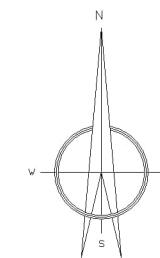


R:\TBZ3-Tiefbau\3.1-Planung & Bauausführung\Projekte\2024\24-09\Planungsakte\100\150_Fachlich Beteiligung\152_Baugrund\Ausschreibung\Pläne\24-09_ÜK_UTM.dwg



<p>Auftraggeber Stadt Flensburg Der Oberbürgermeister Rathausplatz 1, 24937 Flensburg</p>		<p>FLENSBURG Zwischen Himmel und Förde Mellem himmel og fjord</p>	
<p>Auftragnehmer (Verwalter des Sondervermögens Infrastruktur) Technisches Betriebszentrum Anstalt öffentlichen Rechts</p>		<p>TBZ FLENSBURG</p> <p>Anlage: Blatt Nr.:</p>	
<p>Gebiet: Flensburg - Innenstadt</p>		<p>Datum</p>	<p>Name</p>
<p>Schiffbrücke, Uferbefestigung</p> <p>-Vorplanung-</p>		<p>bearbeitet</p>	<p>01.10.2025</p>
		<p>gezeichnet</p>	<p>01.10.2025</p>
		<p>geprüft</p>	<p>Th. Geier</p>
		<p>Übersichtskarte</p> <p>M = 1 : 50.000</p>	
<p>Aufgestellt, Flensburg den 01.10.2025 TBZ AöR - Tiefbau -</p>		<p>Proj.- Nr.</p>	<p>24-09</p>
		<p>Plott</p>	<p>24-09 ÜK_UTM.pdf</p>
		<p>Dateiname</p>	<p>24-09 ÜK_UTM.dwg</p>



LEGENDE



Geplantes Baufeld

Auftraggeber

Stadt Flensburg
Der Oberbürgermeister

Rathausplatz 1, 24937 Flensburg

Auftragnehmer (Verwalter des Sondervermögens Infrastruktur)

Technisches Betriebszentrum

Anstalt öffentlichen Rechts

Gebiet:	Flensburg - Innenstadt
---------	------------------------

Schiffbrücke,
Uferbefestigung

-Vorplanung-

Aufgestellt, Flensburg den 01.10.2025

TBZ AöR
- Tiefbau -

FLENSBURG
Zwischen Himmel und Förde
Mellem himmel og fjord

Anlage:

Blatt Nr.:

TBZ.
FLENSBURG

Datum	Name
-------	------

bearbeitet	01.10.2025	Th. Geier
------------	------------	-----------

gezeichnet	01.10.2025	Th. Geier
------------	------------	-----------

geprüft		
---------	--	--

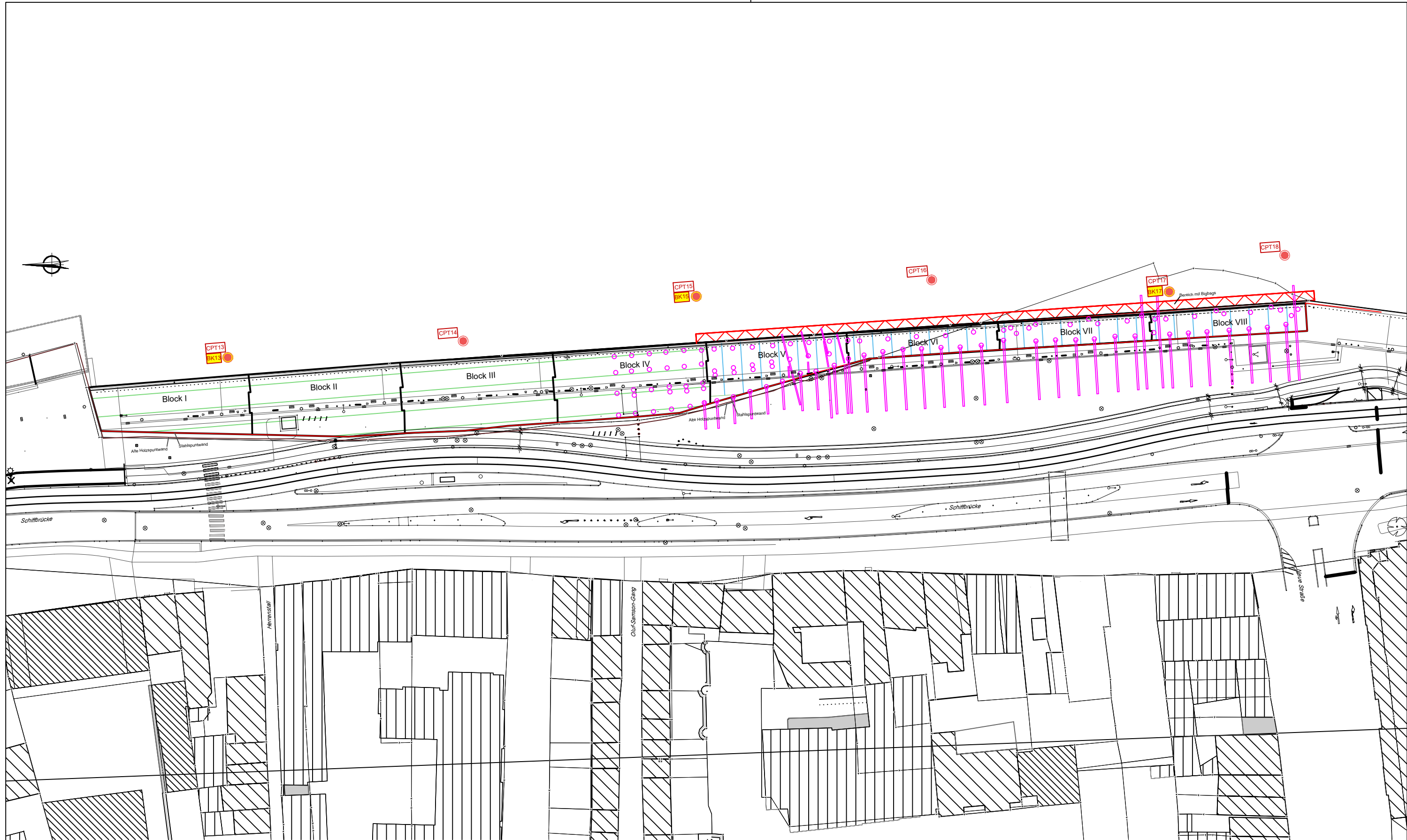
Übersichtslageplan

M = 1 : 5.000

Proj.- Nr.	24-09
------------	-------

Plott	24-09 ÜK_UTM.pdf
-------	------------------

Dateiname	24-09 ÜK UTM.dwg
-----------	------------------



Legende:

- CPT ● Drucksondierung
- BK ● Trockenbohrung
- ⋯ alte Bestandspfähle

- Fläche vorhandenen Stahlbetonplatte auf Pfählen
- Fläche Abbruchmaterial (Stahlbeton) + Wasserbausteine auf Meeresgrund
- Lage Bigbags (Füllung: Sand) auf Meeresgrund

Plangrundlage: Technisches Betriebszentrum, Anstalt öffentlichen rechts, Fiesburg - Altstadt, Schiffbrücke, Uferbefestigung, Vorplanung, Lageplan Bohrpunkte, 1:250, 15.12.2025

Projektbezeichnung: Schiffbrücke, Absackung Kaikante / Promenade
 LV-Bezeichnung: Baugrundaufschlussarbeiten wasserseitig
 Plantitel: Lageplan der Untergrundaufschlüsse

Kempfert + Partner
 Geotechnik

Kempfert Geotechnik GmbH
 Grasweg 26a
 D-24118 Kiel
 www.kup-geotechnik.de

Maßstab: 1 : 750
 Az.: KI 922.0/26
 Datum: 13.04.2026

Anlage 1