



**WEA B01**  
 Typ: Vestas V162-6.0  
 Rotorradius: 81 m  
 Nabenhöhe: 169 m  
 Gesamthöhe: 250 m  
 Nennleistung: 6.000 kW  
 Koordinaten  
 (ETRS / UTM Zone 33)  
 R 33264269; H 5895018  
 GOK: 20,6 m

# WP Krinitz-Steosow II

## 2.3 Liegenschaftskarte WEA B01

Erstellt am 11.05.2021 | Bearbeiter: BF

### Legende

-  WEG "29/18 Steosow" (2. Entwurf 2018)  
 WEG "30/21 Steosow" (3. Entwurf 2021)  
 gem. Teilfortschreibung Kap. 6.5  
 RREP WM
-  Rotorradius: 81 m
- Standortflurstück**
-  WEA B01  
 Gemarkung Holdseelen; Flur 1; Flurstück 15/2
- geplante Zuwegungen, Kranstellflächen,  
 Montageflächen und Überschwembereiche**
-  dauerhaft
-  temporär
-  vorh Wirtschaftsweg
-  Überschwembereich

**SAB Projektentwicklung GmbH & Co. KG**  
 Antragssteller: Dipl.-Phys. Dirk Staats  
 Kiel / Itzehoe, den 21.05.2021  
 Unterschrift: 

**SAB WindTeam GmbH**  
 Verlagsberechtigter: Dipl.-Ing. Eike Müller  
 Berlin  
 Kiel / Itzehoe, den 21.05.2021  
 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