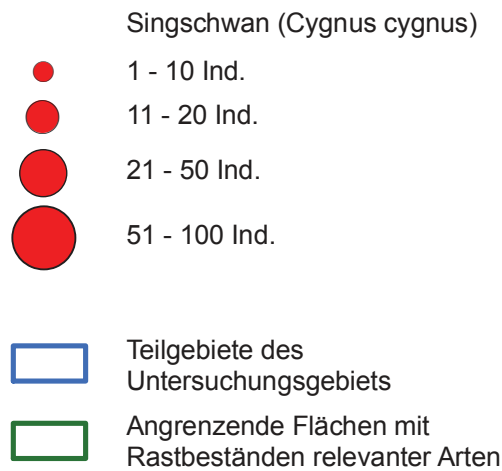


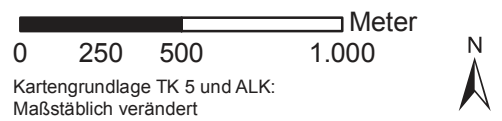
Karte 4a:

Rastverteilung des **Singschwans** in den Teilgebieten 1 bis 5 von September 2014 bis April 2015



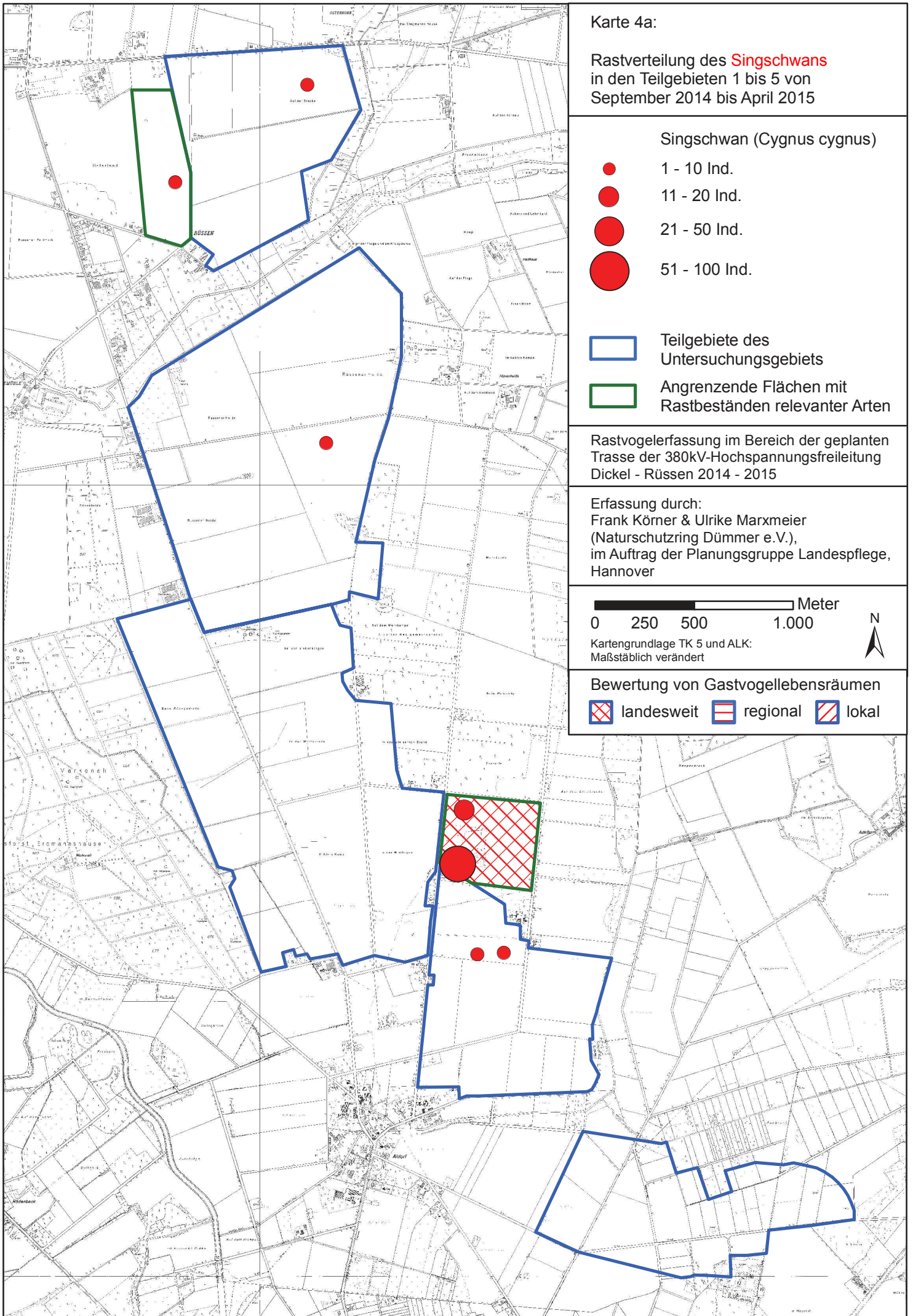
Rastvogelerfassung im Bereich der geplanten Trasse der 380kV-Hochspannungsfreileitung Dickel - Rüssen 2014 - 2015

