



Legende

BESTAND

Leitungen zu Planungszwecken nachrichtlich aus den Unterlagen der Versorger übernommen, es erfolgt keine Gewähr für die Richtigkeit. Dargestellt ist jeweils die Trassenachse, die tatsächliche Belegung ist den Unterlagen der Versorger zu entnehmen.

- Wasserversorgung in Betrieb
- Schieber
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- HA-Leitung Wasserversorgung
- Gashochdruckleitung
- Gasmitteldruckleitung
- Leitungen stillgelegt
- Telekommunikation
- Niederspannungsleitung
- Mittelspannungsleitung
- Hochspannungsleitung
- Schutzrohr
- Kabel stillgelegt
- Vermessung

- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Haltungsname
- Material, Gefälle
- Länge, Dimension, Fließpfeil
- Baumstränder
- Baumstandorte
- Kampfmittelverdrachtsfläche
- Mast Stahlrohr
- Mast Beton
- Mast Beleuchtung
- Kontrollsäule
- Abwarschacht
- Schachtname
- Deckelhöhe
- Sohlhöhe
- Tiefe
- Anschluss rechts/links
- Anschluss verschlossen
- Anschluss oben
- Baumstandorte entfallen
- Baumkrone
- Baum muss voraussichtlich bewässert
- Stammdurchmesser aus Vermessung

PLANUNG

- Mischwasserkanal
- Haltungsname
- Material, Gefälle
- Länge, Dimension, Fließpfeil
- SW-Hausanschlussleitung
- Kanal Verdämmen
- Kanal Abbrechen
- Druckleitung
- Pressgrubenplanung
- DN 1000
- M11
- DN 116,81
- S 114,88
- T 2,13
- DN 116,77
- S 113,10
- T 3,67
- Anschluss rechts/links
- gepl. Ränder
- zuk. Straßenbaumaßnahme
- Gaben offene Bauweise

Plangrundlagen:

- Kataster : Stadt Karlsruhe TBA, Stand 15.02.2022
- Bestandskanal: Stadt Karlsruhe TBA, Stand 23.06.2022
- Stromleitung: Stadt Karlsruhe TBA, Stand 15.02.2022
- Gasleitung: Stadt Karlsruhe TBA, Stand 15.02.2022
- Wasserleitung: Stadt Karlsruhe TBA, Stand 15.02.2022
- Telekommunikation: Stadt Karlsruhe TBA, Stand 15.02.2022
- Vermessung: Stadt Karlsruhe TBA, Übergabe 26.02.2023

**Stadt Karlsruhe
Tiefbauamt
Stadtentwässerung**

Kanalauswechslung in der Herrenalber Straße Ver- und Entsorgungsleitungen Lageplan Teil 2

AUFTRAGSBEZUG		1:250		Ausführungsplanung
PLANNUMMER	DATUM	NAMEN		
ENTWICKELT	28.01.2025	Wu		
BEARBEITET	28.01.2025	Wu		
GEPRÜFT				
PROJEKTNUMMER	103.21.160	LAGESTAB	UTM	PLANNUMMERSTAND
				HÖHENSYSTEM

WALD + CORBE Consulting GmbH
 ■ Hügelshelm ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer
 Am Heckelshamm 18
 76549 Hügelshelm
 www.wald-corbe.de

WALD+CORBE
 VERBUNDPROJEKT
 FÜR DAS PROJEKT

AUFTRAGSNEHMER
 UNTERSCHRIFT AUFTRAGSNEHMER

UNTERSCHRIFT AUFTRAGSBEREITER

ANLAGE
2.3.3