

Legende:

Bestand:

Abwasser SWM

- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Fremdanlage
- Leitung außer Betrieb/ Lage ungenau

Wärme SWM

- Fernwärmesockelleitung
- Heizleitung Vorlauf
- Heizleitung Rücklauf
- Wärmestromkabel
- Leitung außer Betrieb/ Lage ungenau

Gas SWM

- Gashochdruckleitung
- Gasmitteldruckleitung
- Gasniederdruckleitung
- Fremdanlage
- Leitung außer Betrieb/ Lage ungenau

Trinkwasser SWM

- Trinkwasserleitung
- Leitung außer Betrieb/ Lage ungenau

TBA Stadtbeleuchtung

- Kabeltrasse, T=0,2-0,8m
- Kabeltrasse erdverlegt, T=0,2-0,8m
- TBA/KID Lichtsignalanlagen / LWL-Kabelnetz
- Kabeltrasse PVC DN 110, T=0,4-0,6m

Informationskabel SWM

- Informationskabel im Rohr
- Informationskabel in der Erde
- Rohrsystem
- Informationskabel außer Betrieb

Deutsche Telekom

- Kabeltrasse im Rohr, T=0,4-1,0m
- Kabeltrasse erdverlegt, T=0,4-1,0m
- Freileitung

Vodafone

- Kabeltrasse erdverlegt

EWE TEL (ehem. BCC)

- Kabeltrasse

Avacon

- Kabeltrasse

Strom SWM

- 3 kV/10 kV/20 kV Kabelsystem
- 1 kV Kabelsystem
- Kabel außer Betrieb
- MBV Kabeltiefbau
- Kabeltrasse

Planung:

Abwasser

- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßenablauf mit Anschlüssen DN150, falls nicht abweichend beschriftet
- Versickerungsmulde
- gepl. Gleisentwässerung (Teilsickerrohr) mit Revisionschächten

TBA Stadtbeleuchtung

- Leuchte an FL-Mast
- Leuchte mit Mast

TBA/KID Lichtsignalanlagen sowie MVB/BU-Sicherung

- Kabeltrasse
- Kabeltrasse

MBV Kabeltiefbau / Fahrlleitung

- Kabeltrasse, z. T. Gemeinschafts-trasse mit TBA/LSA (s. Anschlag)
- gepl. Fahrlleitungsmast (mit Nr.)

MBV-Kabeltiefbau und LSA/BU-Sicherung:
Im Knotenbereich ergibt sich die Anzahl der erforderlichen Leuchtröhre aus der Ausführlplanung (s. separates Planwerk)

Gas SWM

- Gasleitung

Trinkwasser SWM

- Trinkwasserleitung

Wärme SWM

- Heizleitung Vorlauf
- Heizleitung Rücklauf

Informationskabel SWM

- Informationskabel

Deutsche Telekom

- Kabeltrasse

Kabel Deutschland

- Kabeltrasse

EWE TEL (ehem. BCC)

- Kabeltrasse

Avacon

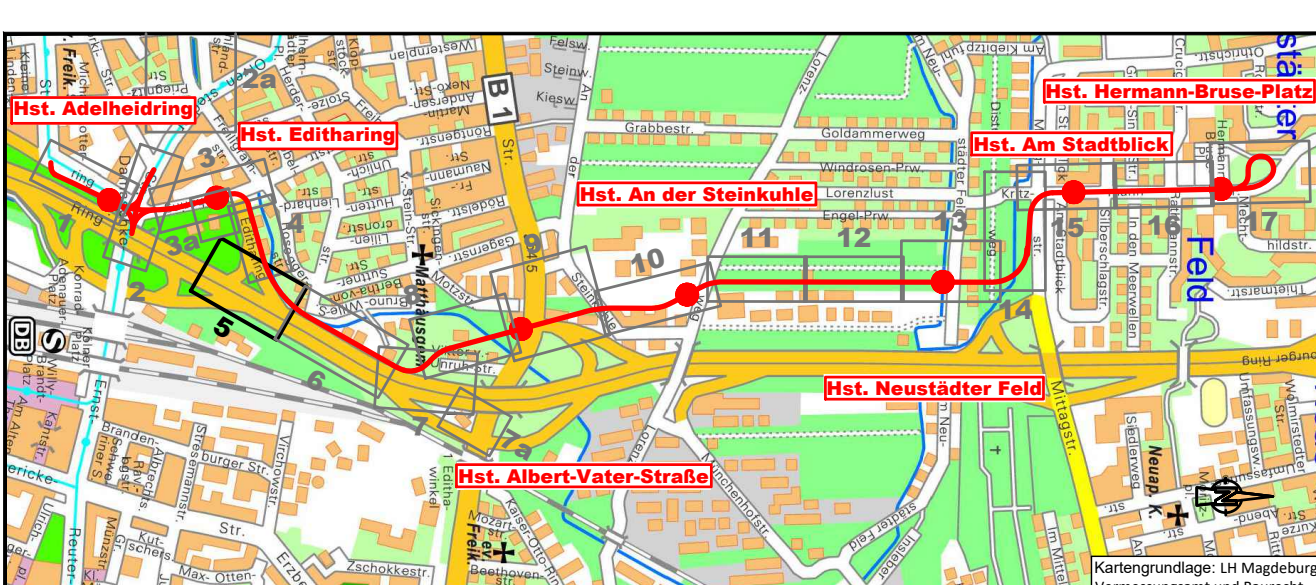
- Kabeltrasse

Strom SWM

- 3 kV/10 kV/20 kV Kabels.
- 1 kV Kabelsystem

Vodafone

- Kabeltrasse



Ausführungsplanung

Index	Änderung	Datum	Name
1		01/24	Peters

Planer:

spiekermann
Dorsch Gruppe

gearbeitet: 01/21
gezeichnet: 01/21
geprüft: 06/21
Projekt-Nr.: KB1607

Vorhabenträger / Bauherr:

MBV
MAGDEBURGER
VERKEHRSBETRIEBE GmbH & Co. KG

Unterlage: 7.1.5 f

gelesen: Datum Zeichen

2. Nord - Süd Verbindung
der Straßenbahn in Magdeburg
BA 4 - Damaschkeplatz bis Hermann-Bruse-Platz

Los 5 + 6

Maßstab: 1:250

Plandarstellung: Koordinierter Leitungsplan 5
Magdeburger Ring Süd

Stand: 30.01.2024

Vom Bauherrn zur Ausführung freigegeben

e	Aktualisierung SBL: erg. Angaben Gleisentwässerung	04/23	Peters
d	Baumaßmaß 10/22: Lage Gas im G/R-Weg	12/22	Peters
c	Ergänzung Trassenbelegung MVB/LSA	06/22	Peters
b	Korrekturen / Ergänzungen gem. Profilauf	05/22	Peters
a	Überarbeitung gem. Prüfbermerkungen SWM/AGM vom 07.04.2022	04/22	Peters
Index	Änderung	Datum	Name

Kartengrundlage: Topographisches Stadtkartenwerk der Landeshauptstadt Magdeburg, Maßstab: 1:1000, Stand (Monat, Jahr): 09/14, Höhenbezugs: HS 160 (NNH 1962), Koordinatensystem: LS150, Städtische Werke Magdeburg GmbH & Co. KG, Stand (Monat, Jahr): 12/16

Liegenschaftskarte des LVermGeo der Landeshauptstadt Magdeburg, Gemeinde: Magdeburg, Flur: 152/25 (268/270), Flurstück: 272/27 (345), Maßstab: 1:1000, ALK/ 04/2014, © LVermGeo LSA (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de), A16/-1015909