Erfassung durch:
Frank Körner & Ulrike Marxmeier
(Naturschutzring Dümmer e.V.),
im Auftrag der Planungsgruppe Landespflege,
Hannover



Bewertung von Gastvogellebensräumen

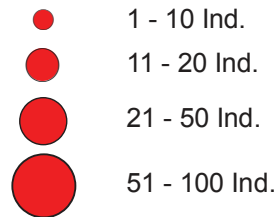
- landesweit
- regional
- lokal



Karte 4b:

Rastverteilung des **Singschwans**
in den Teilgebieten 6 bis 8 von
September 2014 bis April 2015

Singschwan (*Cygnus cygnus*)



Teilgebiete des
Untersuchungsgebiets

Angrenzende Flächen mit
Rastbeständen relevanter Arten

Rastvogelerfassung im Bereich der geplanten
Trasse der 380kV-Hochspannungsfreileitung
Dickel - Rüssen 2014 - 2015

Erfassung durch:
Frank Körner & Ulrike Marxmeier
(Naturschutzring Dümmer e.V.),
im Auftrag der Planungsgruppe Landespflege,
Hannover

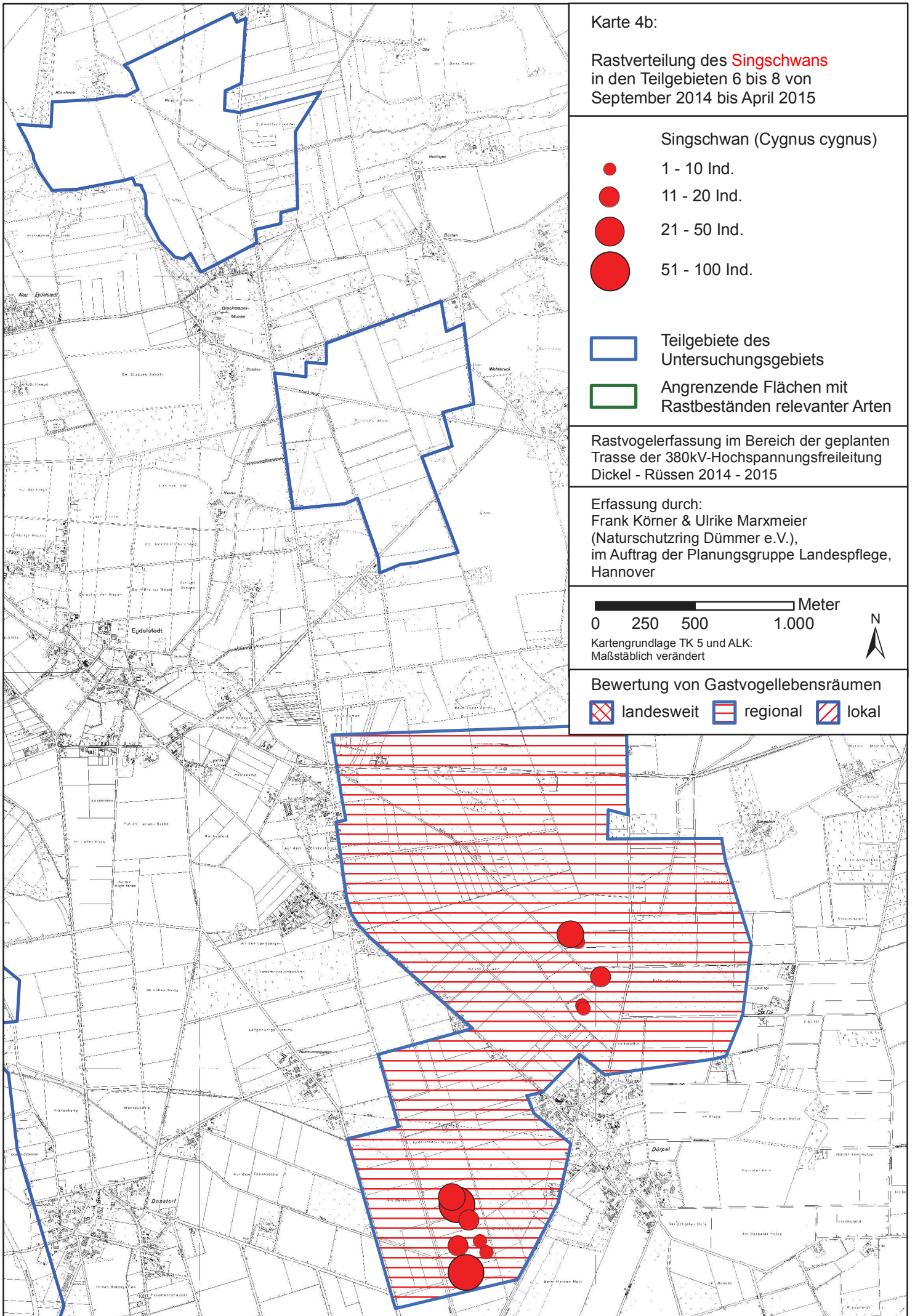
0 250 500 1.000 Meter

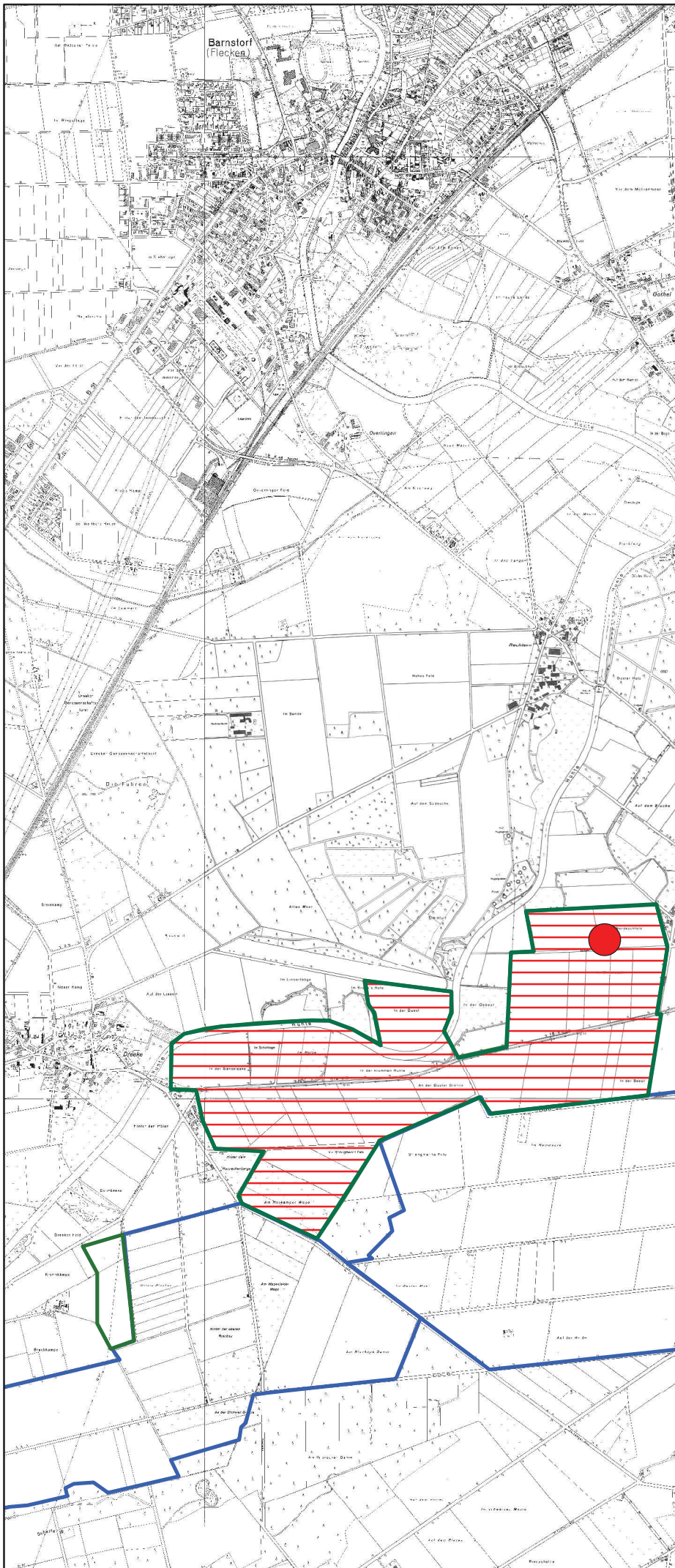
Kartengrundlage TK 5 und ALK:
Maßstäblich verändert



Bewertung von Gastvogellebensräumen

landesweit regional lokal





Karte 4c:

Rastverteilung des **Singschwans** in den Teilgebieten 9 bis 10 von September 2014 bis April 2015

Singschwans (*Cygnus cygnus*)

- 1 - 10 Ind.
- 11 - 20 Ind.
- 21 - 50 Ind.
- 51 - 100 Ind.

