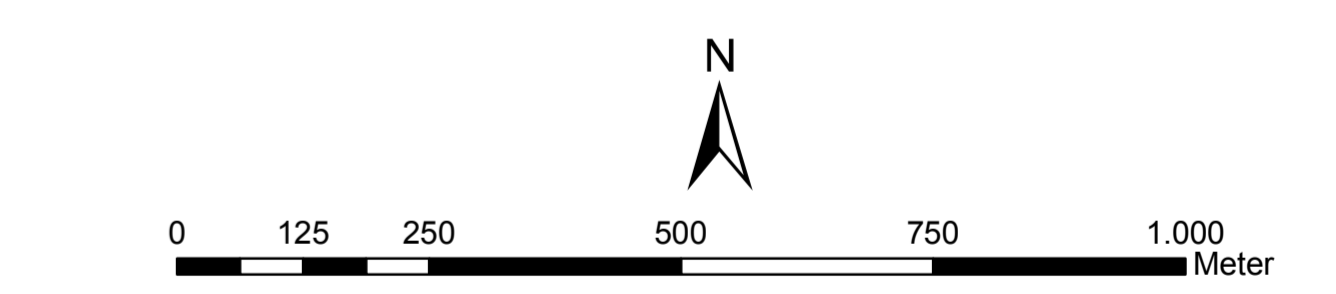


- VORHABEN**
- geplanter Standort Windenergieanlage
- METHODEN**
- SE Bodennahe Erfassung von Fledermausrufen
 - HM Standort Höhenmonitoring von Fledermausrufen
 - NF Standort Netzfänge
 - Transect Detektorkartierung
 - Transect Detektorkartierung (bis Juni 2013)
 - Untersuchungsraum Baumhöhlenkartierung
- ERGEBNISSE**
- Rufnachweise Detektorkartierung**
- Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
 - Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*)
 - Gattung Eptesicus / Vespertilio / Nyctalus (*Eptesicus spec. / Vespertilio spec. / Nyctalus spec.*)
 - Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
 - Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
 - Große / Kleine Bartfledermaus (*Myotis brandtii / mystacinus*)
 - Kleine und mittlere Art der Gattung Myotis (*Myotis spec.*)
 - Gattung Myotis (*Myotis spec.*)
 - Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
 - Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)
- Baumhöhlenkartierung**
- Höhlenbaum (Potenzielles Fledermaus-Quartier / kein Quartiernachweis)



Germania Windpark GmbH & Co. KG
 Max-Born-Str. 1 • D-48431 Rheine
 Tel.: 05971 - 86 08-55 • Fax: 05971 - 86 08-60
 www.cleanpowercompany.de

Windpark Neunkirchen
 Erfassung der Fledermausfauna
 Erfassung der Avifauna

Karte 1:	Datum	Name
Erfassung der Fledermäuse - Methoden und Ergebnisse	bearbeitet Nov. 2013	Lüning
	gezeichnet Nov. 2013	Schicker
Maßstab: 1 : 7.500	geprüft Nov. 2013	Köstermeyer

Simon & Widdig GbR
 Büro für Landschaftsökologie
 Luise-Berthold-Str. 24 • D-35037 Marburg
 Tel.: 06421 - 35 05 50 • Fax: 06421 - 35 09 90
 www.simon-widdig.de