

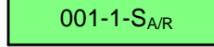
Schutzgebiet

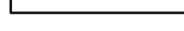
 FFH-Gebiet Lübtheener Heide und Trebser Moor (DE 2733-301)
Teil 1 Trebser Moor

Art des Ziels für das jeweilige Zielobjekt

 Sicherung des günstigen Erhaltungszustandes auf Gebietsebene

Erläuterung der Beschriftungsfelder

 001-1-S_{AR}

 Umsetzungsinstrumente - A=administrativ / R-rechtlich
 Maßnahmetyp
 lfd. Nummer (vgl. Tabelle im Text)

Maßnahmetypen

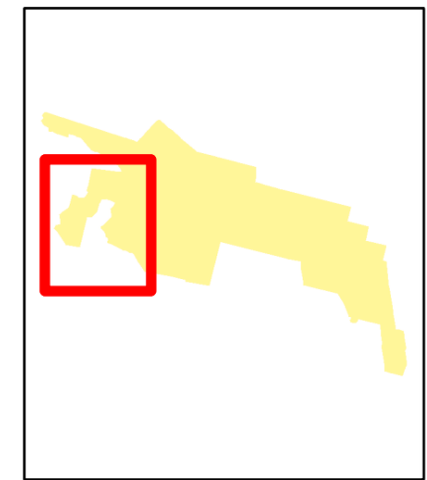
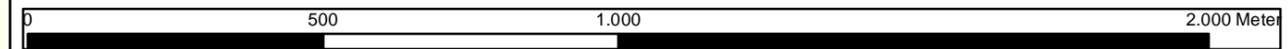
- S Erhaltungsmaßnahme (Schutz)
- P Erhaltungsmaßnahme (Pflege)
- N Erhaltungsmaßnahme (Nutzung)

Umsetzungsinstrumente für Maßnahmen

-  Rechtlich
-  Administrativ

Bezeichnung der Maßnahme

-  Erhalt eines oberflächennahen Grundwasserstandes und Minderung der Nähr- und Schadstoffeinträge
-  Erhalt eines oberflächennahen Grundwasserstandes und Minderung der Nähr- und Schadstoffeinträge sowie Extensivierung der bestehenden Grünlandnutzung
-  Erhalt eines oberflächennahen Grundwasserstandes und Minderung der Nähr- und Schadstoffeinträge sowie Beseitigung bzw. Auslichtung von Gehölzen



Managementplan DE 2733-301 [Teil 1 Trebser Moor]



Europäische Union

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums



Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz, erarbeitet.

Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Biosphärenreservatsamt Schaalsee-Elbe

Planverfasser

Stadt und Land
Planungsgesellschaft mbH
Ingenieure und Biologen

Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung

Hauptstraße 36 Telefon: 039394/9120-0 E-Mail: stadt.land@t-online.de
39596 Hohenberg-Krusemark Telefax: 039394/9120-1 Internet: www.stadt-und-land.com



Karte 3

Maßnahmen
(Erhalt, Wiederherstellung oder Entwicklung von Lebensraumtypen und Arthabitaten [Schmale Windelschnecke])

Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/M-V, 2013

Maßstab 1 : 10.000

Redaktionsschluss Juli 2016