Teilgebiete des Untersuchungsgebiets

Angrenzende Flächen mit Rastbeständen relevanter Arten

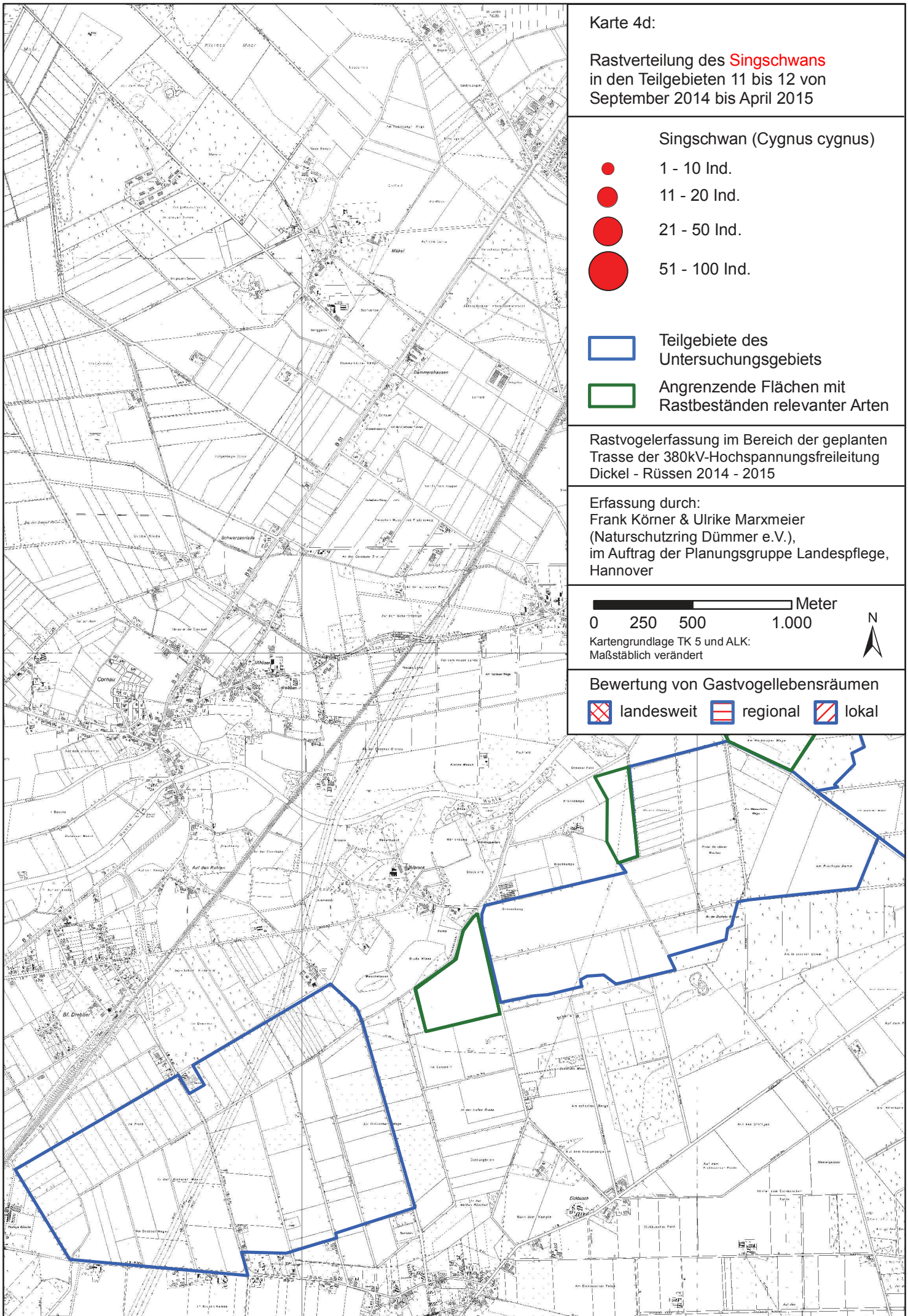
Rastvogelerfassung im Bereich der geplanten Trasse der 380kV-Hochspannungsfreileitung Dickel - Rüssen 2014 - 2015

Erfassung durch:
Frank Körner & Ulrike Marxmeier
(Naturschutzring Dümmer e.V.),
im Auftrag der Planungsgruppe Landespflege,
Hannover

0 250 500 1.000 Meter N
Kartengrundlage TK 5 und ALK:
Maßstäblich verändert

Bewertung von Gastvogellebensräumen

- ▣ landesweit
- ▣ regional
- ▣ lokal



Karte 4d:

Rastverteilung des **Singschwans** in den Teilgebieten 11 bis 12 von September 2014 bis April 2015

- Singschwans (*Cygnus cygnus*)
- 1 - 10 Ind.
 - 11 - 20 Ind.
 - 21 - 50 Ind.
 - 51 - 100 Ind.
- Teilgebiete des Untersuchungsgebiets
- Angrenzende Flächen mit Rastbeständen relevanter Arten

