



Hinweis Kanalplanung Bereich Adelheidring / Damaschkeplatz / Editharing:
Dargestellt ist der Planungsstand 03/2017. Der Kanalbestand wird zurzeit gutachterlich geprüft. Anschließend entsprechende Planungsanpassung vorgesehen.

Hinweis: Planung Straßenabläufe / Anschlussleitungen noch in Bearbeitung

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

- Gasrohrdruckleitung
- Gasmitteldruckleitung
- Gasniederdruckleitung
- Fremdanlage
- Leitung außer Betrieb Lage ungenau

Trinkwasser SWM

- Trinkwasserleitung
- Leitung außer Betrieb Lage ungenau

Planung:

Abwasser

- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Versickerungsmulde
- gepl. Gleisentwässerung (Teilschnecken) mit Revisionsschächten

TBA Stadtbeleuchtung

- Kabeltrasse

TBA/KID Lichtsignalanlagen sowie MVB/BÜ-Sicherung

- Kabeltrasse

MVB Kabeltiefbau / Fahrlleitung

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

MVB-Kabeltiefbau und LSA/BÜ-Sicherung:
Im Knotenbereich ergibt sich die Anzahl der erforderlichen Leerrohre aus der Ausführungsplanung (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 (ehm. BCC)

- Kabeltrasse

Avacon

- Kabeltrasse

Strom SWM

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

Vodafone

- Kabeltrasse

Baum, vorhanden

- Baum, vorhanden
- Baum, gefällt (Wurzelschubben noch zu roden)

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 (ehm. BCC)

- Kabeltrasse

Avacon

- Kabeltrasse

Strom SWM

- 3 kV/10 kV/20 kV Kabelsystem
- 1 kV Kabelsystem
- Kabel außer Betrieb

MVB Kabeltiefbau

- Kabeltrasse

Baum, geplant mit Leitungsschutzmaßnahme (Platten, Folie)

- Baum, geplant mit Leitungsschutzmaßnahme (Platten, Folie)

Bohrprofil Nr.

- Bohrprofil Nr.

Schurf

- Schurf

Schürfe Nr.

- Schürfe Nr.

Kanalgutachten

- Kanalgutachten

Kartengrundlage: Topographisches Stadtkartenwerk der Landeshauptstadt Magdeburg
Maßstab: 1:1000
Stand (Monat, Jahr): 09/14
Höhenbezug: HS 160 (NN) 1902
Koordinatensystem: LS150
Baumbestand gem.: Eigenbetrieb Stadtgrün und Friedhöfe Magdeburg

Liegenschaftskarte des LVermGeo
Gemeinde: Magdeburg
Gemarkung: Magdeburg
Flur: 152/251/268/270/272/273/294
Maßstab: 1:1000
[ALKJ 04/2014] © LVermGeo LSA (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de) / A18/1-10159/09

Ausführungsplanung

Index Änderung Datum Name

Planer:

speikermann
Dorsch Gruppe

speikermann ingenieurgesellschaft mbh
Fritz-Vorländer-Str. 1
40547 Düsseldorf
Telefon: 0210 3000-100

Vorhabenträger / Bauherr:

MVB
MAGDEBURGER
VERKEHRSBETRIEBE GmbH & Co. KG

Unterlage: 9.8.1.2

Datum: 06/22
Zeichen: Kretschmar

gezeichnet: 06/22
Tausch

geprüft: 06/22
Krug

Projekt-Nr.: KB1601

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

Magdeburger Ring

Maßstab: 1:250

Stand: 31.07.2023

Plandarstellung: Kanalbau Regen- & Mischw.
Lageplan 4 Abwasser
Editharing Nord

Vom Bauherrn zur Ausführung freigegeben