

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Entwicklungsziel nicht bestimmt

- Natürliche Sukzession

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Quellbereiche
- Fließgewässer
- Gräben
- Verlandende Gräben
- Kanäle und Fließstrecken

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Dystrophe Standgewässer
- Oligotrophe Standgewässer
- Mesotrophe Standgewässer
- Eutrophe Standgewässer
- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Ausgedehnte Wasserriehichte an Standgewässern
- Schwimmblattpflanzen-Bestände an Standgewässern

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
- Torfmoore
- Seggen-/ Röhrichtmoore
- Gehölzbestandene Moore
- Wachsendes Moor im Mosaik mit Feuchtwiesenanteilen

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Weiträumiges Dauergrünland
- Reichstrukturiertes Dauergrünland
- Großseggenwiesen
- Typisch ausgebildetes Feuchtwiesen
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtwiesen
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Trockenrasen
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Standortstreuobst, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
- Waldmäntel
- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitärbäume und Kopfbaumreihen
- Streuobstwiesen

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
- Laubwälder
- Moor- und Bruchwälder
- Rotbuchenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder
- Eichenwälder
- Kiefern-Traubeneichen-Mischwald

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Wildacker

Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen

- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
- Gärten
- Parkanlagen und Friedhöfe
- Wochenendaussiedlungen und Kleingartenanlagen
- Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen
- Ruderalfluren
- Hohlwege

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

- Energetrassen

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/ Umbau/ Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/ Reduzierung des Trophiezustandes
- W Verbesserung/ Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnäherer Strukturen/ Erhöhung der Strukturvielfalt
- R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/ tauchler Anlagen
- D Erhaltung/ Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft

Weitere Themen

- FFH-Gebietsgrenze
- Naturentwicklungsgebiet (Totatreservat)
- Blattschnitt TK 10

Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land

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

FFH-Gebiet "Stechlin" (119)

Karte 5: Entwicklungsziele - Gesamtübersicht

Übersicht TK10 (Maßstab 1:200.000)

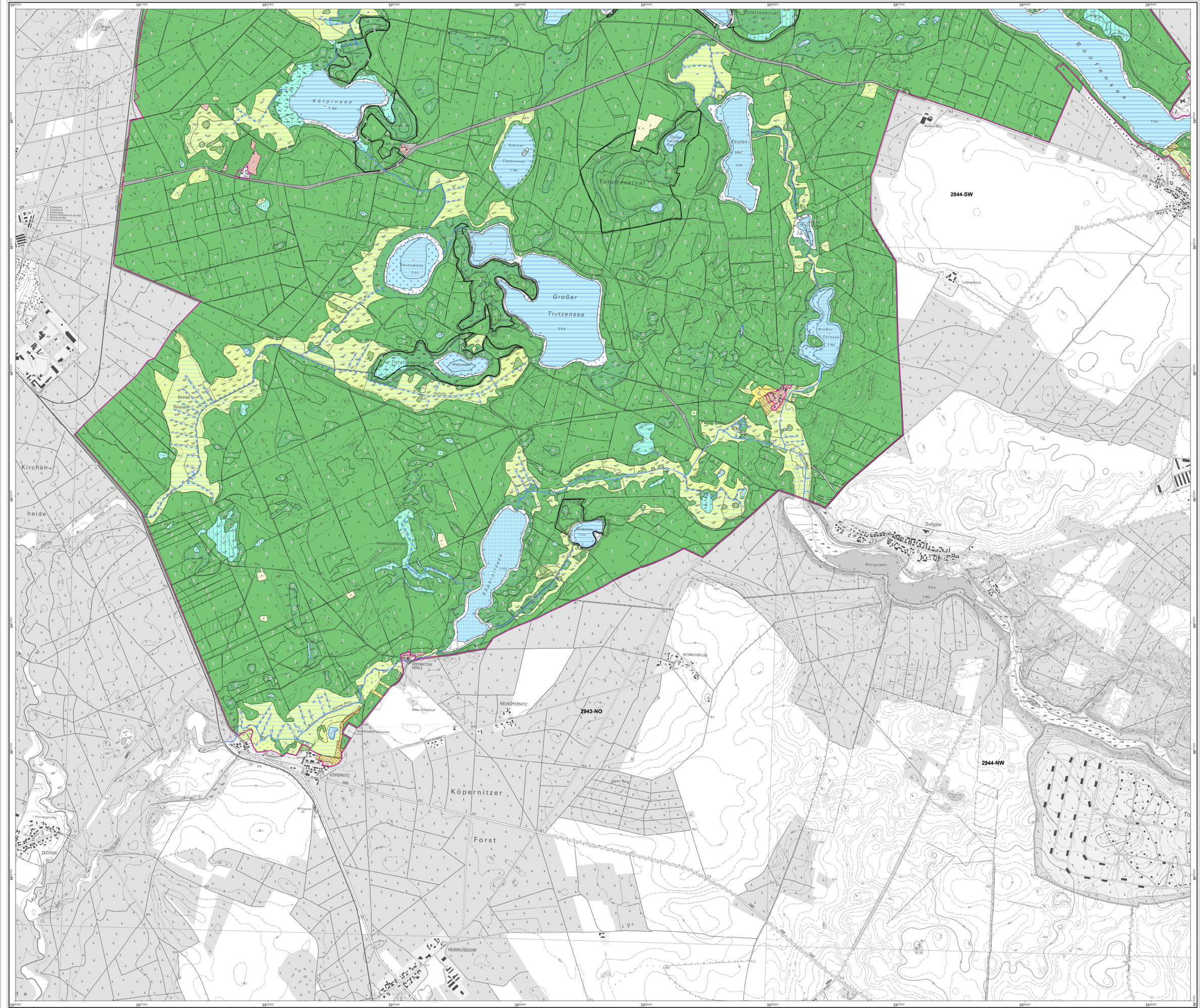
Maßstab 1:200.000

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten (01/11, LVK 02/09)
Topographische Karte 1:10.000 Normalhöhenkoordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: PEP-VIEW, HNE Eberswiese

Bearbeitung: **LUFTBILD** Brandenburg, **planland** Landentwicklung, **Land für Brandenburg**

Stand: 19.11.2013



- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt**
- Natürliche Sukzession
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Quellbereiche
 - Fließgewässer
 - Gräben
 - Verlandende Gräben
 - Kanäle und Fließstrecken
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Dystrophe Standgewässer
 - Oligotrophe Standgewässer
 - Mesotrophe Standgewässer
 - Eutrophe Standgewässer
 - Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Ausgedehnte Wasserrohre an Standgewässern
 - Schwimmblattpflanzen-Bestände an Standgewässern
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 - Torfmoosmoore
 - Seggen-/ Röhrichtmoore
 - Gehölzbestandene Moore
 - Wachsendes Moor im Mosaik mit Feuchtgrünlandanteilen
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Weiträumiges Dauergrünland
 - Reichstrukturiertes Dauergrünland
 - Großseggenwiesen
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Typisch ausgebildete Trockenrasen
 - Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Waldmäntel
 - Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
 - Alte Solitär- und Kopfbaumreihen
 - Streuobstwiesen
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Laubwälder
 - Moor- und Bruchwälder
 - Rotbuchenwälder
 - Eichen-Hainbuchenwälder
 - Eichenwälder
 - Kiefern-Traubeneichen-Mischwald
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Wildacker
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 - Gärten
 - Parkanlagen und Friedhöfe
 - Wochenendaussiedlungen und Kleingartenanlagen
 - Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen
 - Ruderalfluren
 - Hohlwege
- Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung**
- Energetrassen
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 - U Umwandlung/ Umbau/ Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
 - P Pflege
 - E Extensivierung/ Reduzierung des Trophiezustandes
 - W Verbesserung/ Sanierung des Wasserhaushaltes
 - N Schaffung naturnaher Strukturen/ Erhöhung der Strukturvielfalt
 - R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/ tauchender Anlagen
 - D Erhaltung/ Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 - H Harmonische Einbindung in die Landschaft
- Weitere Themen**
- FFH-Gebietsgrenze
 - Naturentwicklungsgebiet (Totalschutz)
 - Blattschnitt TK 10

Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land

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

FFH-Gebiet "Stechlin" (119)

Karte 5a: Entwicklungsziele - TK 2943-NO und TK 2944-NW

Übersicht TK10 (Maßstab 1:200.000)