Rastvogelerfassung im Bereich der geplanten Trasse der 380kV-Hochspannungsfreileitung Dickel - Rüssen 2014 - 2015

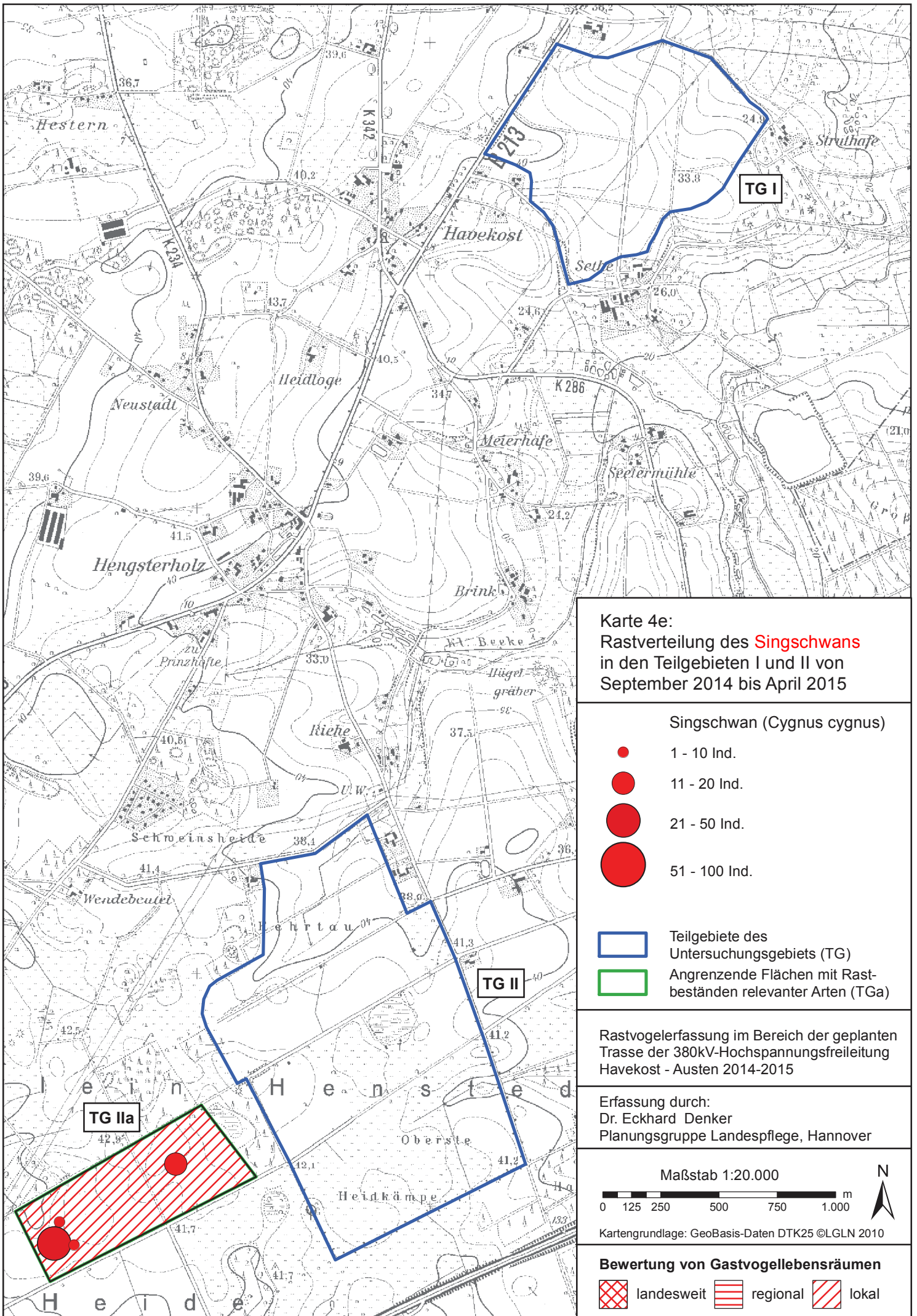
Erfassung durch:
Frank Körner & Ulrike Marxmeier
(Naturschutzring Dümmer e.V.),
im Auftrag der Planungsgruppe Landespflege,
Hannover

