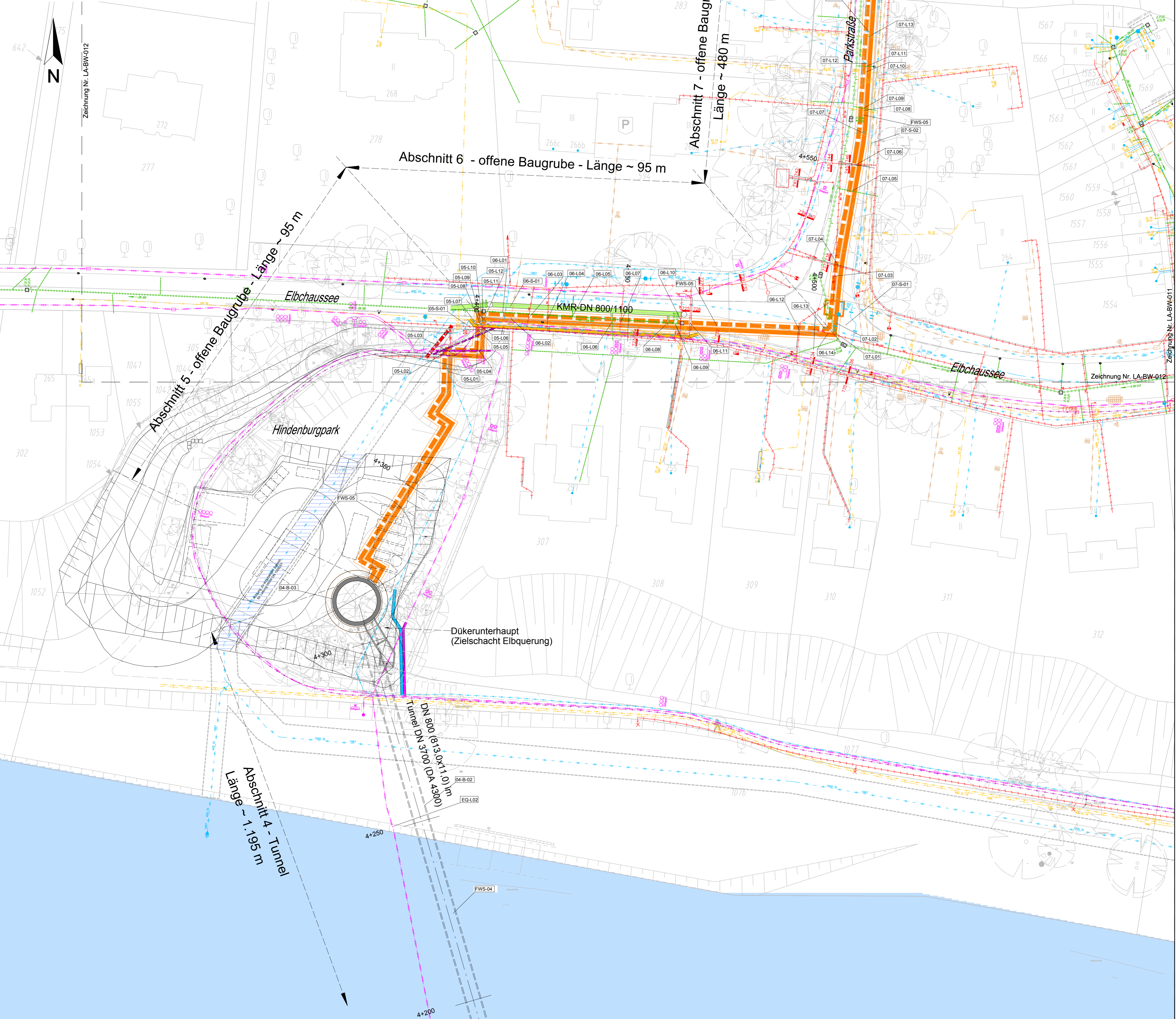


Leitungstrassenplanung Nord
Abschnitt 5 und 6

M 1:500



Legende Leitungen		
vorhanden	geplant	aufzuheben
unterirdisch	DN	Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
	DN	Gasnetz Hamburg (ehem. Hamburg Netz GmbH)
	DN	Gasnetz Hamburg Steuerkabel
	FW	Hamburger Wasserwerke
	FW	Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5
	DT	Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH
	DT	Dataport
	DT	1&1 versatel Deutschland GmbH
	Regen-, Schmutz- und Mischwasserleite	Schnitt durch Stromnetz Hamburg-Leitungen
	geplante Fernwärmetrassen	

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 Col-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 vorhandenen 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:									
723 - 724 Trassenlänge 0,6, 0,8, 1,0	725 - 726 Trassenlänge 1,2	727 - 728 unvollst. Trassenlänge 0,6, 0,8	729 - 730 Trassenlänge 0,6, 0,8, 1,0	731 - 732 unvollst. Trassenlänge 0,6	733 - 734 unvollst. Trassenlänge 0,6	735 - 736 unvollst. Trassenlänge 0,6	737 - 738 Trassenlänge 1,0	739 - 740 Trassenlänge 0,8, 0,9, 1,2	741 - 742 Trassenlänge 0,7

Übersicht

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 5 und 6				
Zeichnungsnummer:				
LA-BW-011				
Auftragsnummer:				
Ersatz für:				

Wärmehaus Hamburg

ARGUS
STADT UND VEREIN - PARTNERSCHAFT mbH
Adolfstraße 10
20459 Hamburg
www.argus10.de

WTM ENGINEERS GMBH
Beratende Ingenieure im Bauwesen
Johannibollwerk 6-8 20459 Hamburg
Tel. 040.350 09-0 info@wtm-hh.de