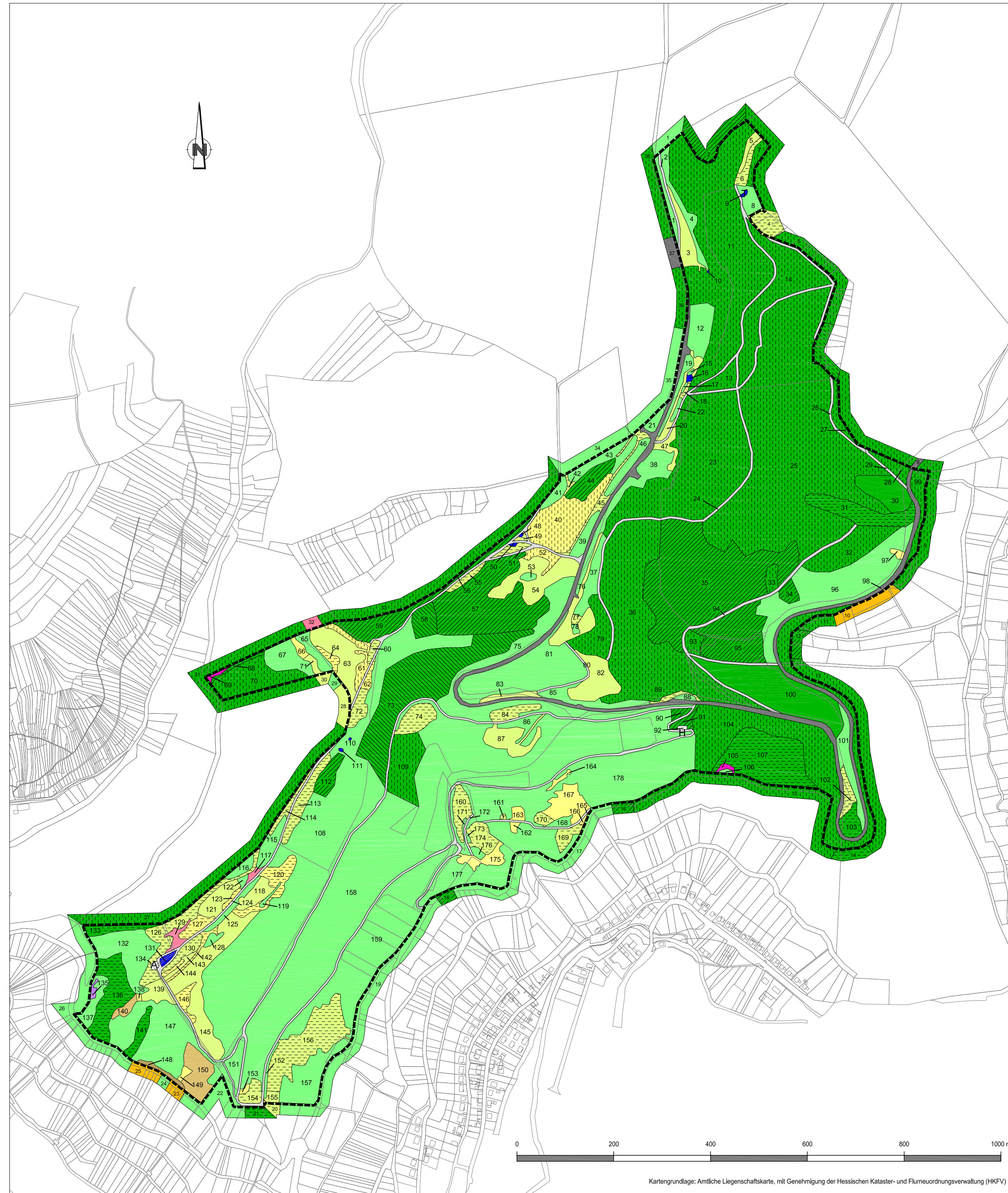


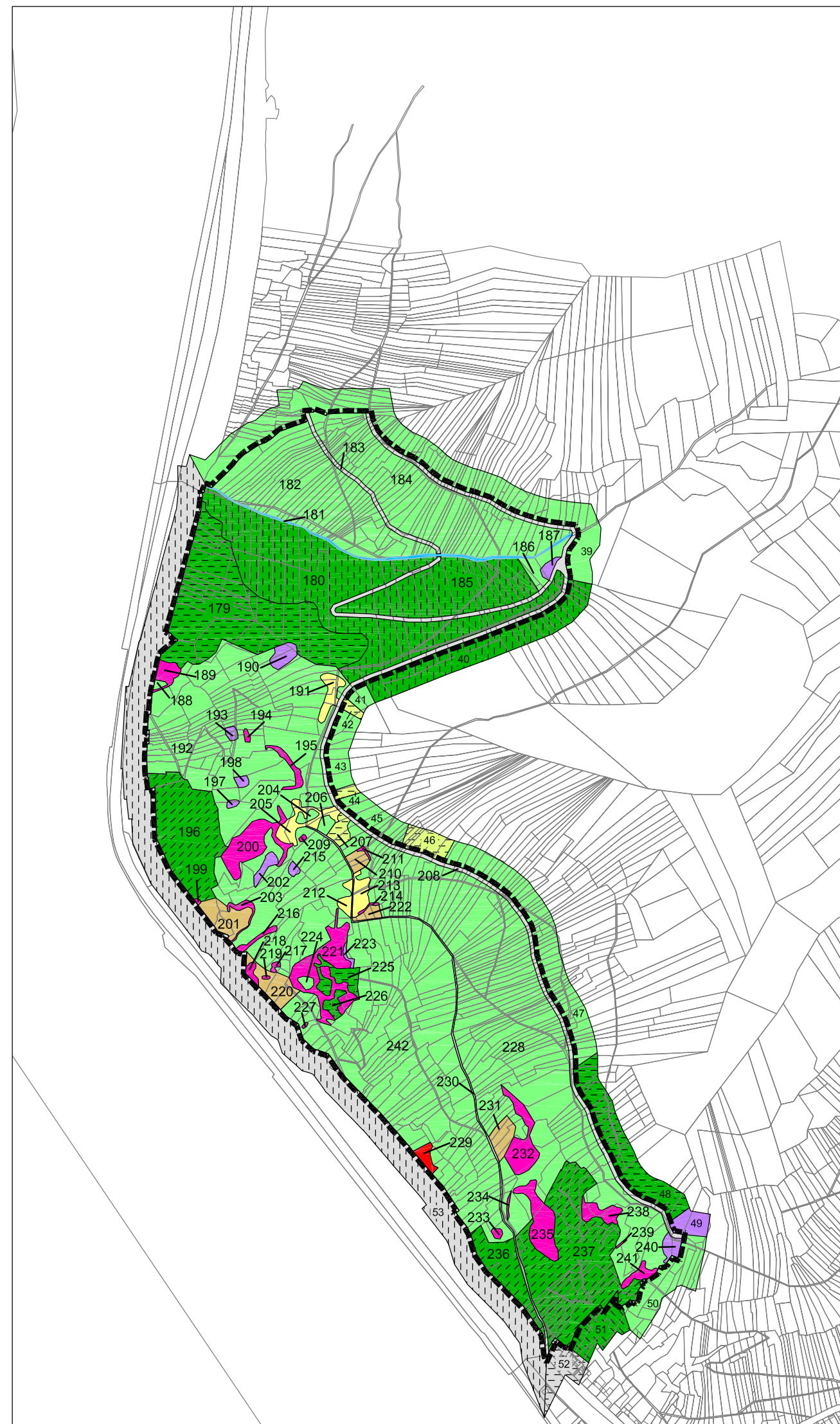
Lageplan 1:25000



Teilgebiet "NSG Nollig"



Teilgebiet "Unterer Engweger Kopf"



- 01.141 Eichen- Hainbuchwälder trockenwarmer Standorte
 - 01.150 Eichenwälder
 - 01.181 Laubbaumbestände aus (überwiegend) nicht einheimischen Arten
 - 01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
 - 01.220 Sonstige Nadelwälder
 - 01.300 Mischwälder
 - 02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte
 - 04.420 Teiche
 - 04.440 Temporäre Gewässer und Tümpel
 - 06.110 Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
 - 06.300 Übrige Grünlandbestände
 - 06.520 Magerrasen basenreicher Standorte
 - 06.530 Magerrasen saurer Standorte
 - 06.540 Borstgrasrasen
 - 09.200 Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
 - 10.100 Felsfluren
 - 10.200 Block- und Schutthalden
 - 10.300 Therophytenfluren
 - 12.100 Nutzgarten/Bauergärten
 - 14.100 Siedlungsfläche
 - A 14.300 Freizeitanlagen (Aussichtspunkt am Nollig)
