



● geplante WEA  
● WEA Bestand  
 Untersuchungsgebiet 1.000 m  
 Transekte  
 Probestellen bioakustische Dauererfassung  
 Fledermausnachweise bioakustische Dauererfassung  
 Fledermausnachweise Transekte

**Größenklassen**

△	gering	○
△	mittel	○
△	hoch	○

  

△	●	Bartfledermäuse
▲	●	Bechsteinfledermaus
▲	●	Fransenfledermaus
▲	●	Mausohr
▲	●	Mopsfledermaus
▲	●	Langohrfledermäuse
▲	●	<i>Myotis spec.</i>
▲	●	Summe aller <i>Myotis</i>
▲	●	unbestimmte Fledermausrufe

0 50 100 200 300 400 Meter  
 N

**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 Olsbrücken**

Ergebnisse und Bewertung der bioakustischen Erfassungen für die Gattungen <i>Myotis</i> , <i>Barbastellus</i> und <i>Plecotus</i>	bearbeitet: MB/AG/AJ gezeichnet: VK Datum: 20.02.2020
Auftraggeber: wiwi plan GmbH & Co. KG Schneebergerhof 14 67813 Gerbach	Karte 2B Maßstab: 1:8.000 (bei DIN A3)