



Leitbild

Erhalt und Entwicklung der Luneplate als naturnahe großräumige und störungsarme mündungsnaher Flusslandschaft der Unterweser mit ihren ästuarinen Biotopen der Brackwasserzone aus Flachwasserbereichen, Wattflächen und Röhrichten im Tidebereich der Unterweser und als großräumige Marschenlandschaft, die durch eine offene Grünlandniederung mit dichtem Grabennetz und temporärer Überstauung geprägt ist und entlang eines Altarms der Weser in eine strukturreiche Auenlandschaft übergeht.

Zielkategorien

- Erhalt einer offenen, weiträumigen Marschenlandschaft mit naturschutzgerechter Grünlandnutzung und hohen Grabenwasserständen mit winterlicher Überstauung**
- Natürliche, weitgehend eigendynamische Entwicklung von Brackwasserbiotopen**
- Entwicklung und extensive Pflege von Biotopkomplexen aus naturnahen Biotopen der Flussaue sowie strukturreicher Grünlandbiotope und Brachen der Marschen und Spülfelder**
- als Kompensationsflächen (OTB) geplant**

Haupteinheiten

- 1 **Grünland-Graben-Areal**
 - 2 **Tidepolder**
 - 3 **Alte Weser**
 - 4 **Tegeler Plate**
 - 5 **Vorland Luneplate**
 - 6 **Wattflächen**
 - 7 **Weser**
 - 8 **Infrastruktur**
- Plangebiet**
Landesgrenze

EUROPÄISCHE UNION:
Investition in Ihre Zukunft
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr **Freie Hansestadt Bremen**

Karte 11	Auftraggeber: bremenports <small>Bremen · Bremerhaven · GmbH & Co. KG</small>
Integrierter Pflege- und Managementplan Luneplate	
Bearbeitung / GIS: Dr.-Ing. A. Tesch R. Misskamp	Landschaftsplanerische Zielvorgaben
Stand: 08/2014	
Auftragnehmer:	AG Planungsbüro TESCH <small>Tel. 0421 - 6364778 info@planung-tesch.de</small> KIFOG <small>Tel. 04740 - 1071 info@kuefog.de</small>

Maßstab 1:25.000
0 250 500 1.000 1.500 Meter
Kartengrundlage: TK25, LGLN