

Bausache: Errichtung und Betrieb einer Windenergieanlage Typ ENERCON E-138 EP3 E3 mit 130,64 m Nabenhöhe und 4.260 kW Nennleistung in 48607 Ochtrup, Weinerpark 17

Antragsteller: Kockmann GmbH
48607 Ochtrup, Weinerpark 17

Abstandsflächenberechnung

NRW

Gemäß §§ 6 LBO NRW gilt:

Abstandsfläche = größte Höhe der Anlage x 0,3

Größte Höhe der Anlage = Nabenhöhe + Rotorradius

WEA-1

Abstandsflächenberechnung

für die E-138 EP3 mit einer Nabenhöhe von 130,64 m

Nabenhöhe: 130,64,00 m

Rotorradius: 67,79 m

199,76 m

Abstandsfläche = 199,76 x 0,3 = 59,93 m