



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

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

LEGENDE

Weitere Fledermausarten*

Art des Nachweises

- AS - Kontakt
- AS - Jagd
- BF - Kontakt
- BF - Jagd
- BF - Gruppe, Jagd
- ▲ MF - Kontakt
- ▲ MF - Gruppe, Kontakt
- ▲ MF - Jagd
- ▲ MF - Gruppe, Jagd
- RF - Kontakt
- RF - Jagd
- RF - Gruppe, Jagd
- Myo - Kontakt
- WF - Jagd
- WF - Gruppe, Jagd

* AS = Großer Abendsegler, BF = Breitflügel-Fledermaus, MF = Mückenfledermaus, RF = Rauhauffledermaus, Myo = unbestimmte Myotis-Art (Verdacht auf Wasserfledermaus), WF = Wasserfledermaus

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. 2: Nachweise weiterer, weniger häufiger Fledermausarten
 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. Detlef Hammerich
 Brüningsweg 3
 24536 Neumünster
 Tel.: 04321-962751
 Fax.: 04321-962750
 detlef.hammerich@t-online.de

