



Legende

FFH- Gebietsgrenze

Biotoptypen und Kontaktbiotope nach Hess. Biotopkartierung

- 01.181 Laubbaumbestände aus (überwiegend) nicht einheimischen Arten
- 01.183 übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
- 01.400 Schlagfluren und Vorwald
- 02.100 Gehölz trockener bis frischer Standorte
- 02.200 Gehölz feuchter bis nasser Standorte
- 01.220 sonstige Nadelwälder
- 02.300 gebietsfremde Gehölze
- 04.221 Kleine bis mittlere Flachlandbäche
- 04.430 Bagger- und Abtragungsgewässer
- 04.440 temporäre Gewässer und Tümpel
- 99.041 Graben, z.T. mit magerem Saum
- 05.110 Röhrichte (incl. Schilfröhrichte)
- 05.140 Großseggenriede
- 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
- 06.220 Grünland wechselfeuchter Standorte
- 09.200 ausdauernde Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- 09.300 ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte
- 11.120 Äcker mittlerer Standorte
- 11.140 Intensiväcker
- 12.100 Nutzgarten / Bauerngarten
- 14.300 Freizeitanlagen (Hundeplatz)
- 14.410 Ver- und Entsorgungseinrichtungen (Kläranlage)
- 14.420 landw. Hof- und Gebäudefläche, Wohn- /Wochenendhaus
- 14.440 Touristisch bedeutsame Gebäude (Gaststätten, Hotels, erschlossene Burgen, Aussichtstürme, usw.)
- 14.460 Kleingebäude (Feldscheune, Viehunterstand, Bienenstöcke etc.)
- 14.520 Befestigter Weg (inkl. Schotterweg)
- 14.530 Unbefestigter Weg
- 14.540 Parkplatz

Einfluss der Kontaktbiotope

- + positiver Einfluss
- o neutraler Einfluss
- negativer Einfluss

Auftraggeber:

Regierungspräsidium Kassel
- Obere Naturschutzbehörde -

Grunddatenerhebung für das FFH- Gebiet
5026-401
"Rhaden bei Obersuhl und Bosserode"

Karte 3: Biotoptypen und Kontaktbiotope



BIOPLAN MARBURG
Deutschhausstr. 36
35037 Marburg
Tel: 06421-98084
Fax: 06421-98086
email: bioplan.marburg@t-online.de

Maßstab: 1 : 5 000

Stand: Nov. 2002

erste Änderung: April 2003

gezeichnet: Koch

geprüft: Klein



50 0 50 100 Meter