

Anlage zur Scopingunterlage / GFN mbH 24.11.2021 (21_008)

>> Errichtung und Betrieb einer WEA vom Typ NORDEX N163 NH118 in der Gemeinde Weesby

A1: Übersichtslageplan mit 1.500m Wirkbereich um den WEA Standort (01.11.21 / REV.1 - M 1:15.000)

A2: Übersichtslageplan Windpark (01.11.21 / REV.1 - M 1:5.000)

A3: Detailblatt WEA N-04 (01.11.21 / REV.1 - M 1:2.000)



WEA (neu)
 NORDEX N163 NH118
 Az. LLUR G40/2015/11-13
 Az. LLUR G40/2021/1285

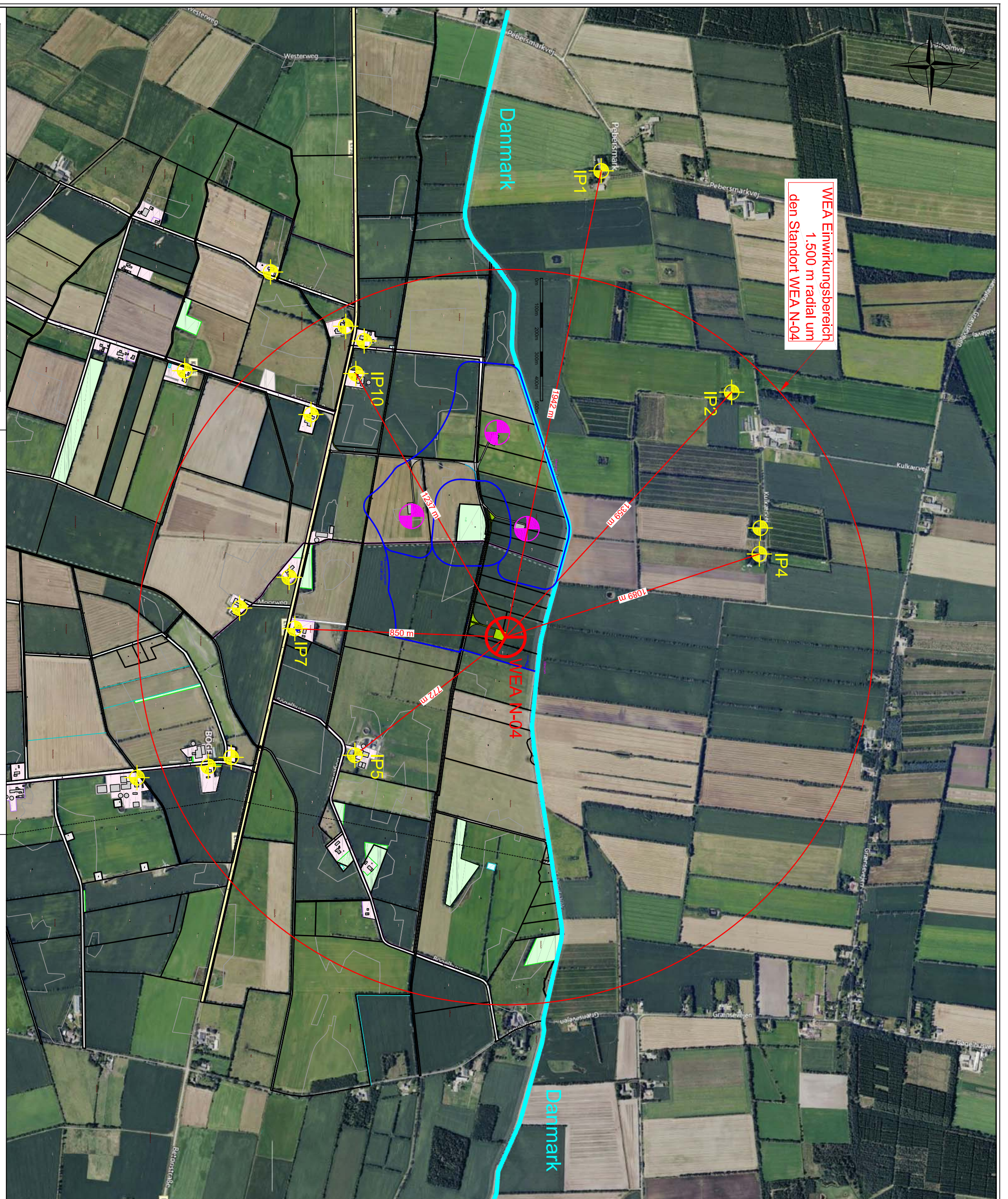
WEA Einwirkungsbereich
 1.500 m radial um
 den Standort WEA N-04

WEA im Betrieb:
 3 x WEA SIEMENS SWT 133 NH85
 Az. LLUR G40/2015/11-13
 S-4300-0322-01
 S-4300-0323-02
 S-4300-0324-03



IP = Wohnhaus gem. Schallgutachten
 Abstände zur WEA(neu) N163 NH118:

IP 1: 1942m
 IP 2: 1359m
 IP 4: 1089m
 IP 5: 772m
 IP 7: 850m
 IP 10: 1237m



0m
 500m
 1000m
 1500m

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Abweichungen, Unstimmigkeiten oder Bedenken
 sind dem Bauleiter vor der Bauausführung mitzuteilen.

Az. BlmSchG Genehmigung:
 G40/2021/285

WEA N-04

Wirkbereich 1.500m

Grundkarte ALK

Planung: Entwurfsverfasser:

Dipl.-Ing. Arne Henn

Reinergerüste Grün&Co.KG

Oswoldter Koog 10

25899 Dagebüll

MOBIL 0172-421248

Dipl.-Ing. Sönke Petersen

Marktstraße 15

Oswoldter Koog 10

25899 Dagebüll

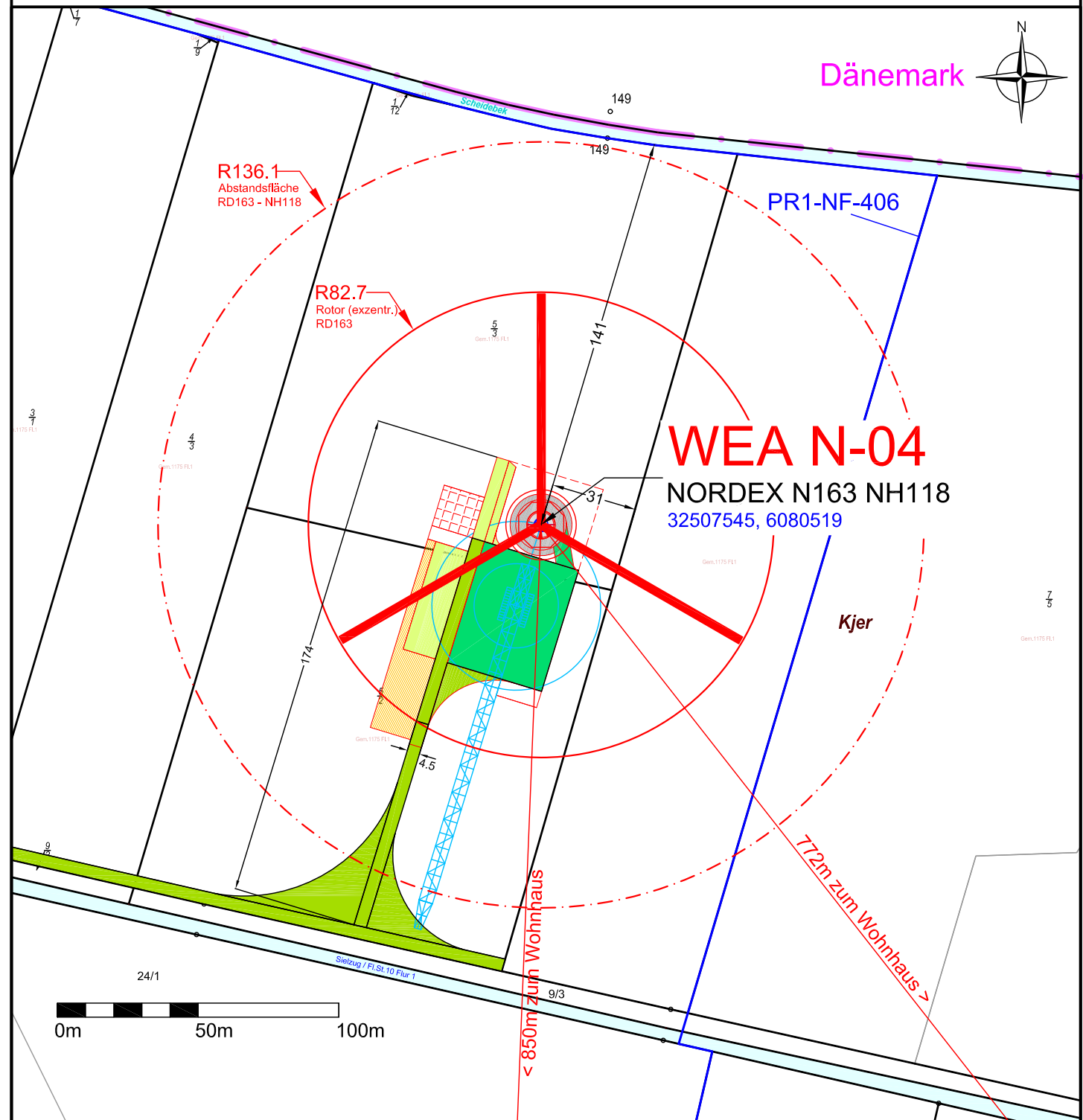
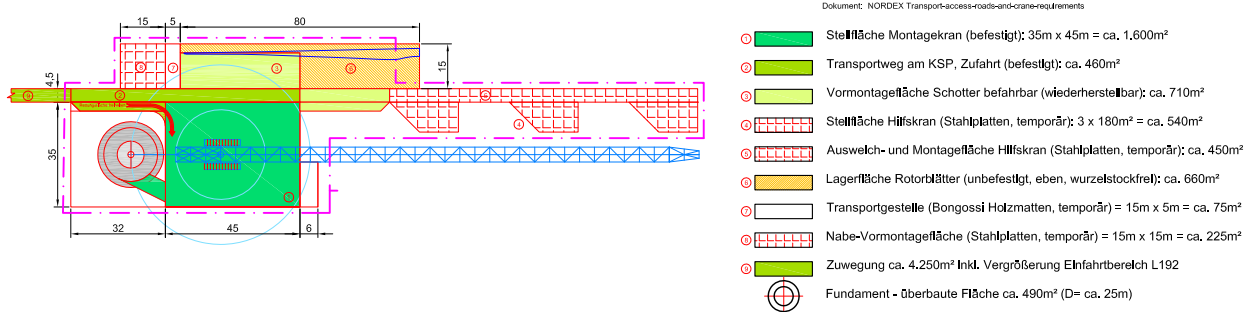
TEL 04672 1787

01.11.21 / Rev. 1

200601_BSL_WEA N-04.dwg

M 1:15.000

<u>Projekt:</u> WP Bramstedtlund II	<u>WEA (neu):</u> NORDEX N163 NH118 - 5.60 MW Rotordurchmesser = 163.0m NH = 118.0m ü.Gr. / GH = 199.5m ü.Gr.	<u>Vorhabenträger:</u> BWP Bramstedtlund GmbH&Co.KG Osewoldterkoog 10 in 25899 Dagebüll
<u>Detailblatt:</u> WEA Standort mit KSP Spezifikation		



Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Abweichungen, Unstimmigkeiten oder Bedenken sind dem Bauleiter/ Bauherrn vor der Bauausführung mitzuteilen!

Az. BlmSchG Genehmigung:
LLUR G40/2021/285

01.11.21

Rev.1

[AH] EN

M 1: 2.000