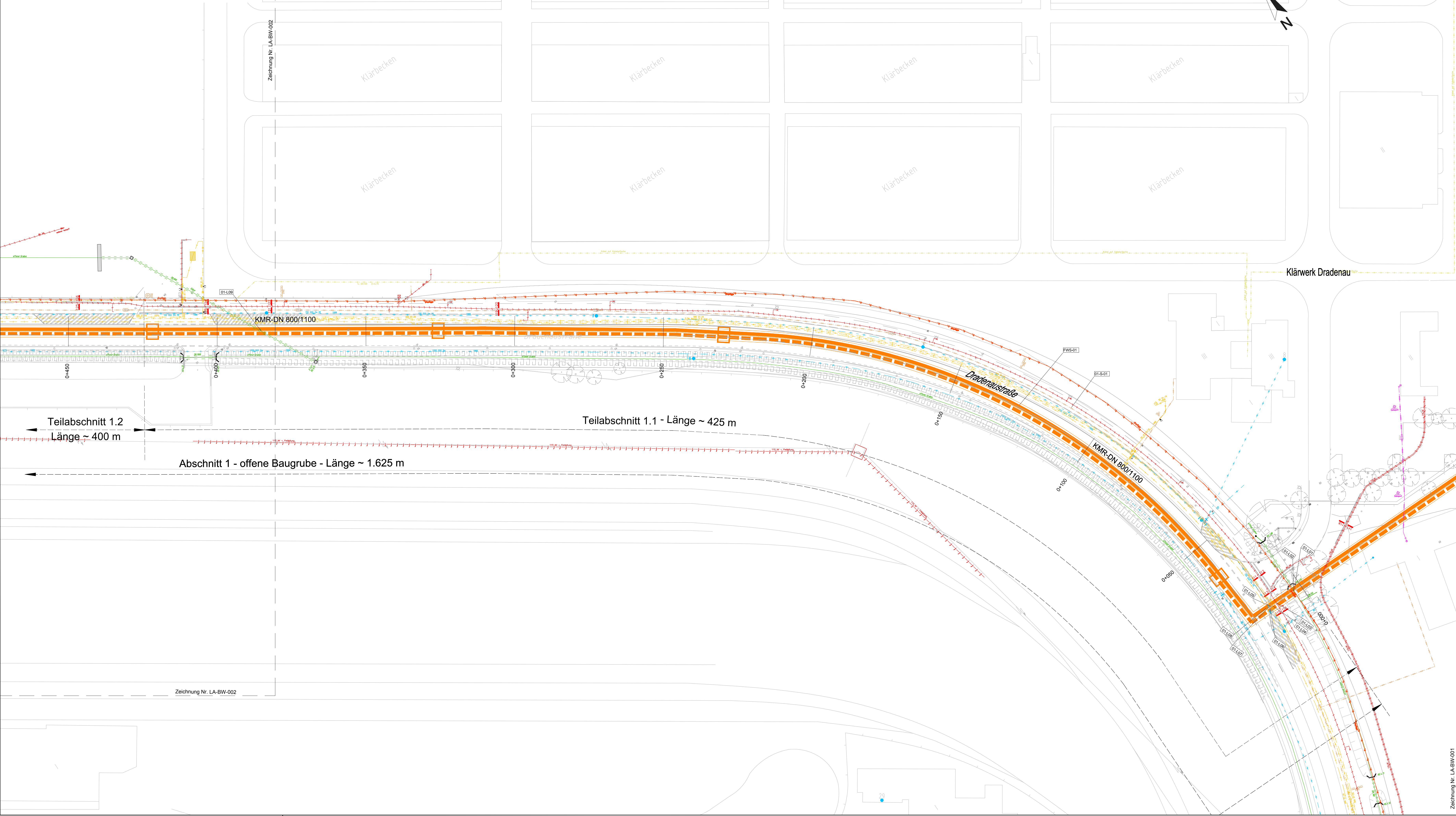


Leitungstrassenplanung Süd Abschnitt 1.1

M 1:500



Legende Leitungen

vorhanden

unterirdisch

geplant

01

aufzuheben

02

vorhanden

oberirdisch

Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)

Gasnetz Hamburg (ehem. Hamburg Netze GmbH)

Gasnetz Hamburg Steuerkabel

Hamburger Wasserwerke

Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH

Dataport

seniTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect GmbH

Regen-, Schmutz- und Mischwasserseile

Nord-West Cleitung GmbH

Schnitt durch Stromnetz Hamburg-Leitungen

geplante Fernwärmestrasse

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 der vorhandenen Leitungen nicht eingeleitet. Schäden sind in den jeweiligen Tabellen 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 Cob-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasnetzen von Hamburg-Stadt.

Hinweise

Die Leitungstrassenplanung ersetzt nicht die Objektplanung der jeweiligen Leitungsträger. Durch den Leitungsträger ist zu prüfen, ob es Höhenkonflikte z. B. mit anderen Leitungen gibt, oder ob sich mögliche Konflikte aus dem geplanten Bauablauf ergeben. Die Höhenstellung gemäß DIN 1986 und die einzuachsende Mindestüberdeckung ist zu beachten. Weiterhin hat der Leitungsträger die vorhandenen und geplanten Deckenhöhen der Straßenplanung zu berücksichtigen.

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

111 – 112
Trassenlänge 1,1
Trassenbreite 0,7, 0,9, 1,2

113 – 114
Trassenlänge 0,7, 0,9, 1,2
Trassenbreite 0,6, 0,9, 1,1

115 – 116
Trassenlänge 0,7, 0,9, 1,2
Trassenbreite 0,6, 0,9, 1,1

117 – 118
Trassenlänge 0,7, 0,9, 1,2
Trassenbreite 0,6, 0,9, 1,1

119 – 120
Trassenlänge 0,7, 0,9, 1,2
Trassenbreite 0,6, 0,9, 1,1

121 – 122 unvollst.
Trassenlänge 0,7, 0,9, 1,2
Trassenbreite 0,6, 0,9, 1,1

123 – 124 unvollst.
Trassenlänge 0,7, 0,9, 1,2
Trassenbreite 0,6, 0,9, 1,1

125 – 126
Trassenlänge 0,7, 0,9, 1,2
Trassenbreite 0,6, 0,9, 1,1

Übersicht

N

Waltershof

Altenwerder

Wärmestrasse

Dradenaustraße

A	Anpassung der Fernwärmestrasse	28.02.2020	SB	
Index	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft
Fachplanung:		Datum	Name	
		28.02.2020	TA	
		28.02.2020	SB	
Bearbeitung:		Datum	Name	
		28.02.2020	TA	
		28.02.2020	SB	
Planverfasser:	Hamburg, 28.02.2020	gez. Dr. Ulrich Jäppelt		
Antragsteller:	Hamburg, 28.02.2020	gez. Dirk Lassen-Petersen	gez. Wiebke Blume	
Maßstab:	1:500			
Darstellung:	Bauwerks- und Leitungstrassenplan Abschnitt 1.1			
Zeichnungsnummer:	LA-BW-001			
Auftragsnummer:				
Ersatz für:				

Zeichnung Nr. LA-BW-001