

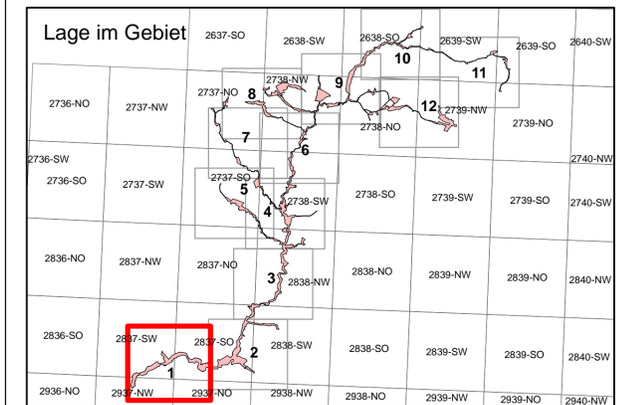
### FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0\* Moorwälder
- 91D1\* Birken-Moorwald
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- Plangebietsgrenze

### LRT-Bewertung

- A Erhaltungszustand "hervorragend"
- B Erhaltungszustand "gut"
- C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
- E Entwicklungsfläche



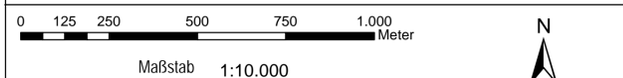
### Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



### FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"

Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung

Teilkarte: 1

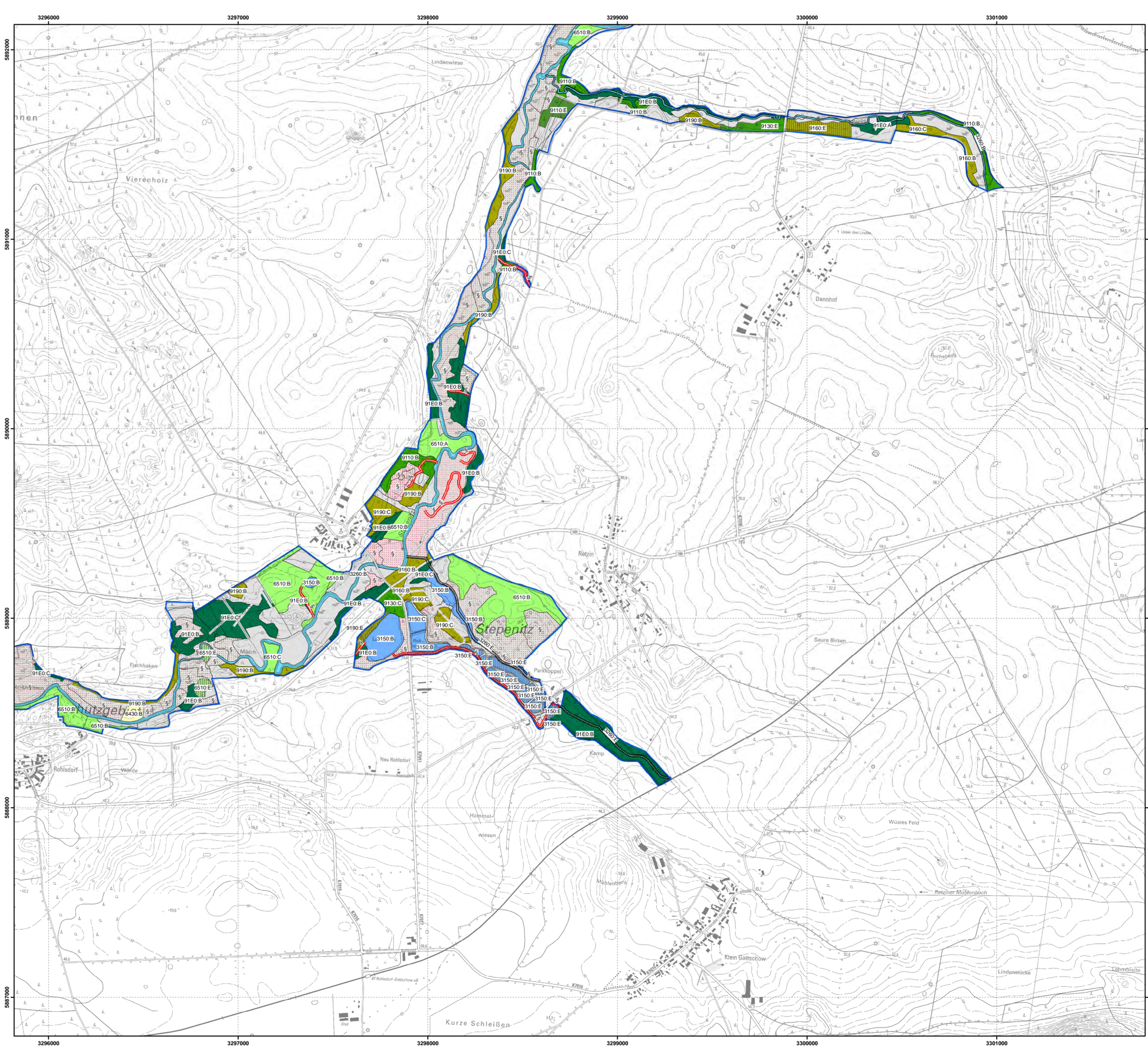


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

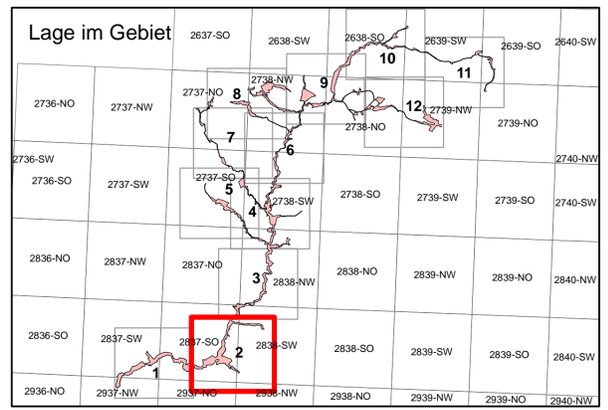
Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer  
 Mühweg 39  
 06114 Halle



- ### FFH-Lebensraumtypen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*)
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0\* Moorwälder
  - 91D1\* Birken-Moorwald
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91E0\* Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - Plangebietsgrenze

- ### LRT-Bewertung
- A Erhaltungszustand "hervorragend"
  - B Erhaltungszustand "gut"
  - C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
  - E Entwicklungsfläche



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"

Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung

Teilkarte: 2

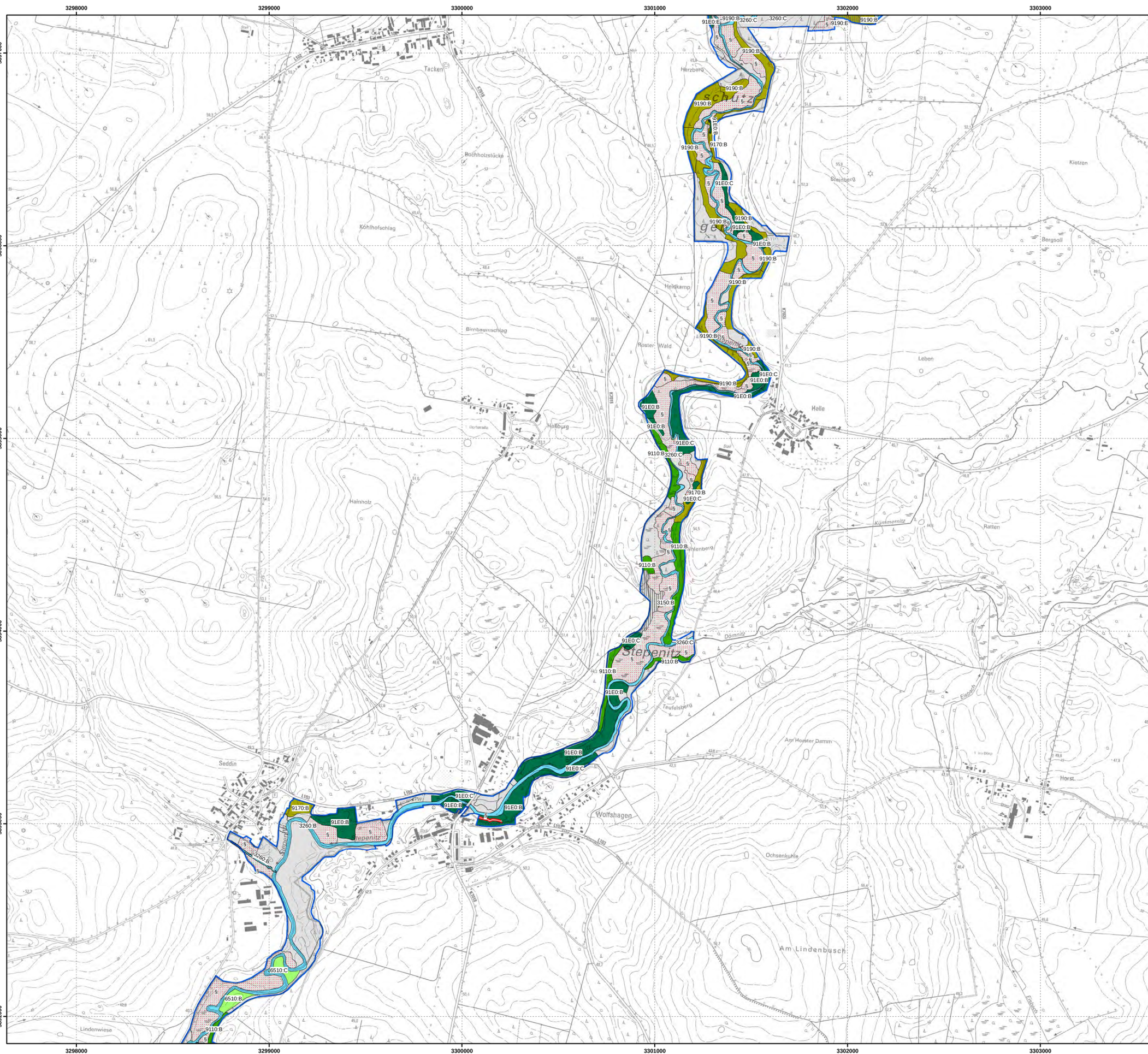
Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugssipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 18/19  
 14473 Potsdam

Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer  
 Mühlenweg 39  
 06114 Halle



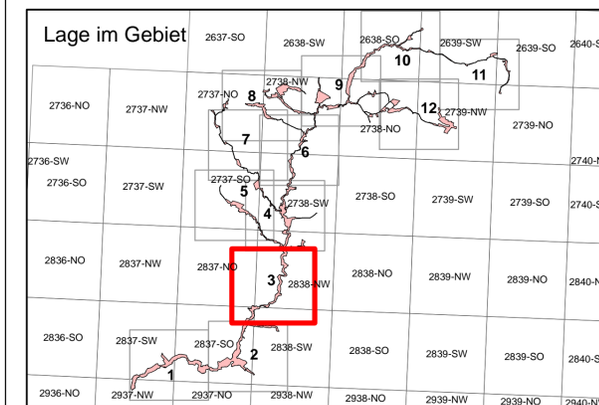
### FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0\* Moorbücher
- 91D1\* Birken-Moorwald
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- Plangebietsgrenze

### LRT-Bewertung

- A Erhaltungszustand "hervorragend"
- B Erhaltungszustand "gut"
- C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
- E Entwicklungsfläche



### Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



### FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"

Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung

Teilkarte: 3



Maßstab 1:10.000

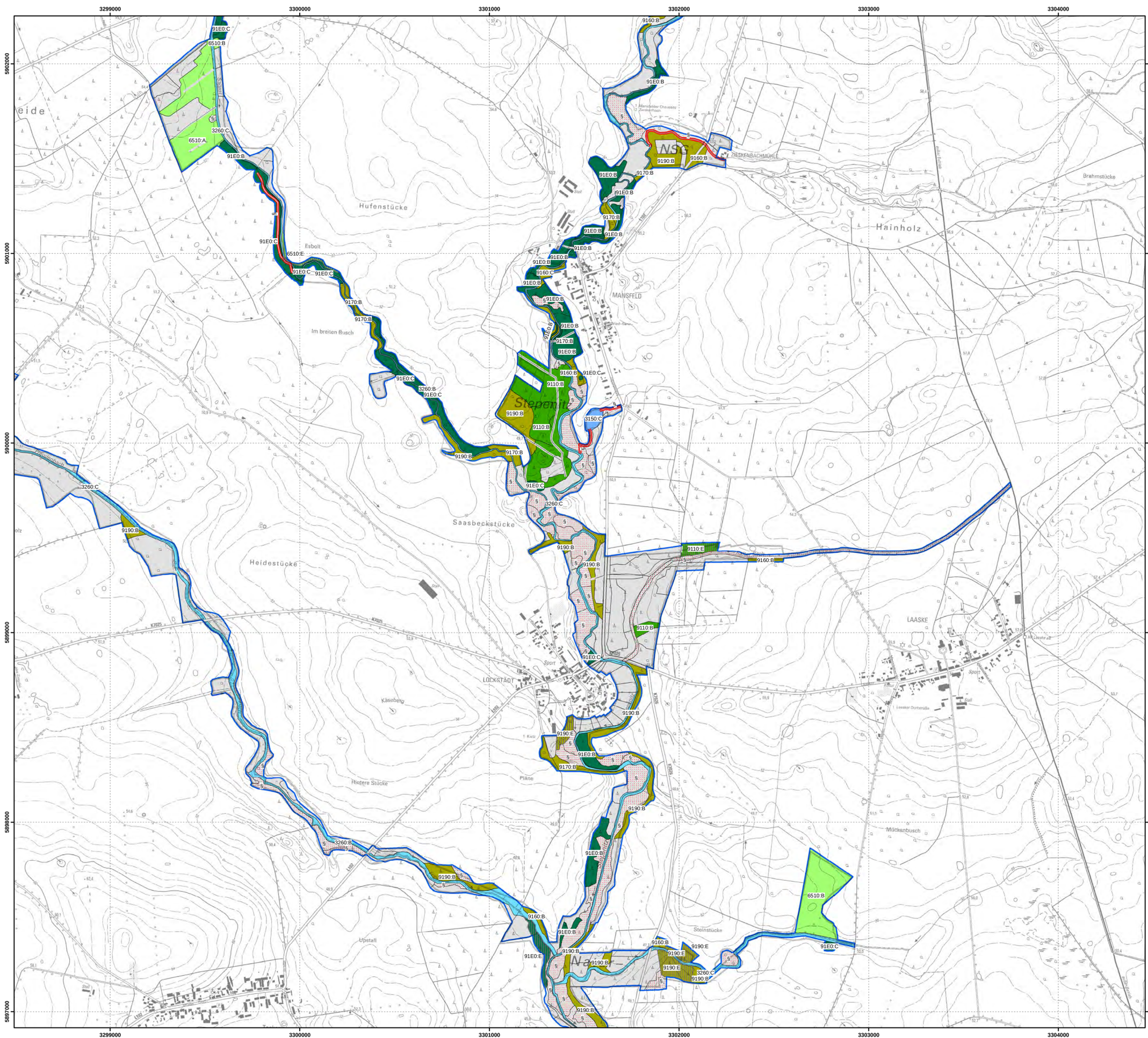


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz  
 und Ökologie Frank Meyer  
 Mühlenweg 39  
 06114 Halle



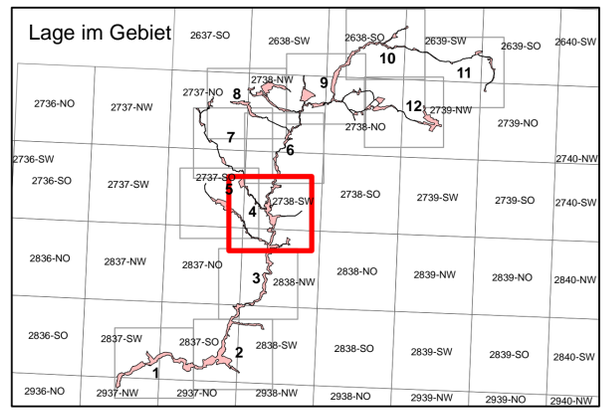
**FFH-Lebensraumtypen**

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Gallio-Carpinetum*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0\* Moorwälder
- 91D1\* Birken-Moorwald
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91E0\* Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- Plangebietsgrenze

**LRT-Bewertung**

- A Erhaltungszustand "hervorragend"
- B Erhaltungszustand "gut"
- C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
- E Entwicklungsfläche



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"

Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung

**Teilkarte: 4**

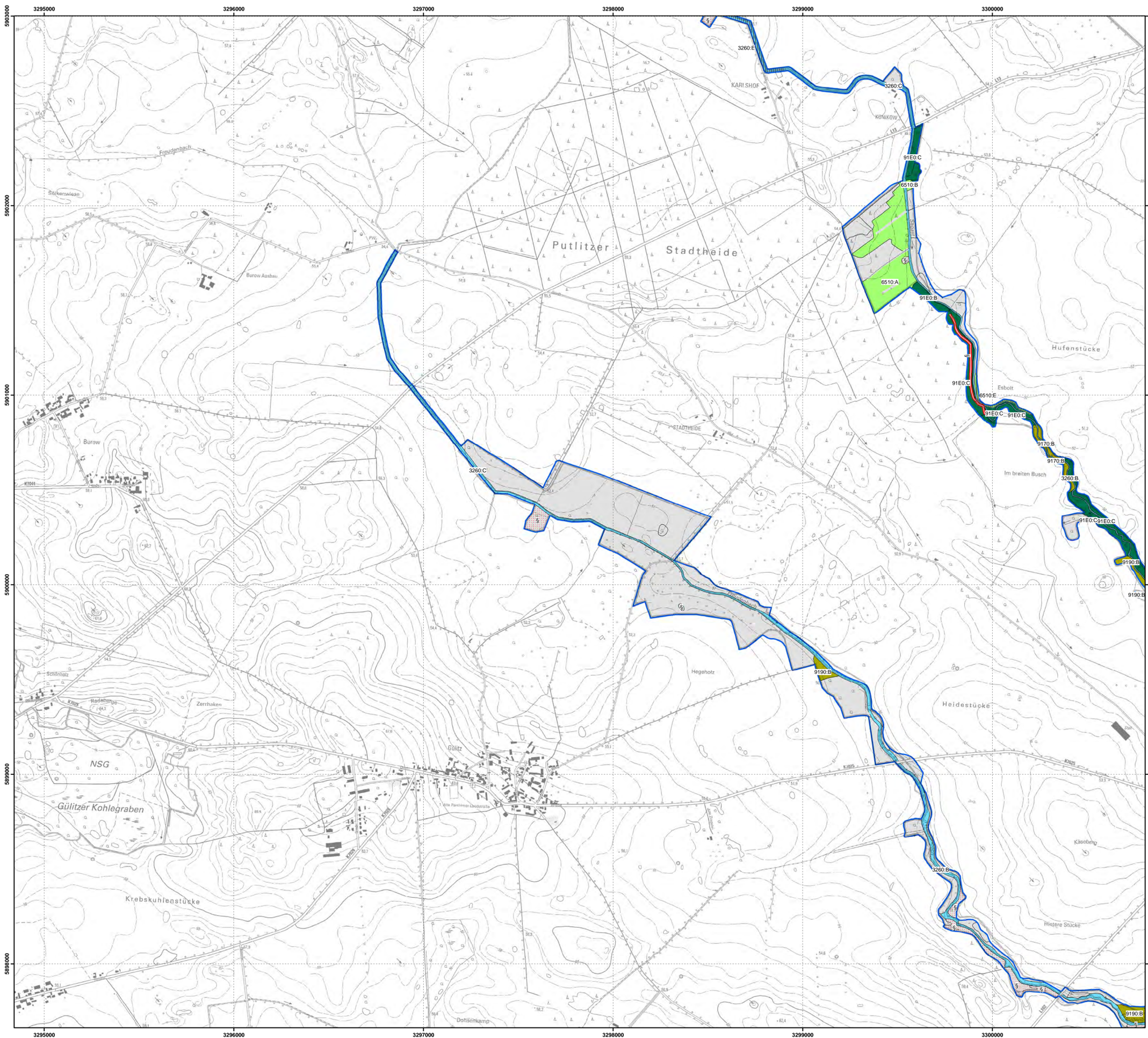
Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

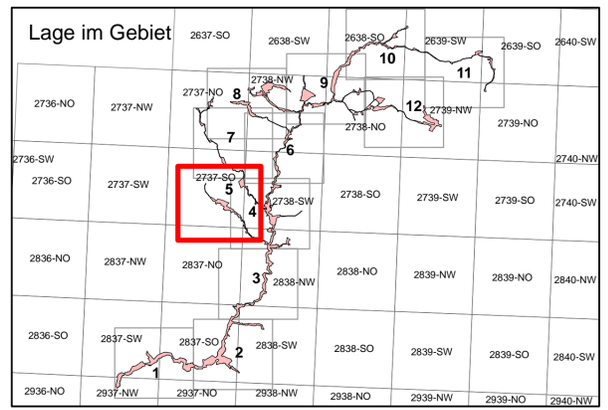
Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer  
 Mühweg 39  
 06114 Halle



- ### FFH-Lebensraumtypen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*)
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0\* Moorwälder
  - 91D1\* Birken-Moorwald
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - Plangebietsgrenze

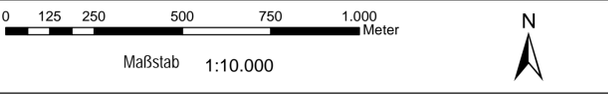
- ### LRT-Bewertung
- A Erhaltungszustand "hervorragend"
  - B Erhaltungszustand "gut"
  - C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
  - E Entwicklungsfläche



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"  
 Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung  
 Teilkarte: 5

