

- Legende**
- Treibselräumweg mit beidseitigem Bankett 0,5 m
  - Deichverteidigungsweg mit beidseitigem Bankett 0,5 m
  - Spundwand
  - Deckwerksanpassung
  - Vorschüttung
  - Regenkanalnetz Bestand
  - Regenkanalnetz Planung
  - Bauwerksnummern gemäß Bauwerksverzeichnis, Anlage 3
  - Auffüllung (WSA), gepflastert mit Anböschung
  - Blänke
  - Ankerlagen der Spundwand
  - Stationierung Spundwand
- Versorgungsleitungen Bestand, Lage ist vor Ort zu prüfen**
- Bestand Stromkabel
  - Bestand Wasserleitung
  - Bestand Wasserleitung
  - Bestand Gasleitung
  - Bestand Fernmeldedüker

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
 Bremen, 23. Juni 2022  
 Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
 Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
 Im Auftrag *P. Kreyer*

Grundlage: Bestandsvermessung vom 25.03.2015, Büro Dipl.-Ing. Borstel und dipl.-Ing. Horst, Bremen  
 Koordinatensystem: Gauss-Krüger

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

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



**Projekt**  
 Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
 Farge-West, Bernhardttring  
 Antrag auf Planfeststellung

**Zeichnungsinhalt**  
 Lageplan

Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab:
04.05.2022	GHA	Projekt-Nr.	0964-13-028	1:500
04.05.2022	AW / HESC / MAJ/AJKL	Datei-Name	LP500.dwg	Anlage: 3
04.05.2022	MAJ	Ploteinstellung	GM_STD_Farbe.ctb	Blatt-Nr.: 1
Blattgröße:				Blätter: 2

**SWECO**

Sweco GmbH  
 Harburger Straße 25  
 21680 Stade  
 Telefon +49 4141 5200-0  
 Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108222071)  
 nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007





- Legende**
- Treibselräumweg mit beidseitigem Bankett 0,5 m
  - Deichverteidigungsweg mit beidseitigem Bankett 0,5 m
  - Spundwand
  - Deckwerksanpassung
  - Vorschüttung
  - Regenkanalnetz Bestand
  - Regenkanalnetz Planung
  - Bauwerksnummern gemäß Bauwerksverzeichnis, Anlage 3
  - Auffüllung (WSA), gepflastert mit Anböschung
  - Blänke
  - Ankerlagen der Spundwand
  - Stationierung Spundwand
- Versorgungsleitungen Bestand, Lage ist vor Ort zu prüfen**
- Bestand Stromkabel
  - Bestand Wasserleitung
  - Bestand Gasleitung
  - Bestand Fernmeldedüker

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
 Bremen, ... 23. Juni 2022 ...  
 Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
 Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
 Im Auftrag *P. Aschgr*

Grundlage: Bestandsvermessung vom 25.03.2015, Büro Dipl.-Ing. Borstel und Dipl.-Ing. Horst, Bremen  
 Koordinatensystem: Gauss-Krüger

f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

**Auftraggeber**  
**Bremischer Deichverband am rechten Weserufer**  
 Am Leherster Deich 149  
 28357 Bremen

**Projekt**  
 Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
 Farge-West, Bernhardttring  
 Antrag auf Planfeststellung

**Zeichnungsinhalt**

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab
PL 04.05.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	1:500
gez. 04.05.2022	MKL/PB/AMI HESCHUM/ANN	Datei-Name LP500.dwg	Anlage: 3
gepr. 04.05.2022	MAJ	Ploteinstellung GM_STD_Farbe.ctb	Blatt-Nr.: 2
Blattgröße:			Blätter: 2

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab
PL 04.05.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	1:500
gez. 04.05.2022	MKL/PB/AMI HESCHUM/ANN	Datei-Name LP500.dwg	Anlage: 3
gepr. 04.05.2022	MAJ	Ploteinstellung GM_STD_Farbe.ctb	Blatt-Nr.: 2
Blattgröße:			Blätter: 2

**SWECO**

Sweco GmbH  
 Harburger Straße 25  
 21680 Stade  
 Telefon: +49 4141 5200-0  
 Telefax: +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 910622671)  
 nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007



Anlage zum  
wasserbehördlichen Verfahren  
Bremen, 23. Juni 2022

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

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



Projekt  
Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
Farge-West, Bernhardtring  
Antrag auf Planfeststellung

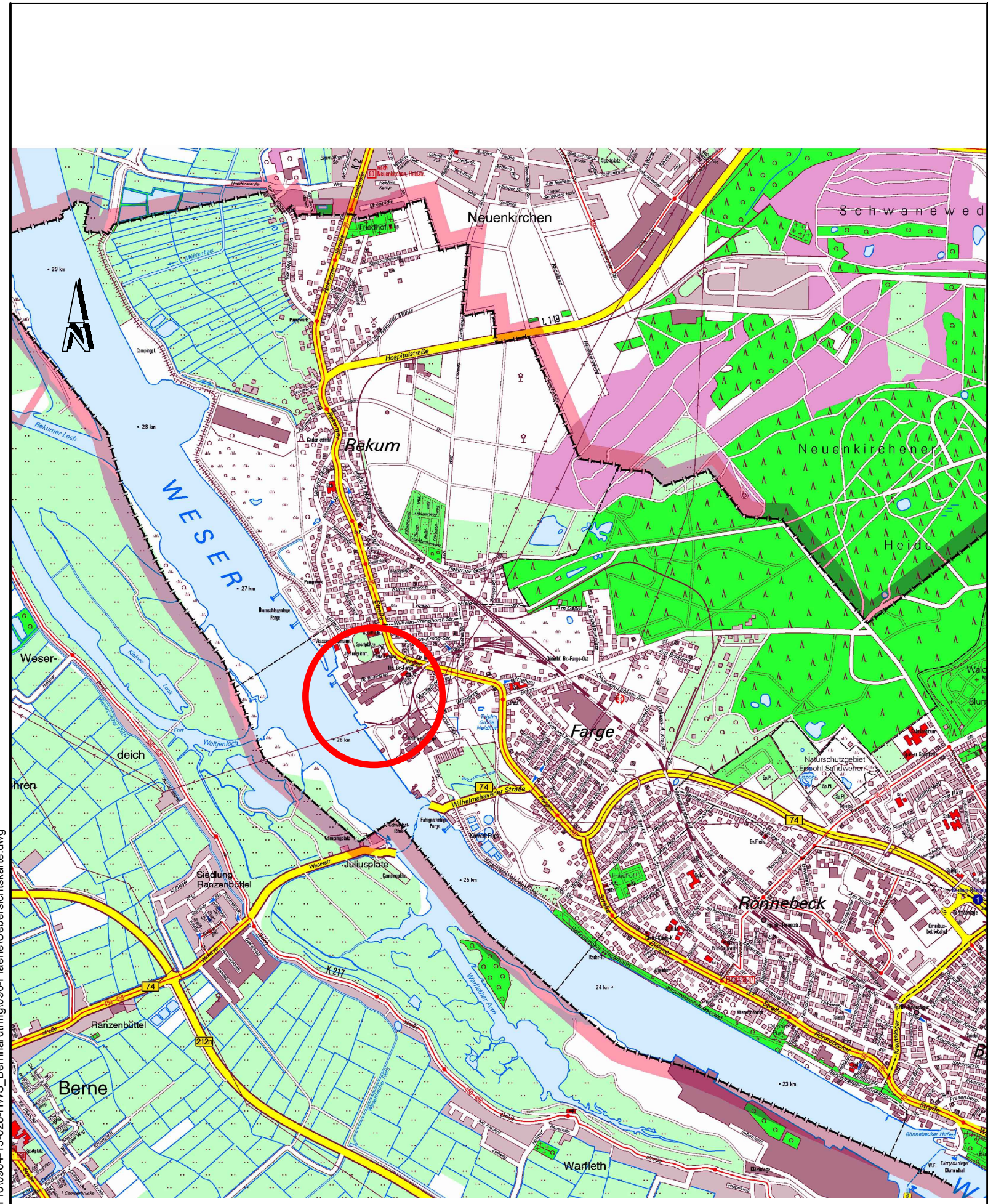
Zeichnungsinhalt  
Übersichtskarte

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:25.000
PL	17.11.2020	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	
gez.	17.11.2020	MKL/AWI	Datei-Name Uebersichtskarte.dwg	Anlage: 1
gepr.	17.11.2020	SM	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 1
Blattgröße: 420 x 297				Blatt-Nr.: 1



Sweco GmbH  
Harburger Straße 25  
21680 Stade  
Telefon +49 4141 5200-0  
Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071)  
nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.



