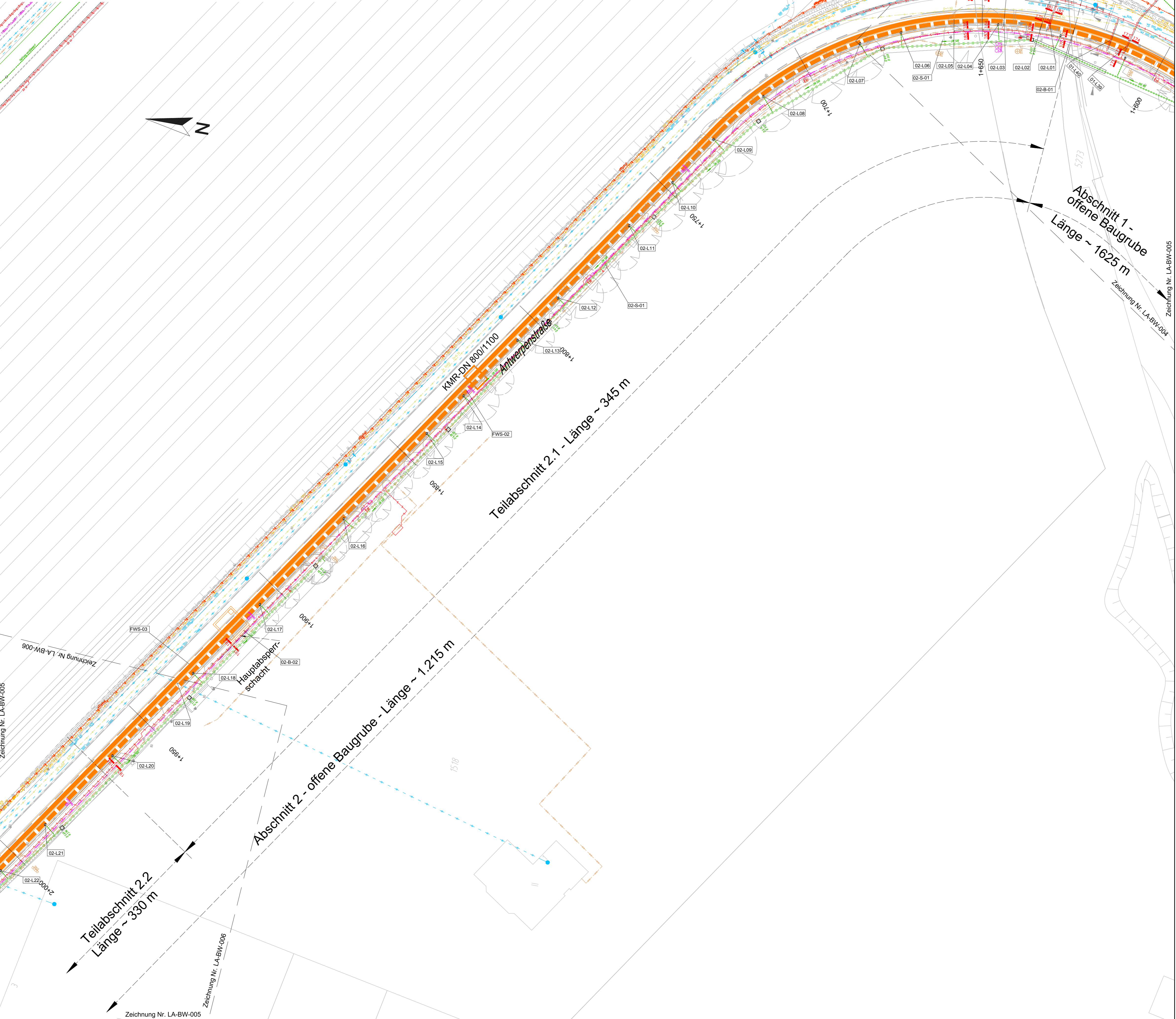


Leitungstrassenplanung Süd
Abschnitt 2.1

M 1:500



Legende Leitungen

vorhanden	geplant	aufzuheben	
			Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
			Gasnetz Hamburg (ehem. Hamburg Netz GmbH)
			Gasnetz Hamburg Steuerkabel
			Hamburger Wasserwerke
			Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5
			Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH
			Dataport
			1&1 versatel Deutschland GmbH
			servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect GmbH
			Regen-, Schmutz- und Mischwassersieie
			Nord-West Ölleitung GmbH
			Schnitt durch Stromnetz Hamburg-Leitungen
			geplante Fernwärmetrasse

Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsträger eingetragen. Sollten diese Angaben falsch sein bzw. den Gegebenheiten nicht entsprechen, so haben die Leitungsgesellschaften auch die daraus resultierenden Folgekosten zu tragen! Dieser Plot wird bei Änderung nicht eingezogen. Schächte sind in den jeweiligen Trassen zu realisieren. Die genaue Lage und Überdeckung der vorhandenen Leitungen sind vor Ort durch Aufgrabungen festzustellen. Sind Stromnetz Hamburg-Leitungsschritte nicht dargestellt, können diese den Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der Colt-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von HamburgNetz.

Hinweise
Die Leitungstrassenplanung ersetzt nicht die Objektplanung der jeweiligen Leitungsträger. Durch den Leitungsträger ist zwingend zu prüfen, ob es Höhenkonflikte z. B. mit querenden Leitungen gibt, oder ob sich mögliche Konflikte aus dem geplanten Bauablauf ergeben. Die Höhenstaffelung gemäß DIN 1988 und die einzuhaltende Mindestüberdeckung ist zu beachten. Weiterhin hat der Leitungsträger die vorhandenen und geplanten Deckenhöhen der Straßenplanung zu berücksichtigen.

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

171 – 172 Trassentiefe 0,6, 1, 1,0 	173 – 174 Trassentiefe 1,3 	175 – 176 Trassentiefe 1,3 	177 – 178 Trassentiefe 1,3 	179 – 180 Trassentiefe 1,5 	181 – 182 Trassentiefe 0,8 	183 – 184 unvollst. Trassentiefe 1,3
185 – 186 Trassentiefe 0,6, 1,0 	187 – 188 Trassentiefe ? 	189 – 190 Trassentiefe 1,0 	191 – 192 Trassentiefe 0,6, 0,3, 1,0 	193 – 194 Trassentiefe 0,6, 1, 1,0 		

Übersicht

Index	Änderung	Datum	Gezeich.	Geprüft
A	Anpassung der Fernwärmeleitungstrasse	28.02.2020	SBo	
Fachplanung:			Datum	Name
Bearbei.		28.02.2020	TA	
Gezeich.		28.02.2020	SBo	
Geprüft				
Bearbeitung:			Datum	Name
Bearbei.				
Gezeich.				
Geprüft				
Planverfasser: Hamburg, 28.02.2020		gez. Dr. Ulrich Jäppelt		
		Datum	Name	
Geprüft Tiefbau				
Geprüft Rohrbau				
Ident.Nummer:				
Antragsteller: Hamburg, 28.02.2020		gez. Dirk Lassen-Petersen gez. Wiebke Blume		
Maßstab:	Zeichnungsnummer:			
1:500	LA-BW-005			
Darstellung:		Auftragsnummer:		
Bauwerks- und Leitungstrassenplan Abschnitt 2.1		Ersatz für:		