



- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit natürlicher Abflusssdynamik
 - Gräben
 - Kanäle und Fließstrecken
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Weiträumiges Dauergrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
- Laubwälder
 - Auen- und Erlen-Eschenwälder
 - Nadelwälder
 - Kiefernwälder
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen
 - Grabeland
 - Ruderalfluren
 - Regionstypische Siedlung
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Strategien**
- N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
 - D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- FFH-Grenze, maßstabsangepasst an DTK10

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



NaturSchutzFonds Brandenburg

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

FFH-Gebiet Spree_DE 3651-303 Landesnummer 651 (Blatt 5)

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Maßstab 1:10 000
 Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber:
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Alle 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: K.-B. Kühnapfel (Projektleitung)
 Stand: 06.11.2014
 Kartographie: Ing. u. Planungsbüro Lange GbR

Auftragnehmer:
 Ingenieurbüro LANGE GbR
 Wilmshöfer Straße 17 • 04758 Oerzbe
 Tel. 030431 93 19 44 • Fax 030431 93 19 52
 info@langegb.de • www.langegb.de
 Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan • Dipl.-Ing. Gregor Stawinski