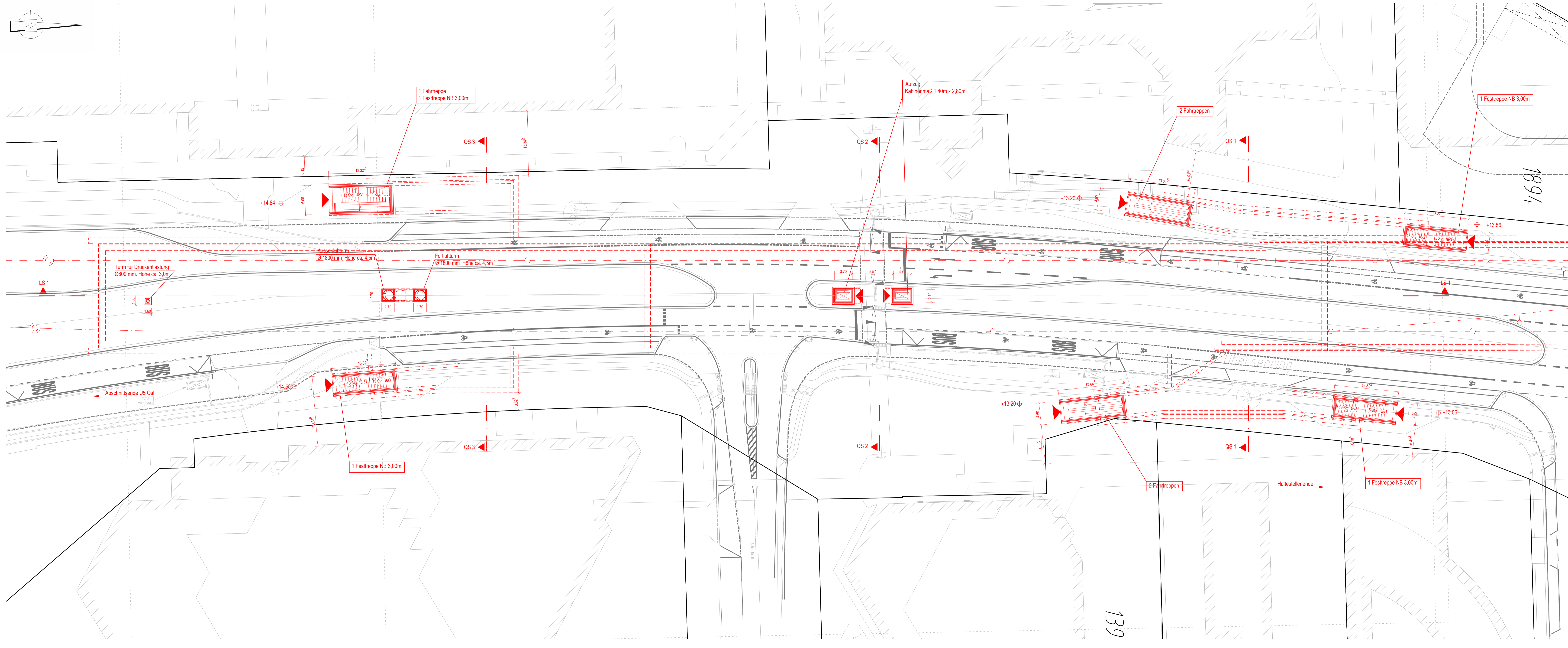


Grundriss Oberfläche

M. 1:250



Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 /	
ZPP GERMANN ENGINEERING	Z P P I N G E N I E U R A G G E R M A N N E N G I N E E R I N G H a m b u r g	Name	Datum
Generalplaner:		Schurz	21.02.2019
		gez.	21.02.2019
		ppr:	21.02.2019
		Stand: 21.02.2019	
		Maßstab:	1:250 (Blattgröße: 1540x904)

