

ZEICHNERKLÄRUNG:	
Planung:	Bestand:
Wasserversorgung	
Zieldurchmesser	
— zu sanierende Hausanschlussleitungen	— DN 200 Bestands Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material
— VW 90 PE 100-RC	— PE DN 50 Hausanschluss bereits saniert/ erneuert
— VW 110 PE 100-RC	— Schieber Bestand
— VW 125 PE 100-RC	— Schieber
— VW 160 PE 100-RC	— Schieber Abbruch
— VW 200 PE 100-RC	
— VW 250 PE 100-RC	
Sanierungsbereiche	Sonderbereiche
— Sanierung: PE-Reling ohne Ringraum	— Sonderreinigung
— Sanierung: Rohreinzug mit Ringraum	Sonstiges
— Erneuerung in offener Bauweise	— Bauabschnitt 3
— Neue Leitung in offener Bauweise	
— Bereits sanierte Leitung	
Sonstige Versorgungsleitungen	
— Druckluftnetz	— Signalkabelnetz
— Kühlwasser, Dampf und Kondensat	— Hochspannungsnetz
— VE-Wasserwerk	— Niederspannungsnetz
— Helium- und Erdgasnetz	— Zugseilnetz
— Fernheiznetz	— Elektro-Schutzrohr

Sollten 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. Suchschachteln 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, Kennweite, Material), sowie für die Anschlüsse an bestehende Straßen Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.


Planungsgrundlagen:		Stand	
Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	2024	
Höhenbezug	: Normalhöhenull (NN)	2024	
Liegenschaftskataster	: KIT	2022	
Vermessung	: -		
Grundwasserstand	: -		
Leitungsbestand	: -		
Kanalisation	: KIT	vom 2024	
Wasserversorgung	: KIT	vom 2024	
Gas	: KIT	vom 2024	
Telekommunikation	: KIT	vom 2024	
Energie	: KIT	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		Name	Anlage
		13.08.2025	4.1.8
		13.03.2026	je / mfu
		13.03.2026	mfg
Bauabschnitt 3		1: 250	Plan-Nr. 03VW05LP00139
Lageplan 8			Plangröße: 0,91 m²
EDV: P:\03KIT\03KIT22064_WW_KIT_Nord010_Zeichnung\03_KIT_Nord010_Zeichnung\03VW05LP00139.dwg		DWG: 03VW05LP00139	

Auftraggeber / Antragsteller:



Karlsruher Institut für Technologie
KIT Campus Jägerhof
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein

Planverfasser:

Eggenstein-Leopoldshafen,