Q:\STA01\PI01\_WE\0964\Pro\0964-13-028-HWS\_Bernhardtring\090-Plaene\Uebersichtskarte.dwg





# Anlage zum wasserbehördlichen Verfahren Bremen, 23. Juni 2022

- Legende**
- **F** Bestand Stromkabel
  - **E** Bestand Wasserleitung
  - **G** Bestand Gasleitung
  - Bestand Fernmeldedüker
  - Bestand Entwässerungsleitung

Grundlage: Bestandsvermessung vom 25.03.2015, Büro Dipl.-Ing. Borstel und dipl.-Ing. Horst, Bremen  
Koordinatensystem: Gauss-Krüger

f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

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



**Projekt**  
 Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
 Farge-West, Bernhardttring  
 Antrag auf Planfeststellung

**Zeichnungsinhalt**  
 Bestandsplan

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:500
PL 07.02.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	
gez. 07.02.2022	AWI/JANL	Datei-Name LP500.dwg	Anlage: 2
gepr. 07.02.2022	MAJ	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 1
Blattgröße: 1150 x 470			Blatt-Nr.: 1

**SWECO**

Sweco GmbH  
 Harburger Straße 25  
 21680 Stade  
 Telefon +49 4141 5200-0  
 Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622671)  
 nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007



lfd. Nr.	Stationierung HWS-Wand [m]	Bezeichnung der Anlage	Das Bauwerk ist abzureißen (A) bleibt bestehen (B) ist neu zu bauen (C) ist umzubauen (D)	Bauweise	Abmessungen	Zugehörige Zeichnung (Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer	a) künftiger Eigentümer des Bauwerks	Bemerkungen	
1	von 2 bis	3	4	5	6	7	b) bisheriger Unterhaltungs-pflichtiger	b) zukünftiger Unterhaltungs-pflichtiger	10	
1.1	0+000,00	0+395,53	Hochwasserschutzwand	C	Tiefbau	L= 395 m; Einbindetiefe 10,25 m bis 16,75 m	Anlage 3, 5 u. 7	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Spundwand rammen und rückverankern
1.2	0+000,00	0+395,53 + 70,00	Treibselräumweg	C	Straßenbau	L= 465 m; B= 3 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des Treibselräumweges
1.3	0+000,00	0+395,53	Deichverteidigungsweg	C	Straßenbau	L= 395 m; B= 3 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des asphaltierten Deichverteidigungsweges
1.4	0+000,00	0+025,00	Wendekreis Deichverteidigungsweg	C	Straßenbau	Radius = 9 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des asphaltierten Wendekreise für den Deichverteidigungsweges
1.5	0+370,53	0+395,53	Wendekreis Deichverteidigungsweg	C	Straßenbau	Radius = 9 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des asphaltierten Wendekreise für den Deichverteidigungsweges
1.6	0+115,00	-	Zufahrtsstraße Deichverteidigungsweg	C	Straßenbau	L= 17 m; B= 3 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen der sphalitierten Zufahrtsstraße und Stellfläche
1.7	0+395,53 + 40,00	0+395,53 + 70,00	Wendekreis Treibselräumweg	C	Straßenbau	Radius = 6,5 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des Wendekreise für den Treibselräumweg
1.8	0+395,53	-	Zauntor	A, C	Metalbau	Breite = ca. 4,0	Anlage 2 u. 3	a) Engie SA b) Engie SA	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	zukünftige Durchfahrt für den Treibselräumweg Tor mit Doppelschießanlage
1.9	0+029,00	-	Zauntor	C	Metalbau	Breite = ca. 4,0	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	zukünftige Durchfahrt für den Treibselräumweg Tor mit Doppelschießanlage
1.10	0+091,00	0+154,00	Auffüllung WSA-Fläche mit Pflasterung	C	Tiefbau	Fläche = ca. 530 m², bis NHN +5,16 m aufgefüllt	Anlage 3 u. 5	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	WSA-Fläche wird auf NHN +5,16 m erhöht; Fläche mit Pflasterung befestigen mit Niveaueinpassung an die bestehende Flächen
1.11	0+029,00	0+140,00	Geländer auf der Spundwand	C	Metalbau	Höhe Spundwand mit Geländer = 1,20 m, Gesamtlänge 111 m	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Geländer auf der Spundwand als Absturzicherung
1.12	0+197,00	-	Zauntor	C	Metalbau	Breite = ca. 4,0	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	zukünftige Durchfahrt für den Treibselräumweg, anschließend an dem vorhanden Grundstückszaun zum WSA-Gelände Tor mit Doppelschießanlage
1.13	0+190,00	0+364,00	Deckwerk als Böschungssicherung	D	Tiefbau	L= 180 m, Dicke = 70 cm, 1:3 gebösch	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Vorhandenes Deckwerk aufnehmen und wiederherstellen
1.14	0+190,00	0+364,00	Spundwand als Fußsicherung Böschung	C	Tiefbau	L= 180 m, Einbindelänge = 6,50 m	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Spundwand als Fußsicherung für das Deckwerk rammen
1.15	0+178,00 u. 0+580,00	0+189,00 u. 0+364,50	Übergang Deckwerk zur Bestandsböschung	C	Tiefbau	L= 16 m, Einbindelänge = min 6,50 m	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Spundwand als Fußsicherung für das Deckwerk im Übergangsbereich zum Bestandsdeckwerk rammen + Böschungangleichung
2.1	0+198,00	-	Böschungstreppe	A	Abbrucharbeiten	Breite = ca. 2 m, Länge = ca. 15 m	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	Abbruch der Böschungstreppe
2.2	0+205,00	0+210,00	Aussichtsplattform	A	Abbrucharbeiten	L= 5 m, B= 4 m	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	-	Abbruch der Aussichtsplattform im Zuge des Abbruchs der Spundwand
2.3	0+140,00	0+259,00	Hochwasserschutzwand	A, B	Abbrucharbeiten	L= 61,5 m	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	Abbrechen der Spundwand parallel zur Weser, zwischen P+H und WSA-Gelände belibt die Spundwand bestehen
2.4	0+247,00	0+352,00	Pfahlrostwand	A, B	Abbrucharbeiten	L= 105 m	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	Abbruch der Pfahlrostwand
2.5	0+390,00	-	Fermeldedüker	B	Tiefbau	-	Anlage 2 u. 3	a) EON Netz GmbH b) EON Netz GmbH	a) EON Netz GmbH b) EON Netz GmbH	Bleibt bestehen
2.6	0+274,00	0+389,50	Zaun	A	Abbrucharbeiten	L= ca. 124 m	Anlage 2 u. 3	a) M+E Service Metall- u. Elektro b) M+E Service Metall- u. Elektro	-	Abbruch des Maschendrahtzaunes
2.7	0+028,00	0+138,00	Zaun WSA-Gelände	A	Abbrucharbeiten	L= ca. 110 m	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	-	Abbruch von ca. 110 m Metallzaun
2.8	0+198,00	0+222,00	2 Unterstände	A	Abbrucharbeiten	B= 4 m, L= 7 m; 2x	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	-	Abbriss von 2 Unterständen aus Stahl
2.9	0+072,00	0+077,00	Boxen WSA-Gelände	A, C	Betonbau	2x B= 3 m, L= 5 m	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	Verlegung von zwei Boxen
2.10	0+073,50	0+116,00	Fundament Kranbahn	A	Abbrucharbeiten	L= ca. 43,5 m	Anlage 2 u. 3	a) Reisky & Schiese e.K. b) Reisky & Schiese e.K.	-	Schiene und Betonschwellen der Kranbahn abbrechen
2.11	0+190,00	0+260,00	Deichschart	C	Tiefbau	Breite = 1,20 m	Anlage 2	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Der genaue Standort wird in Absprache mit dem TdV im Zuge der Ausführungsplanung konkretisiert
3.1	0+262,00	-	RW-Entwässerungsleitung durch die vorf. Spundwand	A	Tiefbau	L= 7 m; DN 487; DN 487	Anlage 2 u. 3	a) hanseWasser b) hanseWasser	-	Abbruch der RW-Entwässerungsleitung DN 487
3.2	0+245,50	0+262,00	RW-Entwässerungsleitung	A	Tiefbau	L= 16,5	Anlage 2 u. 3	a) hanseWasser b) hanseWasser	-	Abbruch der RW-Entwässerungsleitung DN 487
3.3	0+245,50	-	RW-Entwässerungsleitung Auslauf	A	Tiefbau	L= ca. 27 m	Anlage 2 u. 3	a) hanseWasser b) hanseWasser	-	Abbruch des RW-Auslaufes in die Weser
3.4	0+244,50	-	Werksentwässerung	B	Tiefbau	L= 57 m	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	Bleibt bestehen (SSG 7/73)
3.5	0+395,53 + 40,00	-	Prüfschacht	B	Tiefbau	-	Anlage 2, 3 u. 6	a) hanseWasser b) hanseWasser	a) hanseWasser b) hanseWasser	Bleibt bestehen
3.6	0+180,00	-	RW-Entwässerungsleitung WSA-Gelände	B	Tiefbau	L= 67,5 m; DN 150	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	Bleibt bestehen; Oberflächenentwässerung der aufgefüllten Fläche wird angeschlossen
4.1	0+030,00	0+125,00	RW-Entwässerungsleitung	C	Tiefbau	L= 121 m; DN 300	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Bau der RW-Etwässerung inkl. 4 Prüf-/ Anschlusschächte
4.2	0+145,00	0+265,15	RW-Entwässerungsleitung	C	Tiefbau	L= 108 m; DN 300	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Bau der RW-Etwässerung inkl. 2 Prüfschächte
4.3	0+265,15	0+376,00	RW-Entwässerungsleitung	C	Tiefbau	L= 110 m; Dn 300	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Verlegung der RW-Etwässerung inkl. 3 Prüf-/ Anschlusschächte
4.4	0+265,15	-	Absturzschart	A, C	Tiefbau	T= ca. NHN 1,20 m; DN 1200	Anlage 2, 3 u. 6	a) hanseWasser b) hanseWasser	a) hanseWasser b) hanseWasser	Abbriss und Neubau des Absturzschartes mit Schieber
4.5	0+265,15	-	RW-Entwässerungsleitung Auslauf	C	Tiefbau	DN 450, Länge = 22 m	Anlage 2 u. 6	-	a) hanseWasser b) hanseWasser	Auslauf DN 450 aus Stahl mit Rückschlagklappe
4.6	0+162,00	-	RW-Entwässerungsleitung aufgefüllte Fläche WSA-Gelände	C	Tiefbau	L= 25 m; DN 1500	Anlage 3	-	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	Bau der RW-Etwässerung inkl. 2 Schächte
5.1	0+395,53 + 14,50	0+395,53 + 26,50	Kompensationsmaßnahme Blänke Kraftwerksgelände	C	Tiefbau	A= ca. 51 m², B= ca. 4 m, L= ca. 12 m Tiefe: 30 cm, Böschungsneigungen von 1:6 bis 1:10	Anlage 3	-	a) Kraftwerksbetreiber b) Deichverband BDarW	Kompensationsmaßnahme: Blänke anlegen
5.2	0+159,00	0+179,00	Baustelleneinrichtungsfläche	C	Tiefbau	ca. 350 m²	Anlage 3	-	-	-

