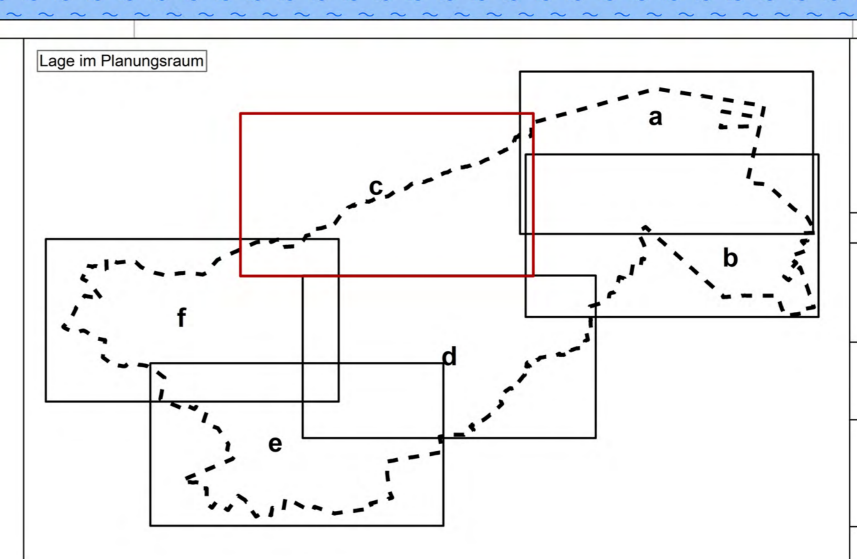
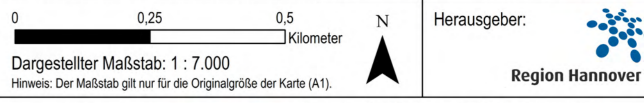


# siehe Legendenblatt Handlungs- und Maßnahmenkonzept



## Managementplanung im FFH-Gebiet "Steinhuder Meer mit Randbereichen" (DE 3420-331) und im europäischen Vogelschutzgebiet "Steinhuder Meer" (DE 3521-401)

Karte 13c: Handlungs- und Maßnahmenkonzept - Teil 2 (Vogelarten und LRT)



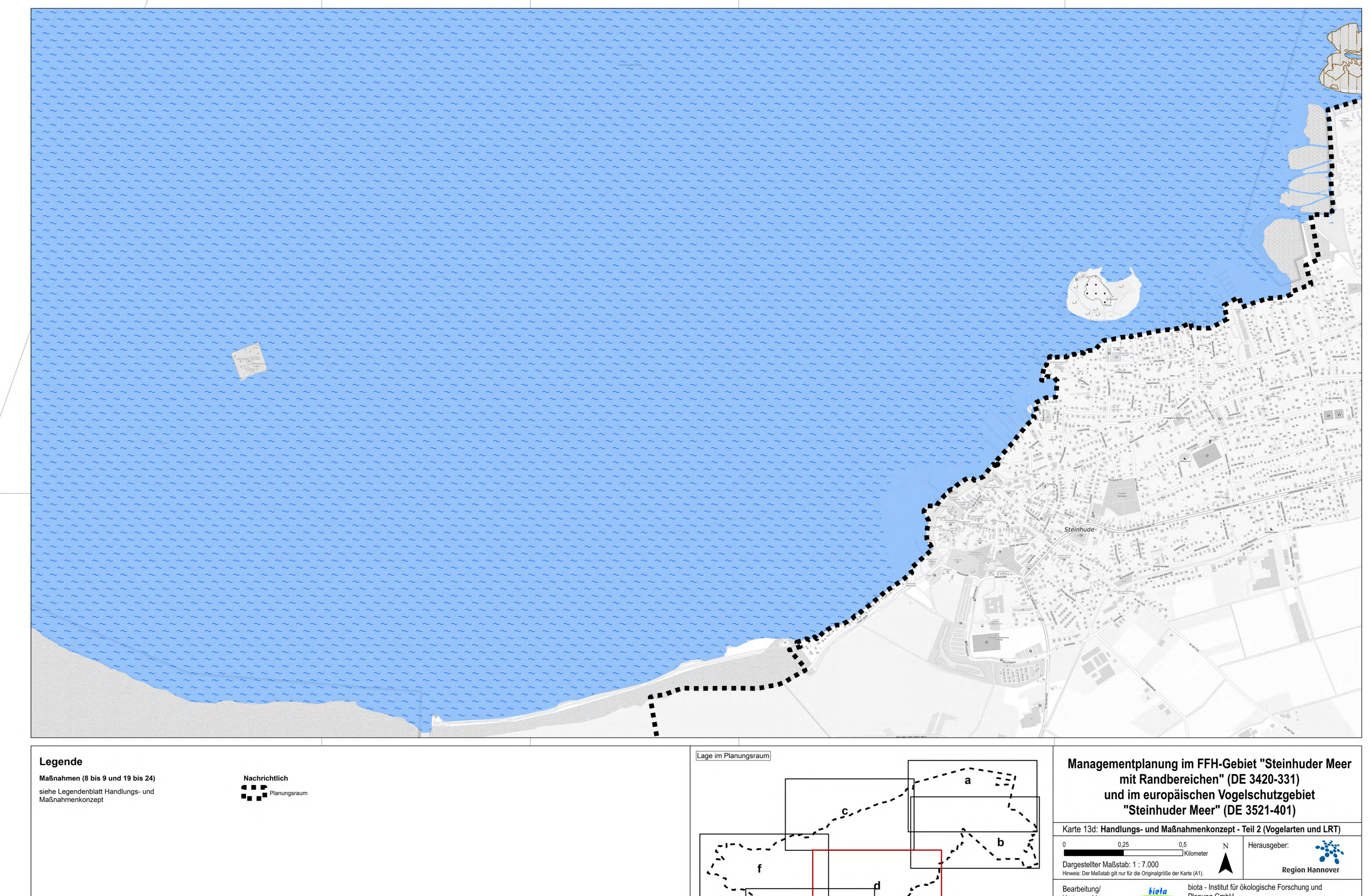
Bearbeitung/ Kartographie:

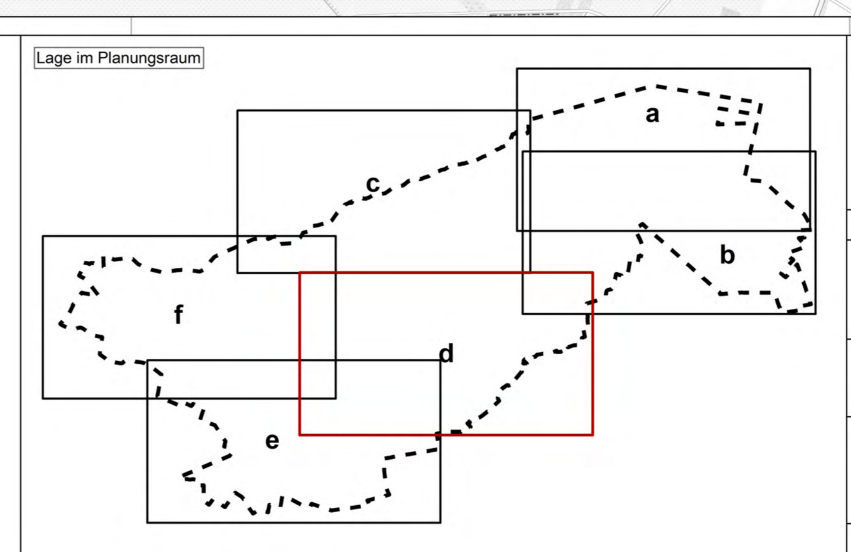


biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH Nebelring 15,18246 Bützow

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)

Stand:

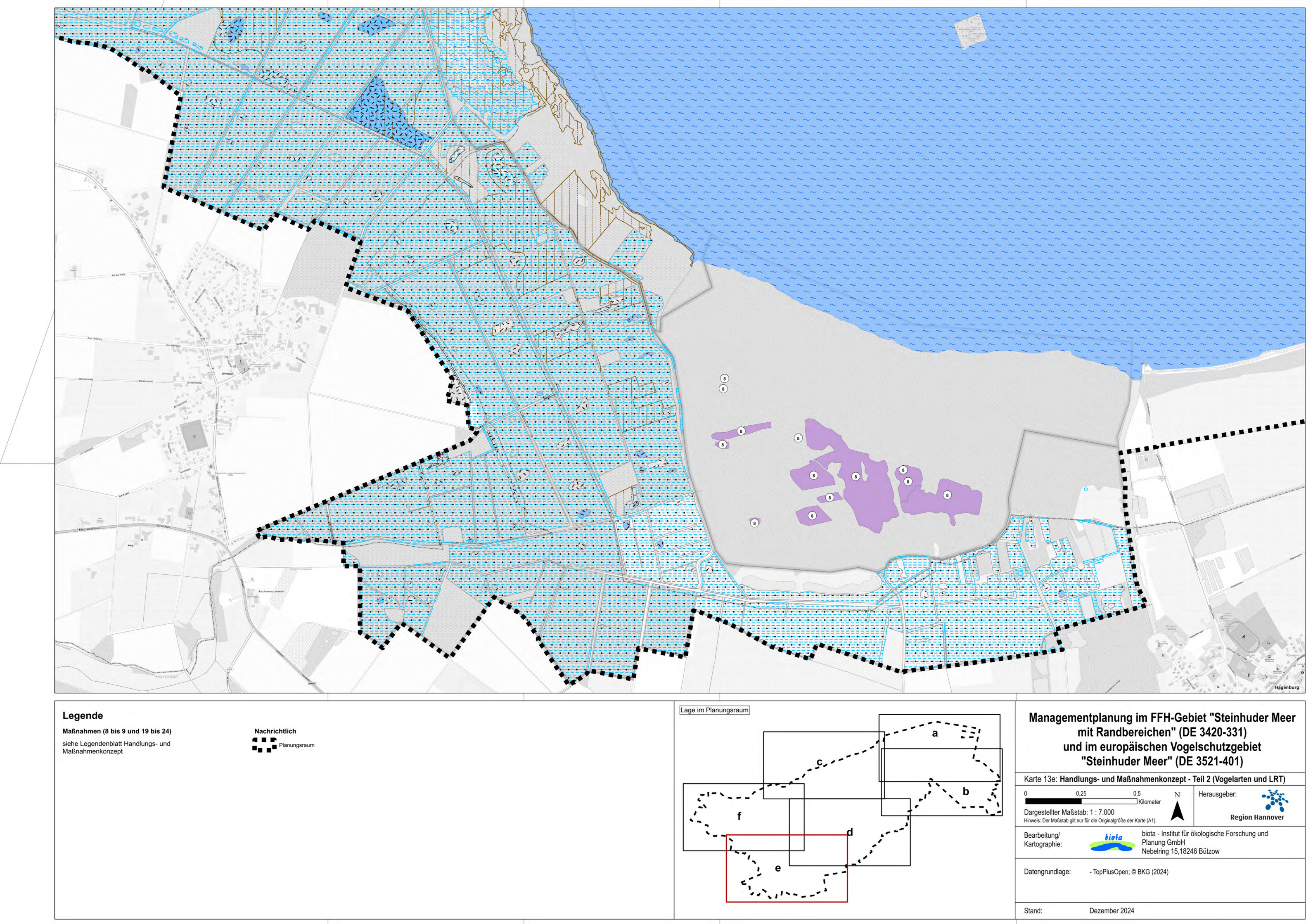


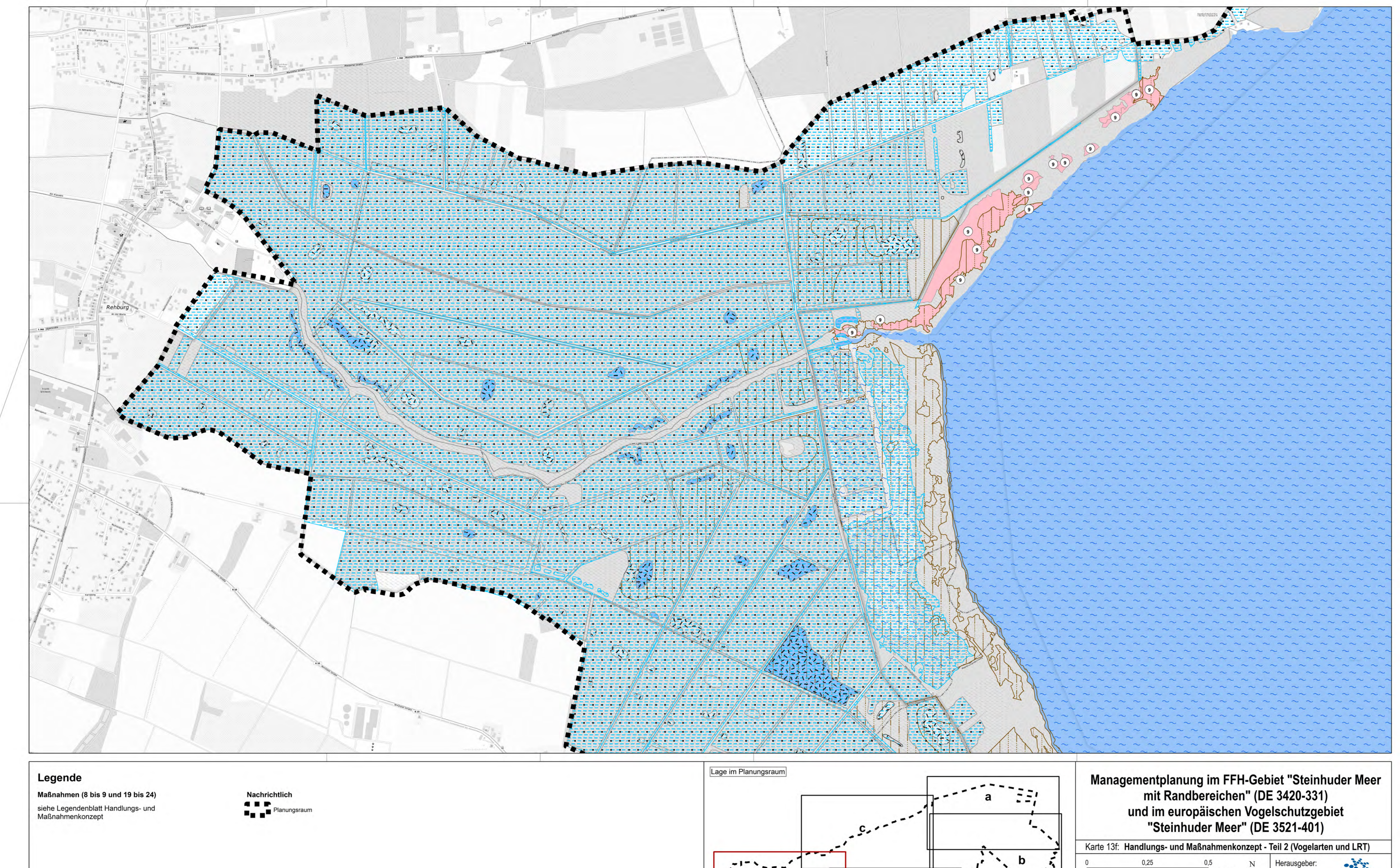


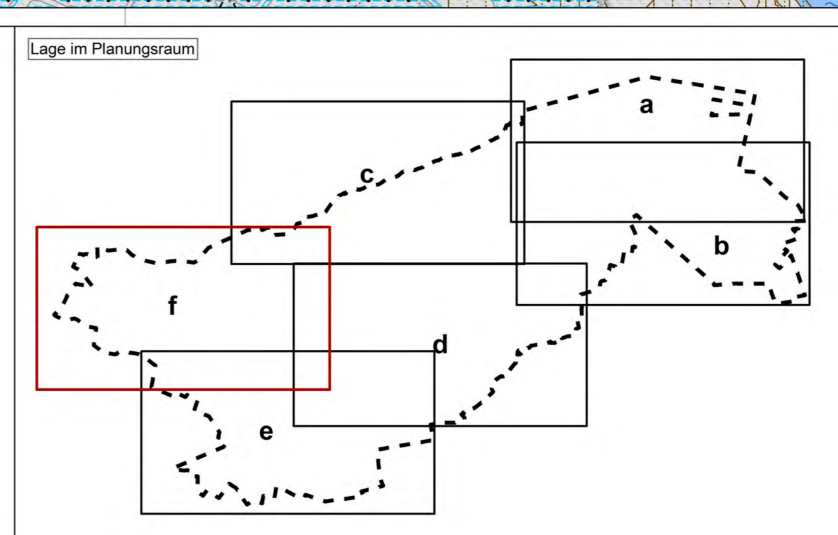
Kartographie:

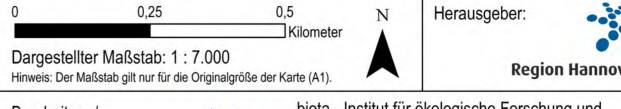
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH Nebelring 15,18246 Bützow

- TopPlusOpen; © BKG (2024) Datengrundlage:









Bearbeitung/ Kartographie:

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH Nebelring 15,18246 Bützow

- TopPlusOpen; © BKG (2024)

#### Legende - Handlungs- und Maßnahmenkonzept

/laßnahmen- nummer	Signatur	Maßnahme	Schutzgegenstar
<b>1a</b>	_	Fortsetzung/Optimierung des Pflegeregimes offener Grasflächen	LRT 2330
<b>1b</b>	-	Entwicklung und Pflege der Dünenbiotope im Bereich Weiße Düne	LRT 2330
(2a)	-	Prüfung des Pflegeregimes von Stillgewässern und umliegenden Grünländern	LRT 3130
(2b)	_	Optimierung des Pflegeregimes von Stillgewässern und umliegenden Grün-	LRT 3130
(3a)	• •	ländern und Entwicklung neuer LRT-Flächen Wiederkehrende Entschlammung des Steinhuder Meeres	LRT 3150
(3b)	-	Verminderung der Nährstoffeinträge durch Einstau und Aufweitung des Hochmoorgrabens	LRT 3150
(3c)	E	Verringerung der Nährstoffeinträge durch Errichtung einer Einstauaue am Winzlarer Grenzgraben	LRT 3150
(3d)	_	Sicherstellung der Funktion der Zu- und Abflüsse	LRT 3150
(3e)		Verringerung der Nährstoffeinträge durch Extensivierung der Grünlandnutzung im östlichen	LRT 3150
(3f)		Einzugsbereich des Sees Verringerung der Nährstoffeinträge durch Anlage eines schilfbewachsenen Rückhaltebeckens	LRT 3150
(3g)		am Großenheidorngraben Management des Fischbestandes im Steinhuder Meer	LRT 3150
(3h)	××	Verringerung der Nährstoffeinträge durch Maßnahmen zur Oberflächenwasserbehandlung	LRT 3150
(3i)		in den Ortschaften Steinhude/Großenheidorn  Wasserstandsmanagement/Unterhaltung der Verwallungen	LRT 3150
(3j)			LRT 3150
		Ökologische Mahd der Unterwasservegetation	LRT 3160
(4)	_	Zustandsoptimierung dystropher Stillgewässer	
(5a)	-	Pflegemaßnahmen zur Erhaltung und Zustandsoptimierung feuchter Hochstaudenfluren	LRT 6430,
(5b)		Entwicklung feuchter Hochstaudenfluren	LRT 6430, 😸
(6a)	-	Pflegemaßnahmen zum Erhalt artenreicher Flachlandmähwiesen	LRT 6510
(6b)		Zustandsverbesserung artenreicher Flachlandmähwiesen	LRT 6510
(6c)	-	Entwicklung artenreicher Flachlandmähwiesen	LRT 6510
7	-	Wiederherstellung von 7110* Erhaltung und Wiederherstellung sowie Entwicklung von 7120 durch	LRT 7110*
8	_	Wasserstandsanhebung und Gehölzrücknahme	LRT 7120, 🕦
9	_	Wiederherstellung/Entwicklung von LRT-Flächen 7140 durch Gehölzentnahme und Wasserstandsoptimierung	LRT 7140, (2)
10	<del>-</del>	Wiederherstellung/Entwicklung von LRT-Flächen 7150 durch Gehölzentnahme und Wasserstandsoptimierung	LRT 7150
11)		Prüfung und Erweiterung von Flächen des LRT 7210*	LRT 7210*
