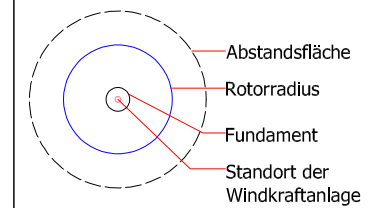


Übersichtslageplan
Maßstab : 1:3000

LEGENDE



- Baustrasse: 180kN/m² entspricht 12 to. Achslast/ permanent/geschottert
- Kranstellfläche: 260 kN/m², permanent, Gefälle 0% geschottert
- Hilfskranstellfläche: 180 kN/m² entspricht 12 to. Achslast / temporär, Gefälle 2%
- Zugängliche und ebene Fläche, keine Hindernisse
- Permanent geschotterte Fläche: 120kN/m²
- Arbeitsfläche geteiltes Blatt: 100 kN/m² / temporär, Gefälle 2%
- Zuwegung / Öffentlicher Weg
- Temporäre Baustrasse mit Stahlplatten ausgelegt
- Trichter (temporär)
- Freifläche, Überschwembereich
- Zuwegung / Öffentlicher Weg

Revision

Nr.	Dat.	geändert durch	Beschreibung
1			
2			
3			

Baumaßnahme
Errichtung Windpark Marienmünster

Bauherr

Prowind GmbH
Rheiner Landstraße 195a - 49078 Osnabrück
Telefon: 0541 - 600 29 0 - Fax: 0541 - 600 29 29
E-Mail: info@prowind.com

Planung

Prowind GmbH
Abteilung Projektentwicklung
Rheiner Landstraße 195a - 49078 Osnabrück
Telefon: 0541 - 600 29 0 - Fax: 0541 - 600 29 29
E-Mail: info@prowind.com

Zeichnungsname
WEA 1
Lageplan & Querschnitt

Kartengrundlage
Flurkarte

Zeichnungsnummer
PE-MRM-001-Q

Maßstab : Ausdruck : **A3**

Gezeichnet : **MM** **Geprüft :** **HE**

Ort : **Osnabrück** **Datum :** **29.07.2021**

Schotterpolster unter dem Fundament

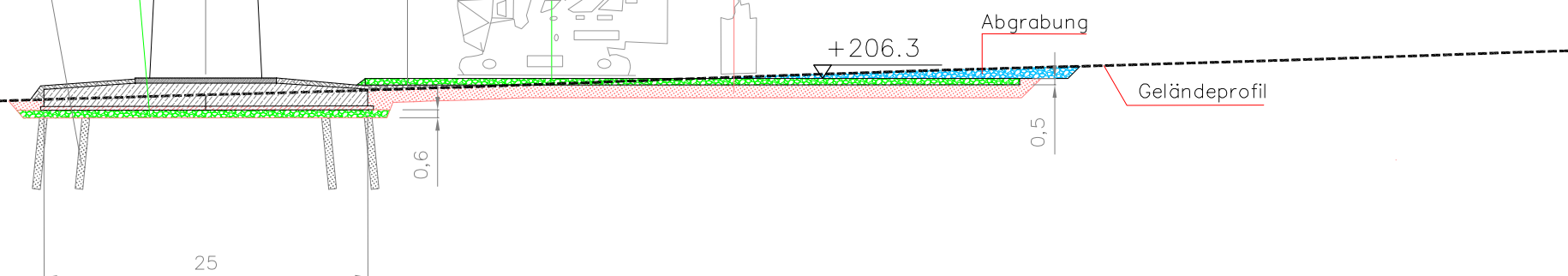
Rüttelstopfsäule 0,60m x 5.50m

Anfüllung mit Bodenaushub wird zur Stabilisierung gekalkt

Schotterfläche 50 cm tiefe (260 kN/m²)

1,00m Tragschicht (Bodenaushub zur Stabilisierung gekalkt)

207 —
205 —
203 —
201 —



Querschnitt A1
Maßstab : 500