



- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen
 - Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
 - Verlandende Gräben
 - Standgewässer mit naturnahen Strukturen
 - Eutrophe Standgewässer
 - Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern
 - Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 - Seggen-/ Röhrichtmoore
 - Gehölzbestandene Moore
 - Wachsendes Moor im Mosaik mit Feuchtgrünlandanteilen
 - Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 - Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 - Reichstrukturiertes Dauergrünland
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren trockener Standorte
 - Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze trockener Standorte
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Zusatzkennung
 - Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte
 - Erhalt kulturhistorischer Nutzungsformen
 - Alleen und Baumreihen
 - Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen
 - Streuobstwiesen
 - Obstbaumreihen und Obstbaumalleen
 - Naturnaher Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Naturnaher Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Natürliche Waldentwicklung durch Prozessschutz
 - Laubwälder
 - Moor- und Bruchwälder
 - Rotbuchenwälder
 - Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
 - Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
 - Kleingewässerreiche Äcker
 - Extensivwäcker
 - Wildäcker
 - Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 - Gärten
 - Regionstypische Siedlung
 - Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
 - Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
 - Strategien
 - S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 - U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
 - P Pflege
 - E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
 - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
 - N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
 - D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 - H Harmonische Einbindung in die Landschaft

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 Lindhorst_DE 3048-301
Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Maßstab 1:10 000
 Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © GeoBasis-DE/LGB, 2012
 Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Brandenburg Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entera Stand: 11.04.2017 Kartographie: LfU / O2
 Auftragnehmer: entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow IaG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See