

SAS 04
 Rechtswert : 432.936
 Hochwert : 5.763.546
 WEA Typ:
 Enercon E-160 EP5 E3 R1
 Nabenhöhe: NH = 166,6 m
 Rotorradius: R = 80,0 m
 GH = NH + R = 246,6 m

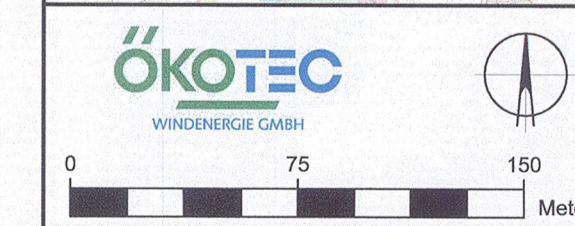
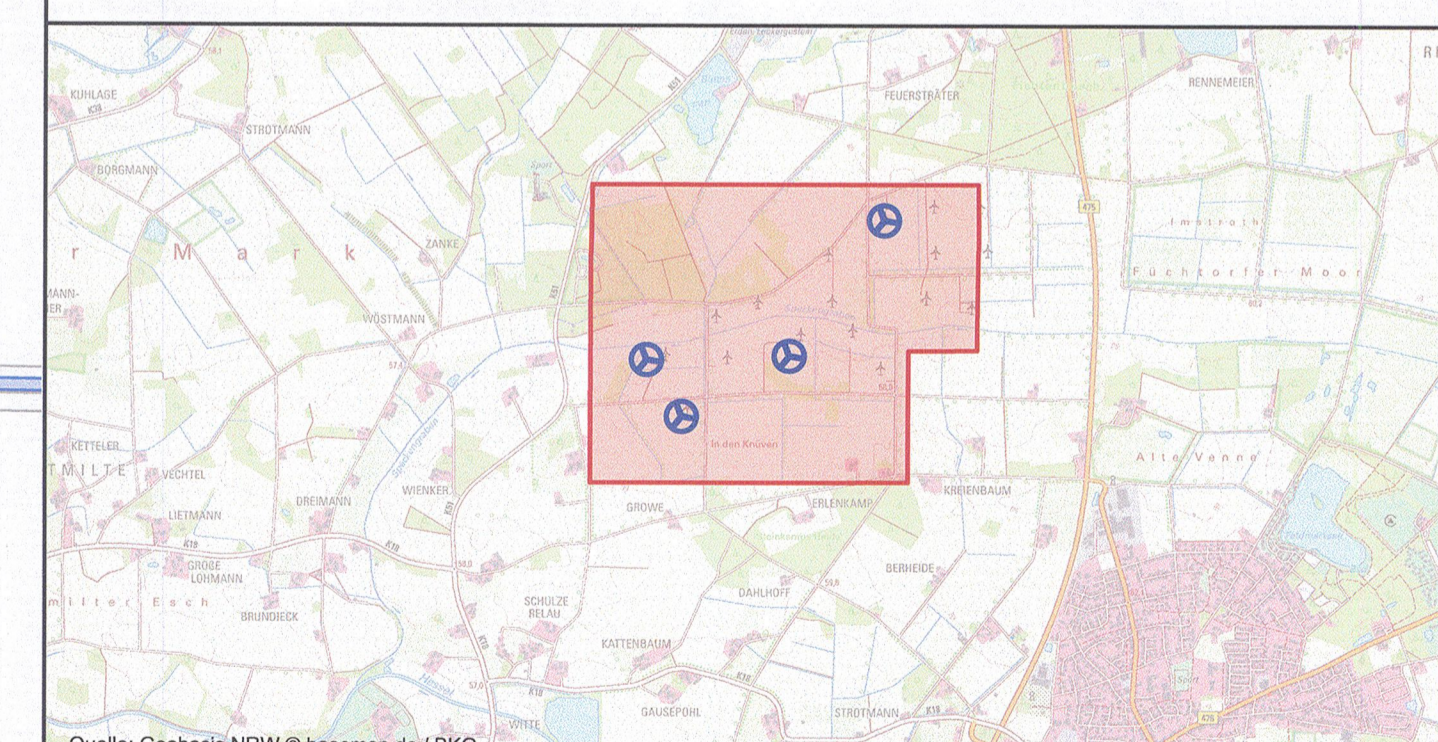
SAS 02
 Rechtswert : 432.431
 Hochwert : 5.762.827
 WEA Typ:
 Enercon E-160 EP5 E3 R1
 Nabenhöhe: NH = 166,6 m
 Rotorradius: R = 80,0 m
 GH = NH + R = 246,6 m

SAS 01
 Rechtswert : 431.675
 Hochwert : 5.762.808
 WEA Typ:
 Enercon E-160 EP5 E3 R1
 Nabenhöhe: NH = 166,6 m
 Rotorradius: R = 80,0 m
 GH = NH + R = 246,6 m

SAS 03
 Rechtswert : 431.859
 Hochwert : 5.762.507
 WEA Typ:
 Enercon E-160 EP5 E3 R1
 Nabenhöhe: NH = 119,8 m
 Rotorradius: R = 80,0 m
 GH = NH + R = 199,8 m

Legende

- geplanter WEA-Standort mit Kranstellfläche
- Rotorprojektionsfläche
- Abstandsfläche (0.3H)
- geplante Zuwegung - dauerhaft
- geplante Zuwegung, Montage-, Hilfskran- und Logistikfläche - temporär
- Wege und Zuwegung - vorhanden
- Abriss WEA-Rückbaufläche
- Gemeindegrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenzen
- Mittelspannungsleitung 10 kV
- Bemaßung in Meter



Bauherr:	Qualitas Energy Projekt GmbH Unter den Linden 21 10117 Berlin
Entwurfsverfasser:	Dipl.-Ing. Mehdi Moallami Pionier Straße 25 14193 Berlin
Bauvorhaben:	Errichtung von 4 Windenergieanlagen des Typs Enercon E-160 EP5 E3 R1 (166,6 m und 119,8 m Nabenhöhe) Nennleistung 5,56 MW
Standort:	Gemarkung Gröbblingen, Flur 2 Gemarkung Füchtorf, Flur 146 Gemeinde Sassenberg Landkreis Warendorf
Zeichnung:	Lageplan SAS 01, SAS 02, SAS 03, SAS 04

Die Lage der Windenergieanlagen ist so festgelegt, dass anstelle von einzelnen Grenzabständen die Position der Windenergieanlagen mit den Koordinaten im amtlichen Koordinatensystem - ETRS89/UTM Zone 32 (6-stellig) definiert wird.

gepr.: ST Datum: 02.05.2024
 gez.: AK Datum: 02.05.2024