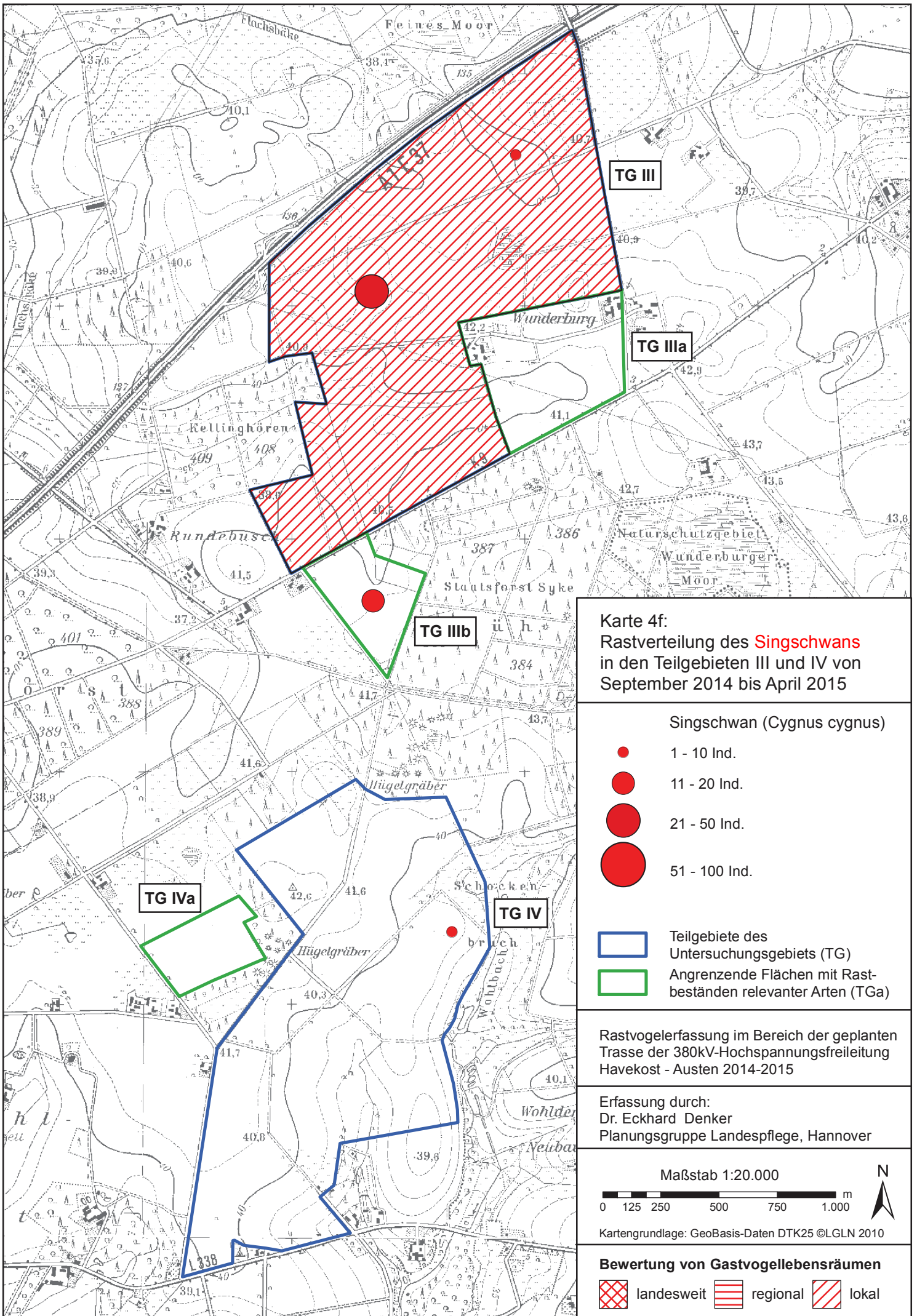
0 250 500 1.000 Meter

Kartengrundlage TK 5 und ALK:
Maßstäblich verändert

N

- Bewertung von Gastvogellebensräumen
- landesweit
 - regional
 - lokal





Karte 4f:
Rastverteilung des **Singschwans**
in den Teilgebieten III und IV von
September 2014 bis April 2015

Singschwan (*Cygnus cygnus*)

- 1 - 10 Ind.
- 11 - 20 Ind.
- 21 - 50 Ind.
- 51 - 100 Ind.

- Teilgebiete des Untersuchungsgebiets (TG)
- Angrenzende Flächen mit Rastbeständen relevanter Arten (TGa)

Rastvogelerfassung im Bereich der geplanten Trasse der 380kV-Hochspannungsfreileitung Havekost - Austen 2014-2015

