

### Legende

#### Biotoptypen

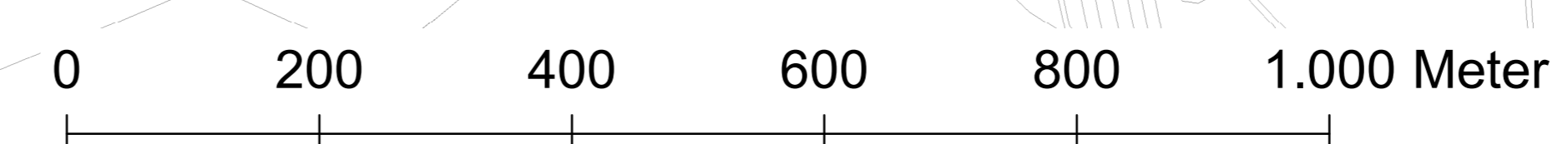
- 01.110 Buchenwälder mittlerer und basenreicher Standorte
- 01.173 Bachauenwälder
- 01.181 Laubbaumbestände aus (überwiegend) nicht einheimischen Arten
- 01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
- 01.220 Sonstige Nadelwälder
- 01.300 Mischwälder
- 01.400 Schlagfluren und Vorwald
- 02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte
- 02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte
- 02.300 Gebietsfremde Gehölze
- 03.000 Streuobst
- 04.112 Limnokrenen
- 04.120 Gefasste Quellen
- 04.211 Kleine bis mittlere Mittelgebirgsbäche
- 04.420 Teiche
- 05.130 Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren
- 05.210 Kleinseggenstümpfe saurer 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
- 06.530 Magerrasen saurer Standorte
- 06.540 Borstgrasrasen
- 09.100 Annuelle Ruderalfluren
- 09.300 Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte
- 10.100 Felsfluren
- 11.130 Äcker auf sandigen und flachgründigen Böden
- 14.300 Freizeitanlagen
- 14.410 Ver- und Entsorgungseinrichtungen
- 14.460 Kleingebäude
- 14.500 Verkehrsflächen
- 99.041 Gräben, Mühlgräben

#### Gebietsgrenzen

- FFH-Gebiet "Schelder Wald"
- NSG "Tringensteiner Schelde" (Offenland)
- NSG "Hohe Straße"

#### nachrichtlich:

- Amtliches Liegenschaftskataster
- Gebäude



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

Projekt: <b>Grunddatenerhebung im FFH-Gebiet 5216-305 "Schelder Wald"</b>	Stand: Dezember 2007
Karte 5-N: Biotoptypen	Maßstab: 1 : 5.000
Auftraggeber: <b>Regierungspräsidium Gießen</b>	Ausschnitt Naturschutzgebiete
Auftragnehmer: <b>Simon &amp; Widdig GbR</b> Büro für Landschaftsökologie Rudolf-Breitscheid-Str. 24 35037 Marburg Tel. 06421-350550 Fax 06421-350980 buero@simon-widdig.de www.simon-widdig.de	Vegetationskunde: bearbeitet: Teuber Blanckenhagen Widdig geprüft: Hepting Simon