

Gebiet: **Kalkberge bei Röhrla und Weißenborn**
 FFH-Nr: **4826-305**
 Karten-Nr: **1 (3)**
 Titel: **Biotoptypen incl. Kontaktbiotope**
"Dreiherrenstein-Eschenberg-Kreuzerberg"

- Legende:**
- Biotoptypen**
- 01.110: BU-Wald basenreicher Standort
 - 01.130: BU-Wald trockenwarmer Standort
 - 01.161: ELH-Wald trockenwarmer Standort
 - 01.162: Sonstiger Edellaubbaumwald
 - 01.173: Bachauenwald
 - 01.181: Laubwald nicht einheimischer Arten
 - 01.183: Stark forstlich geprägter Laubwald
 - 01.220: Sonstiger Nadelwald
 - 01.300: Mischwald
 - 01.400: Schlagflur
 - 02.100: Hecke
 - 02.200: Gehölze feuchter Standorte
 - 05.130: Hochstaudenflur
 - 06.110: Grünland extensiv
 - 06.120: Grünland intensiv
 - 06.210: Grünland feuchter - nasser Standorte
 - 06.300: Übriges Grünland
 - 06.520: Magerrasen basenreich
 - 09.100: Annuelle Ruderalflur
 - 09.200: Ruderalflur frischer Standorte
 - 09.300: Ruderalflur warm-trockener Standorte
 - 10.200: Block- und Schutthalde
 - 11.110: Acker basenreicher Standorte
 - 11.120: Acker mittlerer Standorte
 - 11.140: Intensivacker
 - 13.000: Sportanlage
 - 14.410: Versorgungseinrichtung
 - 14.510: Straße
 - 14.520: Befestigter Weg
 - 14.430: Unbefestigter Weg
 - 99.101: Vegetationsfreie Fläche
 - 01.500: Waldrand
 - 02.500: Baumreihe, Allee
 - 04.113: Quelle (Helokrene)
 - 04.120: Gefasste Quelle
 - 04.221: Kleiner Fachlandbach
 - 04.440: Tümpel
 - 10.100: Felsflur
 - 99.041: Graben
 - 99.102: Vegetationsfreier Fels
- Einfluß der Kontaktbiotope**
- + Positiv
 - Negativ
 - 0 Neutral
- Flurstück mit Nummer
 FFH-Gebietsgrenze (Teilgebiet)

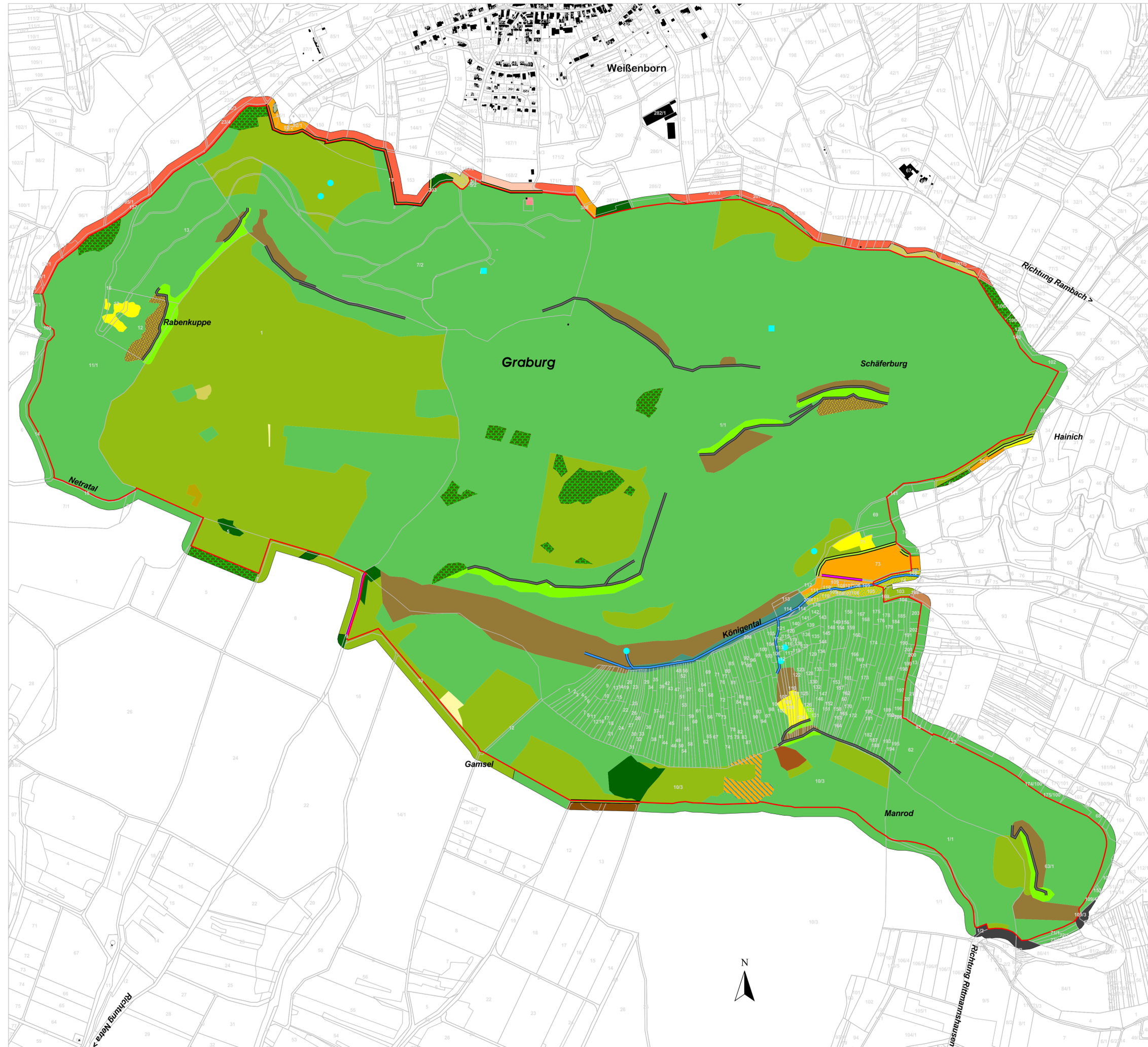


Maßstab 1:5000

Erstellt von:	 PNW PLANUNGSBÜRO NATURSCHUTZ und WALD G. Straka, P. Krämer Karolinenstr. 10 D-99310 Arnstadt
Tel.:	03628 - 660891
E-Mail:	pnw-arnstadt@t-online.de
Datum:	November 2006
Kartengrundlage:	<small> Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG) AKIS Digitales Orthophoto 5 (DOPS), mit Genehmigung des Hes- sischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinfor- mation (HLBG) </small>
<small> Darstellung auf Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie, Wiesbaden </small>	



Gebiet: **Kalkberge bei Röhrda und Weißenborn**
 FFH-Nr: **4826-305**
 Karten-Nr: **2 (3)**
 Titel: **Biotoptypen incl. Kontaktbiotope "Graburg"**



