

Windparkplanung Oelde – Übersicht

Stadt Oelde
Kreis Warendorf
Regierungsbezirk Münsterland
Nordrhein-Westfalen

Legende

Windenergieanlagen

- WEA-Standort (Bestand)
- WEA-Standort (genehmigt)
- WEA-Standort (BImSch-Verfahren)
- WEA-Standort wpd (Planung)
- WEA-Planungsgebiet wpd

Verwaltungsgrenzen

- Landkreise
- Gemeinden

geplante Windenergieanlagen

Typ: 4x Vestas V-172
Nennleistung: 7.2 MW
Nabenhöhe: 164 m
Gesamthöhe: 250 m

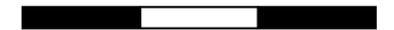
Kartengrundlage

basemap.de Web Raster © GeoBasis-DE / [BKG](#)
(2024) [CC BY 4.0](#)
Verwaltungsgrenzen und Karteninformationen
([Datenlizenz Deutschland – Zero](#))

Koordinatensystem

ETRS 89 UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Maßstab 1:60.000

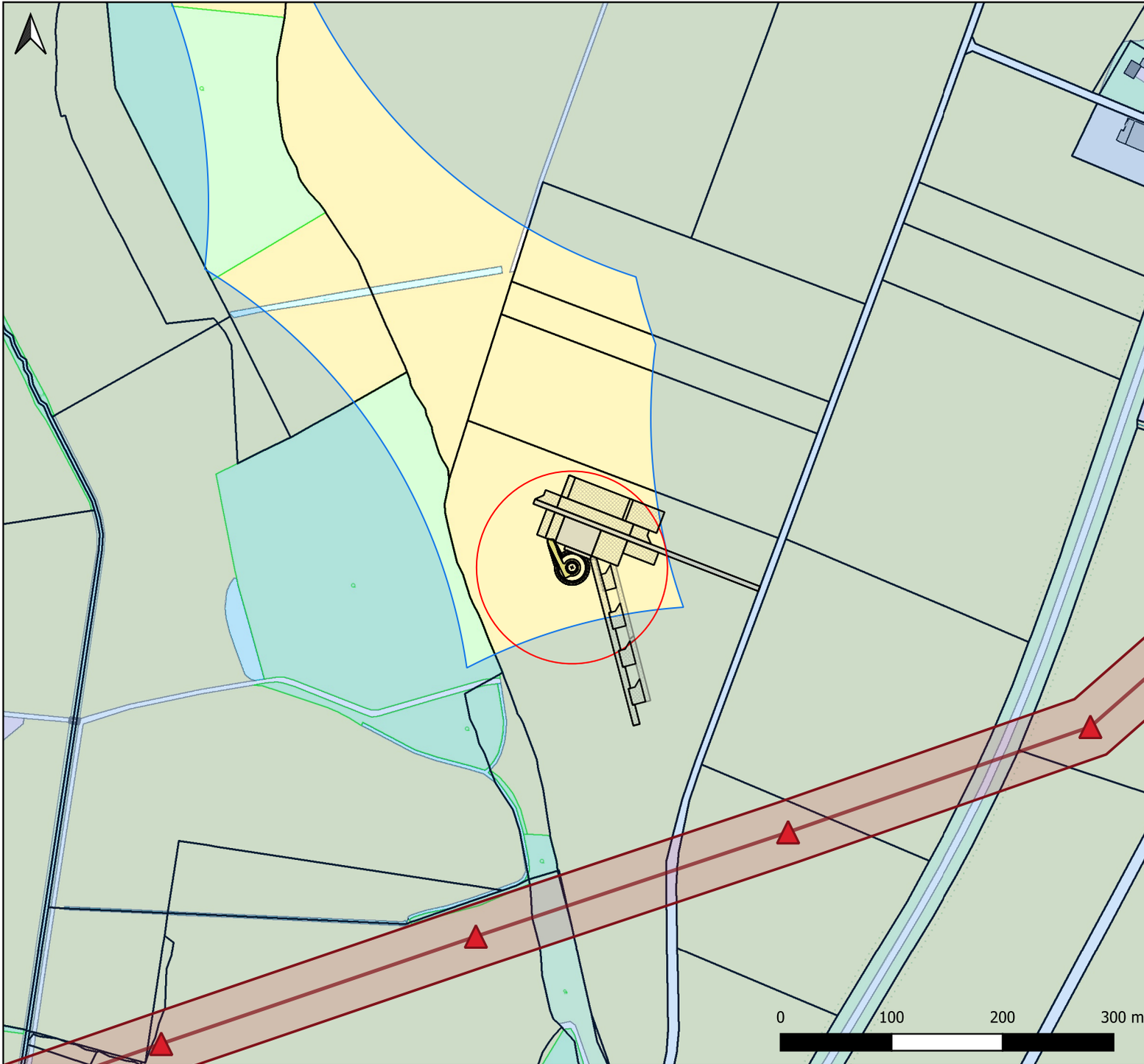
0 1.000 2.000 3.000 m



wpd onshore
GmbH & Co. KG
Stephanitorsbollwerk 3
28217 Bremen



Stand: 2024-04-10
Zeichner: AIST



Windparkplanung Lette Süd

Stadt Oelde
Kreis Warendorf
Regierungsbezirk Münsterland
Nordrhein-Westfalen

Legende

-  WEA-Standort + Fundament
-  Rotorüberstreichfläche
-  dauerhafte Zuwegung
-  temporäre Zuwegung

Abstandskriterien

-  Wohnbebauung + 500m
-  380 kV Mast
-  380 kV Leitung + 28 m

geplante Windenergieanlage

1x Vestas V-172, 7.2 MW, NH 164 m (GH 250 m)

Kartengrundlage

WMS NW ALKIS – Liegenschaftskarte NRW
([Datenlizenz Deutschland – Zero](#))

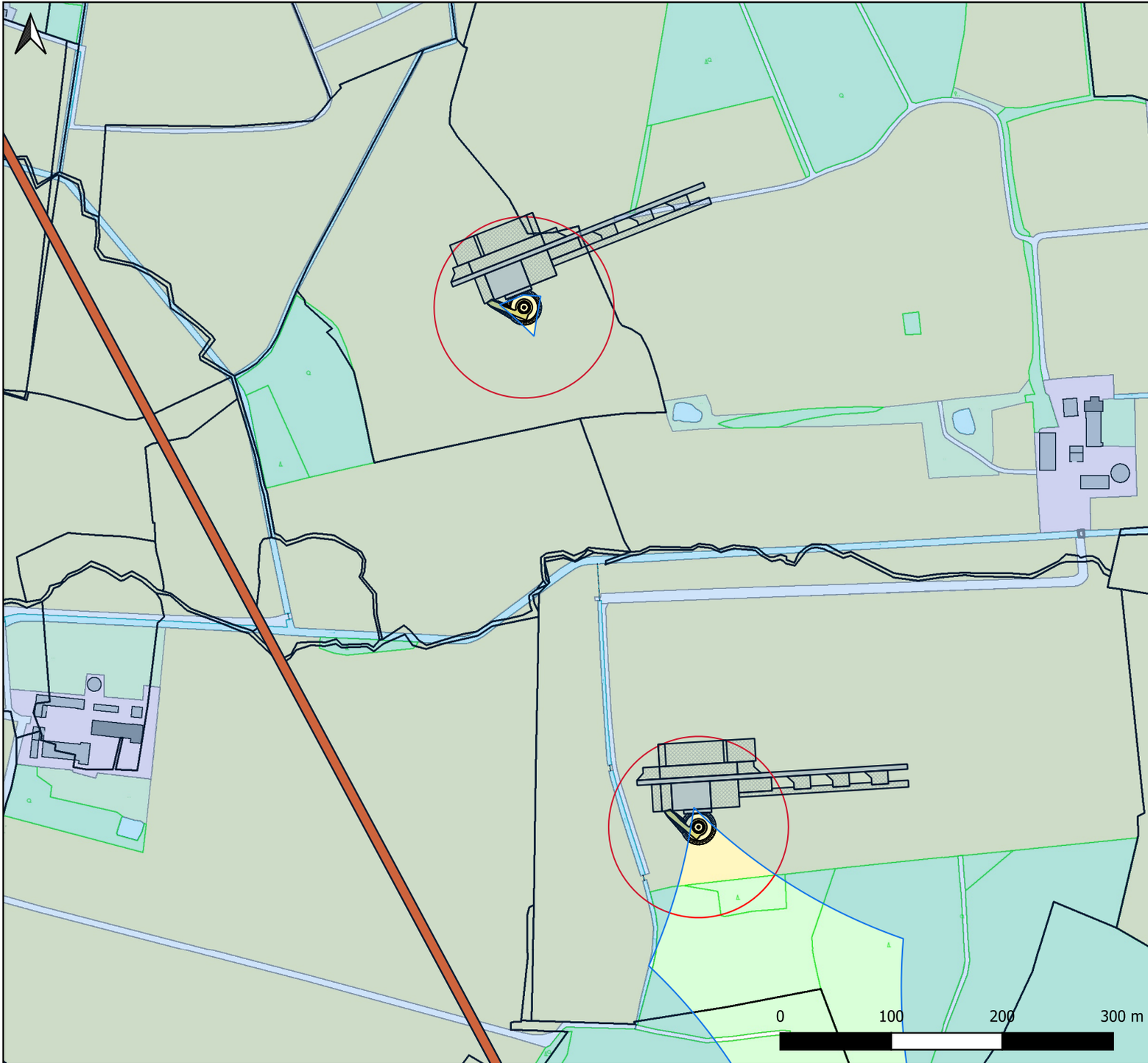
Koordinatensystem

ETRS 89 UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Maßstab 1:5.000

Windpark Lette Süd
GmbH & Co. KG
Stephanitorsbollwerk 3
28217 Bremen



Stand: 2024-04-09
Zeichner: AISt



Windparkplanung Stromberg

Stadt Oelde
Kreis Warendorf
Regierungsbezirk Münsterland
Nordrhein-Westfalen

Legende

WEA-Standort + Fundament

Rotorueberstreichfläche

dauerhafte Zuwegung

temporäre Zuwegung

Abstandskriterien

Wohnbebauung + 500 m

Richtfunkstrecke

geplante Windenergieanlagen

2x Vestas V-172, 7.2 MW, NH 164 m (GH 250 m)

Kartengrundlage

WMS NW ALKIS – Liegenschaftskarte NRW
([Datenlizenz Deutschland – Zero](#))

