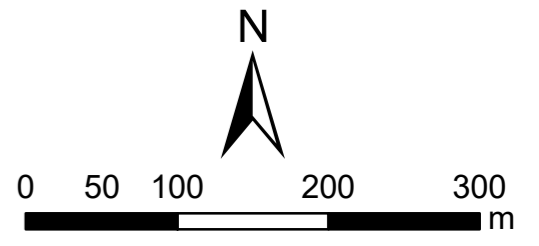


Potenzialstandort 1 - Am Wehsand

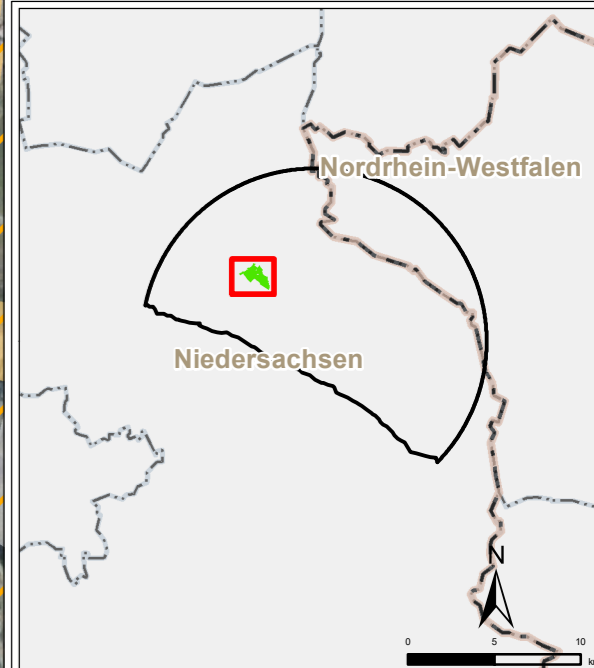


Legende

- 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)\*



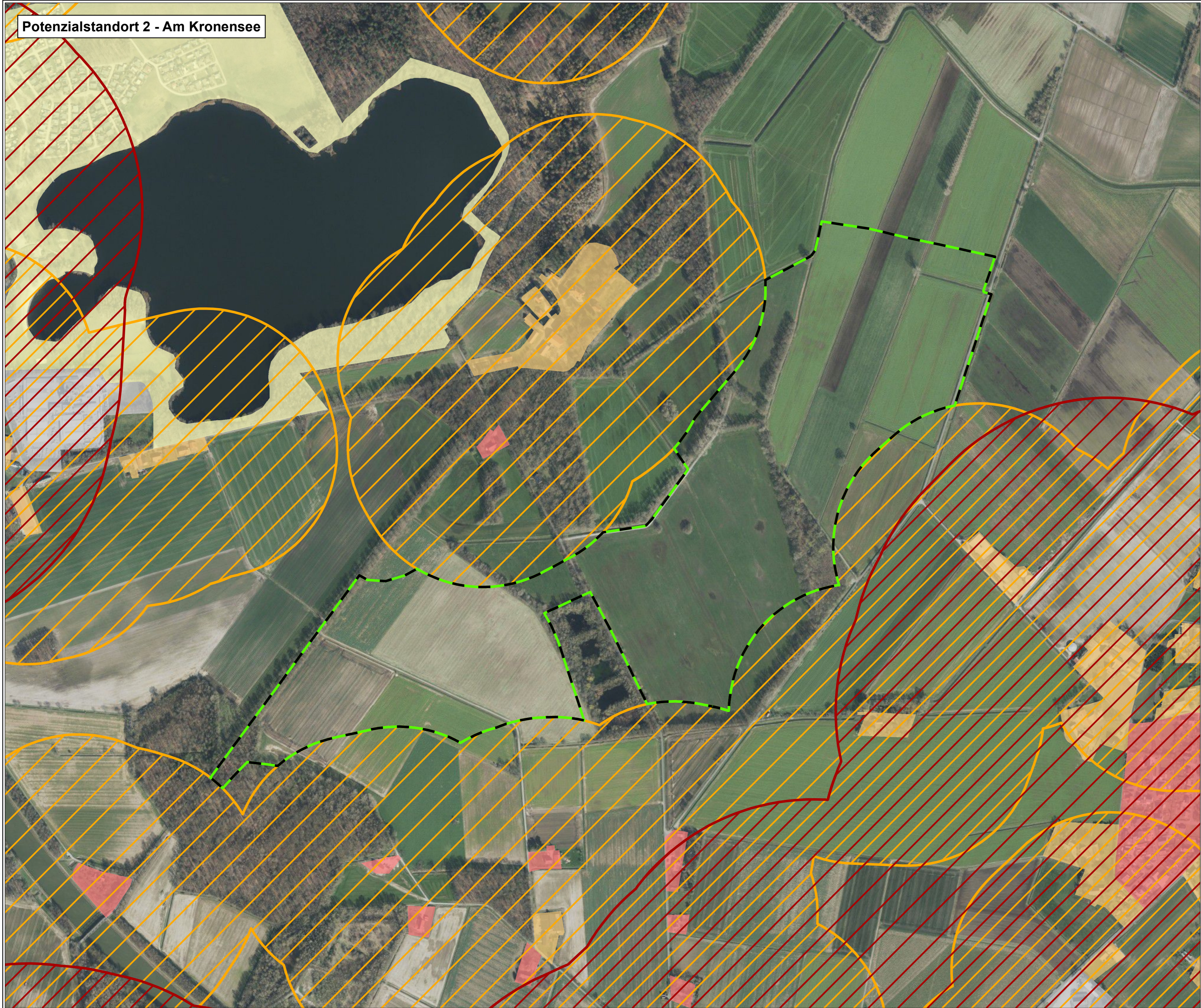
© GeoBasis-DE / BKG 2018  
 Für das Kapitel „Mensch“ gibt es keine Abwägungskriterien, da das Kapitel komplett über Ausschluss- und Rückstellungskriterien Berücksichtigung gefunden hat. Es wurden nur Flächen ausgewählt, die in ausreichender Entfernung zu Wohnbebauung liegen und für die die TA-Lärm Richtwerte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



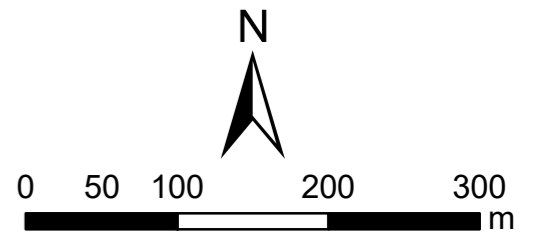
Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekt04 - Final\_LanWin1\3\_1\_Mensch\_Wehsand\20114.mxd, Datum gedruckt: 14. Januar 2022, Datum gepublishert: 16. März 2022

<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 - 1 von 6

# Potenzialstandort 2 - Am Kronensee



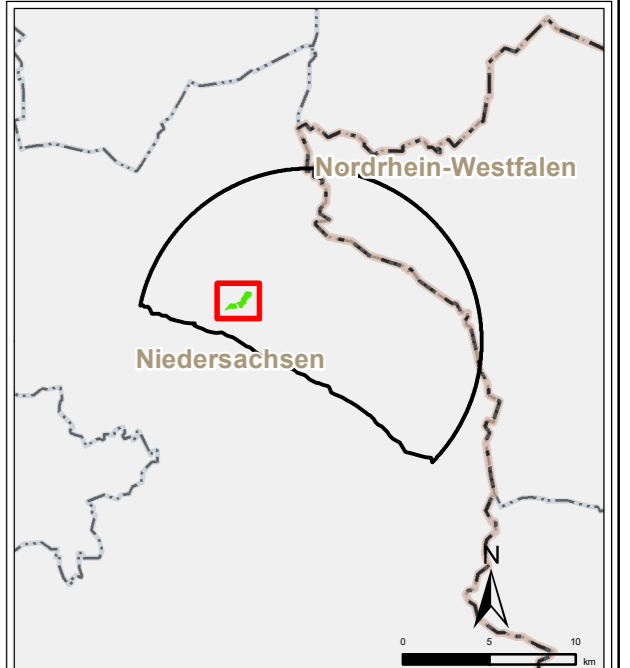
- Legende**
- Potenzialstandort
  - Vorbelastung**
  - Bestandsleitung Amprion
  - Nutzung (aus ATKIS)**
  - Wohnbaufläche
  - Fläche gemischter Nutzung
  - Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
  - Fläche besonderer funktionaler Prägung
  - Industrie- und Gewerbefläche
  - Abstand zu Wohnnutzungen**
  - 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.



