



# FFH-Folgemonitoring

Berichtsperiode 2007-2012

EU-Gebiets-Nr.: **1828-302**

Karte 1 von 3

Gebietsname: **Grebener See, Schluensee und Schmarkau**

## Biotoptypen (kurz)

FFH-Gebietsgrenze

Blattschnitt (mit Nummer)

Beobachtungsflächen (mit lfd. Nr. im Biotop)

### Biotoptypen

WB Bruchwald und -gebüsch

WE Feucht- und Sumpfwald

WM Mesophytischer (Buchen-)Wald

WG Sonstiges Gebüsch

WF Sonstiger flächenhaft nutzungsgeprägter Wald

HW Knicks, Wallhecken

HF Feldhecken, ebenerdig

HG Sonstige Gehölze

FG Künstl. Fließgewässer, Gräben

FT Tümpel

FK Kleingewässer

FW Nat. oder naturgepr. Flachgewässer, Weiher

FS Seen

MH Hoch- und Übergangsmoore

NS Niedermooere, Sümpfe

NR Landröhrichte

GN Seggen- und binsenreiche Nasswiesen

GI Artenarmes Intensivgrünland

AA Acker

RH (Halb-)Ruderales Gras- und Staudenfluren

SB Stadtgebiete

SD Dorfgebiete

SP Grün- und Parkanlagen

SE Sport- und Erholung

SG sonst. Grünflächen

SV Verkehrsflächen

Bildflüge:  
CIR 2007

Digitales Geländemodell:  
ATKIS-DGM2

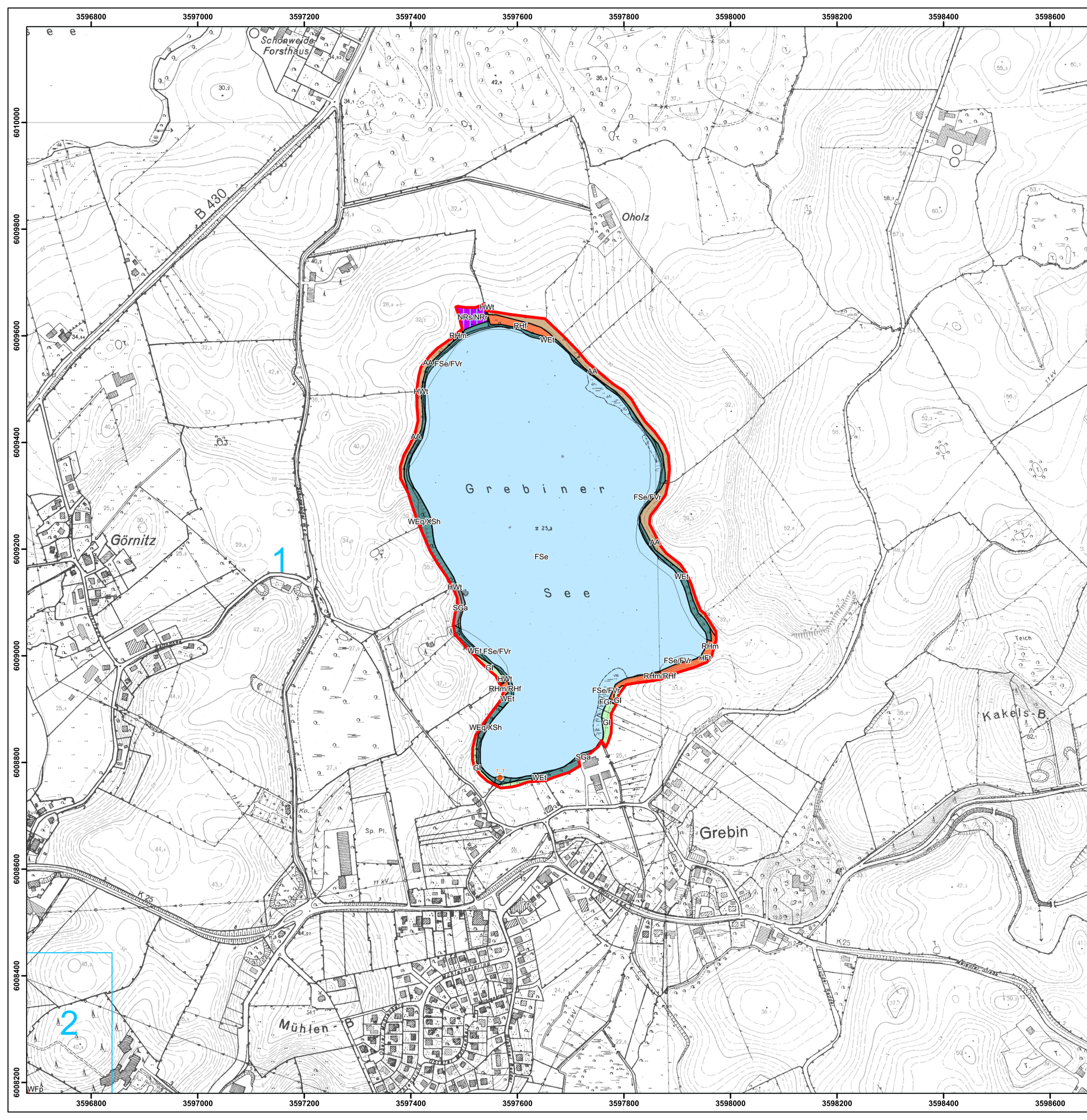
Kartierjahr:  
2011

Stand:  
27.06.2012

Geländekartierung:  
NLU - Projektgesellschaft mbH & Co. KG

Maßstab: 1:5.000  
0 125 250 500  
Meter

Topographische Daten: ©Landesvermessungsamt Schleswig-Holstein  
Umweltdaten: ©Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und Ländliche Räume  
CIR-Bildflug 2004: © Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und Ländliche Räume





# FFH-Folgemonitoring

Berichtsperiode 2007-2012

EU-Gebiets-Nr.: **1828-302**

Karte 2 von 3

Gebietsname: **Grebener See, Schluensee und Schmarkau**

### Biotoptypen (kurz)

- FFH-Gebietsgrenze
- Blattschnitt (mit Nummer)
- Beobachtungsflächen (mit lfd. Nr. im Biotop)

### Biotoptypen

- WB Bruchwald und -gebüsch
- WE Feucht- und Sumpfwald
- WM Mesophytischer (Buchen-)Wald
- WG Sonstiges Gebüsch
- WF Sonstiger flächenhaft nutzungsgeprägter Wald
- HW Knicks, Wallhecken
- HF Feldhecken, ebenerdig
- HG Sonstige Gehölze
- FG Künstl. Fließgewässer, Gräben
- FT Tümpel
- FK Kleingewässer
- FW Nat. oder naturgepr. Flachgewässer, Weiher
- FS Seen
- MH Hoch- und Übergangsmoore
- NS Niedermoore, Sümpfe
- NR Landröhrichte
- GN Seggen- und binsenreiche Nasswiesen
- GI Artenarmes Intensivgrünland
- AA Acker
- RH (Halb-)Ruderales Gras- und Staudenfluren
- SB Stadtgebiete
- SD Dorfgebiete
- SP Grün- und Parkanlagen
- SE Sport- und Erholung
- SG sonst. Grünflächen
- SV Verkehrsflächen

