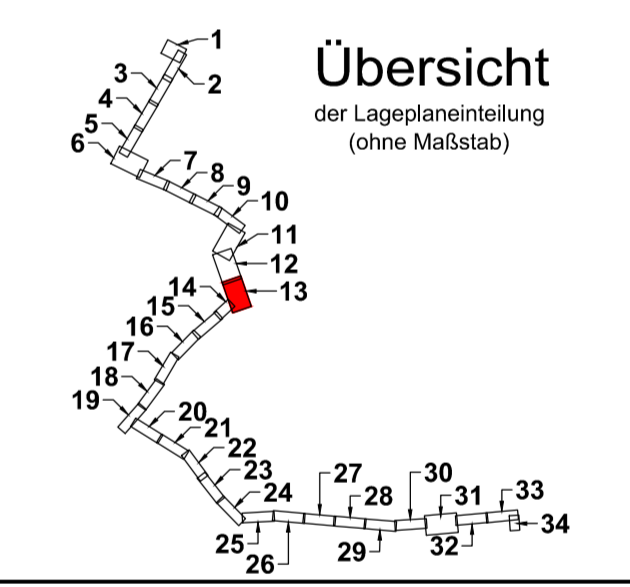


Deckblatt

LEGENDE:
Die zugehörigen Zeichen-
erklärungen und Hinweise
befindet sich auf Plan Nr.: 2.4b

Hinweis:
Die in den Plänen enthaltenen
Eintragungen hinsichtlich der
Leitungslage und Verlegungstiefe
sind unverbindlich. Die genaue Lage
der Leitungen ist durch Querstiche in
Handschachtung festzustellen.



Der Inhalt dieses Dokumentes ist ausschließlich für den Auftraggeber der Fichtner Water & Transportation GmbH und andere vortraglich vereinbarte Empfänger bestimmt. Er darf nur mit Zustimmung des Auftraggebers ganz oder auszugsweise und ohne Gewähr Dritten zugänglich gemacht werden. Die Fichtner Water & Transportation GmbH haftet gegenüber Dritten nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit der enthaltenen Informationen.

Zur Ausführung freigegeben:

Bauherr Datum: _____ Unterschrift: _____ Bauleitung Datum: _____ Unterschrift: _____

Datenquellen: wesernetz Bremen
Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem: GKG DHDN Höhenystem: Vermessung Datum:
Kollektordaten, Stand:

b	Lageänderungen und Anpassungen der FW-Trasse	07.05.21	Möhler	Köster	Richter
a	Farbänderung hanseWasser Straßenerwässerung und Legende	10.11.20	Möhler	Köster	Richter
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.	Bearb.	Gepr.

wesernetz
Ein Unternehmen von swb

FICHTNER
WATER & TRANSPORTATION

Bauobjekt: Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen		Anlage Nr.: 2.4.13b	Plan Nr.: 2.4.13b
Gewerk:		Maßstab: 1: 250	
Planinhalt: Umverlegung Ver- und Entsorgungsleitungen Lageplan 13		Projekt Nr.: 616-1180	Datennr.: 616-1180_6_2.4.13b
Leistungsphase: Genehmigungsplanung		Plangröße: 1.189 m x 0.994 m = 0.706 m²	
Bereit: wesernetz Bremen GmbH	Planverfasser: FICHTNER Water & Transportation GmbH Hammerbrookstraße 47b • 20097 Hamburg Tel: +49-40-300973-0 Fax: +49-40-300973-110 E-Mail: hamburg@fichtner.de Internet: www.fwt.fichtner.de	Datum	Name
Datum / Unterschrift: _____		bearbeitet 15.07.2020	Hansen
gez.: _____		gezeichnet 15.07.2020	Möhler
Datum / Unterschrift: _____		geprüft 15.07.2020	Richter
gez.: _____		Datum / Unterschrift: _____	