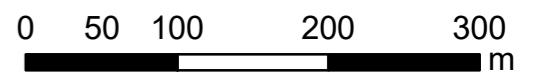
<b>Auftraggeber:</b> Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
<b>Erstellt durch:</b> ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neustadt		Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0 
<b>Projekt:</b> Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1		
<b>Phase:</b> Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation		
<b>Thema:</b> Kapitel Mensch		
<b>Blattgröße:</b> A2	<b>Maßstab:</b>	<b>1:5,000</b>
<b>Bearbeitet:</b> MP	<b>Status:</b>	<b>Bericht</b>
<b>Gezeichnet:</b> LDI	<b>Stand:</b>	<b>März 2022</b>
<b>Geprüft:</b> LE	<b>Kartennummer:</b>	<b>3.1 - 2 von 6</b>

Potenzialstandort 3 - Bohmter Straße/Hungriger Wolf



Legende

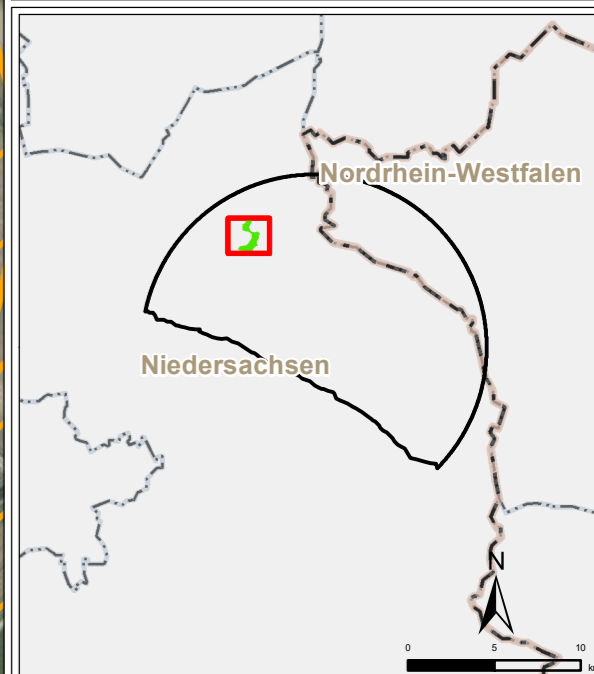
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (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  
 44223 Dortmund



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

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



**Projekt:** Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1

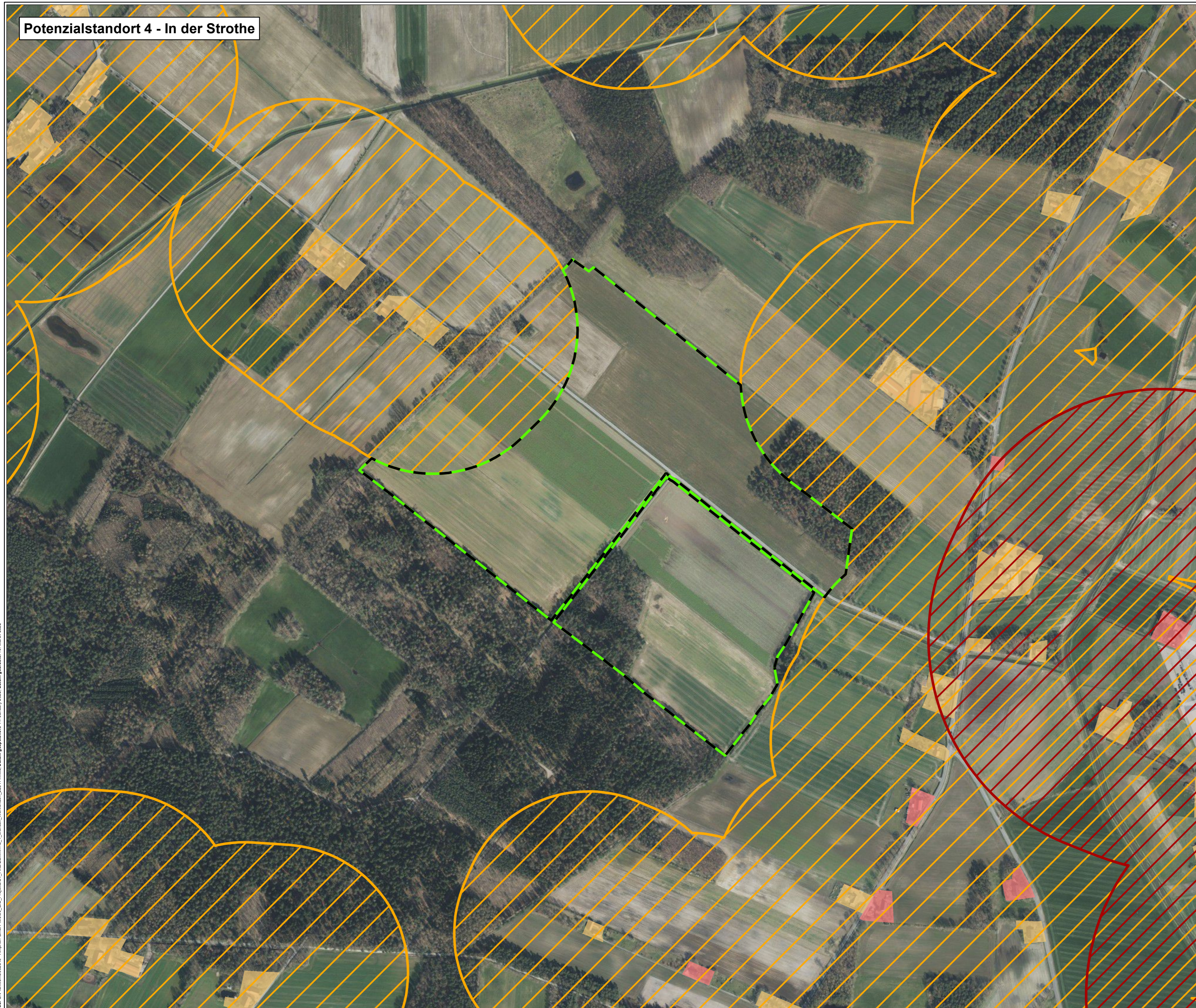
**Phase:** Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

**Thema:** Kapitel Mensch

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

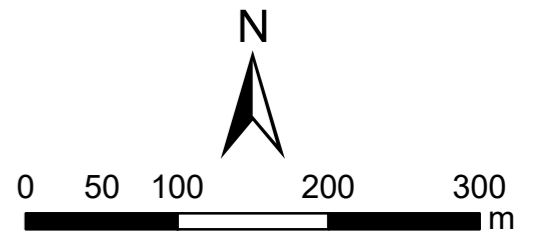
Plad: G:\Planung\0002849 - Amprion GmbH\_ML00\_GIS\_Projekte\04\_Erstellung\Win1\1\_Lärmach\_Webseite\230114.mod\_Datum\_gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

Potenzialstandort 4 - In der Strothe



Legende

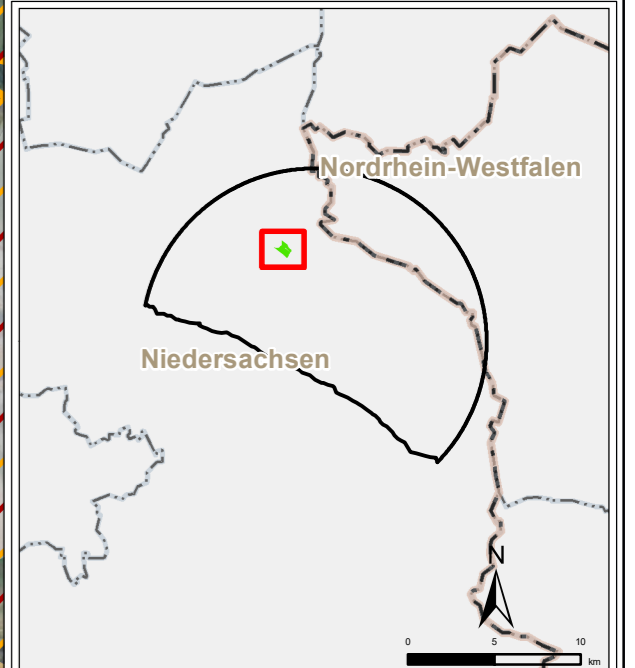
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen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



