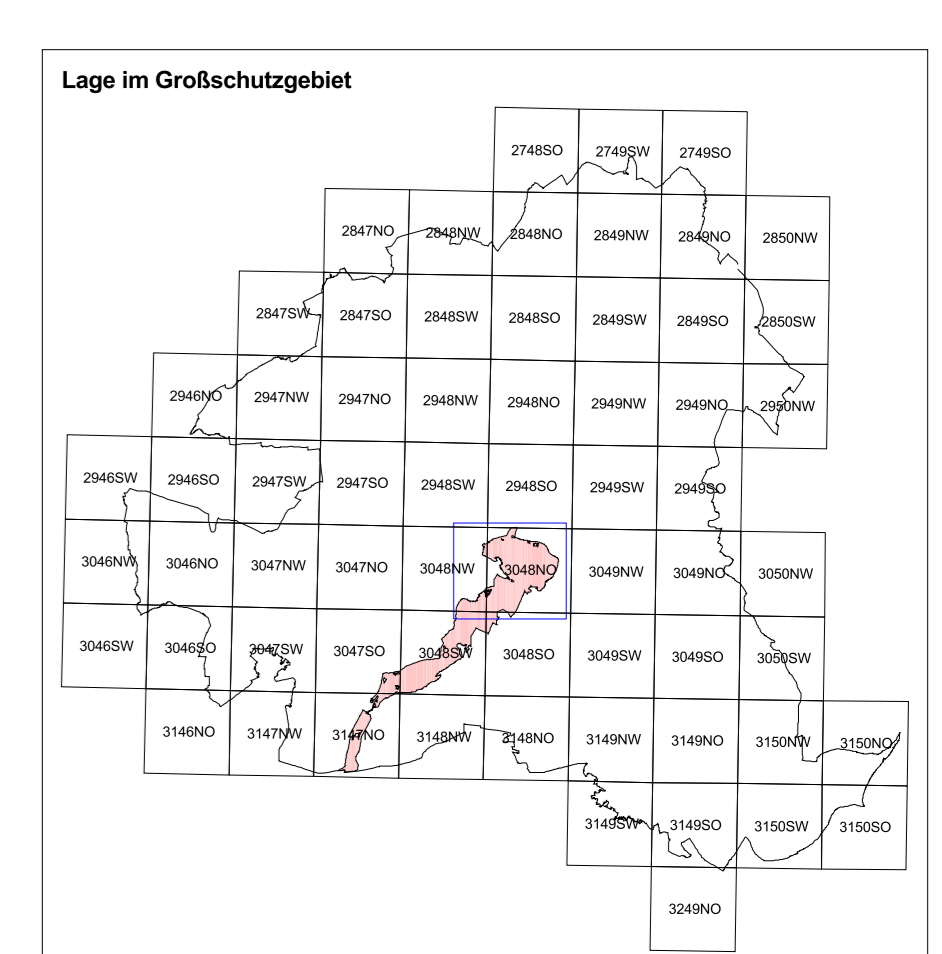


- | | | |
|--|------------------------------|---|
| Lebensraumtypen Bestand | Entwicklungsflächen | Kriterien und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen |
| Moorbüschel | Moorbüschel | 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorella und/oder der Isoetes-Najasprossite |
| Staudgewässer | Staudgewässer | 3140 Oligo- bis mesotrophe kalthaltige Gewässer mit herbischer Vegetation aus Arctophilaarten |
| Wiesen und Hochstaudenfluren | Wiesen und Hochstaudenfluren | 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo oder Hydrocotylo |
| Moore | Moore | 6510 Magere FlachlandMähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) |
| Röhrenwälder | Röhrenwälder | 7140 Übergangs- und Schwingenmoore |
| Irreninsel gewäss. nicht regenerierbar | | 9110 Hansianen-Buchewald (Luzula-Fagetum) |
| | | 9130 Waldmeister-Buchewald (Asperula-Fagetum) |
| | | 91D1 Birken-Moossau* |
| Gesamtbewertung | | * prioritärer Lebensraum |
| A hervorragend | | Ohne Darstellung (eventuelle Vorkommen als Begleitbiotop) |
| B gut | | 1 Kerntyp mit Hauptbiotop |
| C durchschnittlich oder beschränkt | | |



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 Werbellin Kanal_DE 3048-302 (Ausschnitt Nord)
Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

