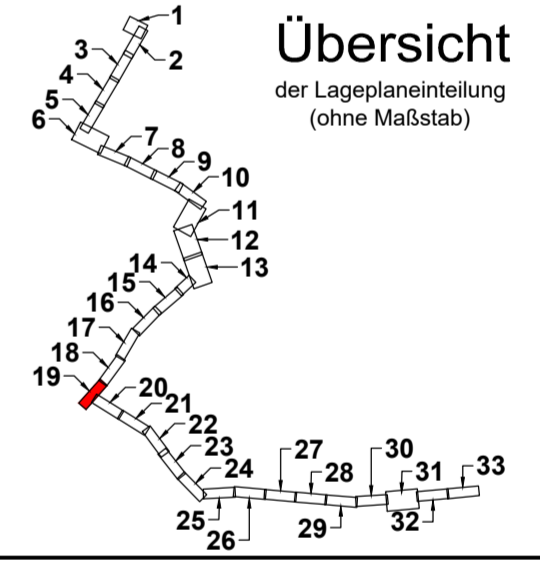


LEGENDE:

- 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:	Schw. Ring/H.-H.-Meier-Allee - Überquerung DN1720	Maßstab:	1: 100
Planinhalt:	Schw. Ring/H.-H.-Meier-Allee - Überquerung DN1720	Projekt Nr.:	618-1180
Leistungsphase:	Genehmigungsplanung	Dateiname:	618-1180_G_4.dwg
Bauherr:	wesernetz Bremen GmbH	Plangröße:	0,594 m x 0,594 m = 0,353 m²
Planverfasser:	FICHTNER Water & Transportation GmbH	Datum	Name
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	bearbeitet	15.07.2020 Köster
Datum / Unterschrift:	Datum / Unterschrift:	gezeichnet	15.07.2020 Klein
gez.:	gez.:	geprüft	15.07.2020 Richter

Schwachhau