




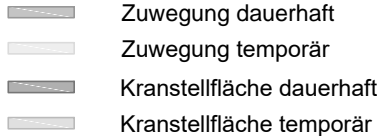
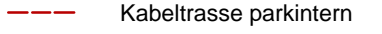
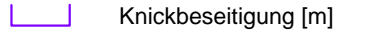


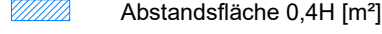
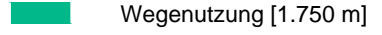
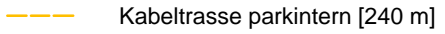



Legende:

-  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 [m<sup>2</sup>]
-  Abstandsfläche 0,4H [m<sup>2</sup>]
-  Wegenutzung [1.750 m]
-  Kabeltrasse parkintern [240 m]
-  Standort Warnleuchte (Eisansatz)

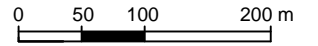
© GeoBasis-DE/LVermGeo SH

Windpark Ohe

Lageplan "Windpark Ohe"

Landkreis Rendsburg-Eckernförde  
Gemeinde Schülldorf

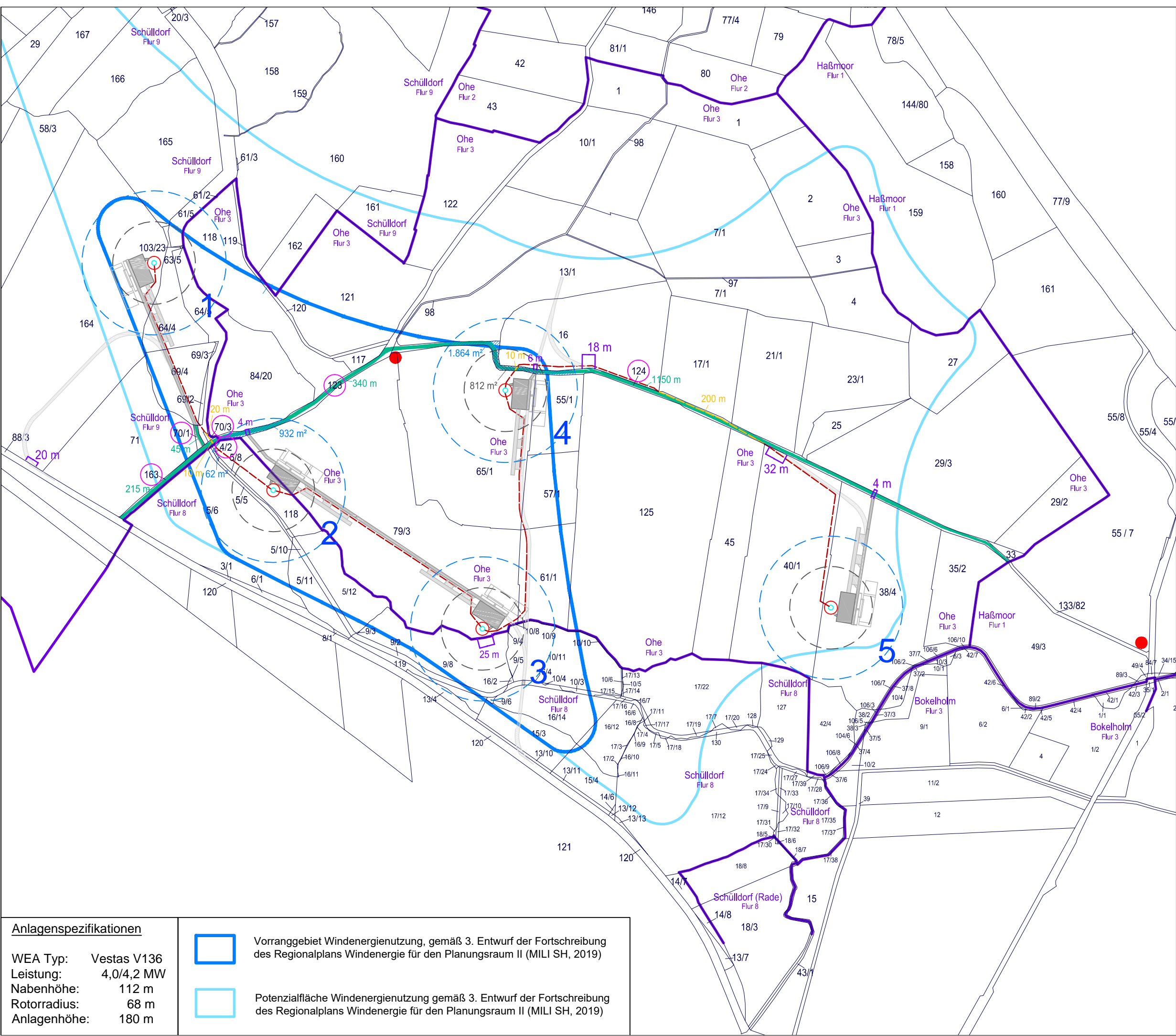
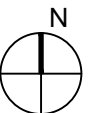
Maßstab 1:6.000



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



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)

Planungsbüro Petrick GmbH & Co. KG, Schülldorf, 31.07.2020