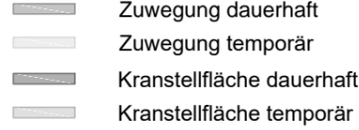
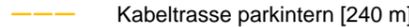


Legende:

-  Flurstücke mit Flurstücksnummern
-  Gemarkung und Flur
- Planung:**
-  1 Fundament mit Nummer der Windenergieanlage (WEA)
-  Projektionsfläche des Rotors
-  Abstandsfläche 0,4 H
-  Zuwegung dauerhaft
Zuwegung temporär
Kranstellfläche dauerhaft
Kranstellfläche temporär
-  Kabeltrasse parkintern
-  Knickbeseitigung [m]
- Gemeindeflächen:**
-  Flurstücke mit geplanter Sondernutzung
-  Rotorüberstreiffläche bzw. Baulast [m²]
-  Abstandsfläche 0,4H [m²]
-  Wegenutzung [1.750 m]
-  Kabeltrasse parkintern [240 m]
-  Standort Warnleuchte (Eisansatz)

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH

Windpark Ohe

Lageplan "Windpark Ohe"

Landkreis Rendsburg-Eckernförde
Gemeinde Schülldorf

Maßstab 1:6.000

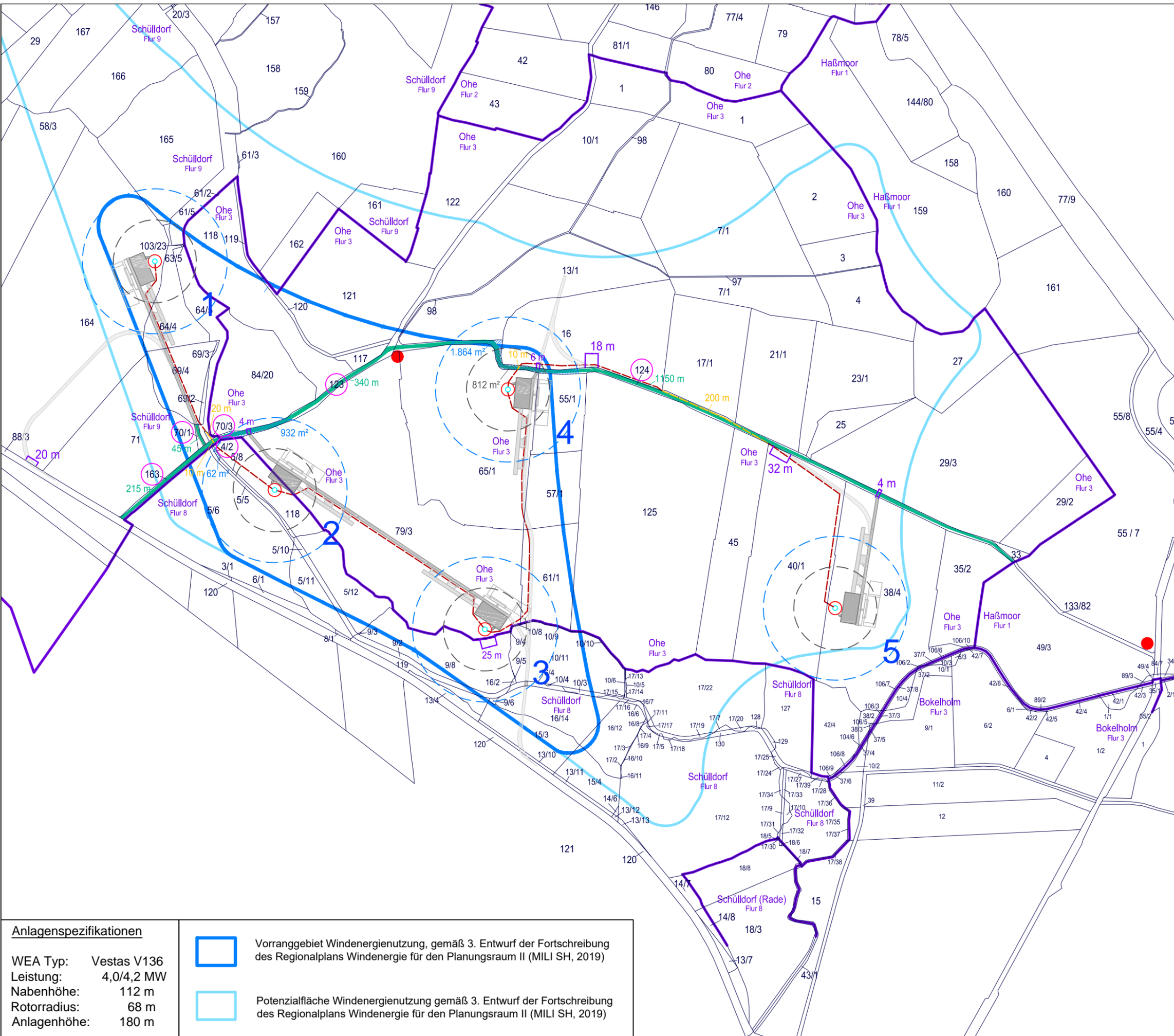


Vorhabenträger: Nord-Ostsee Windkraft Ohe GmbH & Co. KG
Uhlenhorst 1
24790 Schülldorf OT Ohe

Bearbeitung: Planungsbüro Petrick GmbH & Co. KG
Hebbelstr. 38
14469 Potsdam

Datum: 31.07.2020

Zeichnung: D. Kunde



Anlagenspezifikationen

WEA Typ: Vestas V136
Leistung: 4,0/4,2 MW
Nabenhöhe: 112 m
Rotorradius: 68 m
Anlagenhöhe: 180 m



Vorranggebiet Windenergienutzung, gemäß 3. Entwurf der Fortschreibung des Regionalplans Windenergie für den Planungsraum II (MILI SH, 2019)



Potenzialfläche Windenergienutzung gemäß 3. Entwurf der Fortschreibung des Regionalplans Windenergie für den Planungsraum II (MILI SH, 2019)