

Lageplan 10

Maßstab 1 : 250

Detail 9.1

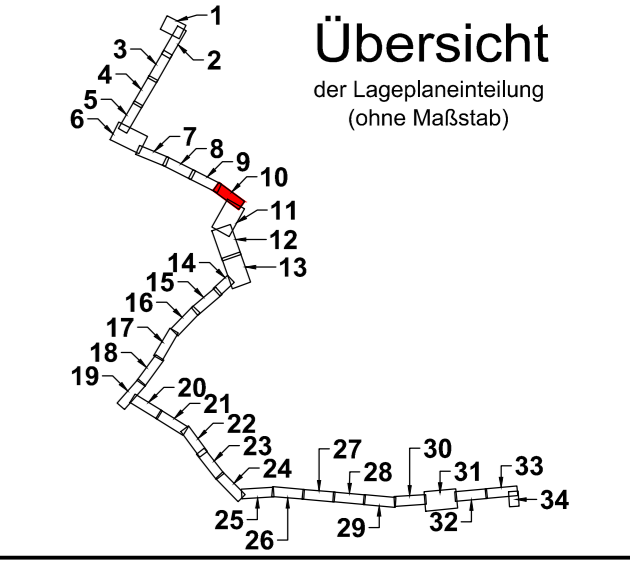
Anschluss LP 9

Anschluss LP 11

LEGENDE:
Die zugehörigen Zeichen-
erklärungen und Hinweise
befindet sich auf Plan Nr.: 2.3b

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.

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: . . . Höhenystem: . . . Vermessung, Datum: . . .

b	Lageänderungen und Anpassungen der FW-Trasse	10.05.21	Möhler	Köster	Richter
a	Farbänderung hanseWasser Straßentwasserung und Legende	10.11.20	Möhler	Köster	Richter
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.	Bearb.	Gepr.

Ein Unternehmen von swb

WATER & TRANSPORTATION

Bauobjekt: Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen
Anlage Nr.: . . . Plan Nr.: 2.3.10b

Gewerk: . . . Maßstab: 1: 250

Planinhalt: Leitungsbestand mit Planung Lageplan 10
Dateiname: 618-1180_2.3b.dwg

Leistungsphase: Genehmigungsplanung
Plangröße: 1,189 m x 0,297 m = 0,353 m²

Bauherr:	Planverfasser:	Datum	Name
wesernetz Bremen GmbH	FICHTNER Water & Transportation GmbH	15.07.2020	Richter
Am Gaswerkgraben 2 - 28197 Bremen Tel.: +49-421-3591212	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	15.07.2020	Möhler
Datum / Unterschrift:	Datum / Unterschrift:	geprüft	
gez.:	gez.:		