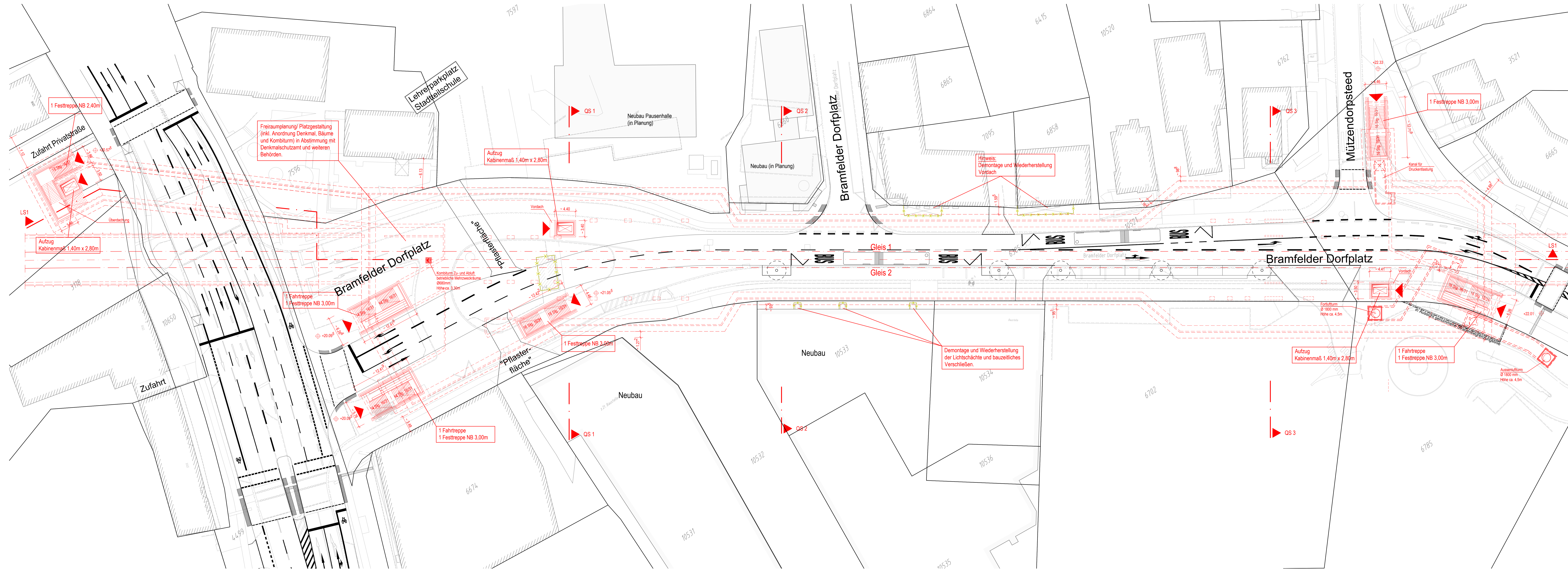


# Grundriss Oberfläche

M. 1:250



Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 /	
ZPP	E.P.P. Ingenieurbüro AG	Name	Datum
Generalplaner:	E.P.P. Ingenieurbüro AG	beorb.	Schantz 21.02.2019
ZPP	GERMAN ENGINEERING	proj.	Traud 21.02.2019
		Stand:	21.02.2019
		Maßstab:	1:250 Blattgröße: 1609x904

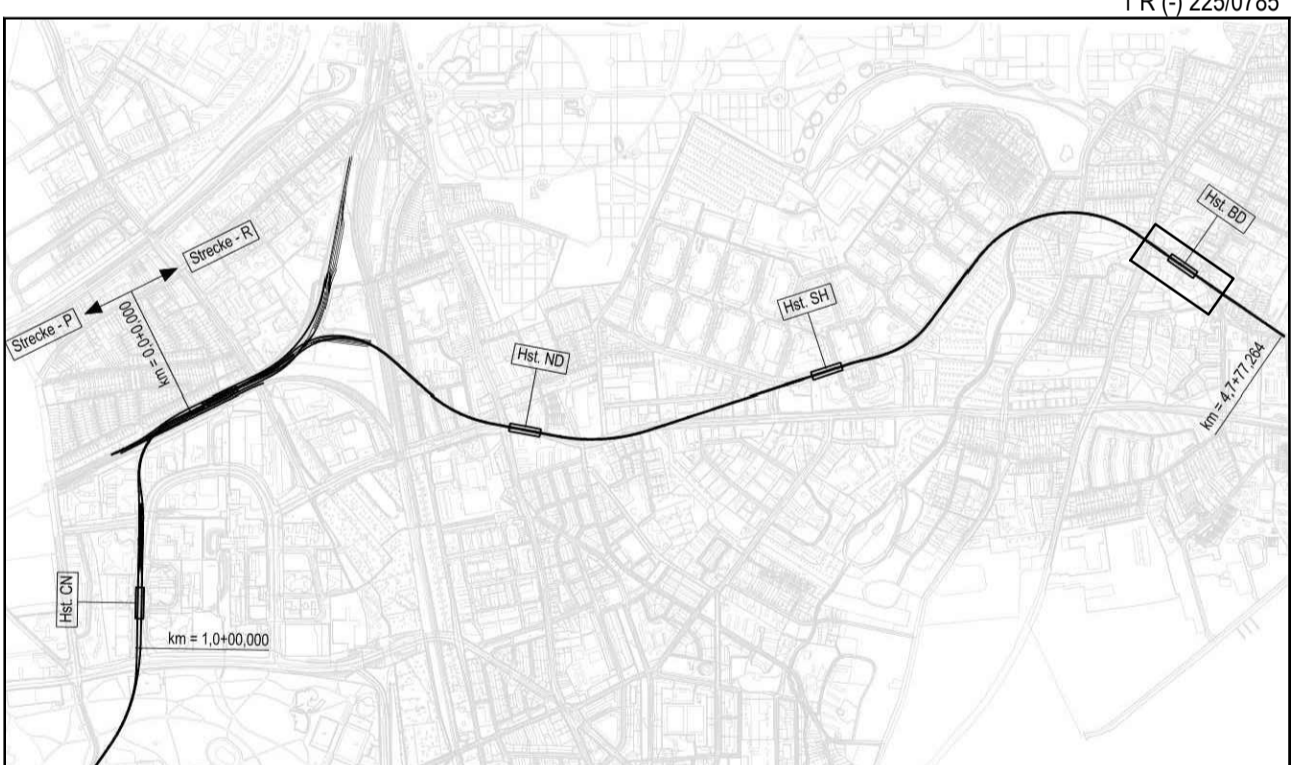
Landschaftspflegerische Maßnahmen siehe Anlagen Nr. 11 und 12.

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 wendenden Straßenverkehrsflächen hergestellt werden können. Abweichende Planungen des Straßenbausträgers sind insoweit zulässig.

Architektonische Gestaltung und raumbildender Ausbau siehe gesonderte Planung.

Endgültige Bauteilabmessungen nach statisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

- Legende:**
- Stahlbeton
  - Beton unbewehrt
  - Tübbinge
  - Schlitzwand
  - Gleisschotter
  - Verglasung / Rauchschürze
  - Dichtwand
  - Bodenauffüllung
  - DSV - Aussteifung
  - Mauwerk
  - Bebauung Bestand
  - Abbruch



Planungsgrundlage:		ALKS Karte LS20	
Höhensystem:		HS 160; Höhen über NHN	
Koordinationssystem:		ETRS89-GK/LS320	
Index			
Index			
Index			
Änderungen		Zeichnungsinhalt	geändert am
			Name

**HOCHBAHN**  
Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost  
City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen  
Haltestelle Bramfeld R (031)  
Lageplan  
Grundriss Oberfläche

km 4,1+81,392 - km 4,4+18,441

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0785

EDM-Nr.: 233283

Ursprung:

Erstellt für:

Erstellt durch:

Extern Nr.: ZPP

Maßstab: 1:250

Datum: 21.02.2019

Name: Schantz

Erstellt: 21.02.2019

Prüfung: Traud

Ursprung: