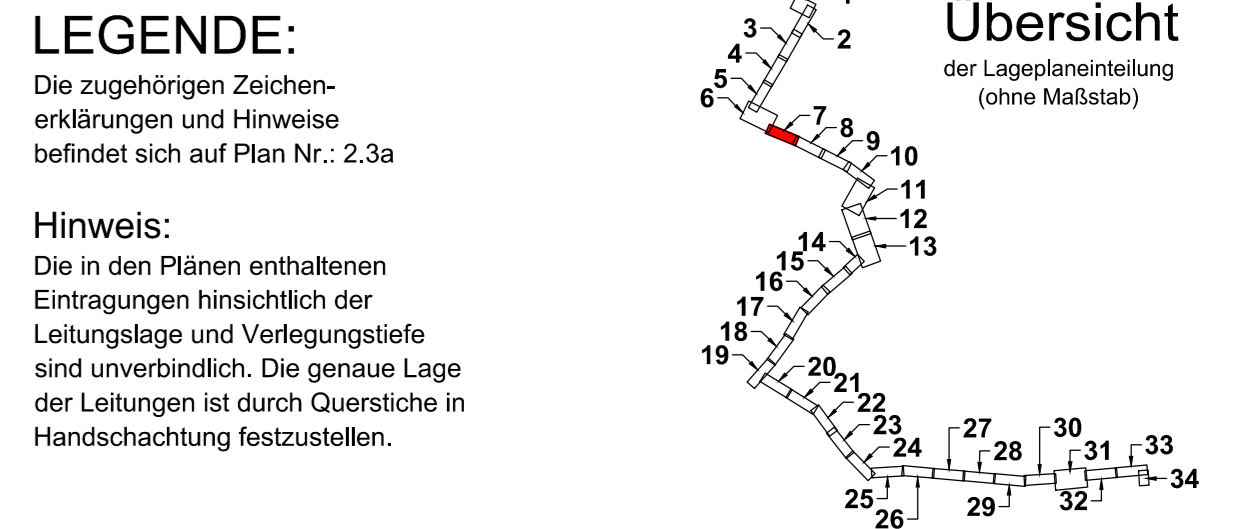


Lageplan 7

Maßstab 1 : 250

Ahornweg



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

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

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:

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.:	Plan Nr.:
			2.3.7a
Gewerk:		Maßstab:	1: 250
Planinhalt:	Leistungsbestand mit Planung Lageplan 7	Projekt Nr.:	618-1180
Leistungsphase:	Genehmigungsplanung	Dateiname:	618-1180_G_2.3a.dwg
		Plangröße:	1,189 m x 0,297 m = 0,353 m²
Bauherr:	wesernetz Bremen GmbH	Planverfasser:	FICHTNER Water & Transportation GmbH
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	
Datum / Unterschrift:	gez.:	Datum / Unterschrift:	gez.:
		bearbeitet	15.07.2020 Richter
		gezeichnet	15.07.2020 Möhler
		geprüft	

Z:\618\618-SW\618-1180_KLP_Fernwärmetrassen\500_Planung\540_Genehmigungsplanung\542_Zeichnungen\5421_Zeichnungen\5421_G_2.3a.dwg