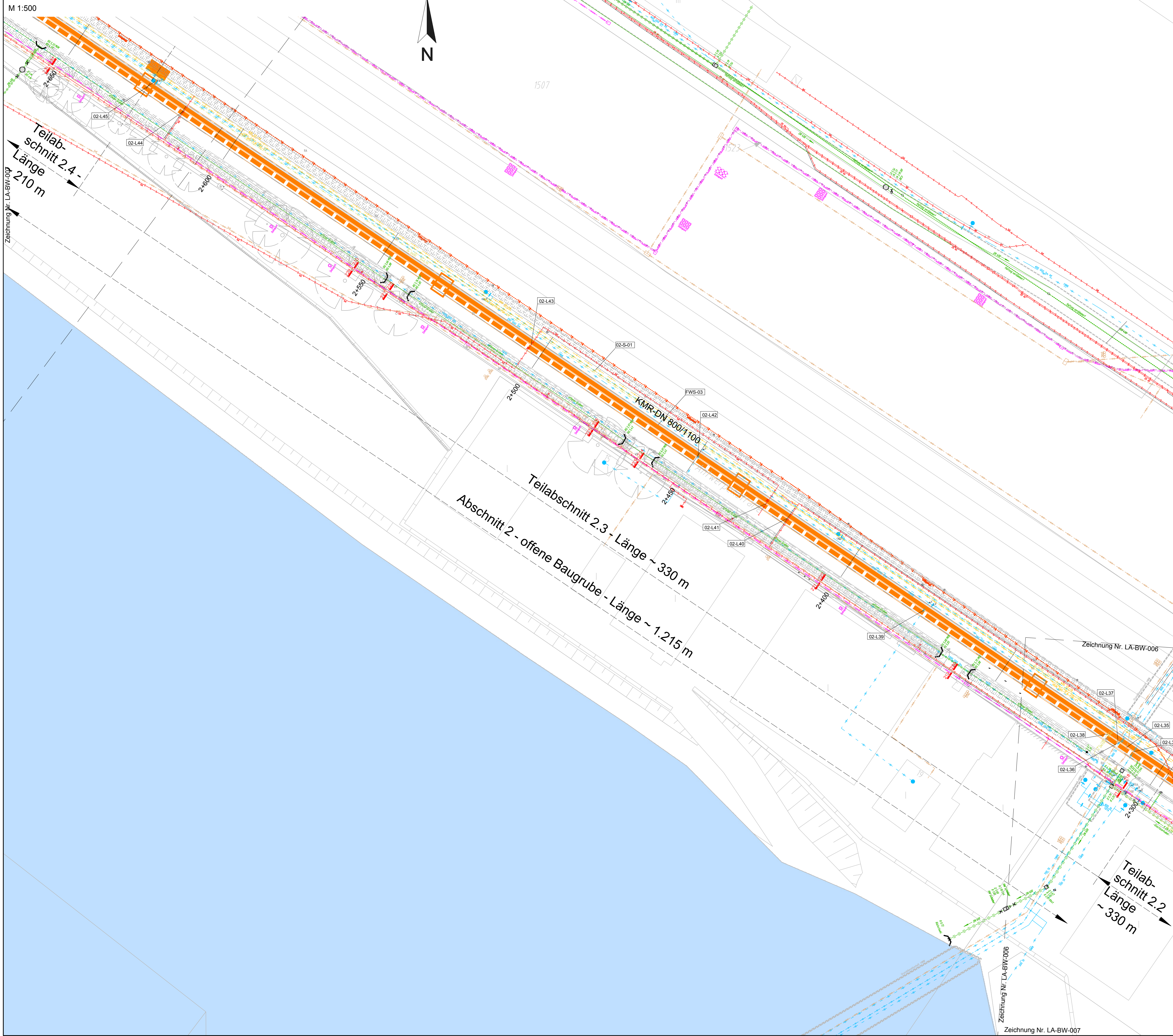





































M 1:500



Legende Leitungen

vorhanden unterschied	geplant	aufzuheben
	 Stromnetz CH	 Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
	 GNH	 Gasnetz Hamburg (ehem. Hamburg Netz GmbH)
	 GNH	 Gasnetz Hamburg Steuerkabel
	 HWK	 Hamburger Wasserwerke
	 HWK	 Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BWS
	 DTAG	 Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH
	 DAT	 Dataport
	 VER	 1&1 versatel Deutschland GmbH
	 HKD	 servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect GmbH
	 W-Wat	 Regen-, Schutz- und Schmisswasserseile
		 Nord-West Ölfleitung GmbH
	 1	 2
	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 eingezeichnet. 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 Colt-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von Hamburg/Netz.

Hinweise

Firmweise









Die Leitungsstrassenplanung 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.

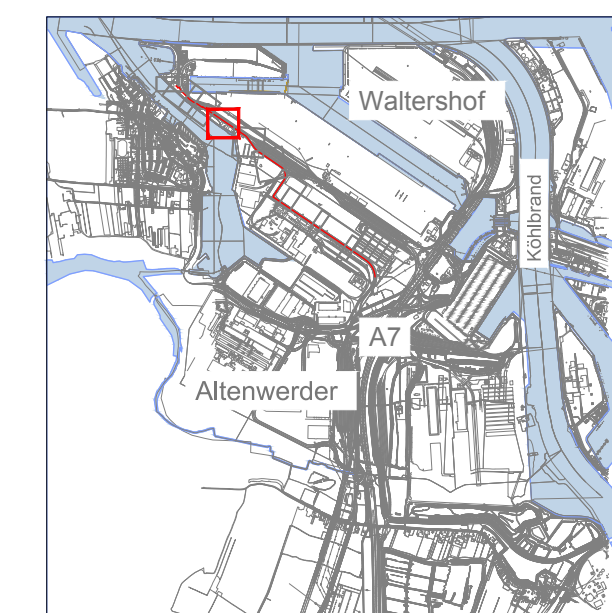
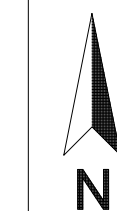
Die Höhenstaffelung gemäß DIN 1998 und die einzuhaltende Mindestüberdeckung ist zu beachten.

Weiterhin hat der Leitungsträger die vorhandenen und geplanten Deckenhöhen der Straßenplanung zu berücksichtigen.

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

$\frac{217 - 218}{\text{Trossentiefe } 0,8, 1,6}$ 	$\frac{219 - 220}{\text{Trossentiefe } 0,6, 0,8}$ 	$\frac{221 - 222 \text{ unvollst.}}{\text{Trossentiefe } 0,6}$ 	$\frac{223 - 224}{\text{Trossentiefe } 0,6, 0,8}$ 	$\frac{225 - 226 \text{ unvollst.}}{\text{Trossentiefe } 0,6}$ 	$\frac{227 - 228}{\text{Trossentiefe } 0,6, 0,8}$ 
$\frac{229 - 230}{\text{Trossentiefe } 1,2, 1,5, ?}$ 	$\frac{231 - 232}{\text{Trossentiefe } 0,6-0,8}$ 				

Übersicht

[illegible]