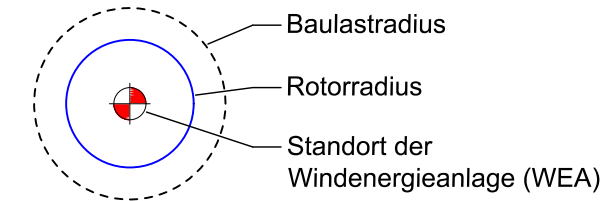


WEA 1
Vensys VS175-7.8 - NH160
 Ost 441676.00
 Nord 5770663.00

Windenergieanlage



dauerhafte Inanspruchnahme

- Turm
Vollversiegelung
- Fundament, Umfassung
Vollversiegelung
- Kranstellfläche
Teilversiegelung / tragfähig für 40 t Achslast
- Baustraße (mind. 4,50 m Breite)
Teilversiegelung / tragfähig für 12 t Achslast
- öffentliche Straße (mind. 4,00 m Breite)
evtl. Wegeertüchtigung notwendig

temporäre Inanspruchnahme

- Montagefläche
Teilversiegelung / tragfähig für 12 t Achslast
- Baustraße, Hilfskranfläche, Rüstfläche
Teilversiegelung
- Gittermast- und Turmsegmentmontage
Teilversiegelung
- Blattablagestreifen
Teilversiegelung / tragfähig für 6 t Achslast
- Blattlagerfläche, Freifläche, Überschwenkbereich
keine Versiegelung

Hinweis: Alle Angaben in Meter (m) / Koordinatensystem UTM 32 N

Unterschrift Entwurfsverfasser



Unterschrift Bauherr

DocuSigned by:
 Prowind GmbH
 Albert-Einstein-Straße
 49076 Osnabrück
 7798D2A770004BE...

Projektname: **Windpark
 Bad Rothenfelde - Landwehrbach**

Bauherr / Projektplaner:

Prowind GmbH
 Albert-Einstein-Straße 7
 49076 Osnabrück
 Telefon: 0541-600 29 0
 E-Mail: info@prowind.com



Abteilung: Projektentwicklung | Sachbearbeiter: Reschke

Baumaßnahme: Errichtung von einer Windenergieanlage
 BImSchG-Antrag

Bauort: 49214 Bad Rothenfelde - Landkreis Osnabrück - Niedersachsen

Kartenname: **Übersichtslageplan**

Kartennummer: PE-BRF-1.2a

Kartengrundlage: Liegenschaftskarte (LGLN 2025)

Maßstab: 1 : 4.000 | Format: A3 | Datum: 05.05.2025

gezeichnet: Schmitz | geprüft: AM | Ort: Osnabrück