



Legende

- ▲ Netzfang-Standort [NF 01]
- Horchbox-Standort (mit lfd. Nr.)
- Detektor-Transekt (mit lfd. Nr.)
- ⊕ bestehende Windenergieanlage (WEA)
- ⊕ bestehende WEA mit Schlagopfermonitoring im Frühjahr und Spätsommer/ Herbst 2010
- ⊕ geplante Windenergieanlage (WEA)
- Grenze des Untersuchungsgebietes (1.000-m-Radius um die geplanten WEA)

Kontakte im Bereich der Detektor-Transekte

Art	Myo. myo.	Myo. nat.	Nyc. noc.	Nyc. lei.	Pip. pip.	Pip. nat.	Pip. pyg.	Ept. ser.	Bar. bar.	Bart spec.	Plec. spec.	Chir. spec.
TS 01			X	X	X	X		X				X
02								X				
03			X		X			X				
04												
05			X	X				X				
06			X		X	X	X	X				X
07			X		X			X				
08			X		X			X				
09			X									
10	X	X	X	X	X			X				
11			X	X	X	X		X				
12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13			X		X			X				

- Myo. myo. Mausohr
- Myo. nat. Fransenfledermaus
- Nyc. noc. Abendsegler
- Nyc. lei. Kleinabendsegler
- Pip. pip. Zwergfledermaus
- Pip. nat. Rauhauffledermaus
- Pip. pyg. Mückenfledermaus
- Ept. ser. Breitflügelfledermaus
- Bar. bar. Mopsfledermaus
- Bart spec. Bart- oder Brandfledermaus
- Plec. spec. Braunes oder Graues Langohr
- Chir. spec. Fledermaus unbestimmt



Projekt:
Erweiterung des Windparks Quenstedt
 (Landkreis Mansfeld-Südharz, Land Sachsen-Anhalt)
Faunistische Sonderuntersuchungen (FSU)
Fledermäuse (Mammalia: Chiroptera)
Ergebnisse der Detektorbegehungen, der Netzfänge u. des Schlagopfermonitorings sowie Standorte der Horchboxen

Auftraggeber:
 SAB WindTeam GmbH
 Calbische Straße 17
 39122 Magdeburg

Planverfasser:
Myotis
 Burkhard Lehmann
 Magdeburger Straße 23
 06112 Halle (Saale)

Plananlage 1 Maßstab: 1:16.000 Bearbeiter: C. Engemann Datum: 18.02.2013

Kartengrundlagen: DTK25 und DOP © GeoBasis-DE/LVermGeo LSA [A9-1983-2013-8]