



#### Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

Quellbereiche

Fließgewässer mit natürlicher

Auflandynamik

Gräben

Standgewässer mit naturnahen

Strukturen

Mesotrophe Standgewässer

Eutrophe Standgewässer

Temporäre oder ganzjährig

wasserführende Kleingewässer

Anthropogene Gewässer mit naturnahen

Strukturen

Wachsende Moore in natürlicher oder

naturnaher Ausprägung

Wachsende Moore in natürlicher oder

naturnaher Ausprägung

Torfmoore

Seggen- / Röhrichtmoore

Gehölzbestände Moore

Dauergrünland mit

ressourcenstrender Bewirtschaftung

oder Pflege

Dauergrünland mit

ressourcenstrender Bewirtschaftung

oder Pflege

Großgrünwiesen

Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland

Typisch ausgebildetes reiches

Feuchtgrünland

Typisch ausgebildete Frischwiesen

oder -weiden

Typisch ausgebildete Sandrockenrasen

Aufgelistetes Grasland und

Schuttenfluren frischer Standorte

Standorttypische Laubgehölze,

Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Flechtige Laubgehölze und Feldgehölze

feuchter Standorte

Waldmäntel

Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen

Naturnahe Wälder mit standortlich

wechselnder Baumartendominanz

Moor- und Buchenwälder

Auen- und Erlen-Eschenwälder

Röhrichtwälder

Kiefernwälder

Strategien

S Zulassen der natürlichen Eigendynamik

(Selbstentwicklung)

U Umwandlung/Umstrukturierung des

Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop

P Pflege

W Verbesserung/Sanierung des

Wasserhaushalts

D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft

umweltgerechten Nutzung

FFH-Gebiet Finowtal - Ragöser Fließ, DE 3149-304

GGG-Grenze

BR-Schutzgebiets-Grenze (SG)

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 Finowtal - Ragöser Fließ, DE 3149-304 (Ausschnitt nord)

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe

Koordinatenzone ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

© GeoBasis-DE/IGL, 2012

Bearbeitung: Eberwein

Stand: 08.09.2015

Kartographie: LUGV / ÖZ

Auftraggeber:

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

Seeburger Chaussee 2

14470 Potsdam, OT Groß Glienke

Auftragnehmer: