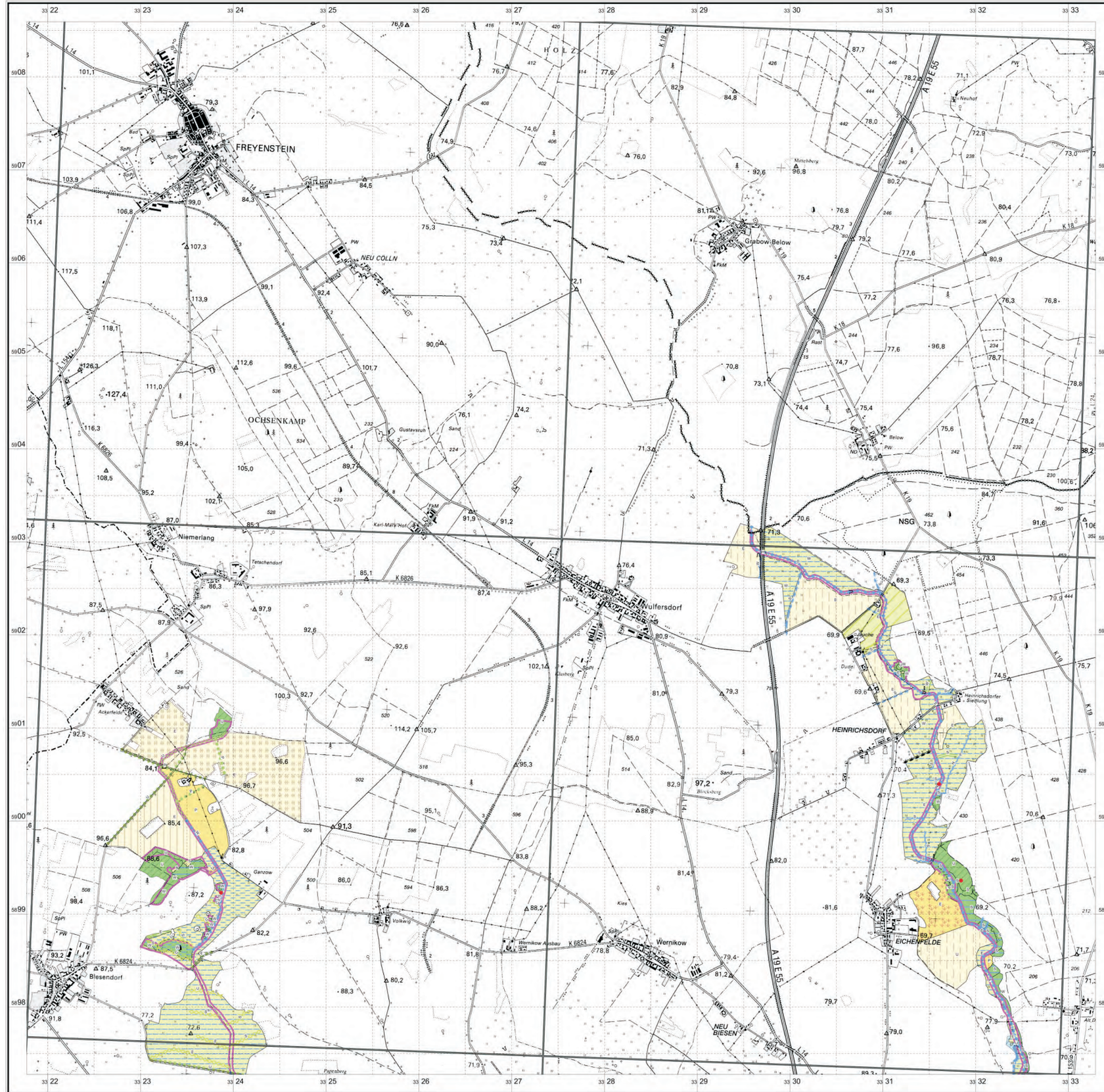


Legende

- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt**
- Natürliche Sukzession
- Qualität und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit natürlicher Abfließdynamik
  - Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfließdynamik
  - Gleiben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
  - Verlandende Gräben
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Altarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
  - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
  - Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
  - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
  - Typisch ausgebildete Trockerrasen
  - Typisch ausgebildete Sandtrockerrasen
- Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
  - Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
  - Hecken und Windschutzstreifen
  - Alleen und Baumreihen
- Naturnaher Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz**
- Moor- und Bruchwälder
  - Auen- und Erlen-Eschenwälder
  - Eichen-Hainbuchenwälder
  - Eichenwälder
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
  - Reichtstrukturierte Äcker
  - Extensiväcker
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbetstätten, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbetstätten, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
  - U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biototyps in einen anderen Zielbiotop
  - P Pflege
  - E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
  - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
  - N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
  - H Harmonische Einbindung in die Landschaft
- Zusatzkennung**
- Beachtung spezieller faunistischer Auenzonen
  - Blattschritte
  - Grenze FFH-Dosse (FFH\_620)



**Naturpark Westhavelland**

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

FFH-Gebiet Dosse, DE 2941-303 (Ausschnitt)  
Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 2740

Maßstab 1:25.000

0 200 400 600 800 1.000 Meter

Stand 08/2014

Kartengrundlage:  
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB  
Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199  
Topographische Karte 1:25.000 Normausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80

Kartengrundlage:  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)  
Seebeger Chaotose 2  
14476 Pötschen OT Groß Glienicke

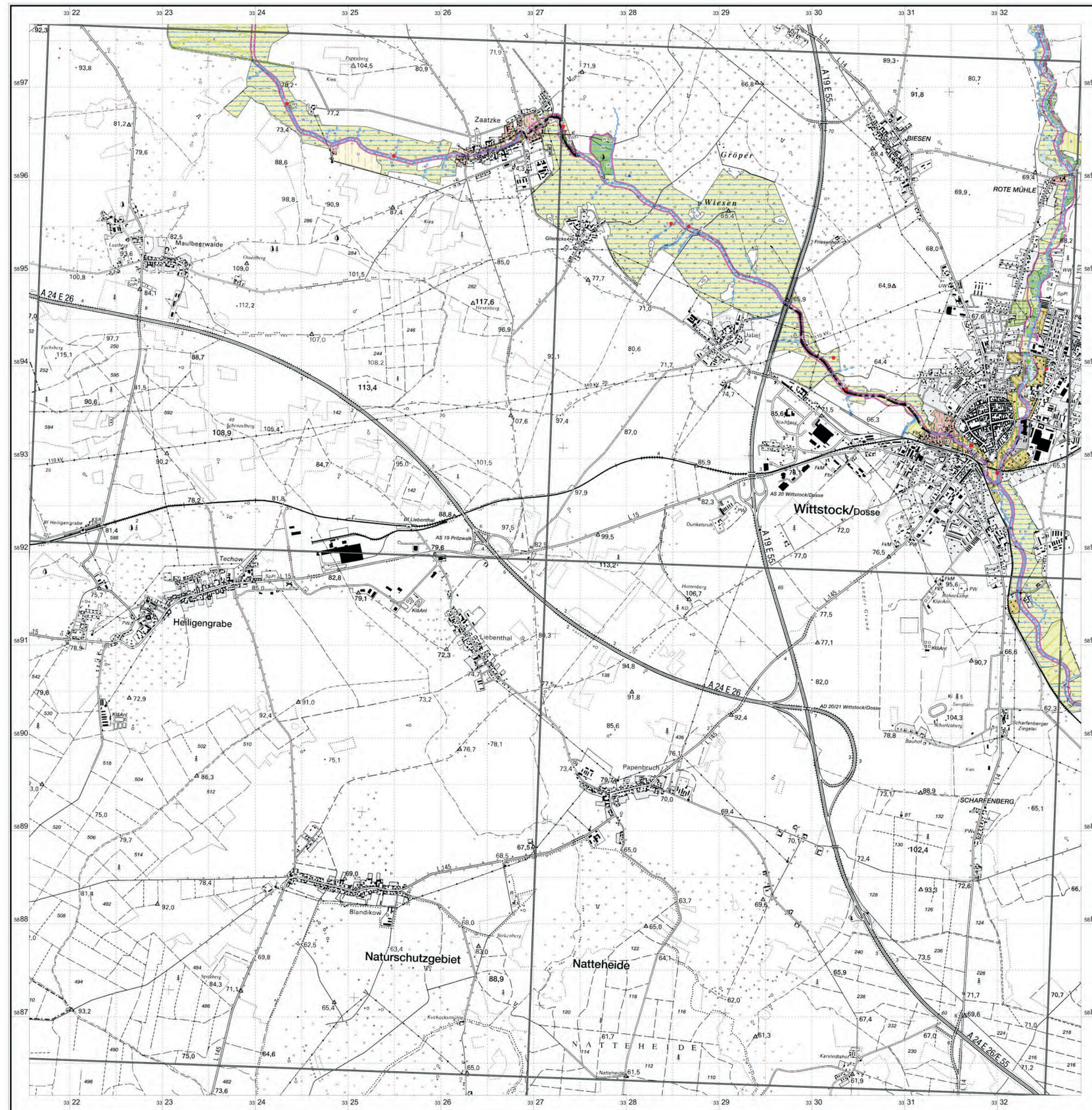
Auftragnehmer:  
EILMANN / SCHULZE GbR  
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf

Kartographie:  
Masuch  
GEOPROFILATION  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf  
Tel. 033970-13956, www.masuch.de

Bearbeitung: Dipl. Ing. Susanne Getz

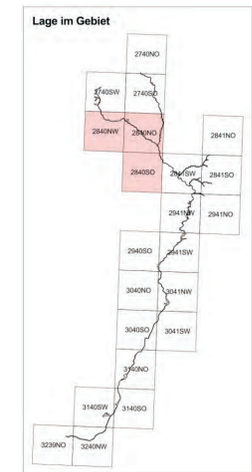
Logo of the European Union and the German state of Brandenburg.

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg



Legende

- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt
  - Natürliche Sukzession
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit natürlicher Abfluddynamik
  - Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfluddynamik
  - Gräben
  - Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
  - Verlandende Gräben
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Altarme, Brack
  - Altarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
  - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
  - Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
  - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
  - Aufgelassenes Grünland und Staudenfluren feuchter Standorte
  - Mosaik aus Grünland unterschiedlicher Standorte
- Standortstheoretische Laubgehäusche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Alleen und Baumreihen
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz**
- Moor- und Bruchwälder
  - Auen- und Erlen-Eschenwälder
  - Eichen-Hainbuchenwälder
  - Eichenwälder
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Extensivwälder
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
  - Gärten
  - Parkanlagen und Friedhöfe
  - Wochenendhausansiedlungen und Kleingartenanlagen
- Regionstypische Siedlung**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
  - Umwandlung/Über-/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
  - P Pflege
  - E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
  - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
  - N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
  - H Harmonische Einbindung in die Landschaft
- Zusatzkennung**
- Beachtung spezieller botanischer Artenschutzaspekte
  - Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte
  - Beachtung spezieller botanischer und faunistischer Artenschutzaspekte
  - Erhalt kulturhistorischer Nutzungsformen
  - Belegung von besonderen lokalen Biotopstandorten
- Blattschnitte**
- Grenze FFH-Dosse (FFH\_620)**



**Naturpark Westhavelland**

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

FFH-Gebiet Dosse, DE 2941-303 (Ausschnitt)  
Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 2840

Maßstab 1:25.000 0 200 400 600 800 1.000 Meter Stand 08/2014

Kartengrundlage:  
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB  
Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199  
Topographische Karte 1:25.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80

Kartengrundlage:  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)  
Seibinger Chaussee 2  
14476 Pötschen OT Groß Glienicke

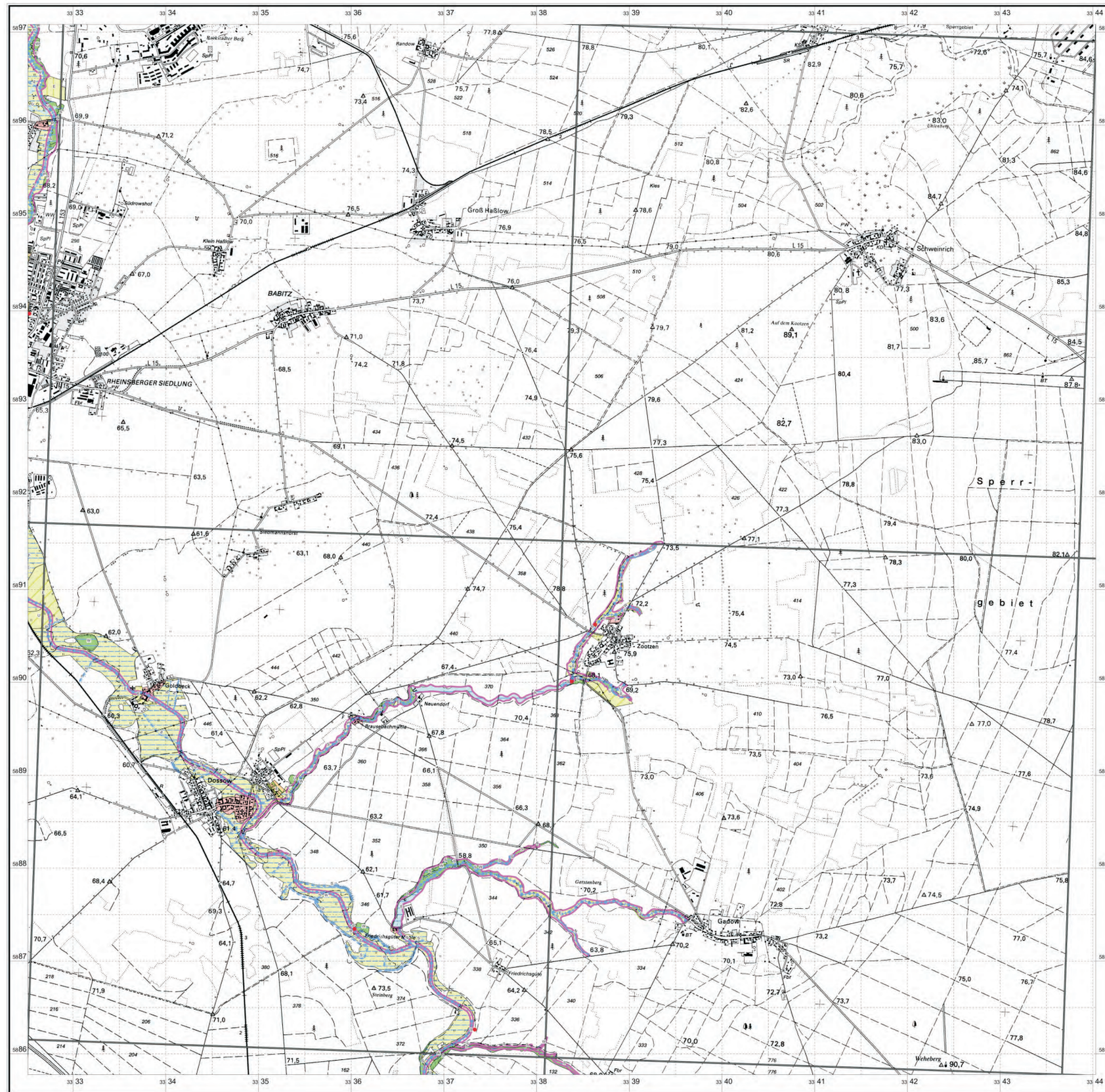
Auftragnehmer:  
EILMANN / SCHULZE GbR  
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf

Kartographie:  
Masuch  
GEORFORMATION  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf  
Tel. 033970-13956, www.masuch.de

Bearbeitung: Dipl. Ing. Susanne Getz

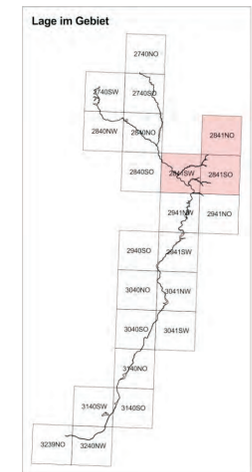
Logo of the European Union and the German state of Brandenburg.

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg



Legende

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Erhaltungs- und Entwicklungsziele</b></p> <p><b>Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Quellbereiche</li> <li> Fließgewässer mit natürlicher Abfluddynamik</li> <li> Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfluddynamik</li> <li> Gräben mit naturnahen Strukturen zu Optimierung des Wasserhaushaltes</li> <li> Verlandende Gräben</li> <li> Kanäle und Fließstrecken</li> </ul> <p><b>Standgewässer mit naturnahen Strukturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Mesotrophe Standgewässer</li> <li> Altarme, Brack</li> <li> Altarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer</li> </ul> <p><b>Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege</li> <li> Typisch ausgebildetes Feuchtwiesen</li> <li> Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden</li> <li> Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte</li> <li> Mosaik aus Grünland frischer bis trockener Standorte</li> </ul> <p><b>Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen</li> <li> Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte</li> <li> Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte</li> </ul> <p><b>Naturnaher Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Moor- und Bruchwälder</li> <li> Auen- und Erlen-Eschenwälder</li> <li> Ulmen-Hangwälder</li> <li> Eichen-Hainbuchenwälder</li> <li> Eichenwälder</li> </ul> <p><b>Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen</li> <li> Gärten</li> <li> Regionstypische Siedlung</li> </ul> | <p><b>Strategien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)</li> <li> U Umwandlung/Um- oder Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop</li> <li> P Pflege</li> <li> E Extensivierung/Reduzierung des Trophicustandes</li> <li> W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes</li> <li> N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt</li> <li> R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/baulicher Anlagen</li> </ul> <p><b>Zusatzkennung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte</li> <li> Blattstrichte</li> <li> Grenze FFH-Dosse (FFH_620)</li> </ul> |
|---|--|



**Naturpark Westhavelland**

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

---

FFH-Gebiet Dosse, DE 2841-303 (Ausschnitt)  
Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 2841

Maßstab: 1:25.000 Stand 08/2014

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Kartengrundlage:</b><br/>Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB<br/>Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199<br/>Topographische Karte 1:25.000 Normalausgabe<br/>Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80</p> | <p><b>Kartengrundlage:</b><br/>Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)<br/>Seibinger Chaotiere 2<br/>14476 Pötschen OT Groß Glienke</p> |
|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Auftragnehmer:</b><br/>EILMANN / SCHULZE GbR<br/>Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft<br/>Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf</p> | <p><b>Kartographie:</b><br/><b>Masuch</b><br/>GEORFORMATION<br/>Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf<br/>Tel. 033970-13956, www.masuch.de</p> |
|--|--|

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Legende

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

-  Fließgewässer mit natürlicher Abfließdynamik
-  Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfließdynamik
-  Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

