

ZEICHNERKLÄRUNG:	
Planung:	Bestand:
Wasserversorgung:	
Zieldurchmesser:	Bestands Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material:
Zu sanierende Hausanschlussleitungen	DN 200
VW 90 PE 100-RC	PE DN 50 Hausanschluss bereits saniert
VW 110 PE 100-RC	Schieber Bestand
VW 125 PE 100-RC	Hydrant Bestand (zu erneuern)
VW 150 PE 100-RC	Hydrant
VW 200 PE 100-RC	Hydrant
VW 250 PE 100-RC	Hydrant
Schieber	
Schieber Abbruch	
Sanierungsbereiche:	Sonderbereiche:
Sanierung: PE-Reling ohne Ringraum	Sonderreinigung
Sanierung: Rohrleitung mit Ringraum	Sonstiges:
Erneuerung in offener Bauweise	Bauabschnitt 3
Neue Leitung in offener Bauweise	
Bereits sanierte Leitung	
Sonstige Versorgungsleitungen:	
Druckluftleitung	Signalkabelnetz
Kühlwasser, Dampf und Kondensat	Hochspannungsnetz
VE-Wassernetz	Niederspannungsnetz
Helium- und Erdgasnetz	Zugseilnetz
Fernheiznetz	Elektro-Schutzrohr

Siehe Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Sichtschnitten vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn und Materialbestellung vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlüsse an bestehende Straßen Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.


Planungsgrundlagen:	
Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3
Höhenbezug	: Normalhöhenull (NN)
Liegenschaftskaster	: KIT
Vermessung	: -
Grundwasserstand	: -
Leitungsbestand	: -
Kanalisation	: KIT
Wasserversorgung	: KIT
Gas	: KIT
Telekommunikation	: KIT
Energie	: KIT
Stand	2024
vom	2022
vom	2024
vom	2024
vom	2024
vom	2024

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

KIT Karlsruhe


Sanierung und Modernisierung des Trinkwassernetzes



Karlsruher Institut für Technologie


Ausführungsplanung		Projekt 03KIT22064	
Wasserversorgung	beurteilt	3.08.2025	4.1.4
	gezeichnet	13.03.2026	je / mfu
	gezeichnet	13.03.2026	mfg
Bauabschnitt 3	1:250		
Lageplan 4	03VW05LP00135		
EDV: P:\03KIT\03KIT22064_VW_KIT_Nord\03_Zeichnung\03_VW05LP00135.dgn		Pangröße: 0,91 m²	

Auftraggeber / Antragsteller:



Karlsruher Institut für Technologie

Planverfasser:



Karlsruher Institut für Technologie

Eggerstein-Leopoldsdorfen,