



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

Mesotrophe Standgewässer

Eutrophe Standgewässer

Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden

Artenreiche basiphile und kontinentale Trocken- und Halbtrockenrasen

Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte

Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte

Alleen und Baumreihen

Alte Solitärbäume und Kopfbaumreihen

Streuobstwiesen

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

Moor- und Bruchwälder

Kiefernwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

Strategien

S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop

P Pflege
D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

Zusatzkennung

Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte

FFH-Gebiet Tiefer See_DE 3050-302

GSG-Grenze
BR Schorfheide-Chorin (SC)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

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

FFH-Gebiet Tiefer See_DE 3050-302

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 100 200 300 400 Meter

Maßstab 1:5 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80
© GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: Eberswalde
Stand: 27.08.2015
Kartographie: LUGV / ÖZ

Auftragnehmer: