



Karte 5b: Erhalt- und Entwicklungsziele Cöthener Fließtal (597)

Grenze des FFH-Gebietes (Maßstabsangepasste Grenze, Stand 05.2013)

Entwicklungsziele

- Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
- Waldmäntel
- Hecken und Windschutzstreifen
- Streuobstwiesen
- Auen- und Erlen-Eschenwälder
- Rotbuchenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder
- Ahorn-Eschenwälder
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
- Quellbereiche
- Fließgewässer mit natürlicher Abflussdynamik
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
- Hecken und Windschutzstreifen
- Laubwälder
- Rotbuchenwälder
- Umweltgerechte technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze
- Eichen-Hainbuchenwälder
- Kulturhistorische Bauwerke

Strategien

- N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- P Pflege
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)

Stiftung
**Natur
Schutz
Fonds**
 Brandenburg

Managementplanung Natura 2000
im Land Brandenburg

 NATURA 2000

LAND
BRANDENBURG

FFH-Gebiete 190 - Hutelandchaft Altranft-Sonnenburg, 597 - Cöthener Fließtal, 656 - Oderbruchrand Bad Freienwalde
Karte 5b: Erhalt- und Entwicklungsziele Cöthener Fließtal (597)



Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000, 1:100.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS90
 © GeoBasis-DE/LGB 2013
 Daten des Landesamtes für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, Abteilung ÖNW