasten
-  Sicherheitszone um Bahnanlagen



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Sonstige öffentliche und private Belange vor. Es fehlen Daten zu Kampfmittelverdachtsflächen und Richtfunkstrecken.



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekt04\_EinkaufWin1\5\_Sonstiges\_Wehsand\_211011.mxd, Datum gezeichnet: 16. März 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

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



**Erstellt durch:** ERM GmbH  
 Siemensstraße 9  
 63263 Neu-Isenburg



Tel: +49 (0) 6102 200-0  
 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0

**Projekt:** Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1

**Phase:** Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

**Thema:** Kapitel Sonstige öffentliche und private Belange

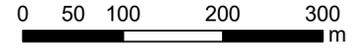
Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.5 - 1 von 6

**Potenzialstandort 2 - Am Kronensee**



**Legende**

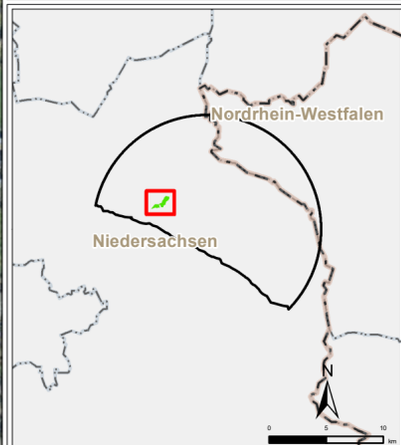
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Wald
- Abstand Windenergieerlass hinsichtlich Eiswurfgefährdung
- Altlasten
- Sicherheitszone um Bahnanlagen



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Sonstige öffentliche und private Belange vor. Es fehlen Daten zu Kampfmittelverdachtsflächen und Richtfunkstrecken.



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_Erneuerbare\Win13\_5\_Sonstiges\Wohnort\_211011.mxd, Datum gezeichnet: 16. März 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

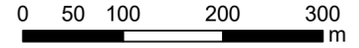
Auftraggeber: <b>Amprion Offshore GmbH</b> Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch: <b>ERM GmbH</b> Siemensstraße 9 63263 Neuenburg	Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0 
Projekt: <b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase: <b>Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation</b>	
Thema: <b>Kapitel Sonstige öffentliche und private Belange</b>	
Blattgröße: <b>A2</b>	Maßstab: <b>1:5,000</b>
Bearbeitet: <b>MP</b>	Status: <b>Bericht</b>
Gezeichnet: <b>LDI</b>	Stand: <b>März 2022</b>
Geprüft: <b>LE</b>	Kartennummer: <b>3.5 - 2 von 6</b>

**Potenzialstandort 3 - Bohmter Straße/Hungriger Wolf**



**Legende**

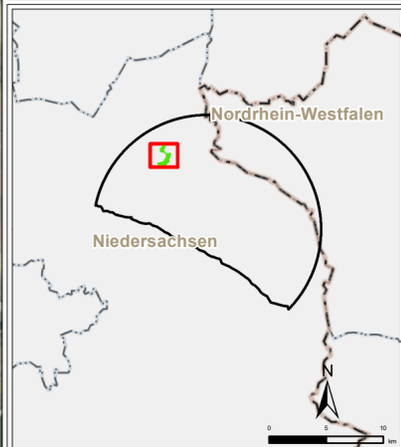
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Wald
- Abstand Windenergieerlass hinsichtlich Eiswurfgefährdung
- Altlasten
- Sicherheitszone um Bahnanlagen



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels. Sonstige öffentliche und private Belange vor. Es fehlen Daten zu Kampfmittelverdachtsflächen und Richtfunkstrecken.



