



Legende:

Maßnahmen

 Maßnahmenbereich
Erhöhung des Tideinfluss durch Geländemodellierung
(flache Abgrabung mit Abfuhr des Bodenaushubs)
Höhenangaben = geplante Ausbauhöhe

Zielbiotoptypen (nach Drachenfels 2011)

 Meer und Meeresküsten

KRP Schilfröhricht der Brackmarsch
KRS Strandsimsenröhricht der Brackmarsch
KXK Küstenschutzbauwerk

 Grünland

GMM Mesophiles Marschengrünland mit Salzeinfluss
GMS Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer

Bedeutung der Biotoptypen

Wertstufen

- 5 Von besonderer Bedeutung für den Naturschutz
- 4 Von besonderer bis allgemeiner Bedeutung für den Naturschutz
- 3 Von allgemeiner Bedeutung für den Naturschutz
- 2 Von allgemeiner bis geringer Bedeutung für den Naturschutz
- 1 Von geringer/ohne Bedeutung für den Naturschutz

 Planbereichsgrenze

 Steuerkabel der Leitungen

 590002
Lage der Profilpunkte mit Station und Höhe

Anlage A.3
Anlage zum
wasserbehördlichen Verfahren
Bremerhaven, den 2. JUNI 2025

b			
a	21.09.2023	Seltmann	Janzen
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Leistungsphase:
Wasserrechtlicher Antrag gemäß §68 WHG

Bauherr: **Freie Hansestadt Bremen**
Senatorin für Wissenschaft, Häfen und Transformation (SWHT)

Projekt: **Geesteeinfahrt**
Neubau der Nordmole

Zeichnungsinhalt:
Maßnahmenfläche ehemaliges Spülfeld Neues Pfand
Zielbiotope

	Datum	Name	Projektnr.	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2000
PL	Feb. 2016	Warming	Projekt-Nr.	0311-15-012	
gez.	25.02.2016	AHL	Datei-Name	Zielbiotope_Neues Pfand.mxd	Anlage: 3
gepr.	25.02.2016	Warming	Ploteinstellung		Blätter: 1
Blattgröße: 61/59,4					Blatt-Nr.: 1

 **Grontmij**
Grontmij GmbH
Postfach 34 70 17
28339 Bremen
Friedrich-Mißler-Straße 42
28211 Bremen
Telefon +49 0421 2032-6
Telefax +49 0421 2032-747

