

TK-10 Blatt 4244SO; 4245SW

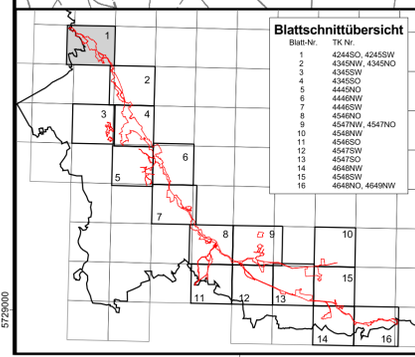
- Erhaltungszustand**
- A: hervorragender Erhaltungszustand
 - B: guter Erhaltungszustand
 - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
 - E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
 - 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

- geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG
- Kartierungszeitraum: 08/2001 - 05/2010

<p>kartierte FFH-Lebensraumtypen</p> <p>3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis</p> <p>3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion</p> <p>6440 Brennolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)</p> <p>6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</p> <p>9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli)</p> <p>9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur</p>	<p>kartierte FFH-Lebensraumtypen</p> <p>3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis</p> <p>3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion</p> <p>6440 Brennolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)</p> <p>6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</p> <p>9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli)</p> <p>9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur</p>
---	---



Blatt-Nr.	TK-Nr.
1	4244SO, 4245SW
2	4345NW, 4345NO
3	4345SW, 4345SO
4	4445NO
5	4445NW
6	4445SW
7	4445SO
8	4547NW, 4547NO
9	4547SW, 4547SO
10	4648NW, 4648NO
11	4648SW, 4648SO
12	4648NW, 4648NO
13	4648SW, 4648SO
14	4648NW, 4648NO
15	4648SW, 4648SO
16	4648NW, 4648NO

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

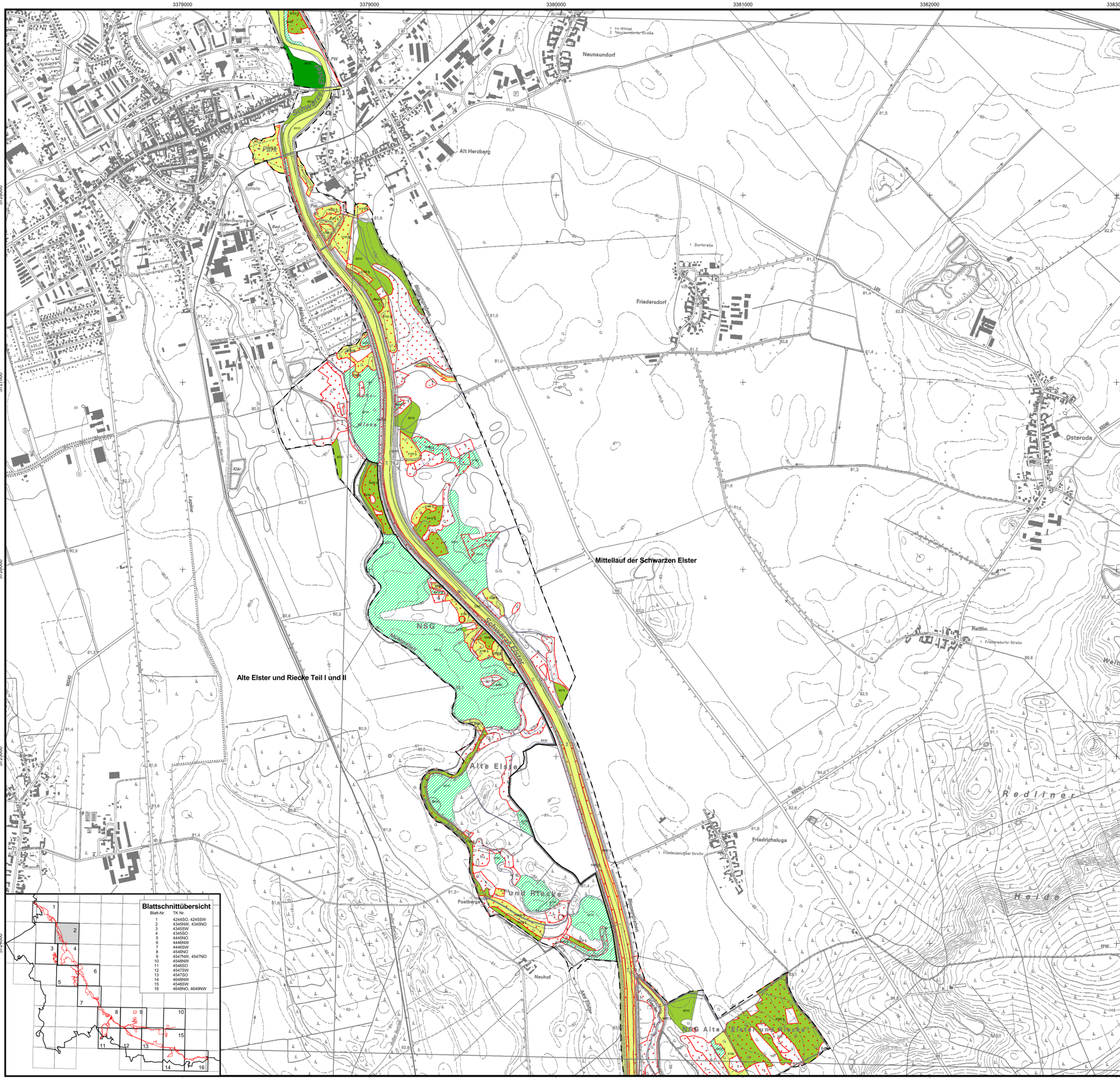
Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 1/99. Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsepoissid GRS80

Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Aufnahmer: LANDSCHAFTS-PLANUNG GmbH
 Dr. REICHHOFF
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06944 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230400-0 Fax: (0340) 23048029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com



TK-10 Blatt 4345NW; 4345NO

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
Biotopkartierung Brandenburg
Band 1: Kartierungsanleitung
und Anlagen
Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 05/2001 - 06/2010

kartierte FFH-Lebensraumtypen

3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
91F0	Hartholzauwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	91F0	Hartholzauwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)

§ geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung
(kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
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)

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet
- (angepasste) Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000
- Blattschnitte

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

Teilkarte 2

Maßstab 1:10 000

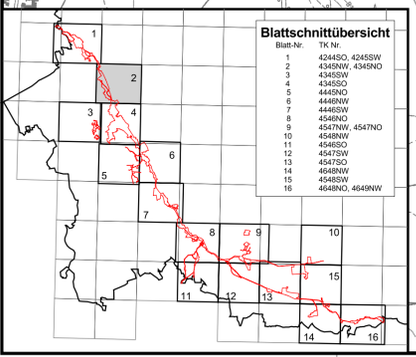
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/1/99, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

