



- geplante WEA-Standorte
- 2-fache Gesamthöhe (GH)

Parameter der geplanten WEA

Anlagentyp: Nordex N163/6.8
 Rotordurchmesser: 163 m
 Nabenhöhe: 164 m (WEA 1, 3); 118 m (WEA 2)
 GH: 245,5 m (WEA 1, 3); 199,5 m (WEA 2)
 2-fache GH: 491 m (WEA 1, 3); 399 m (WEA 2)

Auszug aus dem Gesetz zur sofortigen Verbesserung der Rahmenbedingungen für die erneuerbaren Energien im Städtebaurecht vom 4. Januar 2023

„(10) Der öffentliche Belang einer optisch bedrängenden Wirkung steht einem Vorhaben nach § 35 Absatz 1 Nummer 5, das der Erforschung, Entwicklung oder Nutzung der Windenergie dient, in der Regel nicht entgegen, wenn der Abstand von der Mitte des Mastfußes der Windenergieanlage bis zu einer zulässigen baulichen Nutzung zu Wohnzwecken mindestens der zweifachen Höhe der Windenergieanlage entspricht. Höhe im Sinne des Satzes 1 ist die Nabenhöhe zuzüglich Radius des Rotors.“

Koordinatenbezugssystem: UTM ETRS 89 Zone 32
 Kartengrundlage: WMS NW ABK (c) Geobasis NRW

Windenergieprojekt Lüdinghausen	
Auftraggeber: Bürgerwindpark Ondrup GbR	
Karte: Untersuchung zur optisch bedrängenden Wirkung	
Maßstab: 1 : 7.000 (DIN A3)	
Datum: Februar 2023	
	enveco GmbH Greverer Straße 61c 48149 Münster Tel.: 0251 - 315810