



4415000 4415500 4416000 4416500 4417000 4417500 4418000 4418500

5487500
5487000
5486500
5486000
5485500
5485000

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.: 7 / 10 Stand: Oktober 2008

Kartengrundlage: Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab: 1 : 10.000
0 125 250 Meter

Bearbeitung: im Auftrag der:

Regierung von Mittelfranken
Promenade 27
91522 Ansbach



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