12	<u> </u>	Wiederherstellung und Entwicklung von Moorwäldern durch Wiedervernässung und Zulassen von Gehölzsukzession	LRT 91D0*, ❤️
13)		Angepasste Gewässerunterhaltung der Fließgewässer	
(14)		Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit zwischen dem Steinhuder Meer und dem Steinhuder Meerbach - Fischwanderhilfe	
(15)		Bestandserfassung und Monitoring Kammmolch	
<u>(16)</u>		Bestandserfassung und Förderung Amphibien	•
<u>(17)</u>		Bestandserfassung und Monitoring Europäische Sumpfschildkröte	
(18)		Bestandserfassung und Monitoring Zauneidechse und Schlingnatter	<b>®</b>
19	÷	Jagdliche Koordination (westlich des Steinhuder Meeres) - Auf eine kartografische Darstellung wird zugunsten der Übersichtlichkeit verzichtet.	<b>3</b>
20		Es wird auf die Maßnahmenbeschreibung verwiesen.	
(20) (21)		Überstauung Meerbruchswiesen  Verbinderung von Gehölzsukzession	<b>3</b>
(21)	2=3	Verhinderung von Gehölzsukzession	LRT 7120, 🐿 😕
(22)	•••	Grünlandnutzung und -pflege	
23		Ansiedlung und Schutz von Schilfrohr	<b>3</b>
24	.50°	Einhaltung der Nutzungsbeschränkungen der Seefläche	<b>3</b>

Hinweis: Bei großflächigen Maßnahmen wurde auf eine zusätzliche Nummerierung zugunsten der Übersichtlichkeit verzichtet; stattdessen wurde lediglich die Signatur zur Visualisierung verwendet. Sehr kleine Flächen sind kartografisch schwer erkennbar. Es wird daher empfohlen, zusätzlich die GIS-Datenbasis einzusehen, um eine genaue Lokalisierung zu ermöglichen.

#### Lebensraumtypen

2330 - Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis

3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea

3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation

3160 - Dystrophe Seen und Teiche

6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

7110\* - Lebende Hochmoore

7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore

7150 - Torfmoor-Schlenken
91D0\* - Moorwälder

#### Schutzgegenstand

Fische

Fischotter

Vögel

Fledermäuse

Nammolch

Amphibien

Europäische Sumpfschildkröte

Reptilien

### Priorität

Maßnahme - 1

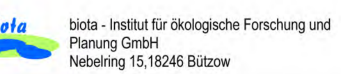
Maßnahme - 2 Maßnahme - 3 Managementplanung im FFH-Gebiet
"Steinhuder Meer mit Randbereichen"
(DE 3420-331) und im europäischen
Vogelschutzgebiet "Steinhuder Meer"
(DE 3521-401)

Legende - Handlungs- und Maßnahmenkonzept

Herausgeber:



Bearbeitung/ Kartographie:



Stand: Dezember 2024