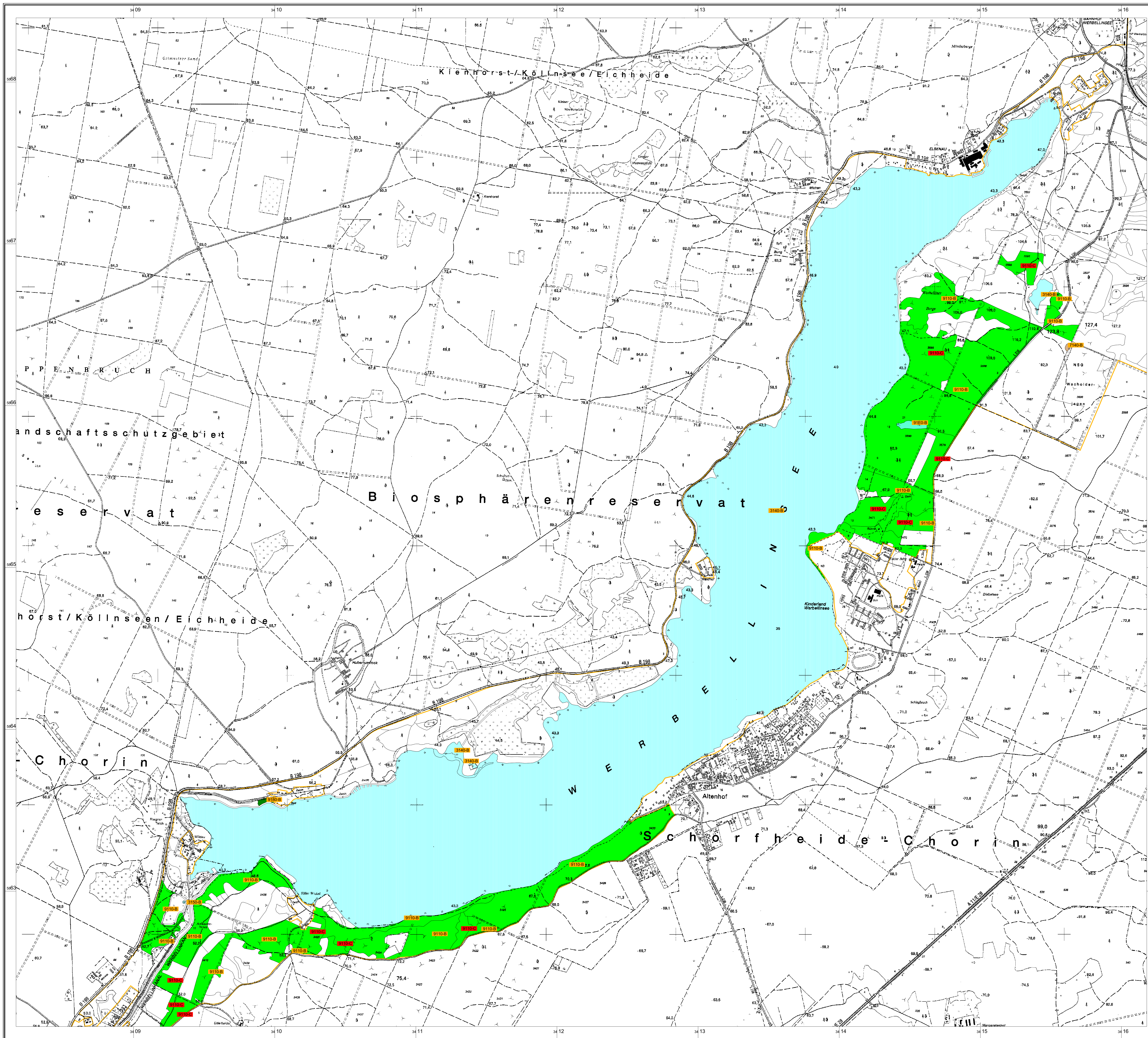
Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50 000 Normalausgabe Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugswertepunkt: GR580 in: Geobase-DE/IGB, 2012

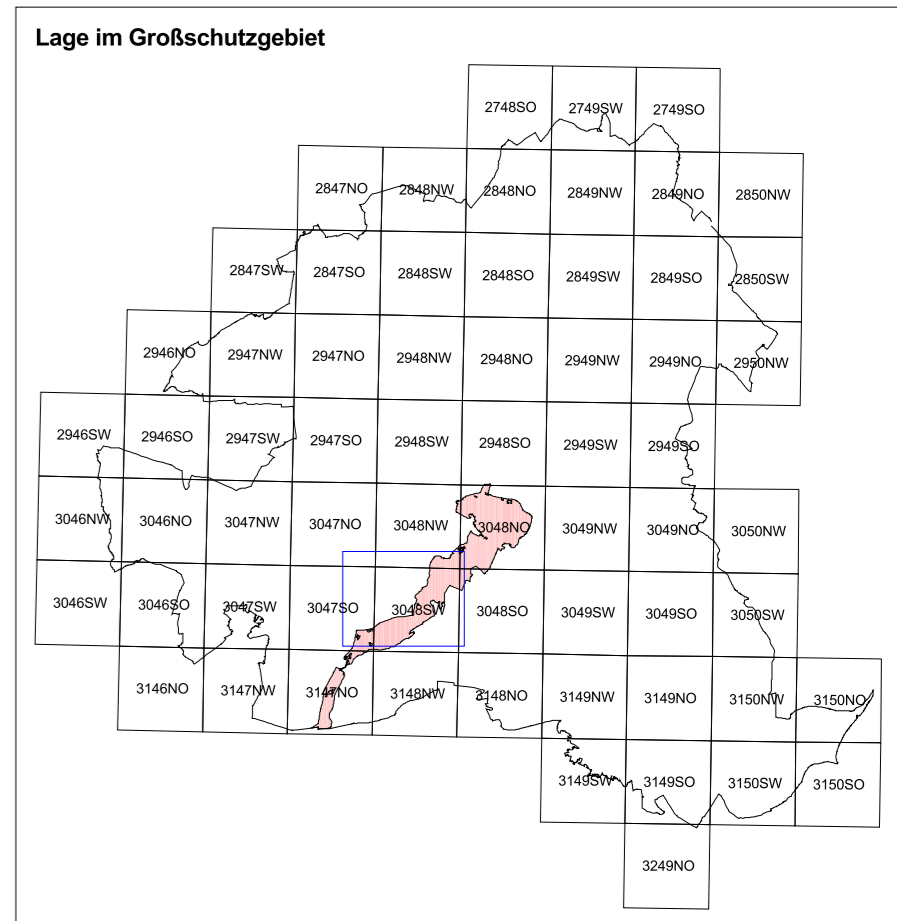
Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14470 Postdam, OT Groß Glienicke

Auftraggeber:
 enterra, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 DRU-LOG, Hof 30, 16247 Perle
 AG, Schwanenfelder Str. 2a, 16554 Seddin See

Stand: 05.12.2017
 Kartographie: LAU/ÖZ



<p>Lebensraumtypen Bestand</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auwälder ■ Staudgewässer ■ Moore ■ Rotbuchenwälder ■ Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder ■ Irrenweid gestört, nicht regenerierbar <p>Gesamtbewertung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ A hervorragend ■ B gut ■ C durchschnittlich oder beschränkt 	<p>Entwicklungsflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Auwälder □ Staudgewässer □ Moore □ Rotbuchenwälder □ Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder 	<p>Kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen</p> <ul style="list-style-type: none"> 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit heimischer Vegetation aus Antriebsregionen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitaceen 7140 Übergangs- und Schwammseemoore 9110 Hansmann-Buchenwald (Luzula-Fagetum) 9180 Schilfröhre- und Hainbuchenwälder "Tiefenmoor" 91E0 Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Binn-Fladon, Aison intrans, Salicion albae)* <p>* prioritärer Lebensraum</p> <p>Ohne Darstellung (wenn möglich Vorkommen als Belegbeispiel)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 identisch mit Hauptbiotop <p>Kartierungszeitraum: 03/1995 - 10/2011</p> <p>FFH-Gebiet Werbellinsee, DE 3048-302</p> <p>GSG-Grenze SP-Schweide-Chorin (SC)</p>
--	---	---



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 Werbellinsee, DE 3048-302 (Ausschnitt Mitte)
Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