Anlage zum  
wasserbehördlichen Verfahren  
Bremen, 23. Juni 2022

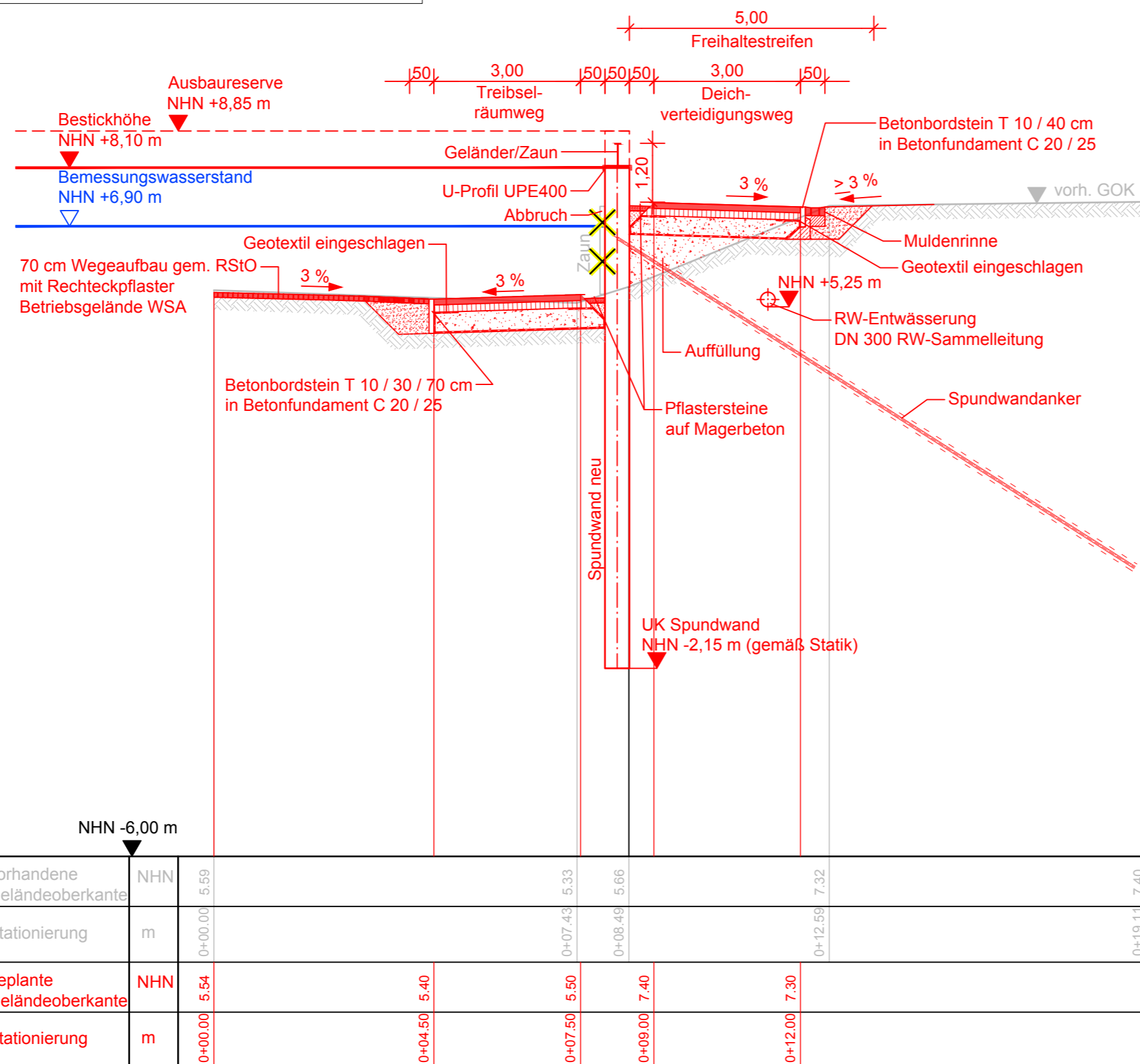
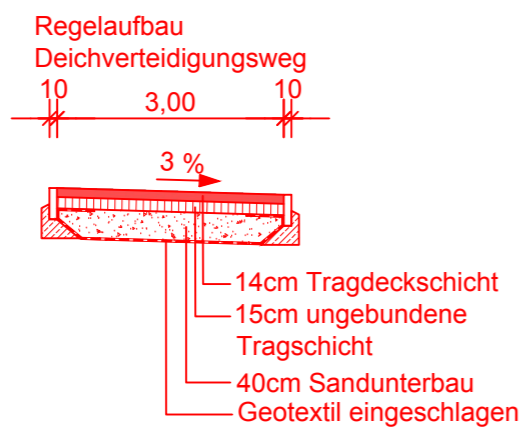
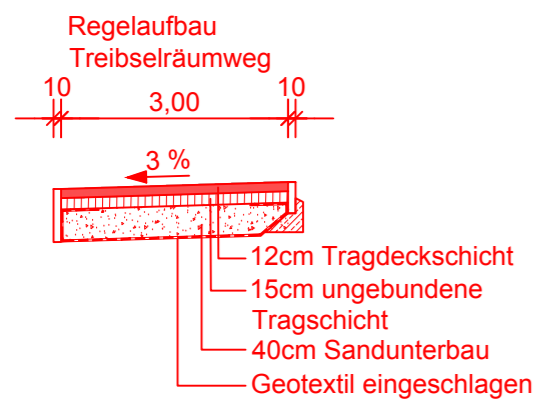
f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber <b>Bremischer Deichverband am rechten Weserufer</b> Am Lehester Deich 149 28357 Bremen				
Projekt <b>Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen</b> <b>Farge-West, Bernhardtring</b> <b>Antrag auf Planfeststellung</b>				
Zeichnungsinhalt <b>Bauwerksverzeichnis</b>				
	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: ohne Maßstab
PL	04.05.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	
gez.	04.05.2022	MKL/AWI/JMA	Datei-Name Bauwerksverzeichnis.dwg	Anlage: 4
gepr.	04.05.2022	SM	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 1
Blattgröße: 750 x 540				Blatt-Nr.: 1



Sweco GmbH  
 Harburger Straße 25  
 21680 Stade  
 Telefon +49 4141 5200-0  
 Telefax +49 4141 64081  
 Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071)  
 nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.





Legende

- Bestand
- Planung
- ✗ Abbruch

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
Bremen, 23. Juni 2022  
Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
Im Auftrag P. Isenhardt

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber

**Bremischer Deichverband am rechten Weserufer**  
Am Lehester Deich 149  
28357 Bremen



Projekt

Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
Farge-West, Bernhardtring  
Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt

Querprofil 1  
Stat. 0 + 058,40

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 17.11.2020	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	1:100 1m 2m 3m 4m
gez. 17.11.2020	PB/MKL/AWI	Datei-Name Querprofile.dwg	Anlage: 5
gepr. 17.11.2020	SM	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 7
Blattgröße: 580 x 297			Blatt-Nr.: 1



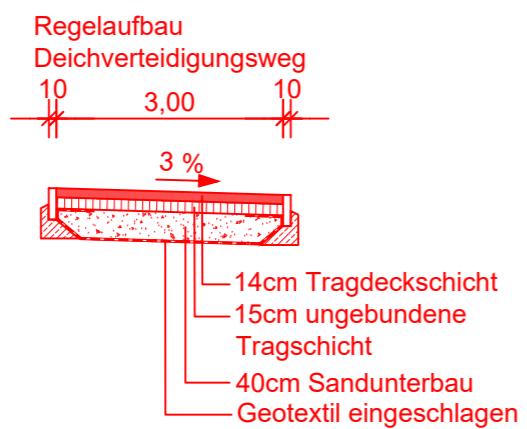
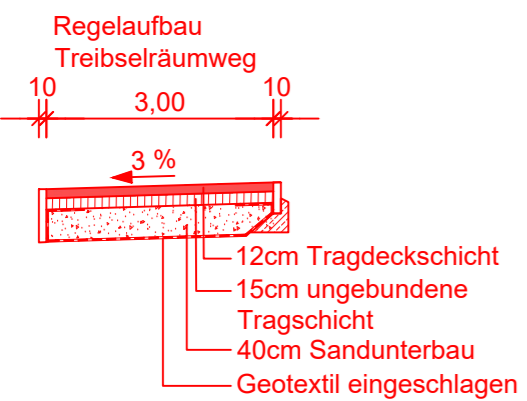
Sweco GmbH

