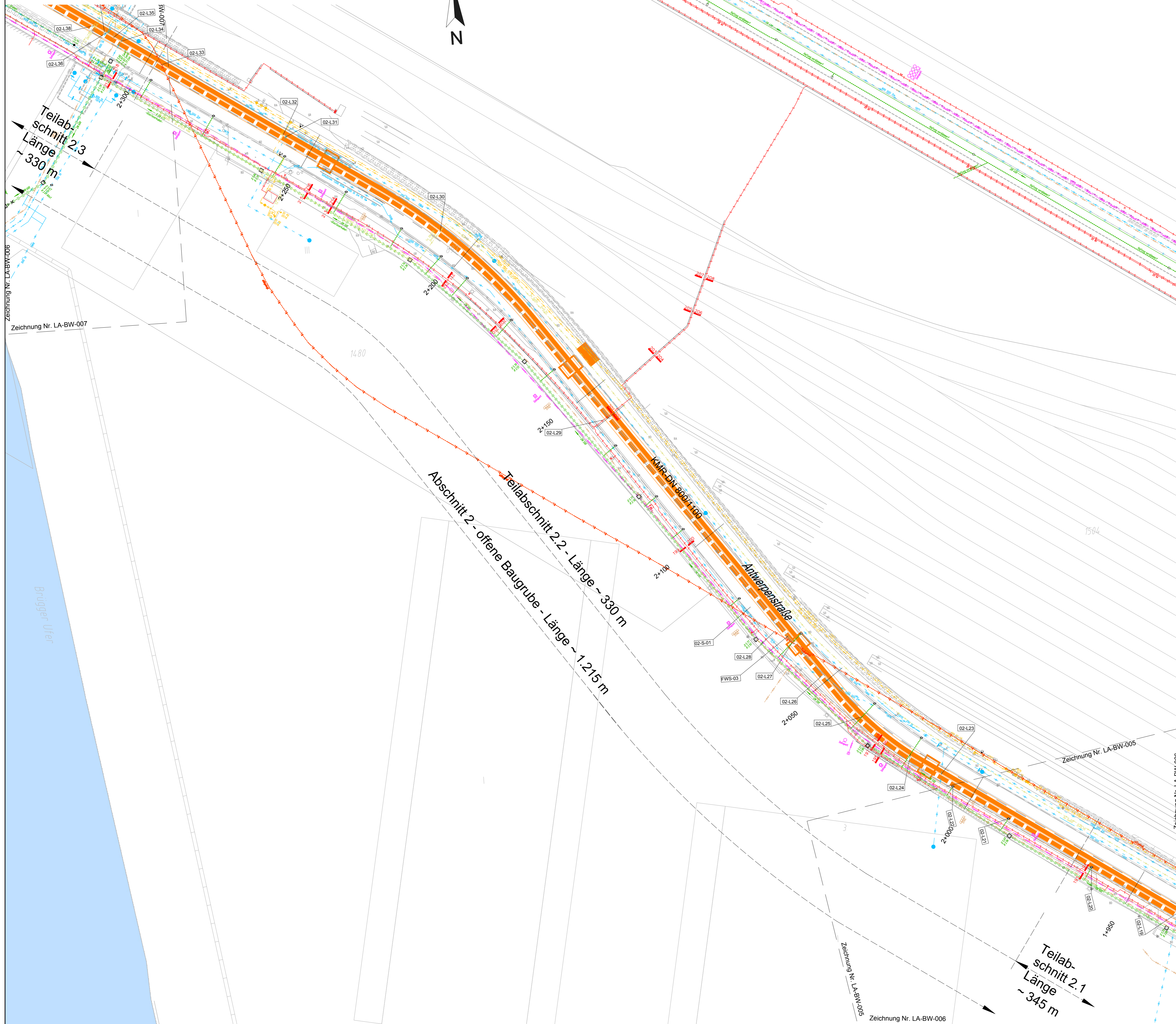

























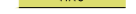













M 1:500



Legende Leitungen

vorhanden unterschiedlich	geplant	aufzuheben	
	 Stromnetz		Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Germany)
	 GMV		Gasnetz Hamburg (ehem. Hamburger Netz GmbH)
	 GMV		Gasnetz Hamburg Steuerkabel
	 FMW		Hamburger Wasserwerke
	 FMW		Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5
	 DTAG		Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH
	 DA1		Dataport
	 VER		1&1 versatel Deutschland GmbH
	 HKO		servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect GmbH
	 W. Sew		Regen-, Schmutz- und Mischwassersiecle
			Nord-West Ölleitung GmbH
	 1		Schritt durch Stornmeer Hamburg-Leitungen
	 2		geplante Fernwärmetrasse

Die Leitungen sind nach Angabe 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 Colt-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von Hamburg/Netz.

Hinweise

Hinweise

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.

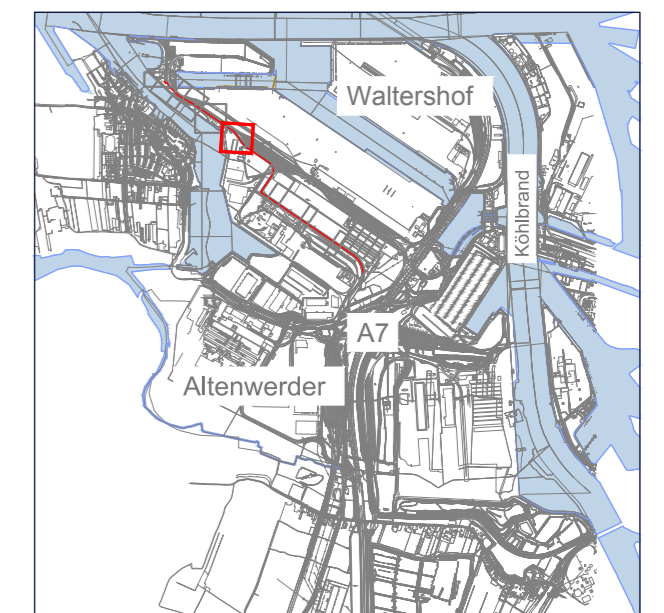
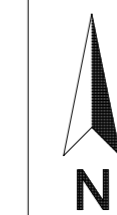
Die Höhenstaffelung gemäß DIN 1998 und die einzuhaltende Mindestüberdeckung ist zu beachten.

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

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

<p>193 – 194 Trossenleite 0, 1, 10</p>	<p>195 – 196 Trossenleite 0, 9, 10</p>	<p>197 – 198 Trossenleite 1, 0</p>	<p>199 – 200 Trossenleite 0, 6, 9, 8, 10</p>	<p>201 – 202 Trossenleite 1, 2</p>	<p>203 – 204 Trossenleite 1, 1, 15</p>	<p>205 – 206 Trossenleite 1, 2</p>
<p>207 – 208 Trossenleite 2, 0</p>	<p>209 – 210 Trossenleite 7, 0, 8</p>	<p>211 – 212 Trossenleite 0, 6, 0, 8</p>	<p>213 – 214 Trossenleite 7, 1, 12</p>	<p>215 – 216 Trossenleite 0, 6, 0, 8</p>	<p>217 – 218 Trossenleite 0, 8, 1, 6</p>	

Übersicht

[illegible]