







**01.000 - Wälder**

**01.100 - Laubwälder**



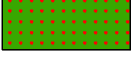

-  01.120 - Bodensaure Buchenwälder
-  01.171 - Weichholzaunenwälder und -gebüsche
-  01.173 - Bachauenwälder
-  01.181 - Laubbaumbestände aus überwiegend einheimischen Arten
-  01.183 - Überwiegend stark forstlich geprägte Laubwälder

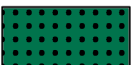
 **01.220 - Sonstige Nadelwälder**

 **01.300 - Mischwälder**

 **01.400 - Schlagfluren und Vorwald**

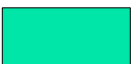
**02.000 - Gehölze (Gebüsche, Hecken, Feldgehölze, Baumreihen, Alleen)**

-  **02.100 - Gehölze trockener bis frischer Standorte**
-  **02.200 - Gehölze feuchter bis nasser Standorte**
-  **02.300 - Gebietsfremde Gehölze**
-  **02.500 - Baumreihen und Alleen**

 **03.000 - Streuobstwiesen**


**04.000 - Gewässer**

**04.100 - Quellen**

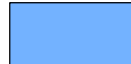
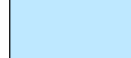
-  04.113 - Helokrenen und Quellfluren

*Fortsetzung "04.000 - Gewässer"*

**04.200 - Fließgewässer**




-  04.211 - Kleinere bis mittlere Mittelgebirgsbäche

**04.400 - Stehende Gewässer**



-  04.420 - Teiche
-  04.440 - Temporäre Gewässer und Tümpel

**05.000 - Röhrichte, Feuchtbrachen, Seggensümpfe**

**05.100 - Röhrichte, Hochstaudenfluren, Großseggenriede**



-  05.110 - Röhrichte
-  05.130 - Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren
-  05.140 - Großseggenriede

**05.200 - Kleinseggensümpfe**


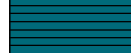
-  05.210 - Kleinseggensümpfe saurer Standorte
-  05.300 - Vegetation periodisch trockenfallender Standorte

**06.000 - Grünland, Magerrasen und Heiden**

**06.100 - Grünland frischer Standorte (Frischwiesen)**




-  06.110 - Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
-  06.120 - Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt

**06.200 - Grünland feuchter bis nasser Standorte (Feuchtwiesen)**

-  06.210 - Grünland feuchter bis nasser Standorte
-  06.220 - Grünland wechselfeuchter Standorte

 **06.300 - Übrige Grünlandbestände**

**06.500 - Magerrasen und Heiden**



-  06.530 - Magerrasen saurer Standorte
-  06.540 - Borstgrasrasen
-  06.550 - Zwergstrauch-Heiden

**09.000 - Ruderalfluren**




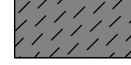


 **09.200 - Ausdauernde Ruderalfluren frischer und feuchter Standorte**

**11.000 - Äcker**






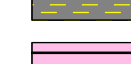

**11.100 - Ackerwildkrautfluren**

-  11.120 - Äcker mittlerer Standorte
-  11.140 - Intensiväcker




**14.000 - Besiedelter Bereich**


-  14.100 - Siedlungsfläche
-  14.200 - Industrie- und Gewerbefläche
-  14.300 - Freizeitanlagen (z. B. Freizeitparks, Tierparks, Grillplätze, Hundeplätze)
-  14.410 - Ver- und Entsorgungseinrichtung
-  14.420 - Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
-  14.460 - Kleingebäude (Feldscheune, Viehunterstand, Bienenstöcke, etc.)

