

















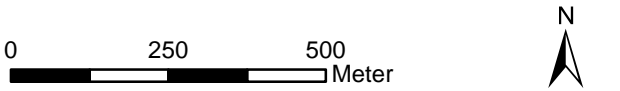
-  geplante WEA (Stand Februar 2018)
-  Untersuchungsgebiet 1000 m (Auf Grundlage der Planung 2016)
-  Probestellen bioakustische Dauererfassung

**Fledermausnachweise bioakustische Dauererfassung**

**Größenklassen**

-  gering
-  mittel
-  hoch
-  sehr hoch

-  Abendsegler
-  Breitflügelfledermaus
-  Kleinabendsegler
-  Mückenfledermaus
-  Rauhauffledermaus
-  Zwergfledermaus
-  Nordfledermaus
-  unbestimmte Nyctaloide
-  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 Oberwesel

Ergebnisse und Bewertung der bioakustischen Erfassungen für die Gattungen <i>Pipistrellus</i> , <i>Nyctalus</i> und <i>Eptesicus</i>	bearbeitet: CB/AK/SG/AD/AG
	gezeichnet: MV
	Datum: 08.02.2018

Auftraggeber: Natrcraft Energy Solutions, Ulrich Kreuzberger Rosenweg 8 78655 Dunningen-Seedorf	Karte 2A  Maßstab: 1: 12.000 (bei DIN A3)
---	---