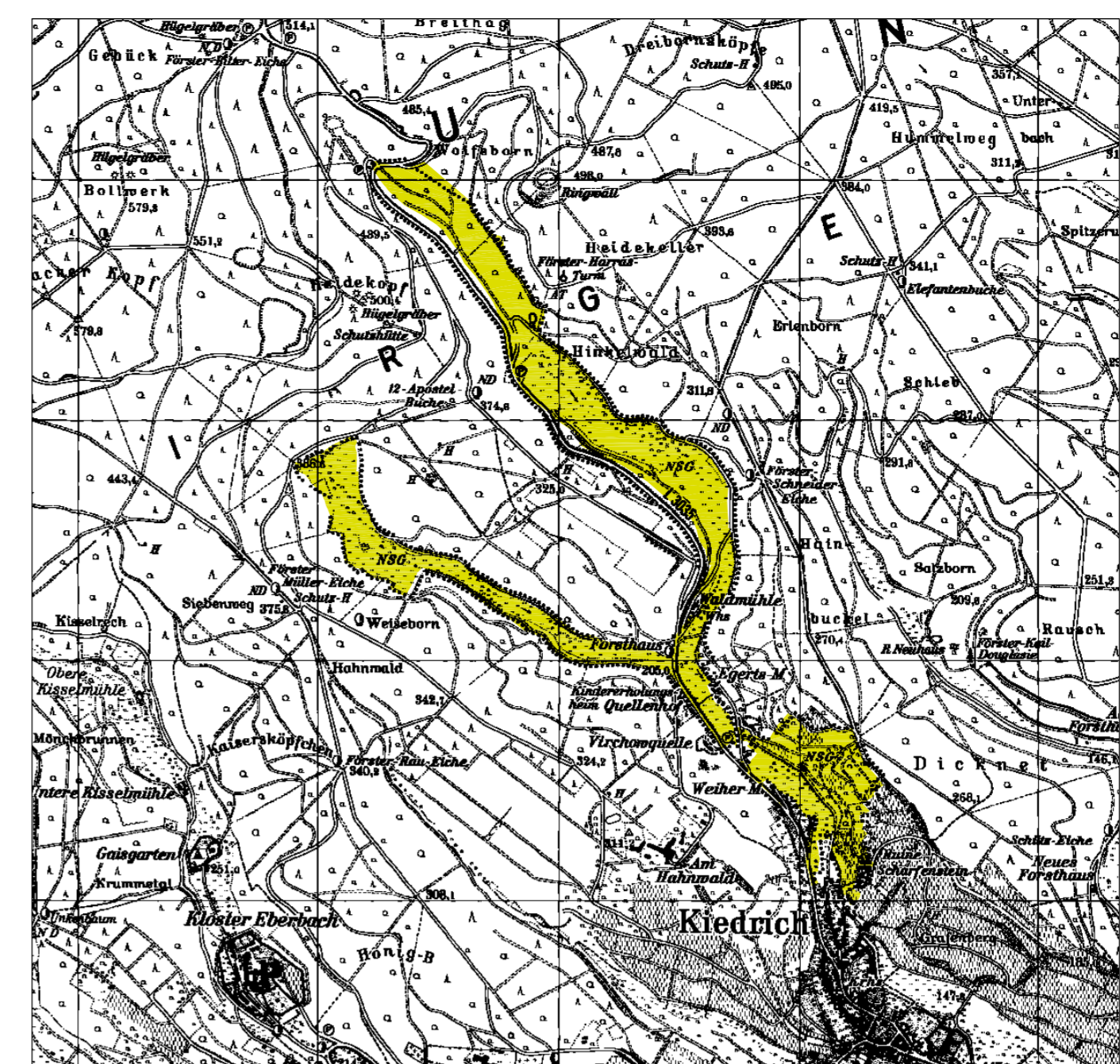


Lageplan 1:25000



- 01.120 Bodensaure Buchenwälder
 - 01.150 Eichenwälder
 - 01.173 Buchenwälder
 - 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
 - 02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte
 - 03.000 Streuobst
 - 04.211 Kleine bis mittlere Mittelgebirgsbäche
 - 05.110 Röhrichte (inkl. Schilfröhrichte)
 - 05.130 Feuchtröhrichte und Hochstaudenfluren
 - 05.140 Großseggenriede
 - 06.110 Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
 - 06.210 Grünland feuchter bis nasser Standorte
 - 06.220 Grünland wechselfeuchter Standorte
 - 06.300 Übrige Grünlandbestände
 - 06.540 Borstgrasrasen
 - 09.200 Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
 - 10.100 Felsfluren
 - 11.220 Rebflur intensiv genutzt
 - 12.100 Nutzgarten/Bauerngarten
 - G 14.400 Einzelgebäude (W=Wasserbehälter oder Brunnen; G=Gebäude)
 - W 14.410 Ver- und Entsorgungseinrichtungen (z.B. Wasserbehälter, Brunnen usw.)
 - 14.500 Verkehrsflächen
 - 99.041 Gräben, Mühgräben
 - 14.100 Siedlungsfläche (nur als Kontaktbiotop)
 - 14.300 Freizeitanlagen (nur als Kontaktbiotop)
- 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 (idealtypischer 25 m-Streifen) mit Angabe des Einflusses
 (+ = positiv, 0 = neutral, - = negativ)



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

Projekt	Grunddatenerfassung für das FFH-Gebiet 5914-301 "Weihersberg bei Kiedrich"
Auftraggeber	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	