

Legende der Biotoptypen und Kontaktbiotope

- - - Grenze des gemeldeten FFH-Gebietes

	01.173 Bachauenwälder
	01.181 Laubbaumbestände aus (überwiegend) nicht einheimischen Arten
	01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
	02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte
	02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte
	02.300 Gebietsfremde Gehölze
	02.500 Baumreihen und Alleeen
	03.000 Streuobst
	04.221 Kleine bis mittlere Flachlandbäche
	04.222 Große Flachlandbäche bis kleine Flachlandflüsse
	04.420 Teiche
	04.430 Bagger- und Abgrabungsgewässer
	04.440 Temporäre Gewässer und Tümpel
	05.110 Röhrichte (inkl. Schilfröhrichte)
	05.130 Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren
	05.140 Großseggenriede
	05.300 Vegetation periodisch trockenfallender Standorte
	06.110 Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
	06.120 Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt
	06.210 Grünland feuchter bis nasser Standorte
	06.300 Übrige Grünlandbestände
	06.520 Magerrasen basenreicher Standorte
	07.000 Salzwiesen
	09.100 Annuelle Ruderalfluren
	09.200 Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
	09.300 Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte
	11.140 Intensiväcker
	12.100 Nutzgarten/Bauerngarten
	14.100 Siedlungsfläche
	14.400 Sonstige bauliche Anlage und sonstiges Einzelgebäude

	14.300 Freizeitanlagen
	14.410 Ver- und Entsorgungseinrichtungen
	14.420 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche, einzelstehendes Wohnhaus, Wochenendhaus
	14.440 Touristisch bedeutsame Gebäude
	14.460 Kleingebäude
	14.510 Straße (incl. Nebenanlagen)
	14.520 Befestigter Weg
	14.530 Unbefestigter Weg
	14.540 Parkplatz
	14.550 Gleisanlage, Bahnhof, Schienenverkehrsfläche
	14.580 Lagerplatz
	14.700 Abfallentsorgungsanlage, Deponie, Aufschüttung
	99.041 Graben, Mühlgraben
	99.101 Vegetationsfreie Fläche (Offener Boden)

Beeinflussung durch die Kontaktbiotope

- + positiver Einfluss
- negativer Einfluss
- 0 neutraler Einfluss



Geplante Grenzen im Flurbereinigerungsverfahren Hungen Utpe (Der Flurbereinigungsplan ist aufgestellt, die Rechtskraft ist noch nicht eingetragen.)

Regierungspräsidium Gießen-
Obere Naturschutzbehörde

**Grunddatenerhebung FFH- Gebiet 5519-304
"Horloffae zwischen Hungen und Grund-Schwalheim"**

Karte 2: Legende der Biotoptypen und Kontaktbiotope

Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG)