*Fortsetzung "Besiedelter Bereich"*

-  14.500 - Verkehrsflächen
-  14.510 - Straße
-  14.520 - geschotterter Feldweg
-  14.530 - unbefestigter Feldweg
-  14.540 - Parkplatz
-  14.580 - Lagerplatz
-  14.700 - Abfallentsorgungsanlage, Deponie, Aufschüttung

**99.000 - Sonstiges**

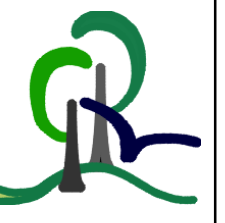
-  99.041 - Graben, Mühlgraben
-  99.101 - Vegetationsfreie Fläche
-  99.103 - Lesesteinriegel, Trockenmauer

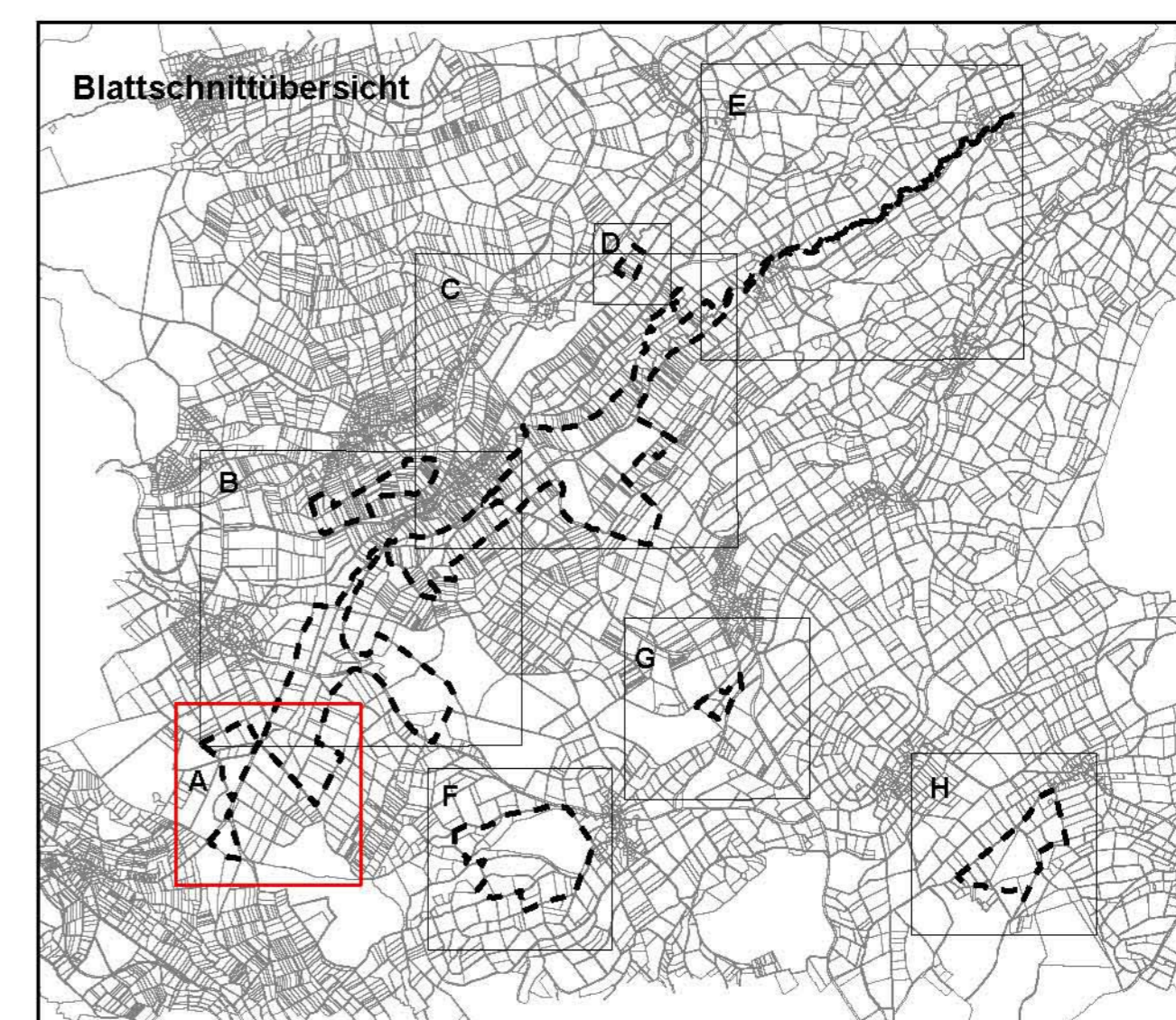


Regierungspräsidium Gießen  
Obere Naturschutzbehörde

**Grunddatenerhebung  
FFH-Gebiet 5522-304  
"Vogelsbergteiche und Lüderaue  
bei Grebenhain"**

**Karte 5: Biotoptypen, inkl. Kontaktbiotope - Legende**

<p>Maßstab 1 : 5.000                      März 2008</p> <p>Kartengrundlage: <small>Automatisierte Liegenschaftskarte der Hessischen Verwaltung für die Regionalentwicklung, Kataster und Flurneuordnung</small></p> <p>Digitale Bearbeitung: Birgit Furkert</p>	<p><b>Planungsgruppe für Natur und Landschaft</b></p> <p>Raiffeisenstraße 5 35410 Hungen</p> <p>Tel.: 06402-5080270 Fax: 06402-5080290 e-mail: mail@pnl-hungen.de</p> 
---	---



Regierungspräsidium Gießen  
Obere Naturschutzbehörde

**Grunddatenerhebung  
FFH-Gebiet 5522-304  
"Vogelsbergteiche und Lüderau  
bei Grebenhain"**

**Karte 5: Biotoptypen, inkl. Kontaktbiotope - Blatt A**

Maßstab 1 : 5.000 März 2008

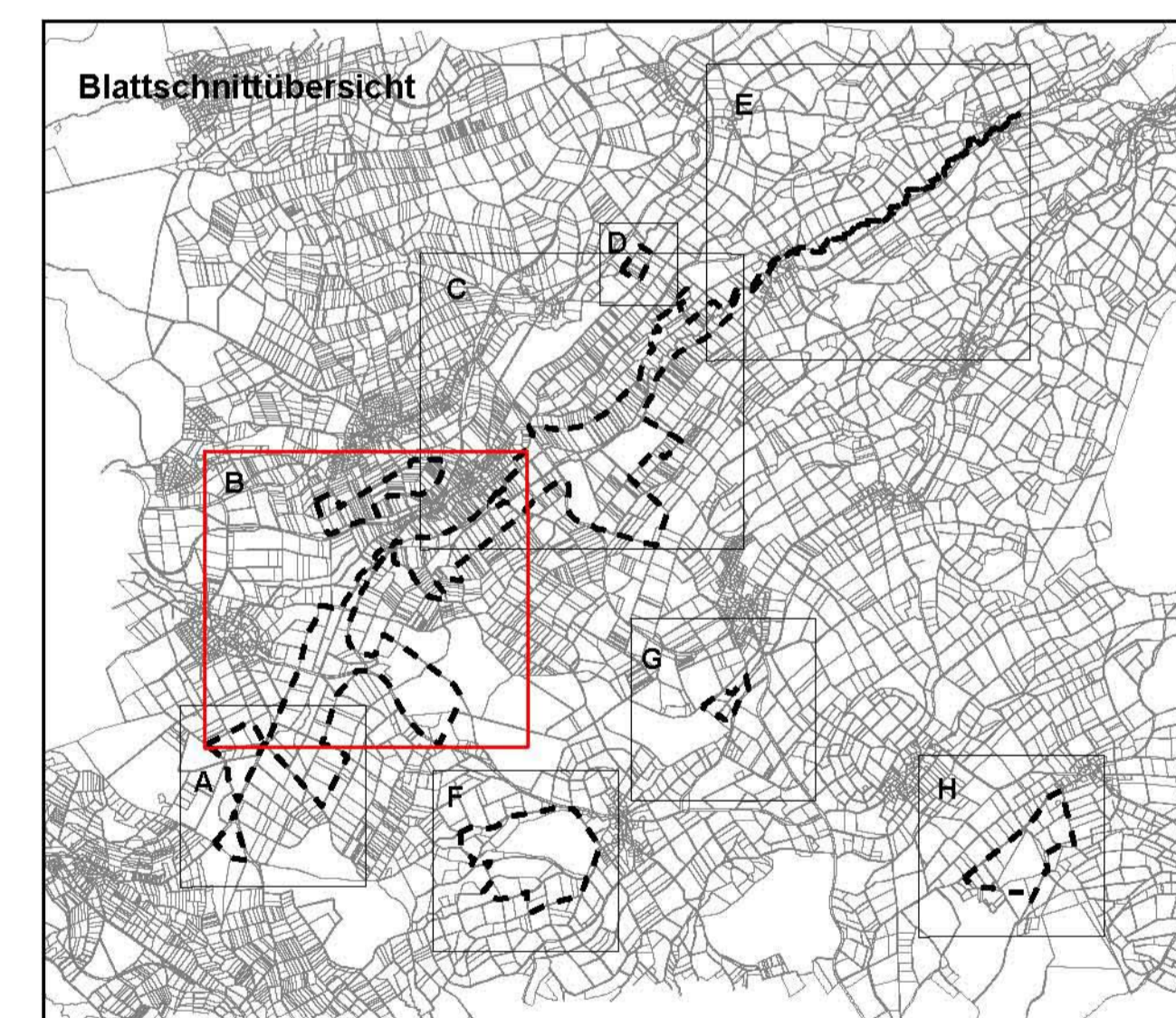
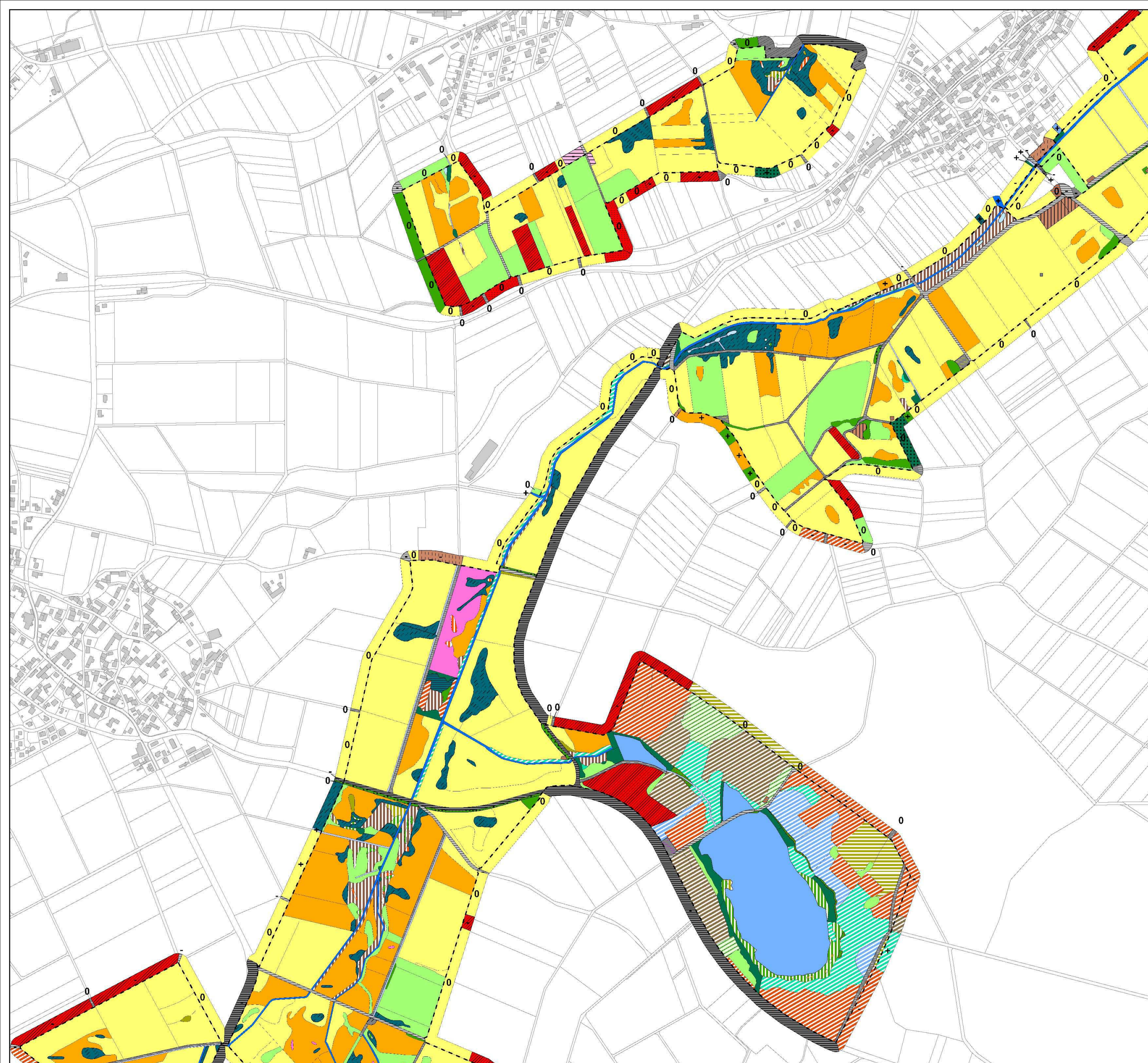
**Kartengrundlage:**  
Automatisierte Liegenschaftskarte der Hessischen Verwaltung  
für die Regionalentwicklung, Kataster und Flurneuordnung

