



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Fließgewässer mit natürlicher Abflusssdynamik
- Gräben

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

- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze
- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Weiträumige Äcker

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

- Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- 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 1)

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
Varnsdorfer Straße 17 • 04758 Grotzitz
Telefon: 030 19 14 44 • Fax: 030 43 19 16 52
Info@langebgr.de • www.langebgr.de
Bsp.-Ing. Wolfgang Kerstan • Dipl.-Ing. Gregor Stawinski