





0 150 300 450m

Anlieferung der WEA Komponenten von Süden, aus Richtung Hemmendorf / B1

Bei dem Hiepumppe
Eintrittshöhe 20x20m für evtl. von Norden kommende Betriebszeuge etc.
Achtung: Höhenansprache von Feld zu Straße, s. BGM

Bei dem Hiepumppe

Legende

- Zufuhr / Kranstellfläche
- temporär belastete Flächen
- temporäre Flächen / Arbeitsbereich auf Wagen
- Überschneidbarer Bereich
- Flächen Lagerung Erdmaterial (vorübergehend)

Datum	Änderung	ZEI	INDEX

Windenergieprojekt
Heidsiek

Standort:
31020 Hemmendorf / Landkreis Hameln-Pyrmont / Niedersachsen

Lageplan
Übersicht mit Darstellung der Erdlagerflächen
5 x GE 158RD - 161m HT HT

Beauftragte / Auftraggeber:
HeroniaEnergy
Windwärts Energie GmbH
31449 Hannover

Technische Planung:
Wp Ingenieurbau GmbH
Lemförder Str. 80
32369 Rehder
M. Müller

Maßstab / Format:
1 : 5.000 / A3hoch

Projekt:
2207200

Titel:
Dipl.-Ing. (FH)
S. D. Schäfers

Maßstab / Format:
1 : 5.000 / A3hoch

Tel.: +49 5711 - 91 339 30
Fax: +49 5711 - 91 339 8930
info@wp-ingenieur.de
www.windwaerts.de

- 7. Sep. 2022