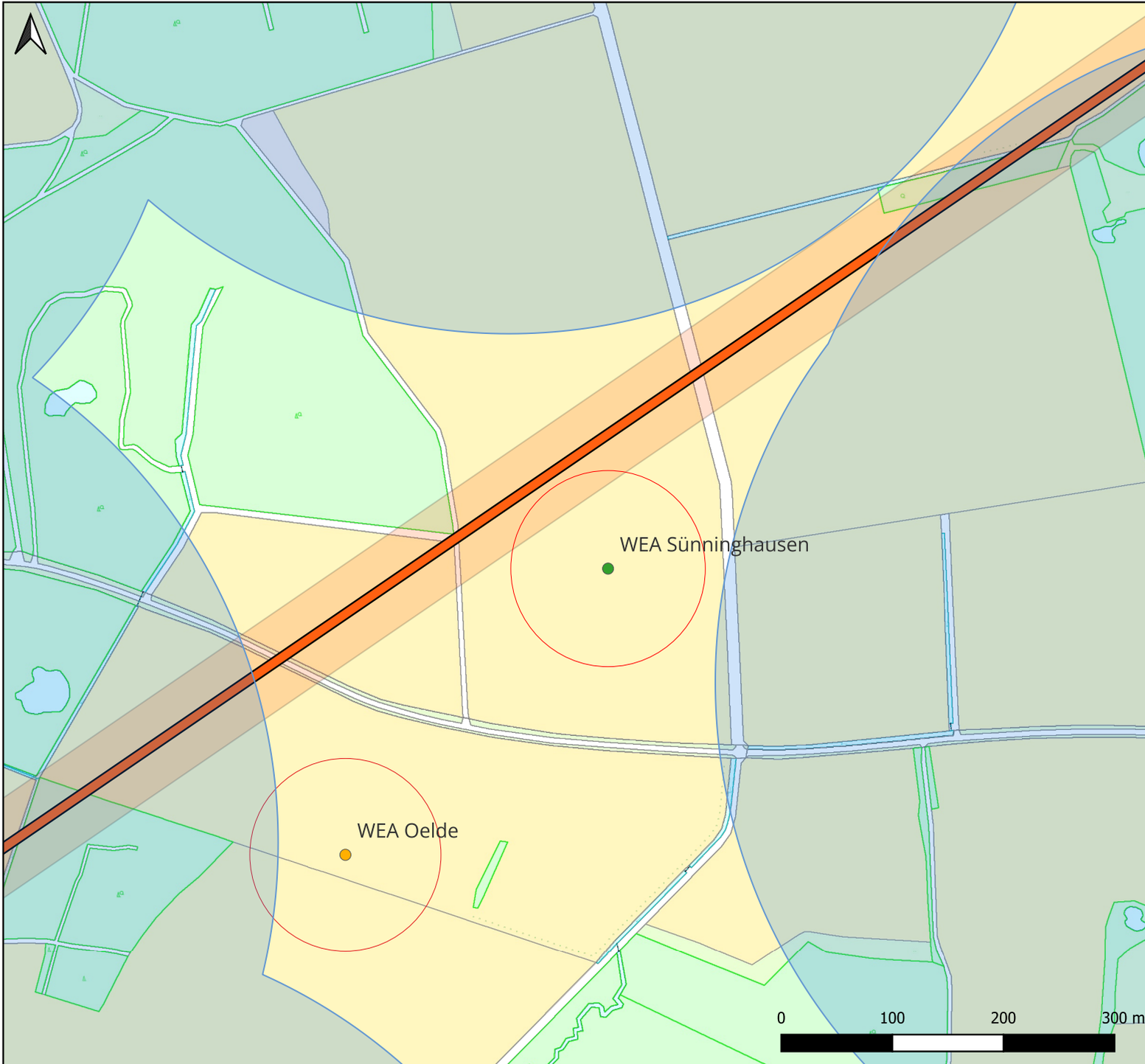
Koordinatensystem

ETRS 89 UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Maßstab 1:5.000

Windpark Stromberg
GmbH & Co. KG
Stephanitorsbollwerk 3
28217 Bremen



Stand: 2024-04-09
Zeichner: AISt



Windparkplanung Sünninghausen

Stadt Oelde
Kreis Warendorf
Regierungsbezirk Münsterland
Nordrhein-Westfalen

Legende

-  WEA wpd (Planung)
-  WEA BBWind (BImSchG-Verfahren)
-  Wohnbebauung + 500 m
-  Richtfunkstrecke
-  Richtfunkstrecke Fresnelzone + 30 m

geplante Windenergieanlage

1x Vestas V-172, 7.2 MW, NH 164 m (GH 250 m)

Kartengrundlage

WMS NW ALKIS – Liegenschaftskarte NRW
([Datenlizenz Deutschland – Zero](#))

Koordinatensystem

ETRS 89 UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Maßstab 1:5.000

Windpark Sünninghausen
GmbH & Co. KG
Stephanitorsbollwerk 3
28217 Bremen



Stand: 2024-04-09
Zeichner: AlSt