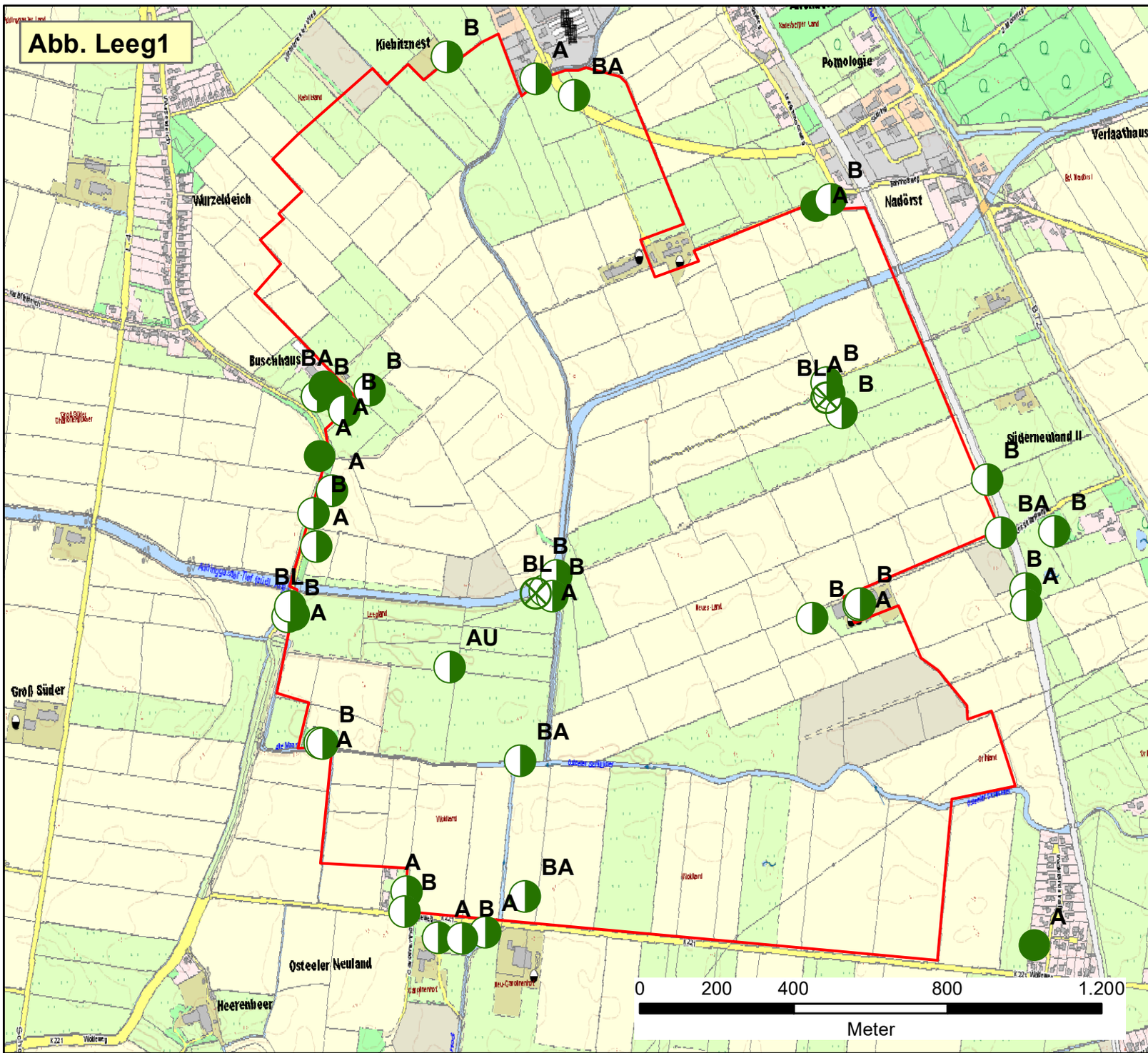


Abb. Leeg1



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- X Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

- A Amsel
- AU Austernfischer
- B Buchfink
- BA Bachstelze
- BL Blaumeise

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

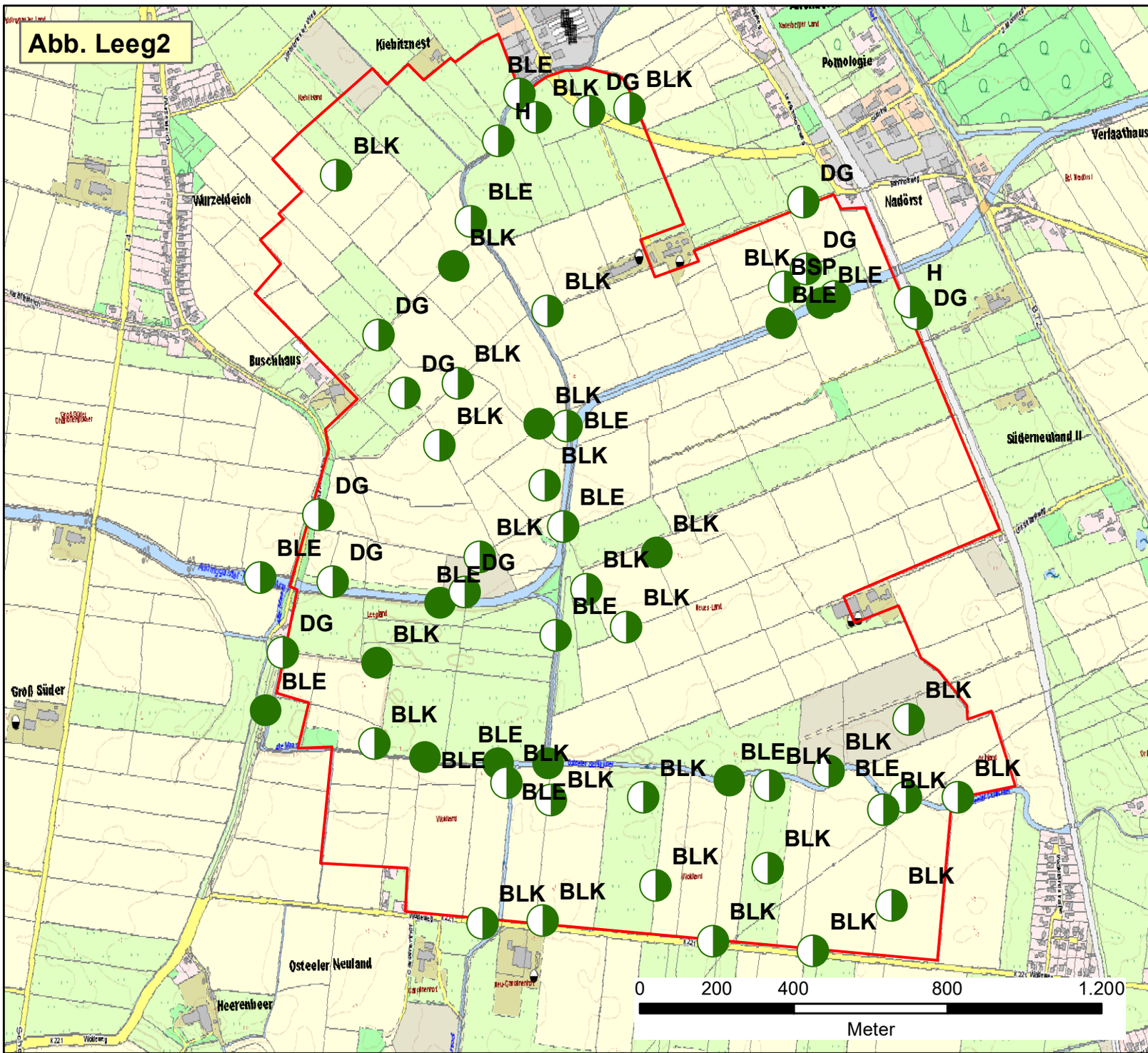
Bearbeiter:  
Dr. M. Schreiber

Erstellt am:  
30.11.2015

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Leeg2



**Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- ◐ Brutverdacht
- ⊗ Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

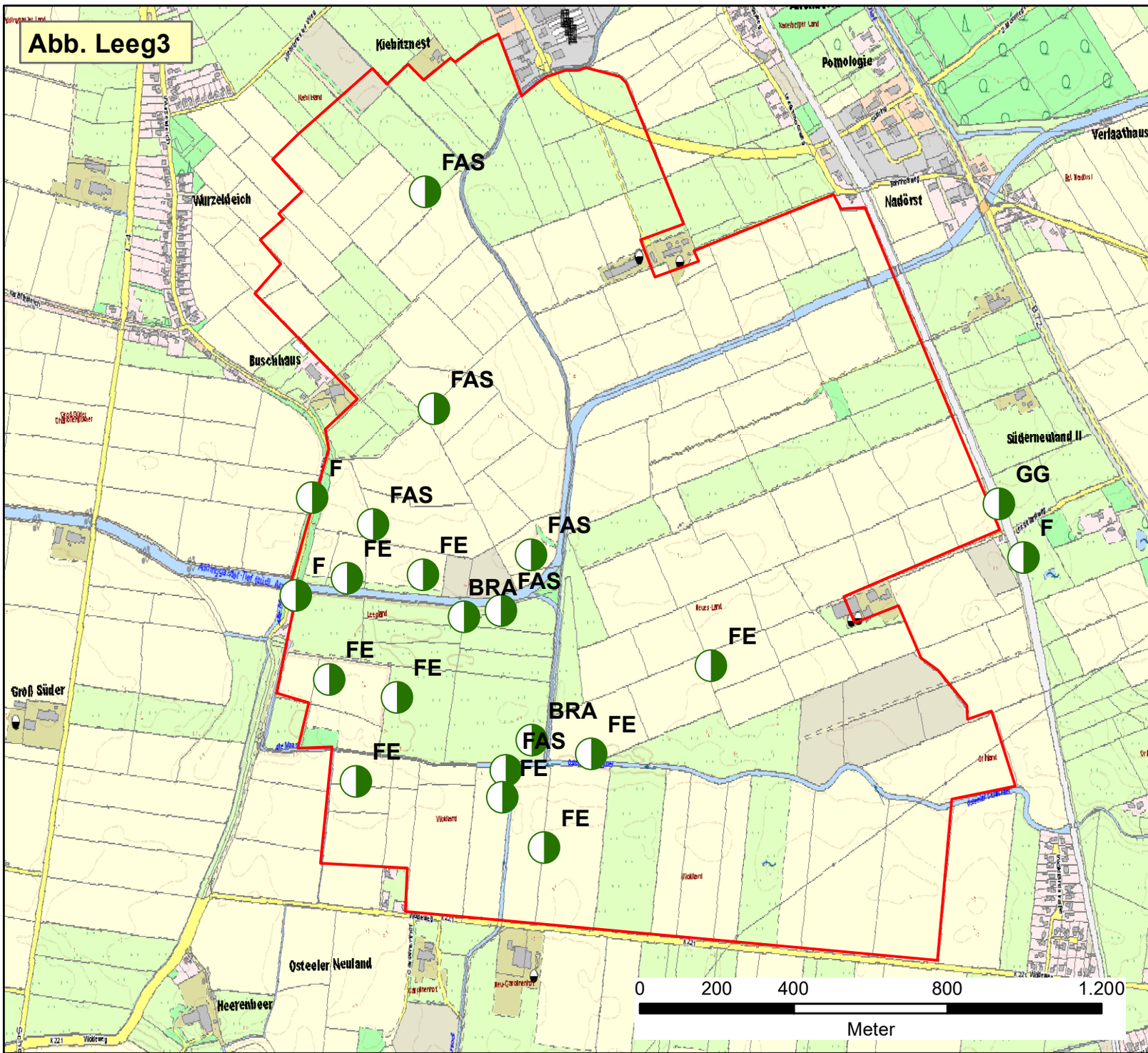
- BLK Blaukehlchen
- BLE Blesralle
- BSP Buntspecht
- DG Dorngrasmücke
- H Hänfling

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung

Abb. Leeg3



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- X Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

- BRA Brandgans
- FAS Fasan
- FE Feldlerche
- F Fitis
- GG Gartengrasmücke

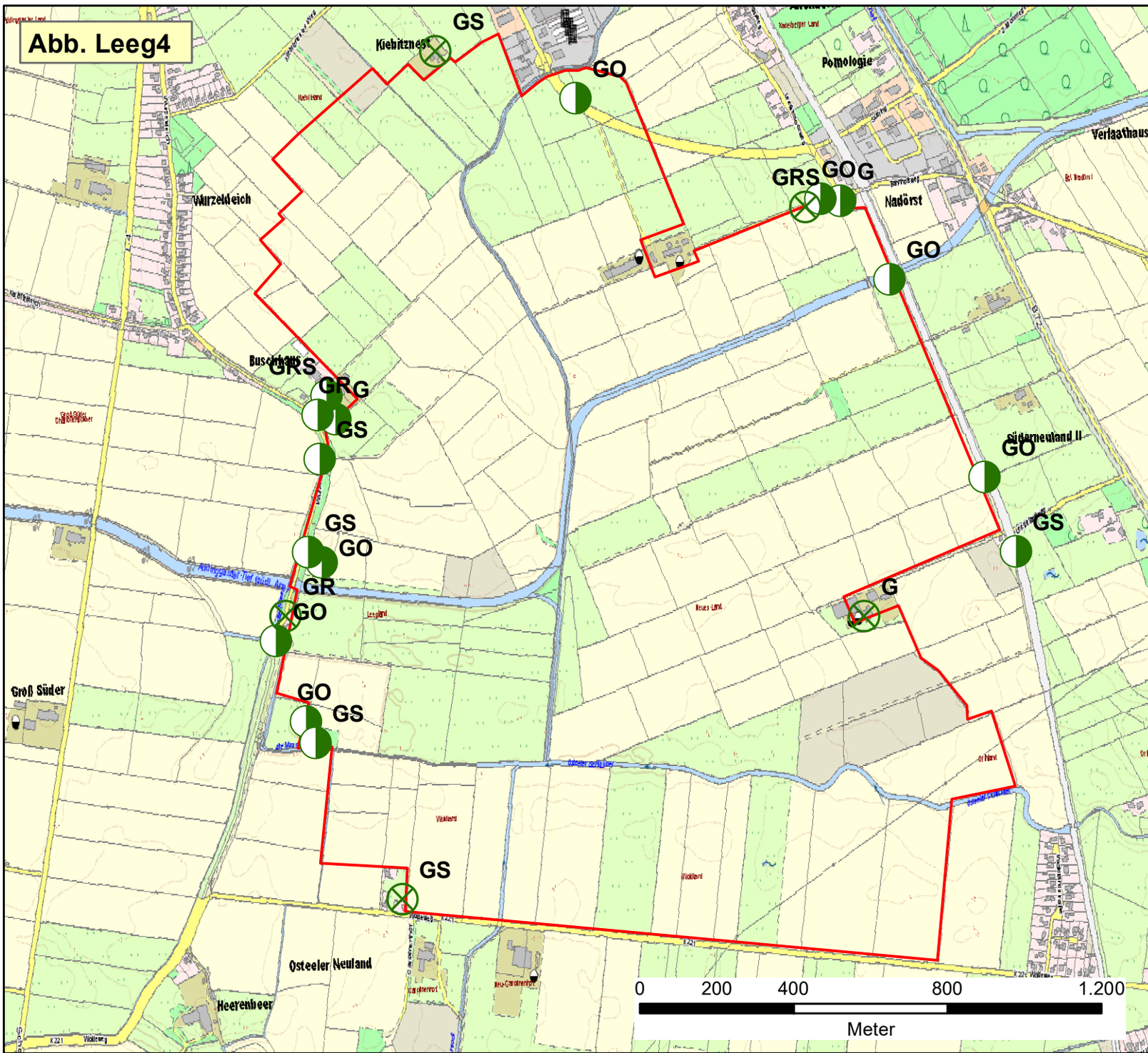
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Leeg4



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- X Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

- G     Grünfink
- GO    Goldammer
- GR    Grauschnäpper
- GRS   Gartenrotschwanz
- GS    Gelbspötter

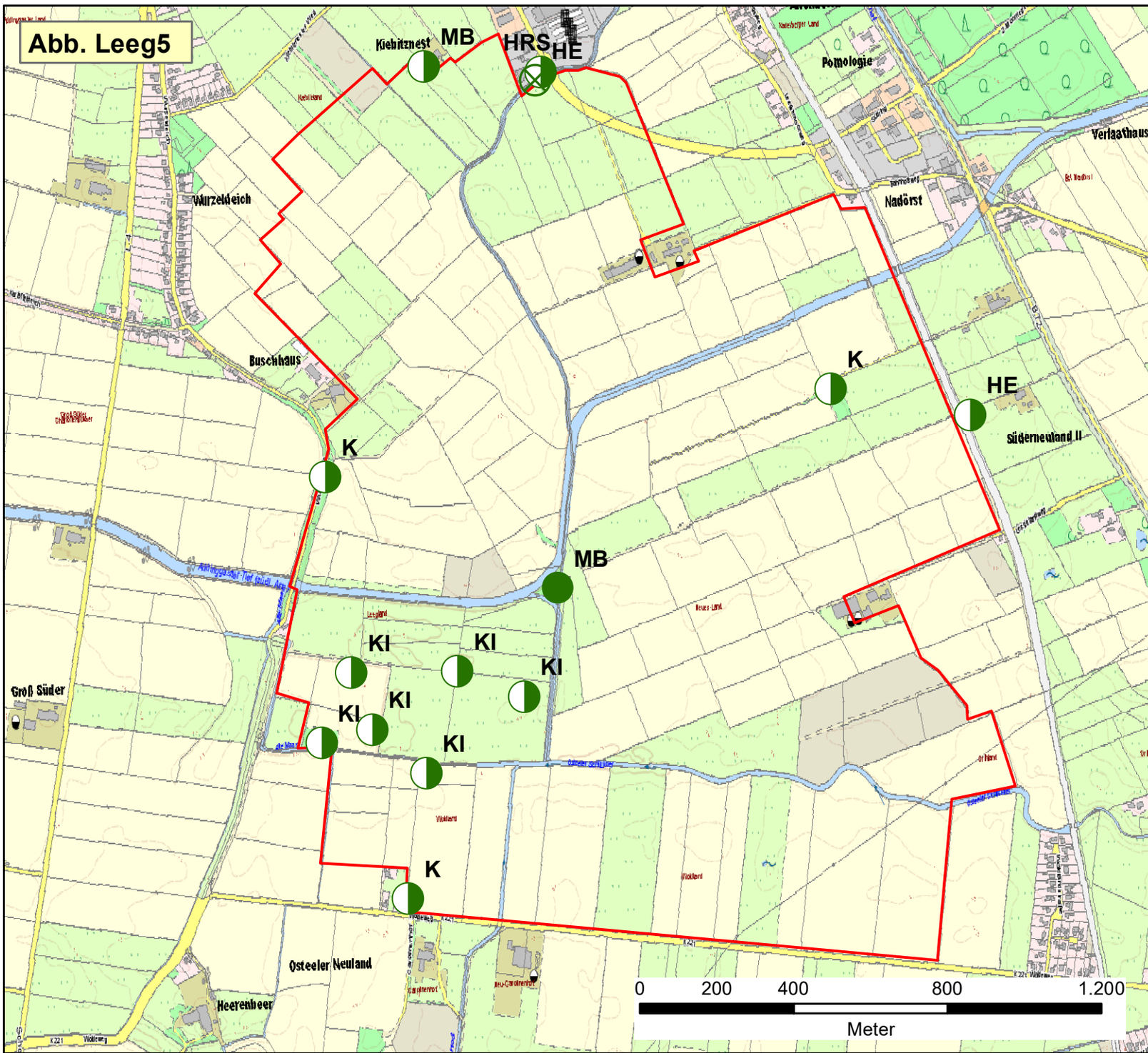
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Leeg5



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- X Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

- HRS Hausrotschwanz
- HE Heckenbraunelle
- KI Kiebitz
- K Kohlmeise
- MB Mäusebussard

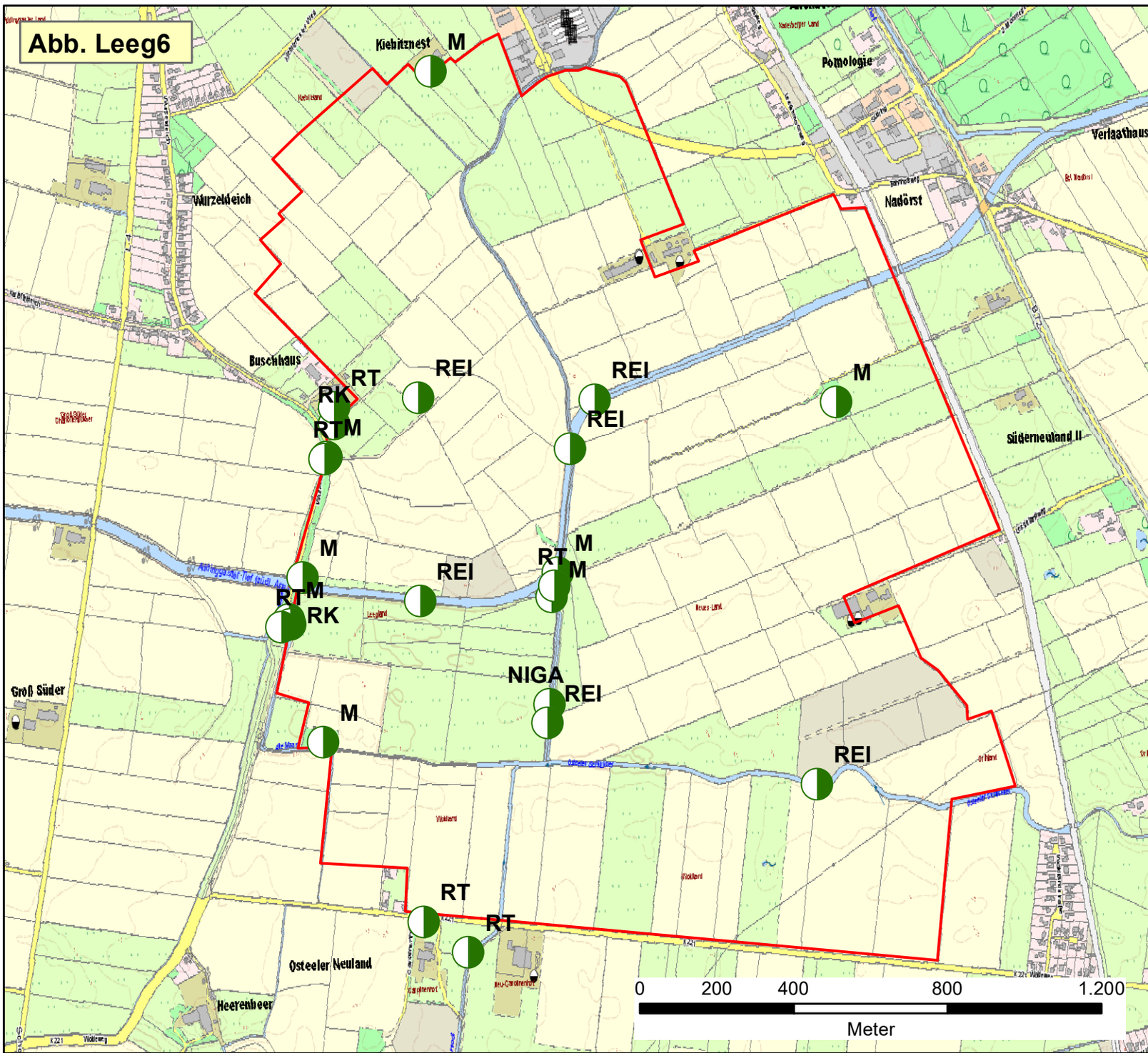
**Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)**

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

**Schreiber  
Umweltplanung**



Abb. Leeg6



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- X Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

- M Mönchsgrasmücke
- NIGA Nilgans
- RK Rabenkrähe
- REI Reiherente
- RT Ringeltaube

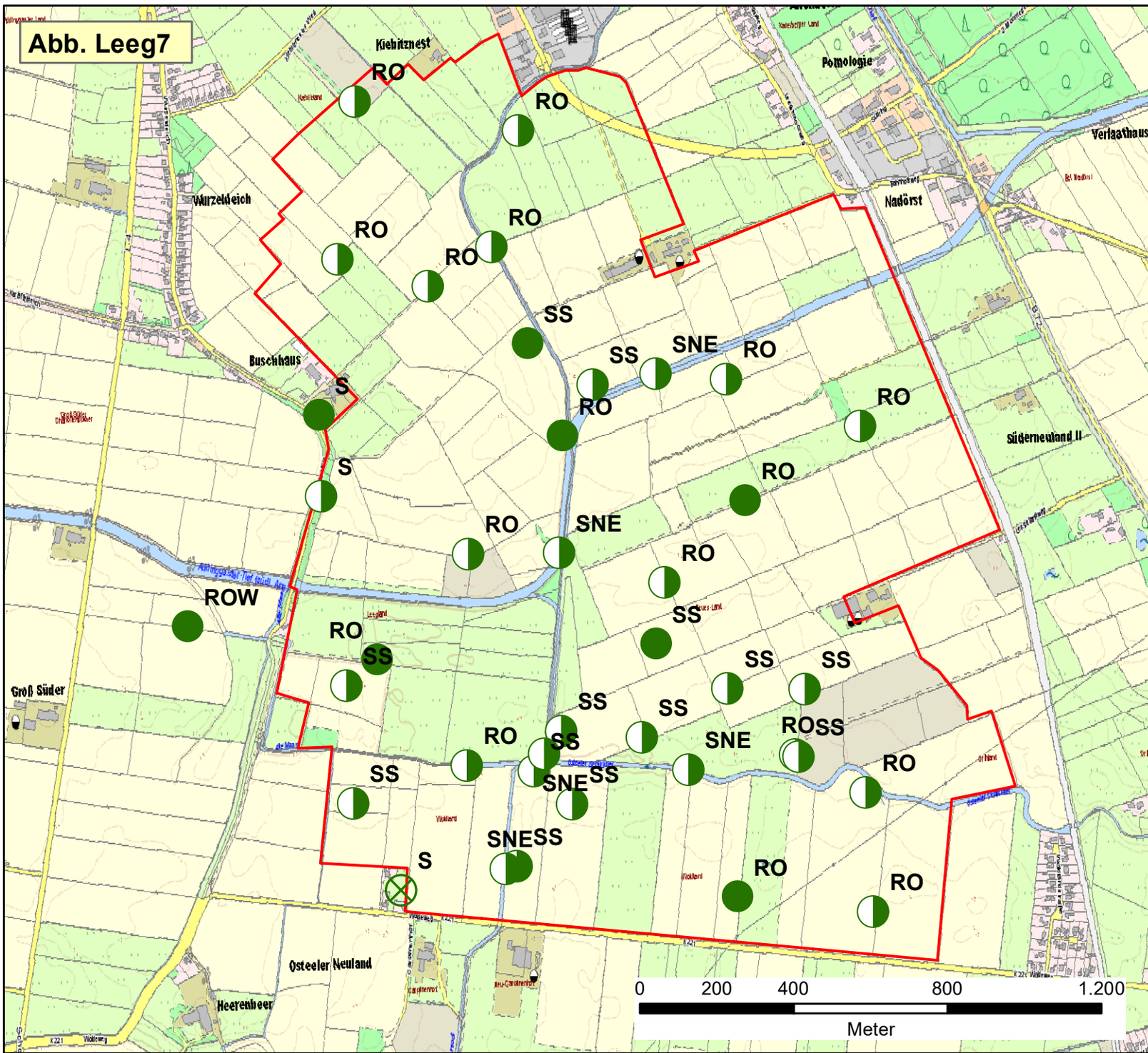
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Leeg7



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - + Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

- RO Rohrammer
- ROW Rohrweihe
- SS Schafstelze
- SNE Schnatterente
- S Singdrossel

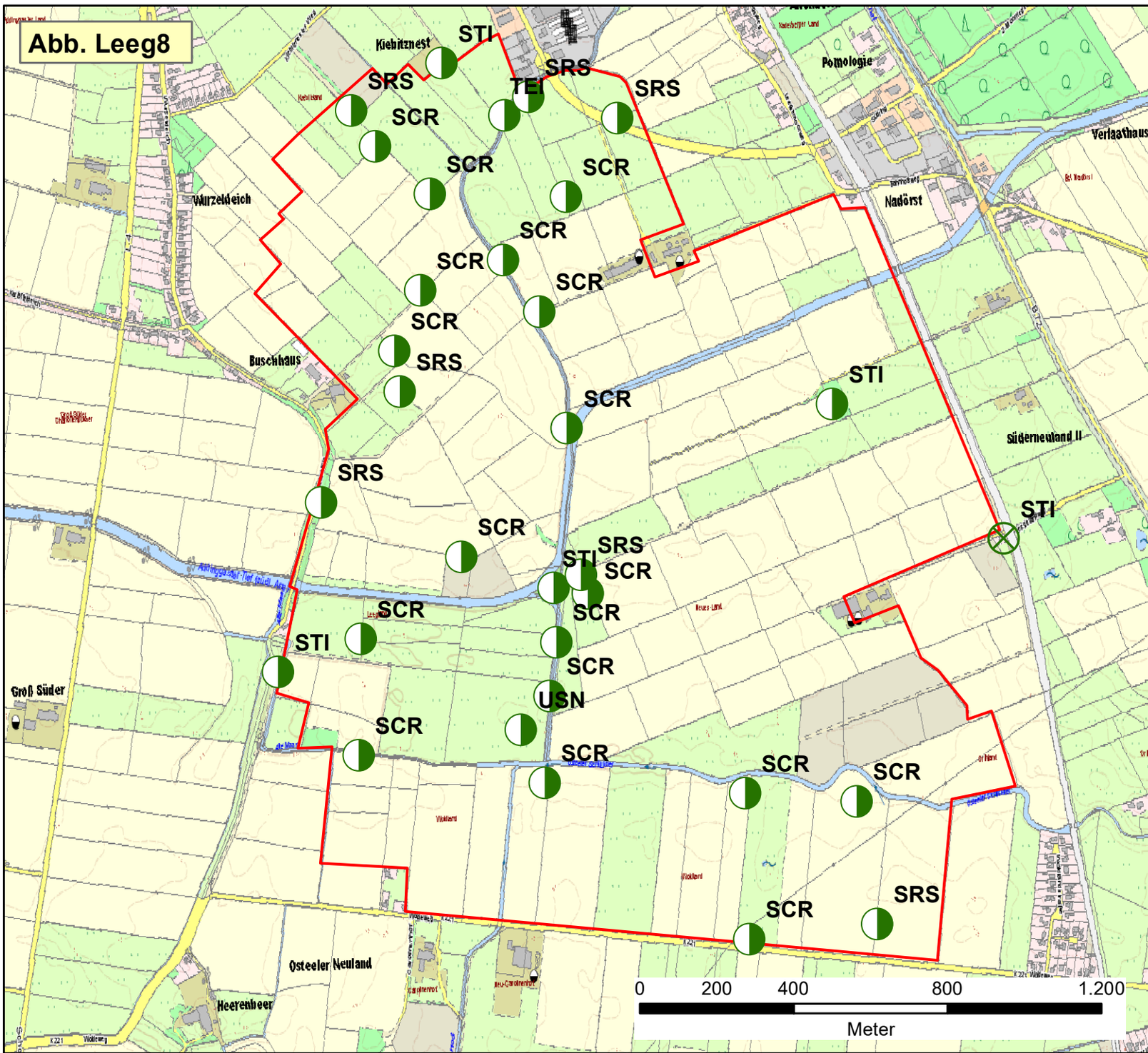
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Leeg8



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- + Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

- SCR Schilfrohrsänger
- STI Stieglitz
- SRS Sumpfrohrsänger
- TEI Teichhuhn
- USN Uferschnepfe

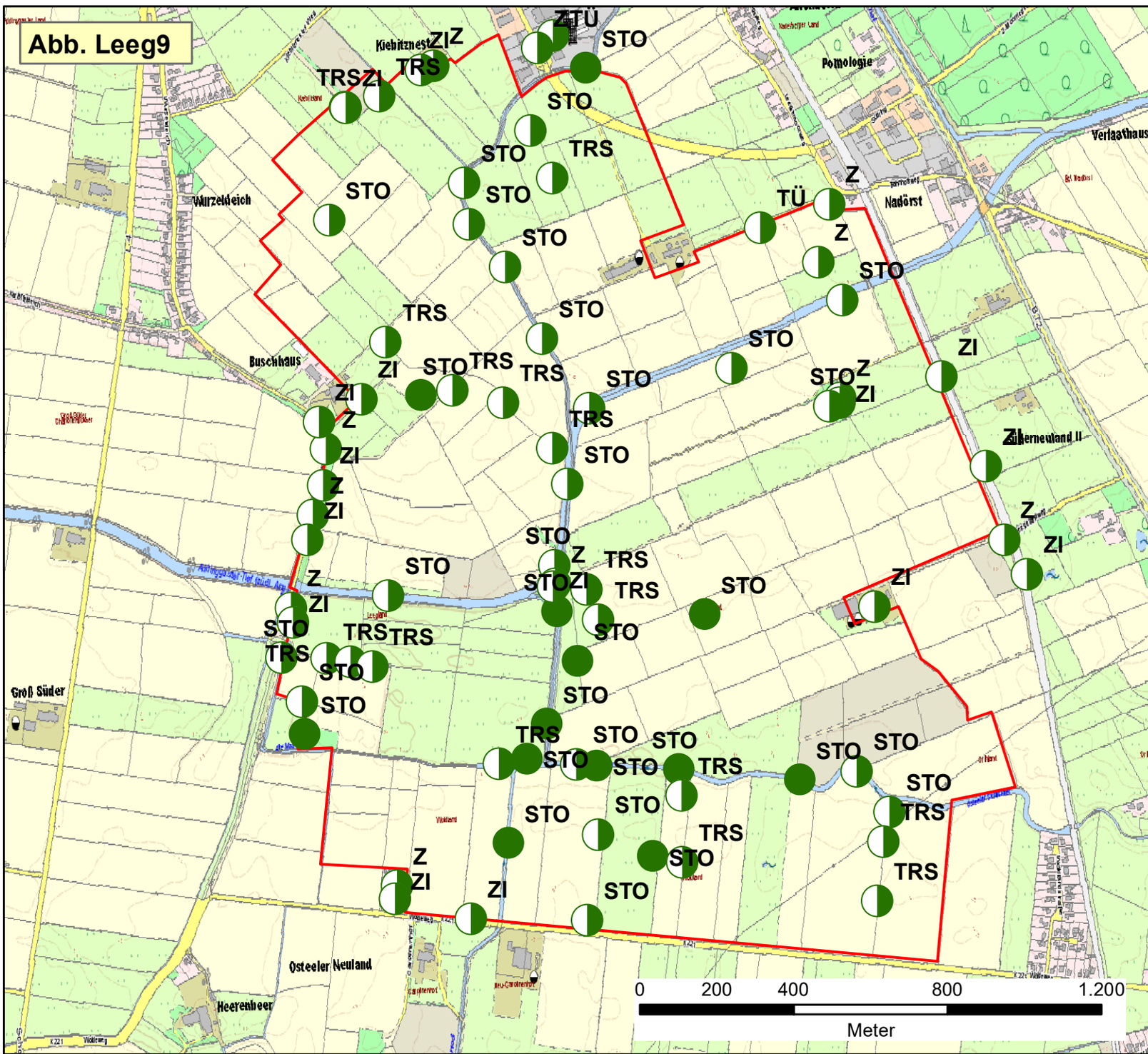
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Leeg9



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leegland")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - X Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

- STO Stockente
- TRS Teichrohrsänger
- TÜ Türkentaube
- Z Zaunkönig
- ZI Zilpzalp

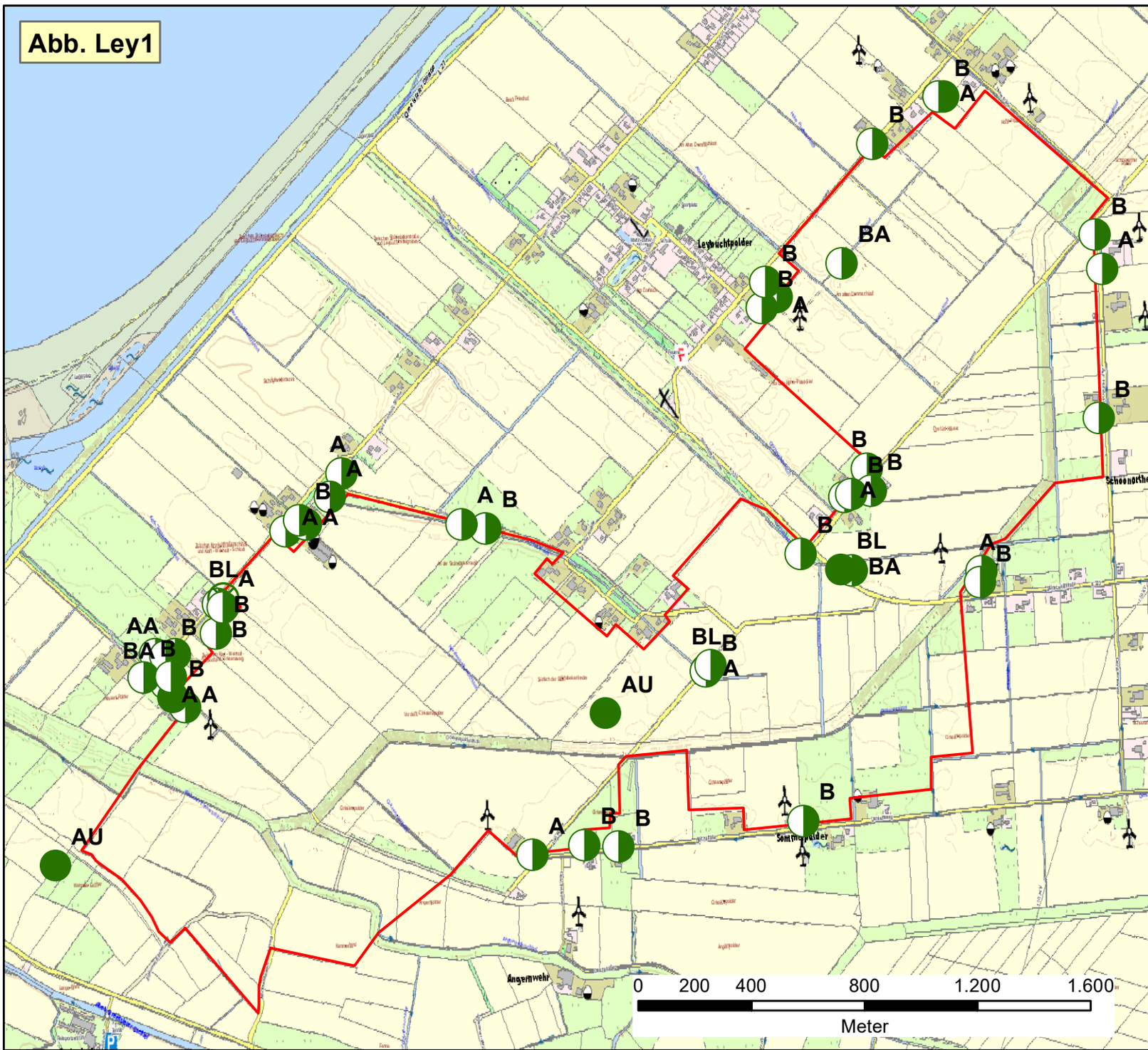
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ley1



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Leybucht polder")

**Legende**

**Brutreviere 2015**

- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

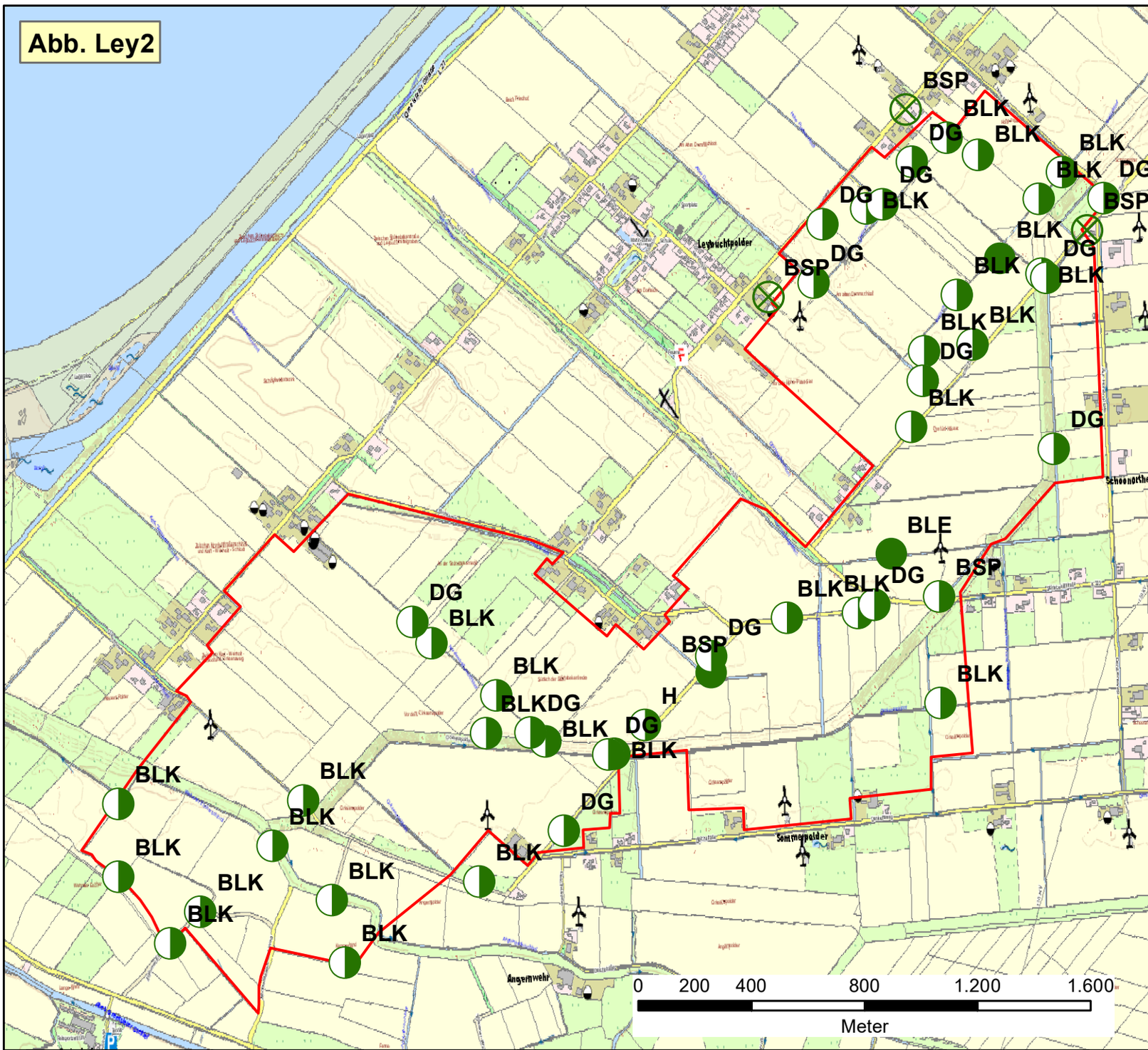
- A Amsel
- AU Austernfischer
- B Buchfink
- BA Bachstelze
- BL Blaumeise

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung

Abb. Ley2



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leybucht polder")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- ◐ Brutverdacht
- ⊗ Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

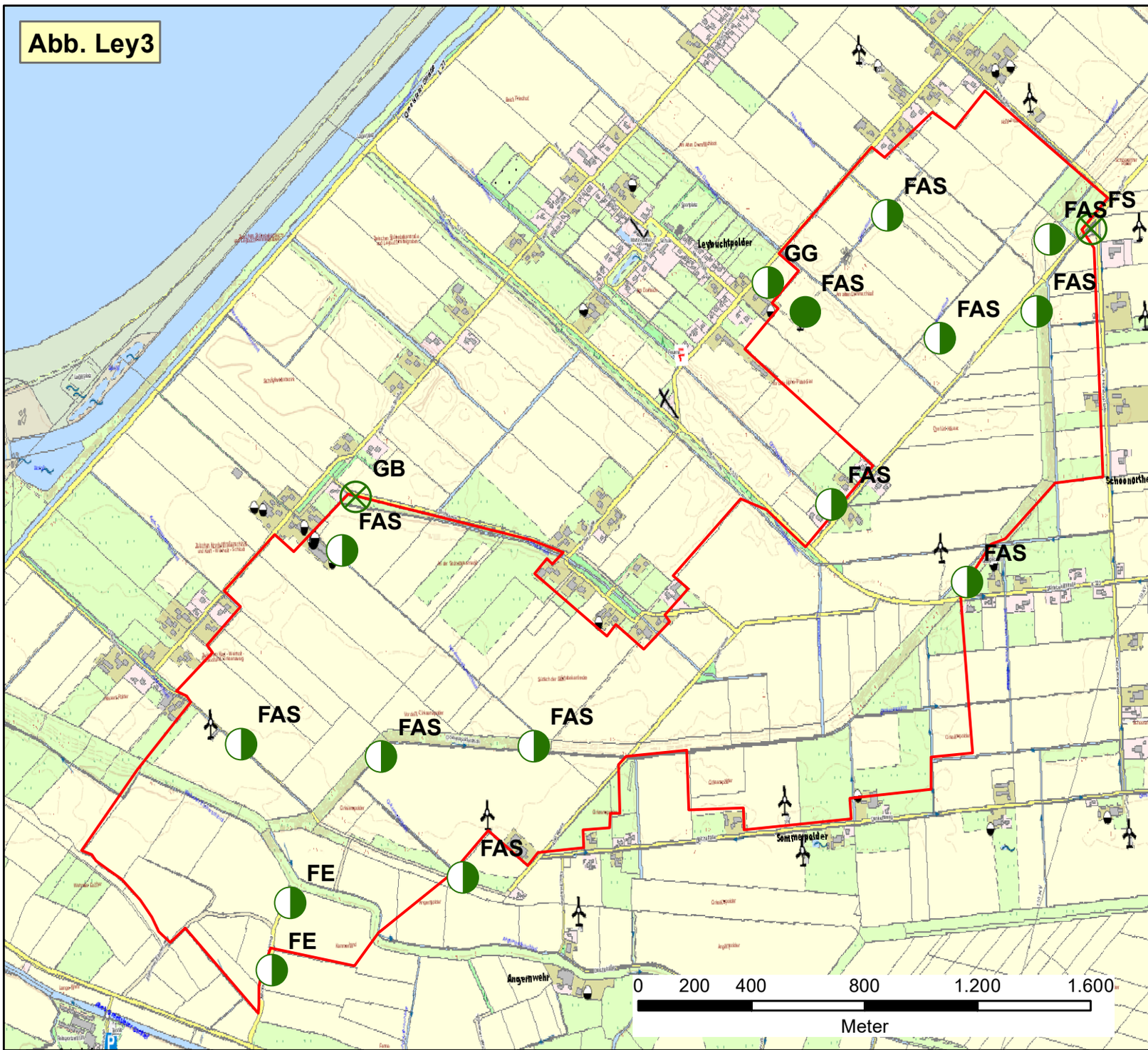
- BLE Blessralle
- BLK Blaukehlchen
- BSP Buntspecht
- DG Dorngrasmücke
- H Bluthänfling

**Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)**

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

**Schreiber  
Umweltplanung**

Abb. Ley3



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leybucht polder")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - X Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

- FAS Fasan
- FE Feldlerche
- FS Feldsperling
- GB Gartenbaumläufer
- GG Gartengrasmücke

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung

Abb. Ley4



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leybucht polder")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - X Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

- GRS Gartenrotschwanz
- GS Gelbspötter
- GO Goldammer
- GR Grauschnäpper
- G Grünfink

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ley5



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Leybucht polder")

**Legende**

- Brutreviere 2015**
- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

- HRS Hausrotschwanz
- HS Haussperling
- KI Kiebitz
- KG Klappergrasmücke
- K Kohlmeise

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber Umweltplanung

Abb. Ley6



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Leybucht polder")

**Legende**

**Brutreviere 2015**

- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

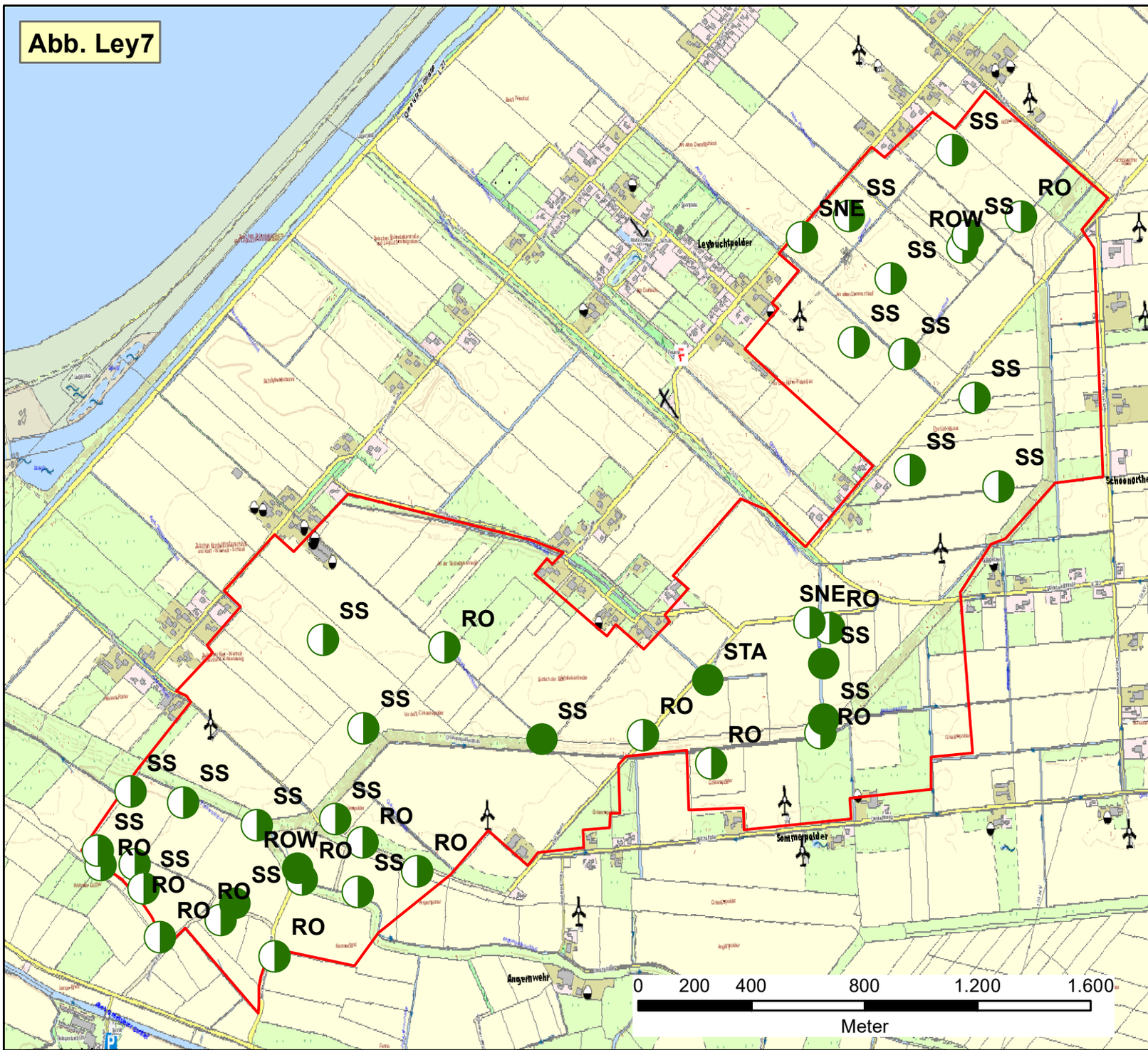
- M Mönchsgrasmücke
- RK Rabenkrähe
- RAU Rauchschwalbe
- REI Reiherente
- RT Ringeltaube

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber Umweltplanung

Abb. Ley7



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leybucht polder")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - X Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

- RO Rohrammer
- ROW Rohrweihe
- SS Schafstelze
- SNE Schnatterente
- STA Star

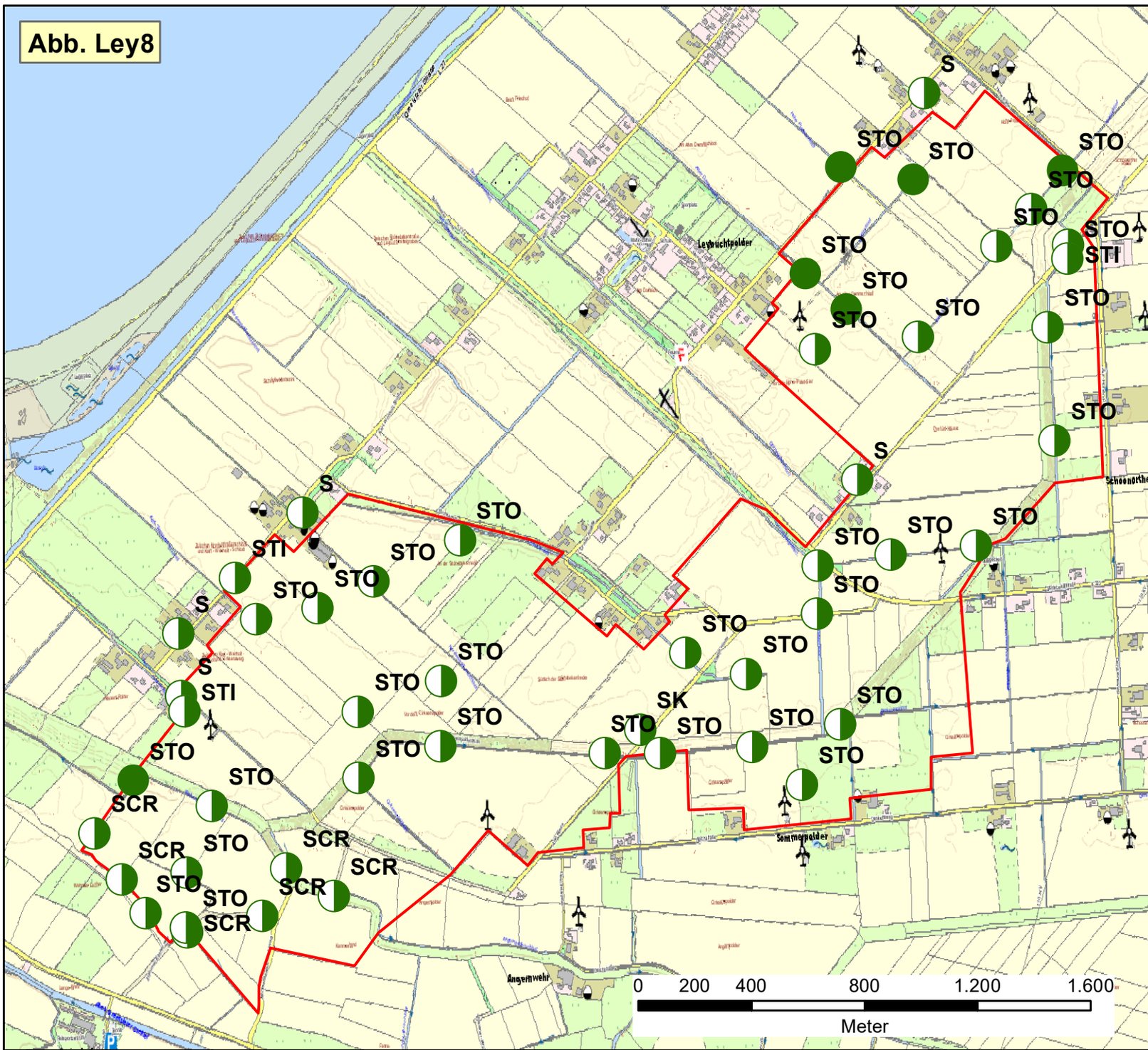
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ley8



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leybucht polder")**

- Legende**
- Brutreviere 2015**
- Status**
- Brutnachweis
  - Brutverdacht
  - X Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

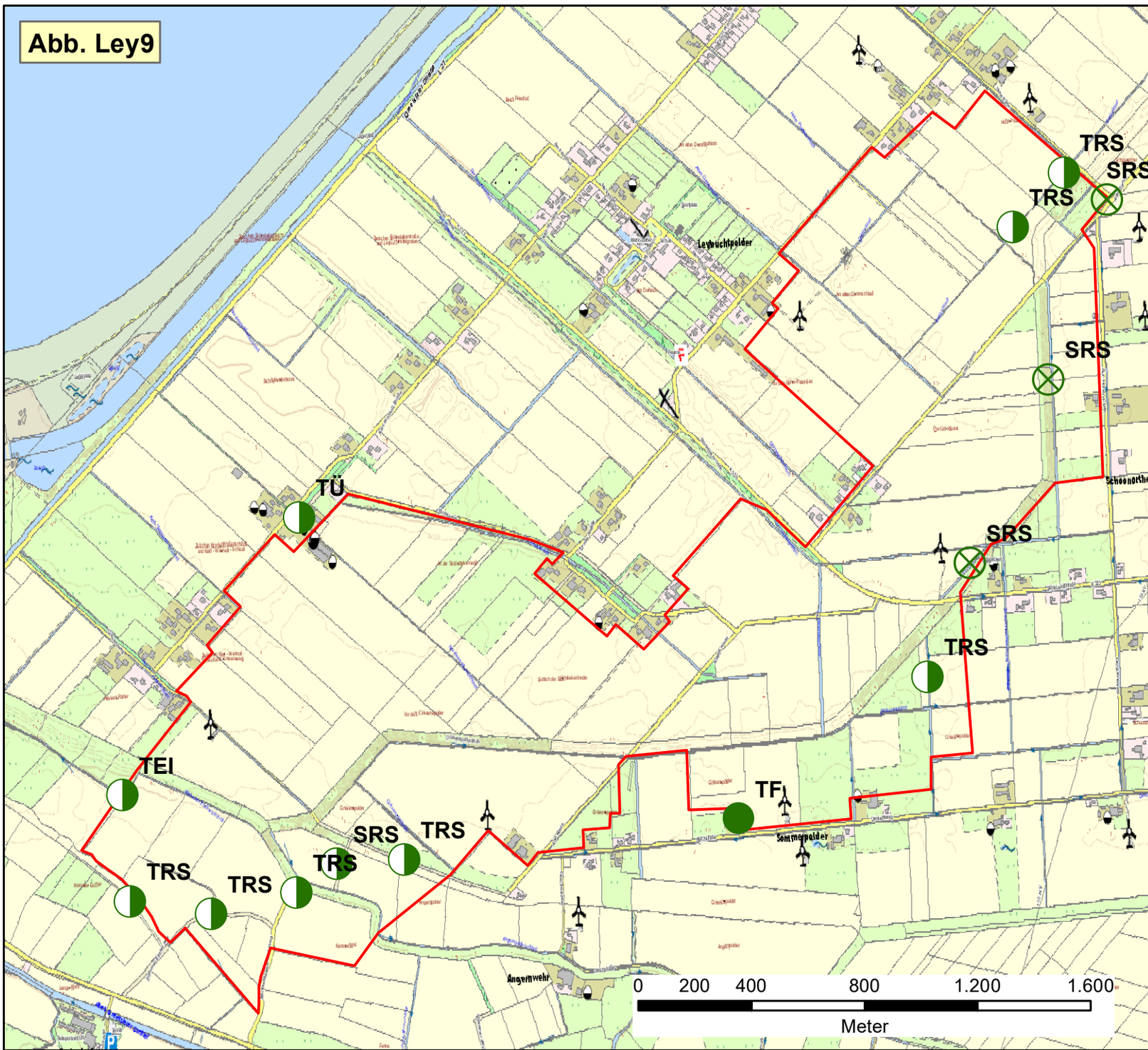
- SCR Schilfrohrsänger
- SK Schwarzkehlchen
- S Singdrossel
- STI Stieglitz
- STO Stockente

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung

Abb. Ley9



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leybucht polder")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

- Status**
- Brutnachweis
  - ◐ Brutverdacht
  - ⊗ Brutzeitfeststellung
  - Grenzen Untersuchungsgebiet

- SRS Sumpfrohrsänger
- TEI Teichhuhn
- TRS Teichrohrsänger
- TÜ Türkentaube
- TF Turmfalke

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung ●●●●●

Abb. Ley10



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Leybucht polder")**

**Legende**

**Brutreviere 2015**

**Status**

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- Brutzeitfeststellung
- Grenzen Untersuchungsgebiet

- WOE Waldohreule
- Z Zaunkönig
- ZI Zilpzalp

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

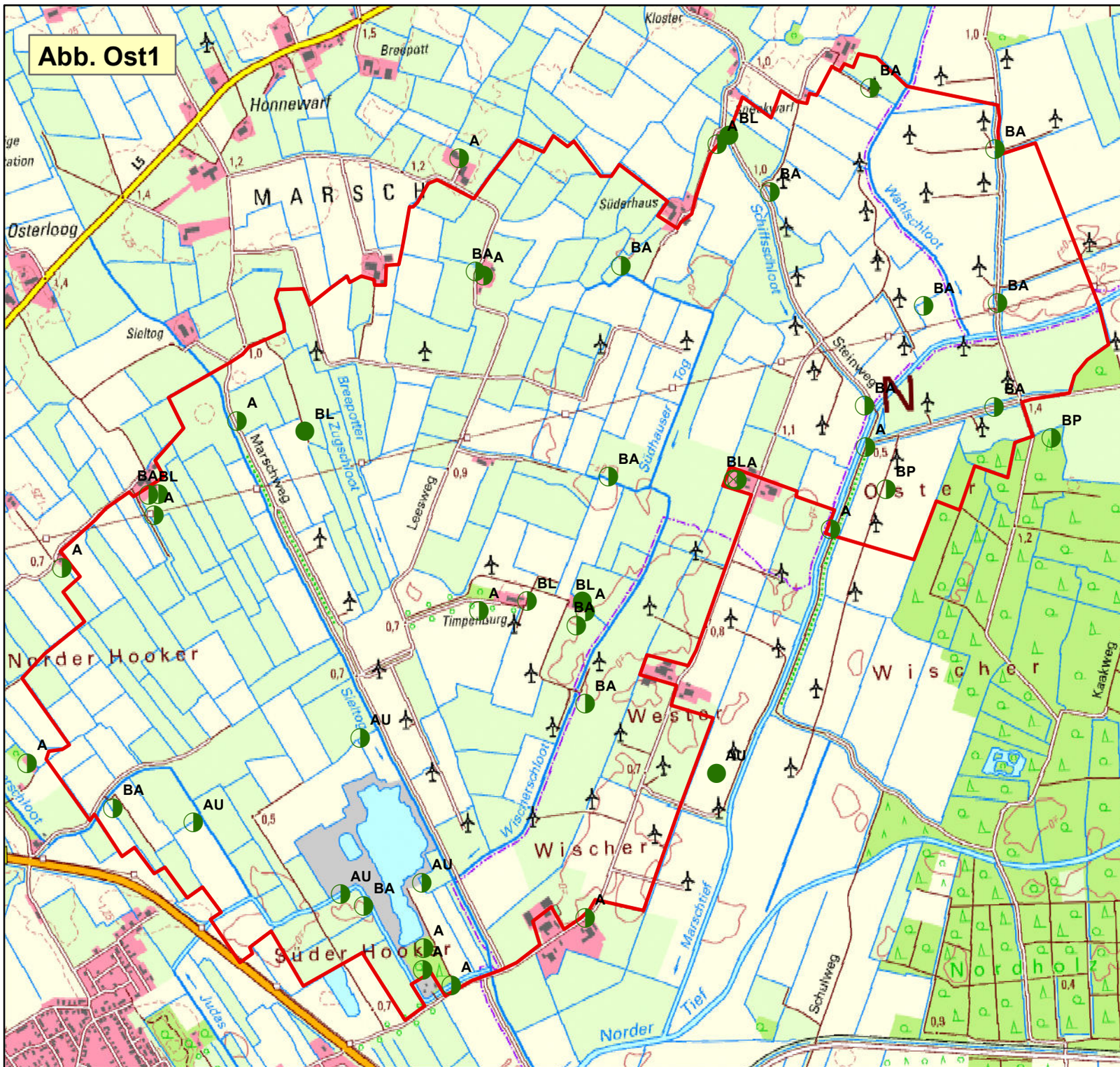
Bearbeiter:  
Dr. M. Schreiber

Erstellt am:  
30.11.2015

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost1



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Ostermarsch")

**Legende**

**Status**

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- A Amsel
- AU Austernfischer
- BA Bachstelze
- BP Baumpieper
- BL Blaumeise

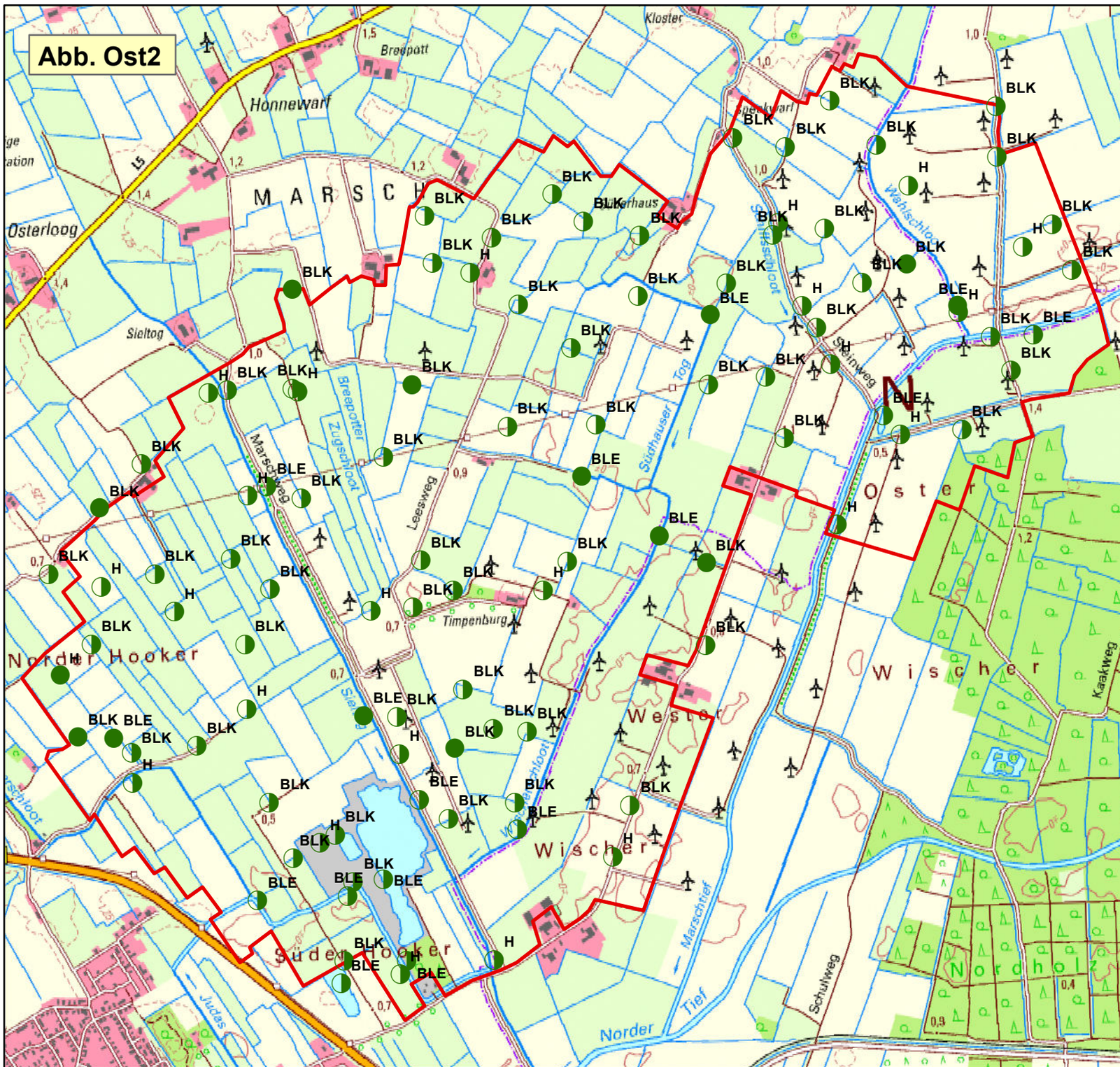
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost2



## Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Ostermarsch")

### Legende

#### Status

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- BLK Blaukehlchen
- BLE Blesralle
- H Bluthänfling

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzielflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter:  
Dr. M. Schreiber

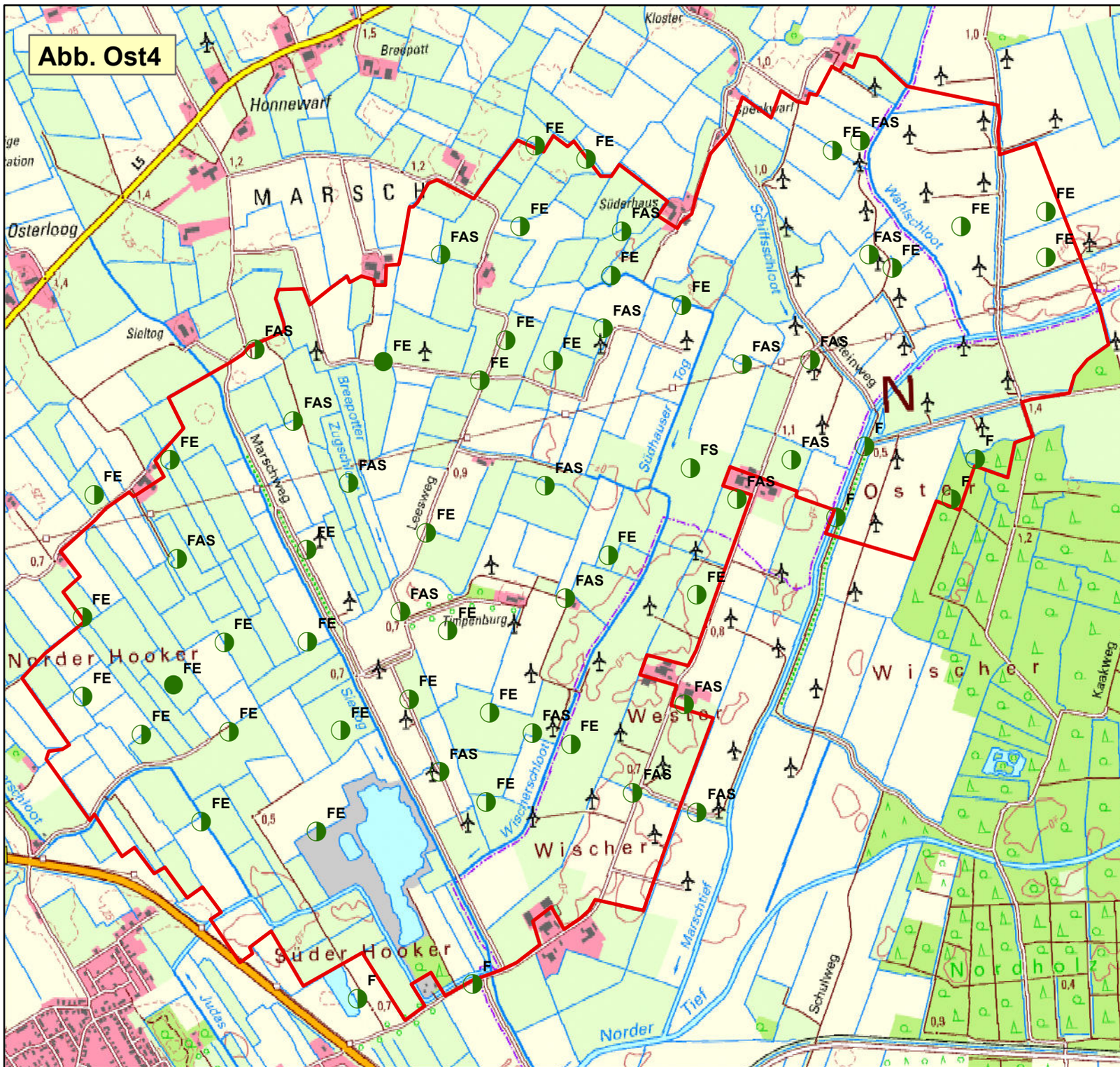
Erstellt am:  
30.11.2015

Schreiber  
Umweltplanung





Abb. Ost4



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Ostermarsch")

**Legende**

**Status**

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- FAS Fasan
- FE Feldlerche
- FS Feldsperling
- F Fitis

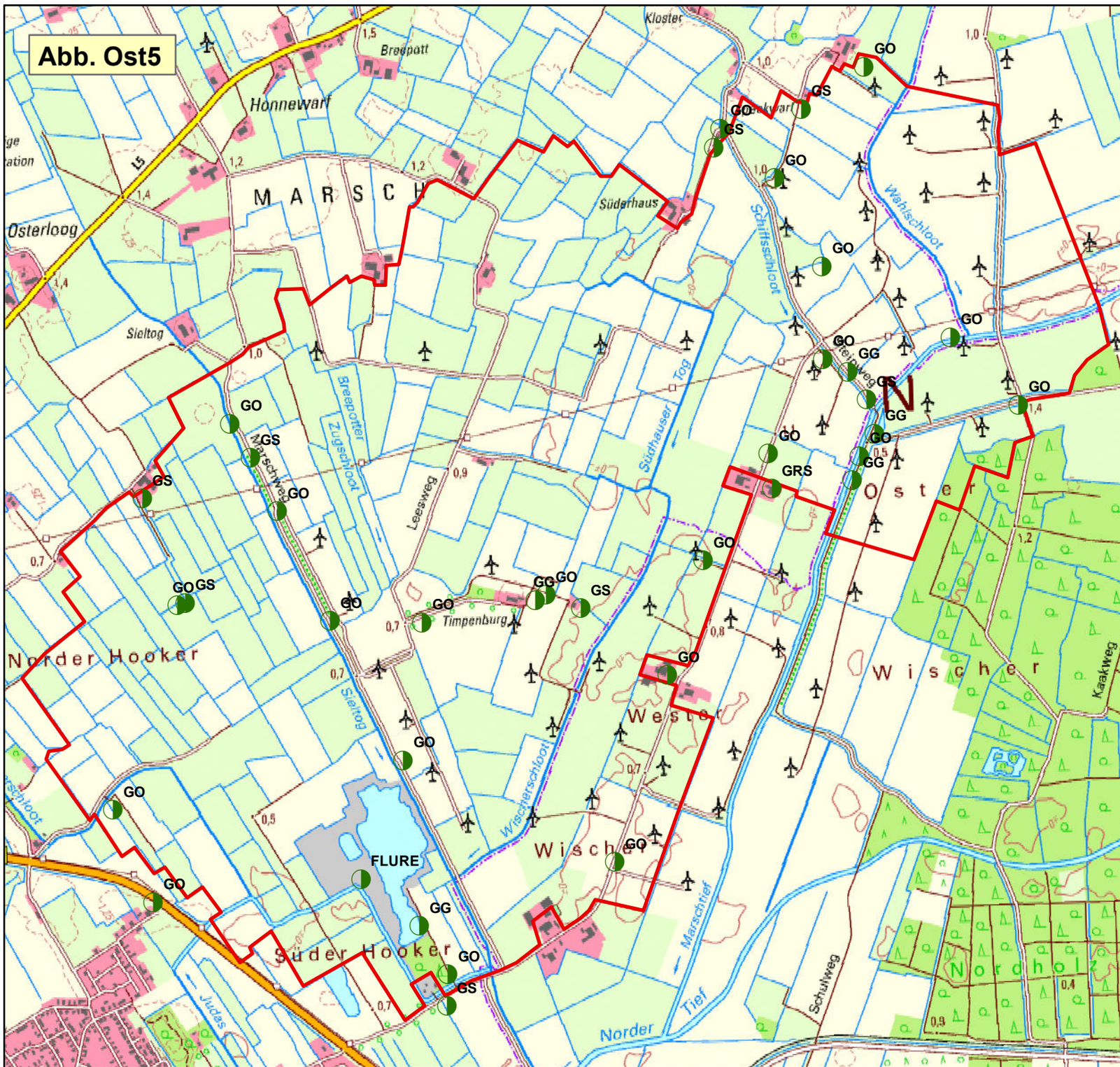
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost5



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Ostermarsch")**

**Legende**

**Status**

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- FLURE Flussregenpfeifer
- GG Gartengrasmücke
- GRS Gartenrotschwanz
- GS Gelbspötter
- GO Goldammer

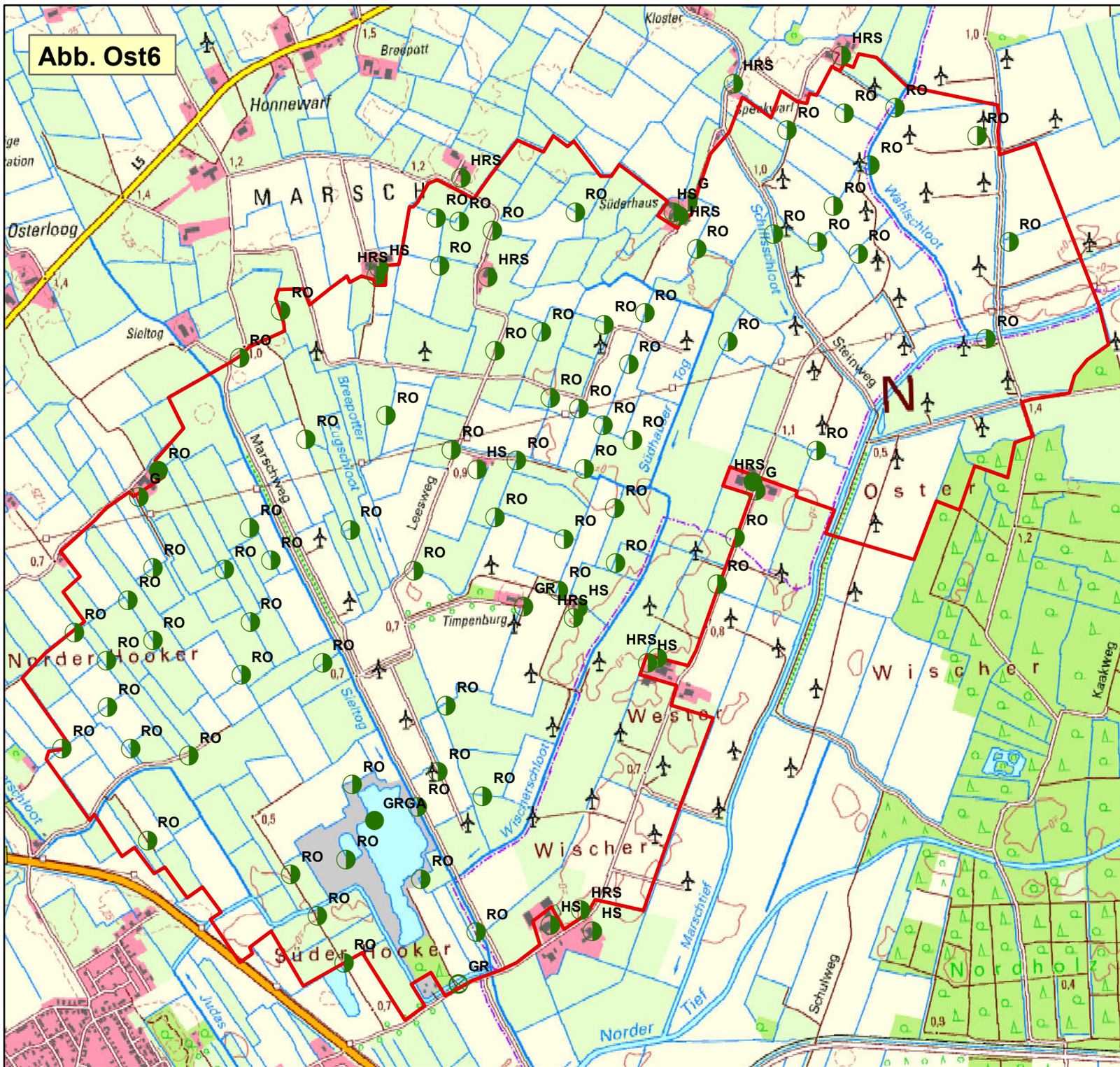
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzielflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost6



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Ostermarsch")

**Legende**

**Status**

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- GRGA Graugans
- GR Grauschnäpper
- G Grünfink
- HRS Hausrotschwanz
- HS Haussperling
- RO Rohrammer

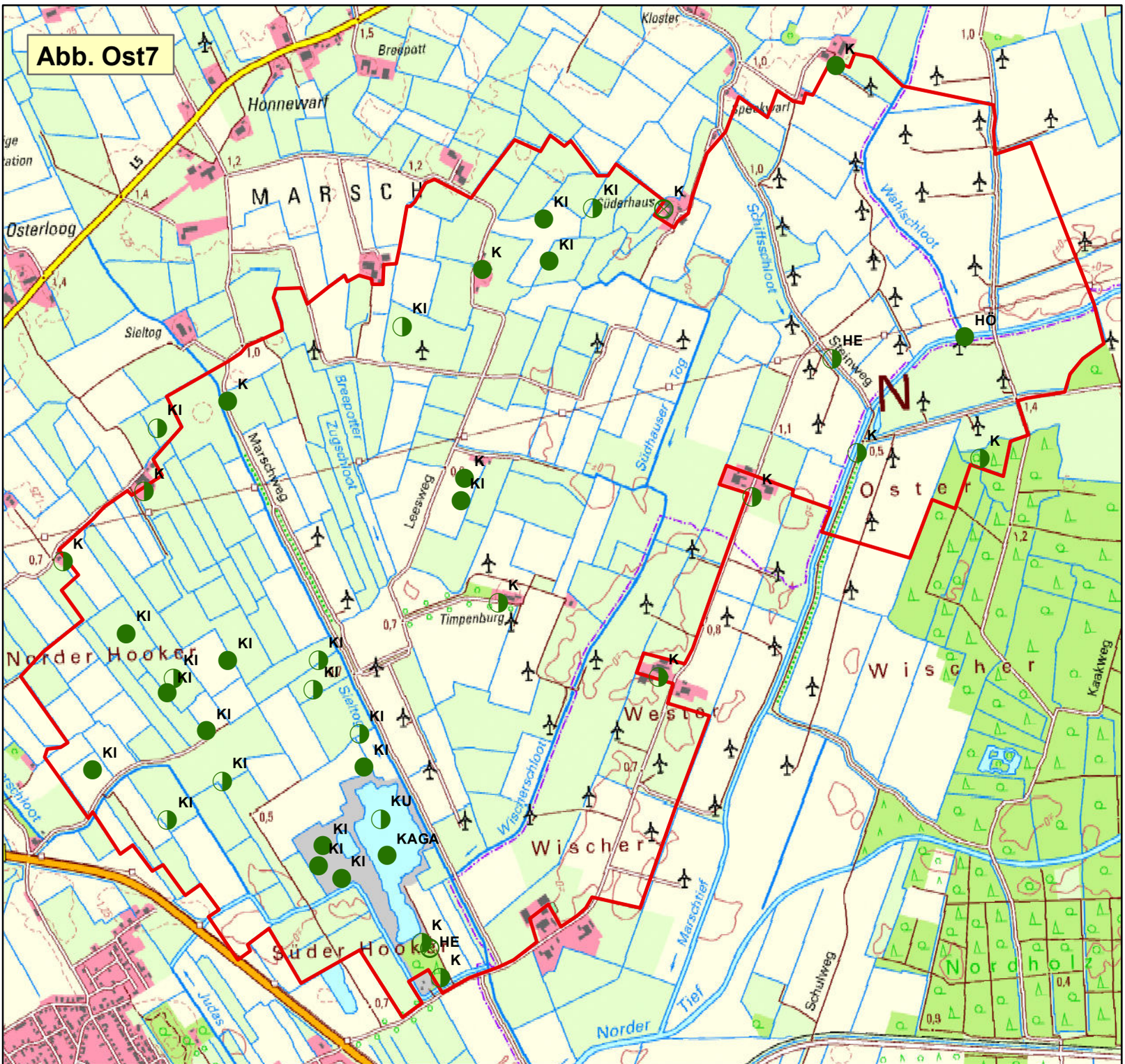
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzielflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost7



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Ostermarsch")

**Legende**

- Status**
- Brutnachweis (BN)
  - ◐ Brutverdacht (BV)
  - ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- HE Heckenbraunelle
- HÖ Höckerschwan
- KAGA Kanadagans
- KI Kiebitz
- K Kohlemeise
- KU Kuckuck

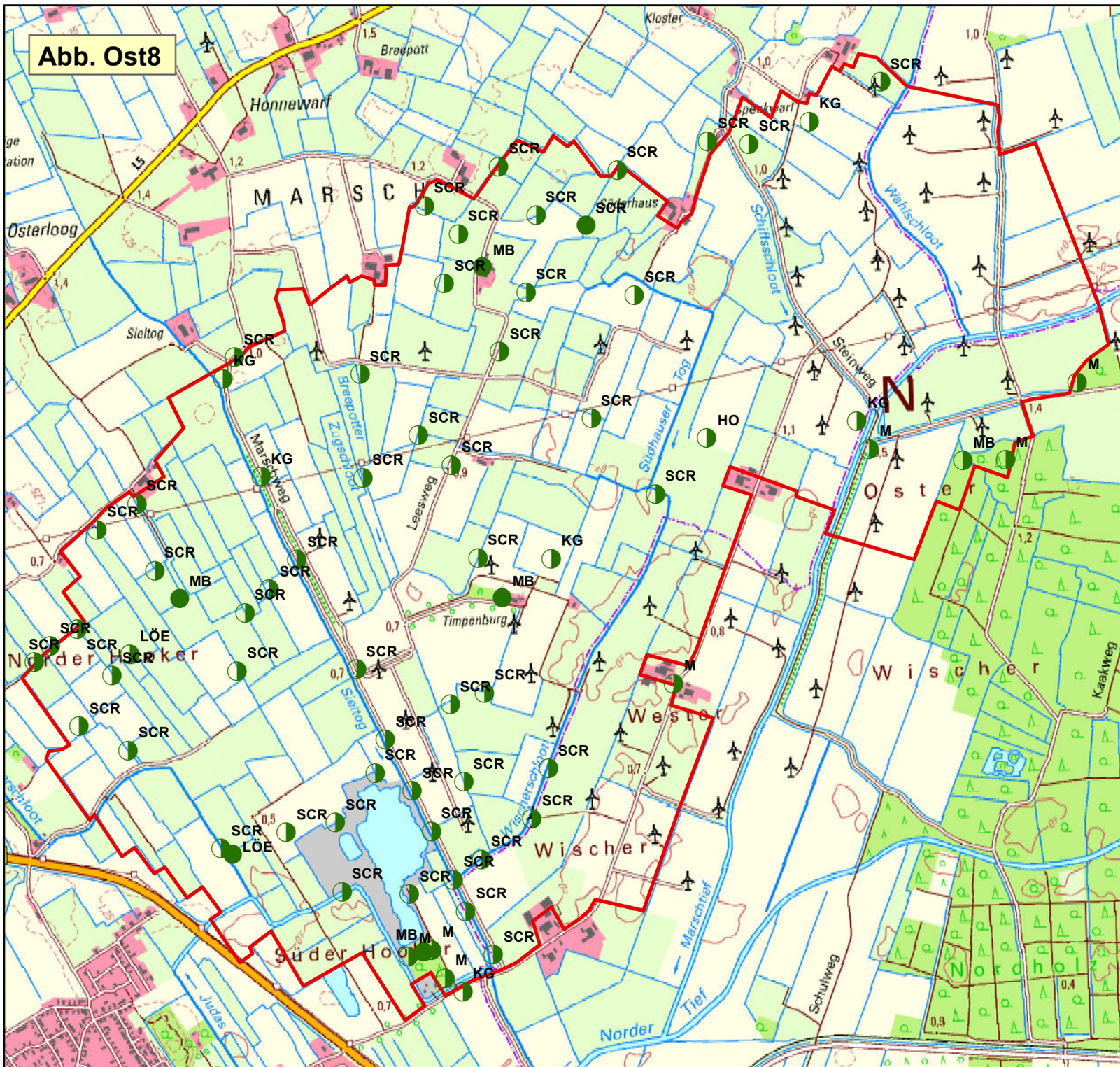
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzielflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost8



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Ostermarsch")**

**Legende**

**Status**

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- HO Hohltaube
- KG Klappergrasmücke
- LÖE Löffelente
- MB Mäusebussard
- M Mönchsgrasmücke
- SCR Schilfrohrsänger

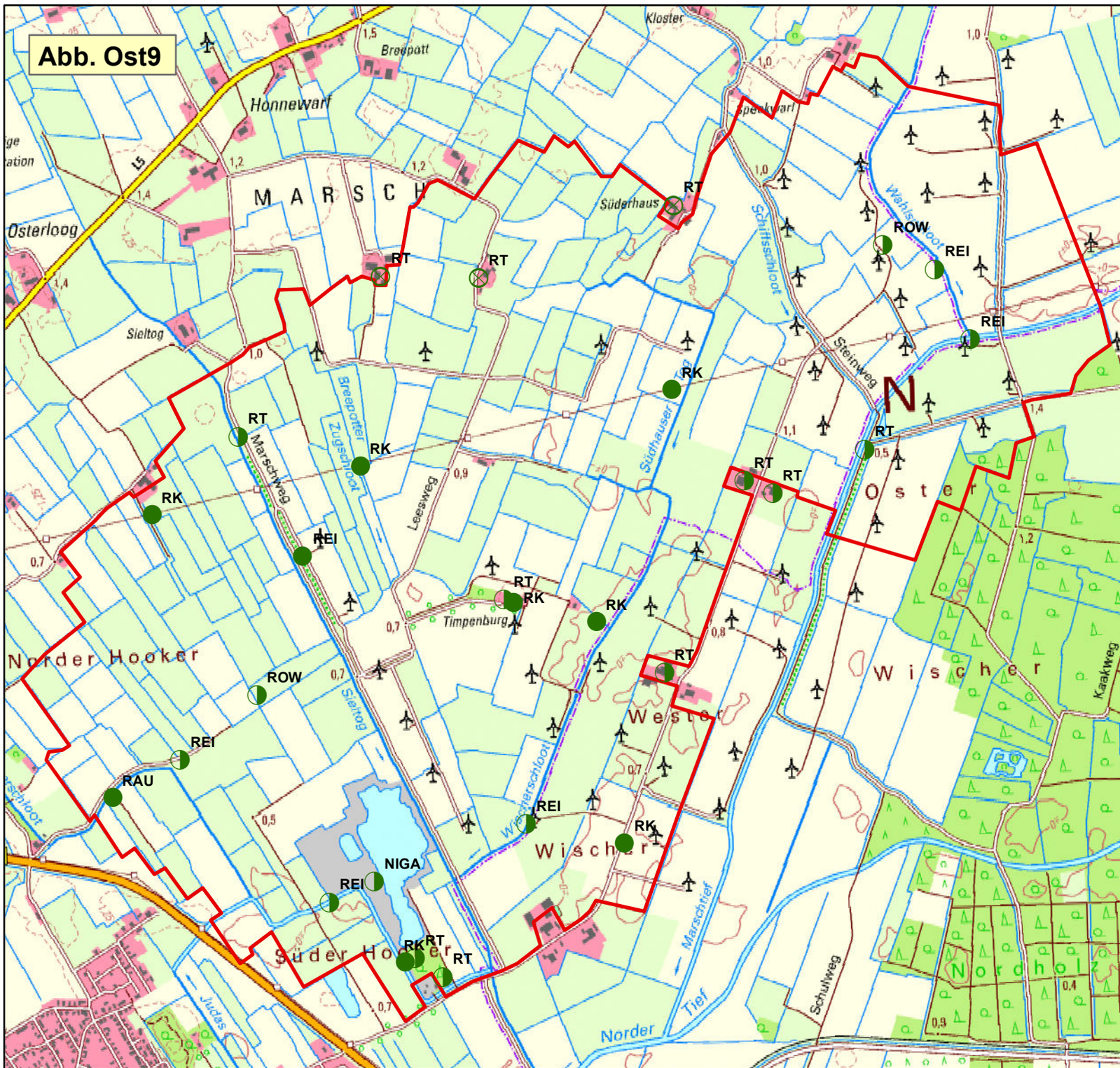
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost9



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Ostermarsch")

### Legende

#### Status

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- NIGA Nilgans
- RK Rabenkrähe
- RAU Rauchschwalbe
- REI Reiherente
- RT Ringeltaube
- ROW Rohrweihe

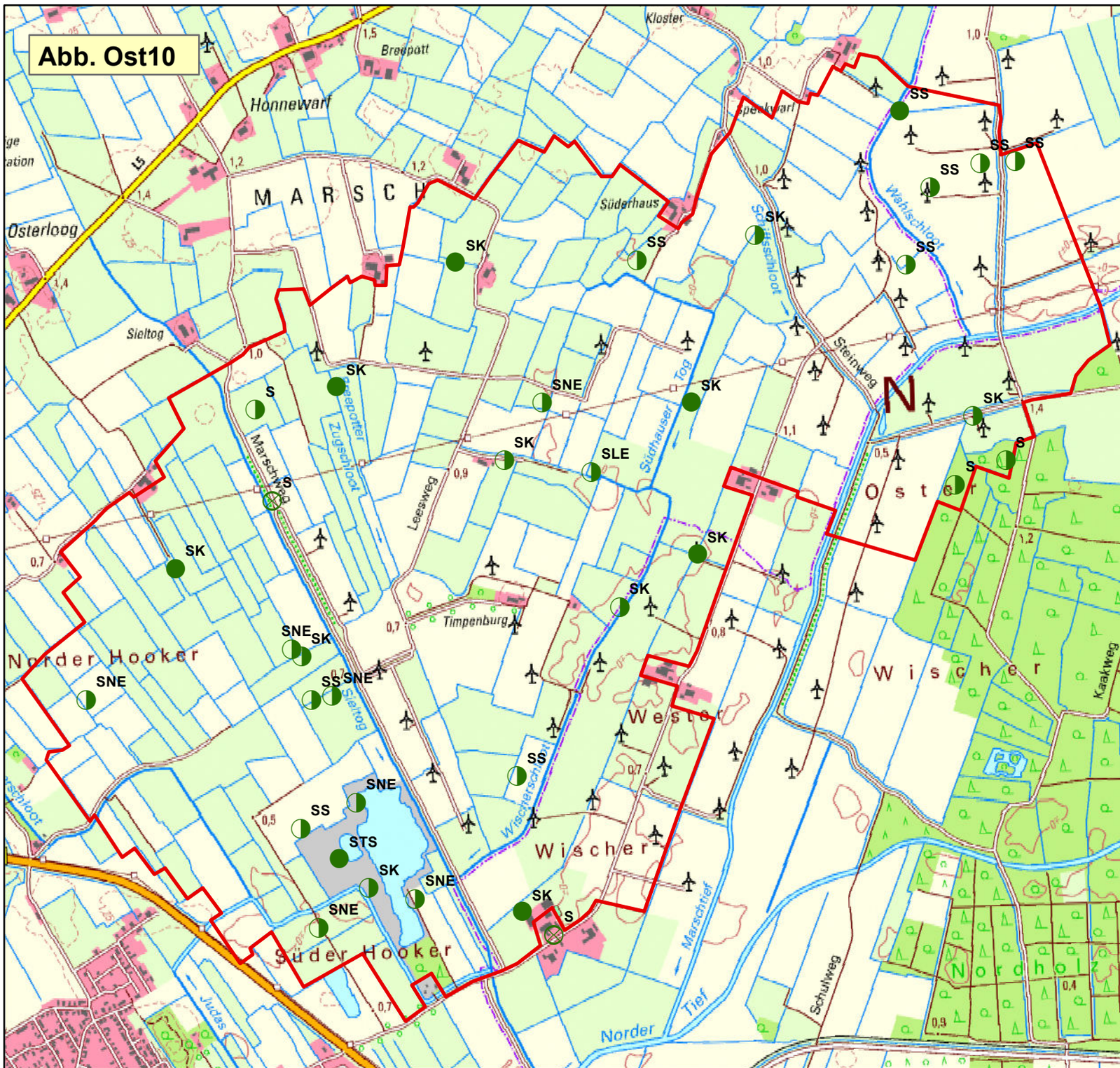
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzielflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost10



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Ostermarsch")**

**Legende**

**Status**

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- SS Schafstelze
- SLE Schleiereule
- SNE Schnatterente
- SK Schwarzkehlchen
- S Singdrossel
- STS Steinschmätzer

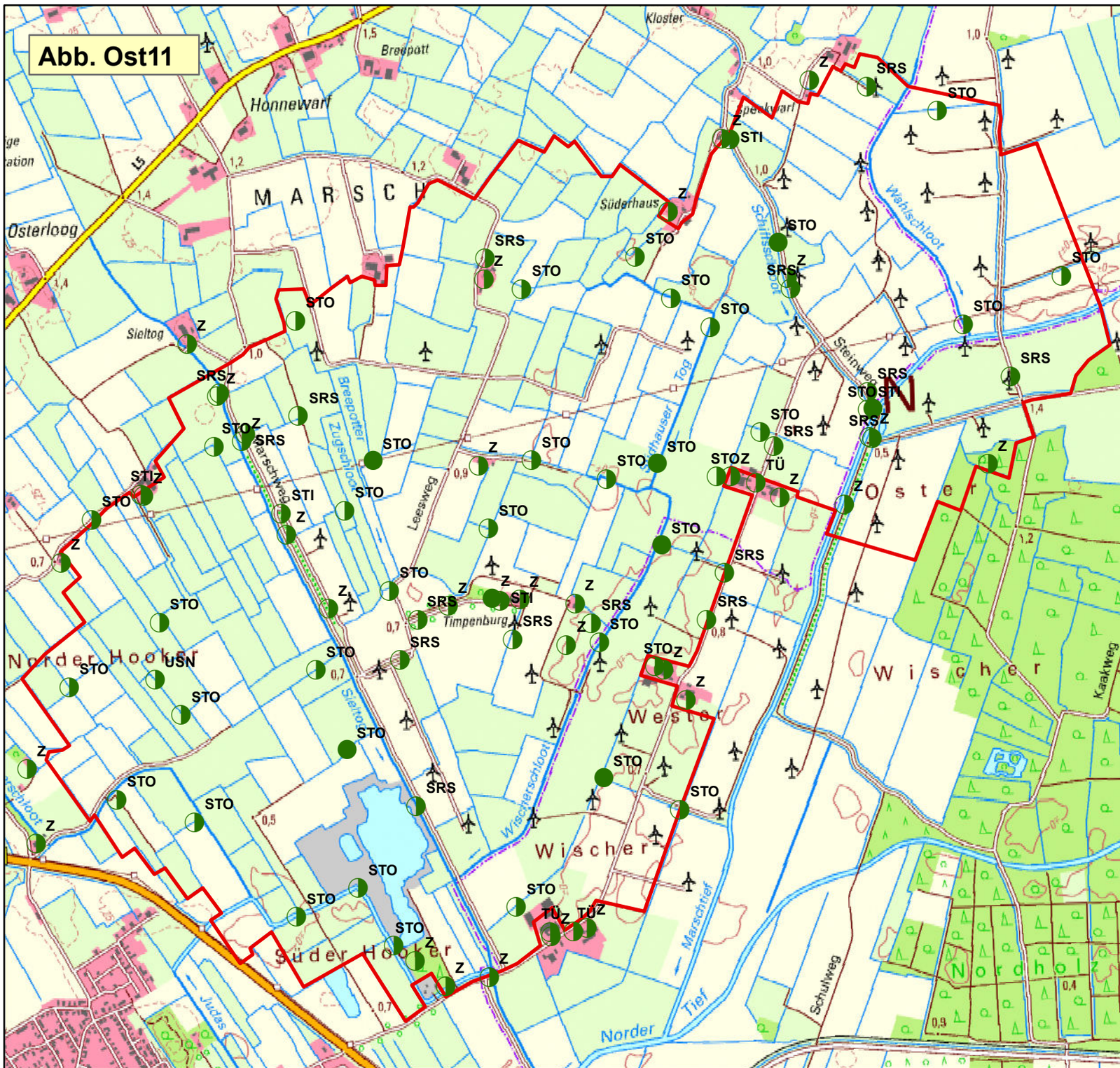
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenziellflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost11



Verteilung von Brutrevieren 2015 in der Stadt Norden (Teilbereich "Ostermarsch")

### Legende

#### Status

- Brutnachweis (BN)
- ◐ Brutverdacht (BV)
- ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- STI Stieglitz
- STO Stockente
- STS Sumpfrohrsänger
- TÜ Türkentaube
- USN Uferschnepfe
- Z Zaunkönig

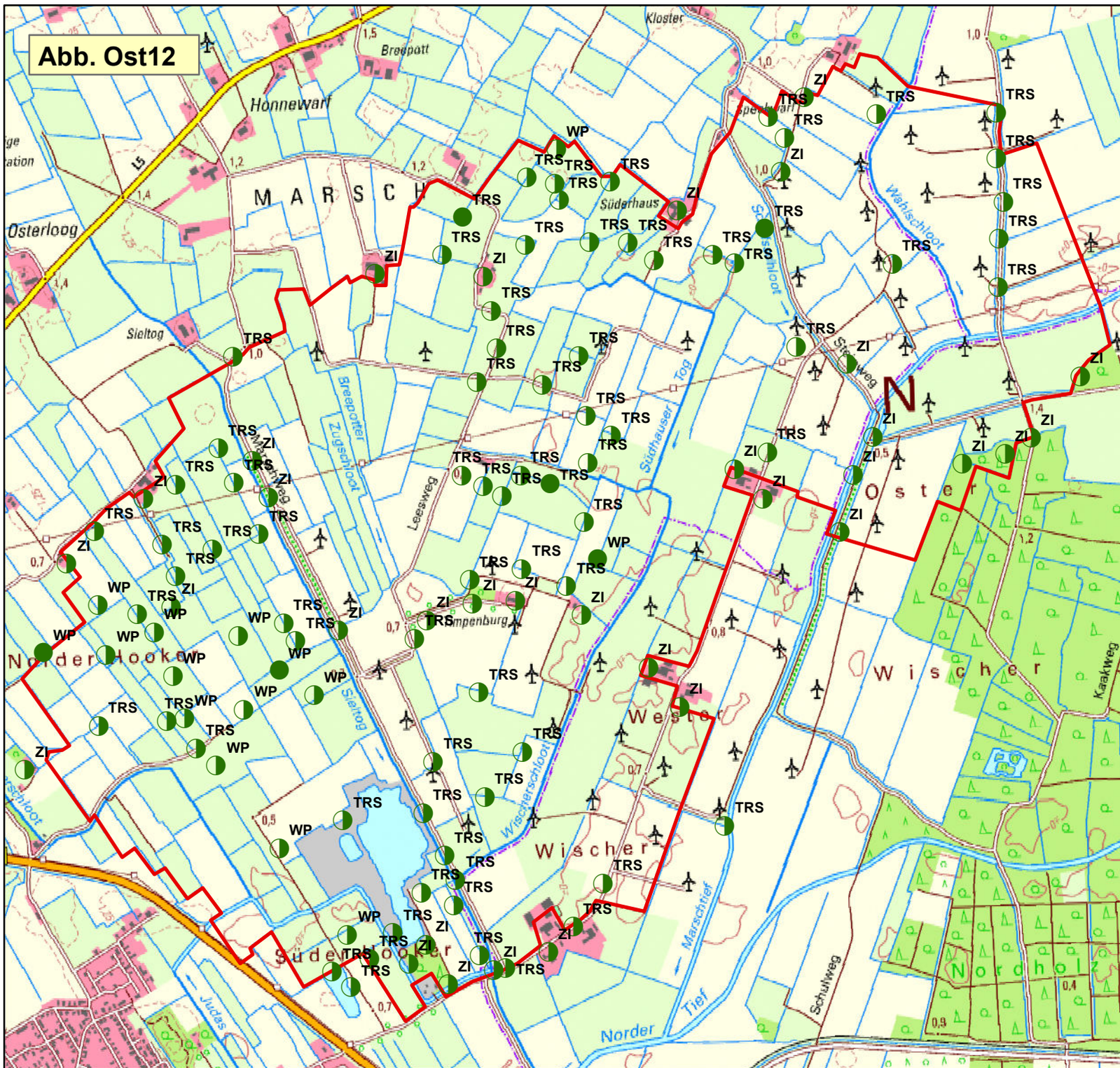
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzielflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



Abb. Ost12



**Verteilung von Brutrevieren  
2015 in der Stadt Norden  
(Teilbereich "Ostermarsch")**

**Legende**

- Status**
- Brutnachweis (BN)
  - ◐ Brutverdacht (BV)
  - ⊗ Brutzeitfeststellung (BZ)

- TRS Teichrohrsänger
- USW Uferschwalbe
- WOE Waldohreule
- WP Wiesenpieper
- ZI Zilpzalp

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialfächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
---------------------------------	----------------------------

Schreiber  
Umweltplanung



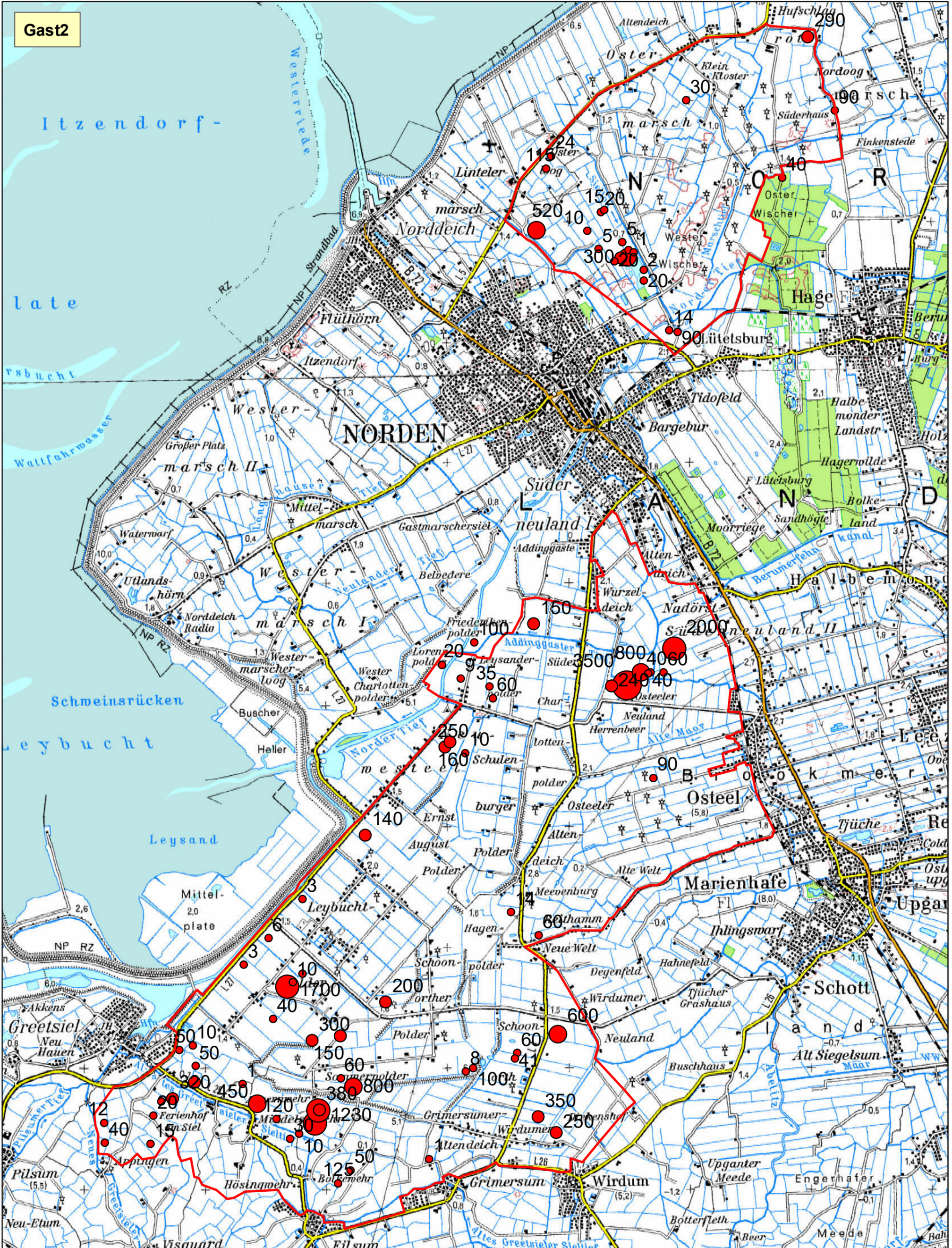


Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Schreiber Umweltplanung

Erstellt am: 30.11.2015



**Legende**

Gastvögel, hier:

**ANZAHL**    ● 126 - 380    ● 801 - 2000    □ UG

Blessgans

● 1 - 125    ● 381 - 800    ● 2001 - 3500

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber    Erstellt am: 30.11.2015

Schreiber Umweltplanung

Gast3



### Legende

Gastvögel, hier:

ANZAHL

● 9 - 25	● 51 - 110	□ UG
----------	------------	------

Dohle

● 1 - 8	● 26 - 50	● 111 - 270
---------	-----------	-------------

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
Schreiber Umweltplanung	



**Legende**

- Gastvögel, hier: ANZAHL
- 1 - 36
  - 37 - 100
  - 101 - 200
  - 201 - 460
  - 461 - 1100
  - UG
- Großer Brachvogel

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Schreiber Umweltplanung

Erstellt am: 30.11.2015



### Legende

- Gastvögel, hier:**
- ANZAHL 56 - 150
  - ANZAHL 151 - 300
  - ANZAHL 301 - 500
  - ANZAHL 501 - 2300
  - UG
- Goldregenpfeifer**
- 1 - 55

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Schreiber Umweltplanung

Erstellt am: 30.11.2015

Gast6



### Legende

Gastvögel, hier:

