

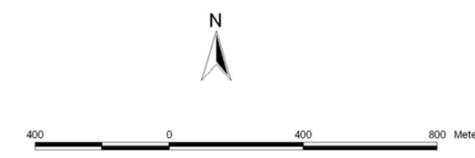
### Verbreitung Anhangs-Arten

- FFH-Gebietsgrenze
- Netzfangbereiche
- Detektortranssekt
- Wochenstuben

### Fledermausarten mit Anzahl der Nachweise

- Detektornachweise Großes Mausohr
- Detektornachweise Bechsteinfledermaus
- Detektoregebnisse (sonst. FM-Arten)
- Netzfangergebnisse (Männchen, Weibchen, Jungtiere)

□	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
⊖	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
⊕	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>
+	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>
x	Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>
*	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>
○	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
△	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>



Projektbezeichnung: <b>FFH-Gebiet 5415-304</b> <b>"Kreuzberg und Kahlenbergkopf bei Obershausen"</b> Fledermauskundliche Grunddatenerfassung	Stand: November 2006
<b>Karte 3: Verbreitung Anhangs-Arten</b>	Maßstab: 1:25.000
Auftraggeber: <b>Regierungspräsidium Gießen</b> Obere Naturschutzbehörde	Kartengrundlage: TK 1:25.000
Auftragnehmer: <b>Institut für Tierökologie und Naturbildung</b> Altes Forsthaus Hauptstraße 30 35321 Gonterskirchen 06405-500233 info@tieroekologie.com www.tieroekologie.com	