Bildflüge:  
CIR 2007

Digitales Geländemodell:  
ATKIS-DGM2

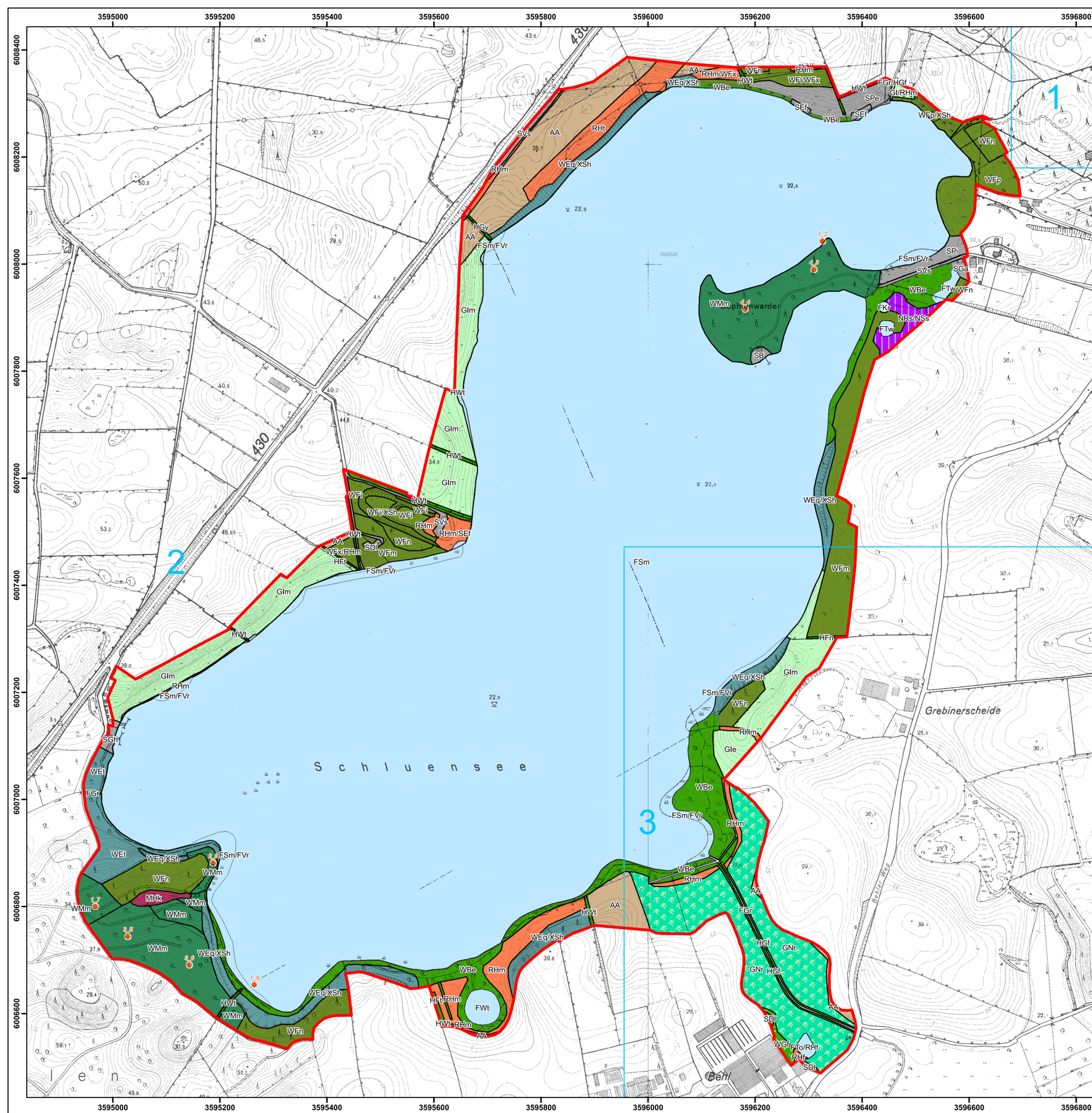
Kartierjahr:  
2011

Stand:  
27.06.2012

Geländekartierung:  
NLU - Projektgesellschaft mbH & Co. KG



Topographische Daten: ©Landesvermessungsamt Schleswig-Holstein  
Umweltdaten: ©Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und Ländliche Räume  
CIR-Bildflug 2004: © Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und Ländliche Räume





# FFH-Folgemonitoring

Berichtsperiode 2007-2012

EU-Gebiets-Nr.: **1828-302**

Karte 3 von 3

Gebietsname: **Grebiner See, Schluensee und Schmarkau**

## Biotoptypen (kurz)

FFH-Gebietsgrenze

Blattschnitt (mit Nummer)

Beobachtungsflächen (mit lfd. Nr. im Biotop)

### Biotoptypen

- WB Bruchwald und -gebüsch
- WE Feucht- und Sumpfwald
- WM Mesophytischer (Buchen-)Wald
- WG Sonstiges Gebüsch
- WF Sonstiger flächenhaft nutzungsgeprägter Wald
- HW Knicks, Wallhecken
- HF Feldhecken, ebenerdig
- HG Sonstige Gehölze
- FG Künstl. Fließgewässer, Gräben
- FT Tümpel
- FK Kleingewässer
- FW Nat. oder naturgepr. Flachgewässer, Weiher
- FS Seen
- MH Hoch- und Übergangsmoore
- NS Niedermoore, Sümpfe
- NR Landröhrichte
- GN Seggen- und binsenreiche Nasswiesen
- GI Artenarmes Intensivgrünland
- AA Acker
- RH (Halb-)Ruderales Gras- und Staudenfluren
- SB Stadtgebiete
- SD Dorfgebiete
- SP Grün- und Parkanlagen
- SE Sport- und Erholung
- SG sonst. Grünflächen
- SV Verkehrsflächen

Bildflüge:  
CIR 2007

Digitales Geländemodell:  
ATKIS-DGM2

Kartierjahr:  
2011

Stand:  
27.06.2012

Geländekartierung:  
NLU - Projektgesellschaft mbH & Co. KG

Maßstab: 1:5.000



Topographische Daten: ©Landesvermessungsamt Schleswig-Holstein  
Umweltdaten: ©Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und Ländliche Räume  
CIR-Bildflug 2004: © Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und Ländliche Räume