November 2006

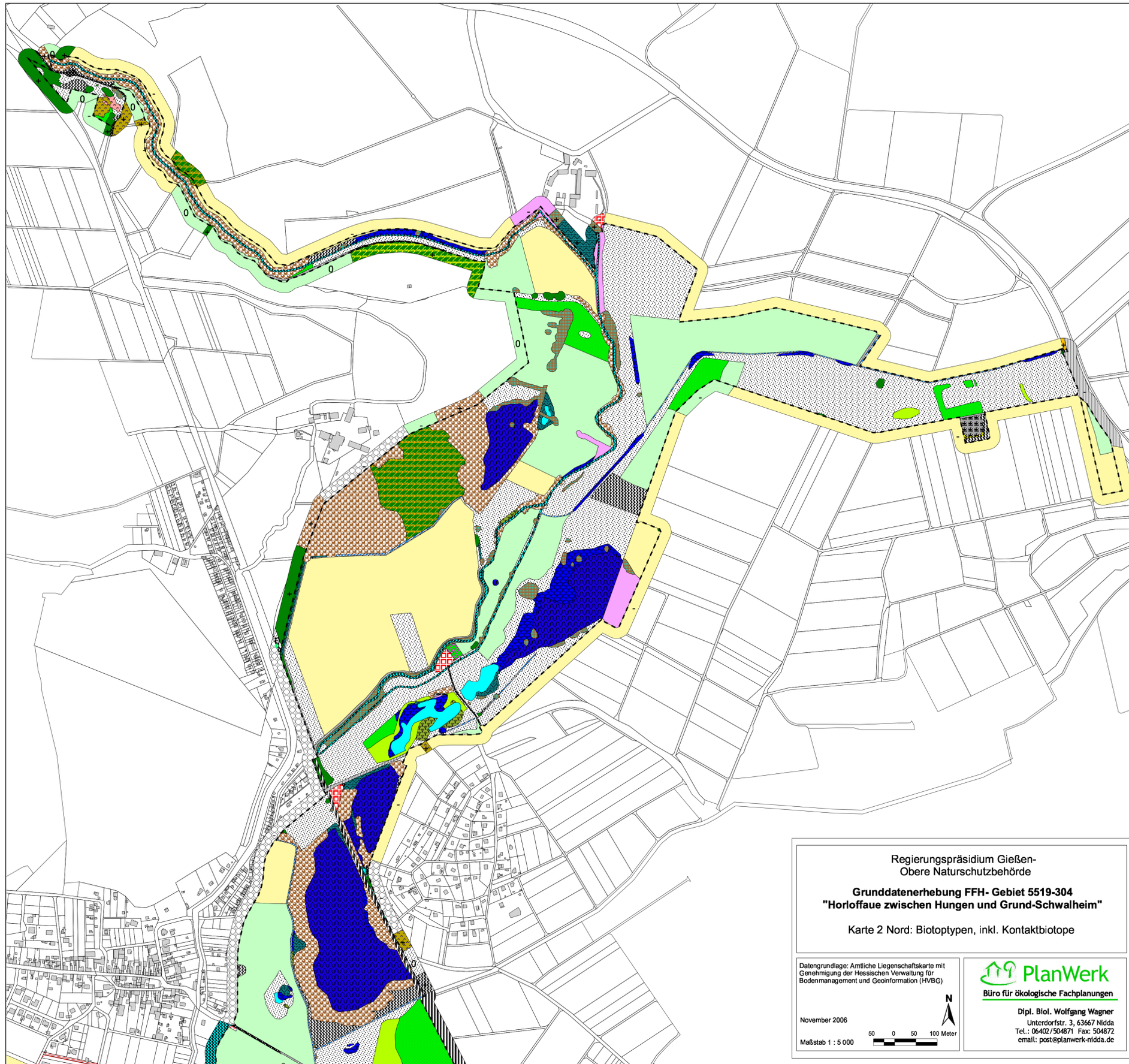
Maßstab 1 : 5 000



PlanWerk
Büro für ökologische Fachplanungen

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





Regierungspräsidium Gießen-
 Obere Naturschutzbehörde

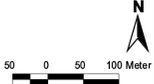
Grunddatenerhebung FFH- Gebiet 5519-304
"Horloffae zwischen Hungen und Grund-Schalweim"

Karte 2 Nord: Biotoptypen, inkl. Kontaktbiotope

Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte mit
 Genehmigung der Hessischen Verwaltung für
 Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG)

November 2006

Maßstab 1 : 5 000



PlanWerk
 Büro für ökologische Fachplanungen

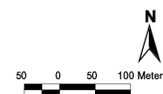
Dipl. Biol. Wolfgang Wagner
 Unterdorfstr. 3, 63667 Nidda
 Tel.: 06402/504871 Fax: 504872
 email: post@planwerk-nidda.de



Regierungspräsidium Gießen-
Obere Naturschutzbehörde
Grunddatenerhebung FFH- Gebiet 5519-304
"Horloffau zwischen Hungen und Grund-Schwalheim"
Karte 2 Mitte: Biototypen, inkl. Kontaktbiotope

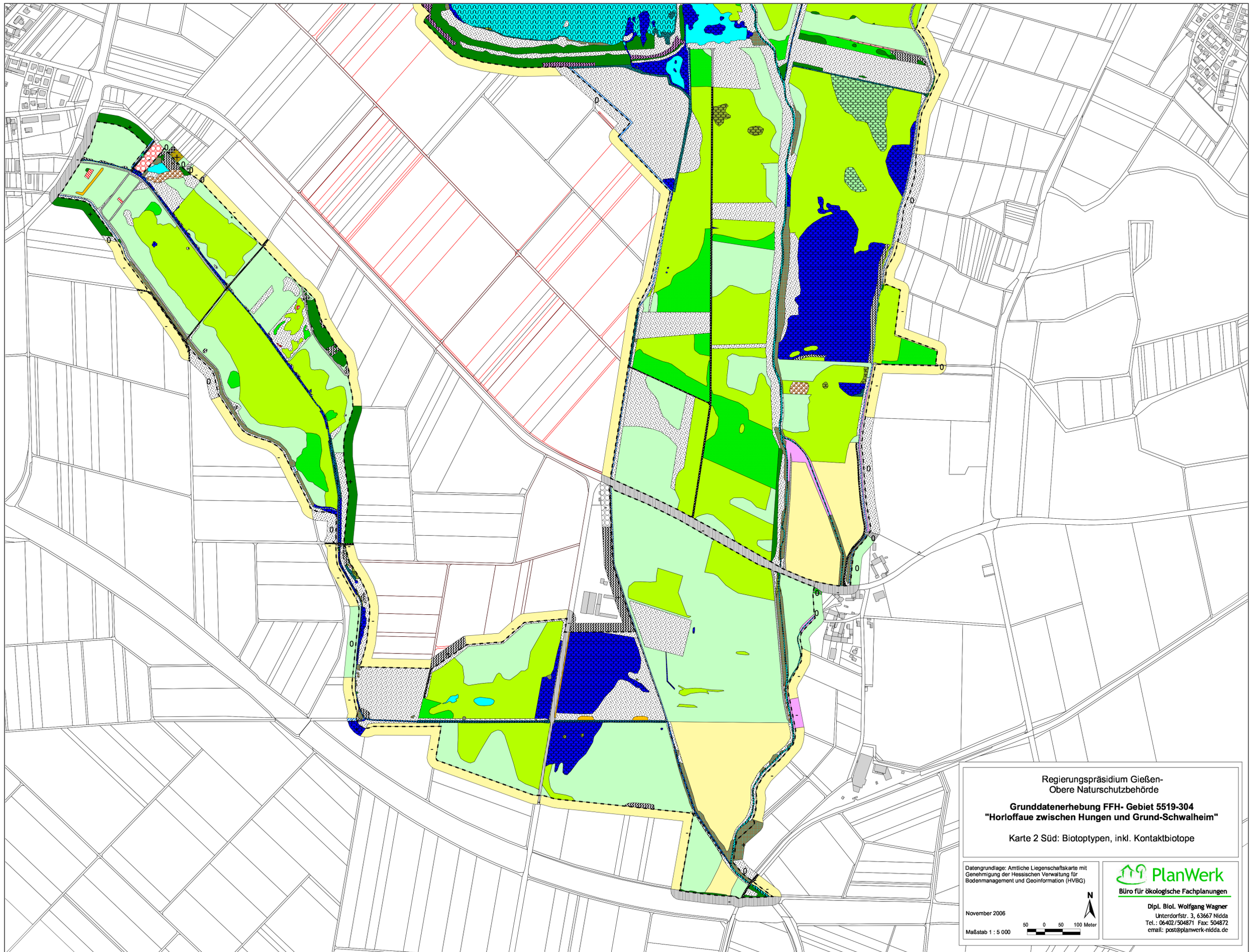
Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte mit
Genehmigung der Hessischen Verwaltung für
Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG)

November 2006
Maßstab 1 : 5 000



 **PlanWerk**
Büro für ökologische Fachplanungen

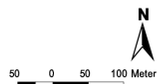
Dipl. Biol. Wolfgang Wagner
Unterdorfstr. 3, 63667 Nidda
Tel.: 06402/504871 Fax: 504872
email: post@planwerk-nidda.de



Regierungspräsidium Gießen-
Obere Naturschutzbehörde
Grunddatenerhebung FFH- Gebiet 5519-304
"Horloffae zwischen Hungen und Grund-Schalheim"
Karte 2 Süd: Biototypen, inkl. Kontaktbiotope

Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte mit
Genehmigung der Hessischen Verwaltung für
Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG)

November 2006
Maßstab 1 : 5 000



 **PlanWerk**
Büro für ökologische Fachplanungen

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