



WEA Bezeichnung: WEA 12  
 Anlage: E 138 - NH 131  
 Baufläche: 9.936 m<sup>2</sup>  
 Höhe Kranstellfläche: 653,00 mÜNN  
 Höhe GDK am Mittelp.: 653,3 mÜNN  
 Mittelpunkt Koordinaten:  
 UTM: 3242402,000 5652848,000  
 Gauß-Krüger (Zone 3): R 3442455,207 H 5654670,036  
 Grad Minuten Sekunde: N 51° 1' 27,48" E 8° 10' 43,41"  
 Berechnung der Tiefe der Abstandsfläche:  
 (Nabenhöhe + Rotorradius + Puffer)x0,5  
 (130,03 + 69,13 + 1,00)x0,5=100,08 m

**Legende**

- Zuwegung Neubau
  - Zuwegung (temporär)
  - Kranstellfläche
  - Montagefläche (temporär)
  - Lagerfläche (temporär)
  - + Windenergieanlage Turm/ Fundament
  - Baufeldgrenze
- (wenn denn erforderlich)

**Unterschriften**

Bauherr	Entwurfsverfasser



Alle Maße, Höhen und die übrigen, für die Ausführung übergebenen Unterlagen sind am Bau zu prüfen. Alle etwaigen Abweichungen und Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser vor Ausführung mitzuteilen. Dies gilt auch für entdeckte oder vermutete Mängel (VOB/B 1 § 3 Nr. 3).



Bauvorhaben	Enercon GmbH Windpark Kirchhundem
-------------	--------------------------------------

Planinhalt	Projekteintrag WEA 12
------------	--------------------------

Öffentlich bestellter  
Vermessungsingenieur

**Dipl.- Ing. Oliver Buck MA MRICS**  
 Beratender Ingenieur der Ingenieurkammer Hessen  
 Prüfsachverständiger für Vermessungswesen  
 Heinrich-Hertz-Straße 3A  
 34123 Kassel  
 Telefon 0561/983 982 - 0  
 Telefax 0561/983 982 - 82  
 E-mail info@buck-vermessung.de  
 Internet www.buck-vermessung.de



GB-Nr.: 20-0123	Stand: 02.03.2020
-----------------	-------------------

Ort	Gemeinde	Kirchhundem
	Gemarkung	Heinsberg
	Flur	3

Maßstab 1:1250	Datum 02.03.2020
----------------	------------------

Höhenbezugssystem : ohne	gez.: J. Apel
--------------------------	---------------