-  Mesotrophe Standgewässer

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

-  Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
-  Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
-  Mosaik aus Grünland unterschiedlicher Standorte

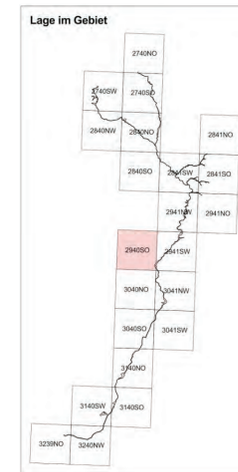
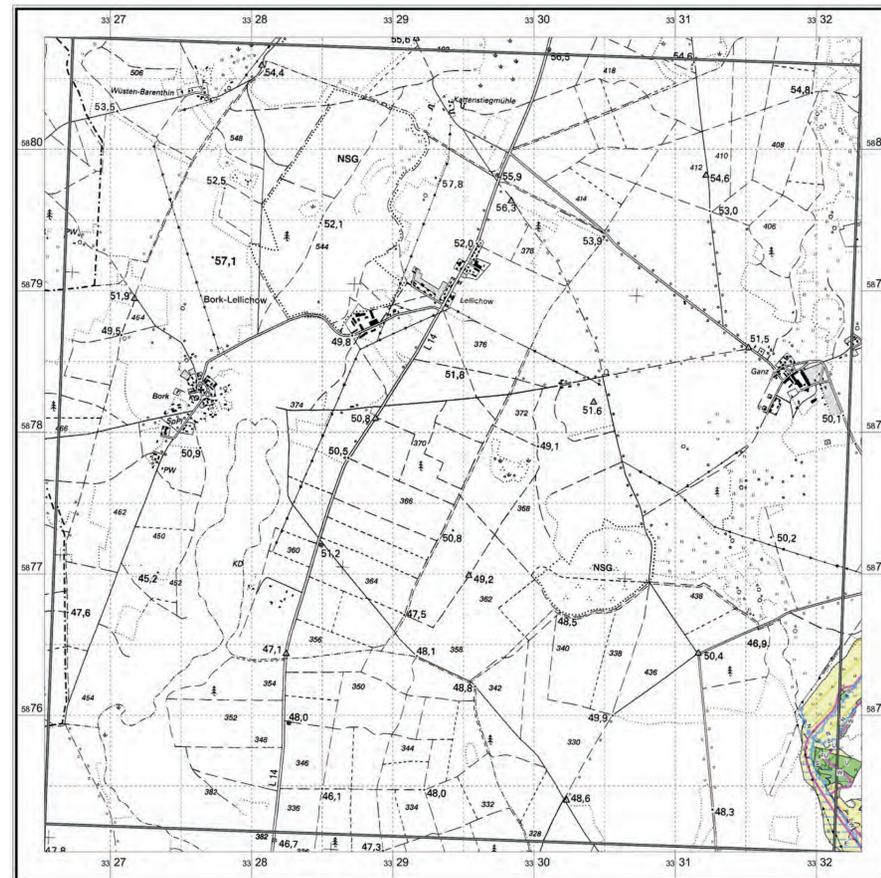
Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

-  Moor- und Bruchwälder
-  Auen- und Erlen-Eschenwälder
-  Eichenwälder
-  Kiefern-Traubeneichen-Mischwald

Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
- W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt

-  Blattsschritte
-  Grenze FFH Dosse (FFH\_620)



**Naturpark Westhavelland**

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

FFH-Gebiet Dosse\_DE 2941-303 (Ausschnitt)  
Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 2940



Kartengrundlage:  
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg LGB  
Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199  
Topographische Karte 1:25.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80

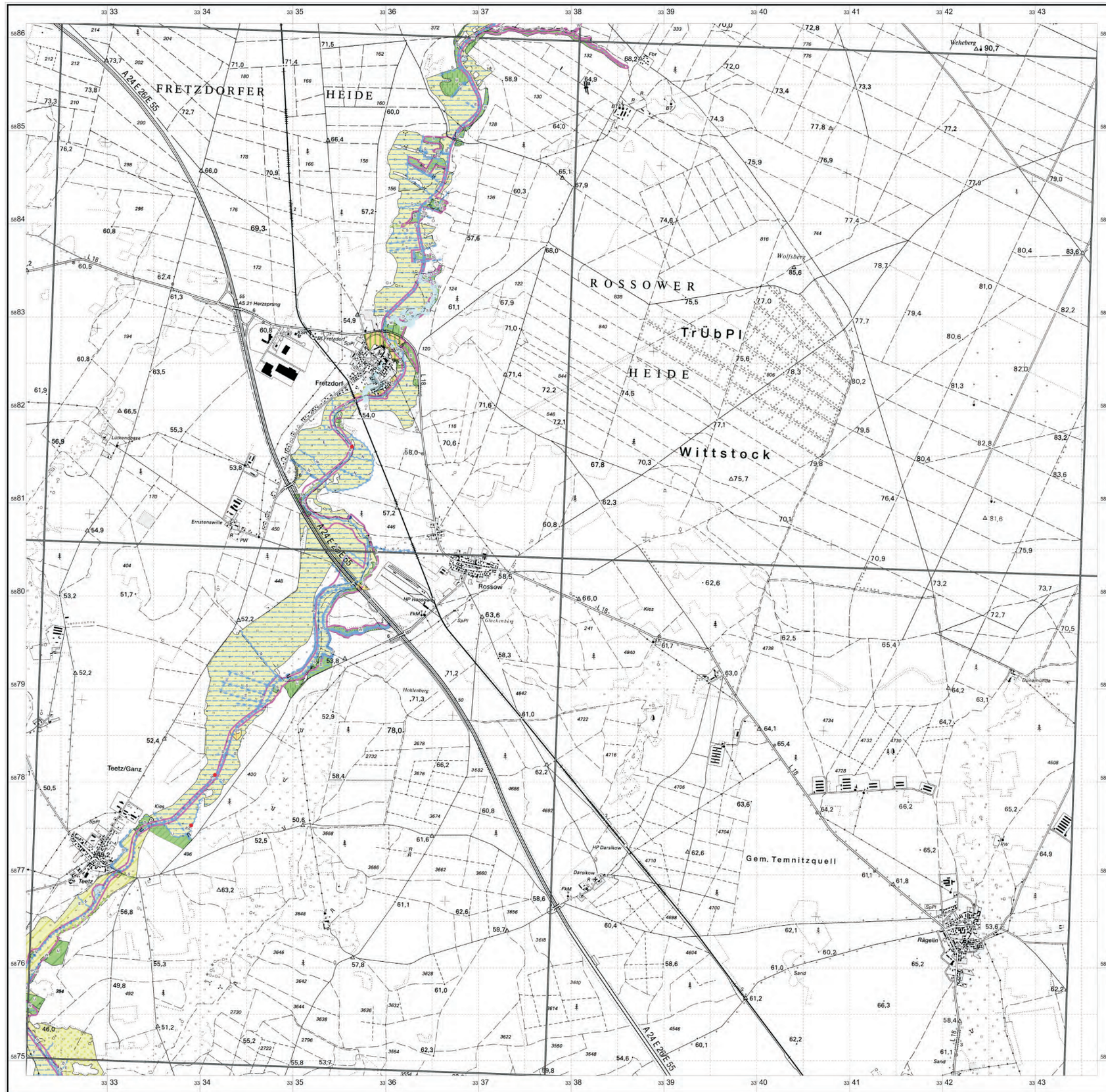
Kartographie:  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)  
Seibinger Chaussee 2  
14476 Potsdam OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:  
EILMANN / SCHULZE GbR  
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf

Kartographie:  
**Masuch**  
GEORFORMATIO  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf  
Tel. 033970-13956, www.masuch.de

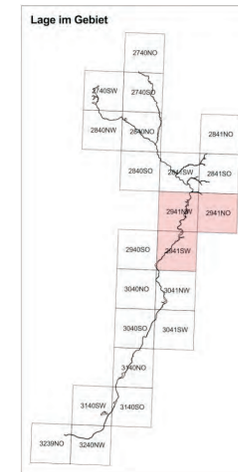


Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg



Legende

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Erhaltungs- und Entwicklungsziele</b></p> <p>Entwicklungsziel nicht bestimmt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Natürliche Sukzession</li> </ul> <p><b>Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quellbereiche</li> <li>Fließgewässer mit natürlicher Abfließdynamik</li> <li>Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfließdynamik</li> <li>Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasseraustrages</li> <li>Verändernde Gräben</li> </ul> <p><b>Standgewässer mit naturnahen Strukturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atarms, Brack</li> <li>Atarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer</li> <li>Atarm, Brack mit periodischer Verbindung zum Fließgewässer</li> </ul> <p><b>Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland</li> <li>Typisch ausgebildete Frischweiden oder -wiesen</li> <li>Typisch ausgebildete Trockerrasen</li> <li>Typisch ausgebildete Sandtrockerrasen</li> <li>Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte</li> <li>Mosaik aus Grünland unterschiedlicher Standorte</li> </ul> <p><b>Standortheimische Laubgehäusche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flächige Laubgehäusche und Feldgehölze</li> <li>Flächige Laubgehäusche und Feldgehölze frischer Standorte</li> <li>Flächige Laubgehäusche und Feldgehölze feuchter Standorte</li> <li>Alleen und Baumreihen</li> </ul> <p><b>Naturnaher Wälder mit standortlicher wechsellager Baumdynamik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Moor- und Bruchwälder</li> <li>Auen- und Erlen-Eschenwälder</li> <li>Ulm-Hangwälder</li> <li>Eichen-Hartbuchenwälder</li> <li>Eichenwälder</li> <li>Kiefern-Traubeneichen-Mischwald</li> </ul> <p><b>Stellungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gärten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Parkanlagen und Friedhöfe</li> <li>Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen</li> <li>Grabeland</li> </ul> <p><b>Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte</li> </ul> <p><b>Strategien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)</li> <li>U Umrüstung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop</li> <li>P Pflege</li> <li>E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes</li> <li>W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes</li> <li>N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt</li> <li>D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft unwirtschaftlichen Nutzung</li> </ul> <p><b>Zusatzkennung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte</li> </ul> <p>Blattschritte</p> <p>Grenze FFH-Dosse (FFH_620)</p> |
|---|---|



**Naturpark Westhavelland**

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

---

FFH-Gebiet Dosse, DE 2941-303 (Ausschnitt)  
Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 2941

Maßstab: 1:25.000 Stand 08/2014

Kartengrundlage:  
 Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB  
 Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199  
 Topographische Karte 1:25.000 Normalskizze  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80
 

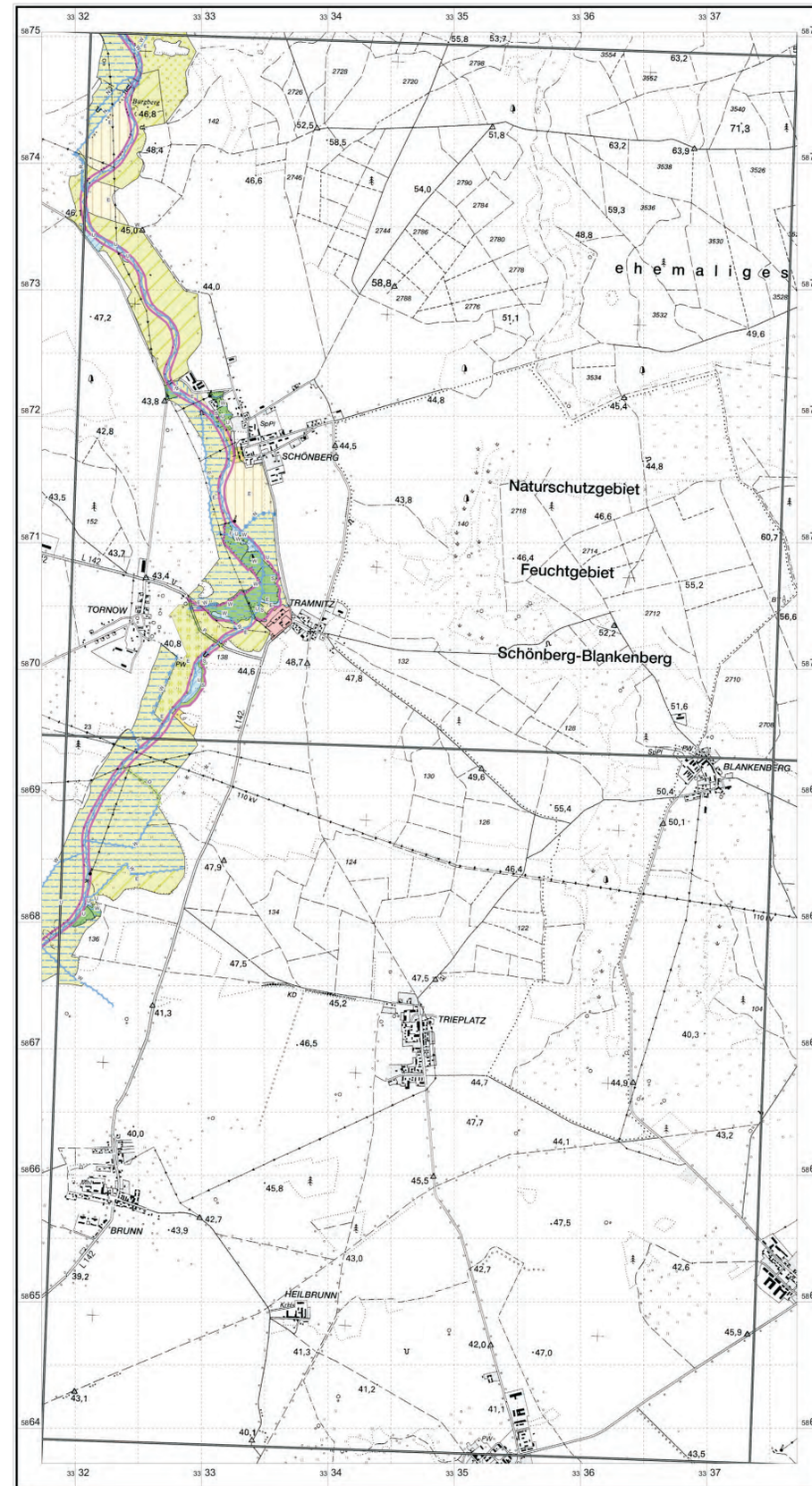
 Kartengrundlage:  
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)  
 Seeburger Chaussee 2  
 14476 Potsdam OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:  
 ELLMANN / SCHULZE GbR  
 Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft  
 Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf
 

 Kartographie:  
**Masuch**  
 GEOINFORMATION  
 Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf  
 Tel. 033970-13956, www.masuch.de

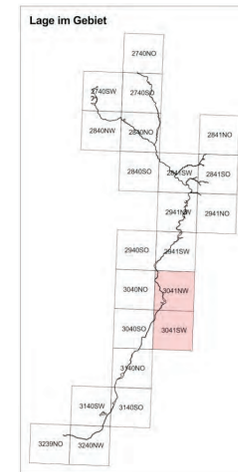
Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg





**Legende**

- |  |   |
|--|---|
| <b>Erhaltungs- und Entwicklungsziele</b>   | <b>Strategien</b>   |
| <b>Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen</b>   | S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)                        |
| +++ Fließgewässer mit natürlicher Abflusssdynamik  | U Umwandlung/ Umbau/ Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop |
| — Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abflusssdynamik   | P Pflege  |
| — Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes                                      | E Extensivierung/ Reduzierung des Trophiezustandes                          |
| — Verlandende Gräben   | W Verbesserung/ Sanierung des Wasserhaushaltes                              |
|  | N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt         |
|  | R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/ bestehender Anlagen            |
|  | D Erhaltung/ Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung            |
| <b>Standgewässer mit naturnahen Strukturen</b>   |   |
| — Oligotrophe Standgewässer  | Blattschnitte   |
| — Mesotrophe Standgewässer   | Grenze FFH-Dosse (FFH_620)  |
| — Altarme, Brack   |   |
| — Altarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer   |   |
| <b>Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege</b>                                    |   |
| — Reichstrukturiertes Dauergrünland  |   |
| — Großseggenwiesen   |   |
| — Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland   |   |
| — Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden   |   |
| — Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen  |   |
| — Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren   |   |
| — Mosaik aus Grünland unterschiedlicher Standorte  |   |
| <b>Standortstypische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen</b>                                     |   |
| — Flächige Laubgehölze und Feldgehölze   |   |
| — Hecken und Windschutzstreifen  |   |
| — Alleen und Baumreihen  |   |
| <b>Naturnaher Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz</b>                                      |   |
| — Laubwälder   |   |
| — Moor- und Bruchwälder  |   |
| — Auen- und Erlen-Eschenwälder   |   |
| — Eichenwälder   |   |
| <b>Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung</b>  |   |
| — Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung   |   |
| <b>Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen</b> |   |
| — Wochenendaussiedlungen und Kleingartenanlagen  |   |
| — Regionstypische Siedlung   |   |



**Naturpark Westhavelland**

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

FFH-Gebiet Dosse, DE 2941-303 (Ausschnitt)  
Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 3041

Maßstab 1:25.000

0 200 400 600 800 1.000 Meter

Stand 08/2014

Kartengrundlage:  
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB  
Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199  
Topographische Karte 1:25.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80

Kartengrundlage:  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)  
Seebögener Chaussee 2  
14476 Plessen OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:  
EILMANN / SCHULZE GbR  
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf

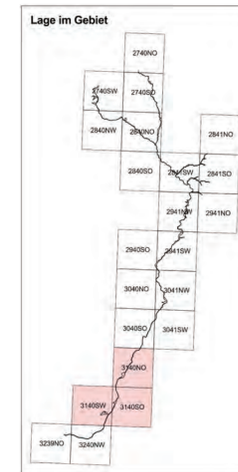
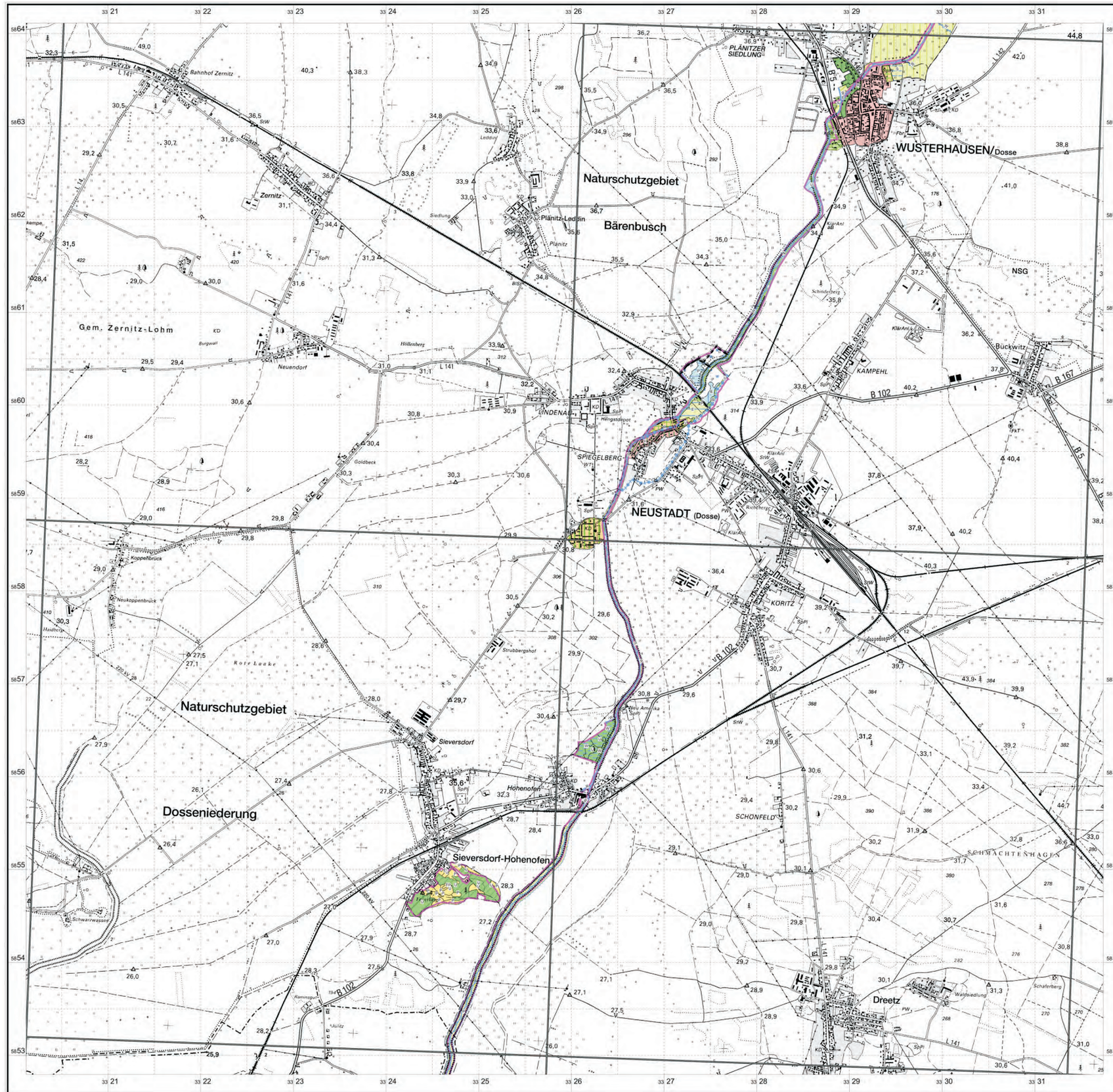
Kartographie:  
Masuch  
GEOINFORMATION  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf  
Tel. 033970-13956, www.masuch.de

Bearbeitung: Dipl.-Ing. Susanne Getz

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Legende

- Erhaltungs- und Entwicklungsziele
- Entwicklungsziel nicht bestimmt
- Natürliche Sukzession
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen
- Fließgewässer
- Fließgewässer mit natürlicher Abflussdynamik
- Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abflussdynamik
- Gräben
- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
- Verlandende Gräben
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen
- Mesotrophe Standgewässer
- Ausgedehnte Wasserrohre an Standgewässern
- Altarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Sandtrokenrasen
- Mosaik aus Grünland frischer bis trockener Standorte
- Standortheimische Laubgehäusche, Feldgehäusche, Alleen und Baumreihen
- Flächige Laubgehäusche und Feldgehäusche frischer Standorte
- Flächige Laubgehäusche und Feldgehäusche feuchter Standorte
- Alleen und Baumreihen
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz
- Moor- und Bruchwälder
- Auen- und Erlen-Eschenwälder
- Eichenwälder
- Kiefern-Traubeneichen-Mischwald
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
- Parkanlagen und Friedhöfe
- Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen
- Regionaltypische Siedlung
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Strategien
- S Zulassung der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/Reduzierung des Topfzustandes
- W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/baulicher Anlagen
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft
- Blattschnitte
- Grenze FFH-Dosse (FFH\_620)



FFH-Gebiet Dosse, DE 2941-303 (Ausschnitt)  
Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 3140



Kartengrundlage:  
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB  
Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199  
Topographische Karte 1:25.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80

Auftragnehmer:  
EILMANN / SCHULZE GbR  
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf

Kartographie:  
Masuch  
GEORFORMATION  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf  
Tel. 033970-13956, www.masuch.de



**Legende**

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

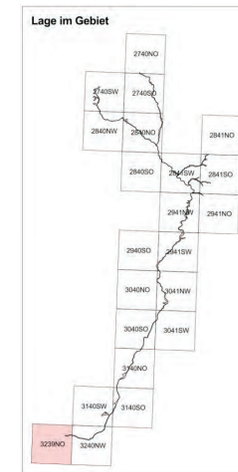
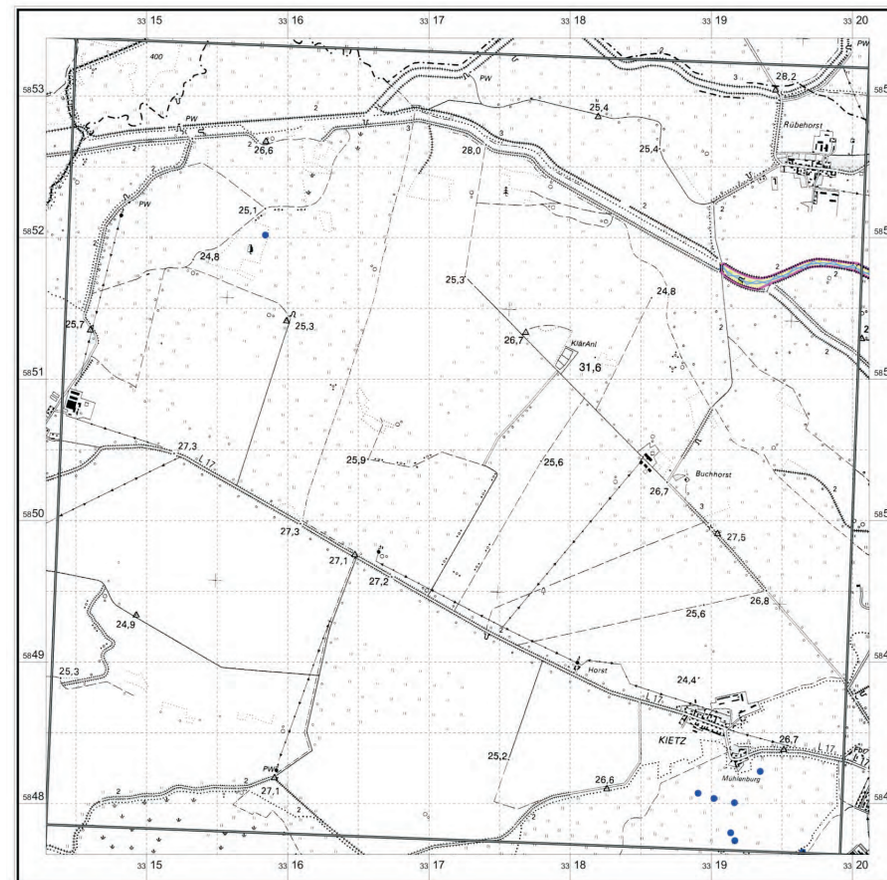
-  Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfluddynamik
-  Gräben

