



## Grunddatenerfassung zu Monitoring und Management des FFH-Gebietes 'Flohrberg und Ohmsberg bei Deisel'

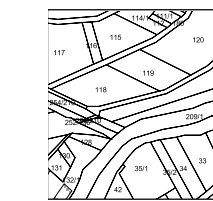
BIOTOTYPEN NACH HESSISCHER BIOTOPKARTIERUNG (HB), HMULF 1995

- 01.000 Wälder**
  - 01.110 Buchenwälder mittlerer und basenreicher Standorte
  - 01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
  - 01.220 Sonstige Nadelwälder
- 02.000 Gehölze (Gebüsche, Hecken, Feldgehölze, Baumreihen, Alleen)**
  - 02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte
  - 02.300 Gebietsfremde Gehölze
  - 02.500 Baumreihen und Alleen
- 03.000 Streuobst**
- 05.000 Röhrichte, Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren, Seggensümpfe**
  - 05.130 Feuchtbrachen / Hochstaudenfluren und -säume
- 06.000 Grünländer**
  - 06.110 Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
  - 06.120 Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt
  - 06.300 Übrige Grünlandbestände
  - 06.520 Magerrasen basenreicher Standorte
- 09.000 Ruderalfluren**
  - 09.200 Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
  - 09.300 Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte
- 11.000 Ackerwildkrautfluren**
  - 11.140 Intensiväckers
- 14.000 Besiedelter Bereich, Straßen und Wege**
  - 14.400 Einzelgebäude
  - 14.420 Hof- und Gebäudeflächen
  - 14.520 Befestigter Weg (inkl. geschotterter Weg)
  - 14.530 Unbefestigter Weg

**Einfluss der Kontaktbiotope auf das FFH-Gebiet**  
(kein Einfluss ist nicht dargestellt)

- ⊖ negativer Einfluss
- ⊕ positiver Einfluss

⬜ Grenze des FFH-Gebietes 4422-304 "Flohrberg und Ohmsberg bei Deisel" entsprechend der Geometrie der ALK bzw. der Flurkarten



Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Kataster- und Flurneuordnungsverwaltung (HKFV)



Auftraggeber: <b>Regierungspräsidium Kassel</b>				
Projekt: <b>Grunddatenerfassung zu Monitoring und Management des FFH-Gebietes 'Flohrberg und Ohmsberg bei Deisel' (Natura 2000-Nr. 4422-304)</b>				
Karte 3: <b>Biotoptypen und Kontaktbiotope</b>				
Blatt: 1	Bearbeitung: Leifeld	GIS - Bearbeitung: Figura von der Lippe	Maßstab: 1 : 5.000	Datum: November 2003
Auftragnehmer: Ingenieurbüro <b>Umwelt Institut Höxter</b> Gruppe Ökologie und Planung Schlesische Straße 76 - 37674 Höxter - Tel. 05271-6987-0 Fax 05271-6987-29 - E-mail: info@uih.de - www.uih.de				

