

WEA 1
 N163/5.7 MW
 NH 165,5 m
 UTM
 x = 32.465.095
 y = 5.782.458

Auf dem Bruchha

21 m



Antragsteller (in): RRM 2020 GmbH & Co. KG
 Bornweg 28
 49152 Bad Essen
 Tel.: +49 (0) 5472 / 94 99 44
 Fax: +49 (0) 5472 / 94 99 45

Planverfasser (in): BioConstruct GmbH
 Weilingstr. 66
 49328 Melle
 Tel.: +49 (0) 5226 / 5932-0
 Fax: +49 (0) 5226 / 5932-11

Bauort: 49328 Melle, Gemarkung Bennien

Windpark Bennien

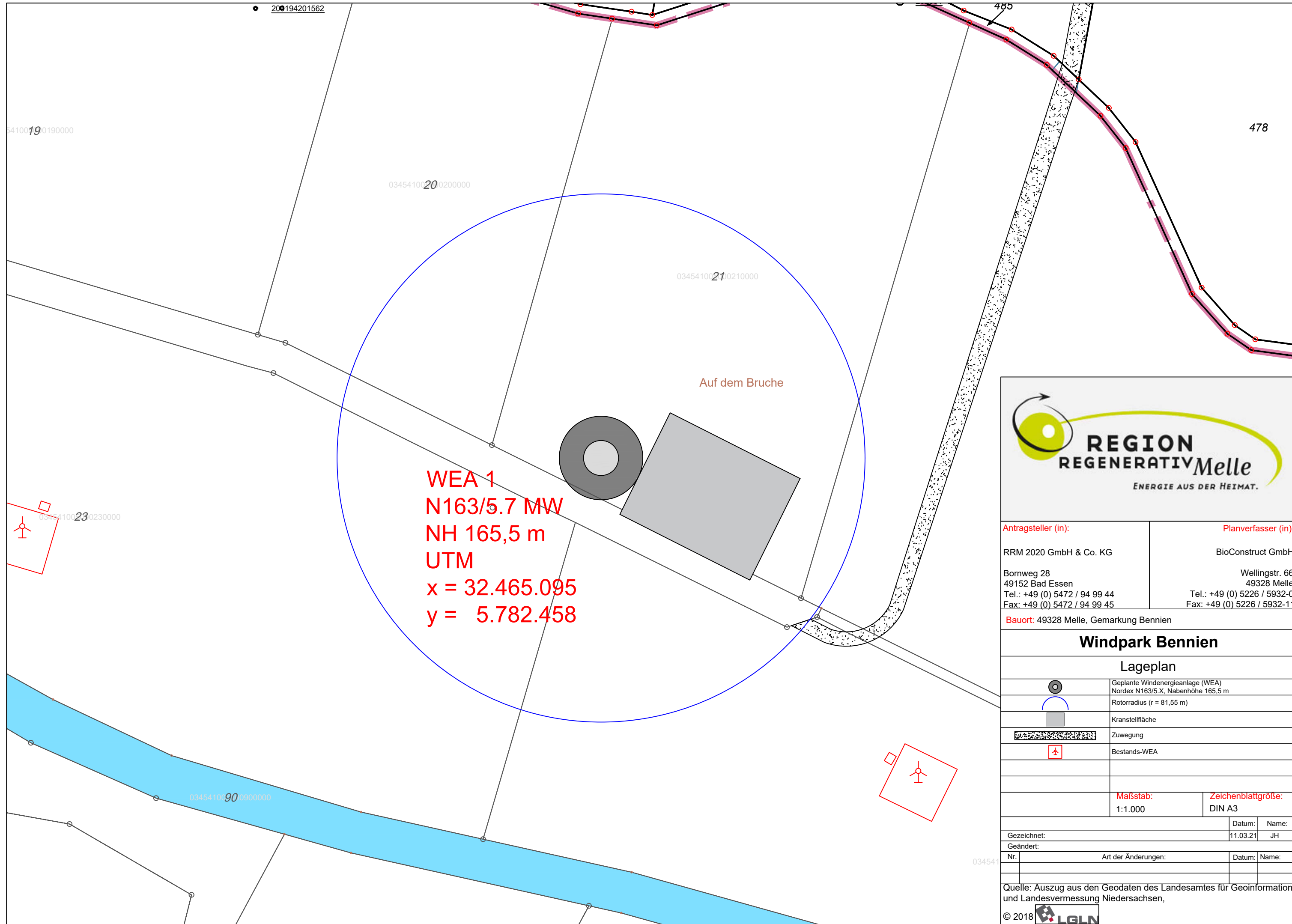
Lageplan

Geplante Windenergieanlage (WEA)	Niederlande 1163,5 x 165,5 m		
Rotordhöhe (r = 81,56 m)			
Kernmittellinie			
Zuegung			
Berichts-WEA			
Maßstab:	1:1.000		
Zeichnungsart:	DIN A3		

Gezeichnet: 11.07.2018
Gezeichnet: [Signature]
Art der Änderungen:
Datum: [Signature]

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen.
 © 2018 LGLN





WEA 1
N163/5.7 MW
NH 165,5 m
UTM
x = 32.465.095
y = 5.782.458

Auf dem Bruche



Antragsteller (in):	Planverfasser (in):
RRM 2020 GmbH & Co. KG	BioConstruct GmbH
Bornweg 28 49152 Bad Essen Tel.: +49 (0) 5472 / 94 99 44 Fax: +49 (0) 5472 / 94 99 45	Wellingstr. 66 49328 Melle Tel.: +49 (0) 5226 / 5932-0 Fax: +49 (0) 5226 / 5932-11

Bauort: 49328 Melle, Gemarkung Bennien

Windpark Bennien

Lageplan

	Geplante Windenergieanlage (WEA) Nordex N163/5.X, Nabenhöhe 165,5 m
	Rotorradius (r = 81,55 m)
	Kranstellfläche
	Zuwegung
	Bestands-WEA

Maßstab:	Zeichenblattgröße:
1:1.000	DIN A3

Gezeichnet:	Datum:	Name:
Geändert:	11.03.21	JH
Nr.	Art der Änderungen:	Datum:
		Name:

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen,
 © 2018 LGLN