



### Legende

#### Vorkommen von Anhang-IV-Arten

##### Detektor- und Netzfangnachweise

- ★ Wasserschleierfledermaus (*Myotis daubentonii*)
- + Bartfledermaus (*Myotis mystacinus/brandtii*)
- ⊕ Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*)
- ◇ Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*)
- ✱ Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
- Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)
- Langohr (*Plecotus auritus/austriacus*)

##### Untersuchungsbereiche

- Netzfangbereich
- Detektortransekt (mit Transektnummer)

##### Waldstrukturtypen

- Laubwald, 1-40 Jahre
- Laubwald, 41-80 Jahre
- Laubwald, 81-160 Jahre
- Mischwald, 41-80 Jahre
- Mischwald, 81-160 Jahre
- Nadelwald, 1-40 Jahre
- Nadelwald, 41-80 Jahre
- Nadelwald, 81-160 Jahre
- Sonstige Flächen

##### Gebietsgrenzen

- FFH-Gebiet "Schelder Wald"
- NSG "Tringensteiner Schelde" (Offenland)
- NSG "Hohe Straße"

##### nachrichtlich:

- Amtliches Liegenschaftskataster
- Gebäude



Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG)

Projekt: <b>Grunddatenerhebung im FFH-Gebiet 5216-305 "Schelder Wald"</b>	Stand: Dezember 2007
Karte 4: Waldstrukturtypen und Vorkommen von Anhang-IV-Fledermausarten	Maßstab: 1 : 15.000
Auftraggeber: <b>Regierungspräsidium Gießen</b>	Gesamtgebiet
Auftragnehmer:  <b>Simon &amp; Widdig GbR</b> Büro für Landschaftsökologie Rudolf-Breitscheid-Str. 24 35037 Marburg Tel. 06421-350350 Fax 06421-350990 buero@simon-widdig.de www.simon-widdig.de	bearbeitet: Neckermann Widdig geprüft: Simon