



- geplante WEA 2020
- Untersuchungsgebiet 2015
- Radius 1000 m 2020
- Transekte
- Batlogger-Hangplätze
- Fledermausnachweise Transekte
- Fledermausnachweise bioakustische Dauererfassung

Größenklassen

	gering	
	mittel	
	hoch	
	sehr hoch	

		Bartfledermäuse
		Bechsteinfledermaus
		Fransenfledermaus
		Langohrfledermäuse
		Mausohr
		Wasserfledermaus
		<i>Myotis spec.</i>
		Summe aller <i>Myotis</i>
		unbestimmte Fledermausrufe

0 250 500 Meter

N

Büro für Faunistik und Landschaftsökologie
 Gustav-Stresemann-Str.8
 55411 Bingen am Rhein
 06721/3088610

BFL
 BÜRO FÜR FAUNISTIK UND
 LANDSCHAFTSÖKOLOGIE

Fachgutachten zum Konfliktpotenzial Fledermäuse und Windenergie am geplanten WEA-Standort Altenglan-Bedesbach

Ergebnisse und Bewertung der bioakustischen Erfassungen für die Gattungen <i>Myotis</i> und <i>Plecotus</i>	bearbeitet: FA/CB/AG/JH
	gezeichnet: VK
	Datum: 02.07.2020

Auftraggeber: BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastr. 4 81925 München	Karte 2 B Maßstab: 1: 16.000 (bei DIN A3)
--	--

©GeoBasis-DE / LVerMGeoRP<2020>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de [Daten bearbeitet]