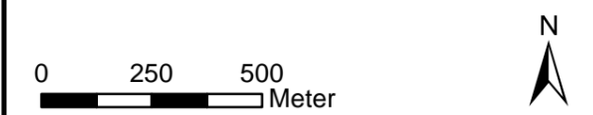


- geplante WEA 2020
- Untersuchungsgebiet 2015
- Radius 1000 m 2020
- Transekte
- Batlogger-Hangplätze
- Fledermausnachweise Transekte
- Fledermausnachweise bioakustische Dauererfassung

- Größenklassen**
- gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
 - gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
- Abendsegler
 - Breitflügelfledermaus
 - Kleinabendsegler
 - Mückenfledermaus
 - Rauhauffledermaus
 - Zwergfledermaus
 - Nyctalus spec*
 - unbestimmte *Nyctaloide*
 - Summe aller *Nyctaloide*



Büro für Faunistik und Landschaftsökologie
 Gustav-Stresemann-Str.8
 55411 Bingen am Rhein
 06721/3088610

Fachgutachten zum Konfliktpotenzial Fledermäuse und Windenergie am geplanten WEA-Standort Altenglan-Bedesbach

Ergebnisse und Bewertung der bioakustischen Erfassungen für die Gattungen <i>Pipistrellus</i> , <i>Nyctalus</i> und <i>Eptesicus</i>	bearbeitet: FA/CB/AG/JH
	gezeichnet: VK
Datum: 02.07.2020	

Auftraggeber: BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastr. 4 81925 München	Karte 2 A Maßstab: 1: 16.000 (bei DIN A3)
--	--