

Abstandsflächenberechnung - WEA 5			
Geländehöhe	Gesamtbauwerkshöhe	Abstandsfläche	
690,84	957,34	0,30	79,85 m

WEA 5
Typ: Nordex N175 6.8MW NH: 179.0 m
RW: 455218.66
HW: 5681790.04
GOK = 690.84 m ü. NHN
Nabenhöhe + Rotorradius = 266.50 m ü. GOK = 957.34 m ü. NHN
(Berechnung Abstandsfläche)
Gesamtbauwerkshöhe 267 m ü. GOK = 957.84 m ü. NHN

Amtlicher Lageplan zum Bauantrag

Jungemann
VERMESSUNG

Unser Zeichen: 25071L3
Bauvorhaben: WEA1-Nordex N175 6.8MW NH: 179.0 m
Bauherr: UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG

Maßstab 1:500

Gemeinde: Meschede
Gemarkung: Löllinghausen
Flur: 9

Flurstück	Fläche/m²	Grundbuch Blatt	Hfd. Nr. BV	Eigentümer
29	76410	41	33	

Art und Maß der baulichen Nutzung

Baugebiet:	Anzahl zulässiger Vollgeschosse:	Fläche Baugrundstück m²	Grundfläche	Geschossfläche	Baumasse

Zum Baugrundstück sind im Grundbuch keine
Leihungsrechte zugunsten von Versorgungsträgern
eingetragen. Es kann jedoch keine Gewähr dafür
übernommen werden, dass das dargestellte
Baugrundstück frei von unterirdischen Leitungen ist.

Zulasten des Baugrundstücks ist eine
Zugewegsbaulast zugunsten der WEA 1 bis 3
vorgesehen.

Die eingetragenen Geländehöhen beziehen sich auf
NHN.

Ing. Eikehard Jungemann, ÖbVt
Am Halbach 24, 48231 Warendorf
Telefon: 0581 7921-0, Telefax: 0581 7921-50
info@jungemann-vermessung.de
www.jungemann-vermessung.de