



Fledermäuse

Jagdgebiete

Bedeutung

- hoch
- mittel
- hoch (ausserhalb des Untersuchungsgebiets)

Art

- BaFI Bartfledermaus
- BrFI Breitflügel-Fledermaus
- FrFI Fransenfledermaus
- GrAS Großer Abendsegler
- KIAS Kleiner Abendsegler
- Myo Myotis spec.
- Plec Plecotus spec.
- RhFI Rauhaufledermaus
- WaFI Wasserfledermaus
- ZwFI Zwergfledermaus

Sonstiges

- geplante Windenergieanlage
- Technische Planung
- Kabeltrasse
- bestehende Windenergieanlagen
- Windenergieanlagen (in Planung)
- Untersuchungsraum Fledermäuse (1.000 m)
- 76 m (WEA-Rotordurchmesser + 1,50 m)

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:

Auftraggeber:	BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastraße 4 81925 München	
---------------	--	--

Projekt:	Jembke Süd - Landschaftspflegerischer Begleitplan -
----------	---

Planinhalt:	Übersichtsplan Fledermäuse
-------------	-----------------------------------

Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Dipl.-Ing. Ruth Paschke-Hawtnee Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt Landschaftsarchitektur Dipl. Biologe Helmstedter Straße 55A 38126 Braunschweig Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de	Datum:	Name:

Proj.-Nr.: 0679	Maßstab: 1:12.000	Blattgröße: 42,00 cm x 29,70 cm
-----------------	-------------------	---------------------------------

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung (VKV)
© 2014 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)