

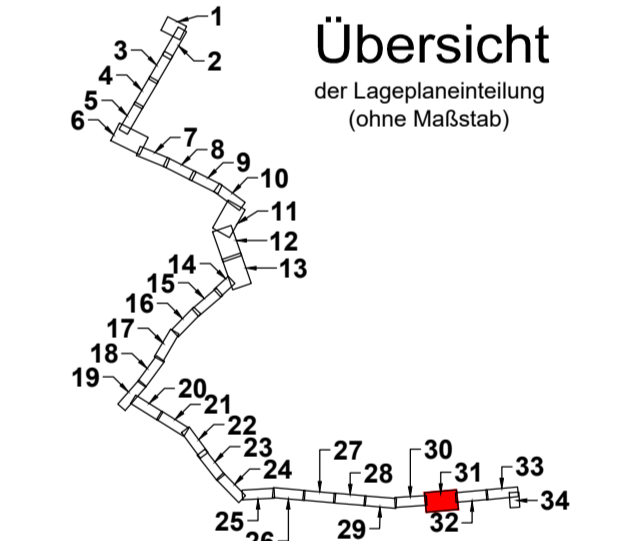
Lageplan 31
Maßstab 1 : 250

Deckblatt

LEGENDE:

Die zugehörigen Zeichen-
erklärungen und Hinweise
befindet sich auf Plan Nr.: 2.4b

Hinweis:
Die in den Plänen enthaltenen
Eintragungen hinsichtlich der
Leitungslage und Verlegungstiefe
sind unveränderlich. Die genaue Lage
der Leitungen ist durch Querschnitte in
Handschachtung festzustellen.



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 HDN Höhenystem: ..
Kollektordaten, Stand: .. Vermessung Datum: ..

b	Bestandskollagen ergänzt	17.11.21	Klein	Köster	Richter
a	Farbänderung hanseWasser Straßennetzwässerung und Legende	10.11.20	Möhner	Köster	Richter
Nr	Art der Änderung	Datum	Gz.	Bearb.	Gepr.

wesernetz
Ein Unternehmen von swb

FICHTNER
WATER & TRANSPORTATION

Bauobjekt:	Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen	Anlage Nr.:	2.4.31b
Gewerk:		Plan Nr.:	
Planinhalt:	Umverlegung Ver- und Entsorgungsleitungen Lageplan 31	Maßstab:	1 : 250
Leistungsphase:	Genehmigungsplanung	Projekt Nr.:	618-1180
		Datensatz:	618-1180_6_2.4.31b.dwg
		Plangröße:	1.189 m x 0.994 m = 0.706 m²
Bearbeiter:	wesernetz Bremen GmbH	Planverfasser:	FICHTNER Water & Transportation GmbH
	Am Gaswerkgraben 2 - 28197 Bremen Tel.: +49-421-3091212		Hammertrockstraße 47b - 20097 Hamburg Tel.: +49-40-30073-0 Fax: +49-40-30073-110 E-Mail: hamburg@fichtner.de Internet: www.fwt.fichtner.de
Datum / Unterschrift:	gez.:	Datum / Unterschrift:	gez.:
		bearbeitet:	15.07.2020 Hansen
		gezeichnet:	15.07.2020 Möhner
		geprüft:	15.07.2020 Richter