



Plangrundlage:
 -Topografischer Sonderplan Geoinformation Bremen 25/02/2020 + Ergänzung 06/20
 -HWS am Wendebecken, Abschnitt 2a, Bestandsplan F. Winkler 2020

- Legende:**
- HWS-Linien Planung
 - Flurstücksgrenze Privatgelände
 - Rückbau im Zuge vorheriger Maßnahme Dritter
 - Hafenwasserfläche
 - ⊗ Leuchte
 - Leuchtenmast
 - Kabelleerrohr / Kabel
 - Bestand
 - Seezeichen beleuchtet (Bestand)
 - HWS-Linie Bestand
 - G P-km Kilometrierung nach Generalplan Küstenschutz

Alle Höhenangaben in [m] bezogen auf NHN.

b	Allgemeine Überarbeitung, Planung Dalbenliegeplatz nachrichtlich	08.09.2022	Osman
a	Aktualisierung HWS-Linie, allgemeine Überarbeitung	13.10.2020	Osman
Nr.	Änderung	Geändert am	Name

Baumaßnahme:
Überseestadt, Hafenkante
 Generalplanung Hafenkante
 Antrag nach §68 WHG
 Hochwasserschutz Kühlhausnase und Kühlhauskaje
 Deich-km 32+116 bis 32+540

bremenports Bremen & Bremerhaven GmbH & Co. KG		bremenports GmbH & Co.KG Am Strom 2 28688 Bremerhaven Telefon +49 471 30601-0	
bearbeitet: Anita Kleinert	geprüft: Sierfan Hellmann	Projekt-Nr.:	Datum: 17.07.2018
Dat.-Name: Beleuchtungsanlage-Planung.dwg	Blattgröße: 1189 x 594	Ploteinstellungen:	CAD-Bearbeitung: Anita Kleinert

Träger der Maßnahme:
 Stadtgemeinde Bremen vertreten durch:
WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH
 WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH
 28195 Bremen
 Langenstraße 2-4
 Tel.: 0421 / 9600-10
 Fax: 0421 / 9600-810

Bremen, den _____
 ppa. _____ i. V.

Beleuchtungsanlage	Maßstab: 1:500
2.10	Anlage: _____ Blätter: _____
Blatt Nr.: 2b_05.05	

Technische Projektsteuerung:

Umtec Prof. Bener | Sasse | Konertz
 Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen mbB
 Hafenswende 7
 28357 Bremen
 Telefon: 0421 / 20759-0
 Telefax: 0421 / 20759-999
 E-mail: info@umtec-partner.de

tech. geprüft:
 Bremen, den _____
 genehmigt durch:
 Bremen, den _____

freigegeben:
 Bremen, den _____

