

## Legende

### Fledermaus-Anhang-IV-Arten

#### Detektornachweis

- Eptesicus serotinus (Breitflügel-Fledermaus)
- Myotis mystacinus/brandtii (Bartfledermaus)
- Myotis nattereri (Fransenfledermaus)
- Myotis spec.
- Nyctalus noctula (Großer Abendsegler)
- Pipistrellus pipistrellus (Zwergfledermaus)

#### Netzfänge

- Myotis nattereri (Fransenfledermaus)
- Pipistrellus pipistrellus (Zwergfledermaus)
- Plecotus auritus (Braunes Langohr)
- kein Nachweis bei Netz- oder Stollenfang

Netzfangstandort (mit Nr.)

Detektortranssekt

Winterquartier (mit Bezeichnung)


#### Sonstige Informationen

Grenze des FFH-Gebietes

### Waldstrukturtypen

- Buche, bis 40 Jahre
- Buche, 40-80 Jahre
- Buche, 80-120 Jahre
- Buche, über 120 Jahre
- Eiche, 40-80 Jahre
- Eiche, 80-120 Jahre
- Fichte, bis 40 Jahre
- Fichte, 40-80 Jahre
- Fichte, 80-120 Jahre
- Kiefer, 40-80 Jahre
- Kiefer, über 120 Jahre
- Sonstige Flächen

Datengrundlage: Topographische Karte 1:25000 (TK25), mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)

Projektbezeichnung: <b>Grunddatenerhebung im FFH-Gebiet 5315-307 „Waldgebiet zwischen Uckersdorf und Burg“</b>	Stand: Dezember 2007
Karte 3: Verbreitung der Anhang-IV-Arten und Waldstrukturtypen	Maßstab: Übersicht: 1 : 10.000
Auftraggeber: <b>Regierungspräsidium Gießen</b>	
Auftragnehmer:  <b>Simon &amp; Widdig GbR</b> Büro für Landschaftsökologie Rudolf-Breitscheid-Str. 24 35037 Marburg Tel. 06421-350550 Fax 06421-350990 buero@simon-widdig.de www.simon-widdig.de	bearbeitet: T. Widdig geprüft: M. Simon