



Legende
 SPA 7022 "Fiener Bruch" - Untersuchungsgebiet

Erhaltungs- und Entwicklungsziele
Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Fließgewässer
- Gräben
- Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abflussdynamik

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Seggen-/ Röhrichtmoore

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Weiträumiges Dauergrünland
- Großseggenwiesen
- Wechselfeuchtes Auengrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Typisch ausgebildete Trockenrasen

Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze
- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen
- Streuobstwiesen

Naturnaher Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz

- Moor- und Bruchwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder
- Eichenwälder
- Kiefern-Traubeneichen-Mischwald
- Nadelwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Weiträumige Äcker
- Ackerbrache

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

- Gärten
- Parkanlagen und Friedhöfe
- Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

- Trockene Gruben

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Natura 2000-Managementplan für das SPA 7022 „Fiener Bruch“

Karte 8.8: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:25.000
 Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99.
 Topographische Karte 1.25.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung und Kartographie:
 Dipl.-Ing. Forstw. Uwe Patzak/ Dipl.-Ing. (FH) Anke Stephani
 Stand: November 2010

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)

