



- Legende**
- Bestand und Bewertung der Vorkommen von *Ophiogomphus cecilia* (Grüne Keiljungfer) RL BAY 2**
- Fluggebiet von geringer Bedeutung
  - Fluggebiet von mittlerer Bedeutung
  - Fluggebiet von hoher Bedeutung
  - Flussabschnitte mit regelmäßigen Exuvienfunden
- Untersuchung Tagfalter**
- Probeflächen Tagfalter
- Vorkommen von *Stethophyma grossum* (Sumpfschrecke) RL Bay 2**
- vereinzelt bis geringe Bestandsdichte
  - mittlere/ normale Bestandsdichte
  - hohe Bestandsdichte
- Vorkommen von *Chorthippus montanus* (Sumpfgrashüpfer) RL Bay 3**
- vereinzelt bis geringe Bestandsdichte
  - hohe Bestandsdichte
- Außengrenze des FFH-Gebietes 6530-371 "Zenn von Stöckach bis zur Mündung"

Projekt: **Zustandserfassung für das geplante NSG "Zenn von Stöckach bis zur Mündung"**

Karte: **Fauna - Heuschrecken, Libellen und Tagfalter**

Blatt-Nr.: 10 / 10      Stand: Oktober 2008

Kartengrundlage: Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung      Maßstab: 1 : 10.000  
 0    125    250 Meter

Bearbeitung:  ifanos-Landschaftsökologie  
 Hessestr. 4,  
 D-90443 Nürnberg  
 Tel. 0911 / 92 90 56-13  
 e-mail: G.Muehlhofer@ifanos.de  
 www.ifanos/landschaftsoekologie

Bearbeitung: Dr. Gudrun Mühlhofer  
 Ingrid Faltin, Georg Waeber  
 Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel

im Auftrag der: **Regierung von Mittelfranken**  
 Promenade 27  
 91522 Ansbach