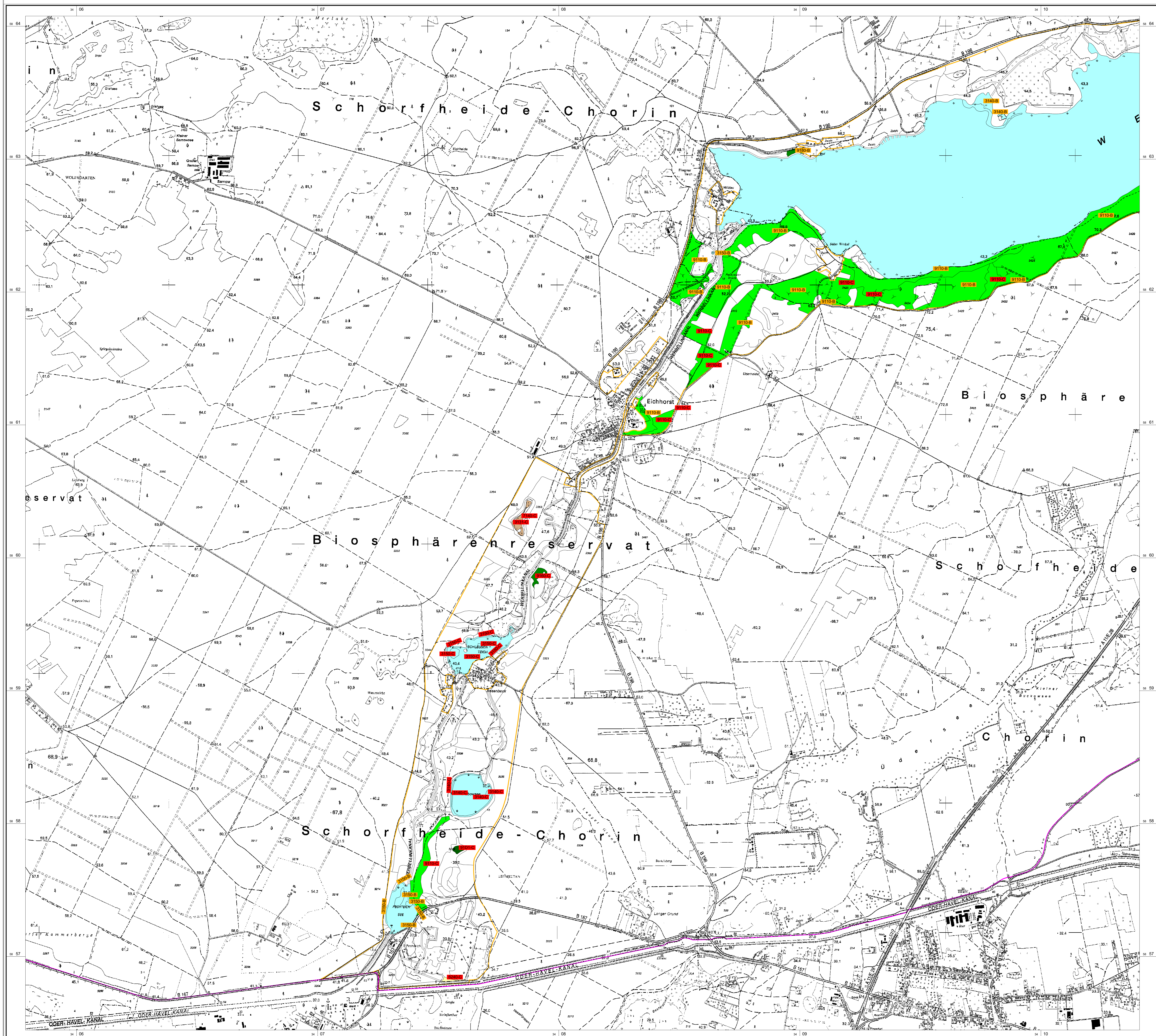
Maßstab: 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normausgabe
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugswinkel: GRS80
 © GeoBasis-DE/IGS, 2012

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Postdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entria
 Stand: 05.12.2017
 Kartographie: LAU/ÖZ