- Legende:**
- Biotoptypen**
- 01.110: BU-Wald basenreicher Standort
 - 01.130: BU-Wald trockenwarmer Standort
 - 01.161: ELH-Wald trockenwarmer Standort
 - 01.162: Sonstiger Edellaubbaumwald
 - 01.173: Bachauenwald
 - 01.181: Laubwald nicht einheimischer Arten
 - 01.183: Stark forstlich geprägter Laubwald
 - 01.220: Sonstiger Nadelwald
 - 01.300: Mischwald
 - 01.400: Schlagflur
 - 02.100: Hecke
 - 02.200: Gehölze feuchter Standorte
 - 05.130: Hochstaudenflur
 - 06.110: Grünland extensiv
 - 06.120: Grünland intensiv
 - 06.210: Grünland feuchter - nasser Standorte
 - 06.300: Übriges Grünland
 - 06.520: Magerrasen basenreich
 - 09.100: Annuelle Ruderalflur
 - 09.200: Ruderalflur frischer Standorte
 - 09.300: Ruderalflur warm-trockener Standorte
 - 10.200: Block- und Schutthalde
 - 11.110: Acker basenreicher Standorte
 - 11.120: Acker mittlerer Standorte
 - 11.140: Intensivacker
 - 13.000: Sportanlage
 - 14.410: Versorgungseinrichtung
 - 14.510: Straße
 - 14.520: Befestigter Weg
 - 14.430: Unbefestigter Weg
 - 99.101: Vegetationsfreie Fläche
 - 01.500: Waldrand
 - 02.500: Baumreihe, Allee
 - 04.113: Quelle (Helokrene)
 - 04.120: Gefasste Quelle
 - 04.221: Kleiner Fachlandbach
 - 04.440: Tümpel
 - 10.100: Felsflur
 - 99.041: Graben
 - 99.102: Vegetationsfreier Fels
- Einfluß der Kontaktbiotope**
- + Positiv
 - Negativ
 - 0 Neutral
- 20 Flurstück mit Nummer
 FFH-Gebietsgrenze (Teilgebiet)



Maßstab 1:5000

Erstellt von:	 PNW PLANUNGSBÜRO NATURSCHUTZ und WALD G. Straka, P. Krämer Karolinenstr. 10 D-99310 Arnstadt
Tel.:	03628 - 660891
E-Mail:	pnw-arnstadt@t-online.de
Datum:	November 2006
Kartengrundlage:	Ämtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG) AKTIS Digitales Orthophoto 5 (DOPS), mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)
Darstellung auf Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie, Wiesbaden	

Gebiet: Kalkberge bei Röhrda
und Weißenborn

FFH-Nr: 4826-305

Karten-Nr: 3 (3)

Titel: Biotoptypen
incl. Kontaktbiotope
"Schieferstein"

Legende:

Biotoptypen

-  01.110: BU-Wald basenreicher Standort
-  01.130: BU-Wald trockenwarmer Standort
-  01.161: ELH-Wald trockenwarmer Standort
-  01.162: Sonstiger Edellaubbaumwald
-  01.173: Bachauenwald
-  01.181: Laubwald nicht einheimischer Arten
-  01.183: Stark forstlich geprägter Laubwald
-  01.220: Sonstiger Nadelwald
-  01.300: Mischwald
-  01.400: Schlagflur
-  02.100: Hecke
-  02.200: Gehölze feuchter Standorte
-  05.130: Hochstaudenflur
-  06.110: Grünland extensiv
-  06.120: Grünland intensiv
-  06.210: Grünland feuchter - nasser Standorte
-  06.300: Übriges Grünland
-  06.520: Magerrasen basenreich
-  09.100: Annuelle Ruderalflur
-  09.200: Ruderalflur frischer Standorte
-  09.300: Ruderalflur warm-trockener Standorte
-  10.200: Block- und Schutthalde
-  11.110: Acker basenreicher Standorte
-  11.120: Acker mittlerer Standorte
-  11.400: Intensivacker
-  13.000: Sportanlage
-  14.410: Versorgungseinrichtung
-  14.510: Straße
-  14.520: Befestigter Weg
-  14.430: Unbefestigter Weg
-  99.101: Vegetationsfreie Fläche
-  01.500: Waldrand
-  04.113: Quelle (Helokrene)
-  10.100: Felsflur

Einfluß der Kontaktbiotope

-  Positiv
-  Negativ
-  Neutral

 Flurstück mit Nummer

 FFH-Gebietsgrenze (Teilgebiet)

Erstellt von:

