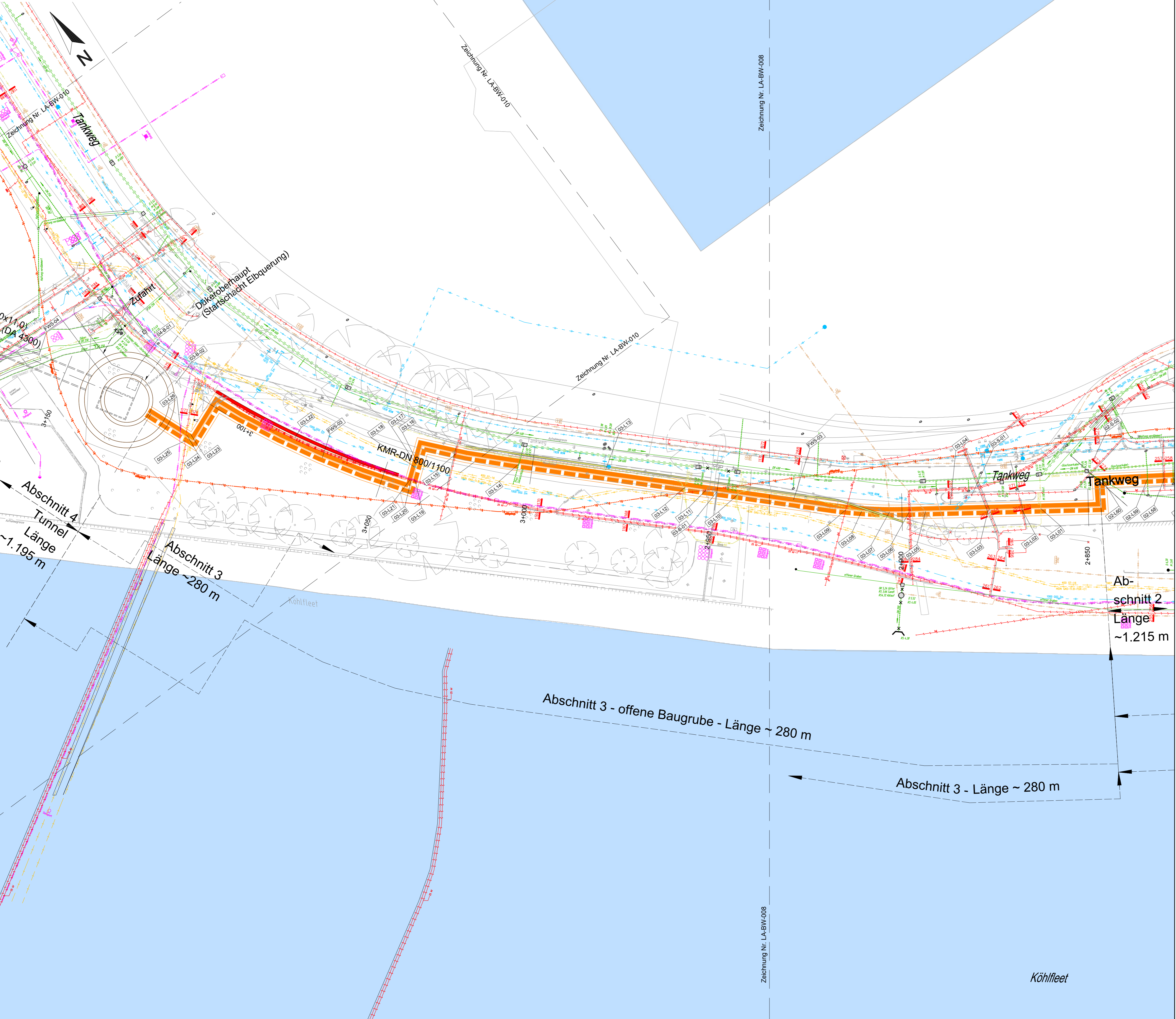


Leitungstrassenplanung Süd  
Abschnitt 3

M 1:500



**Legende Leitungen**

vorhanden unterirdisch	geplant	aufzuheben	
			Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
			Gasnetz Hamburg (ehem. Hamburg Netz GmbH)
			Gasnetz Hamburg Steuerkabel
			Hamburger Wasserwerke
			Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5
			Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH
			Dataport
			1&1 versatel Deutschland GmbH
			servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect GmbH
			Regen-, Schmutz- und Mischwasserseile
			Nord-West Ölleitung GmbH
			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 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-Leitungsschritte nicht dargestellt, können diese den Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der Colt-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von HamburgNetz.

**Hinweise**  
Die Leitungstrassenplanung 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 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:**

255 - 256 Trassentiefe 0,6, 0,8	257 - 258 Trassentiefe 1,0	259 - 260 Trassentiefe 1,0, 1,3	261 - 262 Trassentiefe 1,2-1,6	263 - 264 Trassentiefe 0,7, 1,0, 1,2	265 - 266 unvollst. Trassentiefe ?
267 - 268 Trassentiefe 1,0	269 - 270 Trassentiefe 1,1-1,3	271 - 272 Trassentiefe 2,1	273 - 274 Trassentiefe 1,0	275 - 276 Trassentiefe 1,5	277 - 278 Trassentiefe 1,3
279 - 280 Trassentiefe 1,0	281 - 282 Trassentiefe 1,0, 1,3	283 - 284 unvollst. Trassentiefe 1,0, 1,4	285 - 286 unvollst. Trassentiefe 0,7	287 - 288 Trassentiefe 0,6, 0,8	1165 - 1166 unvollst. Trassentiefe 1,3
1167 - 1168 unvollst. Trassentiefe 0,7	1169 - 1170 unvollst. Trassentiefe 0,7	1171 - 1172 Trassentiefe 0,6, 0,8	1173 - 1174 Trassentiefe 0,6, 1,0	1175 - 1176 Trassentiefe 0,6, 1,0, 1,2	1177 - 1178 Trassentiefe 0,5
1179 - 1180 unvollst. Trassentiefe 0,6, 1,0	1181 - 1182 Trassentiefe 0,6	1183 - 1184 Trassentiefe 1,2	1185 - 1186 Trassentiefe 1,1	1187 - 1188 Trassentiefe 0,6, 1,2	1189 - 1190 Trassentiefe 0,8



A	Anpassung der Fernwärmeleitungstrasse	28.02.2020	SBo		
Index	Änderung	Datum	Gezeich.	Geprüft	
Fachplanung:		Datum	Name		
		Bearbei.	28.02.2020	TA	
		Gezeich.	28.02.2020	SBo	
		Geprüft			
Bearbeitung:		Datum	Name		
		Bearbei.			
		Gezeich.			
		Geprüft			
Planverfasser:	Hamburg, 28.02.2020	gez. Dr. Ulrich Jäppelt			
			Datum	Name	
			Geprüft	Tiefbau	
			Geprüft	Rohrbau	
			Ident.Nummer:		
Antragsteller:	Hamburg, 28.02.2020	gez. Dirk Lassen-Petersen	gez. Wiebke Blume		
Maßstab:				Zeichnungsnummer:	
1:500				LA-BW-009	
				Auftragsnummer:	
				Ersatz für:	



Antragsteller: Hamburg, 28.02.2020      gez. Dirk Lassen-Petersen      gez. Wiebke Blume

**FWS-West**  
**Planfeststellung**

Darstellung:  
**Bauwerks- und Leitungstrassenplan**  
**Abschnitt 3**

Zeichnungsnummer:

LA-BW-009

Auftragsnummer:

Ersatz für: