

- Legende**
- Planung neu
 - Kataster
 - Bestand
 - Planfeststellungsgrenze

Leitungen Bestand:

MVV Netze GmbH

- Wasserversorgung
- Gasversorgung
- Fernwärme
- Telekommunikation
- Stromversorgung

Sonstige Leitungsträger

- Entwässerungskanal
- Lichtsignalanlagen
- mv
- Deutsche Telekom
- Unitymedia KabelBW
- 1&1 Versatel
- Vodafone
- FB 12 Informationstechnologie
- Telekommunikation (Pfalzkom)

Regelungsverzeichnis

- 301 Bereich / Lfd. Nummer Ver- und Entorgungsleitungen MVV und Pfalzkom
- 501 Bereich / Lfd. Nummer Ver- und Entorgungsleitungen Stadt Mannheim
- 601 Bereich / Lfd. Nummer Ver- und Entorgungsleitungen Telekommunikation

Hinweis:
Dieser Lageplan ist in Kombination mit dem Regelungsverzeichnis Anlage 9 zu nutzen.

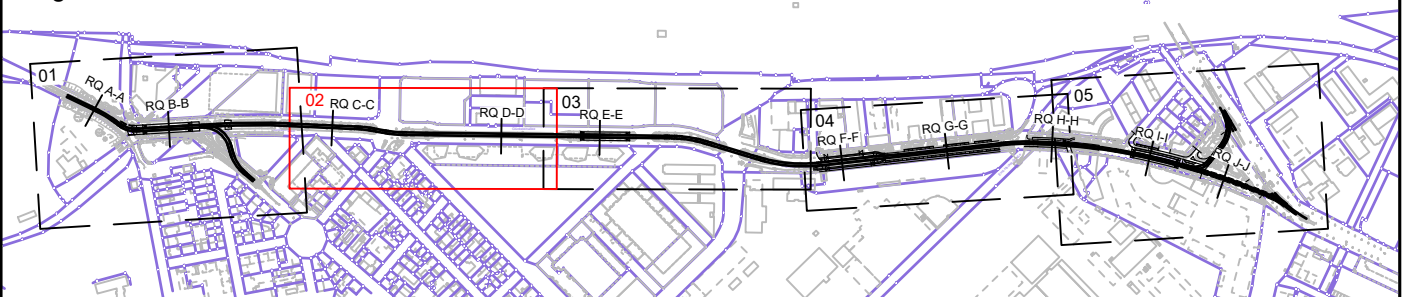
Hinweis Leitungen
Die Leitungen wurden graphisch übernommen.
Die genaue Lage ist in der Örtlichkeit zu überprüfen.

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			

Lageskizze



MV Mannheim
Verkehr GmbH

68165 Mannheim
Möhlstraße 27
Tel. 0621/465-0

rnv

68165 Mannheim
Möhlstraße 27
Tel. 0621/465-0

Emch+Berger

Emch+Berger GmbH
Ingenieure und Planer Karlsruhe
76135 Karlsruhe
Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0
http://www.emchundberger.de

Anlage: 5.1
Blätter: 5 Blatt: 2

Plan-Nr.:
Datum
Name

bearb. 01.10.2024
gepr. T. Wsf

bearb. 08/2024
gez. 08/2024
gepr. 08/2024

Datum
Name

zib
pam
wah

Projekt-Nr.: 20015

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

Maßstab:	Plan-Bezeichnung:
1:500	Bestandsleitungsplan

Höhensystem: DHHN2016	Koordinatensystem: GK	Größe: 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-Basis-DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) geoGLIS/© GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.

C:\AutoCad_Sicherung\AcPublish_24532\20015_Bestandsleitungsplan_500.dwg / Bltg_Abs 2 Plotdatum: 29.08.2024