

Legende

- Bestand
- Planung
- Kataster
- Planfeststellungsgrenze
- Grenze Teil Bf Käfertal
- Grenze Teil Betriebsgelände
- nachrichtliche Planung
- Anschluss an Bestand

geplante Entwässerung:

- Sinkkasten
- Flachrinne
- Entwässerungsrinne
- Entwässerungsschacht DN1000 / DN600 mit Haltung
- Straßenablauf

Leitungen Kabeltiefbau:

- Kabelkanal Planung oberirdisch
- Kabelkanal Planung unterirdisch
- Kabelschacht

Sonstige Anlagen

- Lichtsignalanlage
- Schranke
- Fahrleitungsmast mit Nummer

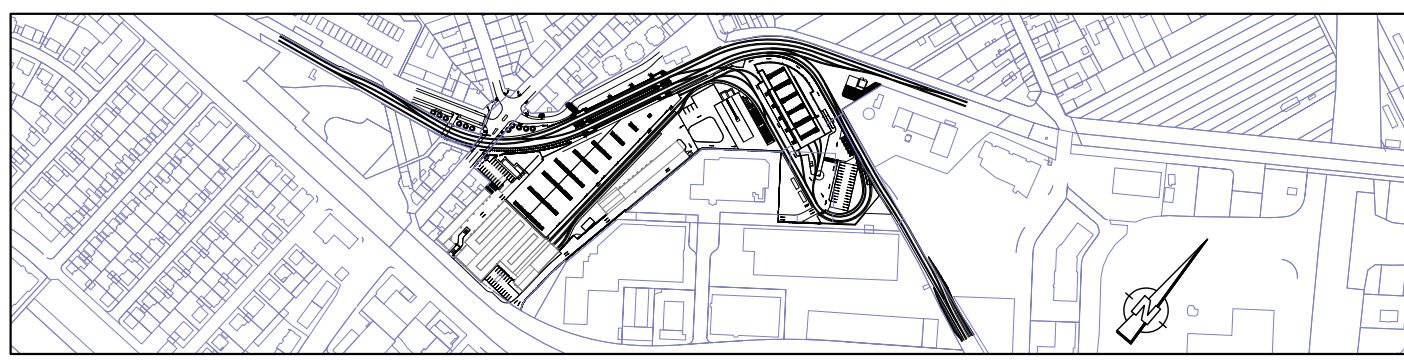
Leitungen Bestand

- MVV Netze GmbH
 - Fernwärme
 - Gasleitung
 - Fernmeldeleitung
 - Wasserversorgung
 - 1 kv Leitung
 - 20 kv Leitung
 - 110 kv Leitung
 - Trasse TK/LW
 - stillgelegte Leitung
 - Schutzrohr
 - Beleuchtung
- Stadt Mannheim
 - Mischwasserkanal
 - Privatkanal
 - Privatkanal RNV
 - Regenentwässerung
 - Kabeltrasse (FB Tiefbaumt/ Verkehrssignaltechnik)
 - Informationstechnologie
- Sonstige
 - Telekom
 - Unitymedia

Planungsgrundlage:

		Stand:
Kataster	trigeo	04.05.2022
Bestandsvermessung	trigeo	04.05.2022
Fahrleitung	IB Schemmel	01.08.2023
Kabeltiefbau Hauptstrecke	obermeyer	01.09.2022
BÜ Schnellradweg (nachrichtliche Planung)	IB Krug	06.03.2023
Betriebshof / Werkstatt	E+B Nürnberg	09.08.2023
Taktils Leitsystem	E+B Karlsruhe	10.08.2023

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen



MVV Mannheimer Verkehr GmbH

Mohlstraße 27
68165 Mannheim
Tel. 0621/465-0

Anlage: 04.3.1
Blätter: 5
Blatt: 1

rnv

Mohlstraße 27
68165 Mannheim
Tel. 0621/465-0

Plan-Nr.:
GP-5-002-9400-006

Mannheim, den 01.09.2023
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Generalplanung:
Ernst-Berger GmbH
Ingenieure und Planer Karlsruhe
76135 Karlsruhe
Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0
http://www.ernst-berger.de
Karlsruhe, den 01.09.2023
gez. J. Sticklel

Fachplanung:
Umbau und Kapazitätserweiterung Käfertal
Bahnhof und Betriebshof
Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG

Proj.-Nr.
bearb.
gez.
gepr.

Datum
08/2023
08/2023
08/2023

Name
dsa
pam
dsa

Maßstab:
1 : 250

Größe:

Leitungslageplan Blatt 1