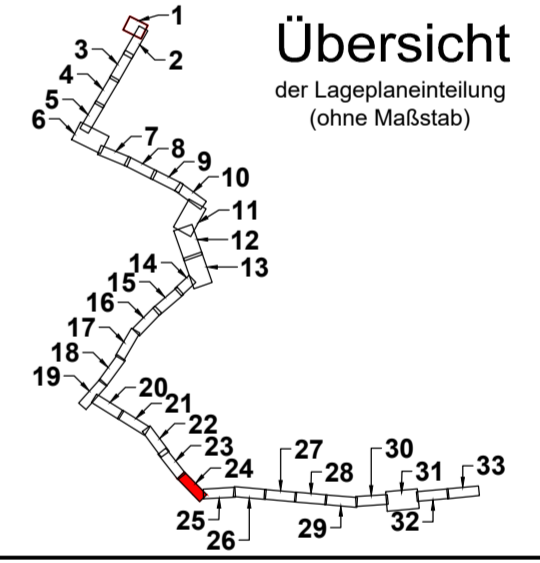


LEGENDE:

- 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 Höhenystem: Vermessung, Datum:
 Katasterdaten, Stand:

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:		Maßstab:	1: 100
Planinhalt:	Kurfürstenallee - Überquerung Ei 870/1300M3	Projekt Nr.:	618-1180
Leistungsphase:	Genehmigungsplanung	Dateiname:	618-1180_G_4.dwg
		Plangröße:	0,594 m x 0,594 m = 0,535 m²

Bauherr:	Planverfasser:	Datum	Name
wesernetz Bremen GmbH	FICHTNER Water & Transportation GmbH	bearbeitet	15.07.2020 Köster
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.fwt.fichtner.de	gezeichnet	15.07.2020 Schüßler
Datum / Unterschrift:	Datum / Unterschrift:	geprüft	15.07.2020 Richter
gez.:	gez.:		