



**Ergebnisse Fledermausuntersuchungen**

- D1 Standorte Dauererfassung Batcorder (Biodata GbR 2015)
- ⬠ BC1 Standorte stationäre Batcorder (Biodata GbR 2015)
- - - Transekte Detektorbegehung (PU auf Grundlage Biodata GbR 2015)
- ↔ Flugrouten (Biodata GbR 2015)
- Br (Breitflügelfledermaus)  
GrA (Großer Abendsegler)  
Zw (Zwergfledermaus)
- Potenzielle Quartiere Großer Abendsegler (Biodata GbR 2015)
- ⊖ 200 m Radius um potenzielle Quartiere
- Kernjagdhabitats (Biodata GbR 2015)**
- Großer Abendsegler
- ▨ Breitflügelfledermaus, Großer Abendsegler
- ▩ Zwergfledermaus, Großer Abendsegler
- ▧ Zwergfledermaus
- ▦ Zwergfledermaus, Rauhauffledermaus
- - - 1.000 m Radius um WEA (Untersuchungsgebiet)

**Bewertung**

- ⋯ hohe Bedeutung des Windparkbereiches für mortalitätsgefährdete Fledermausarten

**Sonstiges**

- ⊗<sup>1</sup> Geplante WEA Standorte
- Vorranggebiet Wind Nr. 63
- 500 m Radius um WEA

**Bürgerwindpark Dalldorf-Grabau**  
Landschaftspflegerischer Begleitplan

**Karte 5: Fledermäuse**

Maßstab 1 : 15.000 Papierformat: A3  
Stand: November 2019  
**Datenquellen:**  
LGLN: Luftbild DOP40 © (2019)

Auftraggeber:  
 **BVNON Dienstleistungs- und Projektentwicklungs GmbH**  
Bürgerwindpark Dalldorf-Grabau  
GmbH und Co. KG  
Dorfstraße 11  
29562 Suhlendorf

Bearbeitung:  
 **Planungsgruppe Umwelt**  
Dipl.-Ing. Dietrich Kraetzschmer  
Stiftstr. 12, 30159 Hannover  
d.kraetzschmer@planungsgruppe-umwelt.de