

# FFH-Folgemonitoring

Berichtsperiode 2007-2012

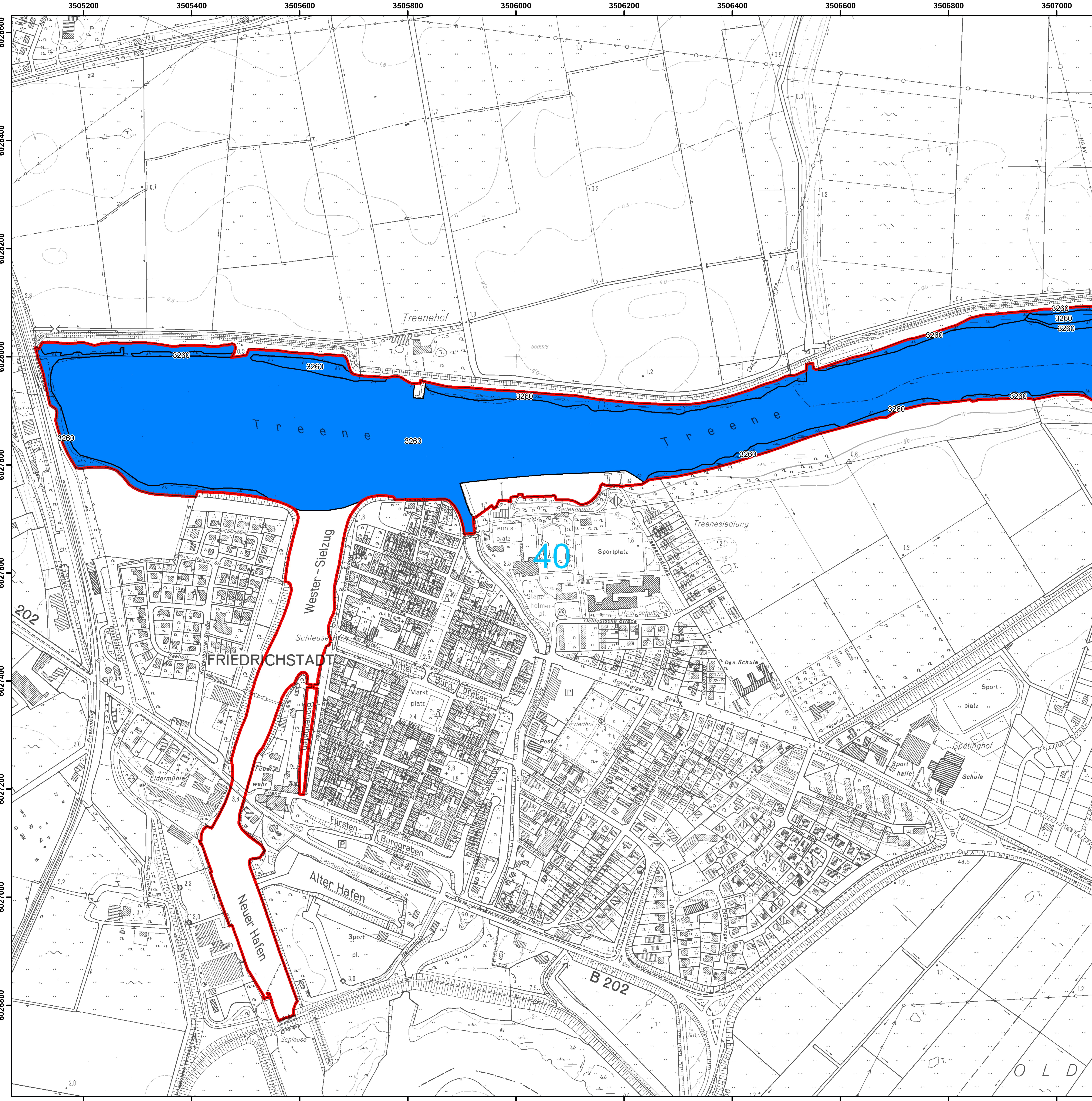
EU-Gebiets-Nr.: **1322-391**

Karte 40 von 40

Gebietsname: **Treene vom Winderatter See bis  
Friedrichstadt und Bollingstedter Au**

## FFH-Lebensraumtypen (LRT)

- |   |   |
|---|---|
| FFH-Gebietsgrenze                           | Kontakt- und Übergangsbiotope               |
| Blattschnitt (mit Nummer)                   | 2330 Dünen mit offenen Grasflächen          |
| Beobachtungsflächen                         | 3260 Fließgewässer mit flutender Vegetation |
| <b>Lebensraumtypen</b>                      | 4030 Trockene Heide                         |
| 2310 Sandheiden (Calluna u. Genista)        | 6430 Feuchte Hochstaudenflur                |
| 2320 Sandheiden (Calluna u. E. nigrum)      | 7120 Degeneriertes Hochmoor                 |
| 2330 Dünen mit offenen Grasflächen          | 7140 Übergangsmoor                          |
| 3150 Eutropher See                          | 7230 Kalkreiche Niedermoore                 |
| 3160 Dystrophe Seen und Teiche              | 9190 bodensaurer Eichenwald auf Sand        |
| 3260 Fließgewässer mit flutender Vegetation | Kontaktbiotope                              |
| 4010 Feuchte Heide                          |   |
| 4030 Trockene Heide                         |   |
| 6230 Borstgrasrasen auf Silikatböden        |   |
| 6410 Pfeifengraswiesen                      |   |
| 6430 Feuchte Hochstaudenflur                |   |
| 6510 Mähwiese                               |   |
| 7120 Degeneriertes Hochmoor                 |   |
| 7140 Übergangsmoor                          |   |
| 7230 Kalkreiche Niedermoore                 |   |
| 9110 bodensaurer Buchenwald                 |   |
| 9120 bodensaurer Buchenwald mit Ilex        |   |
| 9130 Wald,eister-Buchenwald                 |   |
| 9160 Eichen- oder Eichen-Hainbuchenwald     |   |
| 9190 bodensaurer Eichenwald auf Sand        |   |
| 91D0 Moorwald                               |   |
| 91E0 Auwald                                 |   |

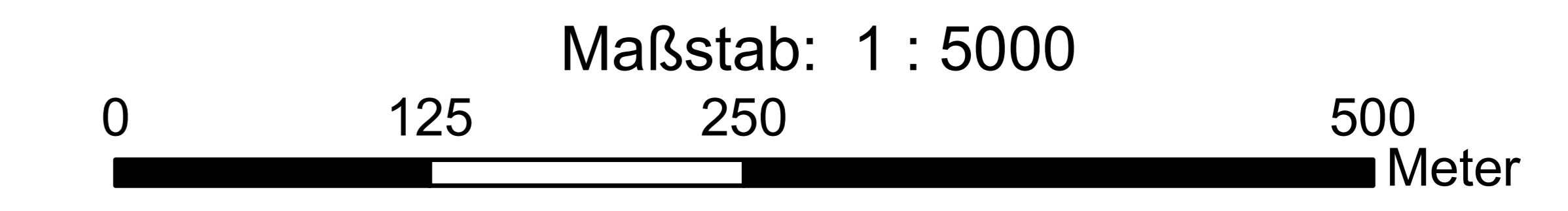


Bildflüge:  
RGB 2006, CIR 2004

Digitales Geländemodell:  
ATKIS-DGM2

Stand:  
01.04.2010

Geländekartierung: Planungsbüro  
Mordhorst-Bretschneider GmbH



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

