



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

Fahrgastunterstand (FGU) wird im Zuge der Ausführungsplanung geplant

Taktils Leitsystem

Rippenplatten

Noppenplatten

Begleitsstreifen

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

MV Mannheimer Verkehr GmbH

68165 Mannheim
Möhlinstraße 27
Tel. 0621/465-0

Anlage: 4.2.2

Blätter: 4 Blatt: 2

rnv

68165 Mannheim
Möhlinstraße 27
Tel. 0621/465-0

Mannheim, den 01.10.2024

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH

Emch+Berger GmbH
Ingenieure und Planer Karlsruhe
76135 Karlsruhe
Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 6206-0
http://www.emchundberger.de

Karlsruhe, den 01.10.2024

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 Glücksteinallee

Höhenystem: DHHN2016 **Koordinatensystem:** GK **Größe:** 0,40 qm

Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung. Aktualität der Geobasisinformationen: 2012. Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation AKTIS® Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS® DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) GeoDLIS® / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.

C:\AutoCad_Sicherung\AcPublish_24532\20015_Lageplan Haltestellen_100.dwg / LP_Hat Glücksteinallee Plottedatum: 29.08.2024