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekt04 - Final\_LanWin13\_5\_Sonstiges\_Vehemensdorf\_21101.mxd, Datum gezeichnet: 16. März 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

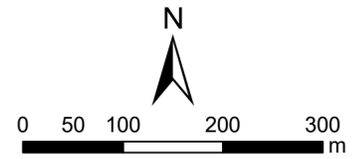
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
		Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Sonstige öffentliche und private Belange</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.5 - 3 von 6

Potenzialstandort 4 - In der Strothe



Legende

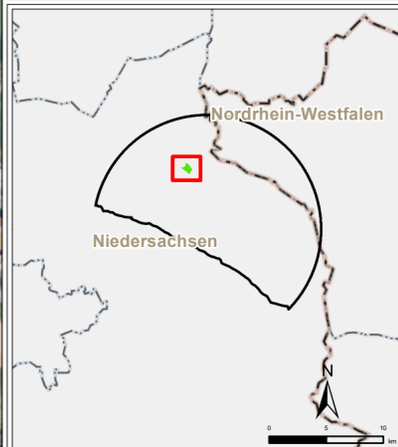
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Wald
- Abstand Windenergieerlass hinsichtlich Eiswurfgefährdung
- Altlasten
- Sicherheitszone um Bahnanlagen



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

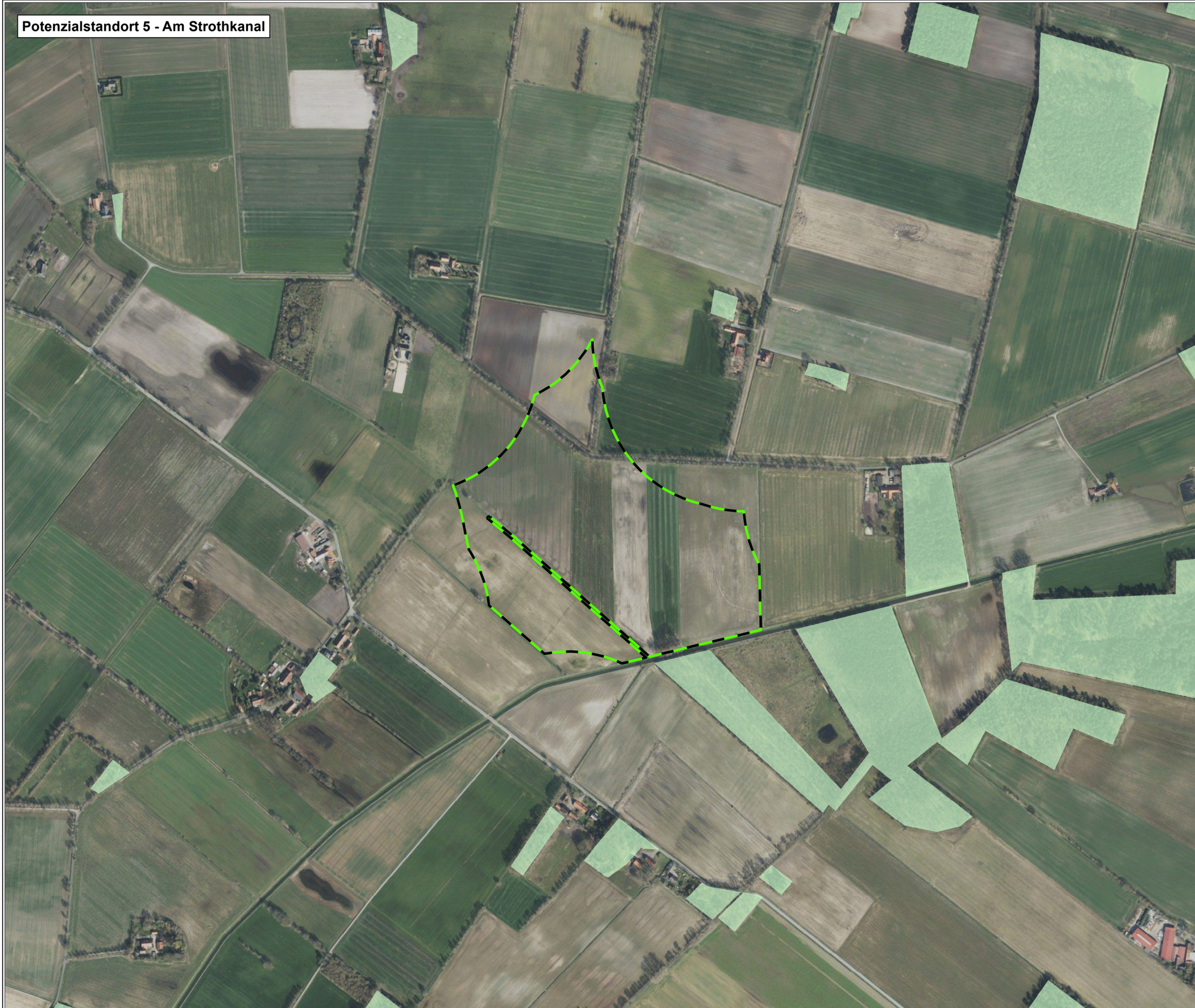
Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Sonstige öffentliche und private Belange vor. Es fehlen Daten zu Kampfmittelverdachtsflächen und Richtfunkstrecken.