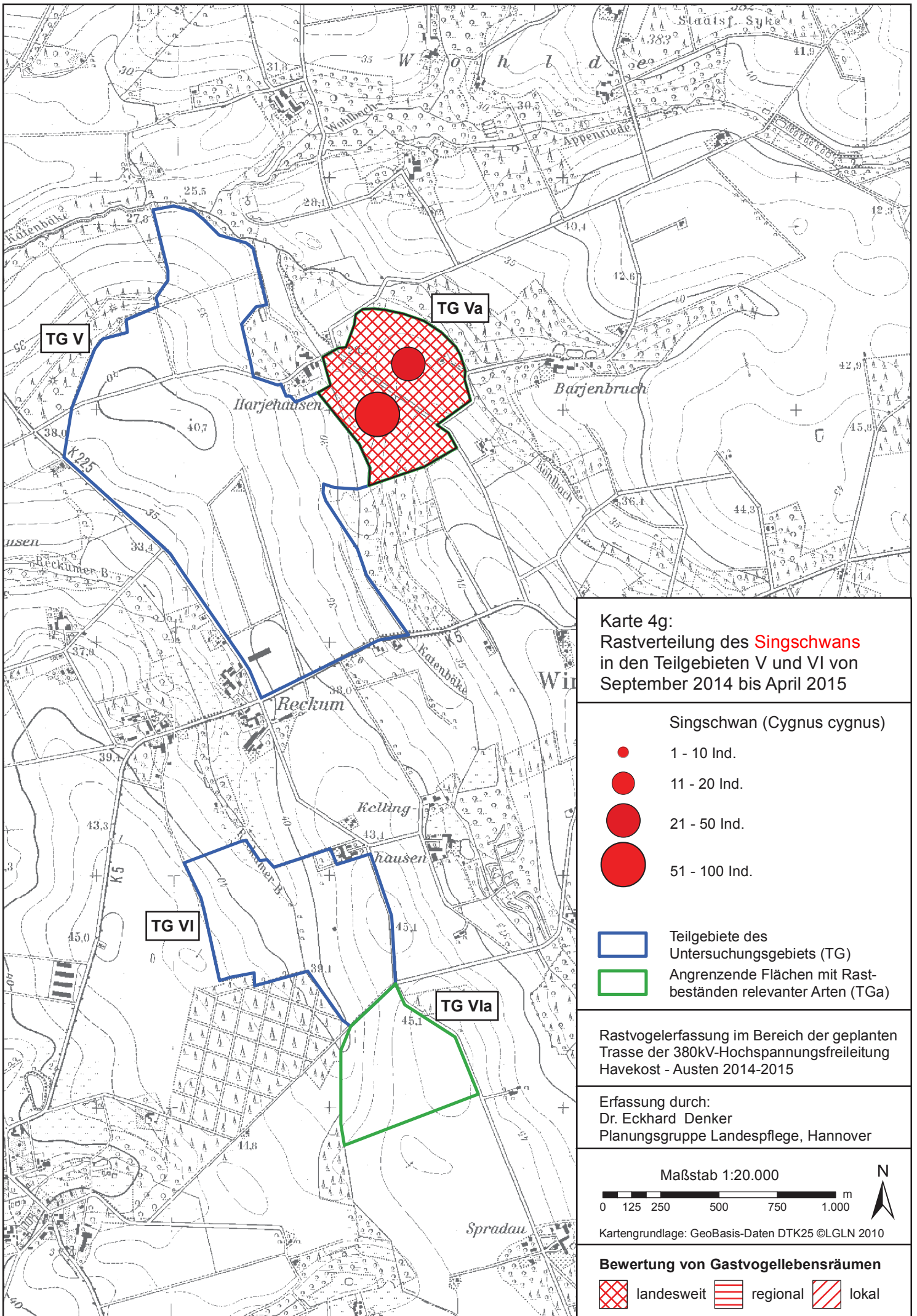
Erfassung durch:
Dr. Eckhard Denker
Planungsgruppe Landespflege, Hannover

Maßstab 1:20.000
0 125 250 500 750 1.000 m

Kartengrundlage: GeoBasis-Daten DTK25 ©LGLN 2010

Bewertung von Gastvogellebensräumen

- landesweit
- regional
- lokal



Karte 4g:
 Rastverteilung des **Singschwans**
 in den Teilgebieten V und VI von
 September 2014 bis April 2015

- Singschwan (*Cygnus cygnus*)
- 1 - 10 Ind.
 - 11 - 20 Ind.
 - 21 - 50 Ind.
 - 51 - 100 Ind.
- Teilgebiete des Untersuchungsgebiets (TG)
 - Angrenzende Flächen mit Rastbeständen relevanter Arten (TGa)

Rastvogelerfassung im Bereich der geplanten Trasse der 380kV-Hochspannungsfreileitung Havekost - Austen 2014-2015