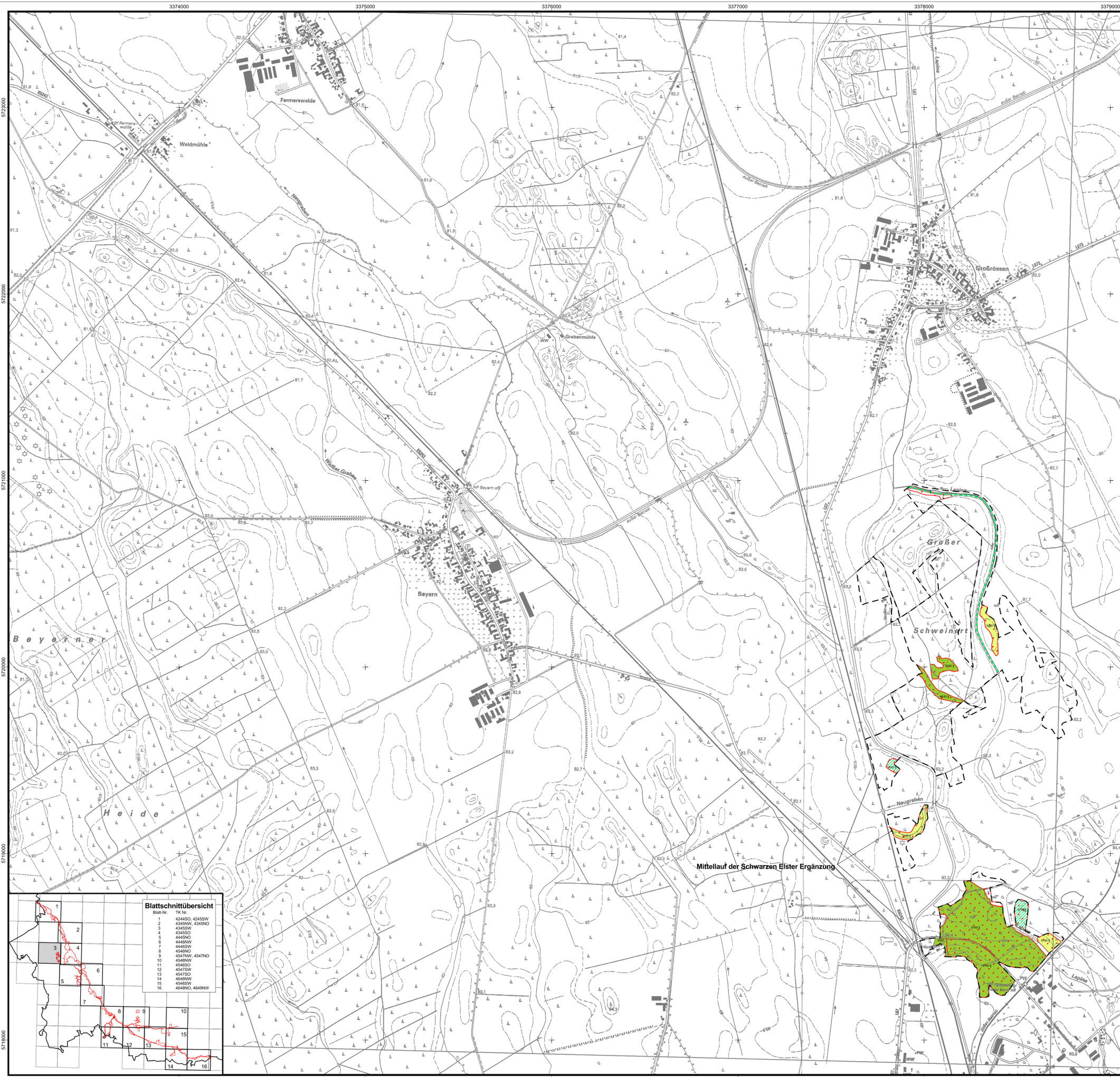
Bearbeitung: Stephani
Stand: 15.07.2011
Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Zeppelinstraße 136
14471 Potsdam

Auftragnehmer: LANDSCHAFTS-PLANUNG
Dr. REICHOFF GmbH

Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com





Erhaltungszustand

-  A: hervorragender Erhaltungszustand
-  B: guter Erhaltungszustand
-  C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
-  E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung
 und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

 geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 09/2003 - 07/2010

kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculo fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur

§ geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung
 (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculo fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Weitere Themen

-  Untersuchungsgebiet
-  (angepasste) Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000
-  Blattstichite

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



Maßstab 1:10 000

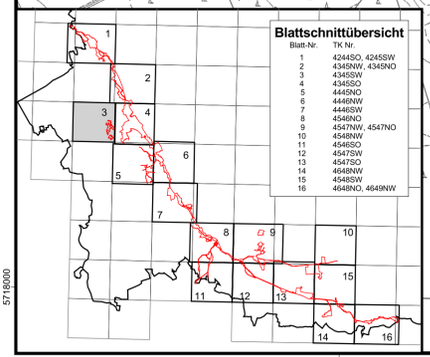
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

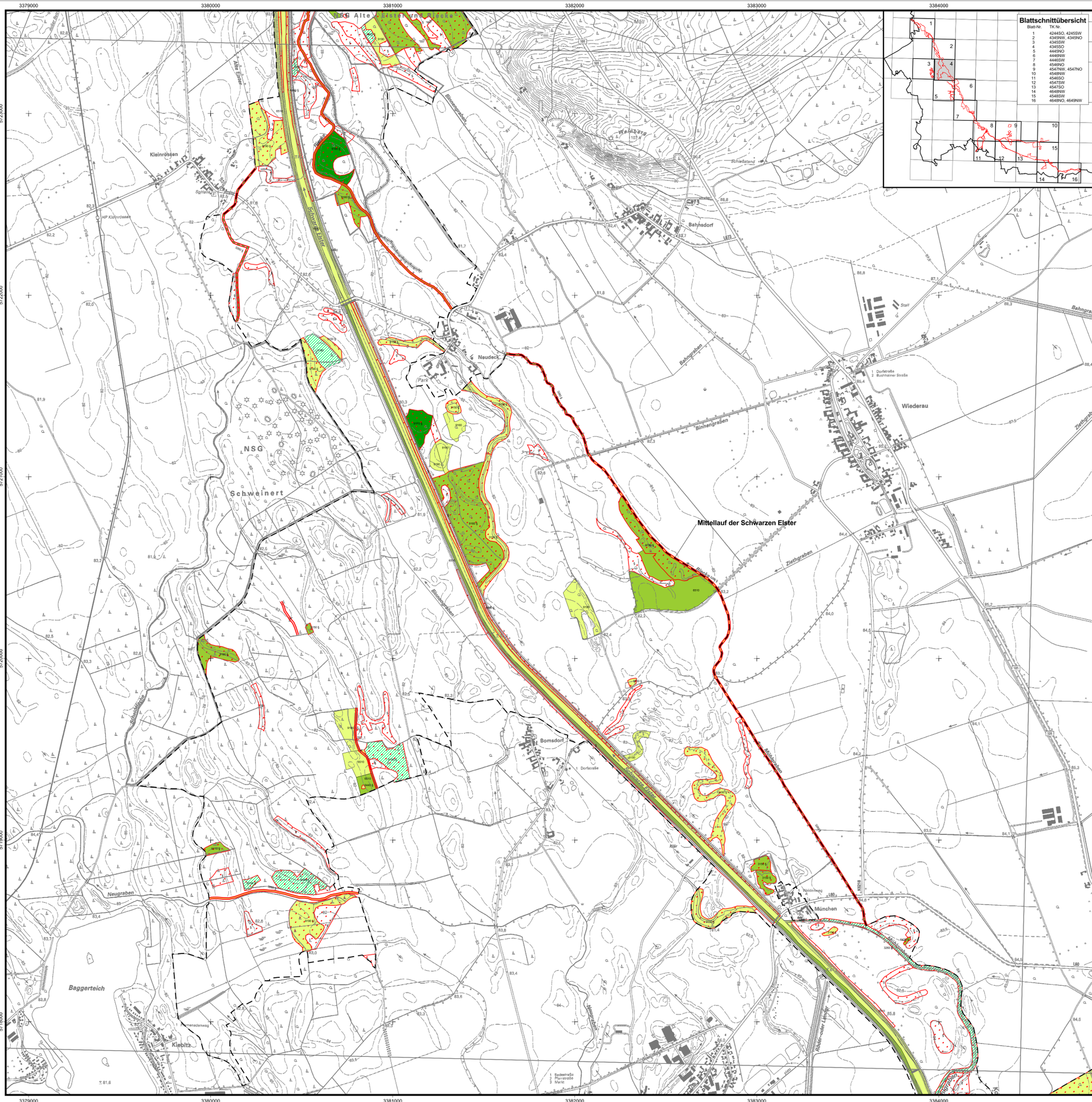
Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam



Auftragnehmer: LANDSCHAFTS-PLANUNG
 Dr. REICHOFF
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com





Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung
 und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 05/2001 - 08/2010

kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91F0 Hartholzauwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)

§ geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung (kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Weitere Themen

Untersuchungsgebiet (angepasste Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000) Blattsschnitte

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



Maßstab 1:10 000

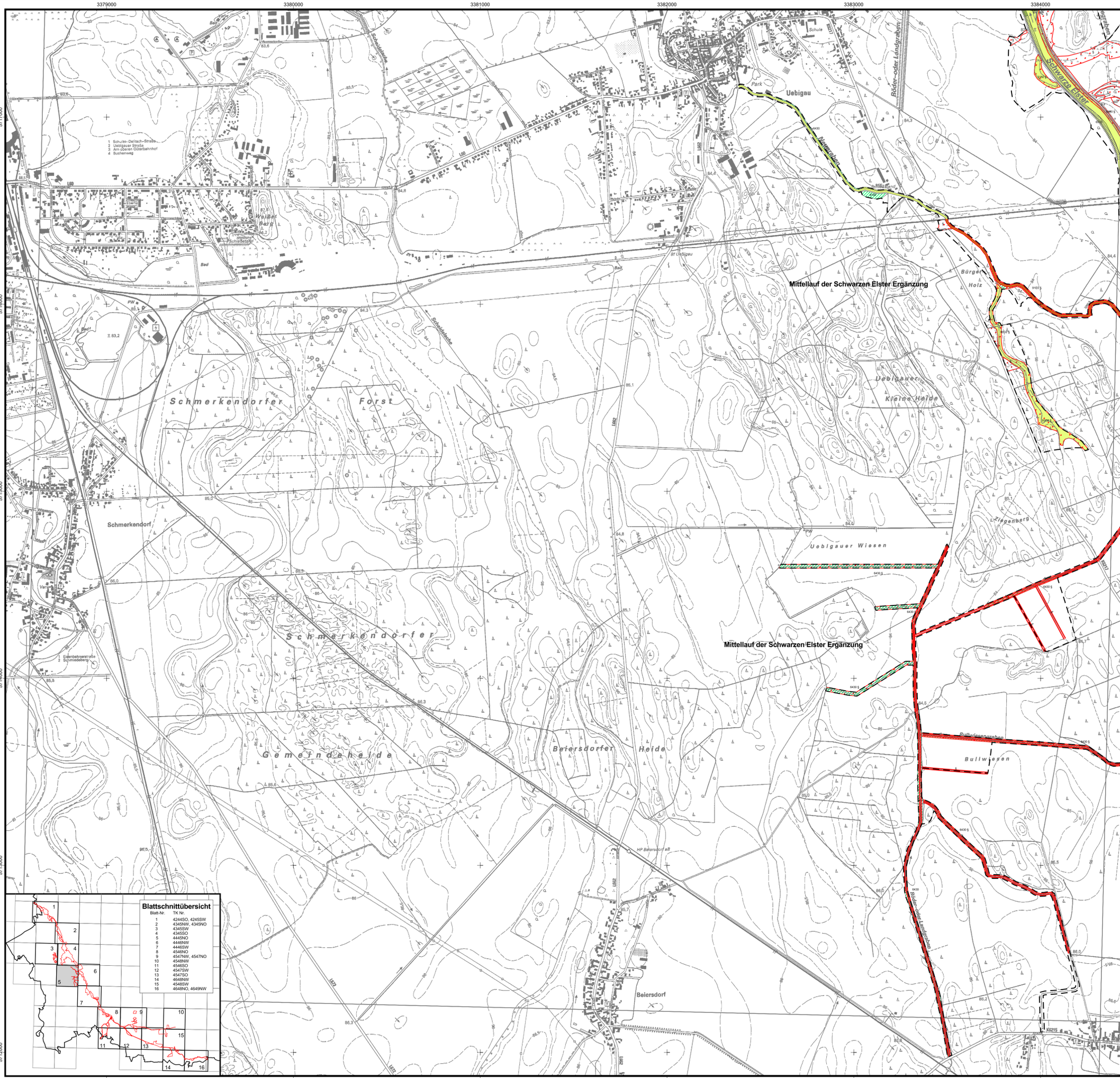
Kartgrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 1599.
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsepoche GRS80

Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam



Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG** Dr. REICHHOFF GmbH
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com



TK-10 Blatt 4445NO; 4445SO

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BgNatSchG

Kartierungszeitraum: 09/1995 - 07/2010

kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 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
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91D0 Moorwälder*
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*

* prioritärer Lebensraum

§ geschütztes Biotop nach §32 BgNatSchG

Ohne Darstellung
 (kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet
- (angepasste) Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000
- Blattstichite

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

LAND BRANDENBURG

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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Teilkarte 5 Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

0 200 400 600 800 Meter

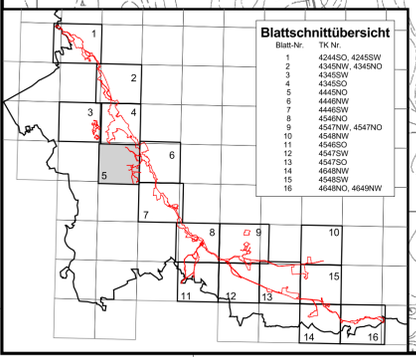
Maßstab 1:10 000

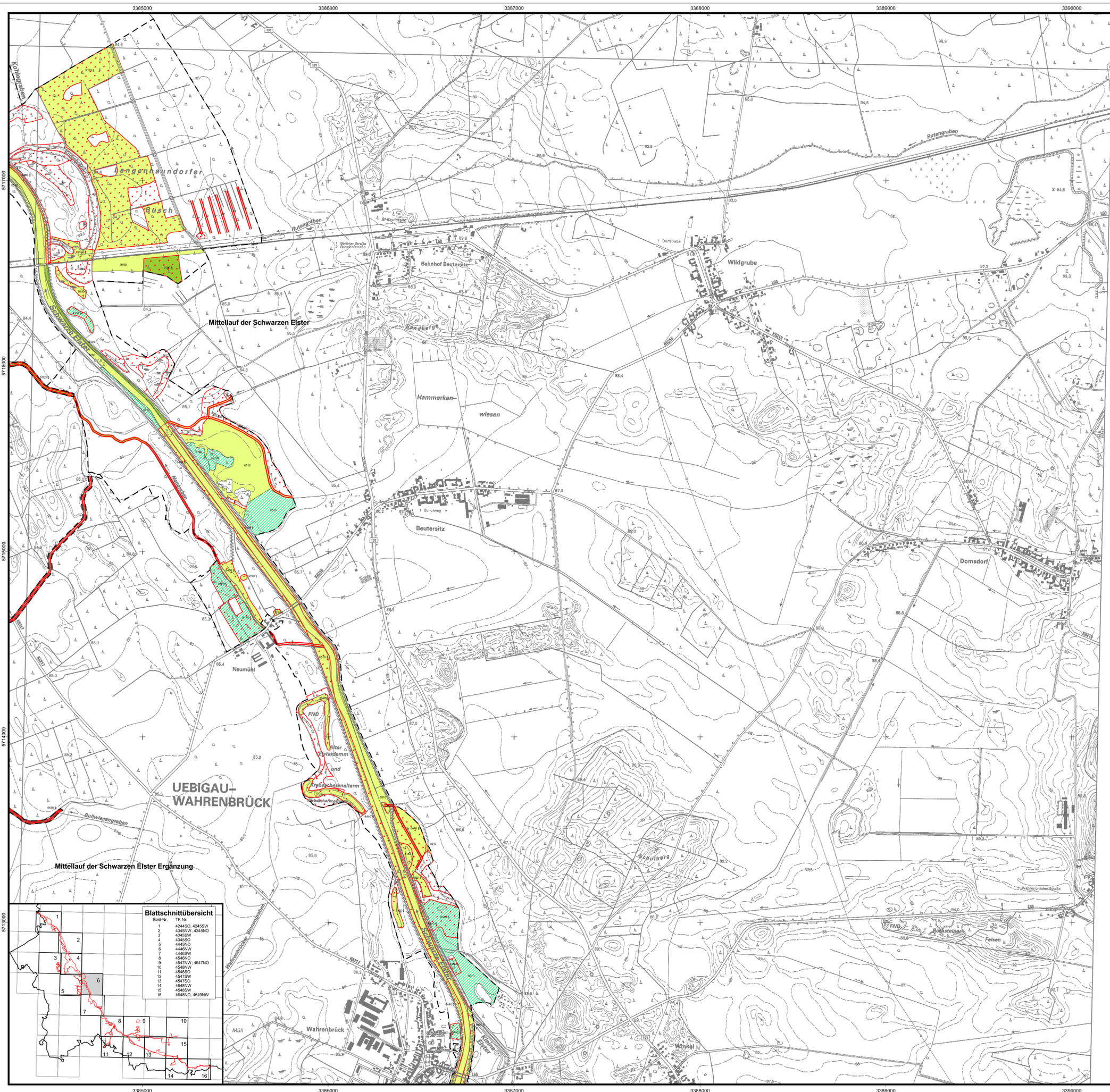
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G U/99, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG** Dr. REICHOFF GmbH Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 10684 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com





TK-10 Blatt 4446NW

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet (angepasste Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000)
- Blattsschnitte

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/26/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung
 und Anlagen
 Potsdam: 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 07/1995
kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*
- 91F0 Hartholzauwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)

* prioritärer Lebensraum

- § geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung
 (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 1/99.
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