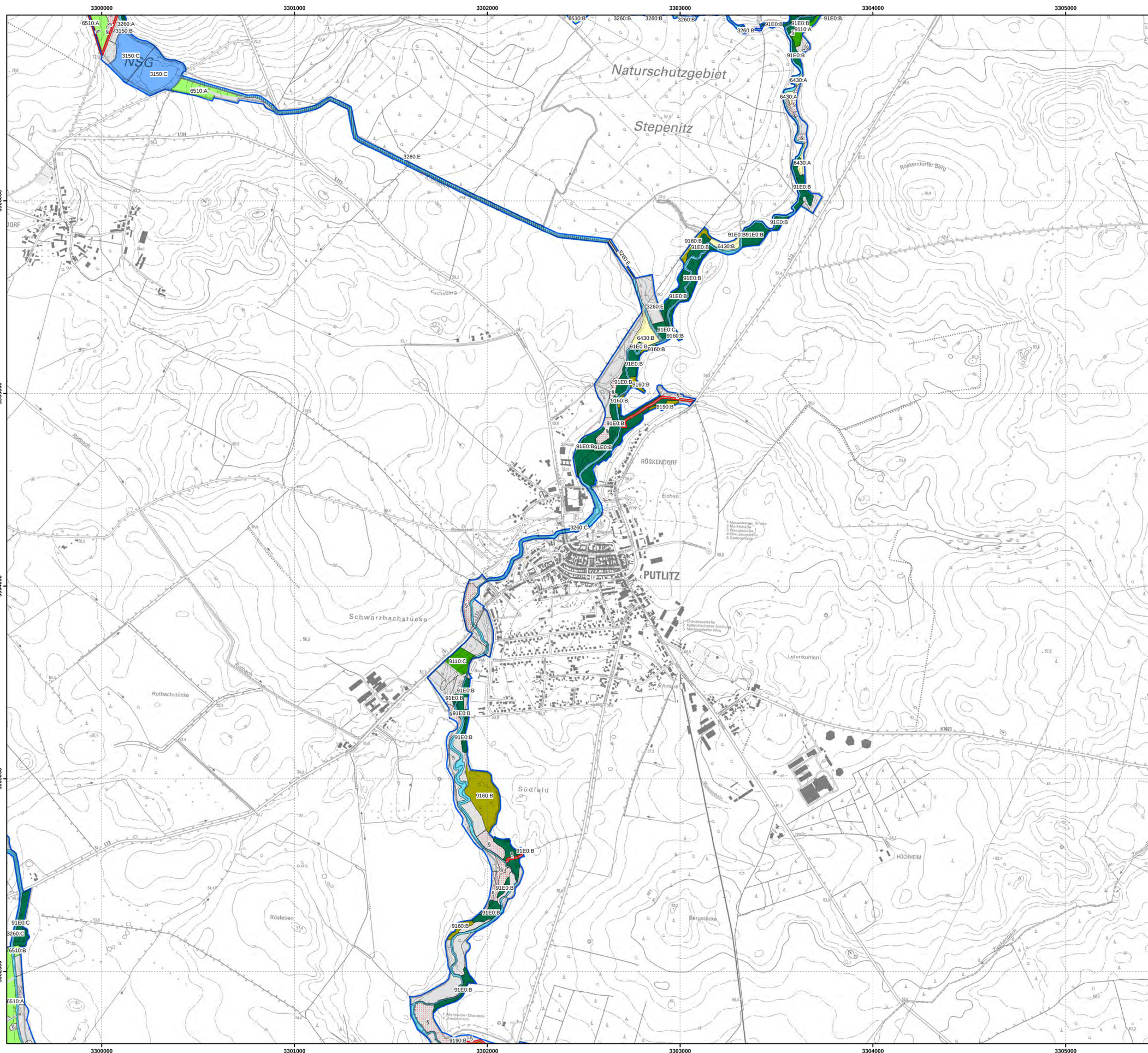


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugssipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer  
 Mühweg 39  
 06114 Halle



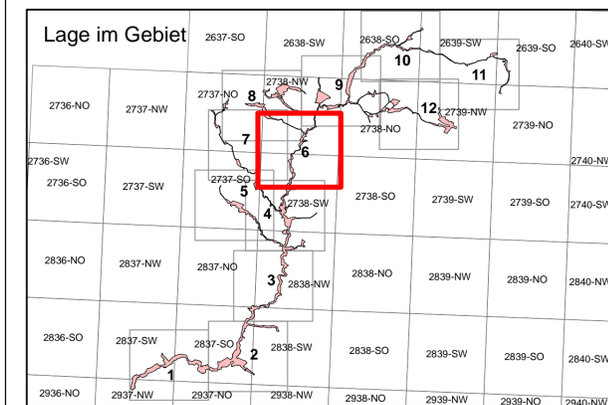
### FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0\* Moorwälder
- 91D1\* Birken-Moorwald
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91E0\* Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
- Plangebietsgrenze

### LRT-Bewertung

- A Erhaltungszustand "hervorragend"
- B Erhaltungszustand "gut"
- C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
- E Entwicklungsfläche



### Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



### FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"

Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung

Teilkarte: 6



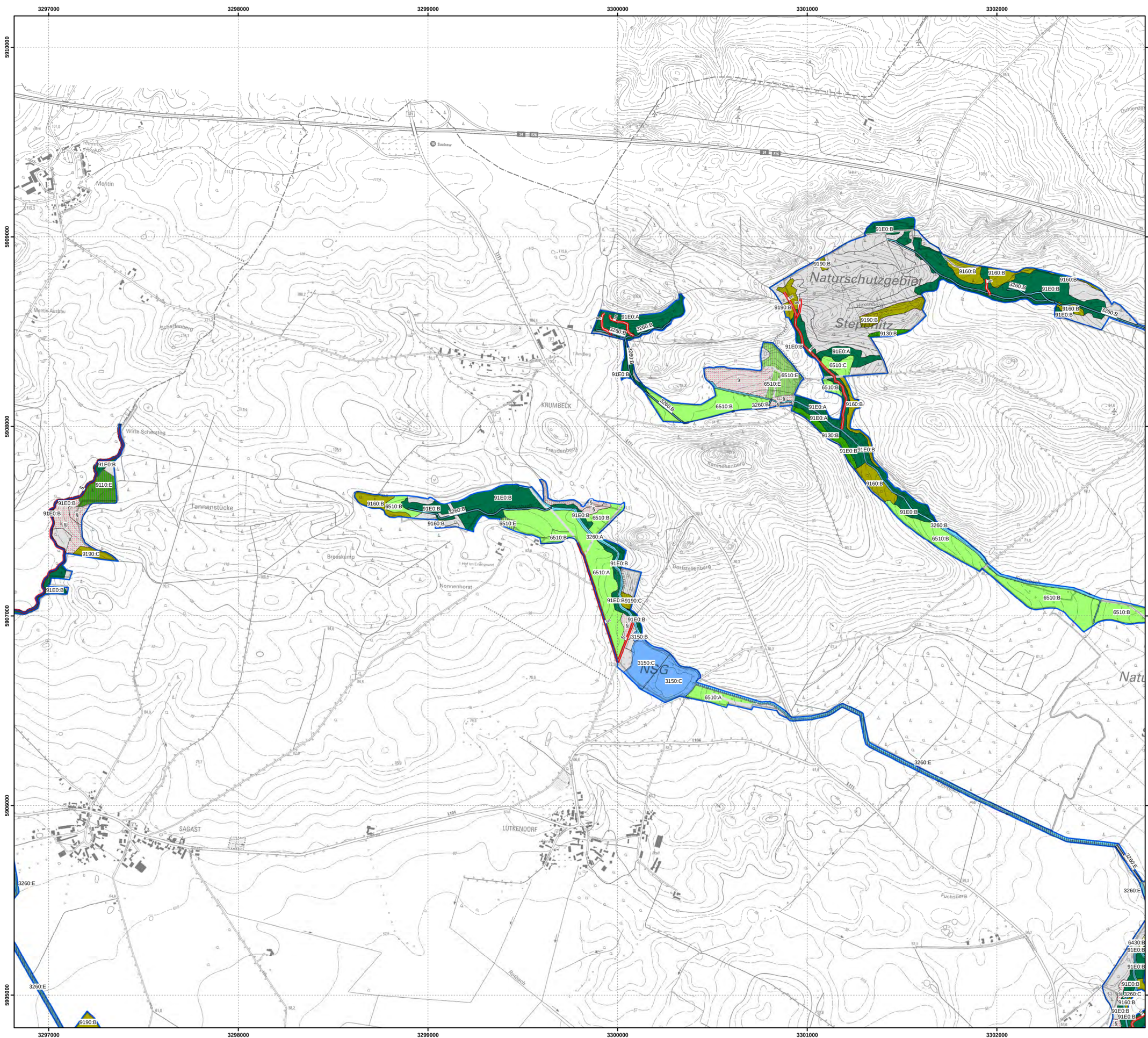
Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz  
 und Ökologie Frank Meyer  
 Mühweg 39  
 06114 Halle