Digitale Bearbeitung: Birgit Furkert

**Planungsgruppe für  
Natur und Landschaft**

Raiffeisenstraße 5  
35410 Hungen  
Tel.: 06402-5080270  
Fax: 06402-5080290  
e-mail: mail@pnl-hungen.de





Regierungspräsidium Gießen  
Obere Naturschutzbehörde

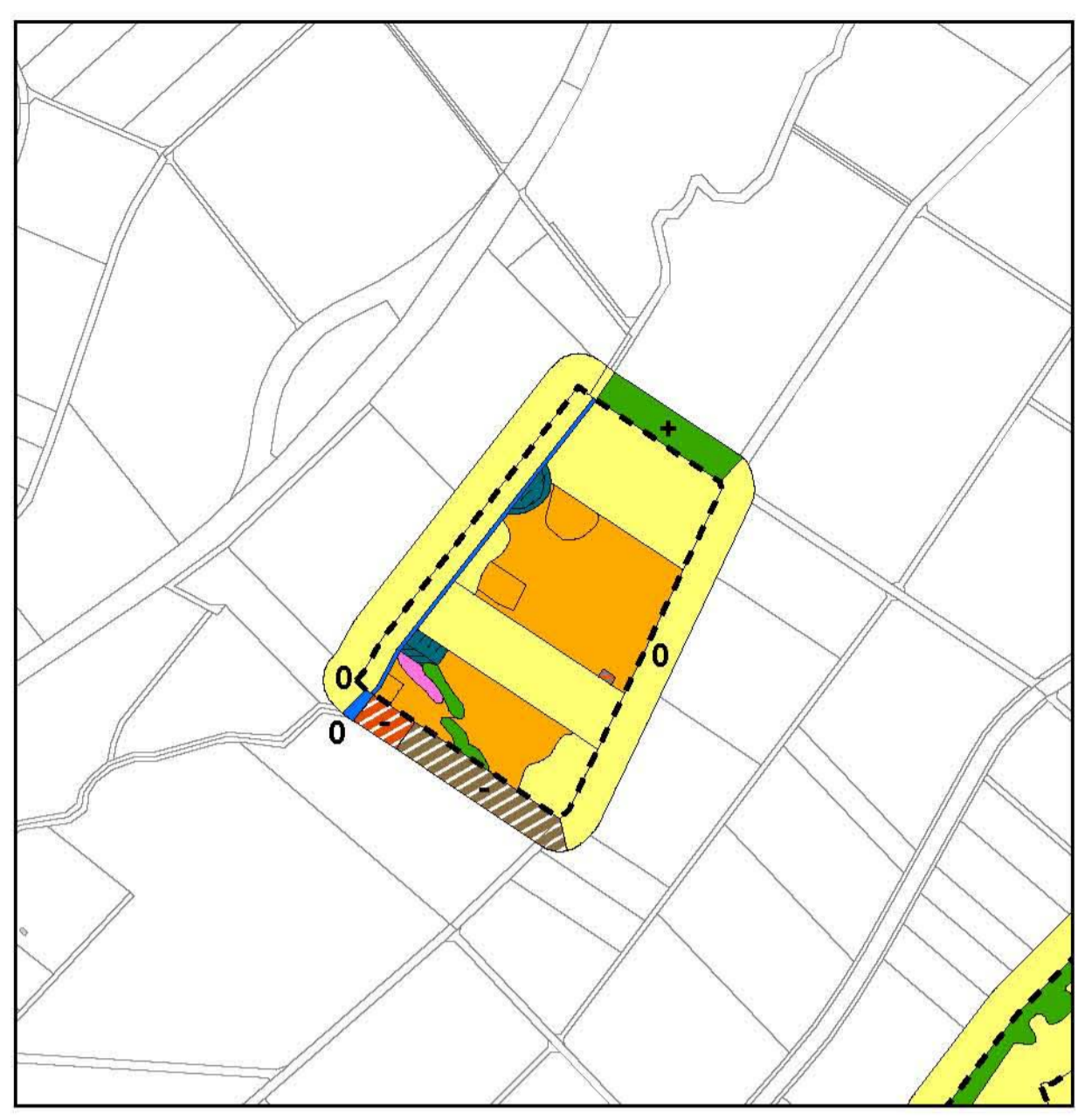
Grunddatenerhebung  
FFH-Gebiet 5522-304  
"Vogelsbergeiche und Lüderau  
bei Grebenhain"

Karte 5: Biotoptypen, inkl. Kontaktbiotope - Blatt B

Maßstab 1 : 5.000  
März 2008  
Kartengrundlage:  
Automatisierte Liegenschaftskarte der Hessischen Verwaltung  
für die Regionalentwicklung, Kataster und Flurneuordnung  
Digitale Bearbeitung: Birgit Furkert

Planungsgruppe für  
Natur und Landschaft  
Raiffeisenstraße 5  
35410 Hungen  
Tel.: 06402-5080270  
Fax: 06402-5080290  
e-mail: mail@pnl-hungen.de






**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Gießen  
 Obere Naturschutzbehörde  
  
**Grunddatenerhebung  
 FFH-Gebiet 5522-304  
 "Vogelsbergteiche und Lüderau  
 bei Grebenhain"**  
  
**Karte 5: Biotoptypen, inkl. Kontaktbiotope - Blatt C und D**

Maßstab 1 : 5.000  
 März 2008  
 Kartengrundlage:  
Automatisierte Liegenschaftskarte der Hessischen Verwaltung  
 für die Regionalentwicklung, Kataster und Flurneuordnung  
 Digitale Bearbeitung: Birgit Furkert

**Planungsgruppe für  
 Natur und Landschaft**  
 Raiffeisenstraße 5  
 35410 Hungen  
 Tel.: 06402-5080270  
 Fax: 06402-5080290  
 e-mail: mail@pnl-hungen.de

