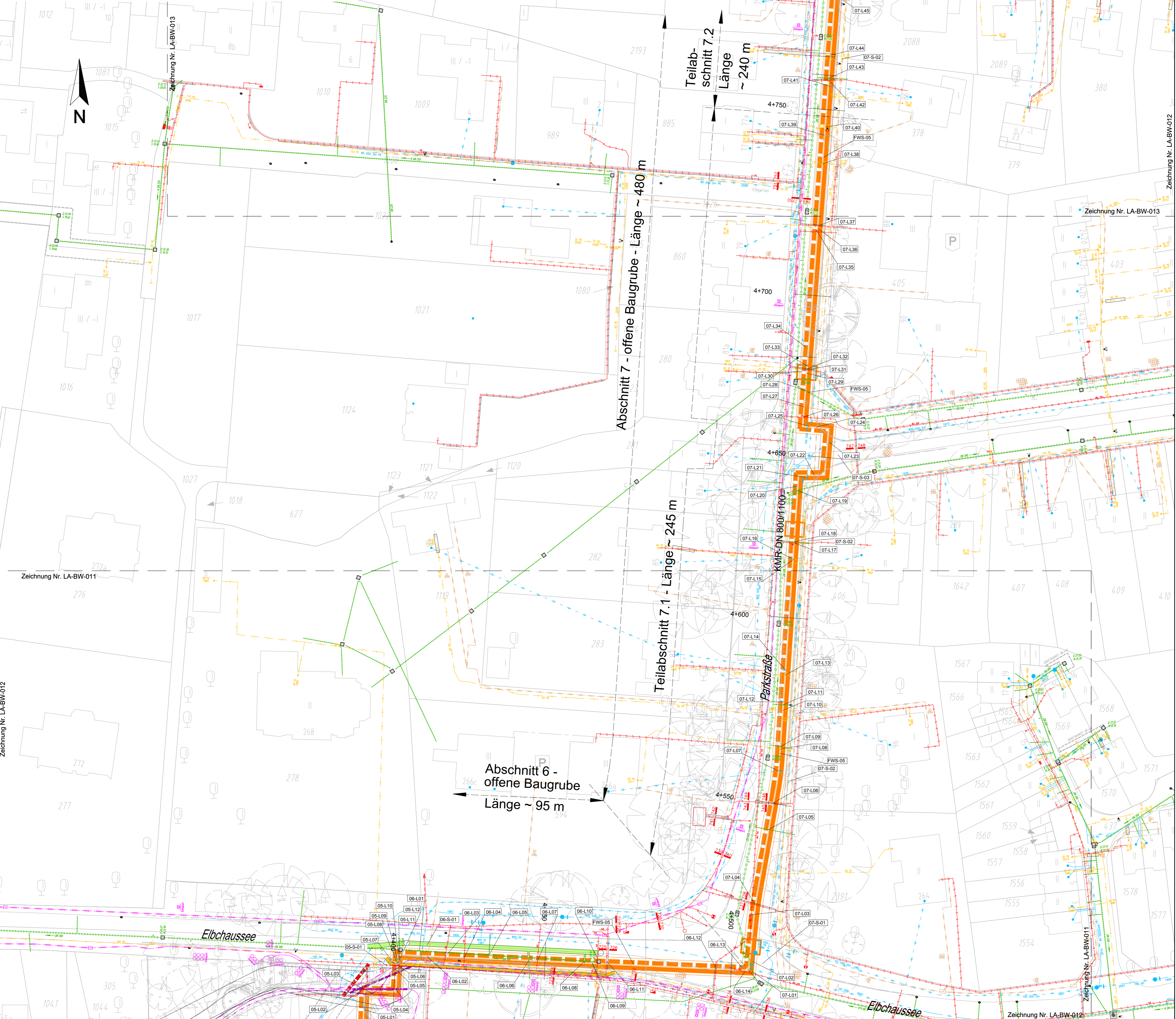


Leitungstrassenplanung Nord Abschnitt 7.1

M 1:500



Legende Leitungen

vorhanden

unterirdisch

geplant

Stromnetz HH

Gasnetz Hamburg

Hamburger Wasserwerke

Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5

Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH

Coil Telecom GmbH

Dataport

1&1 versatel Deutschland GmbH

Regen-, Schmutz- und Mischwasserseile

geplante Fernwärmetrasse

aufzuheben

Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)

Gasnetz Hamburg (ehem. Hamburg Netz GmbH)

Hamburger Wasserwerke

Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5

Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH

Coil Telecom GmbH

Dataport

1&1 versatel Deutschland GmbH

Regen-, Schmutz- und Mischwasserseile

Schnitt durch Stromnetz Hamburg-Leitungen

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-Leitungsschnitte nicht dargestellt, können diese den Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der Coil-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von Hamburg-Netz.

Hinweise

Die Leitungstrassenplanung ersetzt nicht die Objektplanung der jeweiligen Leitungsträger. Durch den Leitungsträger ist zwingend zu prüfen, ob es Höhenkonflikte z. B. mit querenden Trassen 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:									
723 - 724 Trassentiefe 0,6, 0,8, 1,0	725 - 726 Trassentiefe 1,2	727 - 728 unvollst. Trassentiefe 0,6, 0,8	729 - 730 Trassentiefe 0,6, 0,8, 1,0	731 - 732 unvollst. Trassentiefe 0,6	733 - 734 unvollst. Trassentiefe 0,6	735 - 736 unvollst. Trassentiefe 0,6	737 - 738 Trassentiefe 1,0	739 - 740 Trassentiefe 0,8, 0,9, 1,2	741 - 742 Trassentiefe 0,7
743 - 744 Trassentiefe 0,9	745 - 746 Trassentiefe 1,1	747 - 748 Trassentiefe 1,2	749 - 750 Trassentiefe 1, 0,8	751 - 752 Trassentiefe 0,8					

Übersicht

N

A	Anpassung der Fernwärmeleitungstrasse	28.02.2020	SRo	
Index	Änderung	Datum	Gezeich.	Geprüft
Fachplanung:		Datum	Name	
		Bearbei.	28.02.2020	TA
		Gezeich.	28.02.2020	SRo
		Geprüft		
Bearbeitung:		Datum	Name	
		Bearbei.		
		Gezeich.		
		Geprüft		
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 7.1			
Zeichnungsnummer:	LA-BW-012			
Auftragsnummer:				
Ersatz für:				

ARGUS

STADT UND VEREINIGTE PARTNERSCHEFT

Altenwerder 10

20191 Hamburg

www.argus-hh.de

Telefon: +49 (0) 40 300 700-0

Telefax: +49 (0) 300 700-139

E-Mail: kontakt@argus-hh.de

WTM

ENGINEERS

WTM ENGINEERS GMBH

Berater Ingenieure im Bauwesen

Johannibollwerk 6-8 20499 Hamburg

Tel. 040 350 09-0 info@wtm-hh.de