Plan: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekt04\_EinkaufWin13\_5\_Sonstiges\_Wehendorf\_211011.mxd, Datum gezeichnet: 16. März 2022

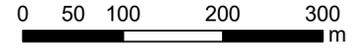
<b>Auftraggeber:</b>	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neuensberg	
		Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
<b>Projekt:</b>	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
<b>Phase:</b>	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
<b>Thema:</b>	<b>Kapitel Sonstige öffentliche und private Belange</b>	
<b>Blattgröße:</b>	A2	<b>Maßstab:</b> 1:5.000
<b>Bearbeitet:</b>	MP	<b>Status:</b> Bericht
<b>Gezeichnet:</b>	LDI	<b>Stand:</b> März 2022
<b>Geprüft:</b>	LE	<b>Kartennummer:</b> 3,5 - 4 von 6

**Potenzialstandort 5 - Am Strothkanal**



**Legende**

- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Wald
- Abstand Windenergieerlass hinsichtlich Eiswurfgefährdung
- Altlasten
- Sicherheitszone um Bahnanlagen



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Sonstige öffentliche und private Belange vor. Es fehlen Daten zu Kampfmittelverdachtsflächen und Richtfunkstrecken.



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin13\_5\_Sonstiges\_Vehemensdorf\_211011.mxd, Datum gezeichnet: 16. März 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

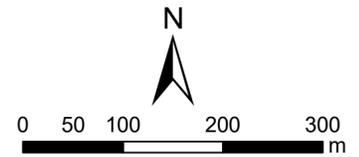
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
		Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
Projekt:	<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	<b>Kapitel Sonstige öffentliche und private Belange</b>	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3,5 - 5 von 6

Potenzialstandort 6 - An der Bollenfahrtstraße



Legende

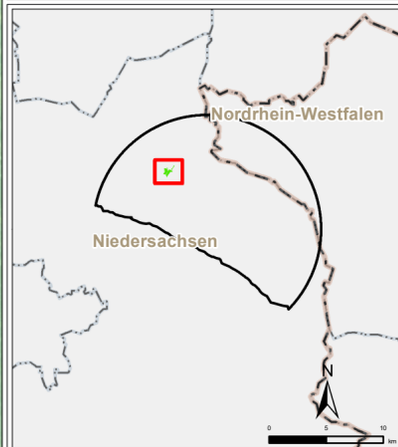
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Wald
- Abstand Windenergieerlass hinsichtlich Eiswauffähigung
- Altlasten
- Sicherheitszone um Bahnanlagen



© GeoBasis-DE / BKG 2018

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte des Kartenthemas. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.

Zum Bearbeitungszeitpunkt liegen nicht alle Daten des Kapitels Sonstige öffentliche und private Belange vor. Es fehlen Daten zu Kampfmittelverdachtsflächen und Richtfunkstrecken.



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



Erstellt durch: **ERM GmbH**  
 Siemensstraße 9  
 63263 Neuenburg



Projekt: **Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1**

Phase: **Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation**

Thema: **Kapitel Sonstige öffentliche und private Belange**

Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.5 - 6 von 6