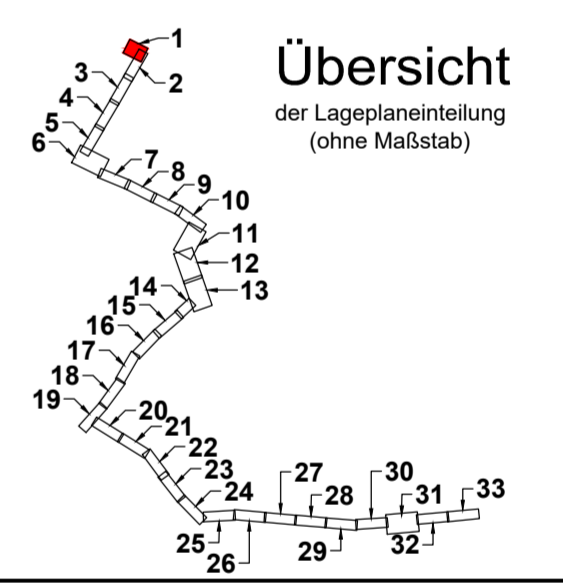


LEGENDE:

- Vorlauf KMR DN500/710
- Rücklauf KMR DN500/710
- → Blickrichtung Bild



Hinweis:

Quelle der Luftbilder:
 © 2019 Microsoft Corporation
 © 2019 DigitalGlobe
 ©CNES (2019) Distribution Airbus DS
 bing

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 freigegeben :
 Bauherr Datum: . . . Unterschrift: . . . Bauleitung Datum: . . . Unterschrift: . . .

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.	Bearb.	Gepr.

wesernetz Ein Unternehmen von swb		FICHTNER WATER & TRANSPORTATION	
Bauobjekt: Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen		Anlage Nr.:	Plan Nr.:
Gewerk:		4.1.1.1	
Planinhalt: Querung Hochschulring		Maßstab:	1: 100
Leistungsphase: Genehmigungsplanung		Projekt Nr.:	618-1180
Bauherr: wesernetz Bremen GmbH		Dateiname:	618-1180_G_4.dwg
Am Gaswerkgraben 2 - 28197 Bremen Tel.: +49-421-3591212		Plangröße:	0,594 m x 0,594 m = 0,535 m²
Planverfasser: 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		Datum	Name
Datum / Unterschrift:		bearbeitet	15.07.2020 Köster
gez.:		gezeichnet	15.07.2020 Klein
		geprüft	15.07.2020 Richter