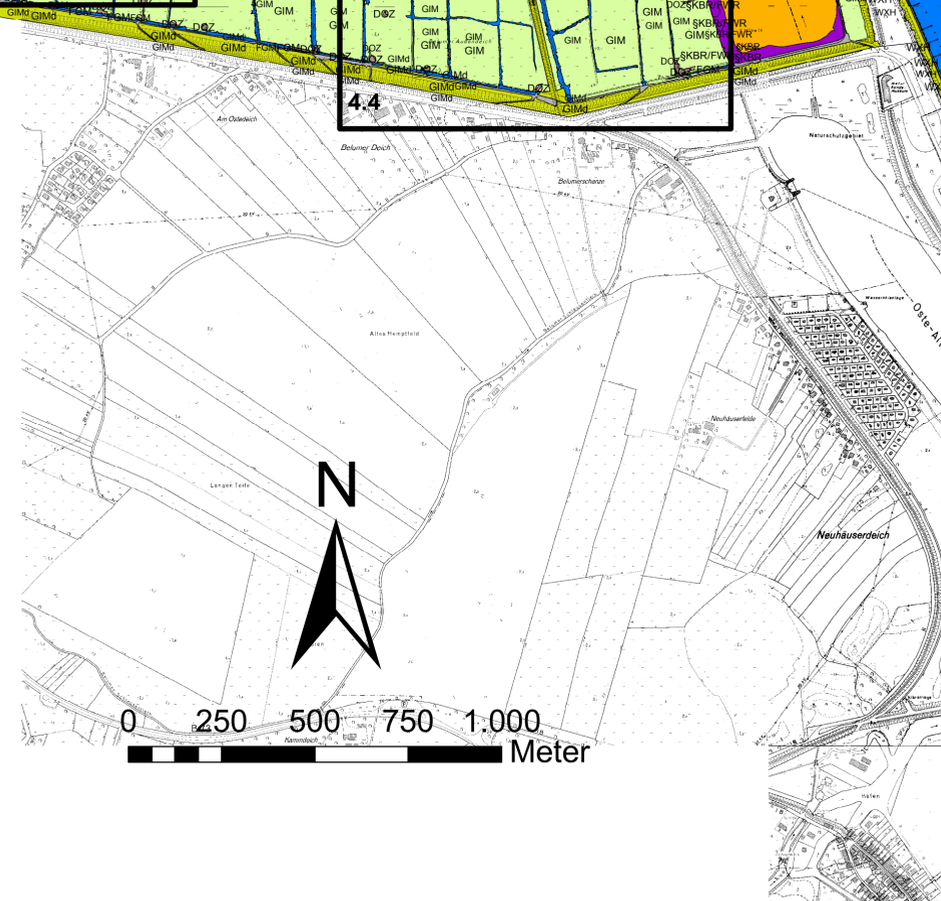


4.1



4.4

Legende

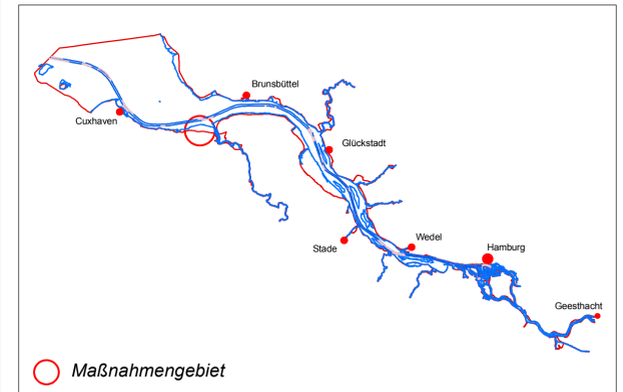
- Wattfläche ohne Vegetation
- Brackwasserrohricht
- Salzwiese der Ästuar
- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Offenboden
- Grünland
- Intensivgrünland
- Deichrasen
- Ruderalfluren
- Uferbefestigung
- Verkehrsfläche

4.2 Lage der LAP-Maßnahmenpläne
M. 1:2500

Im Plan verwendete Biotypen Kürzel	
Biotypen Kürzel	Biotyp
BE	Einzelstrauch
DOZ	Sonstiger Offenbodenbereich
FGM	Marschgraben, nährstoffreich und artenarm
FGS	Salzreicher Graben
FKK	Kleiner Kanal
FWO	Flusswatt ohne Vegetation höherer Pflanzen
FZS	Stark ausgebauter Fluss
GA	Grünland-Einsaat
GFF	Flutrasen
GIM	Intensivgrünland der Marschen
GIM/GFF	Intensivgrünland der Marschen/Flutrasen
GIMd	Intensivgrünland der Marschen / Deich
GMM	Mesophiles Marschengrünland
GMMw	Mesophiles Marschengrünland, beweidet
HB	Einzelbäume und Baumreihen
KBO	Brackwasserwatt ohne Vegetation höherer Pflanzen
KBR	Brackwasserwatt-Röhricht
KBR-KBO	Röhricht des Brackwasserwatts, verarmt
KBR/FWR	Röhricht des Brackwasserwatts/Flusswatt-Röhricht
KBR/KRP	Brackwasserrohricht/Schilf-Röhricht der Brackmarsch
KHF	Salzwiese der Ästuar
KHF/KBR	Salzwiese der Ästuar/Röhricht des Brackwasserwatts
KHFd	Salzwiese der Ästuar, Brache
KPB	Brackwasser-Marschpriel
KPB/KRP	Brackwasser-Marschpriel/Schilf-Röhricht der Brackmarsch
KRP	Schilf-Röhricht der Brackmarsch
KRP-	Schilf-Röhricht der Brackmarsch, verarmt
KRP/GFF	Schilf-Röhricht der Brackmarsch/Flutrasen
KRP/KBR	Schilf-Röhricht der Brackmarsch/Röhricht des Brackwasserwatts
NRS	Schilf-Landrohricht
OVW	Befestigter Weg
SEN	Sonstige naturnahe nährstoffreiche Kleingewässer natürlicher Entstehung
SSK	Naturnahes salzhaltiges Kleingewässer des Küstenbereichs
UHF	Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHF/FGM	Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte/Nährstoffreicher Marschgraben
UHF/KRP-	Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte/Schilf-Röhricht der Brackmarsch, verarmt
UHM	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
WXH	Laubforst aus einheimischen Arten
KX	Küsten- und Uferschutzbauwerk
§	Geschützter Biotyp nach § 30 BNatSchG, § 28a/b NNatG

ANPASSUNG DER FAHRRINNE DER UNTER- UND AUSSELBE AN DIE CONTAINERSCHIFFFAHRT

LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER AUSFÜHRUNGSPLAN ENTWURF



Planart: Maßnahmengebiet Belum
Bestand Biotypen
Kartierung auf Grundlage einer semiautomatisierten
Klassifikation von hochauflösenden multispektralen
Scannerdaten (2001)

Bearbeitung: Bundesanstalt für Gewässerkunde, Referat U3 und
Grontmij | GfL Planungs- und Ingenieurgesellschaft GmbH

Datum: September 2007 **Plan-Nr.:** 3

Geändert: BfG Korrekturhinweise 04.06.07

Maßstab: 1 : 10000

