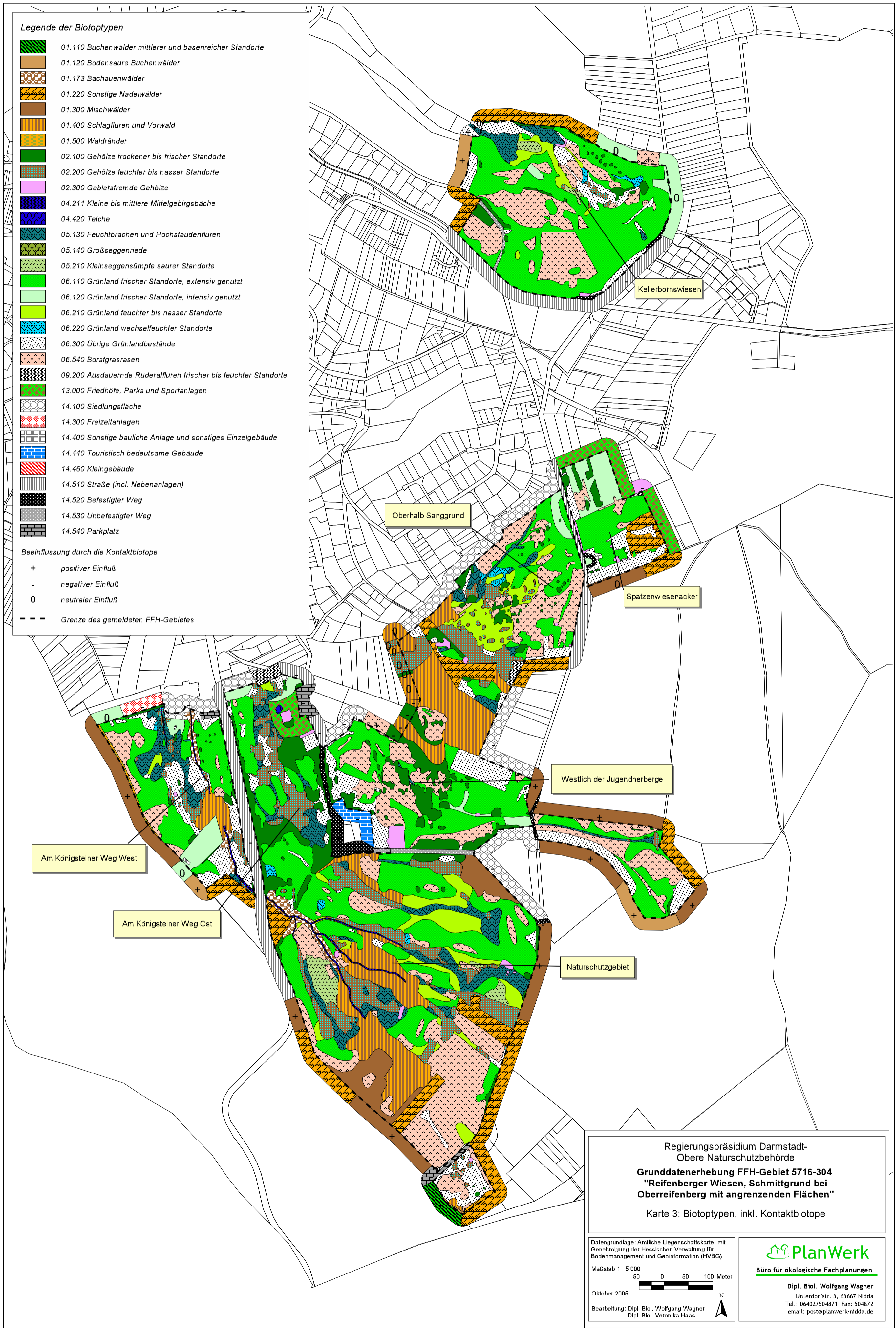


Legende der Biotoptypen

-  01.110 Buchenwälder mittlerer und basenreicher Standorte
-  01.120 Bodensaure Buchenwälder
-  01.173 Buchenwälder
-  01.220 Sonstige Nadelwälder
-  01.300 Mischwälder
-  01.400 Schlagfluren und Vorwald
-  01.500 Waldränder
-  02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte
-  02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte
-  02.300 Gebietsfremde Gehölze
-  04.211 Kleine bis mittlere Mittelgebirgsbäche
-  04.420 Teiche
-  05.130 Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren
-  05.140 Großseggenriede
-  05.210 Kleinseggensümpfe saurer Standorte
-  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
-  06.300 Übrige Grünlandbestände
-  06.540 Borstgrasrasen
-  09.200 Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
-  13.000 Friedhöfe, Parks und Sportanlagen
-  14.100 Siedlungsfläche
-  14.300 Freizeitanlagen
-  14.400 Sonstige bauliche Anlage und sonstiges Einzelgebäude
-  14.440 Touristisch bedeutsame Gebäude
-  14.460 Kleingebäude
-  14.510 Straße (incl. Nebenanlagen)
-  14.520 Befestigter Weg
-  14.530 Unbefestigter Weg
-  14.540 Parkplatz

Beeinflussung durch die Kontaktbiotope

- + positiver Einfluß
- negativer Einfluß
- 0 neutraler Einfluß
- - - Grenze des gemeldeten FFH-Gebietes



Regierungspräsidium Darmstadt-
 Obere Naturschutzbehörde
Grunddatenerhebung FFH-Gebiet 5716-304
"Reifenberger Wiesen, Schmittgrund bei
Oberreifenberg mit angrenzenden Flächen"
 Karte 3: Biotoptypen, inkl. Kontaktbiotope

Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit
 Genehmigung der Hessischen Verwaltung für
 Bodenmanagement und Geoinformation (HBVG)
 Maßstab 1 : 5 000
 0 50 100 Meter
 Oktober 2005
 Bearbeitung: Dipl. Biol. Wolfgang Wagner
 Dipl. Biol. Veronika Haas

 **PlanWerk**
 Büro für ökologische Fachplanungen
 Dipl. Biol. Wolfgang Wagner
 Unterdorfstr. 3, 63667 Nidda
 Tel.: 06402/504871 Fax: 504872
 email: post@planwerk-nidda.de