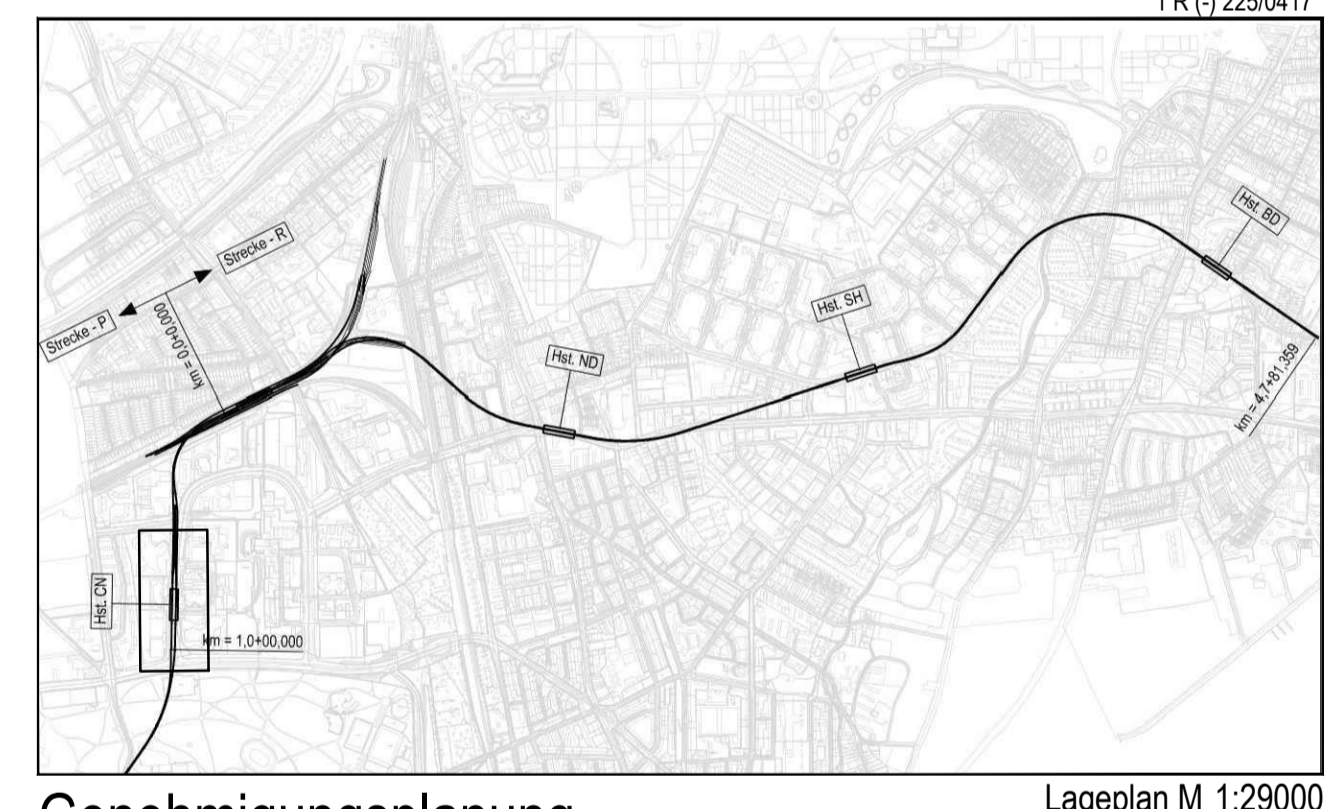
Landschaftspflegerische Maßnahmen siehe Anlagen Nr. 11 und 12.

Die Darstellung zur Lage oberirdischer U-Bahn-Bauwerke im Straßenraum und der in Aussicht genommenen Straßenbegrenzungslinien ist verbindlich. Die übrigen Darstellungen zur Anpassung und Änderung öffentlicher Straßen und Wege und ihrer Ausstattung sind unverbindlich. Sie dienen dem Nachweis, dass alle notwendigen Funktionen der öffentlichen Straßen und Wege innerhalb der bisherigen und der neu zu widmenden Straßenverkehrsflächen hergestellt werden können. Abweichende Planungen des Straßenbaulastträgers sind insoweit zulässig.

Architektonische Gestaltung und raumbildender Ausbau siehe gesonderte Planung.

Endgültige Bauteilabmessungen nach statisch - konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

- Legende:**
- Stahlbeton
 - Beton unbewehrt
 - Verglasung / Rauchschürze
 - Schlitzwand
 - Gleisschotter
 - Mauerwerk
 - Bodenverfüllung
 - Abbruch
 - Bebauung Bestand



Planungsgrundlage: ALKS Karte LS30 Normierung, Stand November 2018 Endgültige Verkehrsmessung LS80, Stand August 2018		Anlage: 06.01.01.01	
Höhensystem: HS 160; Höhen über NHN	Koordinatensystem: ETRS89-GK/LS320		
Index:			
Index:			
Index:			
Index:			
Änderungen Zeichnungsinhalt		geändert am	Name
<p>HOCHBAHN Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0</p>		Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0417	
		EDM-Nr.: 231198	
Genehmigungsplanung U5 Ost City Nord - Bramfeld		Ursprung:	
Bauwerksunterlagen		Erstellt für:	
Haltestelle City Nord P(006)		Erstellt durch:	
Lageplan		Extern Nr.:	
Grundriss Oberfläche		Extern Name: ZPP	
km 0,7+26,595 - km 0,9+88,092		Maßstab:	TU-P 21
Abteilung:	Fachbereich:	Geprüft:	Datum: