

Zeichenerklärung

- Grenzen**
- FFH-Gebietsgrenze
- Biotoptypen**
- 01.110 Buchenwälder mittlerer und basenreicher Standorte
 - 01.120 Bodensaure Buchenwälder
 - 01.142 Sonstige Eichen-Hainbuchenwälder
 - 01.173 Bachauenwälder
 - 01.174 Bruch- und Sumpfwälder
 - 01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
 - 01.220 Sonstige Nadelwälder
 - 01.300 Mischwald
 - 01.400 Schlagfluren und Vorwald
 - 02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte
 - 02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte
 - 02.300 Gebietsfremde Gehölze
 - 04.211 Kleine bis mittlere Mittelgebirgsbäche
 - 04.222 Große Flachlandbäche bis kleine Flachlandflüsse
 - 04.420 Teiche
 - 04.430 Bagger- und Abtragungsgewässer
 - 06.110 Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
 - 06.120 Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt
 - 06.210 Grünland feuchter bis nasser Standorte
 - 06.300 Übrige Grünlandbestände
 - 06.520 Magerrasen basenreicher Standorte
 - 11.140 Intensiväcker
 - 13.000 Friedhöfe, Parks und Sportanlagen
 - 14.400 Einzelgebäude
 - 14.410 Ver- und Entsorgungseinrichtungen
 - 14.500 Verkehrsflächen


Einfluss der Kontaktbiotope

+, 0, - positiv, neutral, negativ

Datengrundlagen:
Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG);
ATKIS® Digitales Orthophoto 5 (DOP5), mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG).

Auftraggeber:
Regierungspräsidium Gießen
- Obere Naturschutzbehörde -

Auftraggeber:
Amt für Straßen- und
Verkehrswesen Marburg



**Grunddatenerhebung für das
FFH-Gebiet 5119-301
"Brückerwald und Hußgeweid"**

**Erweiterte Grunddatenerhebung
für die FFH-Verträglichkeitsprüfung
zur Planung der BAB A49,
Abschnitt VKE 40**

Aufgestellt: Geprüft: Genehmigt:

Karte 2: Biotoptypen, inkl. Kontaktbiotope

AVENA
Landschaftsökologische
Analysen und Planungen

Nelkenweg 8
35043 Marburg
Tel./Fax: 06421-162795
E-Mail: buero@avena-marburg.de

Maßstab: 1 : 5 000

Stand: 31.10.2005

gezeichnet: Ela

geprüft: F6