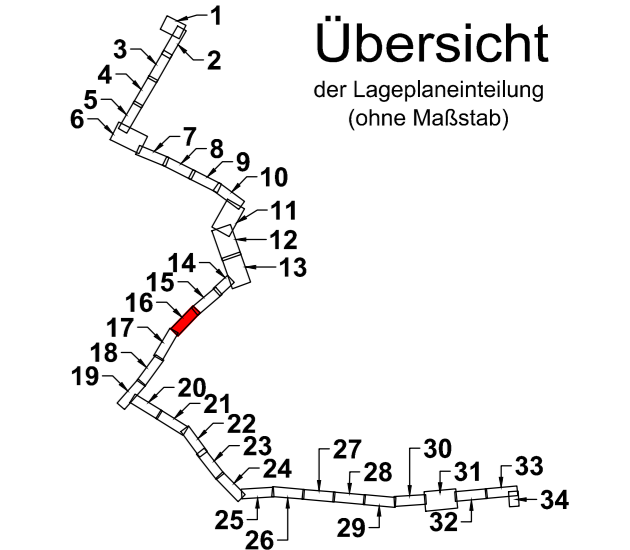


**LEGENDE:**  
Die zugehörigen Zeichen-  
erklärungen und Hinweise  
befindet sich auf Plan Nr.: 2.4b

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

**Deckblatt**



Der Inhalt dieses Dokumentes ist ausschließlich für den Auftraggeber der Fichtner Water & Transportation GmbH und andere vertraglich 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 freigeben:  
Bauherr: Datum: Unterschrift: Bauleitung: Datum: Unterschrift:

Datenquellen: wesernetz Bremen  
Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem: GK3 DHDN  
Katasterdaten, Stand: Höhengsystem: Vermessung, Datum:

b	Lageänderungen und Anpassungen der FW-Trasse	23.04.21	Möhner	Köster	Richter
a	Farbänderung hanseWasser Straßenenwässerung und Legende	10.11.20	Möhner	Köster	Richter
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.	Bearb.	Gepr.

**wesernetz**  
Ein Unternehmen von swb

**FICHTNER**  
WATER & TRANSPORTATION

Bauobjekt: Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen  
Anlage Nr.: Plan Nr.: 2.4.16b

Gewerk: Maßstab: 1: 250

Planinhalt: Umverlegung Ver- und Entsorgungsleitungen Lageplan 16  
Leistungsphase: Genehmigungsplanung  
Projekt Nr.: 618-1180  
Dateiname: 618-1180\_g\_2.4b.dwg  
Plangröße: 1,189 m x 0,297 m = 0,353 m²

Bauherr:	Planverfasser:	Datum	Name
wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 - 28197 Bremen Tel.: +49-421-3591212	FICHTNER Water & Transportation GmbH Hammerbrookstraße 47b - 20097 Hamburg Tel.: +49-40-300673-0 Fax: +49-40-300673-110 E-mail: hamburg@fw.fichtner.de Internet: www.fwt.fichtner.de	15.07.2020	Hansen
		15.07.2020	Möhner
Datum / Unterschrift: gez.:	Datum / Unterschrift: gez.:	geprüft	15.07.2020 Richter