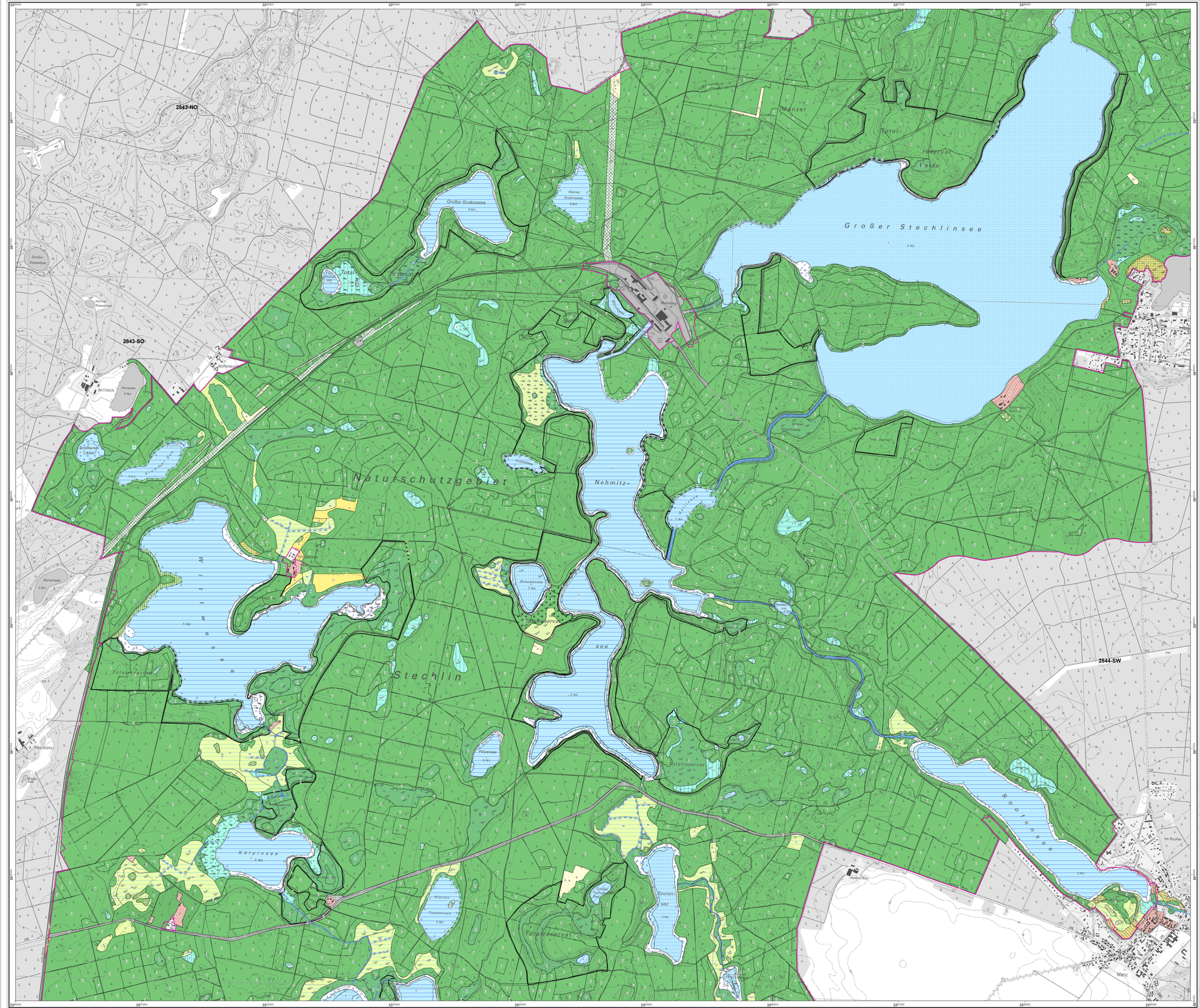
Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten (01/11/2019) 02/19
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: PEP-View, HNE Eberswalde

Bearbeitung: **LUFTBILD** Brandenburg, **planland** Landentwicklung, **FFH für angrenzende** Geographische Dienst

Stand: 19.11.2013



- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt**
- Natürliche Sukzession
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Quellbereiche
 - Fließgewässer
 - Gräben
 - Verlandende Gräben
 - Kanäle und Fließstrecken
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Dystrophe Standgewässer
 - Oligotrophe Standgewässer
 - Mesotrophe Standgewässer
 - Eutrophe Standgewässer
 - Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Ausgedehnte Wasserriehichte an Standgewässern
 - Schwimmblattpflanzen-Bestände an Standgewässern
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 - Torfmoore
 - Seggen- / Röhrichtmoore
 - Gehölzbestandene Moore
 - Wachsendes Moor im Mosaik mit Feuchtgrünlandanteilen
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Weitläufiges Dauergrünland
 - Reichstrukturiertes Dauergrünland
 - Großseggenwiesen
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Typisch ausgebildete Trockenrasen
 - Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Standortstheische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
 - Flächige Laubgehölze und Feldgehölze
 - Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
 - Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Waldmäntel
 - Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
 - Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen
 - Streuobstwiesen
- Naturnaher Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
- Naturnaher Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Laubwälder
 - Moor- und Bruchwälder
 - Rotbuchenwälder
 - Eichen-Hainbuchenwälder
 - Eichenwälder
 - Kiefern-Traubeneichen-Mischwald
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Wildacker
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 - Gärten
 - Parkanlagen und Friedhöfe
 - Wochenendaussiedlungen und Kleingartenanlagen
 - Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen
 - Ruderalfluren
 - Hohlwege
- Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung**
- Energiegrassen
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 - U Umwandlung/ Umbau/ Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
 - P Pflege
 - E Extensivierung/ Reduzierung des Trophiezustandes
 - W Verbesserung/ Sanierung des Wasserhaushaltes
 - N Schaffung naturnaher Strukturen/ Erhöhung der Strukturvielfalt
 - R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/ tauchler Anlagen
 - D Erhaltung/ Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 - H Harmonische Einbindung in die Landschaft
- Weitere Themen**
- FFH-Gebietsgrenze
 - Naturentwicklungsgebiet (Totalschutz)
 - Blattschnitt TK 10

Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land

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

FFH-Gebiet "Stechlin" (119)

Karte 5b: Entwicklungsziele - TK 2843-NO, TK 2843-SO und TK 2844-SW

Übersicht TK10 (Maßstab 1:200.000)

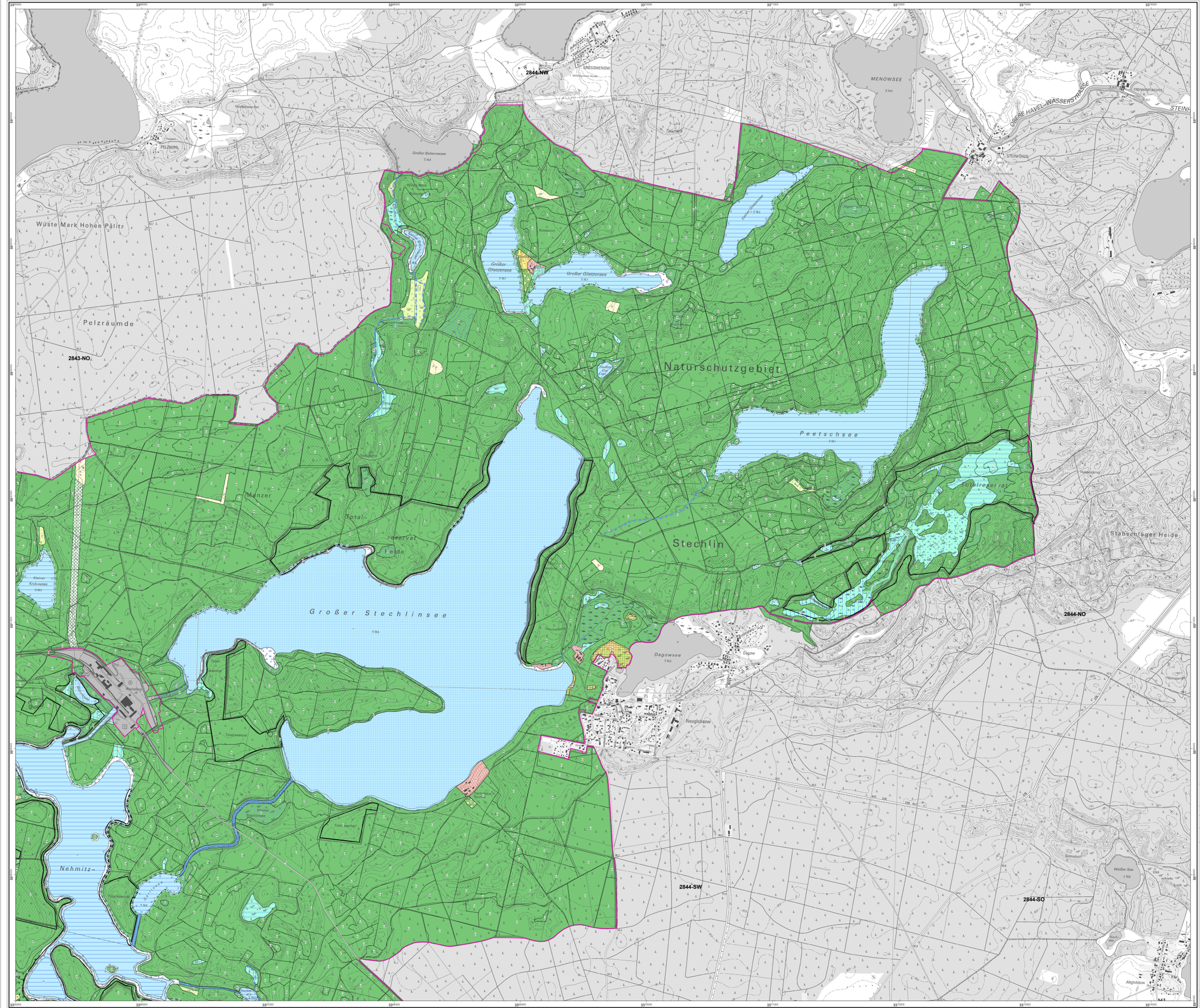
Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten (01/11/2019) 2019; Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: PEP-View, HNE Eberswalde

Stand: 19.11.2013

Logos: LUFTBILD Brandenburg, planland, and others.



- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt
 - Natürliche Sukzession
 - Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen
 - Quellbereiche
 - Fließgewässer
 - Gräben
 - Verlandende Gräben
 - Kanäle und Fließstrecken
 - Standgewässer mit naturnahen Strukturen
 - Dystrophe Standgewässer
 - Oligotrophe Standgewässer
 - Mesotrophe Standgewässer
 - Eutrophe Standgewässer
 - Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Ausgedehnte Wasserrohre an Standgewässern
 - Schwimblattpflanzen-Bestände an Standgewässern
 - Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 - Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 - Torfmoosmoore
 - Seggen- / Röhrichtmoore
 - Gehölzbestandene Moore
 - Wachsendes Moor im Mosaik mit Feuchtgrünlandanteilen
 - Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 - Weiträumiges Dauergrünland
 - Reichstrukturiertes Dauergrünland
 - Großseggenwiesen
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Typisch ausgebildete Trockenrasen
 - Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte
 - Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 - Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Waldmäntel
 - Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
 - Alte Solitärbäume und Kopfbaumreihen
 - Streuobstwiesen
 - Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Laubwälder
 - Moor- und Bruchwälder
 - Rotbuchenwälder
 - Eichen-Hainbuchenwälder
 - Eichenwälder
 - Kiefern-Traubeneichen-Mischwald
 - Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
 - Wildacker
 - Siedlungsbiotop mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 - Siedlungsbiotop mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 - Gärten
 - Parkanlagen und Friedhöfe
 - Wochenendaussiedlungen und Kleingartenanlagen
 - Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen
 - Ruderalfluren
 - Hohlwege
 - Sonderbiotop in naturnaher Ausprägung
 - Energetrassen
 - Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
 - Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 - U Umwandlung/ Umbau/ Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
 - P Pflege
 - E Extensivierung/ Reduzierung des Trophiezustandes
 - W Verbesserung/ Sanierung des Wasserhaushaltes
 - N Schaffung naturnaher Strukturen/ Erhöhung der Strukturvielfalt
 - R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/ tauchler Anlagen
 - D Erhaltung/ Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 - H Harmonische Einbindung in die Landschaft
- Weitere Themen**
- FFH-Gebietsgrenze
 - Naturentwicklungsgebiet (Totalschutz)
 - Blattschnitt TK 10

Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land

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

FFH-Gebiet "Stechlin" (119)

Karte 5c: Entwicklungsziele - TK 2844-NW und TK 2844-NO

Übersicht TK10 (Maßstab 1:200.000)

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten 03/11/11, LV 8209, Topographische Karte 1:10.000 Normalhöhenkoordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: PEP-View, HNE Eberswalde

Stand: 19.11.2013

Logos: LUFTBILD Brandenburg, planland, and other project partners.