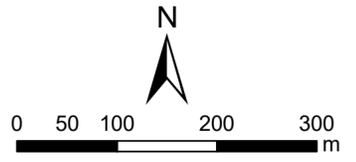


Potenzialstandort 1 - Am Wehsand



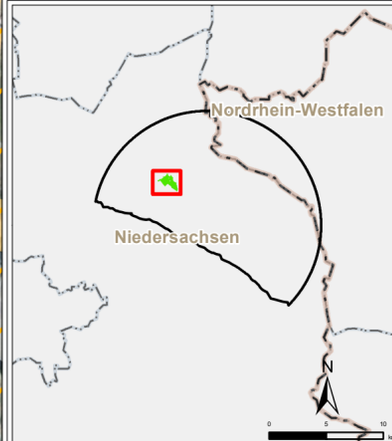
Legende

- 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)*



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\002049 - Amprion GmbH_ML00_GIS_Projekt04_Erstellung\Win13_1_Mensch_Wehsand_20114.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

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
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.1 - 1 von 6

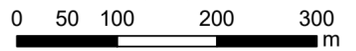
Potenzialstandort 3 - Bohmter Straße/Hungriger Wolf



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)*

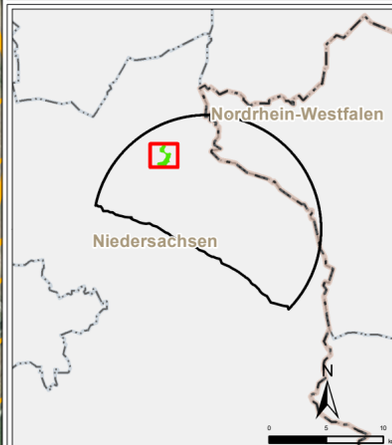
N



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



Projekt: **Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1**

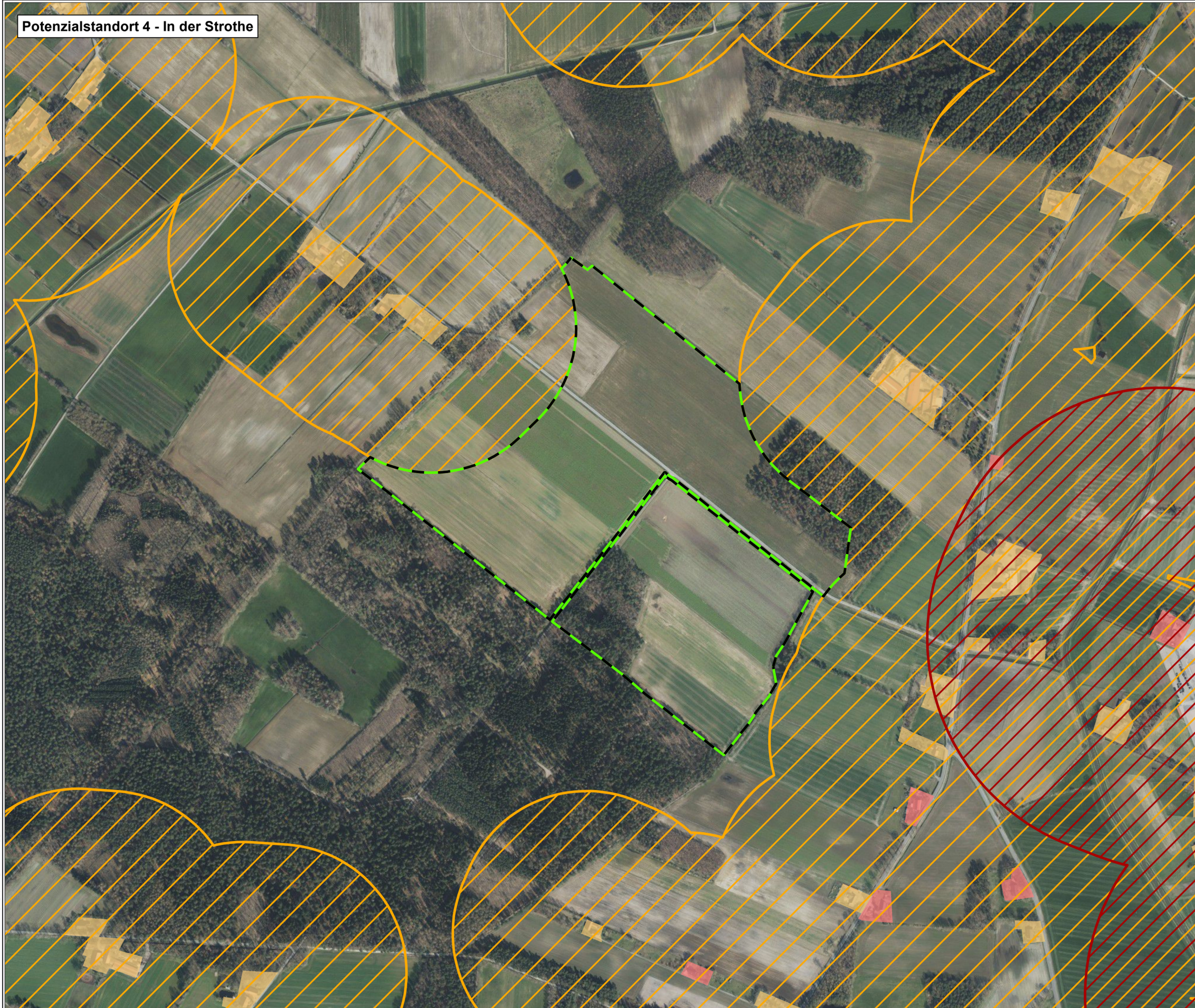
Phase: **Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation**

