







WEA 02 E-175 EP5
 Nabhöhe: 162 m
 UTM WGS 84 Zone 32
 East: 430722
 North: 5730194

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 | |
| | | | | O-Nummer: 20248 | W-Nummer: - |
| Gez: H.HILLE | Datum: 25.04.2024 | geändert: - | Datum: - | Maßstab: 1:2.000 | Blatt: A3 |
| | | | | Rev.: 001 | |