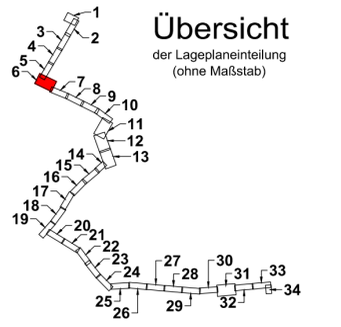


LEGENDE:

- Vorlauf KMR DN 500/710
- Rücklauf KMR DN 500/710

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
 Katasterdaten, Stand: . . . Höhensystem: . . .
 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:	Rohrbrücke B1 "Kuhgraben"	Maßstab:	1: 100
Leistungsphase:	Genehmigungsplanung	Projekt Nr.:	618-1180
Bauherr:	wesernetz Bremen GmbH	Dateiname:	618-1180_G_4.6.1.1.dwg
Planverfasser:	FICHTNER Water & Transportation GmbH	Plangröße:	780 x 420
Datum / Unterschrift:		Datum	Name
		bearbeitet	15.07.2020 Richter
		gezeichnet	15.07.2020 Khamie
		geprüft	15.07.2020 Richter