



Ergebnisse der Erfassungen Fledermäuse 2012

- Geltungsbereich des Bebauungsplans
- erweiterter Untersuchungsbereich
- Transekte
- Netzfangstandorte

Dt. Name	wiss. Name	RL-BW	RL-D
● Breitflügelvedermäus	<i>Eptesicus serotinus</i>	2	3
● Wasserfledermäus	<i>Myotis daubentoni</i>	3	/
● Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	2	3
● Kleine Bartfledermäus	<i>Myotis mystacinus</i>	3	3
	<i>Myotis spec.</i>	/	/
● Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	2	G
● Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	i	V
● Zwergfledermäus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	3	/
● Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	3	V

Auftragnehmer: Büro Dr. Maier – Fachbüro für Umwelplanung und ökologische Gutachten
 Bahnhofstraße 18, 88437 Meseheim
 www.dr-ki-maier.de

Logo:

Entwurf: Marcus Haas B.Eng. Landschaftsplaner, Büro Dr. Maier

Bearbeiter: Tanja Irg (Diplom-Biologin)
 Marcus Haas (B.Eng. Landschaftsplaner)



Projekt: Prüf- und Technologiezentrum Immendingen	Anlage: Anlage Nr. 1
Maßstab: 1:5000	Az.: 12001-1
Verfasser:	Bearbeiter: Herold Lanz Meißner Zinsler
Auftraggeber: Darmier AG Corporate Facility Management Real Estate & Gebäude Management Research & Development 089 - X 422 - CFAR/ED 71059 Sindelfingen	Dr. P. Baader
Günzlerhausen, den 07.02.2013	