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

-  Mosaik aus Grünland frischer bis trockener Standorte

Blattschnitte

-  Grenze FFH-Dosse (FFH\_620)



|   |  |  |
|---|--|--|
|    |  | Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz |
| FFH-Gebiet Dosse, DE 2941-303 (Ausschnitt)<br>Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 3239   |  |  |
| Maßstab: 1:25.000 <div style="text-align: center;">  </div> Stand 08/2014  |  |  |
| Kartengrundlage:<br>Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB<br>Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199<br>Topographische Karte 1:25.000 Normalausgabe<br>Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80 | Kartengrundlage:<br>Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)<br>Seebinger Chaussee 2<br>14476 Plessen OT Groß Glienke   |  |
| Auftragnehmer:<br> ELLMANN / SCHULZE GBR<br>Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft<br>Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf                 | Kartographie:<br> Masuch<br>GEOINFORMATION<br>Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf<br>Tel. 033970-13956, www.masuch.de |  |
| Bearbeitung: Dipl. Ing. Susanne Getz  |  |  |
|    |  |  |
| Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg  |  |  |

**Legende**

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

**Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**

- Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfluddynamik
- Gräben

**Standgewässer mit naturnahen Strukturen**

- Altarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer

**Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**

- Mosaik aus Grünland frischer bis trockener Standorte

**Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**

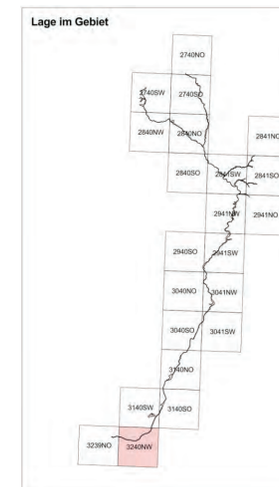
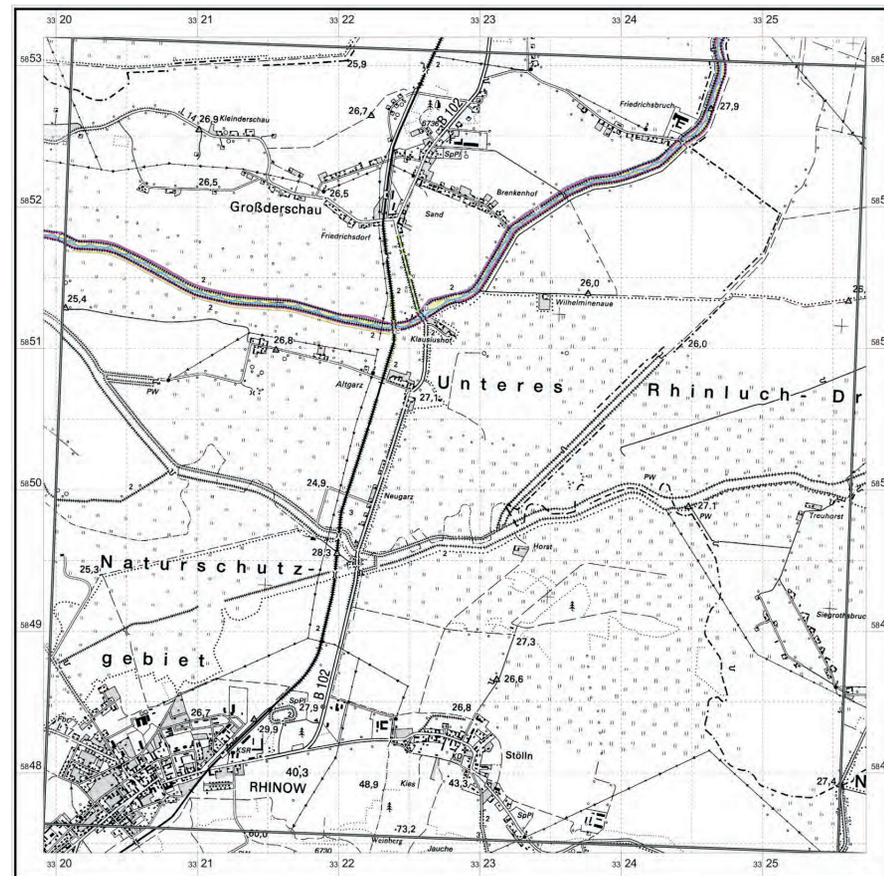
- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen

**Strategien**

- U** Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
- P** Pflege
- W** Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes

Blattsschnitte

Grenze FFH-Dosse (FFH\_620)



FFH-Gebiet Dosse, DE 2941-303 (Ausschnitt)  
Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - 3240



**Kartengrundlage:**  
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB  
Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199  
Topographische Karte 1:25.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80

**Kartographie:**  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)  
Seibinger Chaussee 2  
14476 Potsdam OT Groß Glienicke

**Auftragnehmer:**  
EILMANN / SCHULZE GbR  
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf

**Kartographie:**  
**Masuch**  
GEOINFORMATION  
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf  
Tel. 033970-13956, www.masuch.de



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg