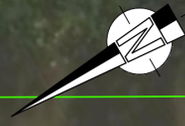


Lageplan 4

Maßstab 1 : 250



Kuhgraben

Kuhgrabenweg

U-Bogen
ggf. Anpassung der
Lage nach Ökologischen
Anforderungen

U-Bogen
ggf. Anpassung der
Lage nach Ökologischen
Anforderungen

Detail 4.1

Anschluss LP 3

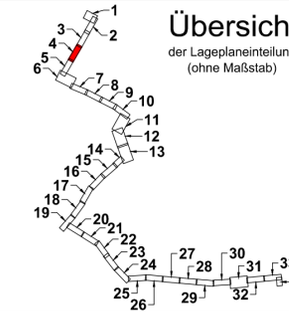
Anschluss LP 5

LEGENDE:

Die zugehörigen Zeichen-
erklärungen und Hinweise
befindet sich auf Plan Nr.: 2.2

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 freigeben:

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.
-----	------------------	-------	------	--------	-------

Ein Unternehmen von swb

WATER & TRANSPORTATION

Bauobjekt: Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen
Anlage Nr.: Plan Nr.: 2.2.4

Gewerk: Maßstab: 1: 250

Planinhalt: Luftbilder mit Planung Lageplan 4
Projekt Nr.: 618-1180
Dateiname: 618-1180_G_2.2.dwg

Leistungsphase: Genehmigungsplanung
Plangröße: 1,189 m x 0,297 m = 0,353 m²

Bauherr:	Planverfasser:	Datum	Name
wesernetz Bremen GmbH	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.fw.fichtner.de	15.07.2020	Richter
Am Gaswerkgraben 2 - 28197 Bremen Tel.: +49-421-3591212		15.07.2020	Möhner
Datum / Unterschrift:	Datum / Unterschrift:	geprüft	
gez.:	gez.:		

P:\6181180\SW6181180_KLP_Fernwärmekleitung\500_Planung\540_Genehmigungsplanung\542_Zeichnungen\541_Zeichnungen\618-1180_G_2.2.dwg