



- Legende:**
- bestehende Öffentliche Hochwasserschutzlinie
 - - - bestehende Private Hochwasserschutzlinie
 - geplante Führung der Hochwasserschutzlinie
 - - - geplante Führung der Hochwasserschutzlinie außerhalb des betrachteten Bereiches
 - - - Deichverteidigungsweg / Unterhaltungsweg
 - Stat. 410,1 Projektstationierung
 - Geländeabfangung
 - BF Baufelder Speicherquartier
 - - - vorhandene Dichtungswand

Zusammenfassung geplante Maßnahmen im Abschnitt C und D					
Bereich C	Teilabschnitte	Bestand	Planung	Schutzhöhe	
I	Treppe 1	Spundwand mit Vorsatzschale	Neubau einer vorgelagerten Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m	
			Rückbau und Lückenschluss durch Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m	
	II	Winkelstützwand	Spundwand mit Vorsatzschale	Neubau einer vorgelagerten Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m
				Rückbau und Lückenschluss durch Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m
	III	Unterkerterter Bereich	Spundwand mit Vorsatzschale	Neubau einer vorgelagerten Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m
				Rückbau und Lückenschluss durch Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m
IV	Winkelstützwand	Spundwand mit Vorsatzschale	Neubau einer vorgelagerten Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m	
			Rückbau und Lückenschluss durch Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m	
V	Unterkerterter Bereich	Spundwand mit Vorsatzschale	Neubau einer vorgelagerten Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m	
			Rückbau und Lückenschluss durch Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m	
VI	am Gebäudefundament rückverankerte Spundwand mit Vorsatzschale	Spundwand mit Vorsatzschale	Neubau einer vorgelagerten Winkelstützwand mit wasserseitigem Sporn	NHN+7,90m	
			Rückbau und Lückenschluss durch Winkelstützwand mit landsideigem Sporn	NHN+7,90m	
VII	Bereich der Rampe am Gebäudefundament rückverankerte Spundwände mit Vorsatzschale	Spundwand mit Vorsatzschale	Neubau einer vorgelagerten Winkelstützwand mit landsideigem Sporn	NHN+7,90m	
			Rückbau und Lückenschluss durch Winkelstützwand mit landsideigem Sporn	NHN+7,90m	
VIII	Spundwand mit Vorsatzschale	Spundwand mit Vorsatzschale	Neubau einer vorgelagerten Winkelstützwand mit landsideigem Sporn, Öffnung mit Dammbalkensystem im Bereich der von Dritten gepl. Rampe	NHN+7,90m	
			Rückbau und Lückenschluss durch Winkelstützwand mit landsideigem Sporn	NHN+7,90m	
IX	Freifläche	Treppenkonstruktion	Neubau einer Winkelstützwand mit landsideigem Sporn	NHN+7,90m	
		Wendekreis	Straßenanhebung auf das Bestick und Wiederherstellung der ursprünglichen Oberfläche, Neubau der HWS-Wand durch Spundwandverbau, Neubau einer Treppenanlage	NHN+7,90m	
X	Wendekreis	Straße, Fußgängerweg	Geländesprünge mit Winkelstützwand, Spundwand und Palisaden stützen	angepasst an die Geländeoberkante	

Alle Maßen sind auf der Baustelle zu überprüfen und, soweit erforderlich, den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Bezugssystem ETRS 89 UTM 32
 Lagehöhenpunkte in Meter über Normalhöhennull (NHN),
 Höhenstatus DE DHHN2016 NH (m.ü.NHN)

- zugehörige Pläne:**
- Plan Nr.:** **Blattbezeichnung**
- LP 001 Übersichtslageplan
 - LP 011 Lageplan HWS-Maßnahmen
 - LP 012 Bestandslageplan HWS-Maßnahmen
 - LP 013 Widmungsplan
 - LP 014 Flurstücksplan und Eigentümerverzeichnis
 - LP 015 Rückbauplan
 - LP 016 Lageplan Bauwerksverzeichnis
 - LP 100 Leitungsplan
 - LS 001 Längsschnitt; Abschnitt C-D
 - LS 002 Längsschnitt Straßenerhöhung; Abschnitt D
 - QS 001 Schnitte 1.1 bis 1.6; Abschnitt C
 - QS 002 Schnitte 1.7 bis 6; Abschnitt C
 - QS 003 Schnitte 7.1 bis 8.2; Abschnitt C und Schnitte 9.1 bis 10; Abschnitt D
 - DT 001 Detail Treppe im Abschnitt D - Wendekreis
 - DT 002 Detail Straßenanhebung im Abschnitt D - Wendekreis
 - DT 003 Detail Treppe Baufeld 6

Nr.	Datum	Name	Änderungen
1	28.02.2025	Lazutin	Einbindung Luftbild

Projekt: Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen Vegesack

Auftraggeber: Bremischer Deichverband am rechten Weserufer
 Am Lehester Deich 149
 28357 Bremen

Planung: **INROS LACKNER.**
 Berater, Planer, Architekten, Ingenieure
 Linzerstraße 3 • 28359 Bremen
 Tel.: +49 (0)421 65 84-10 Fax: +49 (0)421 65 84-110
 eMail: bremen@inros-lackner.de Internet: www.inros-lackner.de

Blattbezeichnung: Lageplan HWS-Maßnahmen

Planungsphase: Genehmigungsplanung

Projekt-Nr.: 2013-0282

Maßstab: 1:750

Datum: 12.08.2024 **geprüft:** Massolle **Zeichnungs-Nr.:** LP 011

gezeichnet: Lazutin **gesehen:** Brunert