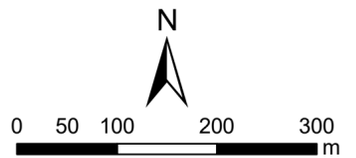


Potenzialstandort 1 - Am Wehsand



Legende

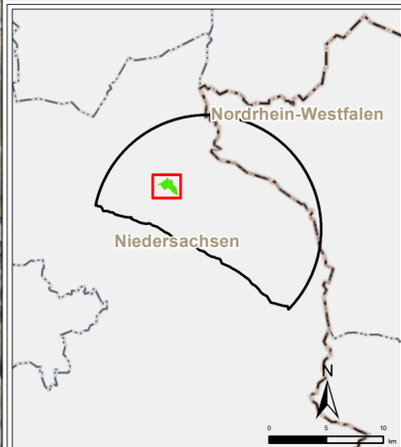
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© 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.



Plan: G:\Planung\0000000000 - Amprion GmbH_ML00_GIS_Projekt004_Erbe_LanWin1\3_Boden_Kultur_Mehrbedarf_2014.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

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

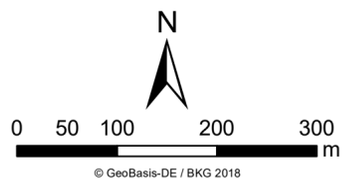
Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.3 - 1 von 6

Potenzialstandort 2 - Am Kronensee



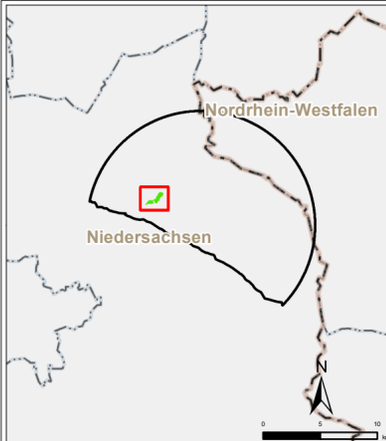
Legende

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



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 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 - 2 von 6

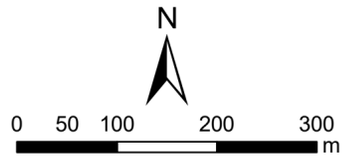
Pfad: G:\Planung\0602849 - Amprion GmbH_ML00_GIS_Projekte\04_Erbe_LanWin1\3_Boden_Kultur_Mehrendorf_2014.mxd Datum gedruckt: 16. März 2022

Potenzialstandort 3 - Bohmter Straße/Hungriger Wolf



Legende

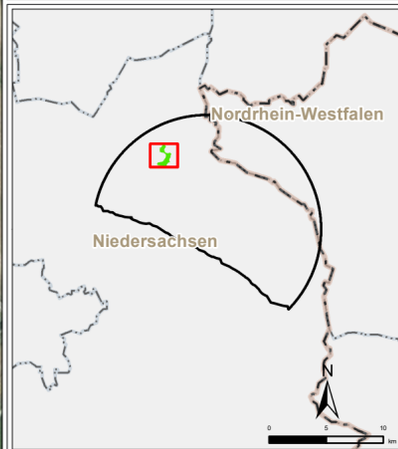
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© 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.



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

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

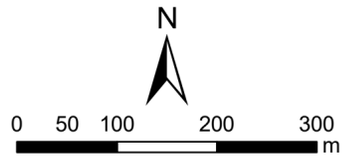
Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.3 - 3 von 6

Potenzialstandort 4 - In der Strothe



Legende

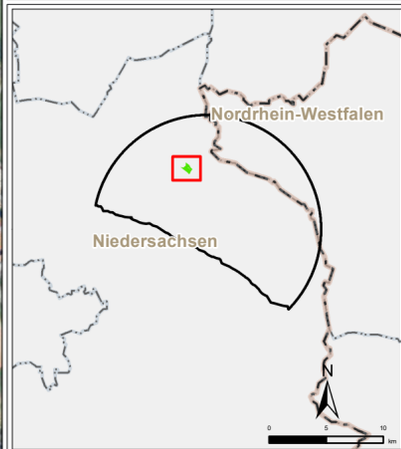
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© 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

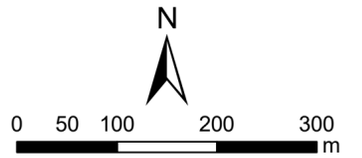
Plaid: G:\Planung\06020849 - Amprion GmbH_ML00_GIS_Projekte\04 - Final_LanWin1\3_3_Boden_Kultur_Mehrfach\2014.mxd Datum gedruckt: 18. März 2022

Potenzialstandort 5 - Am Strothkanal



Legende

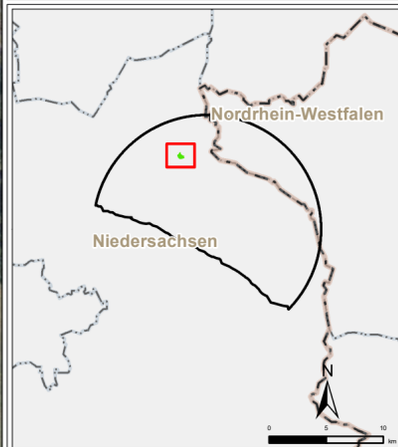
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© 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

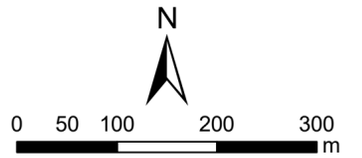
Blattgröße:	A2	Maßstab:	1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer:	3.3 - 5 von 6

Potenzialstandort 6 - An der Bollenfahrtstraße



Legende

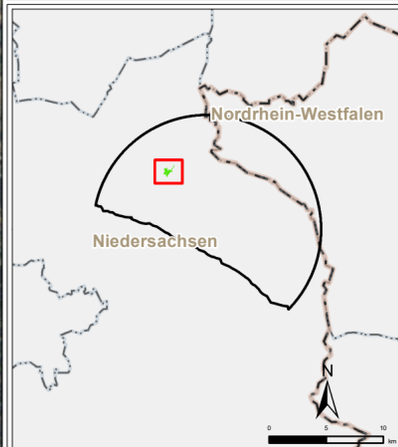
- Potenzialstandort
- Abwägungskriterien**
- Archivboden
- Archäologisches Kulturgut
- Seltener Boden
- Hohe Bodenfruchtbarkeit
- Wertvolle Kulturlandschaft



© 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 Neuenburg



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