

Maßnahmen

0295	Nummer der Maßnahmenfläche
6510	Ziel-Lebensraumtyp
F14+, F24, W53+, F41	Maßnahmen + = erforderliche Maßnahme für die Umsetzung von Natura 2000

Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung

keine / keine Angabe
kurzfristig
mittelfristig
langfristig

Die linke untere Ecke des Labels befindet sich auf dem Flächenschwerpunkt.

- Erforderliche Maßnahmen für die Umsetzung von Natura 2000
- Maßnahmenfläche

Maßnahmen in Wäldern und Forsten

- F16 Vor-, Unter-, Nachanbau mit standortheimischen Baumarten
- F33 Auslesedurchforstung
- F86 Langfristige Überführung zu standortheimischen u. naturraumtypischen Baum- und Straucharten
- FK01 Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)

Sonstige Maßnahmen

- M1 Erstellung von Gutachten/Konzepten

Maßnahmen in der Offenlandschaft

- O23 Mahd alle 2-3 Jahre
- O59 Entbuschung von Trockenrasen

Entwicklungsmaßnahmen an Gewässern und Mooren

- W105 Erhöhung des Wasserstand von Gewässern
- W30 Partielles Entfernen der Gehölze
- W62 Totalabfischung faunenfremder Arten
- W68 Verzicht auf jegliche fischereiliche Nutzung
- W78 Kein Angeln

Weitere Themen

- FFH-Gebietsgrenze
- Blattschnitte TK10
- Forstgrundkarte mit Abteilung und Unterabteilung

Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin Ruppiner Land



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

FFH-Gebiet 292 - Schwarzer See

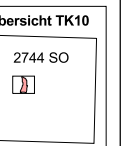
Karte 6a: Maßnahmen und Forstgrundkarte

0 150 300 450 600 Meter

Maßstab 1:7 500

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

Kartographie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde



Bearbeitung: planland GbR
Stand: 18.02.2013

Auftragnehmer: planland
Planungsgruppe
Landschaftsentwicklung

LUFTBILD
Brandenburg
Planer und Ingenieure

Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH