



Kreis Segeberg, WEA-Standorte innerhalb der Windeignungsfläche Nr. 183

Kreis Ostholstein, WEA-Standorte innerhalb der Windeignungsfläche Nr. 89

LEGENDE

Zwergfledermaus

Art des Nachweises

- ZF - Kontakt
- ZF - Gruppe, Kontakt
- ZF - Jagd
- ZF - Gruppe, Jagd

Horchboxen-Standorte

- Horchboxen - West (Nr. 1 - 6)
- Horchboxen - Ost (Nr. 1 - 5)

WEA-Standorte

- ⊕ geplante Anlagenstandorte (WEA1 - WEA20) im gesamten Planungsraum

--- Kreisgrenze

▭ Grenze des Untersuchungsgebietes (Stand 2011)

Auftraggeber:
 RENERCO Renewable Energy Concepts AG
 Herzog-Heinrich-Straße 9
 80336 München

Projekt:
 Fledermauskundlicher Fachbeitrag zur Windparkfläche der Gemeinden Stockelsdorf/OT Obernwohde, Ahrensböök/OT Cashagen (Kr. Ostholstein, Eignungsfläche 89) und Pronstorf (Kr. Segeberg, Eignungsfläche 183)

Abb. 1: Nachweise der Zwergfledermaus
 Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: DGK5 (1:5.000)
 Größe: DIN A2
 Datum: 14.02.2013
 GIS-Bearbeiter: Dipl.-Geogr. H. Hinsch (Bioplan)

Bearbeitung:
 Dipl.-Biol. Dettlef Hammerich
 Brüningsweg 3
 24536 Neumünster
 Tel.: 04321-962751
 Fax.: 04321-962750
 detlef.hammerich@t-online.de


