

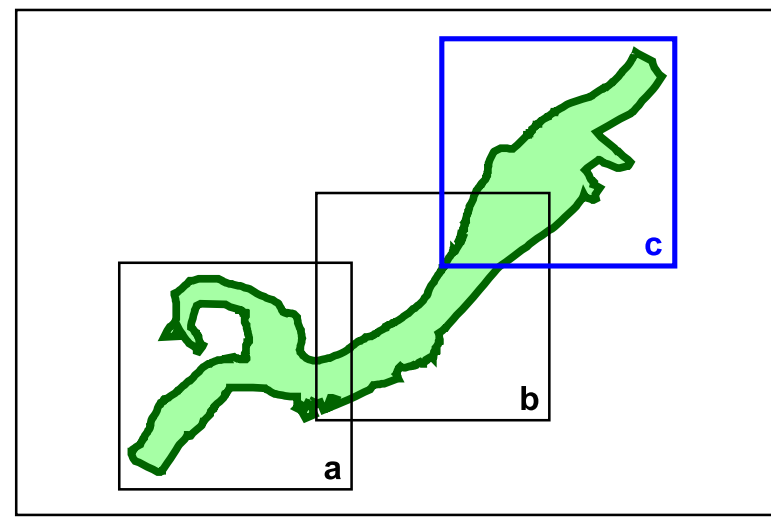
-  Grenze des Plangebietes (SCI 37 und anteiliges SPA 11)





- Maßnahmen zur Waldmehrung**
-  Mehrungsflächen für Weichholz-Auenwälder und -Gebüsche
-  Vorhandene Bestände von Weichholz-Auenwäldern und -Gebüschen (LRT 91E0* und LRT-Entwicklungsflächen)
-  Mehrungsflächen für Hartholz-Auenwälder
-  Vorhandene Bestände von Hartholz-Auenwäldern (LRT 91F0 und LRT-Entwicklungsflächen)

- Wasserbaulich relevante Maßnahmen**
-  Anzulegende Rinneninitiale zur Anbindung von Altarmen und Flutrinnen (Schematische Darstellung)
-  Vorhandene Gewässer wie Altarme, Kolke und (temporäre) Flutrinnen (LRT 3150, LRT-Entwicklungsflächen und sonstige Gewässer)
-  Zukünftige Wasserfläche eines in Auskiesung befindlichen Abbaufeldes (Auenwiesen östlich Rogätz)
-  Einbau von Sohlschwellen im Mündungsbereich zur Elbe
-  Grabenverschluss
-  Durchfahrtsperre für Boote

- Öffentlichkeitsarbeit und Besucherlenkung**
-  Beobachtungstürme
-  Beschilderung des FFH- und EU-Vogelschutzgebietes sowie Hinweise auf spezielle Schutzgüter in Sichtweite
-  Abgrenzung von ganzjährig störungsfreien Räumen (Betretungsverbot), jeweils bis Fluss- oder Gewässersmitte

- 80101** Identitätsnummer (ID) einer Maßnahme zur Gebietsentwicklung



 Managementplan für das FFH-Gebiet "Elbae bei Bertingen" und den dazugehörigen Ausschnitt des EU-SPA "Elbae Jerichow" <small>FFH_0037 (DE 3637-301) und SPA_0011 (DE 3437-401)</small>	
Karte 7c - Maßnahmen zur Gebietsentwicklung und sonstige Nutzungsregelungen	
Maßstab 1 : 10.000 	
Auftraggeber:  Sachsen-Anhalt	Landesamt für Umweltschutz Fachbereich 4
Auftragnehmer:  RANA	RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Dipl.-Biol. Frank Meyer Mühlweg 39 06114 Halle (Saale) Tel.: 0345-131 758 0 / Fax: 0345-131 758 9 mailto: info@rana-halle.de
Datum der Ausfertigung: 30.09.2009	
Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Klein	
Kartgrundlage: Topografische Karte Maßstab 1 : 10.000 (TK 10)	
Erlaubnisnummer: Geobasisdaten © LVMGeo LSA / 10008.	