



Legende: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

<p>Erhaltungs- und Entwicklungsziele</p> <p>Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen</p> <ul style="list-style-type: none"> Fließgewässer Fließgewässer mit natürlicher Abflusssdynamik Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abflusssdynamik Quellbereiche Gräben Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes Verlandende Gräben <p>Standgewässer mit naturnahen Strukturen</p> <ul style="list-style-type: none"> Standgewässer mit naturnahen Strukturen Mesotrophe Standgewässer Eutrophe Standgewässer Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern Schwimmpflanzen-Bestände an Standgewässern <p>Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung</p> <ul style="list-style-type: none"> Torfmoosmoore Seggen/ Röhrichtmoore Gehölzbeständige Moore Wachsendes Moor im Mosaik mit Feuchtgrünlandanteilen <p>Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege</p> <ul style="list-style-type: none"> Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege Weiträumiges Dauergrünland Großseggenwiesen Wechselfeuchtes Auengrünland Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland 	<ul style="list-style-type: none"> Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden Typisch ausgebildete Trockenrasen Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren trockener Standorte Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte <p>Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besengetreideheiden, Wacholdergebüsche</p> <ul style="list-style-type: none"> Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besengetreideheiden, Wacholdergebüsche Standortheime 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 Hecken und Windschutzstreifen <p>Naturnaher Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz</p> <ul style="list-style-type: none"> Laubwälder Moor- und Bruchwälder Auen- und Erlen-Eschenwälder Weichholzaunen Rotbuchenwälder Eichen-Hainbuchenwälder 	<ul style="list-style-type: none"> Eichenwälder Kiefern-Traubeneichen-Mischwald Nadelwälder Kiefern-Moorwälder <p>Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung</p> <ul style="list-style-type: none"> Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung Ackerbrache Gemüseanbau Wildäcker <p>Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen</p> <ul style="list-style-type: none"> Gärten Parkanlagen und Friedhöfe Wochenendaussiedlungen und Kleingartenanlagen Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen Regionstypische Siedlung <p>Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung</p> <ul style="list-style-type: none"> Energetrassen <p>Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte</p> <ul style="list-style-type: none"> Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte <p>Strategien</p> <ul style="list-style-type: none"> S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession) U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop P Pflege W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung <p>Zusatzkennung</p> <ul style="list-style-type: none"> Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte Naturparkgrenze Westhavelland SPA 7021 "Mittlere Havelniederung"
--	---	---

Natura 2000-Managementplan für das SPA 7021 "Mittlere Havelniederung"

Karte 6: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:25.000
 Kartengrundlage:
 Geobasisdaten: LGB, © GeoBasis-DE/LGB, 2011 LVE02/09
 Topographische Karte 1 : 10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80

Bearbeitung: Dipl.-Forsting. Uwe Patzak
 Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Anke Stephani
 Stand: Juni 2014

LANDSCHAFTS-PLANUNG
 Dr. REICHHOFF GmbH

Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: (0340) 230490-0 Fax: (0340) 230490-29
 eMail: info@pr-landschaftsplanung.com

Das Vorhaben wird gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)