ANZAHL    ● 26 - 73    ● 201 - 430    □ UG

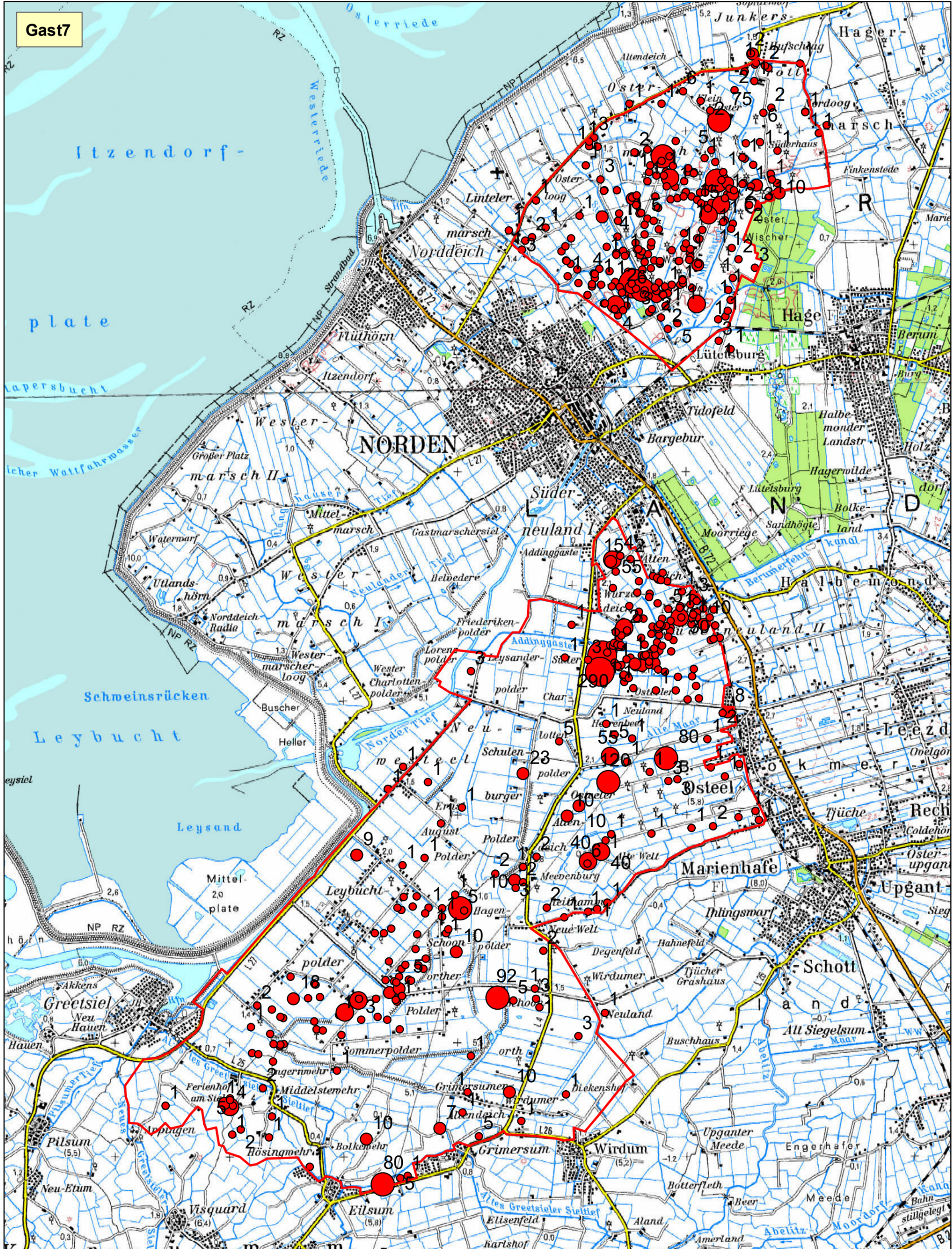
Graugans

● 1 - 25    ● 74 - 200    ● 431 - 1100

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber    Erstellt am: 30.11.2015

Schreiber Umweltplanung



### Legende

Gastvögel, hier:

ANZAHL    ● 7 - 23    ● 56 - 120    □ UG

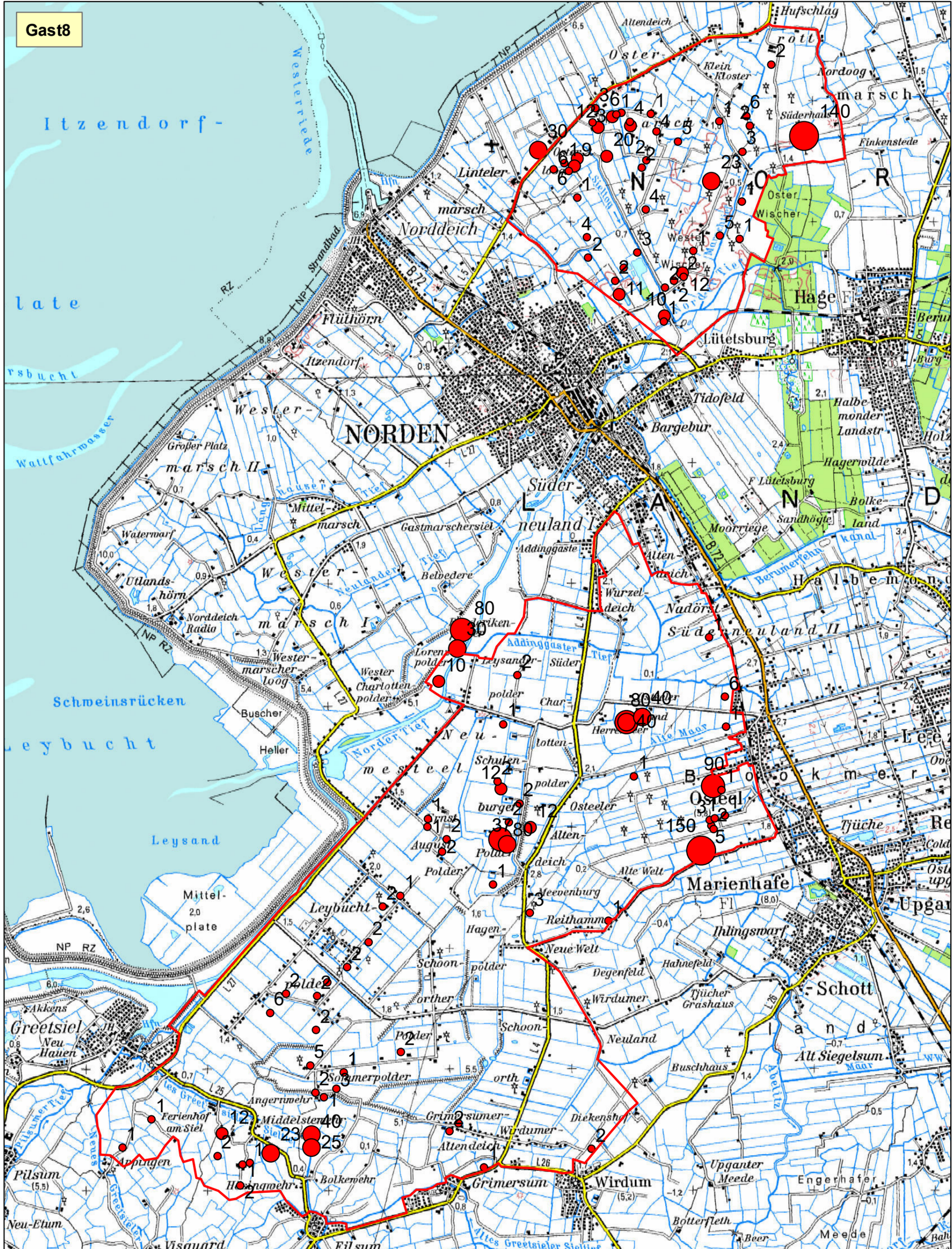
Heringsmöwe

● 1 - 6    ● 24 - 55    ● 121 - 290

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber    Erstellt am: 30.11.2015

Schreiber Umweltplanung



### Legende

Gastvögel, hier:

<b>ANZAHL</b>	<span style="color: red;">●</span> 7 - 20	<span style="color: red; font-size: 1.5em;">●</span> 41 - 90	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span> UG
---------------	---	--	--

Hohltaube

<span style="color: red; font-size: 0.5em;">●</span> 1 - 6	<span style="color: red; font-size: 1em;">●</span> 21 - 40	<span style="color: red; font-size: 2em;">●</span> 91 - 150
--	--	---

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber	Erstellt am: 30.11.2015
Schreiber Umweltplanung	





Gastvögel, hier:

Kampfläufer

Legende

- ANZAHL
- 2
  - 11 - 40
  - UG
  - 1
  - 3 - 10

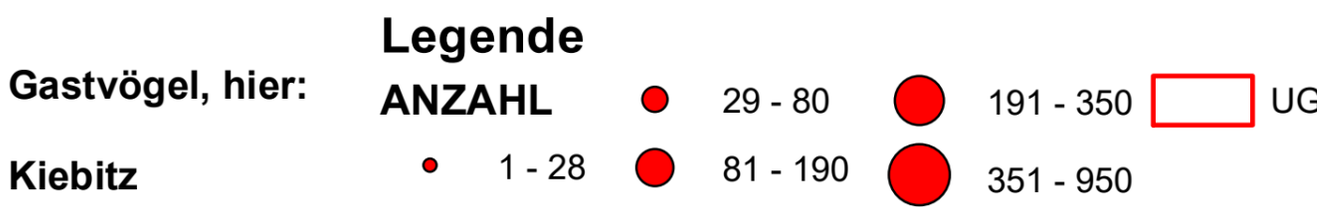
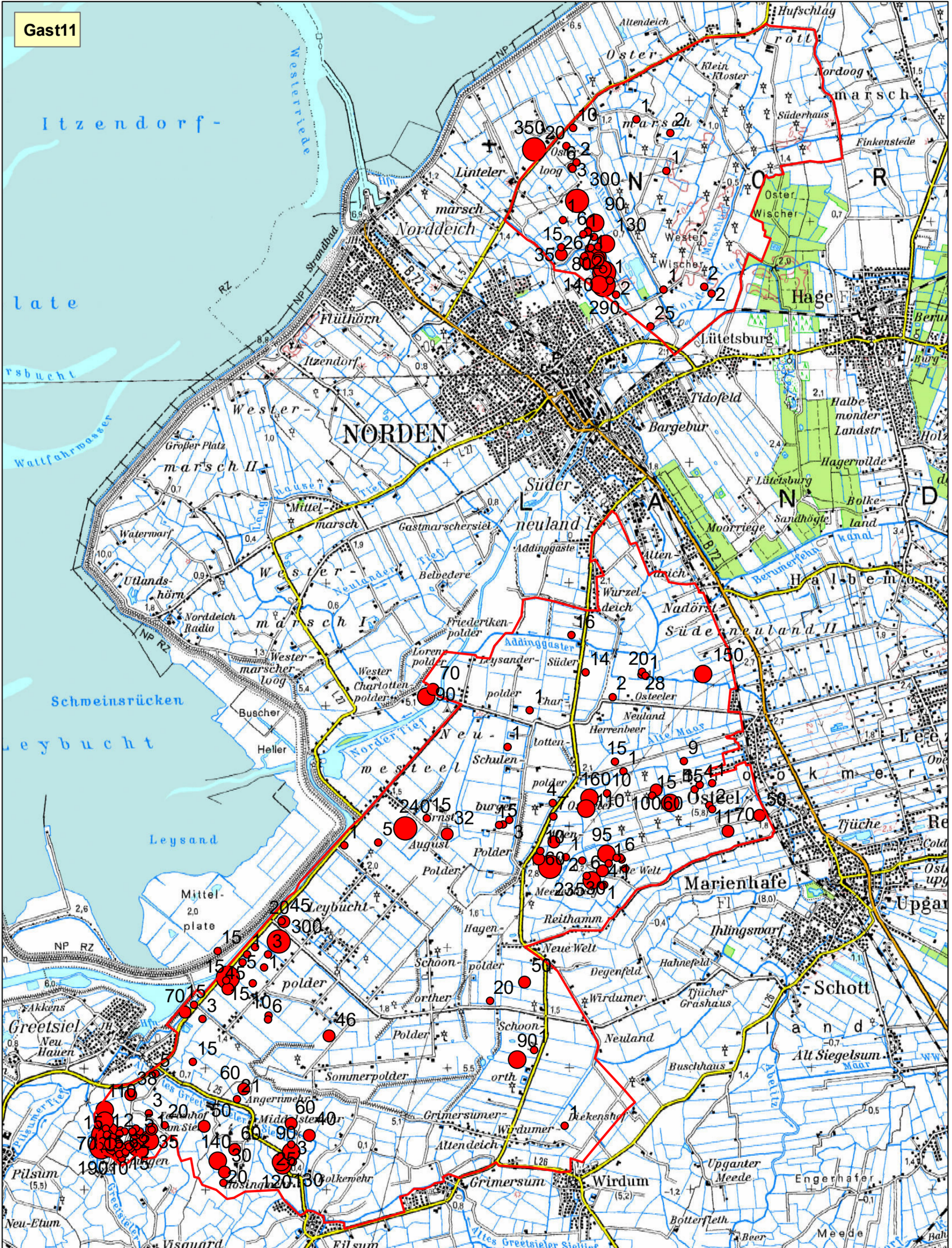
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Erstellt am: 30.11.2015

Schreiber Umweltplanung



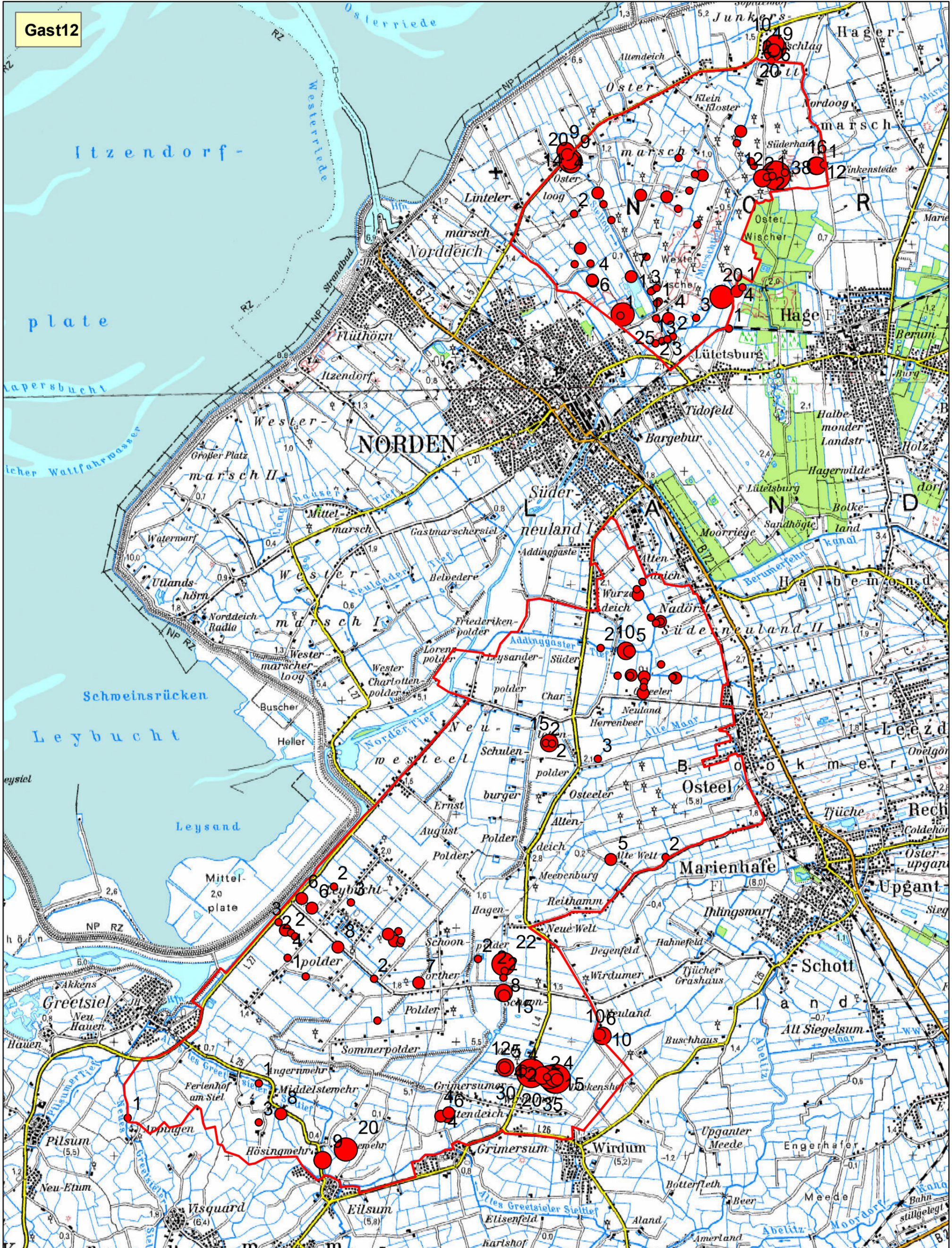


Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Schreiber Umweltplanung

Erstellt am: 30.11.2015



**Legende**

Gastvögel, hier:

ANZAHL ● 4 - 8 ● 17 - 25  UG

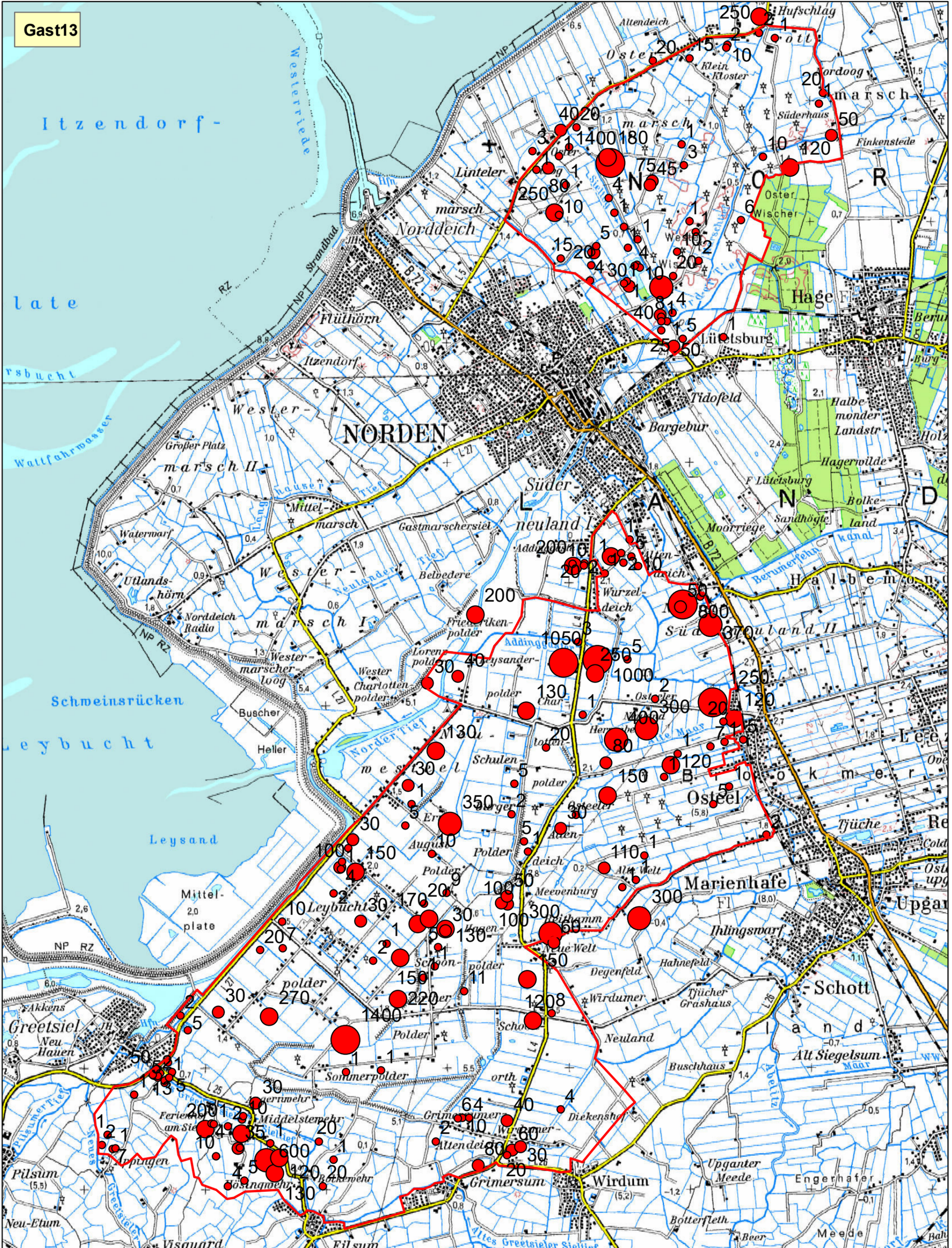
Krickente

● 1 - 3 ● 9 - 16 ● 26 - 45

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber Erstellt am: 30.11.2015

Schreiber Umweltplanung



**Legende**

Gastvögel, hier:

