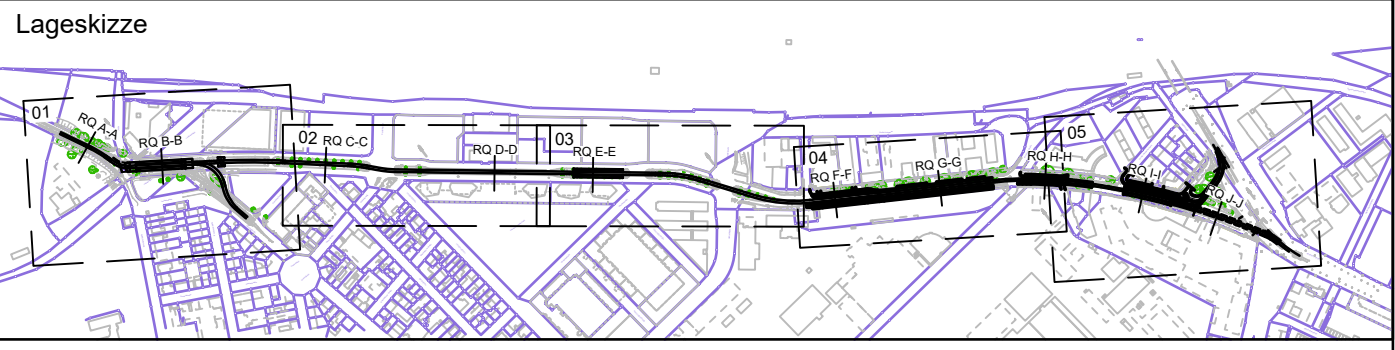


Legende:

Bestand	Bestand Stadt	Neuplanung	Kataster	Rückbau	Planfeststellungsgrenze	Gebäude/Baufenster BPlan	BE-Flächen	Bauabschnitt 1	Bauabschnitt 2	Bauabschnitt 3	Bauabschnitt 4	Bauabschnitt 5	Bauabschnitt 6	Bauabschnitt 7	Bauabschnitt 8
---------	---------------	------------	----------	---------	-------------------------	--------------------------	------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

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



	68165 Mannheim Mühlstraße 27 Tel. 0621/465-0	Anlage: 7.1 Blätter: 1 Blatt: 1
	68165 Mannheim Mühlstraße 27 Tel. 0621/465-0	Plan-Nr.: Datum Name
Mannheim, den	<i>S. Kieß</i> <i>T. Wsfz</i>	bearb. gepr.
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH		bearb. 12/2024 gez. 12/2024 gepr. 12/2024
	Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0 http://www.emchundberger.de	zib pam wah
	Karlsruhe, den 02.12.2024 <i>m. Müller</i>	Projekt-Nr.: 20015

Maßnahme:

M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen

Planungsgrundlage:		Stand:
Kataster	trigeo	04.12.2020
Bestandsvermessung	trigeo	09.2022
Planung Fahrleitung	E+B Nürnberg	10.2024
Planung Lindenhofplatz	Stadt Mannheim (76.21)	08.2024
Planung Lichtsignalanlage	Stadt Mannheim (76.32)	08.2024

Maßstab: 1:2500	Plan-Bezeichnung: Lageplan Bauabschnitte
Höhensystem: DHHN2016 Koordinatensystem: GK	Größe: 0.46 qm
<small>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) geoGIS® / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.</small>	
<small>O:\20015_Glücksteinquartier Mannheim\4_plan\44_gpi\Pläne\dwg\20015_Bauabschnitte_2500.dwg / LP Übersicht Bph_2500 Plotdatum: 02.12.2024</small>	