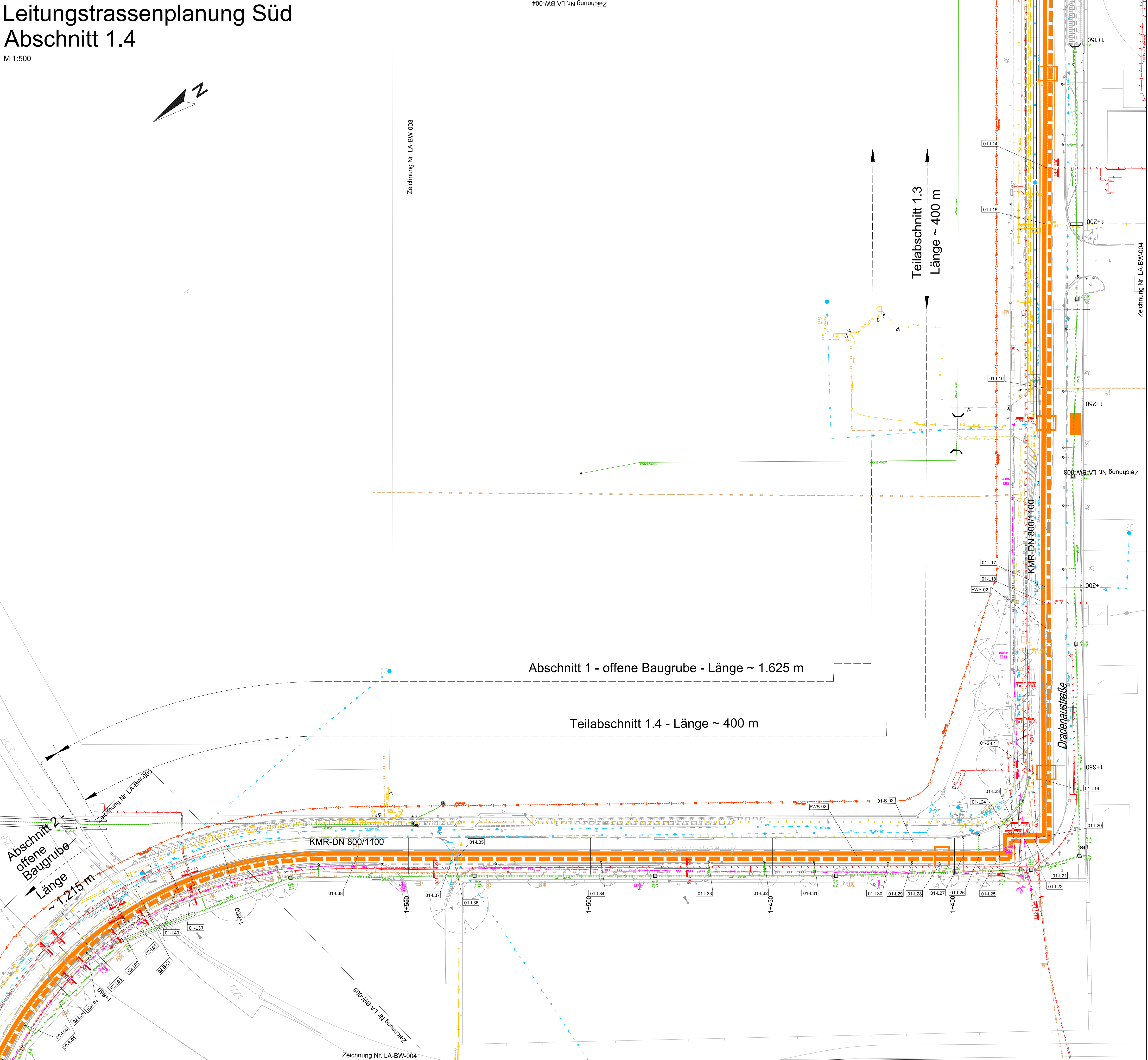
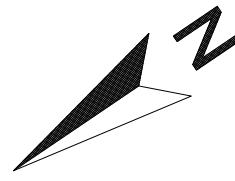


Leitungstrassenplanung Süd  
Abschnitt 1.4

M 1:500



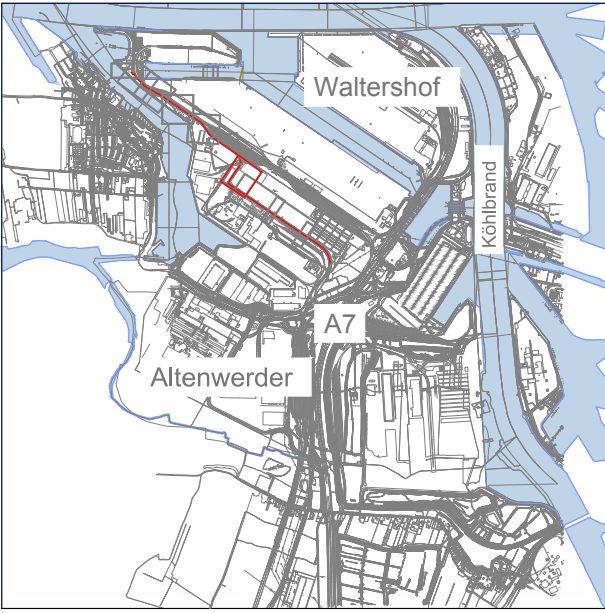
Legende Leitungen				
vorhanden unterirdisch	geplant	aufzuheben	vorhanden oberirdisch	Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
				Gasnetz Hamburg (ehem. Hamburg Netz GmbH)
				Gasnetz Hamburg Steuerkabel
				Hamburger Wasserwerke
				Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH
				Dataport
				servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect GmbH
				Regen-, Schmutz- und Mischwassersiele
				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 Plan wird bei Änderung nicht eingezogen. Schlechte sind in den jeweiligen Trassen zu realisieren. Die genaue Lage und Überdeckung der vorhandenen Leitungen sind vor Ort durch Aufgrabungen festzustellen. Sind Stromnetz Hamburg-Leitungsschnitte 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 1998 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:									
149 – 150 Trassentiefe 1.0	151 – 152 Trassentiefe 1.0	153 – 154 Trassentiefe 0.8	155 – 156 Trassentiefe 0.8	157 – 158 Trassentiefe 1.0	159 – 160 Trassentiefe 0.8	161 – 162 Trassentiefe 1.3	163 – 164 unvollst. Trassentiefe 0.5, 0.9	167 – 168 Trassentiefe ?	169 – 170 Trassentiefe 0.6, 1.0
171 – 172 Trassentiefe 1.3	173 – 174 Trassentiefe 0.6, 1.0	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

Übersicht



A		Anpassung der Fernwärmeleitungstrasse	28.02.2020	SRo	
Index	Änderung		Datum	Gezeich.	Geprüft
Fachplanung:			Datum	Name	
Bearbeitung:			Datum	Name	
Planverfasser: Hamburg, 28.02.2020		gez. Dr. Ulrich Jäppelt	Datum	Name	
Antragsteller: Hamburg, 28.02.2020		gez. Dirk Lassen-Petersen	Datum	Name	
Maßstab:		1:500	Datum	Name	
Darstellung:		Bauwerks- und Leitungstrassenplan Abschnitt 1.4	Datum	Name	
Zeichnungsnummer:		LA-BW-004	Datum	Name	
Auftragsnummer:			Datum	Name	
Ersatz für:			Datum	Name	