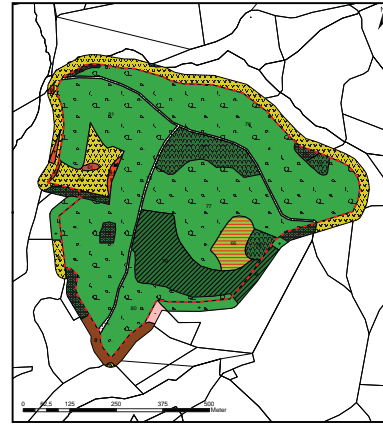


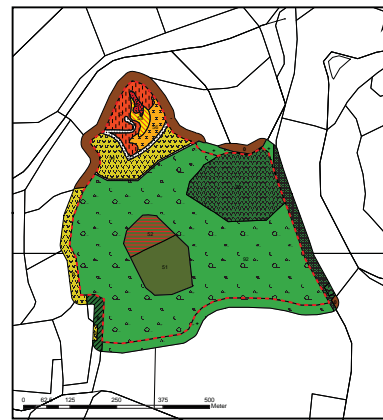
# FFH-Gebiet Gudensberger Basaltkuppen (4721-304)



1 Albenberg mit Wald am Falkenstein



2 Bergelsberg



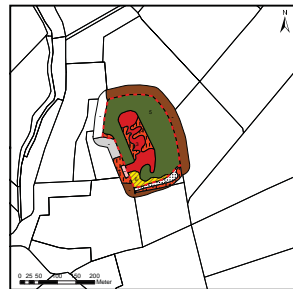
3 Döhrenskopf und Wachenkopf



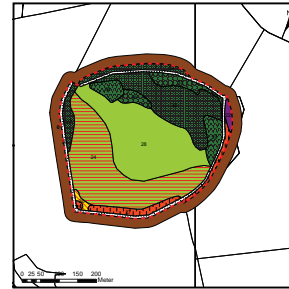
4 Leichenkopf



5 Nacken



6 Maderstein



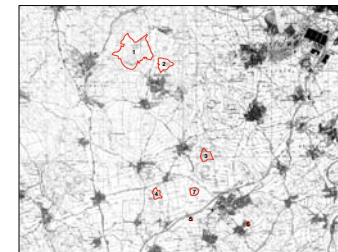
7 Nanket

**Legende der Biotypen und Kontaktbiotopie**

- - - Grenze des gemeldeten FFH-Gebietes
- 01.110 Buchenwälder mittlerer und basenreicher Standorte
- 01.141 Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte
- 01.142 Sonstige Eichen-Hainbuchenwälder
- 01.161 Edellaubbaumwälder trockenwarmer Standorte
- 01.162 Sonstige Edellaubbaumwälder
- 01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
- 01.220 Sonstige Nadelwälder
- 01.300 Mischwälder
- 01.400 Schlagfluren und Vorwald
- 02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte
- 02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte
- 03.000 Streuobst
- 06.120 Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt
- 06.520 Magergrasland basenreicher Standorte
- 06.530 Magergrasland saurer Standorte
- 04.120 Gefälle Quellen
- 04.211 Kleine bis mittlere Mittelgebirgsbäche
- 09.200 Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
- 10.100 Felsfluren
- 10.300 Therophytenfluren
- 11.110 Äcker basenreicher Standorte
- 11.140 Intensiväcker
- 13.000 Friedhöfe, Parks und Sportanlagen
- 14.100 Siedlungsfläche
- 14.400 Einzelgebäude
- 14.500 Verkehrsflächen
- 99.000 Sonstiges (Steinbruch)
- 99.041 Graben

Beeinflussung durch die Kontaktbiotopie

- + positiver Einfluss
- 0 kein Einfluss
- negativer Einfluss



**Regierungspräsidium Kassel  
- Obere Naturschutzbehörde -**

**Grunddatenerhebung FFH-Gebiet 4721-304  
"Gudensberger Basaltkuppen und Wald am Falkenstein"**

**Karte der Biotypen und Kontaktbiotopie**

cognitio Kommunikation & Planung Andreas Hoffmann Westendstr. 23 34305 Niedenstein Tel: 05653/925023 info@cognitio.de	Maßstab 1:5000  Datum: 15.11.05
---	---------------------------------------

Kartengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Kataster- und Flurmeinderungsverwaltung (HKFV)