



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.: 3 / 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

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

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

