

**WEA B05**  
 Typ: Vestas V162-6.0  
 Rotorradius: 81 m  
 Nabenhöhe: 169 m  
 Gesamthöhe: 250 m  
 Nennleistung: 6.000 kW  
 Koordinaten  
 (ETRS / UTM Zone 33)  
 R 33265853; H 5895207  
 GOK: 22,9 m

# WP Kritz-Steosow II

## 2.3 Liegenschaftskarte WEA B05

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 B05  
 Gemarkung Holdseelen; Flur 2;  
 Flurstück 65/1

### geplante Zuwegungen, Kranstellflächen, Montageflächen und Überschwembereiche

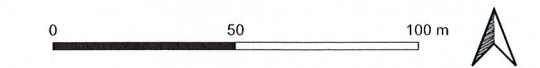
dauerhaft  
 temporär

vorh. Wirtschaftsweg

Überschwembereich

**SAB Projektentwicklung GmbH & Co.KG**  
 Antragsteller: Dipl.-Phys. Dirk Staats  
 Berliner Platz 1 \* 25524 Itzehoe  
 Kiel / Itzehoe, den 21.12.21 Unterschrift: *Dirk Staats*

**SAB WindTeam GmbH**  
 Entwurfsverfasser: Dipl.-Ing. Erik Müller  
 Berliner Platz 1 \* 25524 Itzehoe  
 Kiel / Itzehoe, den 21.12.21 Unterschrift: *Erik Müller*



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