



Nord

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

Quellbereiche

Gräben

Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushalts

Verlandende Gräben

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

Dystrophe Standgewässer

Mesotrophe Standgewässer

Eutrophe Standgewässer

Temporäre oder geringfügig wasserführende Kleingewässer

Schwimmbänke/Seescheiden an Standgewässern

Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen

Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

Torfmoore

Saagen-/Röhrichtmoore

Gerölzbestände Moore

Deutungsgrund mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Grünlandgewässer

Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland

Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland

Typisch ausgebildete Frischweiden oder -weiden

Typisch ausgebildete Sandrockmassen

Standortbemaßte Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Fällige Laubgehölze und Feldgehölze

Fällige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte

Fällige Laubgehölze und Feldgehölze reifer Standorte

Heden und Windschutzstreifen

Alleen und Baumreihen

Alle Solitärbäume und Kopfbaumreihen

Streuobstwiesen

Naturnaher Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz

Naturnaher Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz

Moos- und Buchenwälder

Auen- und Erlen-Eschenwälder

Rothbuchenwälder

Eichen-Hainbuchenwälder

Eichenwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

Extensivwälder

Siedlungstypen mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen

Gärten

Wohnbereichsausdehnungen und Kleingartenanlagen

Regelmäßige Siedlung

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie und Gewerbebetriebe, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie und Gewerbebetriebe, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Strategien

S: Zuerst der natürlichen Eigendynamik (ökonomisch)

U: Umwandlung/Umbau/Bewertung des Biotyps in einen anderen Zielbep

P: Pflege

E: Entwertung/Reduzierung des Trophiebestandes

W: Wiederherstellung/Sanierung des Wasserhaushalts

N: Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt

D: Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltschonenden Nutzung

H: Harmonische Einbindung in die Landschaft

Zusatzkennung

Bezeichnung spezieller botanischer Antriebszonen

Erhalt kultureller Nutzungsformen

Beseitigung von besonderen lokalen Beeinträchtigungen

FFH-Gebiet Melzower Forst, DE 2849-302

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

Melzower Forst DE 2849-302 (Ausschnitt)

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab: 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10 000 Normalausgabe Koordinatenraum ETRS 89, Bezugsellipsoid GR80 © Geodaten-DE, 08.2012

Bearbeitung: entwerfer Stand: 16.06.2015 Kartographie: LUGV / ÖZ

Auftraggeber: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg Heinrich-Mann-Allee 18/19 14470 Potsdam

Auftragnehmer: