

- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt**
- Plufzone um Geleiser und Molen
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit möglichst natürlicher Aflufdynamik
  - Wasserlöcher an Fließgewässern
- Stehgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Eutrophe Stehgewässer
  - Kurzbirge Pontanvegetation wechsellagerter Standorte und/oder Stehgewässern
- Dauergürtel mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Wechsellagerter Auergürtel
- Standortstimmliche Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze
  - Knutter Standorte
  - Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen
- Naturnaher Wilder mit ständlich wechselnder Baumartendominanz**
- Weichholzwälder
- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigen Dynamik (Sukzession)
  - E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
  - D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- Weitere Themen**
- FFH-Gebietsgrenze
  - Staatsgrenze TK 10

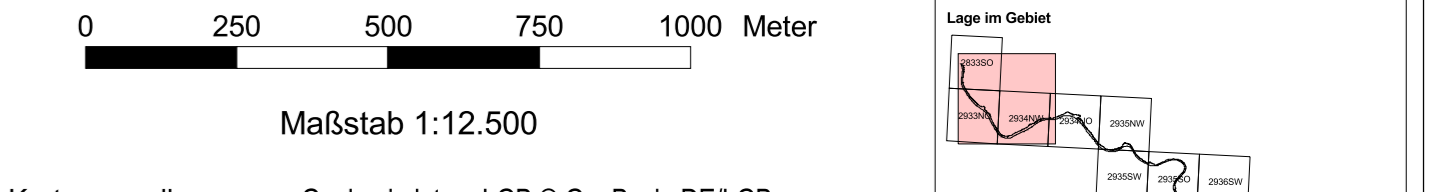
Die Biotope wurden bei der Kartierung nach der BfK-Methode in ihrer gesamten Größe erfasst. Deshalb ist es möglich, dass die kartierten Flächen über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen können. Auch Biotope, die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt. In einigen Bereichen wurden die Biotopflächen den unmittelbar angrenzenden (hier nicht betrachteten) FFH-Gebieten zugeordnet. Daher kann es in diesen Übergangsbereichen dazu kommen, dass keine Biotope dargestellt sind.

**Natura 2000-Managementplanung im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg**

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raumes (ELER) und die Land Brandenburg

**FFH-Gebiete "Elbe" (657), "Elbdeichvorland" (105) und "Elbdeichvorland Jager" (505)**

**Karte 7-1: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - Teilgebiet 1 -**



Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK 10 (2006/2009), LVE 02/09, Digitale Topographische Karte 1:10.000, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

