












- Zielzustand**
-  Überschwemmungsbereich bei MTHw + 2,7 mNN
 -  Grenze der maximalen Tidebeeinflussung bei Sturmflut + 4,5 mNN
 -  Flachwasserzone
 -  Süßwasserwatt, Ausprägung von Schlammuferfluren mit Pionier-vorkommen des Schierlings-Wasserfenchel
 -  Tideröhricht und uferbegleitende Hochstaudenflur
 -  Tideauwald mit stetem Schierlings-Wasserfenchel-Vorkommen
 -  Optionale Entwicklung des Priels mit Weichholzausäum und Schierlings-Wasserfenchel-Habitaten
 -  Extensives Grünland (Pflege gemäß der Managementpläne für die Schutzgebiete), mosaikartige Verzahnung von Brenndolden-Wiesen, mageren Flachland-Mähwiesen und trockenen kalkreichen Sandrasen
 -  Informations- und Aussichtspunkt
 -  Projektgebiet
 -  Untersuchungsgebiet

Projekt	Maßstab
Kohärenzsicherungsmaßnahme Borghorster Elbwiesen	1 : 6.000
Umweltverträglichkeitsstudie	Karte
Auftraggeber/ Bauherr	4
	Datum/Änderung
 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	21.01.2010
Planinhalt	Bearbeiter/ Zeichner
Zielzustand	bu/ mu
	Unzerstr. 1-3 22767 Hamburg Tel.: 040 / 38 91 280 Fax.: 040 / 38 34 51
Planung Entwurf Gestaltung Landschaft Stadtraum Grünflächen Gärten Grünordnung Naturschutz UVP Ingenieurökologie	Entwicklung und Gestaltung von Landschaft