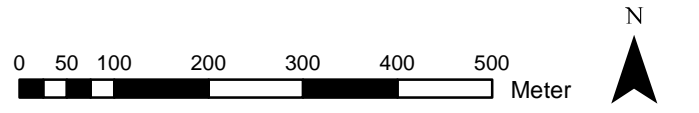


- geplante WEA
- WEA Bestand
- Untersuchungsgebiet 1.000 m
- Transekte
- Probestellen bioakustische Dauererfassung
- Fläche Balzkontrolle
- Fledermausnachweise bioakustische Dauererfassung
- Fledermausnachweise Transekte

- Größenklassen**
- gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch

- Bartfledermäuse
- Bechsteinfledermaus
- Fransenfledermaus
- Mausohr
- Langohrfledermäuse
- Wasserfledermaus
- Myotis spec.*
- Summe aller *Myotis*
- unbestimmte Fledermausrufe



Büro für Faunistik und Landschaftsökologie
 Gustav-Stresemann-Str. 8
 55411 Bingen am Rhein
 06721/30886-0

Fachgutachten zum Konfliktpotenzial
 Fledermäuse und Windenergie am geplanten
 WEA-Standort Laudert

Ergebnisse und Bewertung der bioakustischen Erfassungen für die Gattungen <i>Pipistrellus</i> und <i>Nyctalus</i>	bearbeitet: MB/SG/AJ
	gezeichnet: VK
	Datum: 09.01.2020

Auftraggeber: juwi AG Energieallee 1 55286 Wörrstadt	Karte 2A Maßstab: 1:8.000 (bei DIN A3)
---	---