 - H 14.400 Einzelgebäude
 - 14.510 Straße (ehem. Panzerstraße)
 - 14.520+14.530 Befestigte und unbefestigte Wege
 - 14.550 Schienenverkehrsfläche
 - 99.090 frisch entbuschte Fläche
 - 99.041 Gräben, Mühlgräben
 - 99.101 vegetationsfreie Fläche (offener Boden, offene Schlamm-, Sand-, Kies-, Felsfläche)
- Grenze des FFH-Gebietes (Innenkante der Linie)
- 1, 2 lfd. Nr. der Einzelflächen; jeweils separat durchnummeriert für Biotoptypen und Kontaktbiotope
- Darstellungen jenseits der Gebietsgrenzen:
 Kontaktbiotope (idealisiert 25 m-Streifen) mit Angabe des Einflusses
 (+ = positiv; 0 = neutral; - = negativ)

<i>Projekt</i>	Grunddatenerfassung für das FFH-Gebiet 5912-303 "Rheintal bei Lorch"
<i>Auftraggeber</i>	RP Darmstadt; Obere Naturschutzbehörde
Karte 3: Biotoptypen incl. Kontaktbiotope	Maßstab 1:5000
	November 2003 Abschluß der Kartierung: 1.9.2003
BÜRO FÜR ANGEWANDTE LANDSCHAFTSÖKOLOGIE Dipl.-Geogr. Berthold Hilgendorf 65719 Hofheim am Taunus; Tel. 06192/6508	

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