

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

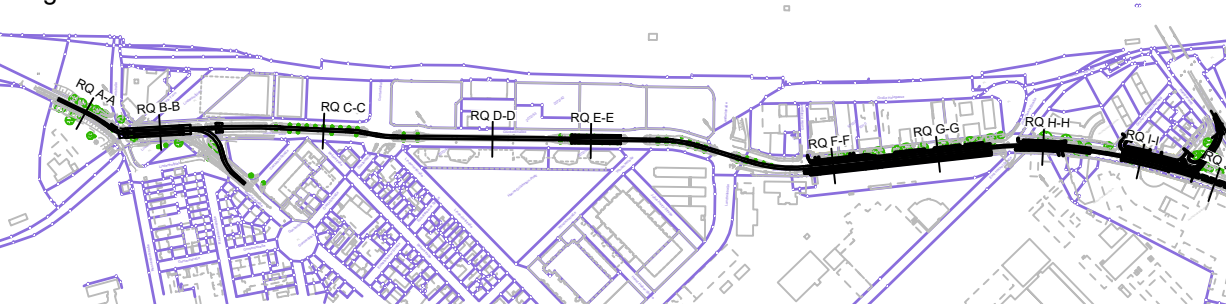
Planungsgrundlage:

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.:
Datum Name
bearb. 01.10.2024 T. Wsf
gepr. 01.10.2024
Datum Name
bearb. 08/2024 zib
gez. 08/2024 pam
gepr. 08/2024 wah
Projekt-Nr.: 20015

Maßnahme:
M016 - Neubau einer 2-gleisigen 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