

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 Sicherheitstrennstreifen, 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
- HB

RB

TB

RÜS

BSK
- Hochbordstein

Rundbordstein

Tiefbordstein

Rollstuhlüberfahrstein

Fertigteile Bahnsteigkante

Bordsteine

- HB

RB

TB

RÜS

BSK
- Hochbordstein

Rundbordstein

Tiefbordstein

Rollstuhlüberfahrstein

Fertigteile Bahnsteigkante

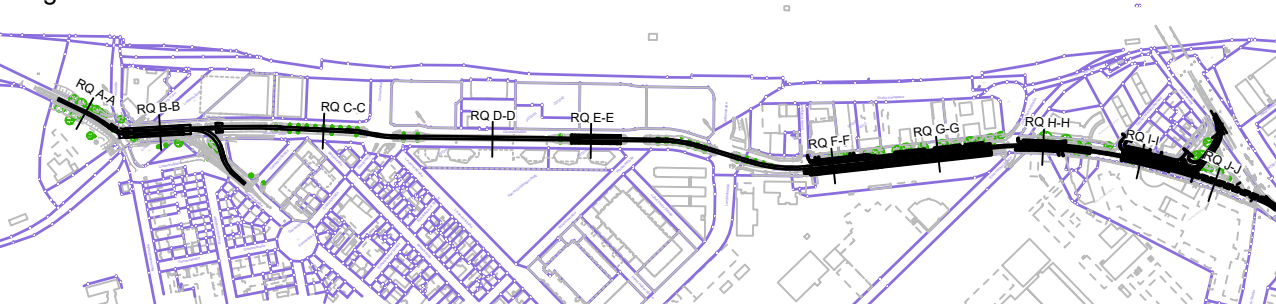
Planungsgrundlage:

Kataster	trigeo	Stand:	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			

Lageskizze



68165 Mannheim  
Möhlnstraße 27  
Tel. 0621/465-0

68165 Mannheim  
Möhlnstraße 27  
Tel. 0621/465-0

Emch+Berger GmbH  
Ingenieure und Planer Karlsruhe  
76135 Karlsruhe  
Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 6208-0  
http://www.emchundberger.de

Anlage: 4.2.1  
Blätter: 4 Blatt: 1

Plan-Nr.:  
bearb. Datum Name  
gepr. Datum Name

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH

Karlsruhe, den 01.10.2024 i.v. T. Wsf

Projekt-Nr.: 20015

Maßnahme:  
M016 - Neubau einer 2-geisigen Stadtbahnstrecke  
im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen

Maßstab:  
1:100

Plan-Bezeichnung.:  
Lageplan Haltestelle MA  
Hauptbahnhof Süd

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) geoDLIS / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.

C:\AutoCad\_Sicherung\AcPublish\_24532\20015\_Lageplan Haltestellen\_100.dwg / LP\_Hst\_Hbf Süd Ploldatum: 29.08.2024