Erfassung durch:
 Dr. Eckhard Denker
 Planungsgruppe Landespflege, Hannover

Maßstab 1:20.000

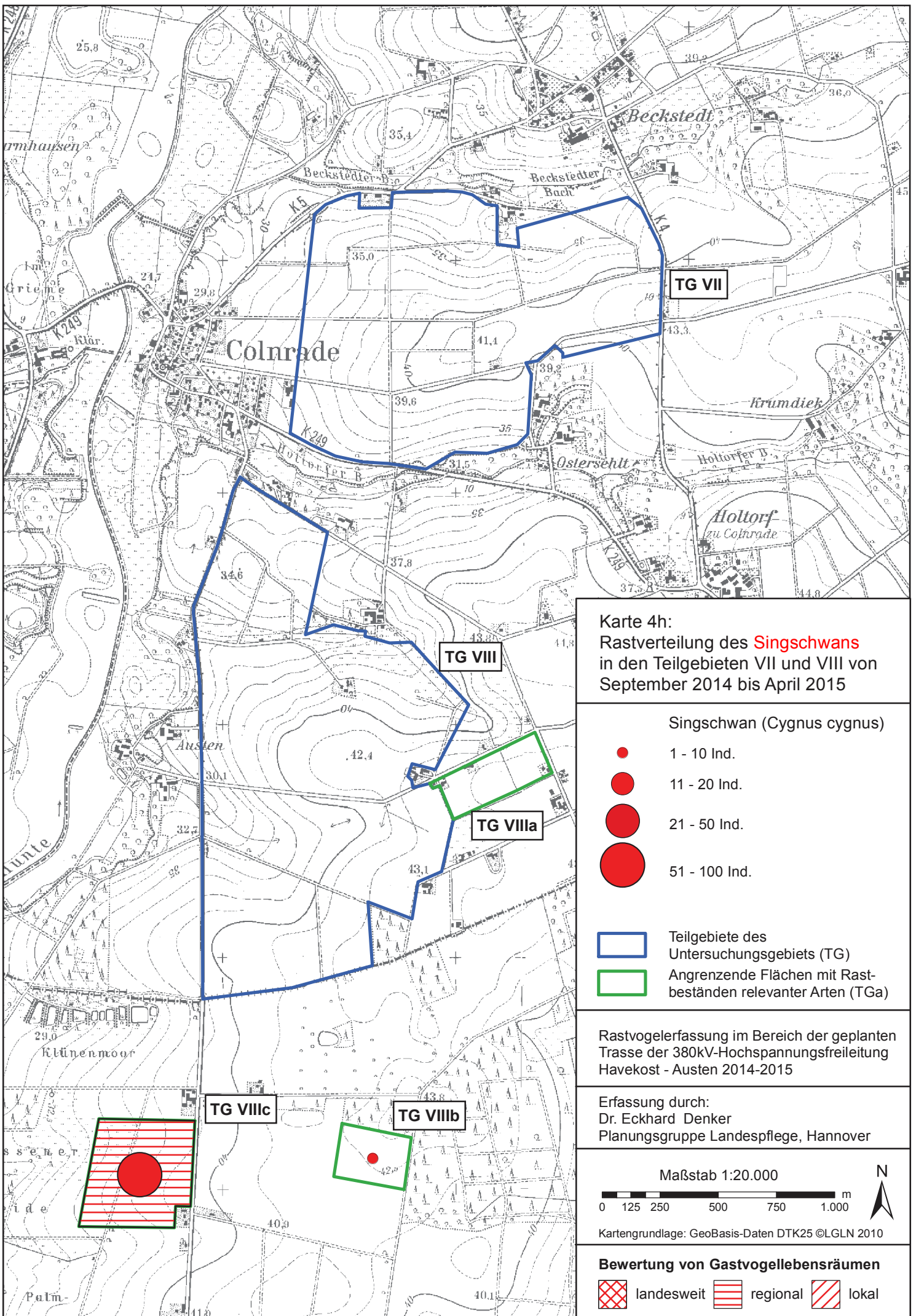
0 125 250 500 750 1.000 m

N

Kartengrundlage: GeoBasis-Daten DTK25 ©LGLN 2010

Bewertung von Gastvogellebensräumen

- landesweit
- regional
- lokal



Karte 4h:
 Rastverteilung des **Singschwans**
 in den Teilgebieten VII und VIII von
 September 2014 bis April 2015

- Singschwan (*Cygnus cygnus*)
- 1 - 10 Ind.
 - 11 - 20 Ind.
 - 21 - 50 Ind.
 - 51 - 100 Ind.
- Teilgebiete des Untersuchungsgebiets (TG)
- Angrenzende Flächen mit Rastbeständen relevanter Arten (TGa)

Rastvogelerfassung im Bereich der geplanten Trasse der 380kV-Hochspannungsfreileitung Havekost - Auster 2014-2015

Erfassung durch:
 Dr. Eckhard Denker
 Planungsgruppe Landespflege, Hannover

Maßstab 1:20.000

0 125 250 500 750 1.000 m

Kartengrundlage: GeoBasis-Daten DTK25 ©LGLN 2010

Bewertung von Gastvogellebensräumen

- landesweit
- regional
- lokal