



Quelle: Auszug aus den WMS Servern des Landes NRW, © 2024

Legende

- Windenergieanlage
- Rotor/ Grenzabstand
- opt. bedrängende Wirkung
- 2 x Gesamthöhe der Anlage
- Bestand / Rückbau geplant
- Wohngebäude

ENERCON
ENERGIE FÜR DIE WELT
ENERCON GmbH
Dreekamp 5, 26605 Aurich

Standort Soest
Werkstraße 6, 59494 Soest
Tel.: 0 2921 / 3506-185, Fax: 0 2921 / 3506-149

Bauherr:		Standort: Lippetal		Entwurfsverfasser:	
Bauvorhaben: Errichtung und Betrieb von drei Windenergieanlagen des Typs Enercon E-175 EP5 mit verschiedenen Nabenhöhen		Zeichnung: Lageplan - WEA 02		Vorabzug	
Gez: H.HILLE	Datum: 25.04.2024	geändert: -	Datum: -	Maßstab: 1:2.000	O-Nummer: 20248
					W-Nummer: -
					Blatt: A3
					Rev.: 001