



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		Telekommunikation
	Schieber Unterflurhydrant		Niederspannungleitung
	Überflurhydrant		Mittelspannungleitung
	HA-Leitung Wasserversorgung		Hochspannungleitung
	Gashochdruckleitung		Schutzrohr
	Gasmiteldruckleitung		Kabel stillgelegt
	Leitungen stillgelegt		Vermessung

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

PLANUNG

	Mischwasserkanal		Abwasserschacht
	M11 S 1.8 o/oo 54.74 DN 600		Schachtdurchmesser
			Schachtname
			Deckelhöhe
			Sohlhöhe
			Tiefe
	SW-Hausanschlussleitung		Anschluss rechts/links
	Kanal Verdammen		gepl. Ränder zuk. Straßenbaumaßnahme
	Kanal Abbrechen		Graben offene Bauweise
	Druckleitung		
	Pressgrubenplanung		

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

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl.bw.de)

Stadt Karlsruhe
Tiefbauamt
Stadtentwässerung

Kanalauswechslung
in der Herrenalber Straße
Ver- und Entsorgungsleitungen
Lageplan Teil 3

AUFTRAGGEBER		PLANNUMMER		PROJEKTNUMMER	
ENTWICKELT	28.01.2025	WU	1:250	103 21.160	103 21.160
BEARBEITET	28.01.2025	WU	1:250	103 21.160	103 21.160
GEPRÜFT					
MASSSTAB		LAGESYSTEM		HOHENSYSTEM	
1:250		UTM		UTM	
<p>WALD + CORBE Consulting GmbH ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer Am Hechelhamm 18 76549 Hügelsheim www.wald-corbe.de</p>					
AUFTRAGNEHMER		UNTERSCHRIFT AUFTRAGNEHMER		ANLAGE	
UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER		UNTERSCHRIFT AUFTRAGNEHMER		ANLAGE	

2.3.4