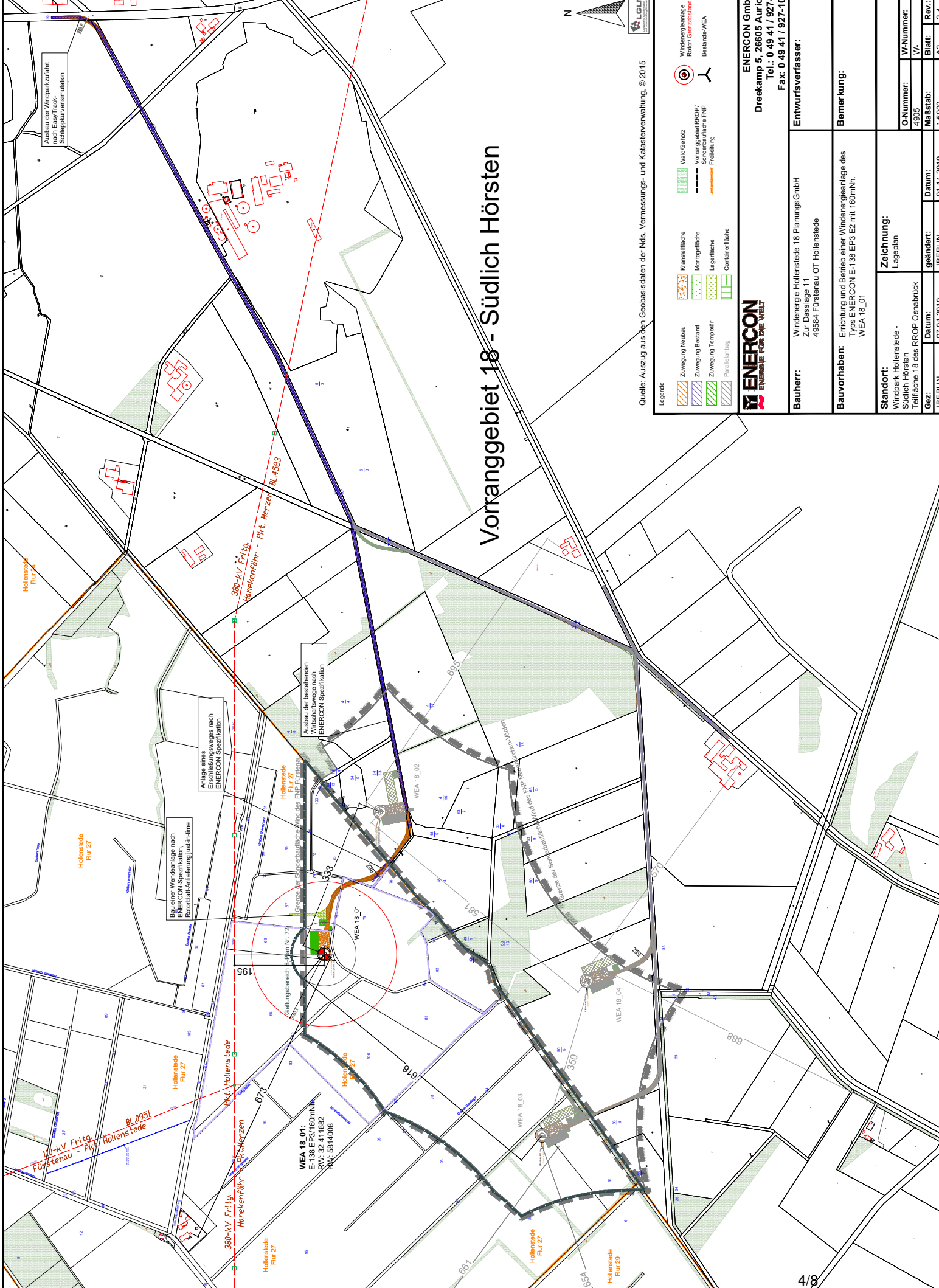


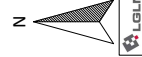
2.2 Amtliche Karte 1:5000

Anlagen:

- LP_Hörsten_Hollenstede18_rev2-4_M5000_1.pdf



Vorranggebiet 18 - Südlich Hörsten



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2015

Legende

- Windenergieanlage Rotor/Gerechtheitsland
- Bestandis-WEA
- Wald/Gehölz
- Kranabfläche
- Montagefläche
- Lagerfläche
- Containerfläche
- Parallelschlingung
- Zugang Neubau
- Zugang Bestand
- Zugang Temporär
- Vorzugfläche RROP/Verfahrensfähige TWP
- Freifläche



ENERCON GmbH
 Dreekamp 5, 26605 Aurich
 Tel.: 0 49 41 / 927-0
 Fax: 0 49 41 / 927-109

Bauherr:	Windenergie Hollenstede 18 PlanungsGmbH Zur Dasslage 11 49584 Fürstenau OT Hollenstede	Entwurfsverfasser:	
Bauvorhaben:	Erichtung und Betrieb einer Windenergieanlage des Typs ENERCON E-138 EP3 EZ mit 160m/Nh. WEA 18_01	Bemerkung:	
Standort:	Windpark Hollenstede - Südlich Hörsten Teilfläche 18 des RROP Osnaabrück	Zeichnung:	Lageplan
Gez:	JBERLIN	Datum:	01.11.2019
Baum:	07.01.2019	Blatt:	A2
Maßstab:	1:5000	Rev.:	2/4
O-Nummer:	4905	W-Nummer:	

Ausbau der Windparkzufahrt nach EasyTrack-Schleppkurvenemulation

Hollenstede Flur 27

Hollenstede Flur 27

Hollenstede Flur 27

Hollenstede Flur 27

Hollenstede Flur 27

300-kV Freileitung Honnekenflur - Pkt. Herzer BL 4383

100-kV Freileitung Fürstenau - Pkt. Hollenstede BL 0921

300-kV Freileitung Honnekenflur - Pkt. Herzer

300-kV Freileitung Honnekenflur - Pkt. Herzer

300-kV Freileitung Honnekenflur - Pkt. Herzer

300-kV Freileitung Honnekenflur - Pkt. Herzer

WEA 18_01
E-138 EP3/160m/Nh
RW: 32 411682
PNV: 58 14008

WEA 18_02

WEA 18_03

WEA 18_04

WEA 18_01

WEA 18_01

Ausbau der bestehenden Erreichungsweg nach ENERCON Spezifikation

Anlage eines Erreichungswegs nach ENERCON Spezifikation

Ausbau eines Erreichungswegs nach ENERCON Spezifikation

Ausbau der bestehenden Erreichungsweg nach ENERCON Spezifikation

Ausbau der bestehenden Erreichungsweg nach ENERCON Spezifikation

Ausbau der bestehenden Erreichungsweg nach ENERCON Spezifikation