## Natura-2000-Gebiet "Wald und Grünland um Donsbach" Legende Karte 2, Blatt 1: Biotoptypen (nach Hessischer Biotopkartierung) (Code-Nr. und Bezeichnung gemäß Hessischer Biotopkartierung) 01.110 Buchenwälder mittlerer und basenreicher Standorte 01.120 Bodenraure Buchenwälder 01.141 Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte 01.150 Eichenwälder 01.173 Bachauenwälder 01.181 Laubbaumbestände aus (überwiegend nichteinheimischen Arten 01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder 01.220 Sonstige Nadelwälder 01.300 Mischwälder Sechshelden 01.400 Schlagfluren und Vorwald 01.500 Waldränder 02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte 02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte 02.500 Baumreihen und Alleen 03.000 Streuobst 04.211 Kleine bis mittlere Mittelgebirgsbäche T T T T 1 05.130 Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren 06.110 Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt 06.120 Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt 06.210 Grünland feuchter bis nasser Standorte Haiger 06.300 Übrige Grünlandbestände 06.530 Magerrasen saurer Standorte 06.540 Borstgrasrasen 09.200 Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte 10.100 Felsfluren 10.200 Block- und Schutthalden 11.120 Äcker mittlerer Standorte 12.100 Nutzgarten/Bauerngarten 14.400 Touristisch bedeutsame Gebäude 14.520 Befestigter Weg (incl. geschotterter Weg) 14.530 Unbefestigter Weg 99.041 Graben 99.090 frisch entbuschte Fläche 99.102 vegetationsfreie Steilwand 99.104 Stolleneingang, Höhleneingang Einfluß der Kontaktbiotope überwiegend positiv überwiegend neutral überwiegend negativ Grenze des Untersuchungsgebietes Natura-2000-Gebiet 5215-308 Nov. 2002 "Wald und Grünland um Donsbach" 1:5.000 Karte 2: Biotoptypen und Kontaktbiotope Blatt 1 Digitalisierung: C. Hogefeld D. Teuber Regierungspräsidium Gießen - Obere Naturschutzbehörde Kartenerstellung: Gesamtbearbeitung: Horch & Wedra PLANTAGO Landschaftsökologie, Landschaftsplanung Dietmar Teuber Ursulum 18 35396 Gießen 63150 Heusenstamm-Rembrücken Telefon/Fax: 06106/620619 Email: horch.wedra@gmx.de