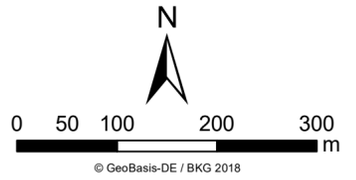


Potenzialstandort 1 - Am Wehsand



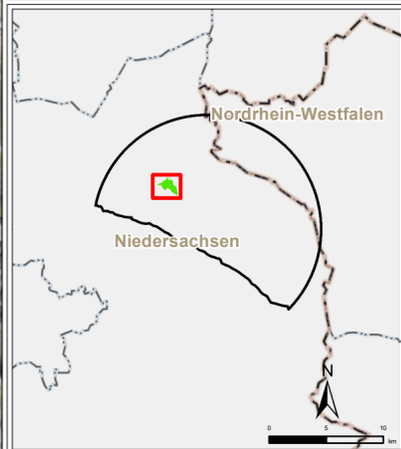
Legende

- 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\0602049 - Amprion GmbH_M.010_GIS_Projekte\04_ErstellungWin1\13_4_Wehsee_Wehsand\20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. März 2022

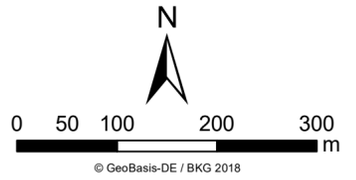
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0 
Projekt:	Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	Kapitel Wasser	
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

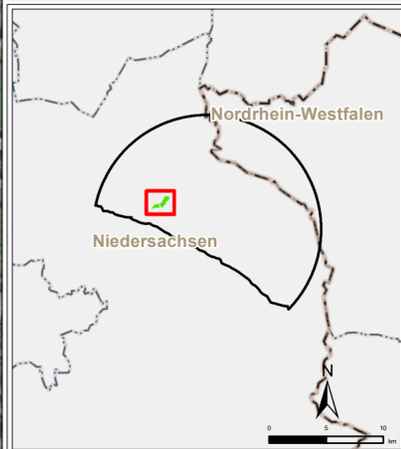


Legende

- 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

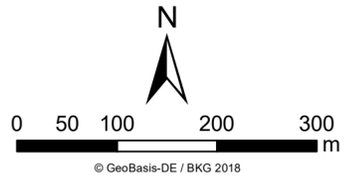
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neuenburg	 Tel: +49 (0) 6102 200-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
Projekt:	Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation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

Potenzialstandort 4 - In der Strothe



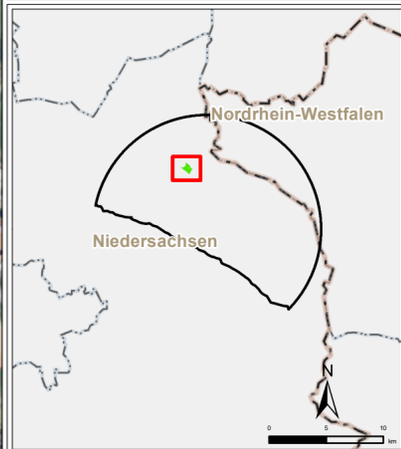
Legende

- 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\0602049 - Amprion GmbH_ML00_GIS_Projekt\04_Erstellung\Win13_4_Win13_4_Vorlage_Win13_4.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

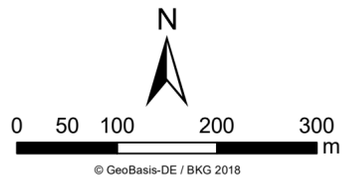
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	 Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
Projekt:	Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation	
Thema:	Kapitel Wasser	
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



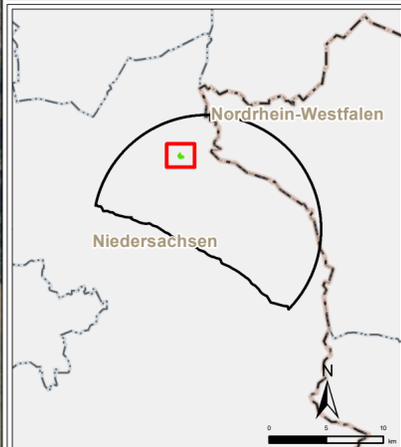
Legende

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



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_Weinzierl_20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 2022

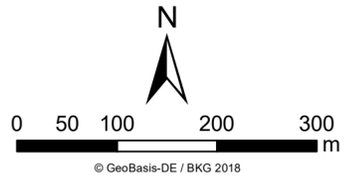
Auftraggeber:	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	 Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 77 19 04 0
Projekt:	Offshore-Netzanbindungssystem LanWin1	
Phase:	Ermittlung von einem vorzugswürdigen Standort für die Konverterstation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

Potenzialstandort 6 - An der Bollenfahrtstraße



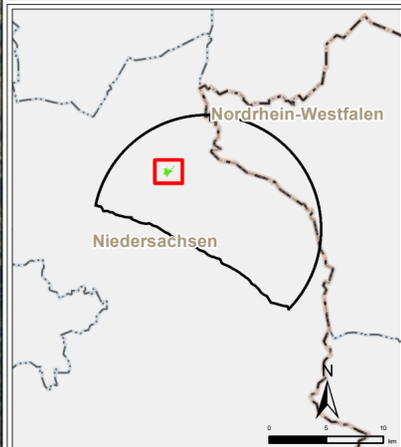
Legende

- 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_ErstellungWin1\3_4_Wasser_Wasserschutz_20114.mxd, Datum gespeichert: 14. January 2022, Datum gedruckt: 16. March 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 Wasser	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:5,000
Bearbeitet:	MP	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: März 2022
Geprüft:	LE	Kartennummer: 3.4 - 6 von 6