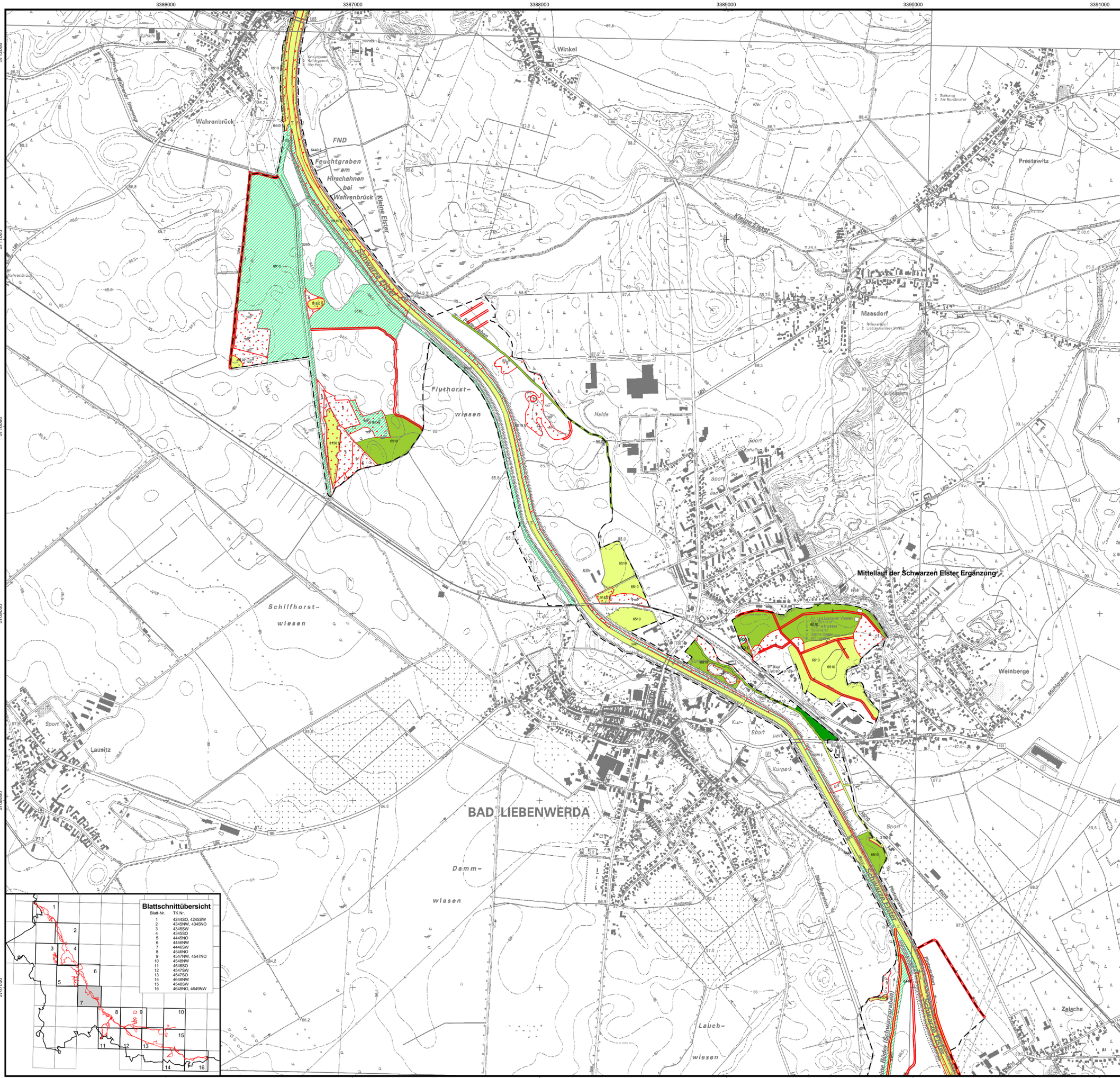
Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Auftragnehmer: LANDSCHAFTS-PLANUNG
 Dr. REICHHOFF

Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06544 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 2304929
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com

Blattschnittübersicht

Blatt-Nr.	TK-Nr.
1	4345SO, 4345SW
2	4345NW, 4345NO
3	4345SO
4	4345SO
5	4440NO
6	4440NW
7	4446SW
8	4546NO
9	4547NW, 4547NO
10	4548NO
11	4548SO
12	4547SW
13	4547SO
14	4548NW
15	4548SW
16	4548NO, 4548NW



TK-10 Blatt 4446SW; 4446SO

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 05/2001 - 06/2010

kartierte 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
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*

* prioritärer Lebensraum
 § geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung
 (kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 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
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet
- (angepasste) Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000
- Blattsschnitt

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Teilkarte 7 Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



Maßstab 1:10 000

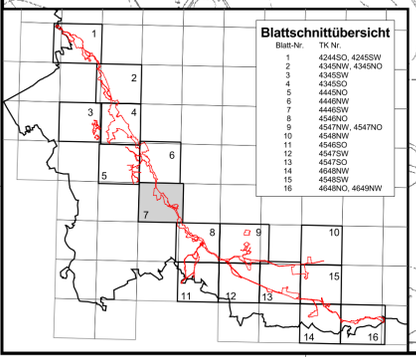
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung, Nr. GB-G I/99, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

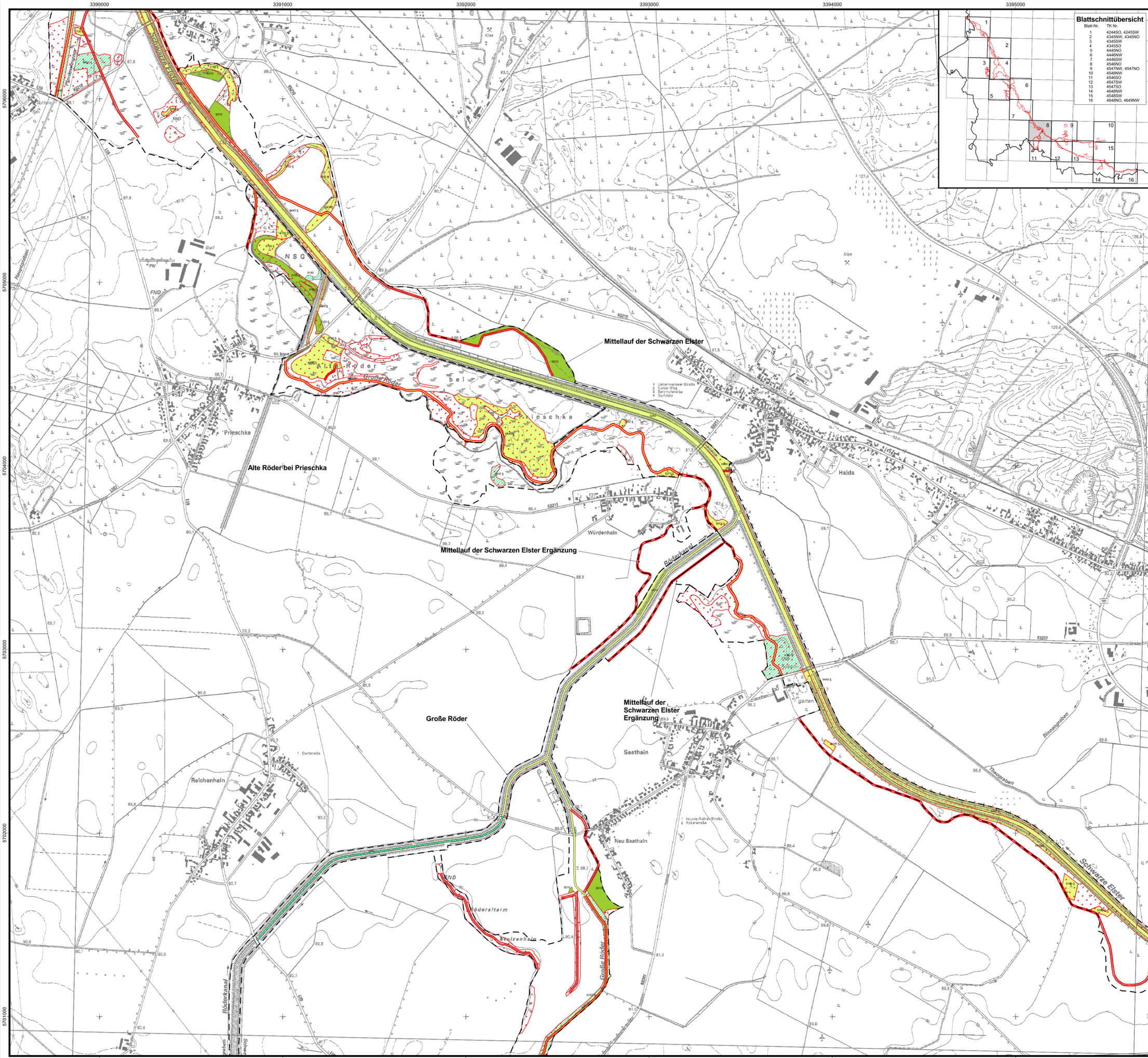
Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam



Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG**
 Dr. REICHOFF GmbH
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com





Blattschnittübersicht

Blatt-Nr.	TK-Nr.
1	4248SO, 4248SW
2	4348NO, 4348NW
3	4348SO, 4348NO
4	4448SO
5	4448NO
6	4448NW
7	4448SW
8	4548NO
9	4548NW, 4548NO
10	4548SW
11	4548SO
12	4548NW
13	4548SO
14	4648NW
15	4548SW
16	4648NO, 4648NW

TK-10 Blatt 4546NO; 4546NW

- Erhaltungszustand**
- A: hervorragender Erhaltungszustand
 - B: guter Erhaltungszustand
 - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
 - E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung
 und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

- geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG
- Kartierungszeitraum: 05/2001 - 06/2010
- kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 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
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*
- 91F0 Hartholzauewälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)

* prioritärer Lebensraum
 § geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

- Ohne Darstellung
 (kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
 - 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Weitere Themen

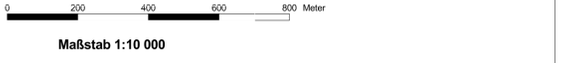
- Untersuchungsgebiet
- (angepasste) Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000
- Blattschnitt

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

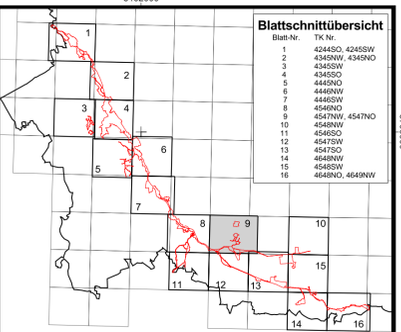
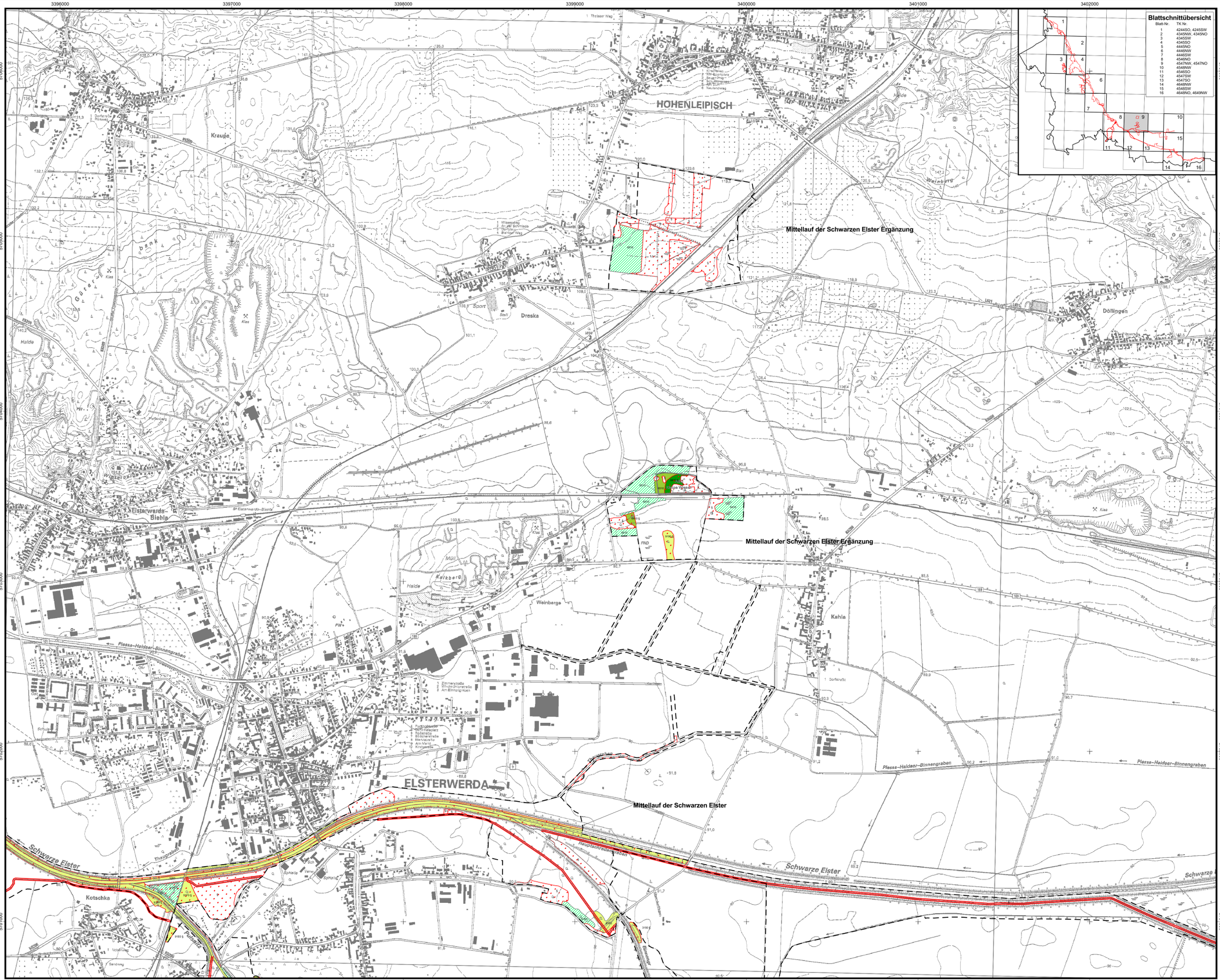


Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG** Dr. REICHHOFF
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com



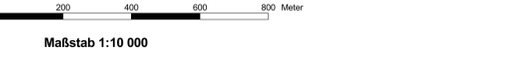
- TK-10 Blatt 4547NW; 4547NO**
Erhaltungszustand
- A: hervorragender Erhaltungszustand
 - B: guter Erhaltungszustand
 - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
 - E: Entwicklungsfläche
- Erhaltungszustand gemäß:
- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/26/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten
- Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
Biotopkartierung Brandenburg
Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen
Potsdam, 312 S.

- geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG
 - Kartierungszeitraum: 11/1995 - 09/2010
 - kartierte FFH-Lebensraumtypen
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6410 Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
 - 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
 - 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*
 - 91F0 Hartholzauwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)
- * prioritärer Lebensraum
§ geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG
- Ohne Darstellung
(kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 1 keine Angaben
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6410 Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
 - 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Weitere Themen
- Untersuchungsgebiet
 - angepasste Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000
 - Blattschnitte

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

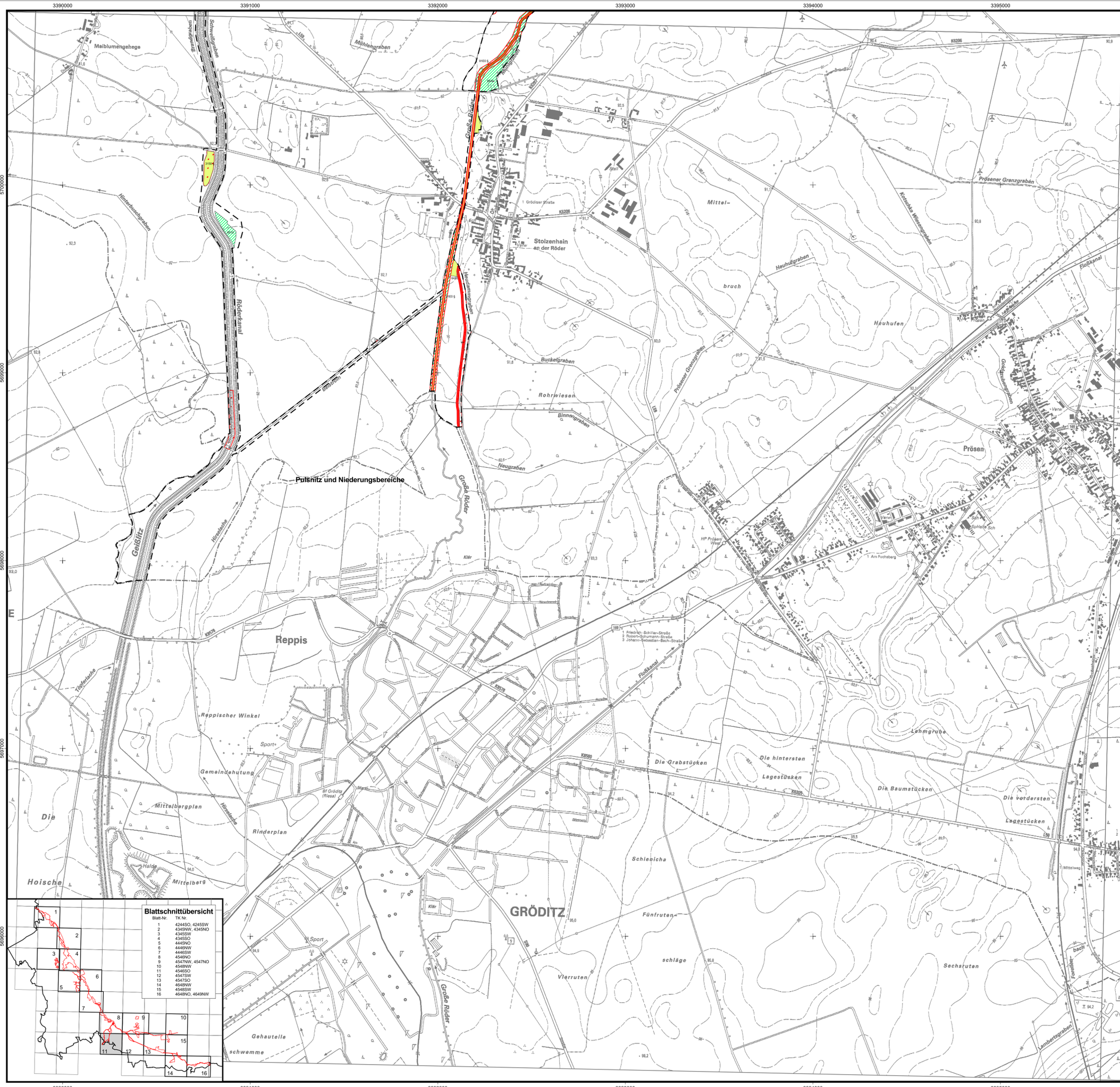


Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99.
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung: Stephani
Stand: 15.07.2011
Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Zeppelinstraße 136
14471 Potsdam

Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG** Dr. REICHHOFF GmbH
Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 230490-29
eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com



TK-10 Blatt 4546SO

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 10/2000 - 05/2010

kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 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*)
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 * prioritärer Lebensraum

§ geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung
 (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 1 keine Angaben
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet
 - Blattsnitte
- (angepasste Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

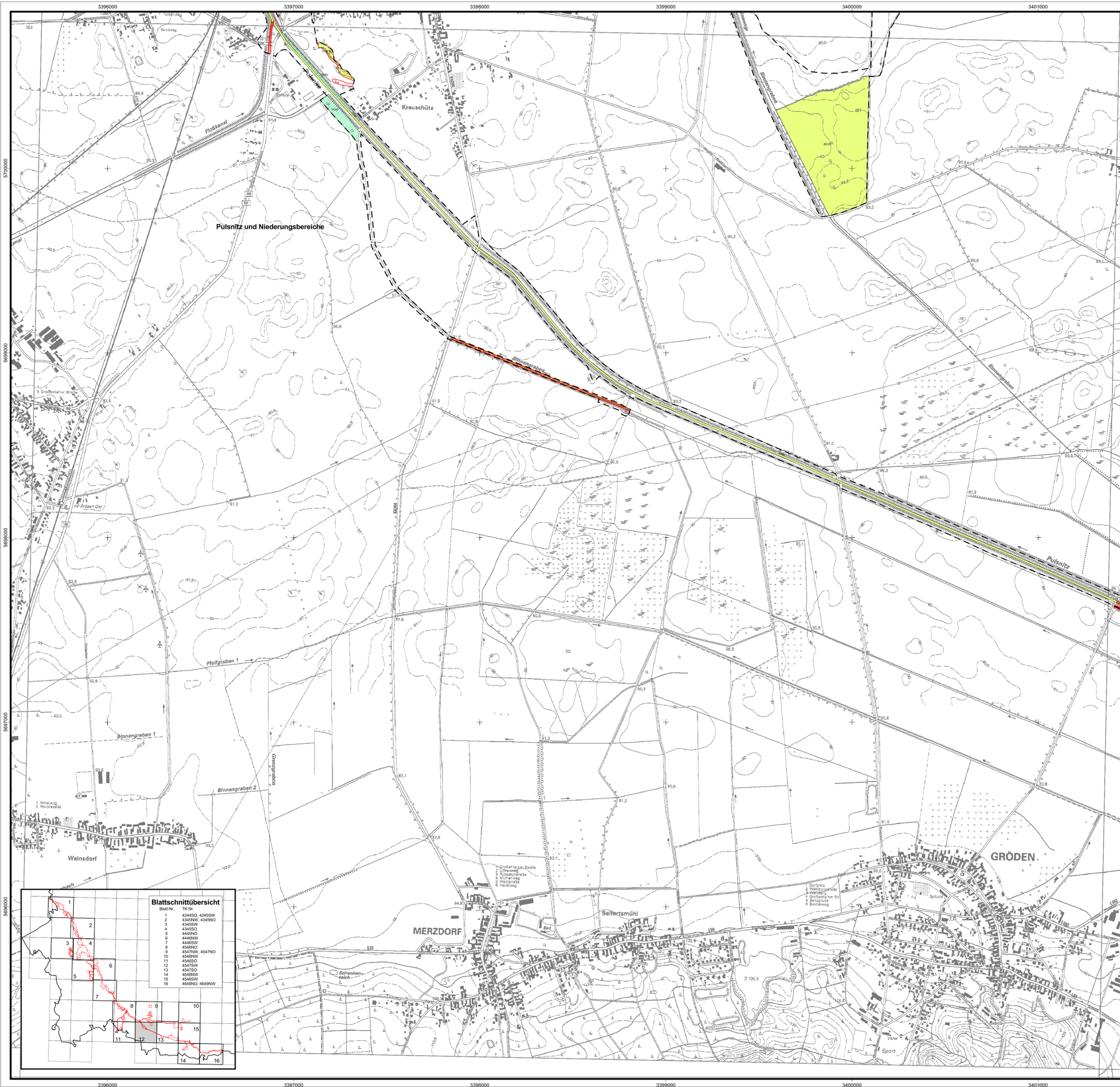
Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG**
 Dr. REICHOFF GmbH
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com

Blattschnittübersicht

Blatt-Nr.	TK-Nr.
1	4244SO, 4245SW
2	4345NW, 4346NO
3	4345SW
4	4345SO
5	4446NO
6	4446NW
7	4446SW
8	4446SO
9	4547NW, 4547NO
10	4548NW
11	4548SO
12	4547SW
13	4547SO
14	4648NW
15	4648SW
16	4648NO, 4649NW



TK-10 Blatt 4547SW

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
 - 97/26/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam, 312 S.

 geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 08/1996 - 09/2010

kartierte 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
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- § geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG
- Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 1 keine Angaben
- 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
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonigschluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Aino-Padion*, *Ainon incanae*, *Salicion albae*)

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet
- (angepasste) Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000
- Blattsnittlinie

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



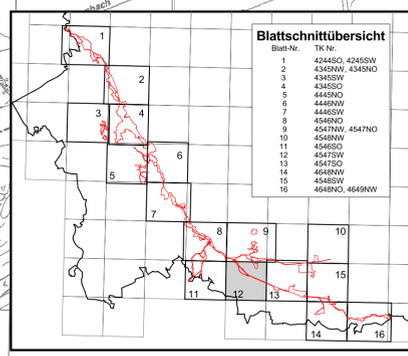
Maßstab 1:10 000

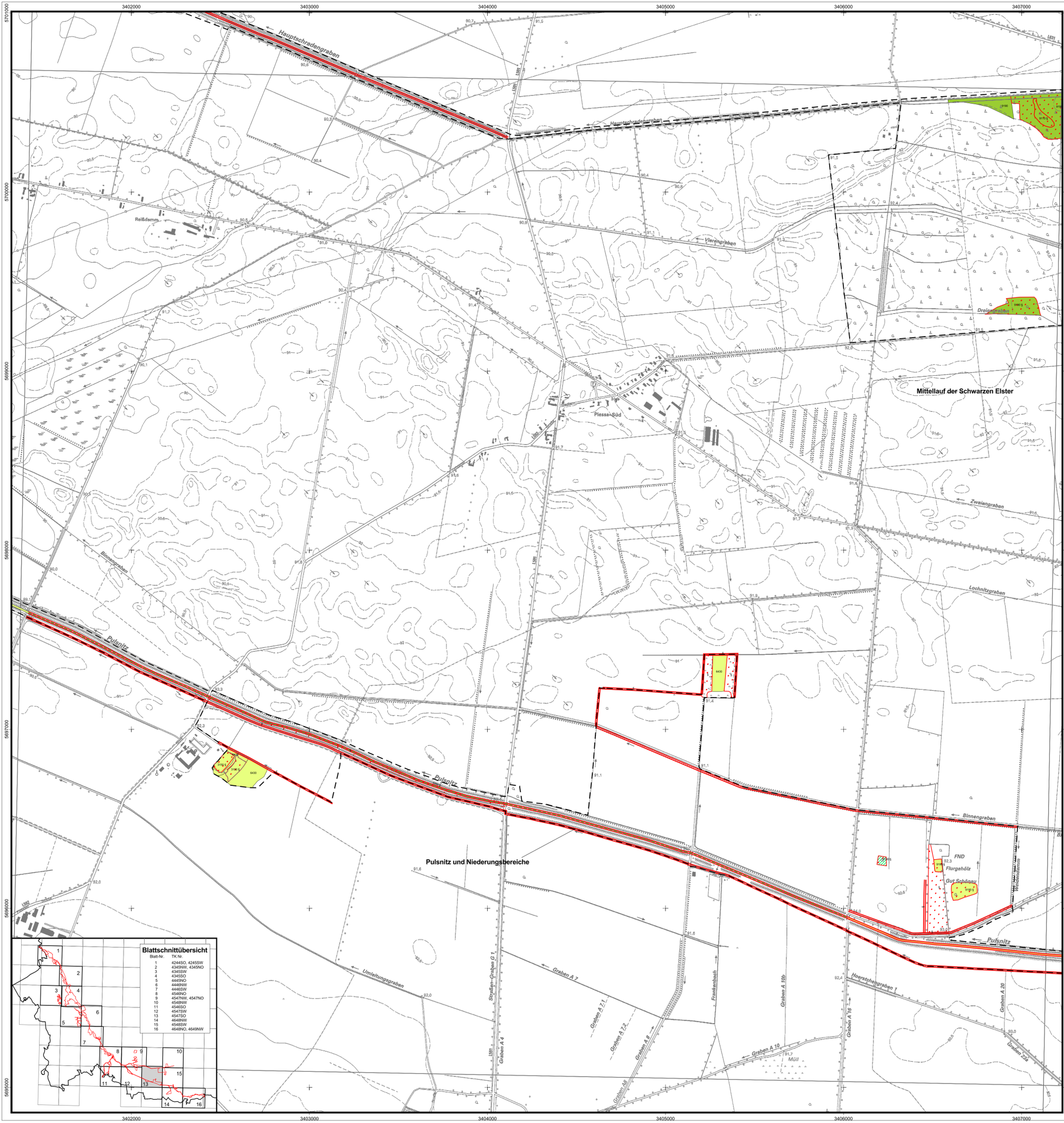
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/199.
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80

Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Aufnehmer: LANDSCHAFTS-PLANUNG Dr. REICHHOFF GmbH
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com





TK-10 Blatt 4547SO; 4547NO

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung
 und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 08/1996 - 09/2010

kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 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
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur

§ geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung
 (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 1 keine Angaben
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alpeccurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alhion incanae, Salicion albae)

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet (angepasste Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000)
- Blattsschnitte

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

Teilkarte 13

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung, Nr. GB-G 1/99.
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

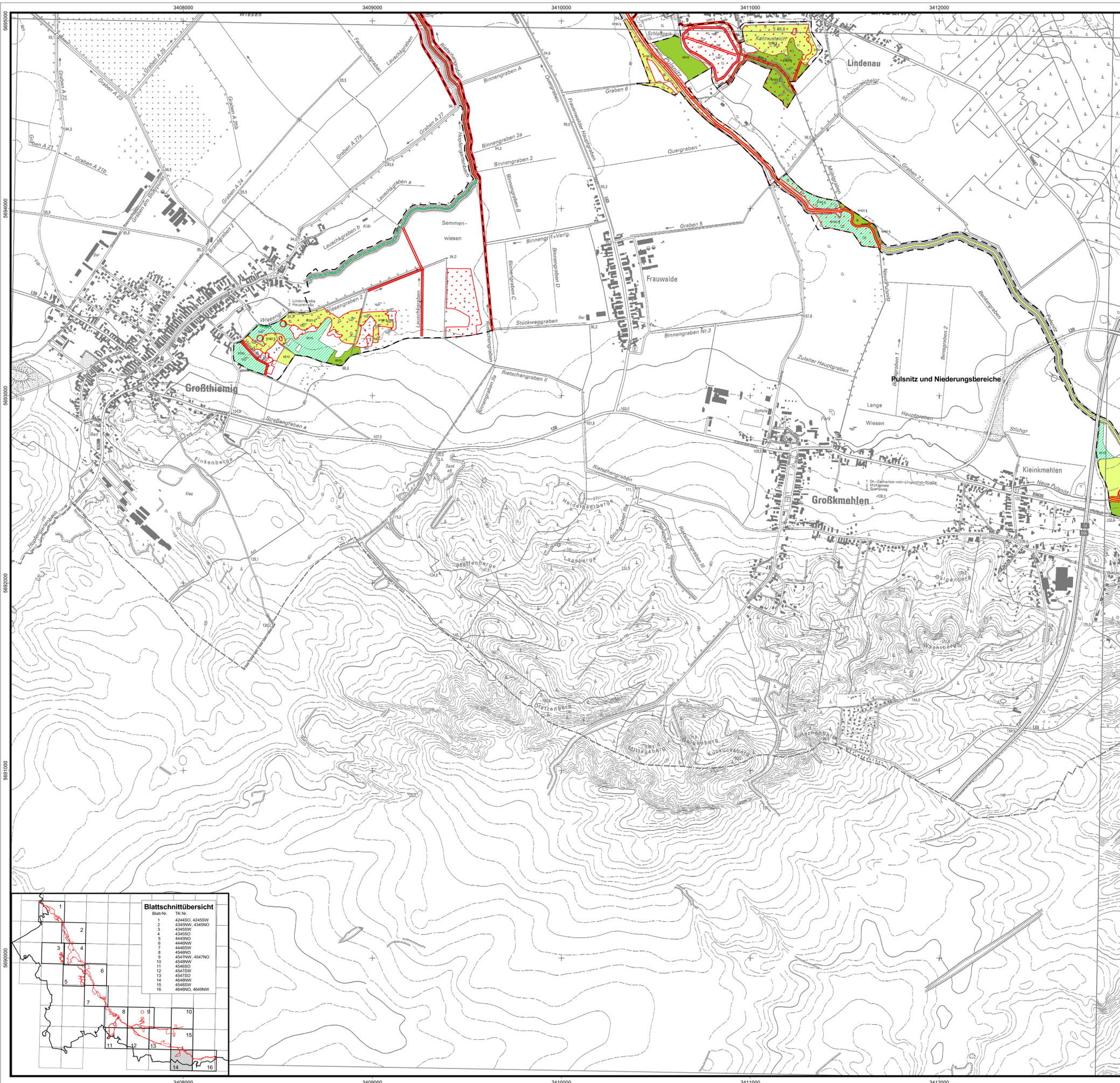
Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG** Dr. REICHHOFF GmbH

Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com

Blattschnittübersicht

Blatt-Nr.	TK-Nr.
1	4248SO, 4248SW
2	4248NO, 4248NW
3	4348SO, 4348SW
4	4348NO, 4348NW
5	4448SO, 4448SW
6	4448NO, 4448NW
7	4548SO, 4548SW
8	4548NO, 4548NW
9	4648SO, 4648SW
10	4648NO, 4648NW
11	4748SO, 4748SW
12	4748NO, 4748NW
13	4848SO, 4848SW
14	4848NO, 4848NW
15	4948SO, 4948SW
16	4948NO, 4948NW



TK-10 Blatt 4648NW

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung
 und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 07/2002

kartierte 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*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Aino-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

* prioritärer Lebensraum
 § geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung
 (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 1 keine Angaben
- 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
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Aino-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet (angepasste Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000)
- Blattsnitte

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

Teilkarte 14

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartgrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/199. Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugswertipsoid GRS80

Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

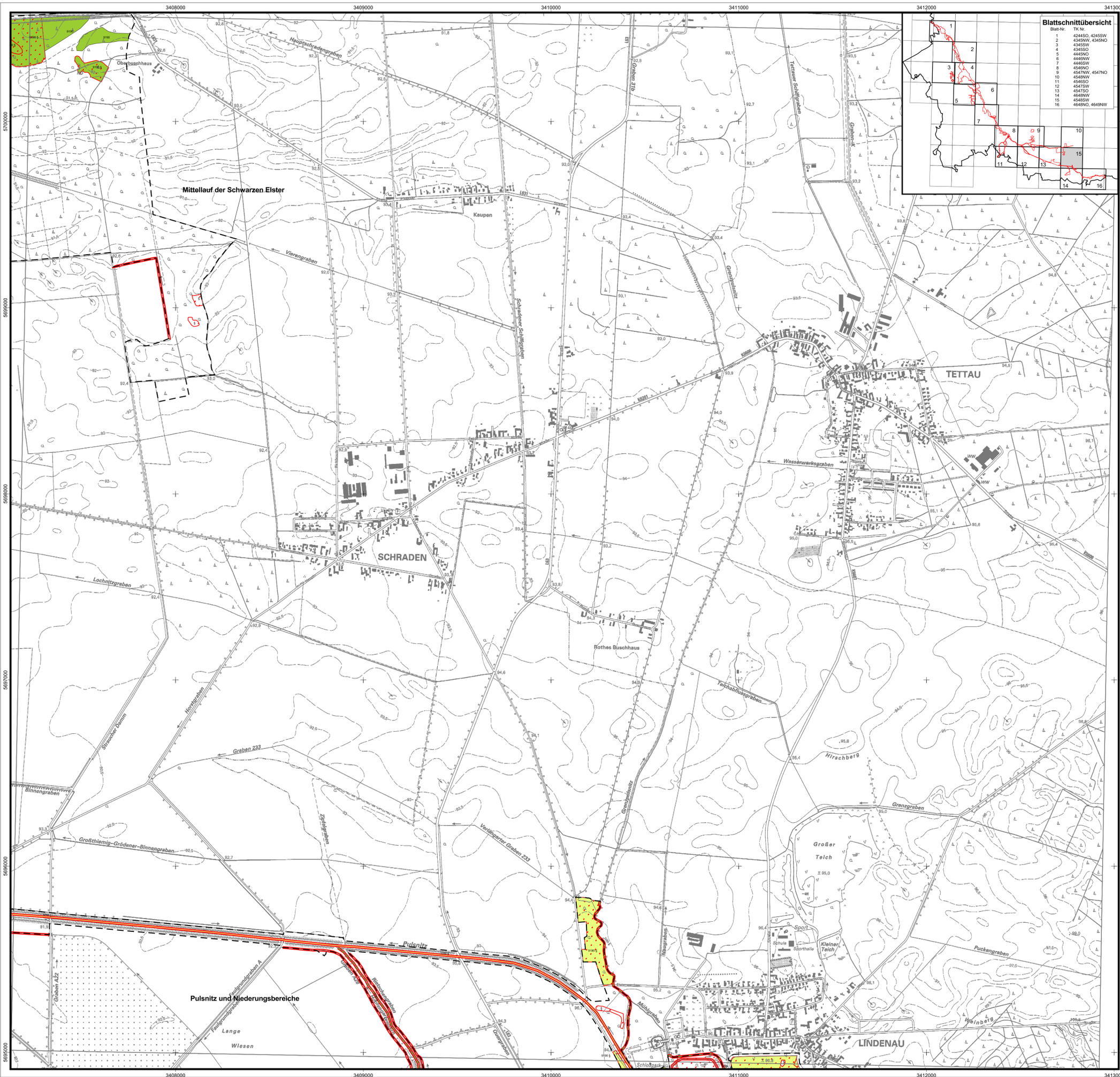
Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG**
 Dr. REICHHOFF GmbH

Natur Schutz Fonds Brandenburg
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lr-landschaftsplanung.com

Blattschnittübersicht

Blatt-Nr.	TK-Nr.
1	4244SO, 4245SW
2	4345NW, 4345NO
3	4345SO
4	4445NO
5	4445NW
6	4446NW
7	4446NO
8	4546NO
9	4547NW, 4547NO
10	4548NW
11	4548SO
12	4547SO
13	4547SO
14	4648NW
15	4548SW
16	4648NO, 4648NW



Blattschnittübersicht

Blatt-Nr.	TK-Nr.
1	4345SD, 4345SW
2	4345NW, 4345NO
3	4345SD
4	4345SD
5	4445NO
6	4445NW
7	4445NO
8	4545NO
9	4545NW, 4545NO
10	4545NO
11	4545SD
12	4545SW
13	4545SD
14	4545NW
15	4545SW
16	4545NO, 4545NW

TK-10 Blatt 4548SW

- Erhaltungszustand**
- A: hervorragender Erhaltungszustand
 - B: guter Erhaltungszustand
 - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
 - E: Entwicklungsfäche

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam: 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 07/2002

kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- § geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG
- Ohne Darstellung**
 (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 1 keine Angaben
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
 - 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion abae)

Weitere Themen

- Untersuchungsgebiet
- (angepasste) Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000
- Blattschnitte

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/199. Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugspoloid GRS80

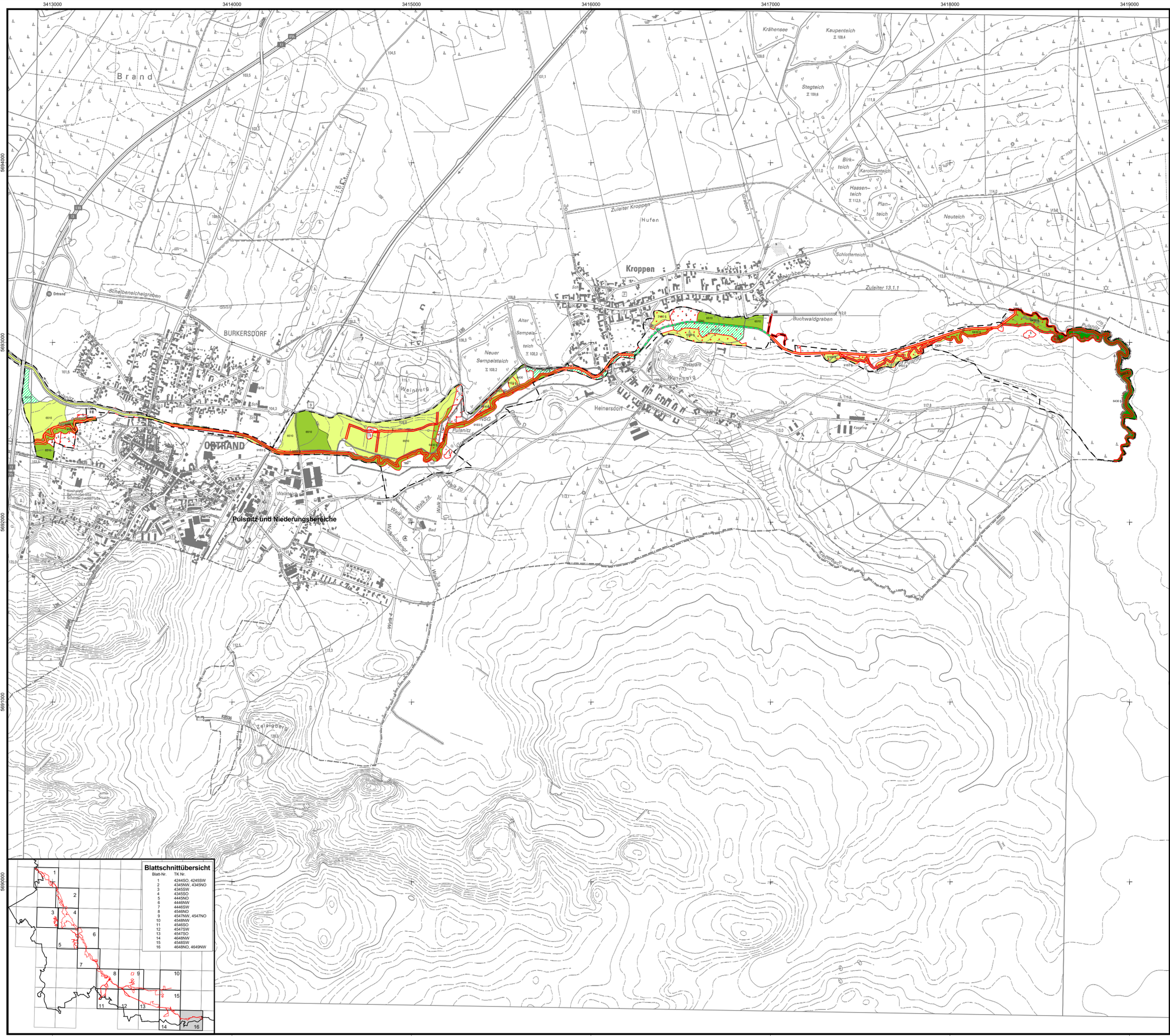
Bearbeitung: Stephani
 Stand: 15.07.2011
 Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Zeppelinstraße 136
 14471 Potsdam

Natur Schutz Fonds
 Brandenburg

Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG**
 Dr. REICHHOFF GmbH

Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 23049029
 eMail: info@lr-landschaftsplanung.com



Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/26/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 08/2001 - 05/2010

- kartierte 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*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hänbuchenwald (*Carpinus betulus*) [*Stellario-Carpinetum*]
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- * prioritärer Lebensraum
- § geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG
- Ohne Darstellung**
(kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 1 keine Angaben
 - 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
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 Brennolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Weitere Themen

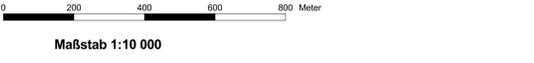
- Untersuchungsgebiet (angepasste Gebietsgrenze im Maßstab 1:10.000)
- Blattsschnitte

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

Karte 3 Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/1/99. Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung: Stephani
Stand: 15.07.2011
Kartographie: GIS-Zentrale

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Zepplinstraße 136
14471 Potsdam

Auftragnehmer: **LANDSCHAFTS-PLANUNG** Dr. REICHHOFF GmbH
Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
Tel.: (0340) 230400-0 Fax: (0340) 2304029
eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com