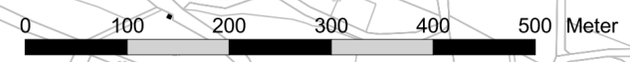
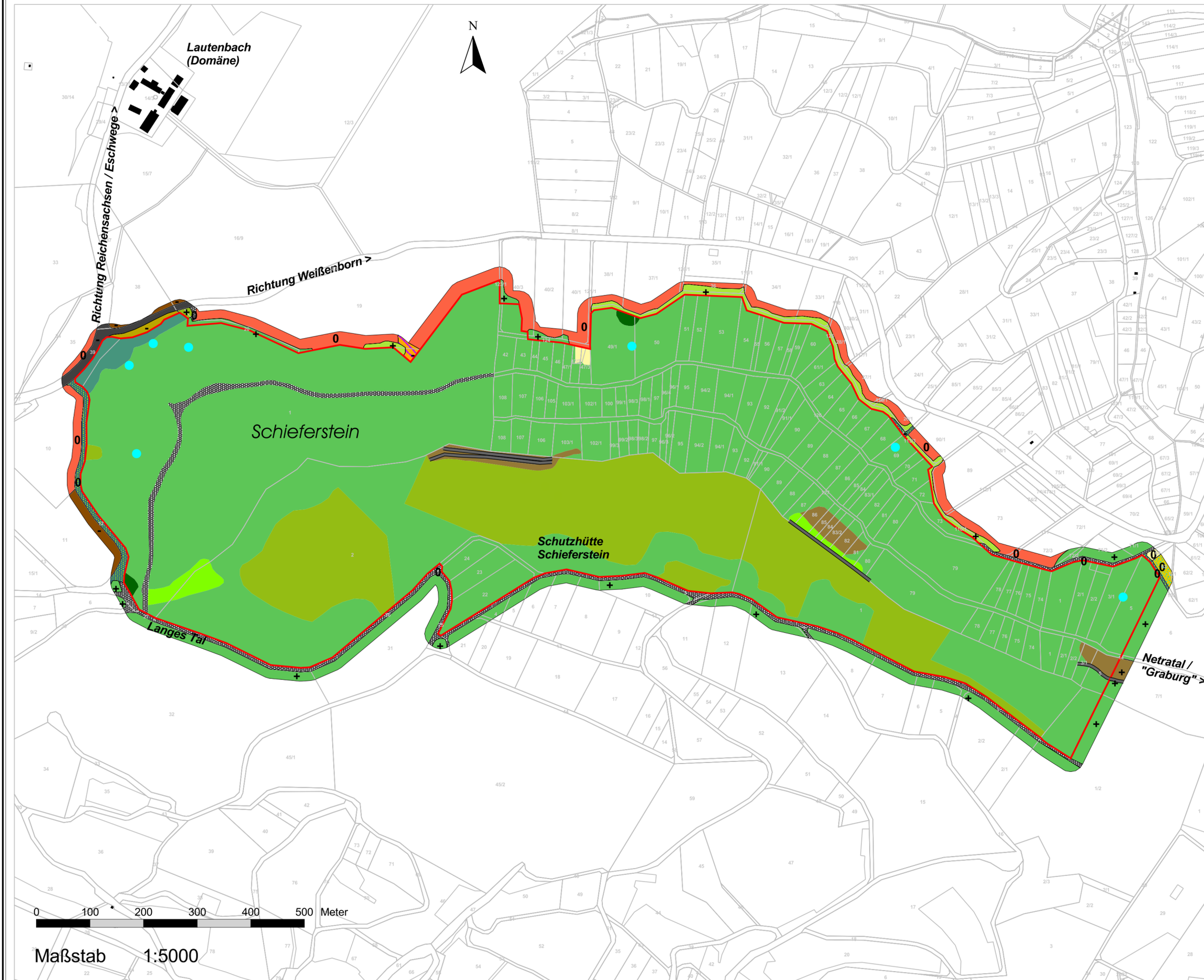


Tel.: 03628 - 660891
E-Mail: pnw-arnstadt@t-online.de

Datum: November 2006

Kartengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG) AKTIS Digitales Orthophoto 5 (DOPS), mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)

Darstellung auf Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie, Wiesbaden



Maßstab 1:5000