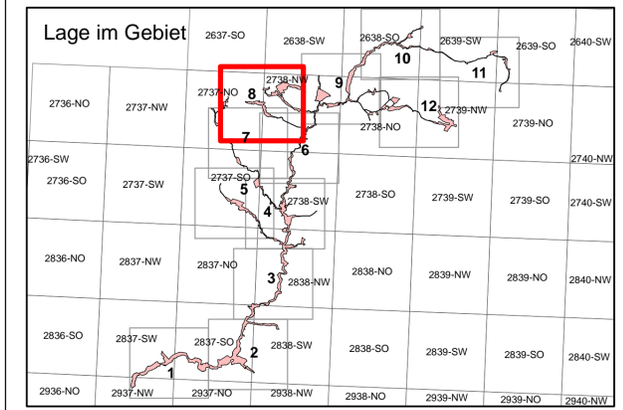


### FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
  - 91D0\* Moorwälder
  - 91D1\* Birken-Moorwald
  - 91E0\* Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
  - 91E0\* Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 91E0\* Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
  - 91E0\* Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - Plangebietsgrenze

### LRT-Bewertung

- A Erhaltungszustand "hervorragend"
- B Erhaltungszustand "gut"
- C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
- E Entwicklungsfläche



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"  
 Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung  
 Teilkarte: 8

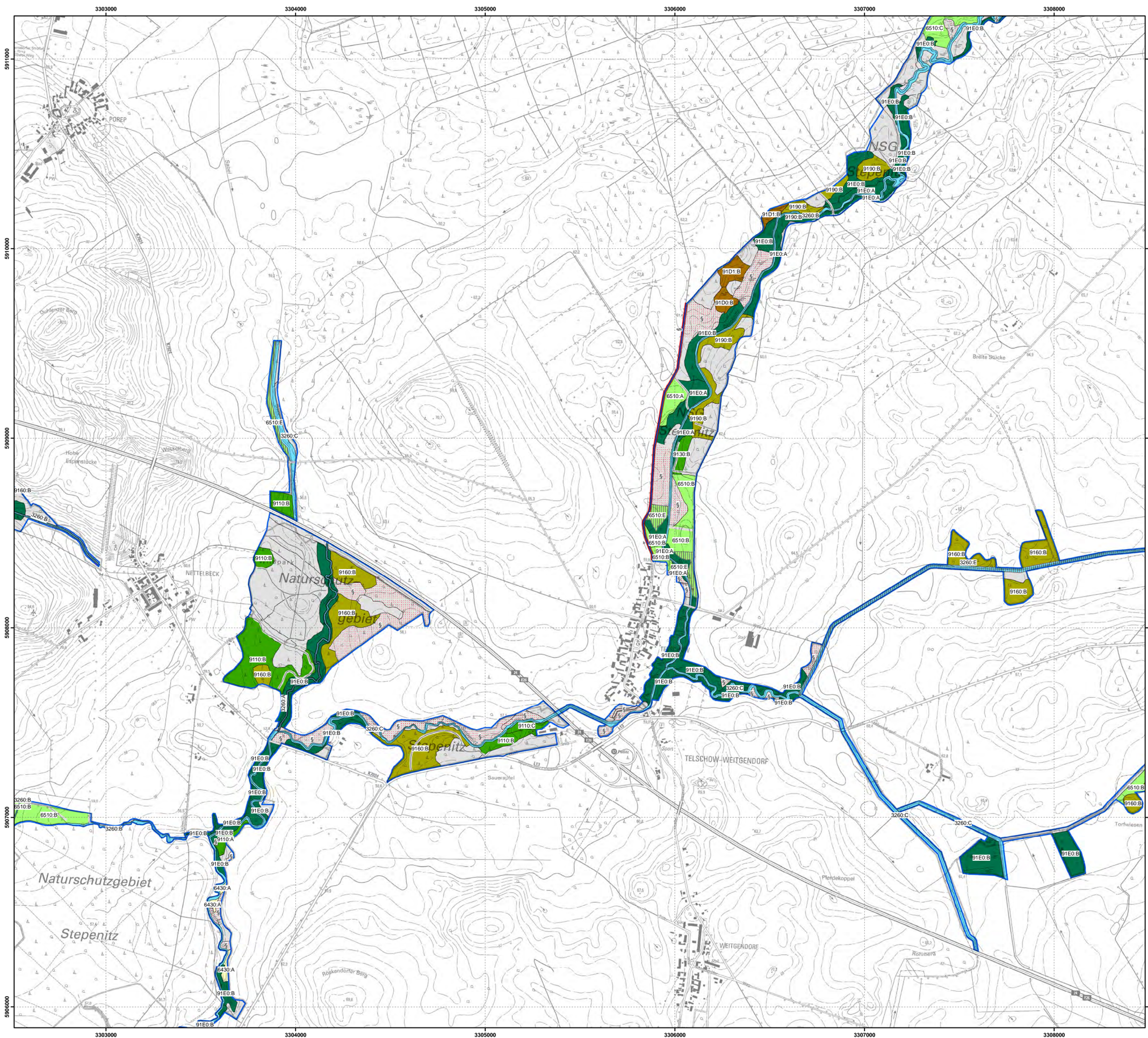


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsspleid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

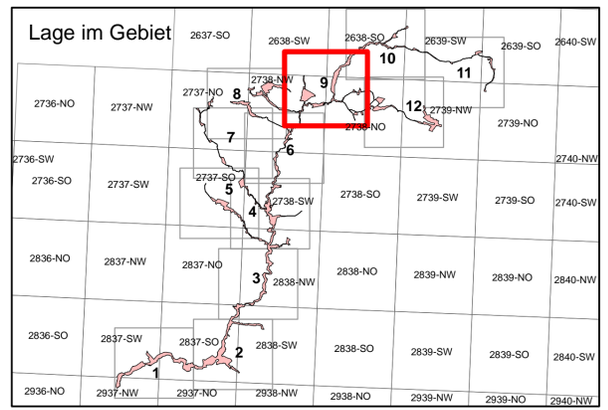
Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer  
 Mühlgweg 39  
 06114 Halle



- ### FFH-Lebensraumtypen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Gallio-Carpinetum*)
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0\* Moorwälder
  - 91D1\* Birken-Moorwald
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - Plangebietsgrenze

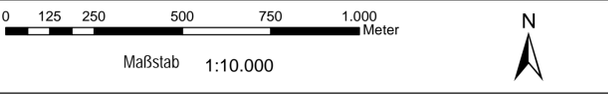
- ### LRT-Bewertung
- A Erhaltungszustand "hervorragend"
  - B Erhaltungszustand "gut"
  - C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
  - E Entwicklungsfläche



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"  
Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung  
Teilkarte: 9

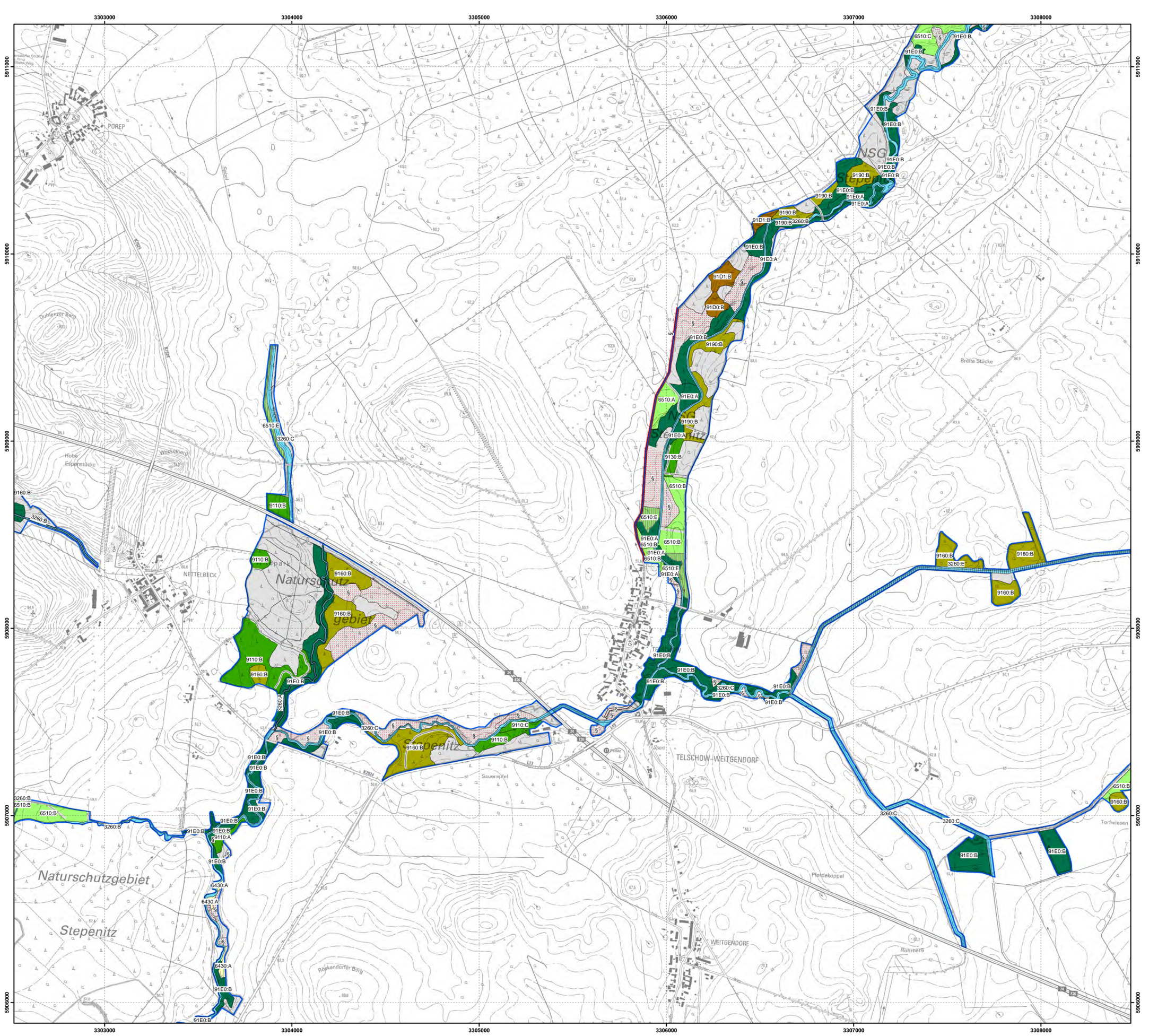


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
© GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
Heinrich-Mann-Alle 18/19  
14473 Potsdam

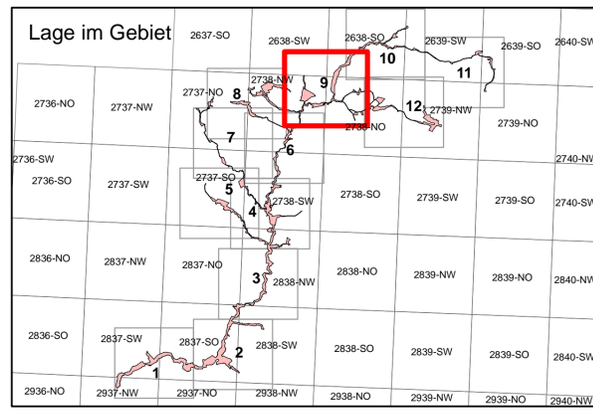
Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
Stand: 04.03.2015  
Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie  
Frank Meyer  
Mühlweg 39  
06114 Halle



- ### FFH-Lebensraumtypen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Gallio-Carpinetum*)
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0\* Moorwälder
  - 91D1\* Birken-Moorwald
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - Plangebietsgrenze

- ### LRT-Bewertung
- A Erhaltungszustand "hervorragend"
  - B Erhaltungszustand "gut"
  - C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
  - E Entwicklungsfläche



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"  
Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung

**Teilkarte: 9**

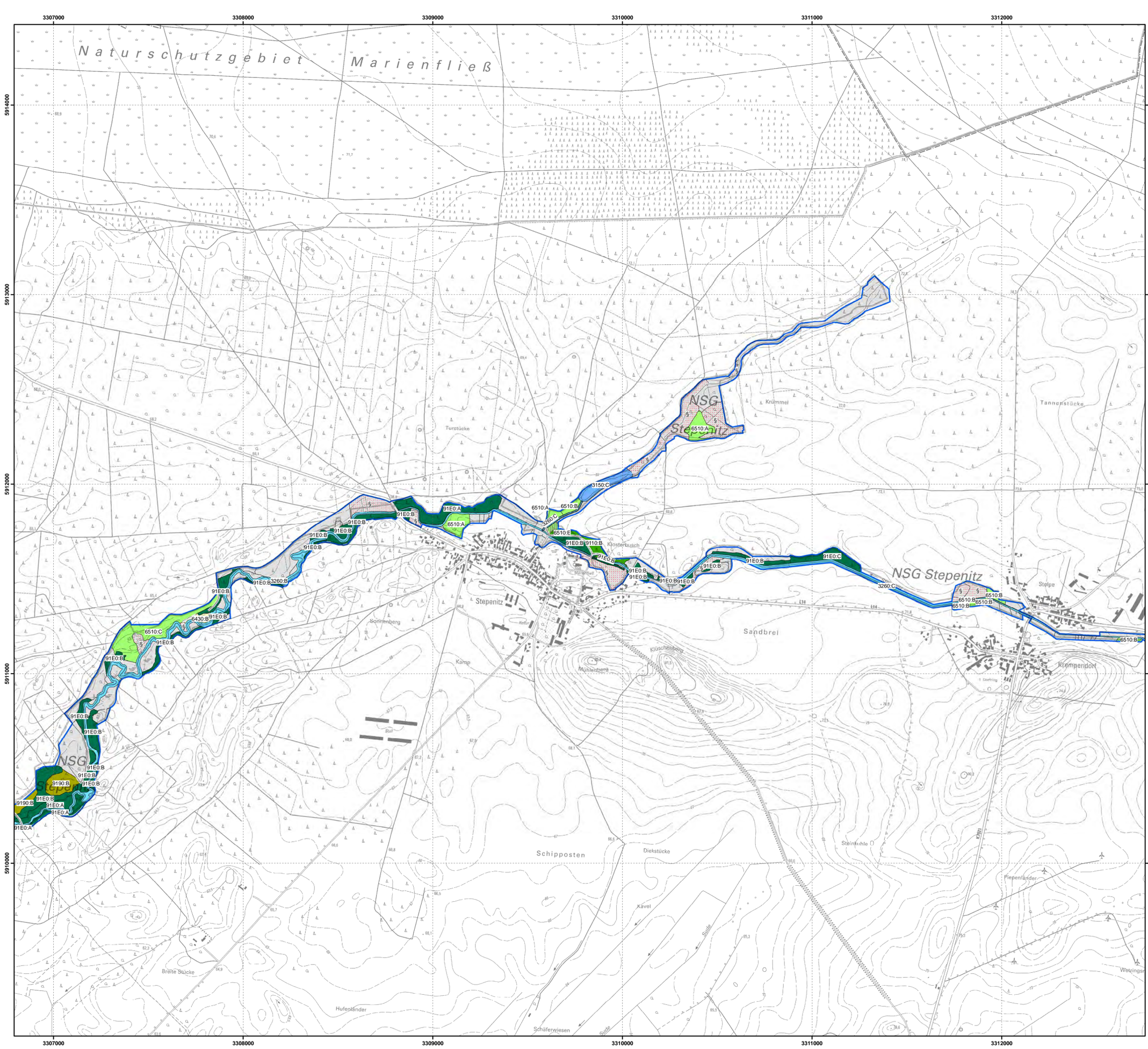
Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
© GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
Heinrich-Mann-Alle 18/19  
14473 Potsdam

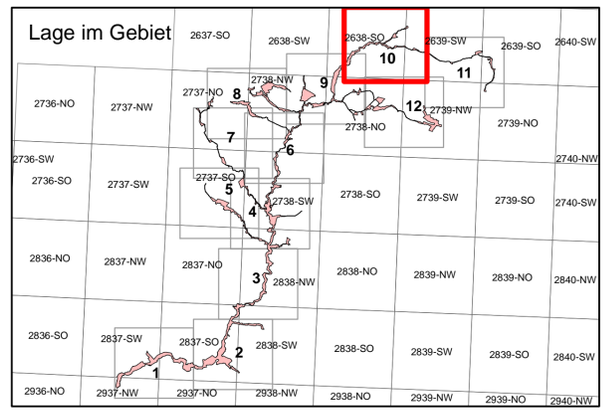
Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
Stand: 04.03.2015  
Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie  
Frank Meyer  
Mühlweg 39  
06114 Halle



- ### FFH-Lebensraumtypen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*)
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0\* Moorwälder
  - 91D1\* Birken-Moorwald
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - Plangebietsgrenze

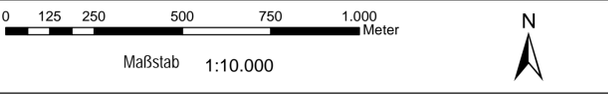
- ### LRT-Bewertung
- A Erhaltungszustand "hervorragend"
  - B Erhaltungszustand "gut"
  - C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
  - E Entwicklungsfläche



### Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"  
 Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung Teilkarte: 10

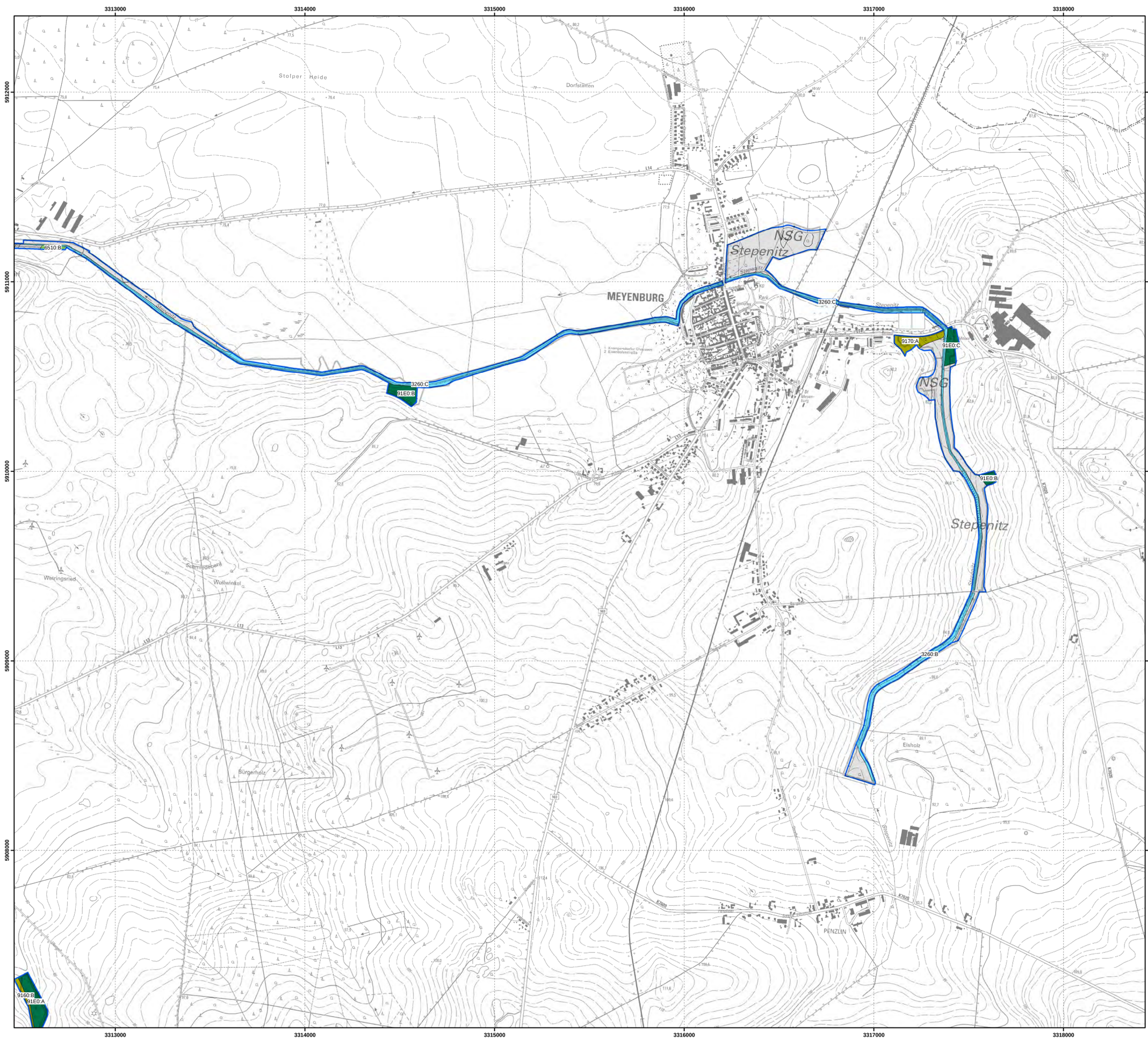


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugssipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 18/19  
 14473 Potsdam

Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer  
 Mühlenweg 39  
 06114 Halle

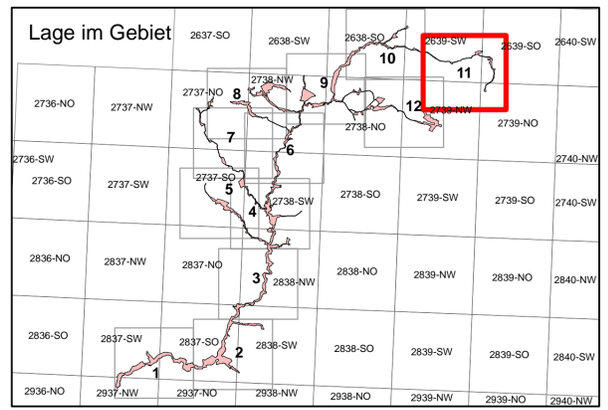


**FFH-Lebensraumtypen**

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*)
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0\* Moorwälder
  - 91D1\* Birken-Moorwald
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - Plangebietsgrenze

**LRT-Bewertung**

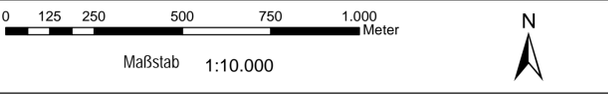
- A Erhaltungszustand "hervorragend"
- B Erhaltungszustand "gut"
- C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
- E Entwicklungsfläche



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"  
 Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung Teilkarte: 11

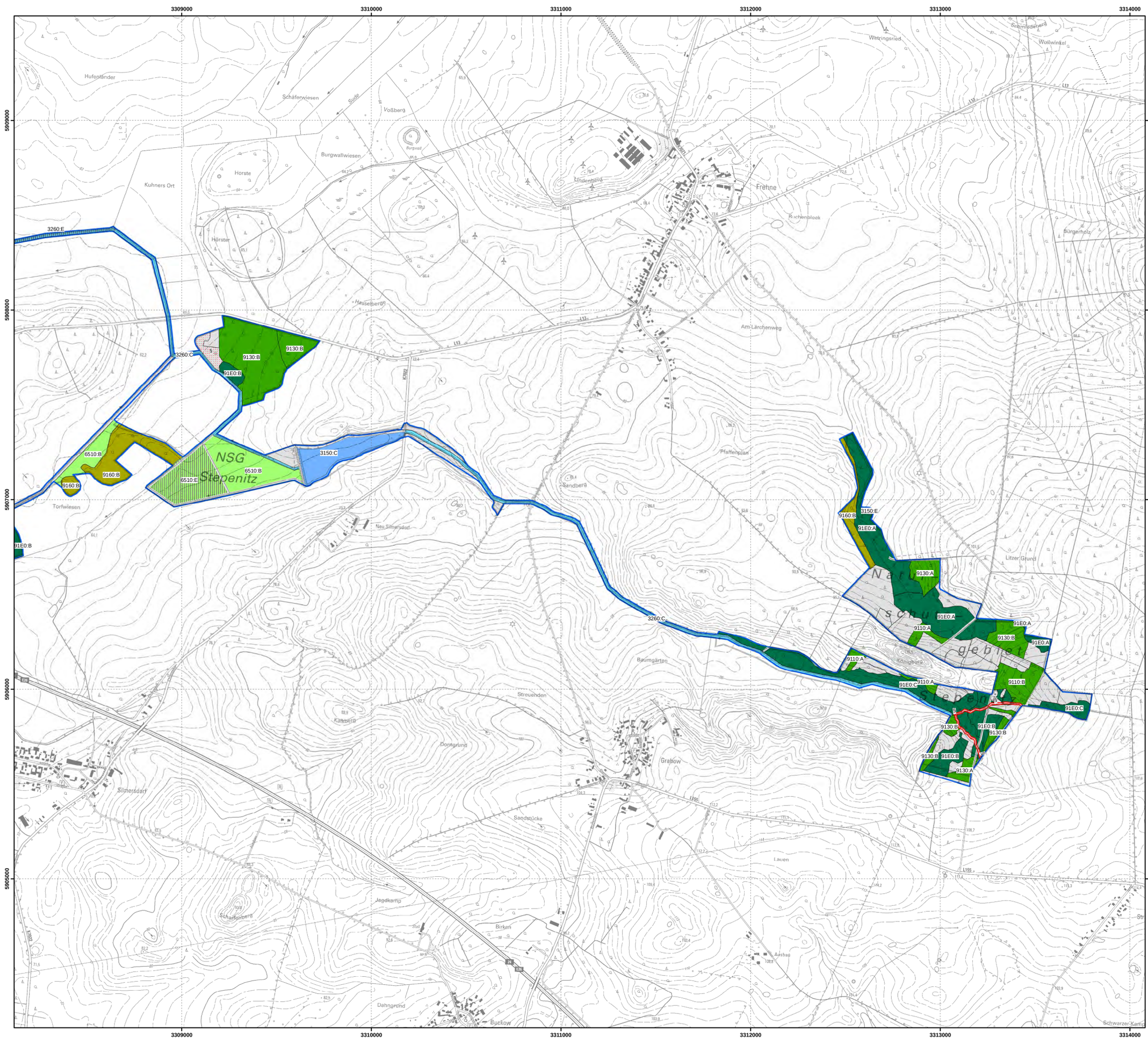


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

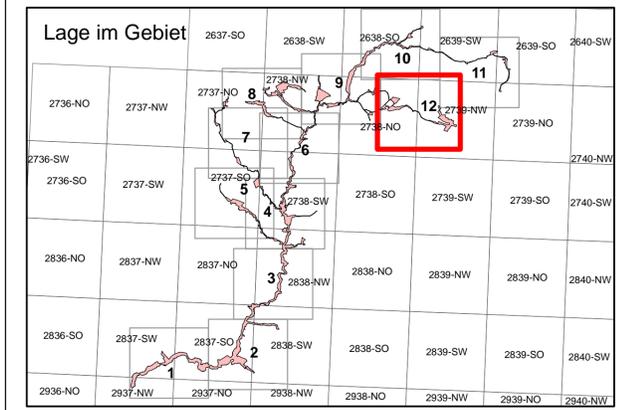
Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer  
 Mühlgweg 39  
 06114 Halle



- ### FFH-Lebensraumtypen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Gallio-Carpinetum*)
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0\* Moorwälder
  - 91D1\* Birken-Moorwald
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - FFH-LRT-Entwicklungsflächen
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - gesetzlich geschütztes Biotop, außerhalb von FFH-Lebensraumtypen (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)
  - Plangebietsgrenze

- ### LRT-Bewertung
- A Erhaltungszustand "hervorragend"
  - B Erhaltungszustand "gut"
  - C Erhaltungszustand "mittel bis schlecht"
  - E Entwicklungsfläche



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet 207 "Stepenitz"  
 Karte 3: Lebensraumtypen - Bewertung  
 Teilkarte: 12



Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

Bearbeitung: M.Sc. Biol. Katharina Peter  
 Dipl. Forstwirt Thomas Glaser  
 Stand: 04.03.2015  
 Kartographie: M.Sc. Biol. Dominic Plagge

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer  
 Mühlgweg 39  
 06114 Halle