**ANZAHL**

Lachmöwe



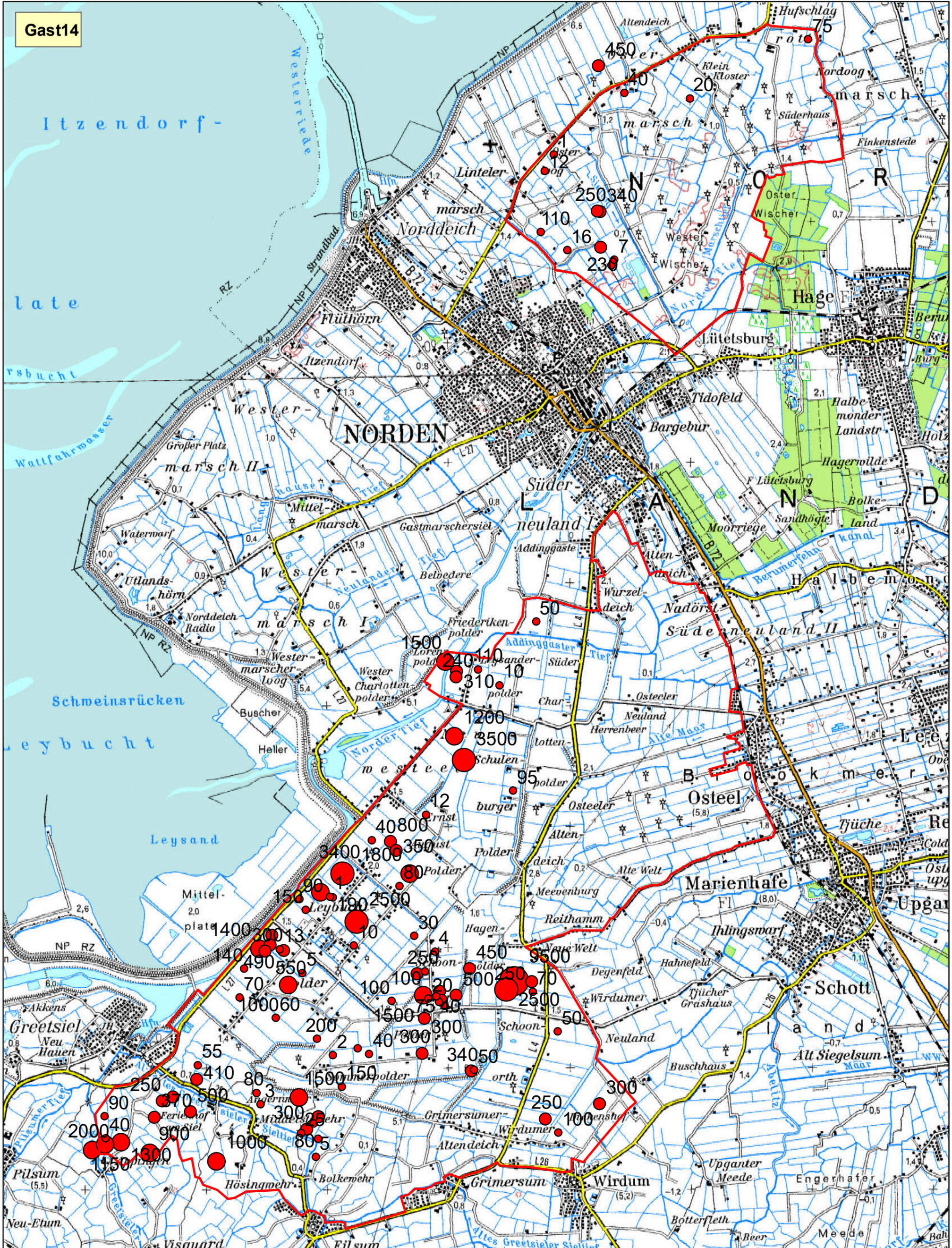
Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter:  
Dr. M. Schreiber

Erstellt am:  
30.11.2015

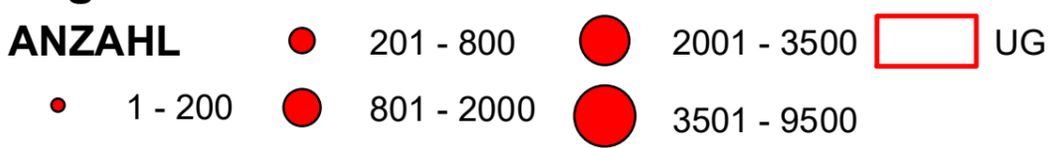
Schreiber  
Umweltplanung





**Legende**

Gastvögel, hier:



Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Schreiber Umweltplanung

Erstellt am: 30.11.2015



**Legende**

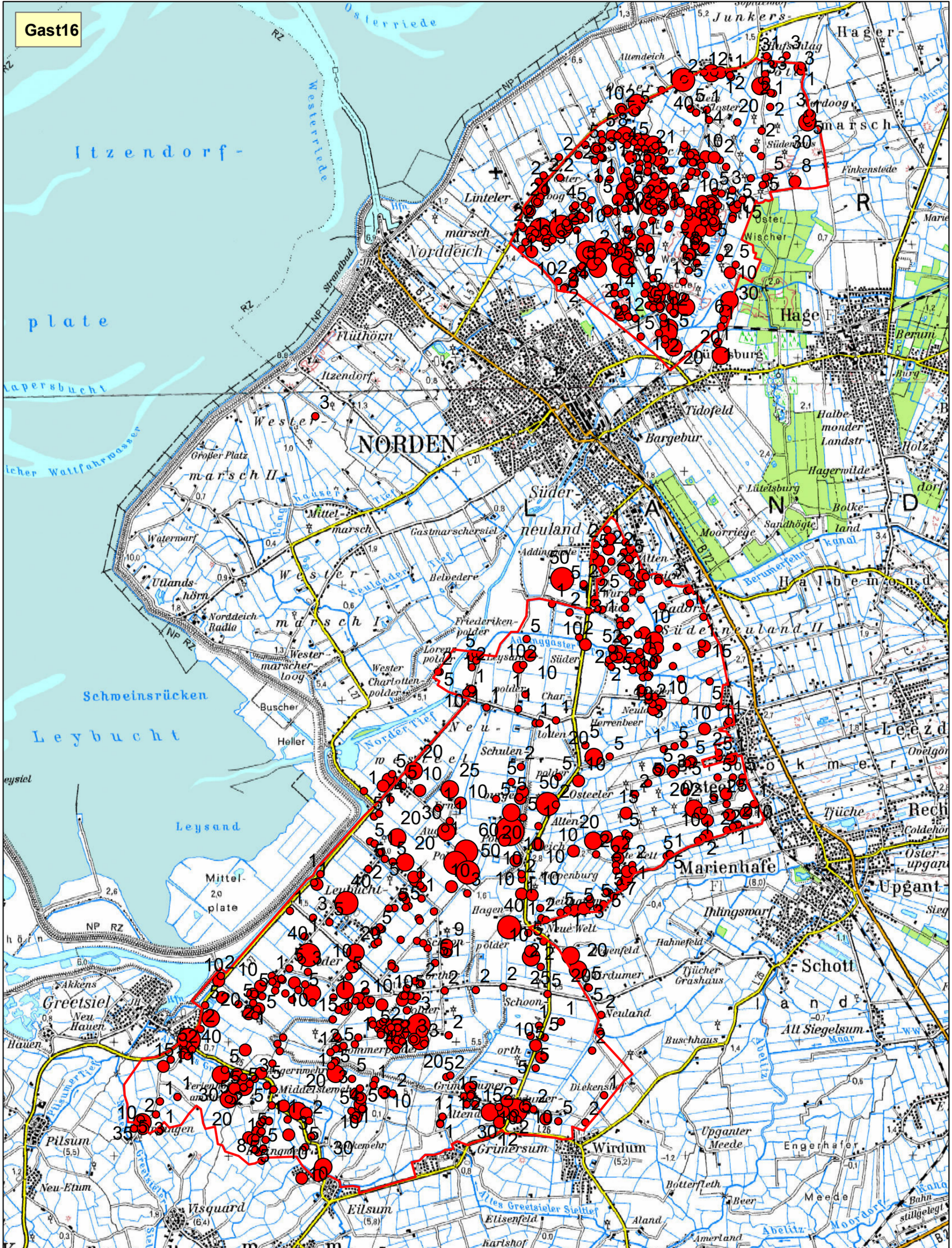
Gastvögel, hier:

**ANZAHL**    ● 16 - 40    ● 111 - 250    □ UG

Pfeifente

● 1 - 15    ● 41 - 110    ● 251 - 460

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)  
 Bearbeiter: Dr. M. Schreiber    Erstellt am: 30.11.2015  
 Schreiber Umweltplanung



**Legende**

Gastvögel, hier:

ANZAHL ● 7 - 15 ● 36 - 90 □ UG

Rauchschwabe

● 1 - 6 ● 16 - 35 ● 91 - 210

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber      Erstellt am: 30.11.2015

Schreiber Umweltplanung



**Legende**

- Gastvögel, hier: ANZAHL
- 1 - 2
  - 3 - 6
  - 7 - 15
  - 16 - 17
  - 18 - 31
  - 
 UG
- Regenbrachvogel

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Schreiber Umweltplanung

Erstellt am: 30.11.2015



Gastvögel, hier:

Ringelgans

**Legende**

- ANZAHL**
- 6 - 560
  - 741 - 1120
  - UG
  - 5
  - 561 - 740

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Erstellt am: 30.11.2015

Schreiber Umweltplanung





**Gastvögel, hier:**

**Saatkrähe**

**Legende**

**ANZAHL**

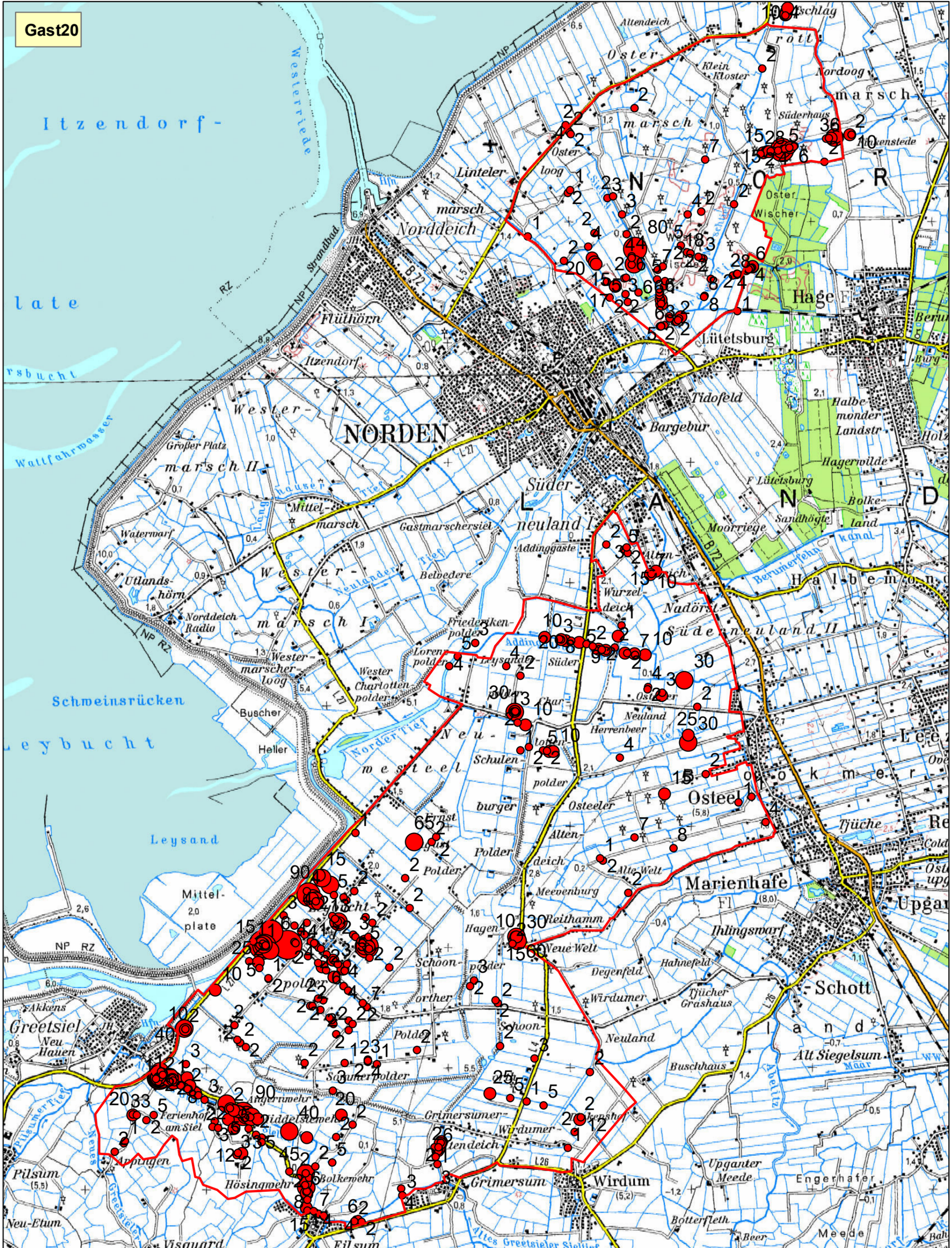
- 1 - 20
- 21 - 50
- 51 - 100
- 101 - 240
- UG

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Schreiber Umweltplanung

Erstellt am: 30.11.2015



**Legende**

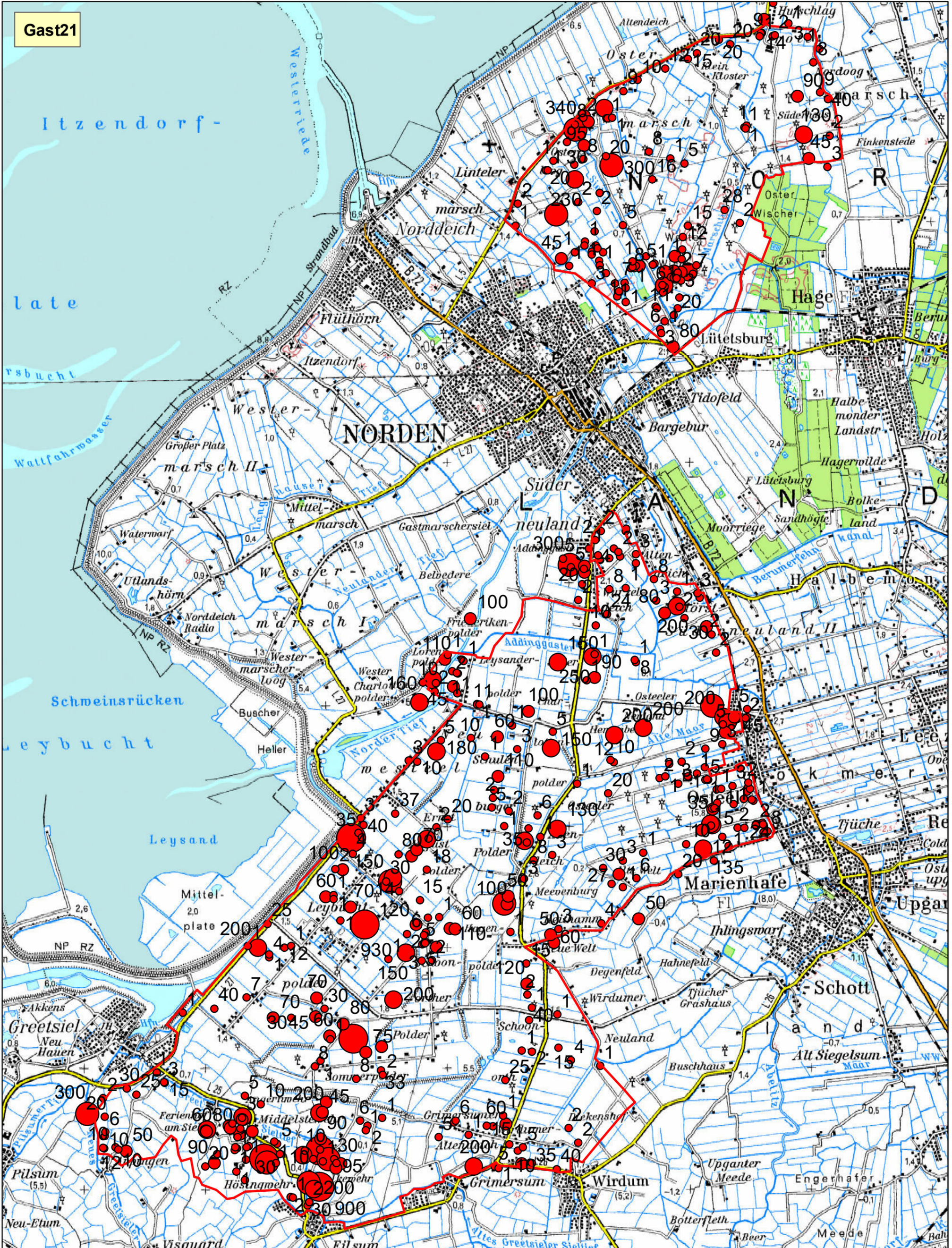
- Gastvögel, hier: ANZAHL
- 1 - 9
  - 10 - 25
  - 26 - 70
  - 71 - 160
  - 161 - 300
  - UG
- Stockente

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber

Schreiber Umweltplanung

Erstellt am: 30.11.2015



### Legende

Gastvögel, hier:

<b>ANZAHL</b>	<span style="color: red;">●</span> 41 - 120	<span style="color: red; font-size: 1.5em;">●</span> 251 - 450	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">  </span> UG
---------------	---	--	---

Sturmmöwe

<span style="color: red; font-size: 0.5em;">●</span> 1 - 40	<span style="color: red; font-size: 0.8em;">●</span> 121 - 250	<span style="color: red; font-size: 1.5em;">●</span> 451 - 930
---	--	--

Projekt: Avifaunistische Untersuchungen zur Bewertung von Potenzialflächen für die Windkraftnutzung in der Stadt Norden (Landkreis Aurich)

Bearbeiter: Dr. M. Schreiber      Erstellt am: 30.11.2015

Schreiber Umweltplanung