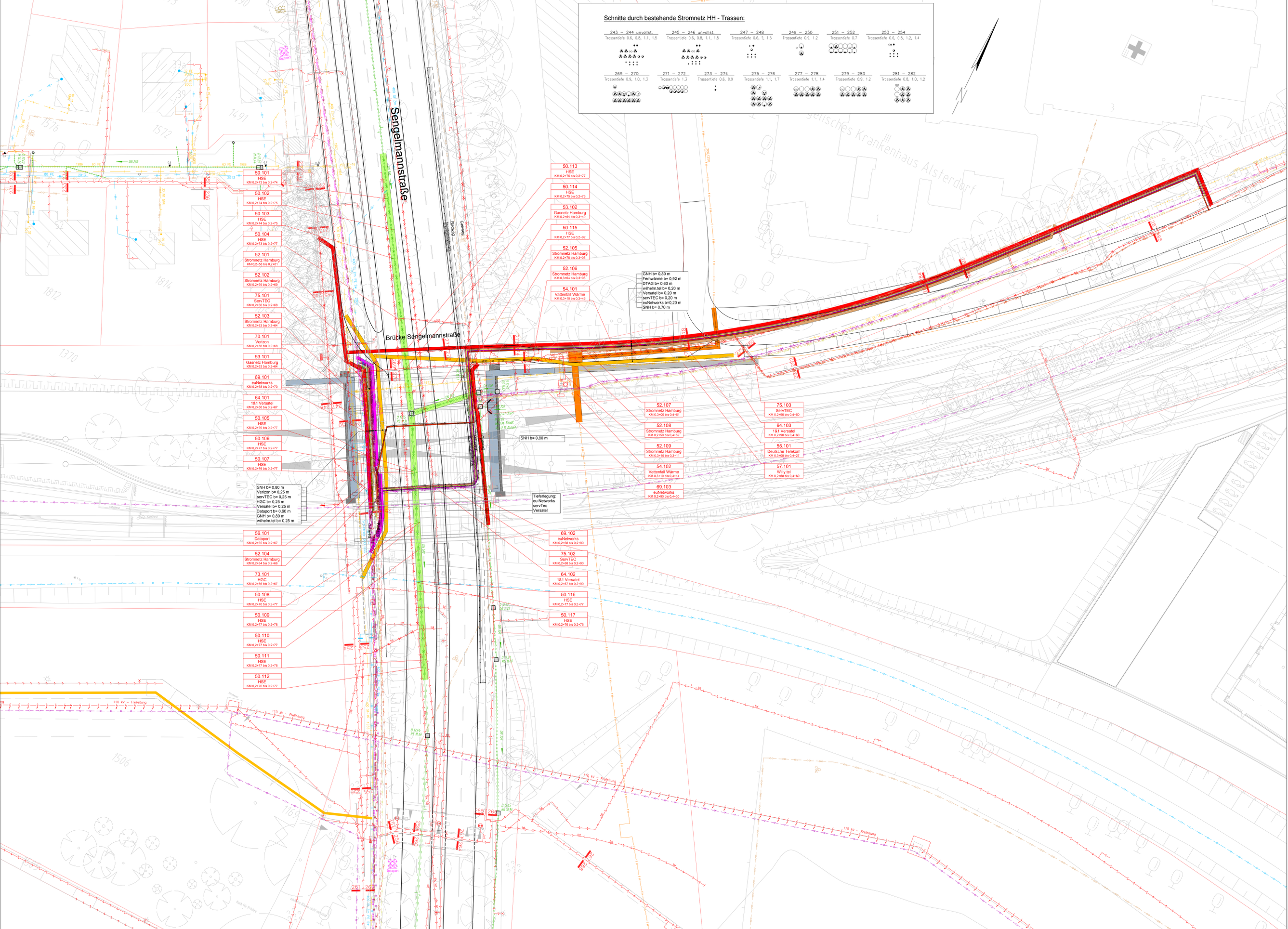


Legende Leitungen

unvollst. unterirdisch	geplant	auszubauen	unvollst. oberirdisch	Stromnetz Hamburg (eigen, Valtentel Europe Hamburg)
Hamburg Netz				Hamburg Netz
Hantelager/Wassermesse				Hantelager/Wassermesse
Hantelager/Wassermesse Kabelleise BWS				Hantelager/Wassermesse Kabelleise BWS
Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone				Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone
Valtentel Fernwärme				Valtentel Fernwärme
Club Telekom				Club Telekom
Dataport				Dataport
Wilhelm-Wilhelms-Weg				Wilhelm-Wilhelms-Weg
Verzonen, ehem. MCI WorldCom				Verzonen, ehem. MCI WorldCom
HGC Hamburg Gas Connet / GasNet				HGC Hamburg Gas Connet / GasNet
1&1 Versatel Deutschland GmbH				1&1 Versatel Deutschland GmbH
servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect				servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect
Regen, Schmutz- und Mischwasserleitungen				Regen, Schmutz- und Mischwasserleitungen
Schnitt durch Stromnetz HH-Leitungen				Schnitt durch Stromnetz HH-Leitungen
Planung US				Planung US

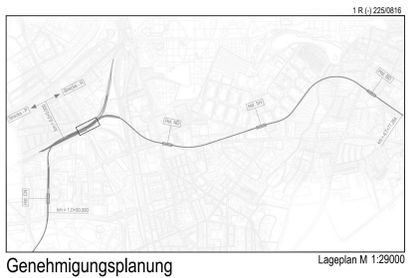
Die Leitungen sind nach Angaben der ansprechenden Versorgungsunternehmen gezeichnet. Sofern diese Angaben nicht mit den Gegebenheiten vor Ort entsprechen, sind diese im Vorfeld der Ausführung zu überprüfen. Die genaue Lage und Überdeckung der vorhandenen Leitungen sind vor Ort durch Aufzeichnungen festzustellen. Die Leitungen der Club Telekom liegen teilweise in den ehemaligen Gasröhren von HamburgNetz.



Zeichnungsverfasser:
ARGUS

Generalplaner:
ZPP

Projekt Nr. 26-3-2/169 / -	Name	Datum
bearb.	TA	21.02.2019
gepr.	SSB	21.02.2019
gepr.	TA	21.02.2019
Stand: 21.02.2019		
Maßstab: 1:250	Blattgröße: A0 x 1350mm	



Anlage: 10.01.09

Planungsgrundlage: AK/B Karte 1:500
 Vermessung: Stand November 2018
 Entgeltliche Veranschlagung: Büro Argus, Stand November 2018

Höhenystem: HS 160; Höhen über NNH
 Koordinatensystem: ETRS89-GKLS320

Index:
 Index: Brücke Sengelmannstraße

Änderungen Zeichnungsinhalt: geändert am: Name

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung US Ost
 City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
 Brücke Sengelmannstraße R (002)
 Lageplan

Leitungsstrassenplanung
 Sengelmannstraße und Paul-Stritter-Weg
 km 0,2+ 6,750 - km 0,2+99,480 (Gl. 1)

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum:

Dokument-Nr.:	1 R (-) 225/0816
EDM-Nr.:	233316
Ursprung:	
Erstellt für:	
Erstellt durch:	
Extern Nr.:	2016096-08-0614-PPH-SE
Extern Name:	ARGUS
Maßstab:	1:250
TU-P 21	
Bezeichnet:	21.02.2019
Erstellt:	21.02.2019
Geprüft:	
Ungültig:	