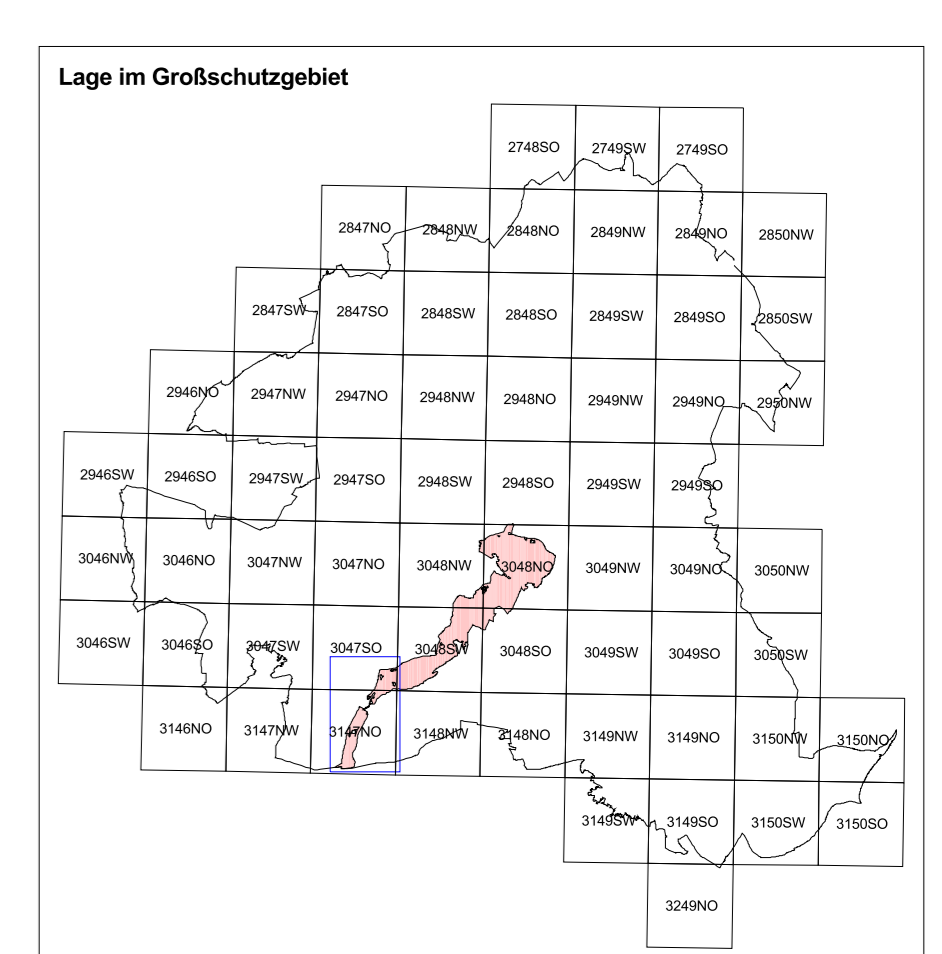
Auftraggeber:
 entria, Finkenstraße 3, 30167 Hannover
 DKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
 145, Schwandorfer Str. 26, 14554 Seddiner See



Lebensraumtypen Bestand		Entwicklungsflächen		Kartiert und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen	
	Moorwälder		Moorwälder	3131	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelaete und/oder
	Staudgewässer		Staudgewässer	3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit borentypischer Vegetation aus Anemonearten
	Trockentassen		Trockentassen	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceen
	Moore		Moore	6240	Subgippanische Steppen-Trockenrasen (Festuca ovina ssp.)
	Röhrichtwälder		Röhrichtwälder	7140	Übergangs- und Schwammgrünmoose
	Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder		Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder	9110	Hainbuchen-Rohrmoos (Luzula-Fagetum)
	Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder		Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwälder (Carpinus betulus) (Stano-Carpinetum)
	Schilf- und Hainbuchenwälder		Schilf- und Hainbuchenwälder	9180	Schilf- und Hainbuchenwälder Tilio-Acrotum
	Irrenseebel geotroph nicht regenerierbar		Irrenseebel geotroph nicht regenerierbar	91D1	Birken-Mooswälder

Gesamtbewertung	
	A hervorragend
	B gut
	C durchschnittlich oder beschränkt

Kartierungszeitraum: 05/2010
 FFH-Gebiet Werbellin Kanal, DE 3048-302
 GSG-Grenze
 BR Schorfheide-Chorin (SC)



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 Werbellin Kanal, DE 3048-302 (Ausschnitt Süd)
 Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

Maßstab: 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normausgabe
 Koordinatenraum: ETRS 89, Bezugswinkel: GRS80
 © GeoBasis-DE/IGS, 2012

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entria
 Stand: 05.12.2017
 Kartographie: LUJ/ÖZ

Auftraggeber:
 entria, Pinnerstraße 3, 30167 Hannover
 OROLOG, Hof 30, 16247 Putzow
 IAG, Schwandorfer Str. 3a, 14524 Seddiner See