

Zeichnungsverfasser:
ARGUS
 Generalplaner:
ZPP
GERMAN ENGINEERING

Projekt Nr. 26-3-2169 / -

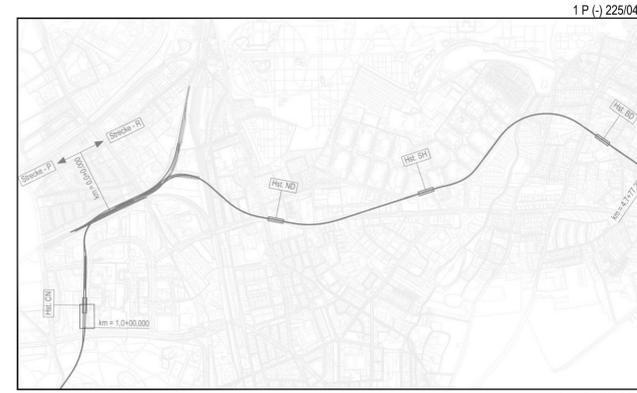
Name	Datum
TA	21.02.2019
SBo	21.02.2019
TA	21.02.2019

Stand: 21.02.2019
 Maßstab: 1:250 Blattgröße: 460mm x 970

Legende Leitungen

vorhanden	geplant	sonstiges	aufzuheben	
unterirdisch	Stromnetz HH	Stromnetz HH	Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)	
	HWW	HWW	Hamburger Wasserwerke	
	DTAG	DTAG	Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone	
	FK	FK	Vattenfall Fernkälte	
	FH	FH	Vattenfall Fernwärme	
	CLT	CLT	Coit Telecom	
	DAT	DAT	Dataport	
	VER	VER	Verizon, ehem. MCI WorldCom	
	1&1	1&1	1&1 versatel Deutschland GmbH	
	R-Siel	R-Siel	Regen-, Schmutz- und Mischwasserseile	
	M-Siel	M-Siel	Schnitt durch Stromnetz HH-Leitungen	

Planung U5
 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. Schächte sind in den jeweiligen Trassen zu realisieren. Die genaue Lage und Überdeckung der vorhandenen Leitungen sind vor Ort durch Aufgrabungen festzustellen. Sind Stromnetz HH-Leitungsschnitte nicht dargestellt, können diese den Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der Coit-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von Hamburgnetz.



Anlage: 10.01.01

Planungsgrundlage: ALKIS Karte LS320
 Vermessung, Stand November 2018
 Endgültige Verkehrsplanung, LS3G, Stand August 2018

Höhensystem: HS 160; Höhen über NNH
 Koordinatensystem: ETRS89-GK/LS320

Index	Index	Index	Index

Änderungen Zeichnungsinhalt geändert am Name

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Dokument-Nr.: 1 P (-) 225/0428
 EDM-Nr.: 233209
 Ursprung:
 Ersatz für:
 Ersetzt durch:
 Extern Nr.: 2016098-08-001-LPH4-CN
 Extern Name: ARGUS

Gemeinigungsplanung U5 Ost
 City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
 Haltestelle City Nord (CN)
 Leitungstrassenplanung
 Provisorium Blatt 1

km 0,1+29,193 - km 0,9+88,092

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum:

Maßstab	Datum	Name
1:250	21.02.2019	TA
	21.02.2019	SBo

1 P (-) 225/0428

Anlage: 10.01.01

1 P (-) 225/0428