

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
Handschaftung 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 DHND
Katasterdaten, Stand: Höhengsystem: Vermessung, Datum:

b	Lageänderungen und Anpassungen der FW-Trasse	11.11.21	Klein	Köster	Richter
a	Farbänderung hanseWasser Straßentwässerung und Legende	10.11.20	Möhner	Köster	Richter
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.	Bearb.	Richter

wesernetz
Ein Unternehmen von swb

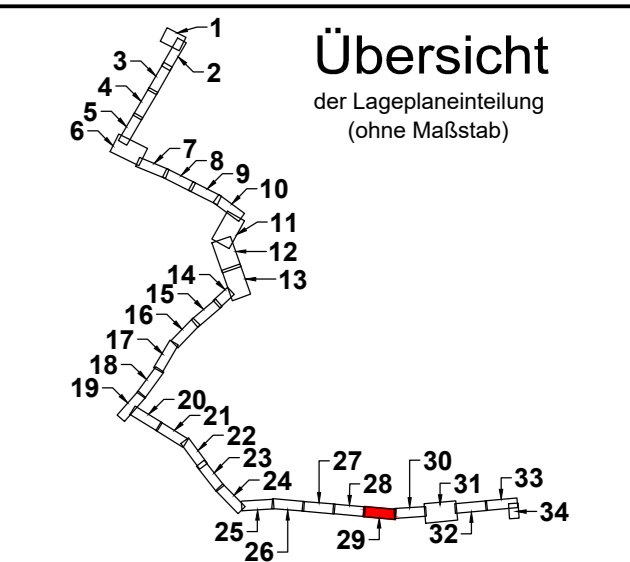
FICHTNER
WATER & TRANSPORTATION

Bauobjekt: Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen
Anlage Nr.: Plan Nr.: 2.4.29b

Gewerk: Maßstab: 1: 250

Planinhalt: Umverlegung Ver- und Entsorgungsleitungen Lageplan 29
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.fw.fichtner.de	bearbeitet	15.07.2020 Hansen
		gezeichnet	15.07.2020 Möhner
Datum / Unterschrift: gez.:	Datum / Unterschrift: gez.:	geprüft	15.07.2020 Richter



P:\6181180\KLP_Fernwärmelung_500_PLANNING\500_Zeichnungen\501_Zeichnungen\618-1180_G_2.4b.dwg

Anschluss LP 28

Anschluss LP 30