




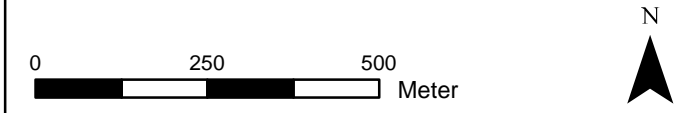


-  geplante WEA
-  WEA Bestand
-  Untersuchungsgebiet 1.000 m
-  Probestellen bioakustische Dauererfassung
-  Transekte

- Aktivitätsdichten**
-  Batlogger
  -  Transekte
  -  gering
  -  mittel
  -  hoch
  -  sehr hoch

- Arten/Artengruppen**
- Bart** Bartfledermäuse
  - Malc** Nymphenfledermaus
  - Mbec** Bechsteinfledermaus
  - Mdau** Wasserfledermaus
  - Mnat** Fransenfledermaus
  - Mema** Wimperfledermaus
  - Mmyo** Mausohr
  - Plec** Langohrfledermäuse
  - Mysp** *Myotis spec*
  - MySu** Summe aller *Myotis*



<b>Büro für Faunistik und Landschaftsökologie</b> Burg Layen 1 55452 Rummelsheim 06721/30886-0		 BÜRO FÜR FAUNISTIK UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE
<b>Fachgutachten zum Konfliktpotenzial          Fledermäuse und Windenergie am geplanten          WEA-Standort Reichenbach-Steegen</b>		
Ergebnisse und Bewertung der bioakustischen Erfassungen für die Gattungen <i>Myotis</i> und <i>Plecotus</i>	bearbeitet: AG gezeichnet: VK Datum: 12.01.2022	
Auftraggeber: juwi AG Energieallee 1 55286 Wörrstadt	Karte 2B Maßstab: 1:11.000 (bei DIN A3)	