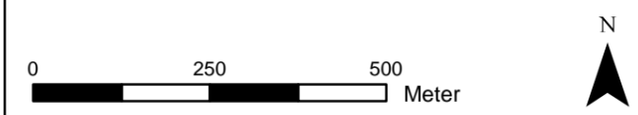


-  geplante WEA
 -  WEA Bestand
 -  Untersuchungsgebiet 1.000 m
 -  Probestellen bioakustische Dauererfassung
 -  Transekte
 -  Fledermausnachweise bioakustische Dauererfassung
 -  Fledermausnachweise Transekte
- Größenklassen**
-  gering 
 -  mittel 
 -  hoch 
 -  sehr hoch 
-  Abendsegler
 -  Kleinabendsegler
 -  Zwergfledermaus
 -  Mückenfledermaus
 -  Rauhautfledermaus
 -  Nordfledermaus
 -  unbestimmte Nyctaloide
 -  Summe aller Nyctaloide



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 Niederkirchen II

Ergebnisse und Bewertung der bioakustischen Erfassungen für die Gattungen <i>Pipistrellus</i> , <i>Nyctalus</i> und <i>Eptesicus</i>	bearbeitet: CB/AG/AJ
	gezeichnet: VK
	Datum: 24.08.2021

Auftraggeber: juwi AG Energieallee 1 55286 Wörrstadt	Karte 2A Maßstab: 1:10.000 (bei DIN A3)
---	--