















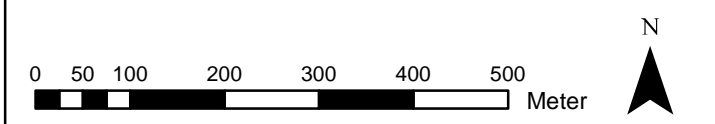


-  geplante WEA
-  WEA Bestand
-  Untersuchungsgebiet 1.000 m
-  Transekte
-  Probestellen bioakustische Dauererfassung
-  Fläche Balzkontrolle

-  Fledermausnachweise bioakustische Dauererfassung
-  Fledermausnachweise Transekte

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

-  Abendsegler
-  Kleinabendsegler
-  Zwergfledermaus
-  Mückenfledermaus
-  Rauhautfledermaus
-  unbestimmte Nyctaloide
-  *Nyctalus spec.*
-  Summe aller Nyctaloide



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



BÜRO FÜR FAUNISTIK UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE

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: 21.01.2020

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