Thema: **Kapitel Mensch**

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

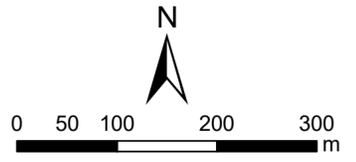
Plad: G:\Planung\0002849 - Amprion GmbH_ML00_GIS_Projekte\04_Erstellung\Win1\1_Lernsch_Webseite\230114.mod_Datum_gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

Potenzialstandort 4 - In der Strothe



Legende

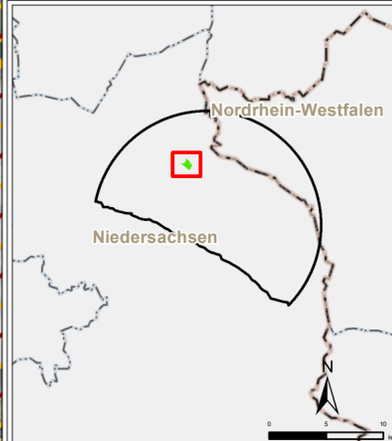
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (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 gedruckt: 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:	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 - 4 von 6

Potenzialstandort 5 - Am Strothkanal



Legende

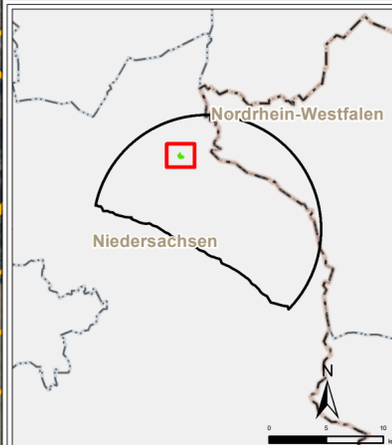
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen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



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



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



Projekt: Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1

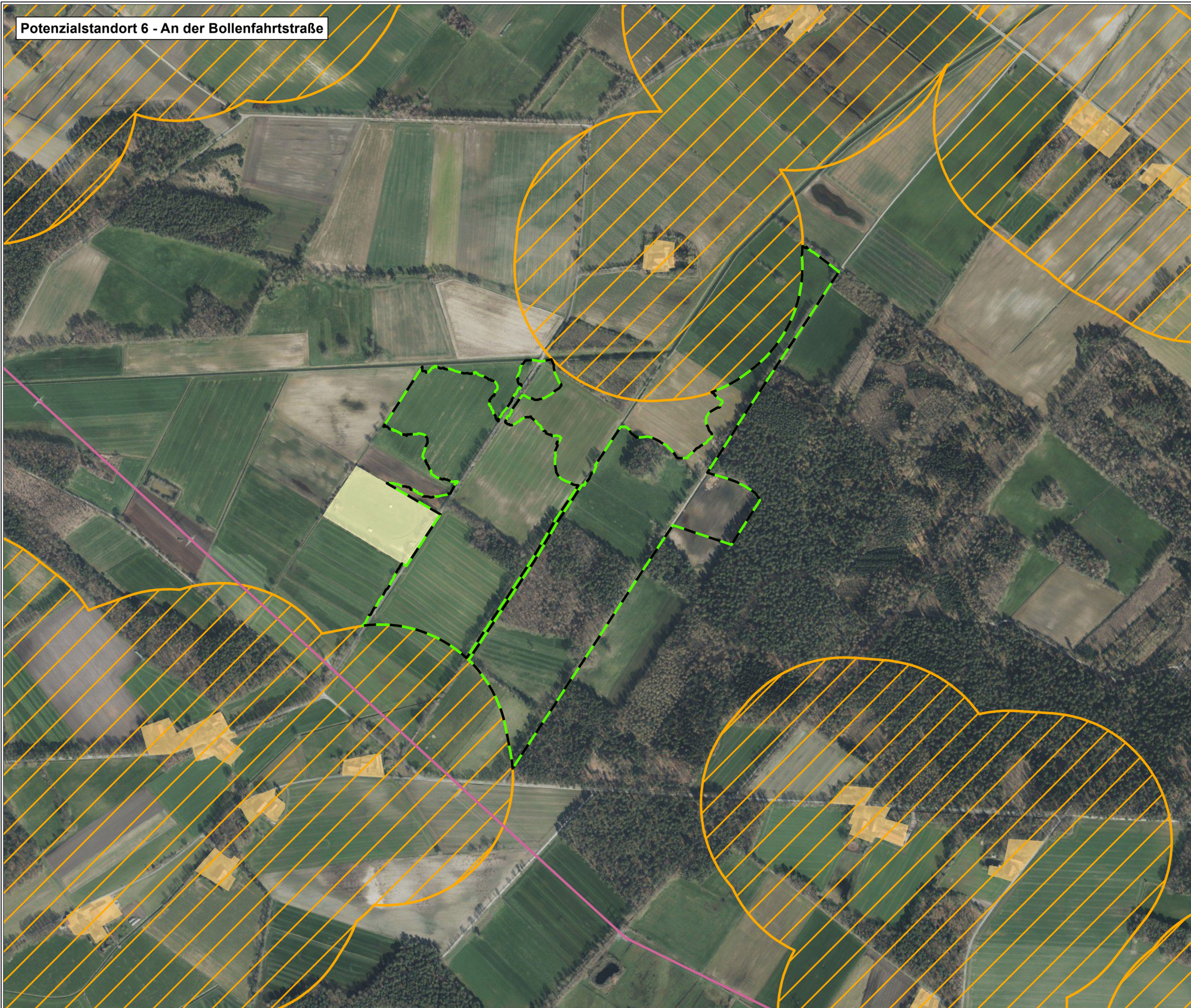
Phase: Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation

Thema: Kapitel Mensch

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

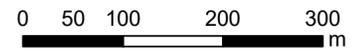
Plaid: G:\Planung\0602049 - Amprion GmbH_ML00_GIS_Projekt04_Erstellung\Win13_1_Mensch_Webseite_230114.mxd, Datum gedruckt: 14. Januar 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

Potenzialstandort 6 - An der Bollenfahrtstraße



Legende

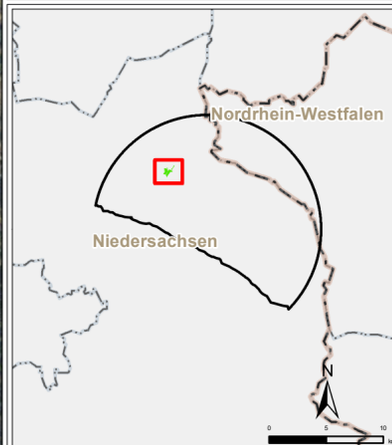
- Potenzialstandort
- Vorbelastung**
- Bestandsleitung Amprion
- Nutzung (aus ATKIS)**
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Abstand zu Wohnnutzungen**
- Abstand zu geschlossenen Wohnbebauungen (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_M\00_GIS_Projekte\04_ErstellungWin1\3_1_Mensch_Webseite_230114.mxd, Datum gepubliziert: 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	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 Mensch	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5.000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.1 - 6 von 6