



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

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

LEGENDE

Quartiere und Balzreviere

Art des Nachweises

- Balzrevier der Mückenfledermaus (BR-MF1)
- Balzrevier der Rauhauf-fledermaus (BR-RF17)
- Balzrevier der Zwerg-fledermaus (BR-ZF2 - BR-ZF16 & BR-ZF18)
- ◆ Quartierverdacht der Zwerg-fledermaus (QV-ZF1 - QV-ZF2)

Horchboxen-Standorte

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

WEA-Standorte

- + geplante Anlagenstandorte (WEA1 - WEA20) im gesamten Planungsraum
- Kreisgrenze
- Grenze des Untersuchungs-gebietes (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. 3: Quartiere und Balzreviere
 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


