

Legende:

- Bestand
- Neuplanung
- Kataster
- Rückbau
- Planfeststellungs-grenze
- Geländer
- Poller
- Rampe
- Bahnsteigkante aus Blocksteinen
- Markierung
- Fahrtrichtung
- Baumschutz
- bestehender Baum
- geplanter Baum
- Kabelschacht
- FSA/LSA-Mast

- Gleis Neu
- Gleis Bestand
- Gehweg / Überweg, Pflasterfläche
- verstärkter Aufbau, Pflasterfläche
- Haltestelle, Pflasterfläche
- Fahrbahn, Asphaltfläche
- Verkehrinsel, Pflasterfläche
- Parkplatz mit Sicherheitsrennstreifen, Pflasterfläche
- Radweg Asphalt
- Schottergleis
- Rasengleis/Grünfläche

Ausstattung

- Fahrgastunterstand (FGU) wird im Zuge der Ausführungsplanung geplant
- Taktils Leitsystem
 - Rippenplatten
 - Noppenplatten
 - Begleitstreifen

Fahrleitungsmasten

- FL-Mast Planung
- FL-Mast Bestand
- FL-Mast Rückbau

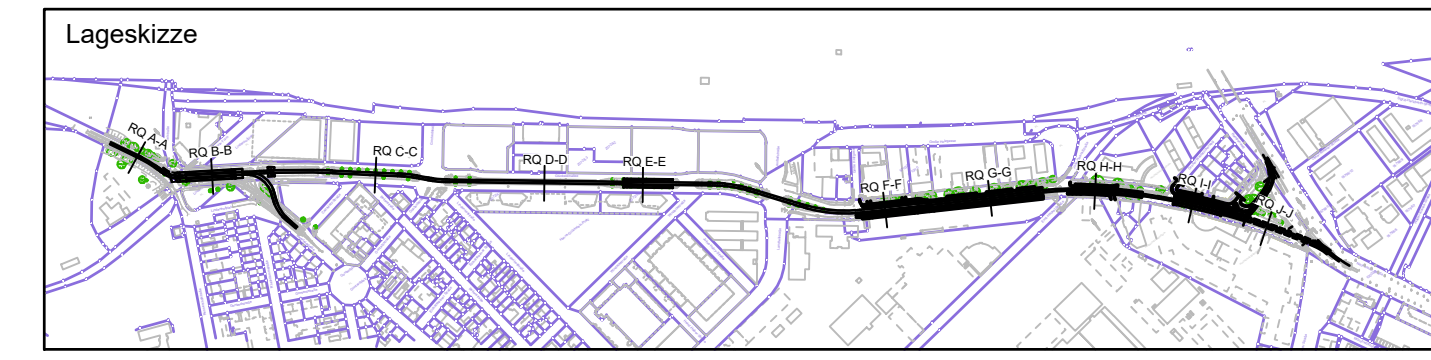
Bordsteine

- HB Hochbordstein
- RB Rundbordstein
- TB Tiefbordstein
- RÜS Rollstuhlüberfahrstein
- BSK Fertigteil Bahnsteigkante

Planungsgrundlage:		Stand:
Kataster	trigeo	04.12.2020
Bestandsvermessung	trigeo	09.2022
Planung Fahrleitung	E+B Nürnberg	07.2024
Planung Lindenhofplatz	Stadt Mannheim (76.21)	08.2024
Planung Lichtsignalanlage	Stadt Mannheim (76.32)	08.2024

Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			



MV MV Mannheimer Verkehr GmbH 68165 Mannheim Möhlnstraße 27 Tel. 0621/465-0		Anlage: 4.2.4 Blätter: 4 Blatt: 4	
rnv Mannheim, den 01.10.2024 Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH		Plan-Nr.: bearb. Datum Name gepr. 08/2024 zib gez. 08/2024 pam gepr. 08/2024 wah Projekt-Nr.: 20015	
Emch+Berger Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 6206-0 http://www.emchundberger.de		Karlsruhe, den 01.10.2024	

Maßnahme: M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen		
Maßstab: 1:100	Plan-Bezeichnung.: Lageplan Haltestelle Hochschule	
Höhensystem: DHN2016	Koordinatensystem: GK	Größe: 0.40 qm
Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Aktualität der Geobasisinformationen: 2012. Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation AKTISB Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKISB DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) GeoGIS® / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.		
C:\AutoCad_Sicherung\AcPublish_24532\20015_Lageplan Haltestellen_100.dwg / LP_Hst MA Hochschule Plöddatum: 29.08.2024		