Harburger Straße 25  
21680 Stade

Telefon +49 4141 5200-0  
Telefax +49 4141 64081

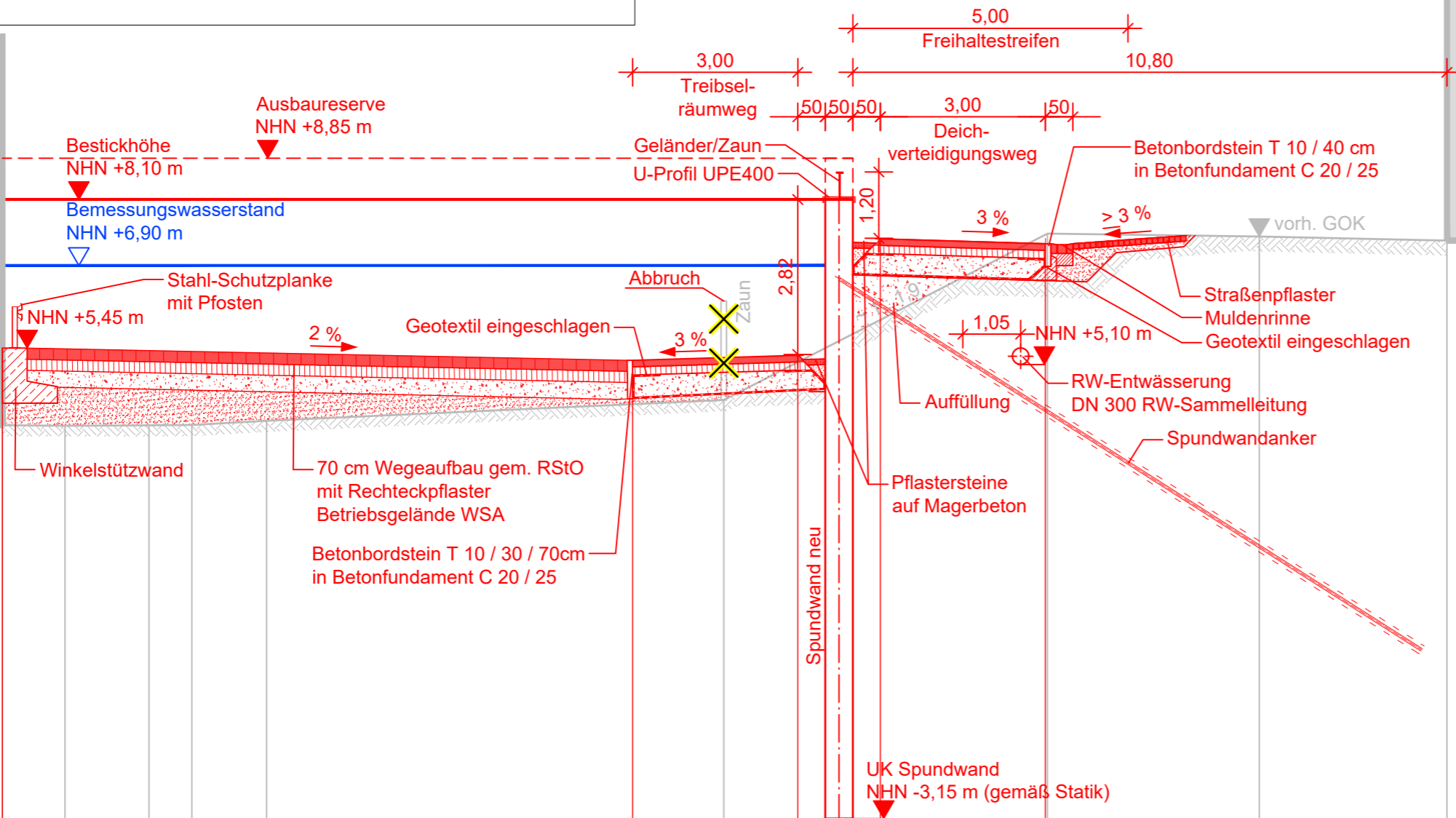
Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071)  
nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.





Firma Reisky & Schlese e.K.

Betriebsgebäude WSA Bremen



Legende

- Bestand
- Planung
- ✗ Abbruch

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
Bremen, 23. Juni 2022  
Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
Im Auftrag P. Seeger

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber

**Bremischer Deichverband am rechten Weserufer**  
Am Lehester Deich 149  
28357 Bremen



Projekt

Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
Farge-West, Bernhardtring  
Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt

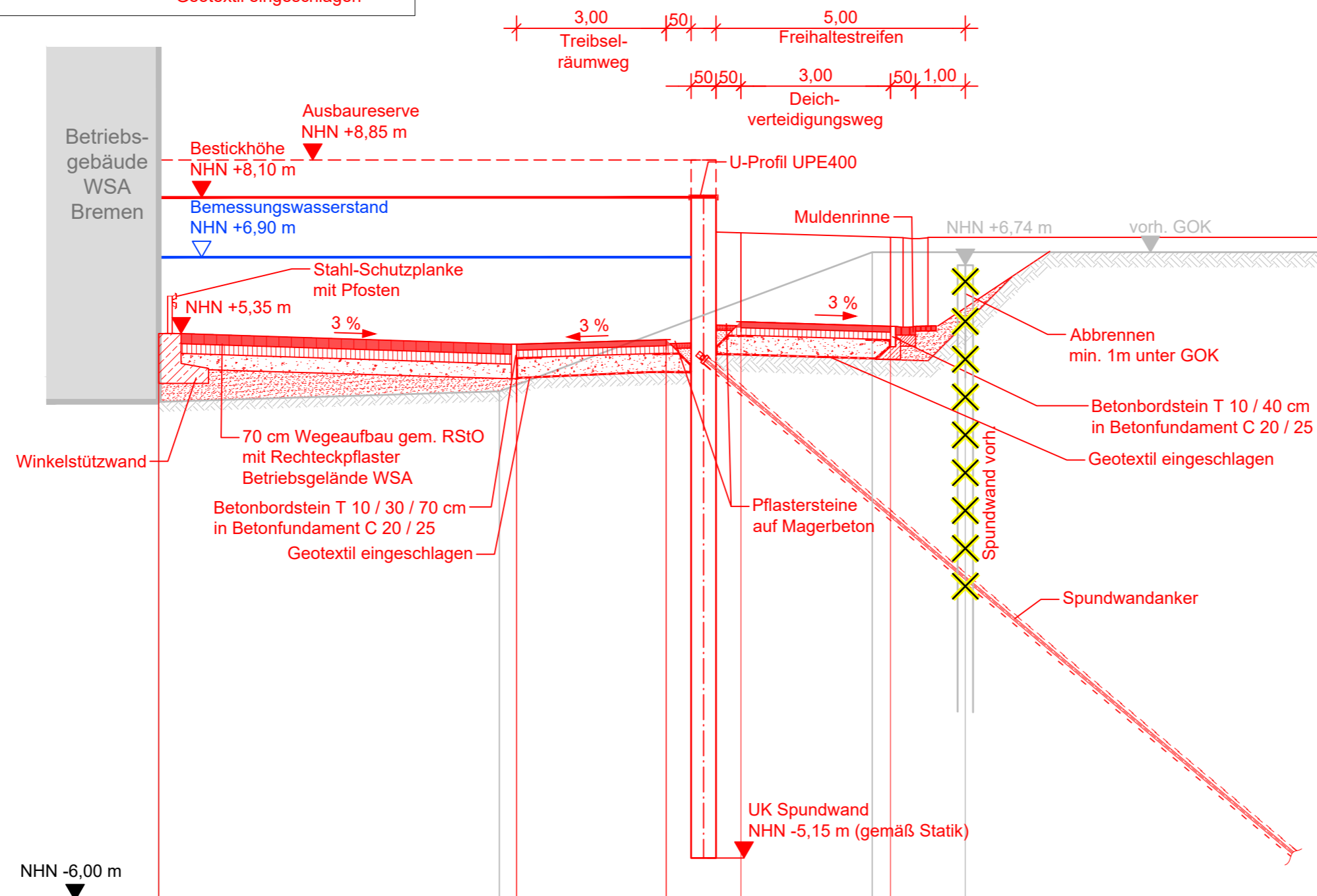
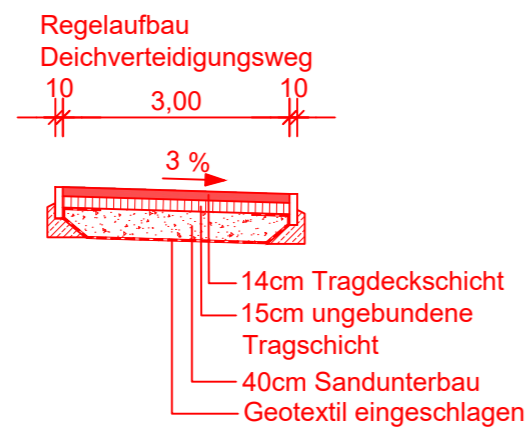
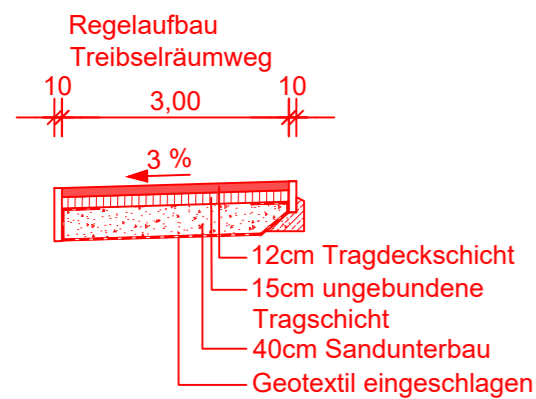
Querprofil 2  
Stat. 0 + 102,70

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:100
PL	13.04.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	
gez.	13.04.2022	PB/MKL/AWI	Datei-Name Querprofile.dwg	Anlage: 5
gepr.	13.04.2022	MAJ	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 7
Blattgröße: 580 x 297				Blatt-Nr.: 2

NHN -6,00 m

vorhandene Geländeoberkante	NHN	4,00	3,99	4,00	4,00	4,08	4,45	7,48	7,43	7,35
Stationierung	m	0+00,00	0+01,14	0+02,66	0+03,44	0+04,80	0+13,11	0+18,96	0+22,84	0+26,25
geplante Geländeoberkante	NHN	5,52	5,15	5,25	7,40	7,30				
Stationierung	m	0+00,00	0+11,45	0+14,45	0+15,96	0+18,96				





vorhandene Geländeoberkante	NHN	4,00								
Stationierung	m	0+00,00	0+06,83	4,21				0+14,31	7,00	0+23,25
geplante Geländeoberkante	NHN	5,37		5,15		5,25		5,61		5,52
Stationierung	m	0+00,00	0+07,17		0+10,17		0+11,68		0+14,68	

**Legende**

- Bestand
- Planung
- ✗ Abbruch

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
Bremen, 23. Juni 2022  
Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
Im Auftrag P. Asper

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber

**Bremischer Deichverband am rechten Weserufer**  
Am Lehester Deich 149  
28357 Bremen



Projekt

Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
Farge-West, Bernhardtring  
Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt

Querprofil 3  
Stat. 0 + 147,90

	Datum	Name		Kennzeichnung	Maßstab: 1:100
PL	13.04.2022	GHA	Projekt-Nr.	0964-13-028	
gez.	13.04.2022	PB/MKL/AWI	Datei-Name	Querprofile.dwg	Anlage: 5
gepr.	13.04.2022	MAJ	Ploteinstellung	GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 7
Blattgröße: 580 x 297					Blatt-Nr.: 3



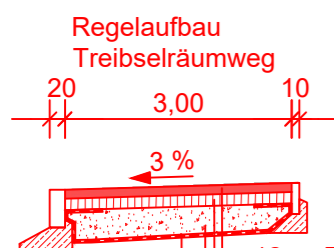
Sweco GmbH

Harburger Straße 25  
21680 Stade

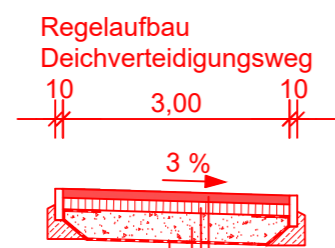
Telefon +49 4141 5200-0  
Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV NORD CERT GmbH  
nach DIN EN ISO 9001 : 2015, DIN EN ISO 14001 : 2015, DIN ISO 45001 : 2018





12cm Tragdeckschicht  
15cm ungebundene Tragschicht  
40cm Sandunterbau  
Geotextil eingeschlagen

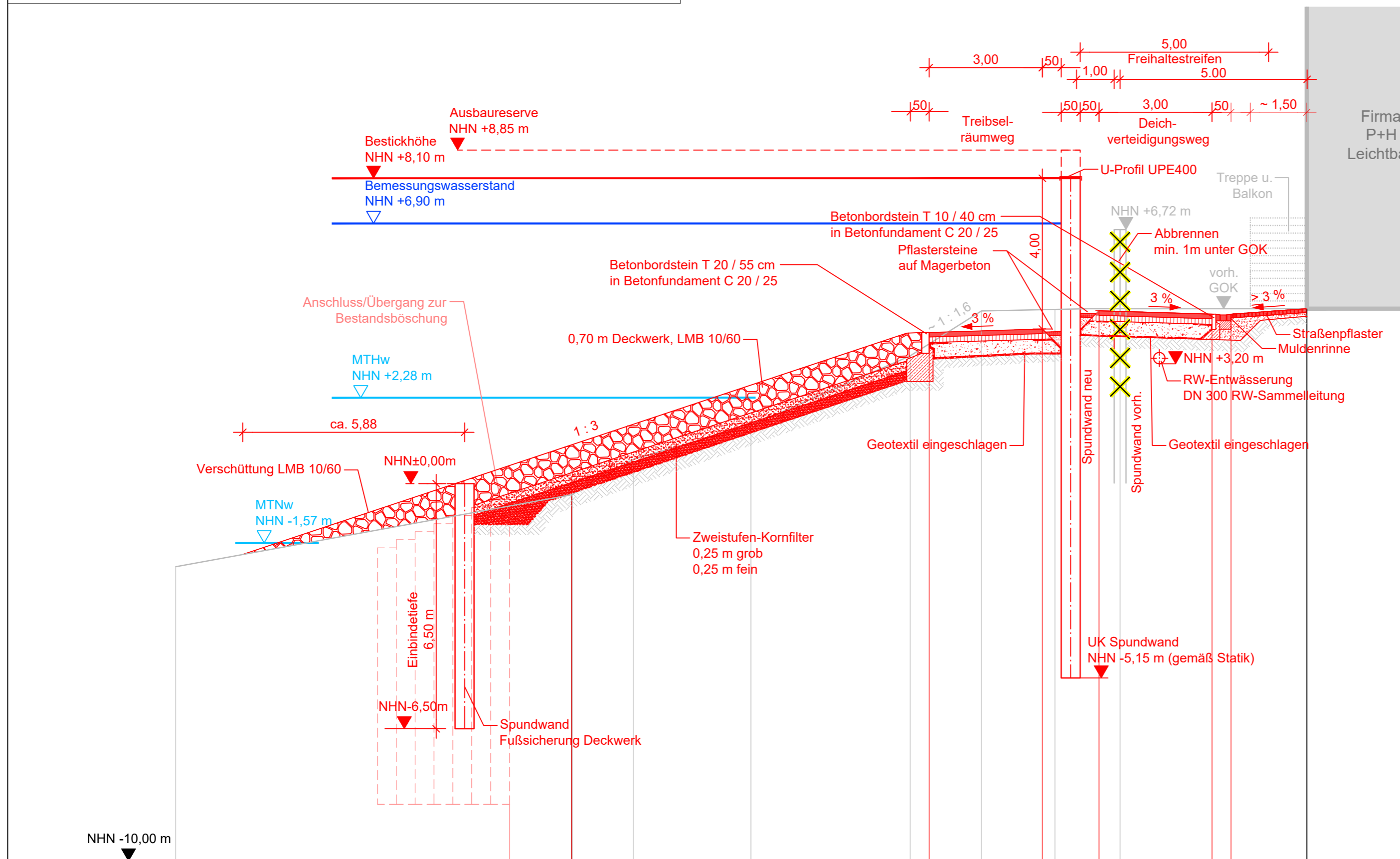


14cm Tragdeckschicht  
15cm ungebundene Tragschicht  
40cm Sandunterbau  
Geotextil eingeschlagen

**Legende**

- Bestand
- Planung
- ✗ Abbruch

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
Bremen, 23. Juni 2022  
Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
Im Auftrag P. Krogger



vorhandene Geländeoberkante	NHN	-2,20																		
Stationierung	m	0+4,85	0+5,65	0+7,28	0+10,41	0+14,63	0+16,52	0+18,47	0+20,20											
geplante Geländeoberkante	NHN	-0,42	0,20																	
Stationierung	m	0+4,00	0+5,65																	

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung


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



Projekt  
Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
Farge-West, Bernhardtring  
Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt  
Querprofil 4  
Stat. 0 + 200,60

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:100
PL	07.02.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	1 m 2 m 3 m 4 m
gez.	07.02.2022	PB/MKL/JANL	Datei-Name Querprofile.dwg	Anlage: 5
gepr.	07.02.2022	MAJ	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 7
Blattgröße: 580 x 350				Blatt-Nr.: 4



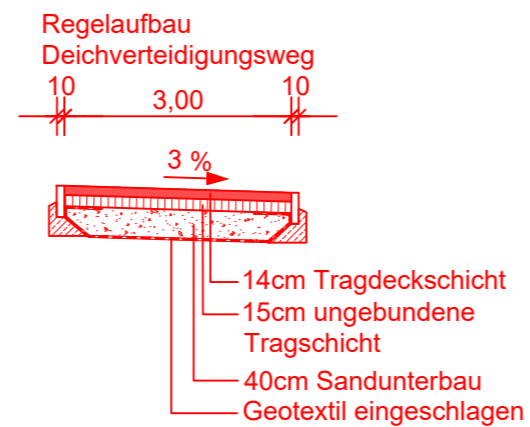
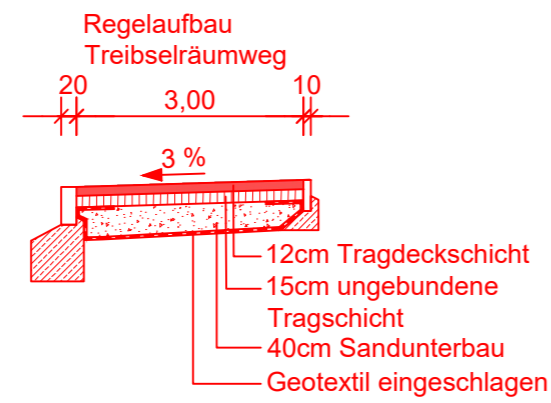
Sweco GmbH  
Harburger Straße 25  
21680 Stade  
Telefon +49 4141 5200-0  
Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071)  
nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.





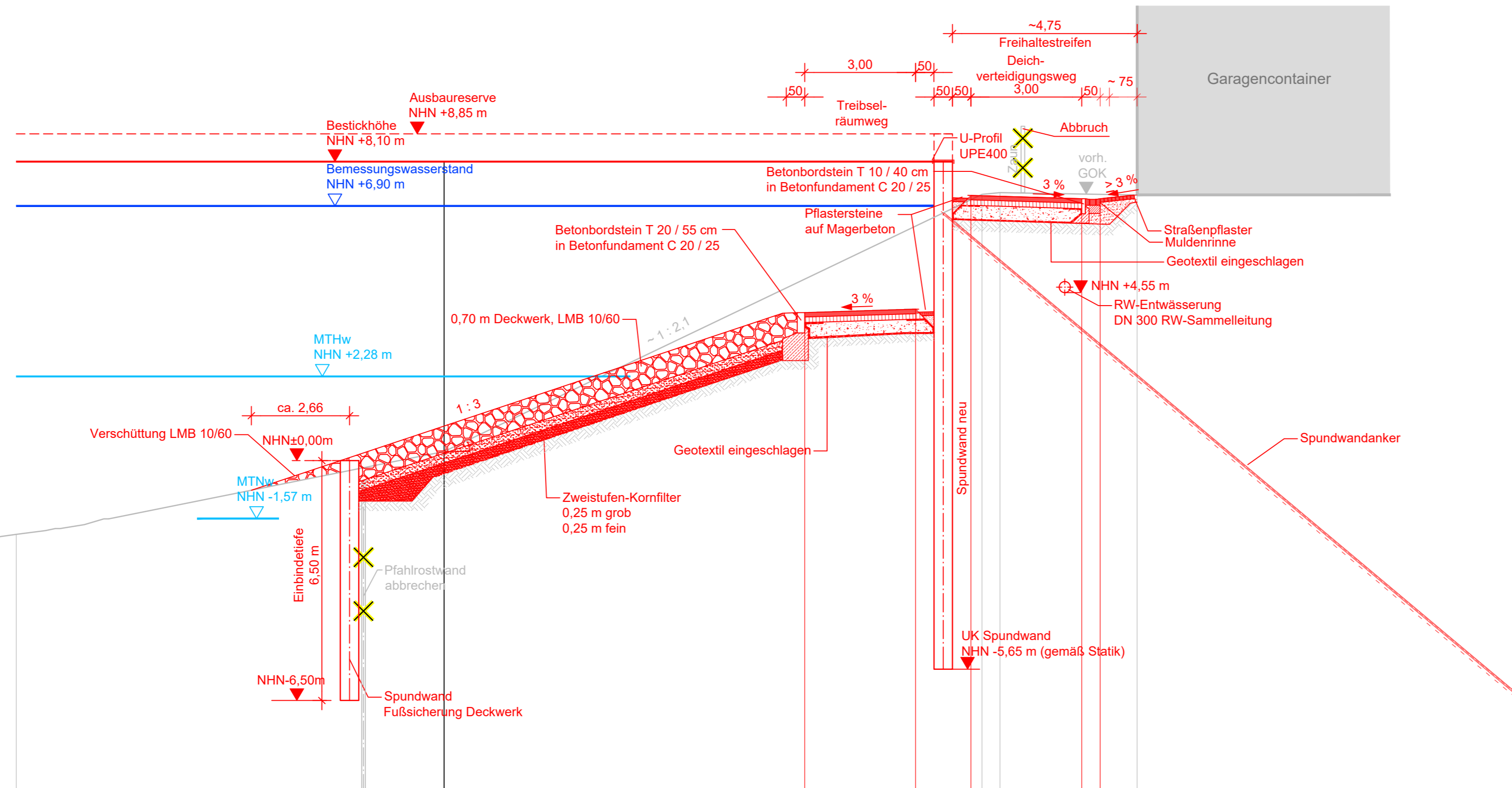




Legende

- Bestand
- Planung
- Planung mit Böschung 1:3
- X Abbruch

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
Bremen, 23. Juni 2022  
Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
Im Auftrag P. Aschgr



	NHN								
vorhandene Geländeoberkante	NHN		-0+11.58	-2.00					
vorhandene Stationierung	m				0+00.00	0.24			
geplante Geländeoberkante	NHN				0+00.00	0.24			
geplante Stationierung	m				0+09.77	4.00	0+12.77	4.10	0+14.27
									0+14.57
									7.21
									0+15.05
									7.26
									0+18.77
									7.20

**Datengrundlagen:**  
Geoinformation Bremen: Vermessung vom 09.09.2009  
WSV: Peilung Weserböschung vom 26.01.2021

	Datum	gez.	gepr.	Änderung
f				
e				
d				
c				
b				
a				

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



**Projekt**  
Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
Farge-West, Bernhardtring  
Antrag auf Planfeststellung

**Zeichnungsinhalt**  
Querprofil 6  
Stat. 0 + 322,00

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:100
PL	07.02.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	
gez.	07.02.2022	PB/MKL/AWI/JKI/JANL	Datei-Name Querprofile.dwg	Anlage: 5
gepr.	07.02.2022	MAJ	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 7

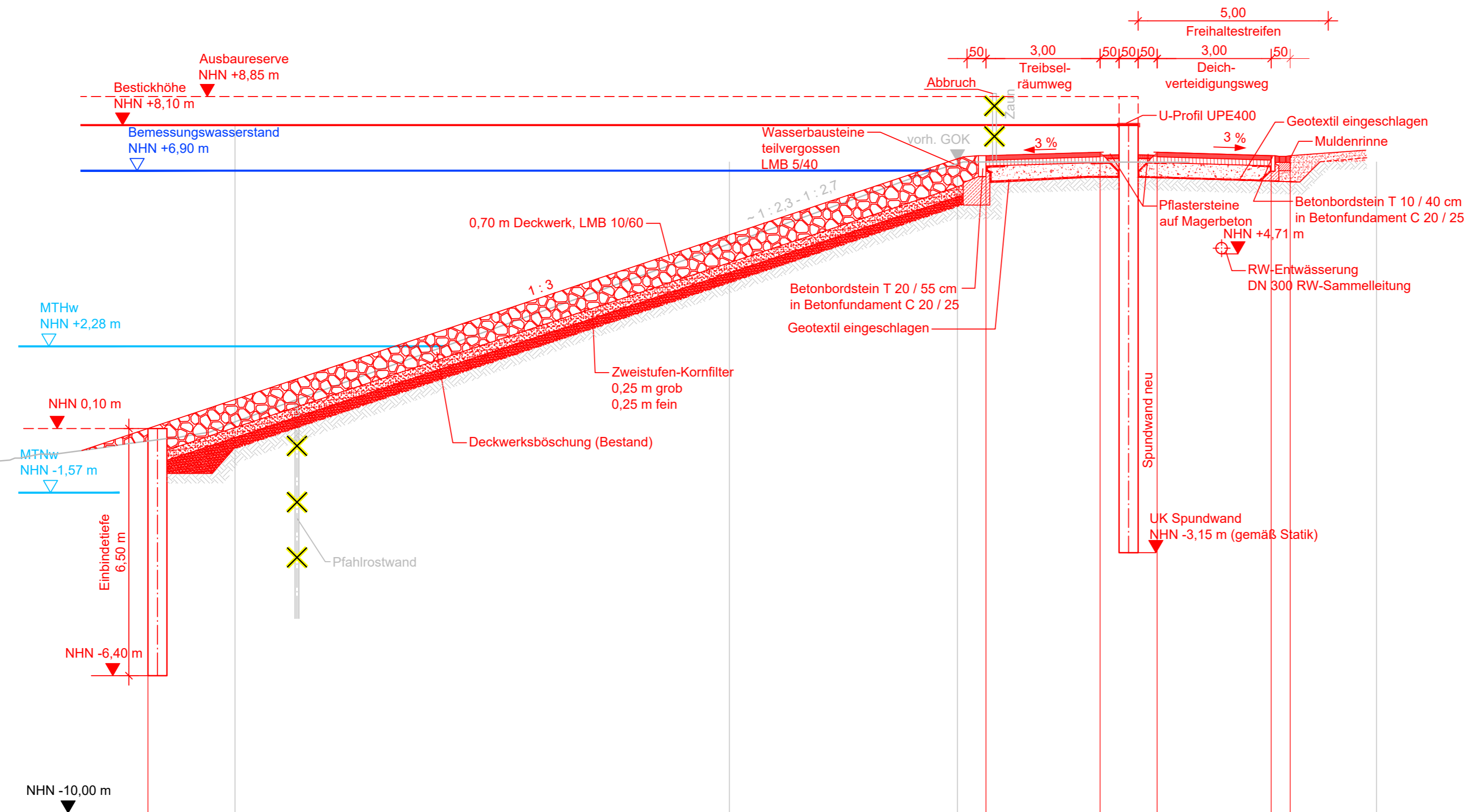
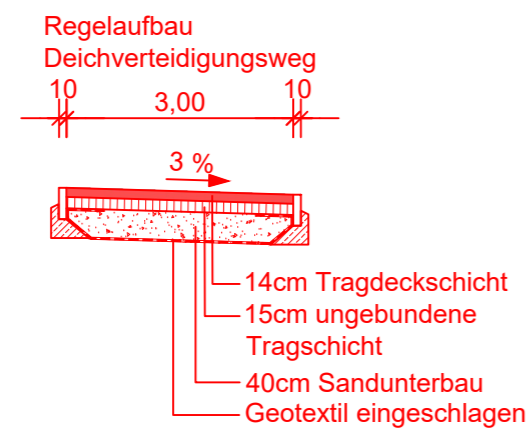
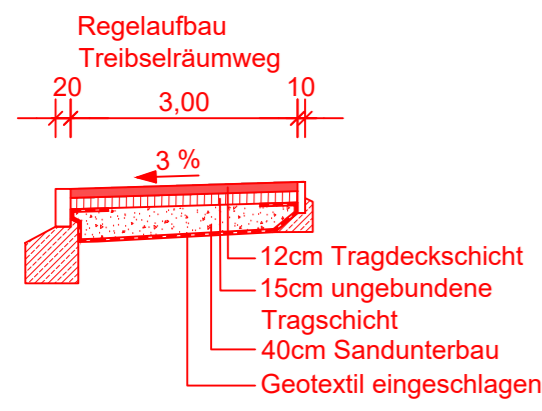
Blattgröße: 580 x 297

Blatt-Nr.: 6



**Sweco GmbH**  
Harburger Straße 25  
21680 Stade  
Telefon +49 4141 5200-0  
Telefax +49 4141 64081  
Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071) nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.





	NHN	0+00,00	0+04,00	0+20,04	0+25,04	0+26,54	0+29,54	0+30,04	0+32,31
vorhandene Geländeoberkante	NHN								
Stationierung	m								
geplante Geländeoberkante	NHN	0,10	0,28	7,30	7,40	7,40	7,30	7,26	
Stationierung	m	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	

- Legende
- Bestand
  - Planung
  - ✕ Abbruch

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
Bremen, 23. Juni 2022  
Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
Im Auftrag P. Aschke

	Datum	gez.	gepr.	Änderung
f				
e				
d				
c				
b				
a				

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



Projekt  
Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
Farge-West, Bernhardtring  
Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt  
Querprofil 7  
Stat. 0 + 365,80

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:100
PL	04.05.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	1m 2m 3m 4m
gez.	04.05.2022	PB/MKL/AWI	Datei-Name Querprofile.dwg	Anlage: 5
gepr.	04.05.2022	MAJ	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 7
Blattgröße: 670 x 350				Blatt-Nr.: 7



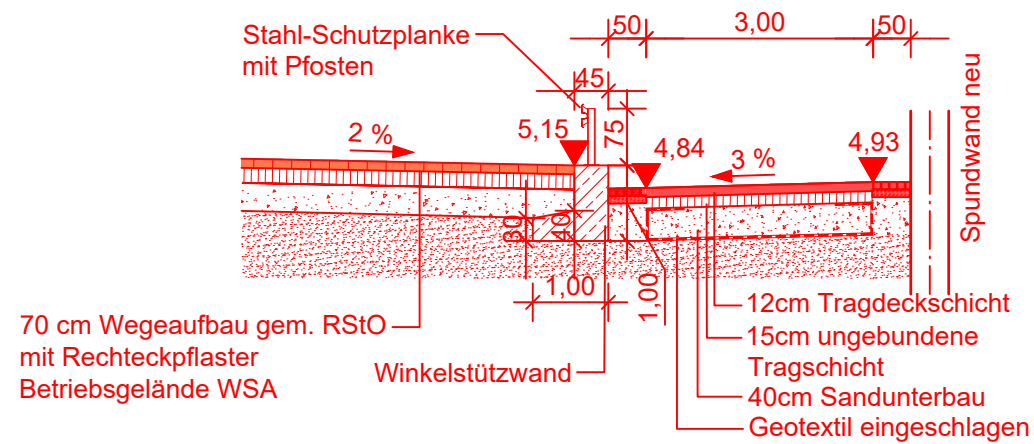
Sweco GmbH  
Harburger Straße 25  
21680 Stade  
Telefon +49 4141 5200-0  
Telefax +49 4141 64081  
Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071)  
nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.



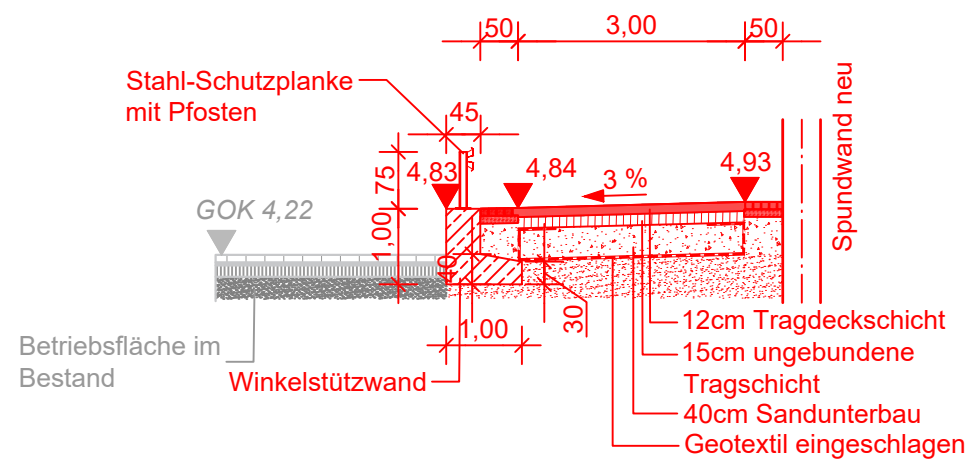




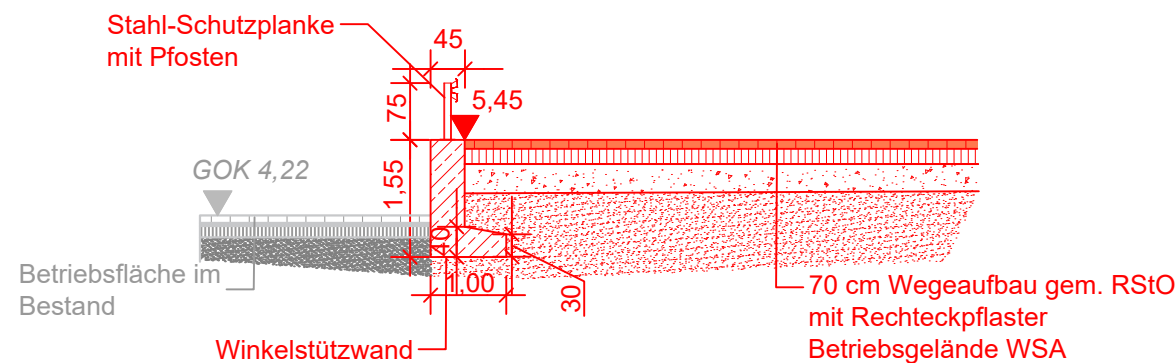
# Schnitt A-A



# Schnitt B-B



# Schnitt C-C



## Legende

- Bestand
- Planung

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
 Bremen, 23. Juni 2022  
 Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
 Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
 Im Auftrag P. Aschmann

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber

**Bremischer Deichverband am rechten Weserufer**  
 Am Lehester Deich 149  
 28357 Bremen



Projekt

Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
 Farge-West, Bernhardtring  
 Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt

Detail Rampe Betriebsfläche WSA  
 Schnitte

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:100
PL	13.04.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	1 m 2 m 3 m 4 m
gez.	13.04.2022	AGUL	Datei-Name Querprofile.dwg	Anlage: 6
gepr.	13.04.2022	MAJ	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 2
Blattgröße: A3				Blatt-Nr.: 2



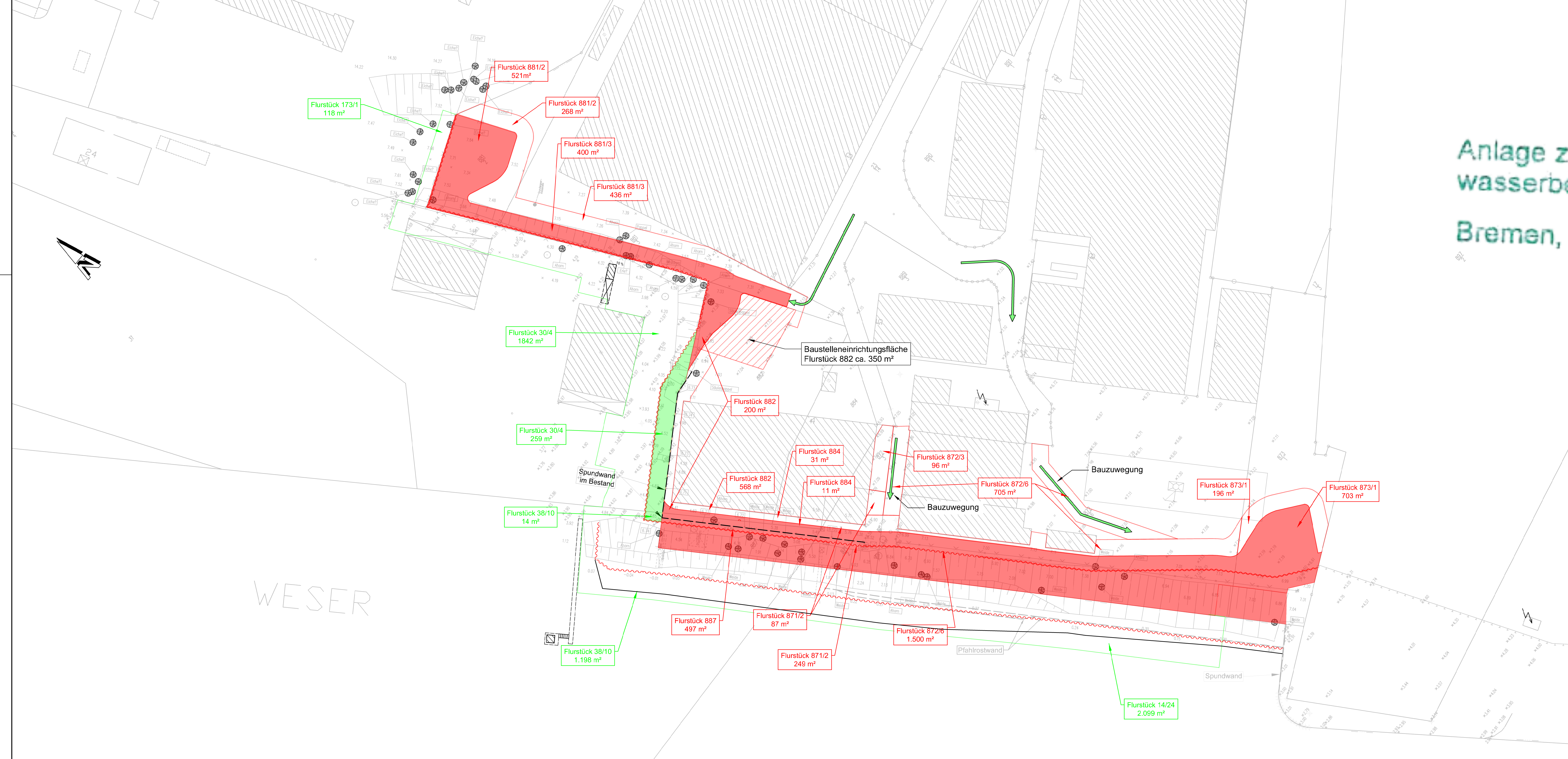
Sweco GmbH

Harburger Straße 25  
 21680 Stade

Telefon +49 4141 5200-0  
 Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV NORD CERT GmbH  
 nach DIN EN ISO 9001 : 2015, DIN EN ISO 14001 : 2015, DIN ISO 45001 : 2018





# Anlage zum wasserbehördlichen Verfahren Bremen, 23. Juni 2022

- Legende**
- zu erwerbende Fläche privat
  - bauzeilich genutzte Fläche privat
  - zu erwerbende Fläche Bund
  - bauzeilich genutzte Fläche Bund
  - Baustelleneinrichtungsfläche
  - Baustellenzuwegung

Grundlage: Bestandsvermessung vom 25.03.2015, Büro Dipl.-Ing. Borstel und Dipl.-Ing. Horst, Bremen  
Koordinatensystem: Gauß-Krüger

f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

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



**Projekt**  
 Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
 Farge-West, Bernhardtring  
 Antrag auf Planfeststellung

**Zeichnungsinhalt**  
 Lageplan  
 Flächenbedarf

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 07.02.2022	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	1:500
gez. 07.02.2022	MKI/HESC /JMA/JANL	Datei-Name: Flaechenbedarf.dwg	Anlage: 8
gepr. 07.02.2022	MAJ	Ploteinstellung: GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 1
Blattgröße: 1150 x 470			Blatt-Nr.: 1

**SWECO**  
 Sweco GmbH  
 Harburger Straße 25  
 21980 Stade  
 Telefon +49 4141 5200-0  
 Telefax +49 4141 64081  
 Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108822071)  
 nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007



Lfd. Nr.	Eigentümer, Nutzungsberechtigter oder sonst. Betroffener			(a) Eigentümer (b) Nutzungs- berechtigter (c) sonstiger Betroffener	Angaben zum betroffenen Grundstück		Katasterbezeichnung			Grundbuch- bezeichnung		Nutzungsart	Alte Gesamtfläche  m²	Flächengrößen zu erwerbende Flächen		Neue Gesamtfläche  m²	vorüber- gehende Inanspruch- nahme o. kein Grunderwerb  m²	Bemerkungen (z.B. Erläuterungen, Hinweise auf Dienstbarkeiten etc., Zeichnung-Nr.)
	Anschrift		Stadtteil, Ortsteil- Nr. Gemarkung Flur		Straße, Haus-Nr.	Flur- karte	Flur- stück	Lieg- buch	Band	Blatt	privat  m²			Bund  m²				
	Name, Vorname	Ort													Straße, Haus-Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Bundesrepublik Deutschland (Bundeswasserstraßenverwaltung)			a	VR 125	-		38/10				Wasserfläche	unbekannt		14	unbekannt	1198	
2	Bundesrepublik Deutschland (Bundeswasserstraßenverwaltung)			a		-		14/24				Wasserfläche	unbekannt			unbekannt	2099	
3	Stadtgemeinde Bremen			a	VR 130	Farger Str. 134, 136		173/1				Grünland, Wald	43188			43188	118	
4	Bundesrepublik Deutschland (Bundeswasserstraßenverwaltung)			a	VR 125	-		30/4				Gebäudefläche	16942		259	16683	1842	
5				a	VR 134	Bernhardtring 8,9		871/2				Gebäudefläche	437	249		188	87	
6				a	VR 134	Bernhardtring 4		872/3				Hofffläche	152			152	96	
7				a	VR 134	Bernhardtring 4		872/6				Hofffläche	7527	1500		6027	705	
8				a	VR 134	Bernhardtring 4		873/1				Gebäudefläche	2175	703		1472	196	
9				a	VR 134	Bernhardtring 3		881/2				Gebäudefläche	1112	521		591	268	
10				a	VR 134	Bernhardtring 3		881/3				Gebäudefläche	8542	400		8142	436	
11				a	VR 134	Bernhardtring 4		882				Gebäudefläche	2556	200		2356	568	zu 18) Davon sind 350 m² anteilig für die BE-Fläche
12				a	VR 134	Bernhardtring 4		884				Gebäudefläche	875	11		864	31	
13				a	VR 134	Bernhardtring 4		887				Böschungfläche	537	497		40	0	
14				a	VR 134	Berner Fährweg 2		896/1				Kraftwerk	133675			133675	276	zu 18) Blänke = 51 m², Treibselräumweg = 225 m², Flächen verbleiben im Eigentum des Kraftwerksbetreibers
15				a	VR 134	Berner Fährweg 2		897				Kraftwerk	35235			35235	191	zu 18) , Treibselräumweg u. Wendekreis, Flächen verbleiben im Eigentum des Kraftwerksbetreibers
<b>Summe</b>														<b>4081</b>	<b>273</b>	<b>8111</b>		

# Anlage zum wasserbehördlichen Verfahren

## Bremen, 23. Juni 2022

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

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



Projekt  
 Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
 Farge-West, Bernhardtring  
 Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt  
 Betroffenenverzeichnis  
 anonym

	Datum	Name		Kennzeichnung	Maßstab: ohne Maßstab
PL	08.02.2022	GHA	Projekt-Nr.	0964-13-028	
gez.	08.02.2022	AVO/JMA JANL	Datei-Name	Betroffenenverzeichnis-anym.dwg	Anlage: 9
gepr.	08.02.2022	MAJ	Ploteinstellung	GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 1

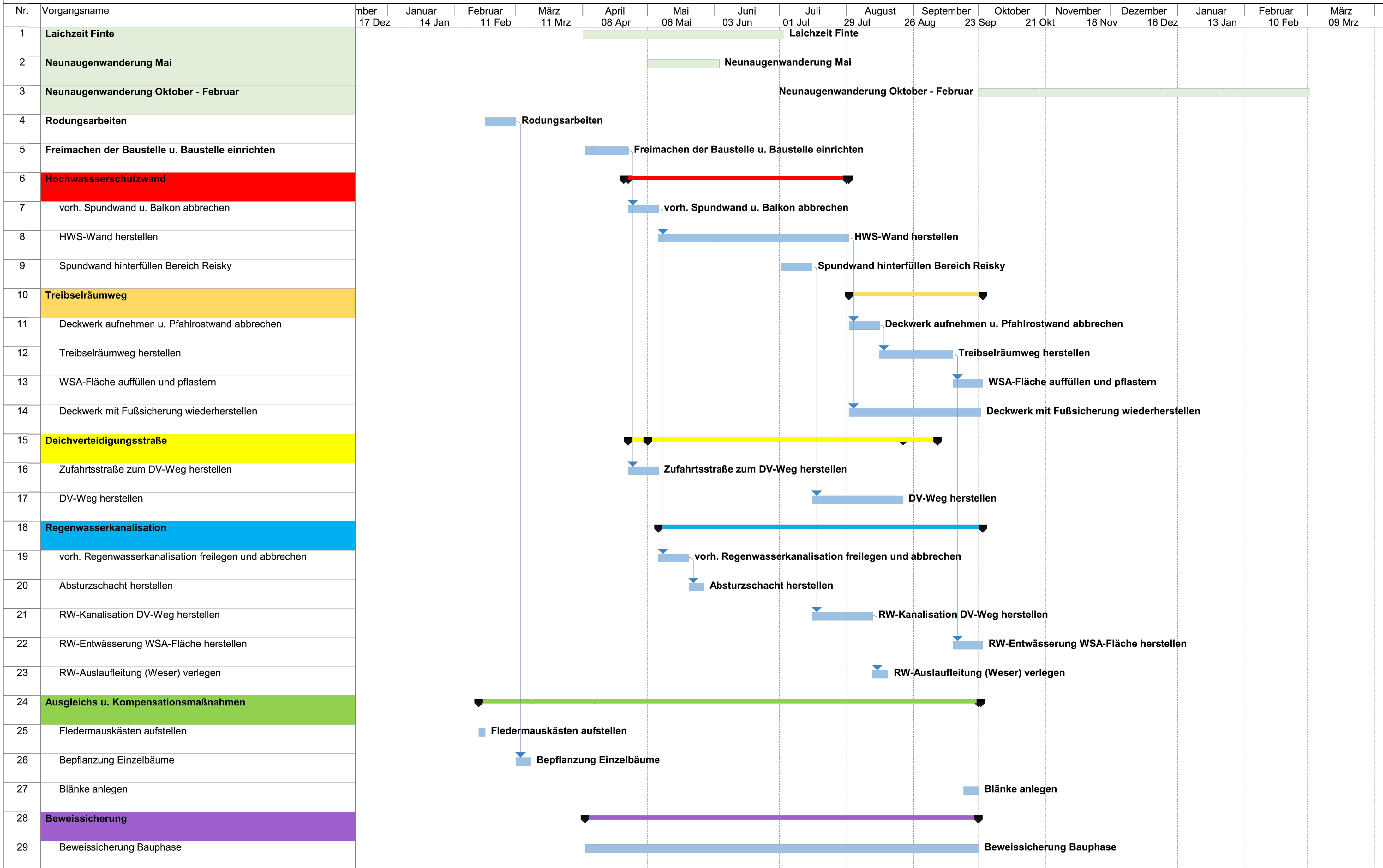
Blattgröße: 297x810 Blatt-Nr.: 1



Sweco GmbH  
 Harburger Straße 25  
 21680 Stade  
 Telefon +49 4141 5200-0  
 Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071)  
 nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.





Anlage zum  
wasserbehördlichen Verfahren  
Bremen, 23. Juni 2022

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

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



Projekt  
Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
Farge-West, Bernhardtring  
Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt  
Bauzeitenplan

	Datum	Name		Kennzeichnung	Maßstab: ohne Maßstab
PL	17.11.2020	GHA	Projekt-Nr.	0964-13-028	
gez.	17.11.2020	MKL/AWI	Datei-Name	Bauzeitenplan.dwg	Anlage: 10
gepr.	17.11.2020	SM	Ploteinstellung	GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 1
Blattgröße: 1150 x 470					Blatt-Nr.: 1



Sweco GmbH  
Harburger Straße 25  
21680 Stade  
Telefon +49 4141 5200-0  
Telefax +49 4141 64081  
Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071)  
nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007





Zu widmende Objekte

Bremischer Deichverband am rechten Weserufer
A Treibselräumweg
B Spundwand
C Deichverteidigungsweg
D Wendehammer
E Deckwerk
F Fußspundwand
G Ankerlagen

- Legende**
- Zu widmende Fläche**  
**Bremischer Deichverband rechtes Weserufer**
- 5 m Freihaltestreifen mit Treibselräumweg (+ beidseitiges Bankett 0,5 m)
  - 5 m Freihaltestreifen mit Deichverteidigungsweg (+beidseitiges Bankett 0,5 m)
  - Spundwand
  - Deckwerk
  - 2x Wendehammer
  - 5 m Freihaltestreifen und unterirdisch verlaufende Ankerlagen der Spundwand
- hansseWasser**
- Regenkanalnetz Bestand
  - Regenkanalnetz Planung

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft  
 Bremen, 23. Juni 2022  
 Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,  
 Stadtentwicklung und Wohnungsbau  
 Im Auftrag *P. Kreyer*

Grundlage: Bestandsvermessung vom 25.03.2015, Büro Dipl.-Ing. Borstel und dipl.-Ing. Horst, Bremen  
 Koordinatensystem: Gauss-Krüger

f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

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



**Projekt**  
 Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen  
 Farge-West, Bernhardttring  
 Antrag auf Planfeststellung

**Zeichnungsinhalt**  
 Widmungsplan

Datum	Name	Projektnr.	Kennzeichnung	Maßstab:
07.02.2022	GHA	Projekt-Nr.	0964-13-028	1:500
07.02.2022	MKL/PB/HESE/JMA/JANL	Datei-Name	LP500.dwg	Anlage: 11
07.02.2022	MAJ	Ploteinstellung	GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 1
Blattgröße: 1150 x 470				Blatt-Nr.: 1

**SWECO**  
 Sweco GmbH  
 Harburger Straße 25  
 21680 Stade  
 Telefon +49 4141 5200-0  
 Telefax +49 4141 64081  
 Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071)  
 nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007