

**WEA B06**  
 Typ: Vestas V162-6.0  
 Rotorradius: 81 m  
 Nabenhöhe: 169 m  
 Gesamthöhe: 250 m  
 Nennleistung: 6.000 kW  
 Koordinaten  
 (ETRS / UTM Zone 33)  
 R 33264464; H 5895277  
 GOK: 21,2 m

## WP Krintz-Steosow II

### 2.3 Liegenschaftskarte WEA B06

Erstellt am 11.05.2021 | Bearbeiter: BF

#### Legende

-  WEG "29/18 Steeosow" (2. Entwurf 2018)  
 WEG "30/21 Steeosow" (3. Entwurf 2021)  
 gem. Teilfortschreibung Kap. 6.5 RREP WM

-  Rotorradius: 81 m

#### Standortflurstück

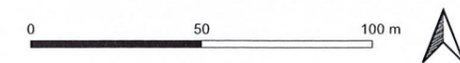
-  WEA B06  
 Gemarkung Holdseelen; Flur 1;  
 Flurstück 17

#### geplante Zuwegungen, Kranstellflächen, Montageflächen und Überswenkbereiche

-  dauerhaft
-  temporär
-  vorh. Wirtschaftsweg
-  Überswenkbereich

**SAB Projektentwicklung GmbH & Co. KG**  
 Berliner Platz 1 \* 25524 Itzehoe  
 Kiel / Itzehoe, den 21.05.2021  
 Antragsteller: Dipl.-Phys. Dirk Stasitz  
 Unterschrift: 

**SAB WindTeam GmbH**  
 Berliner Platz 1 \* 25524 Itzehoe  
 Kiel / Itzehoe, den 21.05.2021  
 Vorlageberechtigte: Dipl.-Ing. Eike Müller  
 Unterschrift: 



Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE/M-V<2021>

Koordinatenbezugssystem: ETRS89 / UTM Zone 33

Blattgröße: DIN A3

Maßstab: 1:2.000



Entwurfsverfasser:  
 SAB WindTeam GmbH  
 Berliner Platz 1, 25524 Itzehoe  
 Telefon: +49 (4821) 40397-0  
 Mail: info@sab-windteam.de