



Ergebnisse der Habitatbaum- kartierung 2012

- Geltungsbereich des Bebauungsplans
- erweiterter Untersuchungsraum
- Habitatbaum - Laubgehölz
- Habitatbaum Nadelgehölz
- Totholz und sonstige Habitatbäume
- Spechthöhle
- Schwarzspechthöhle
- Höhlenbaum
- besonderer Habitatbaum*

*Alte, gesunde Bäume mit einem BHD > 90 cm sowie bemerkenswerte Bäume mit besonderen Wuchsformen (z.B. Zwiesel, Stockausschlag, zukünftige Habitatbäume).

Auftragnehmer: Büro Dr. Maier – Fachbüro für Umweltplanung und ökologische Gutachten
Bahnhofstrasse 18, 88437 Maseheim
bmaier@t-online.de

Planungsbüro Gottfriedsen
Pflanzgasse 11, 72108 Rottenburg am Neckar
raimer.gottfriedsen@t-online.de
gottfriedsen
Landschaftsökologie

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

Bearbeiter: Robert Zinsel (Landschaftsarchitekt (FH))
Marcus Haas (B.Eng. Landschaftsplaner)
Tanja Ing (Diplom-Biologin)
Britta Ortmann (B.Eng. Forstl.)
Felix Zinke (Landschaftsökologe)
Rainer Gottfriedsen (Diplom-Biologe)



Projekt: Prüf- und Technologiezentrum Immendingen		Anlage: Anlage Nr. 1
Maßstab: 1:5000		Az.: 12001-1
Verfasser:		Bearbeiter: Herold Lase Meißner Zinsel
Auftraggeber: Daimler AG Corporate Facility Management Real Estate & Gebäude Management Research & Development 058 - X 422 - CFM/RED 71059 Sindelfingen		Gunzenhausen, den 07.02.2013 Dr. P. Baader