



LEGENDE

Abstandsfläche
Rotorradius
Standort der Windkraftanlage

geplante Windenergieanlage

GE 5.5-158 / 161 m NH
WEA 1: X 513 688 Y 5 738 529
WEA 2: X 514 056 Y 5 738 769
WEA 3: X 514 075 Y 5 738 355
(WGS84/UTM32)

Revision				
Nr.	Dat.	geändert durch	Beschreibung	
1				
2				
3				

Baumaßnahme:
Errichtung Windpark Marienmünster

Bauherr:
Prowind
Prowind GmbH
Rheiner Landstraße 195a - 49078 Osnabrück
Telefon: 0541 - 600 29 0 - Fax: 0541 - 600 29 29
E-Mail: info@prowind.com

Planung:
Prowind GmbH
Abteilung Projektentwicklung
Rheiner Landstraße 195a - 49078 Osnabrück
Telefon: 0541 - 600 29 0 - Fax: 0541 - 600 29 29
E-Mail: info@prowind.com

Zeichnungsname:
Darstellung der WEA-Standorte und Abstände zwischen den WEA

Kartengrundlage:
DTK NRW, WMS Sammeldienst (AdV),
Lizenz: d-de/by-2.0, Link: http://www.govdata.de/d-de/by-2-0

Zeichnungsnummer: **PE-MRM-010** Rev.

Maßstab: **1 : 5.000** Ausdruck: **A3**

Gezeichnet: **MM** Geprüft: **MR**

Ort: **Osnabrück** Datum: **17.02.2021**

www.prowind.com