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_M\00\_GIS\_Projekte\04\_ErstellungWin1\3\_1\_Mensch\_Webseite\230114.mxd, Datum gepubliziert: 14. Januar 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

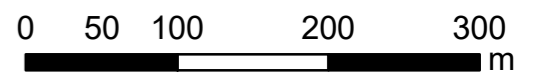
<b>Auftraggeber:</b>	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44223 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
<b>Projekt:</b>	Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1	
<b>Phase:</b>	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
<b>Thema: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

**Potenzialstandort 5 - Am Strothkanal**



**Legende**

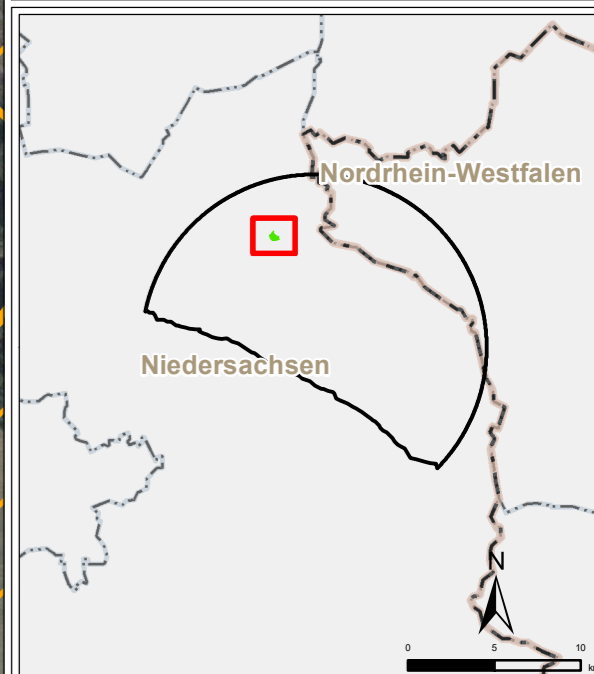
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen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

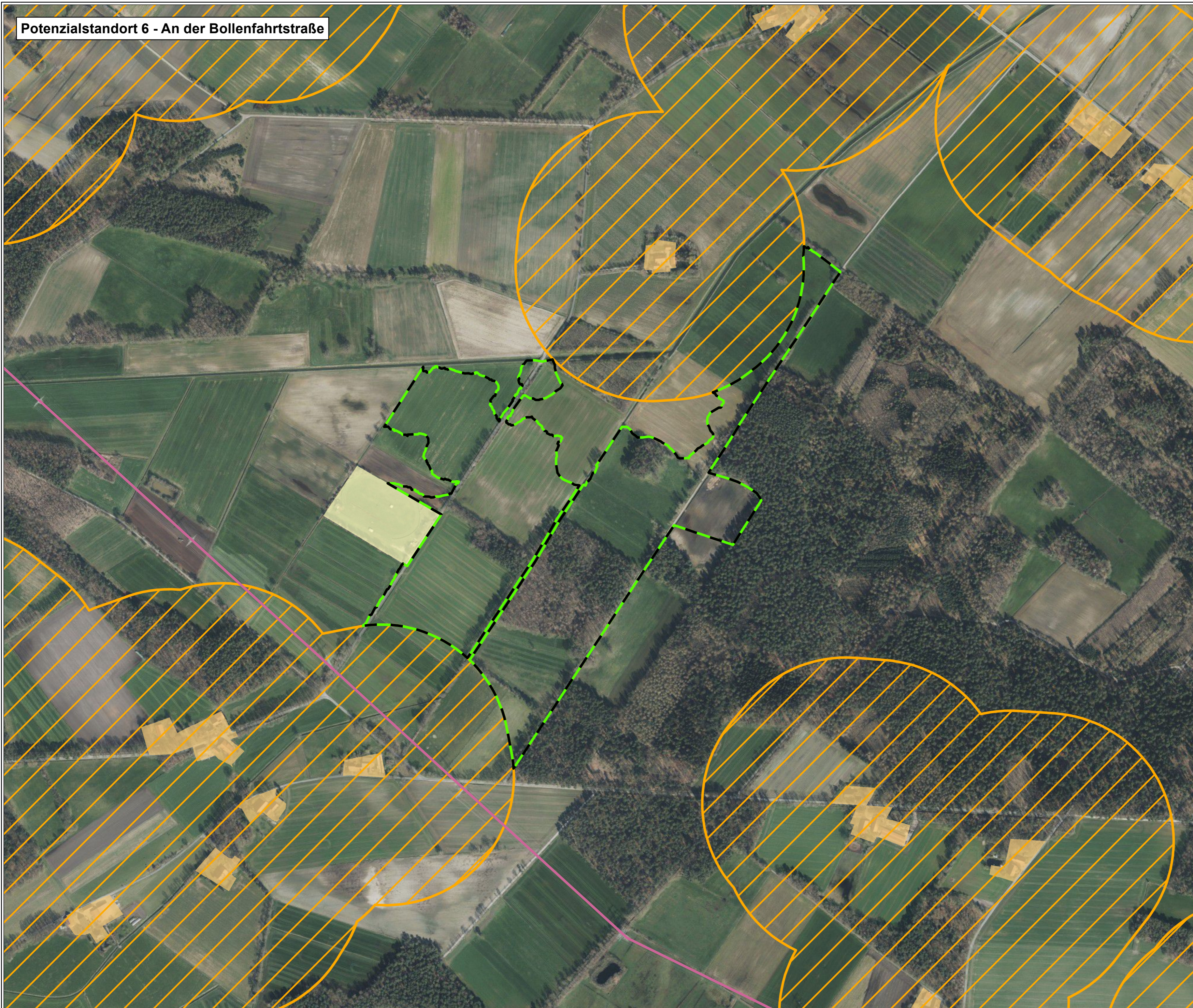
Zur Übersicht werden die Nutzung laut ATKIS sowie der Abstand zu Wohnbebauung dargestellt.



Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH\_M\00\_GIS\_Projekte\04\_Einkauf\WinWin1\3\_1\_Mensch\_Webseite\230114.mxd, Datum gedruckt: 16. März 2022

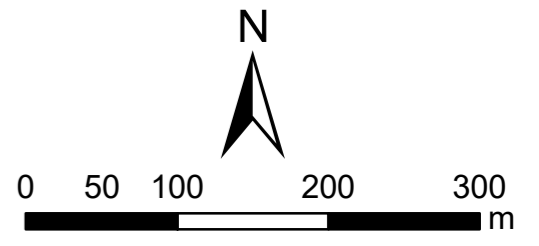
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:		<b>Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1</b>
Phase:		Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation
Thema:		<b>Kapitel Mensch</b>
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

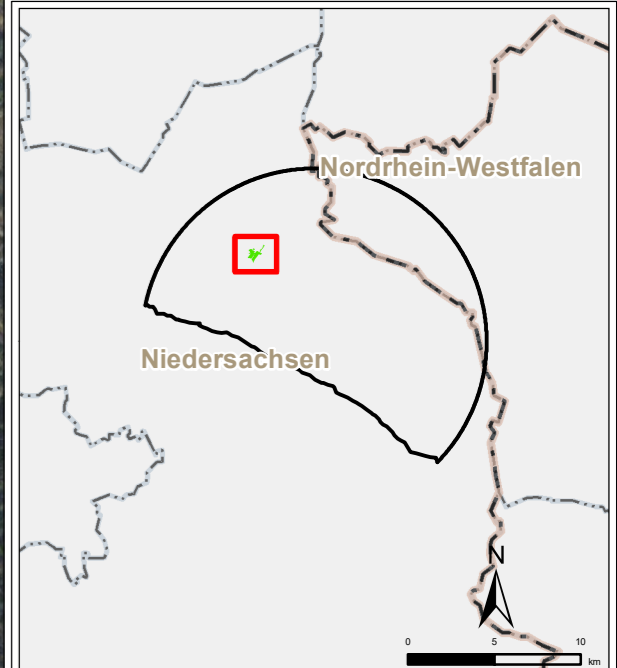
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (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\0602049 - Amprion GmbH\_ML00\_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	
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