



ZEICHNERKLÄRUNG:

Planung:	Bestand:
Wasserversorgung:	
Zielfurchmesser:	
<ul style="list-style-type: none">zu sanierendeWV 90 PE 100-RCWV 110 PE 100-RCWV 125 PE 100-RCWV 160 PE 100-RCWV 200 PE 100-RCWV 250 PE 100-RC	<ul style="list-style-type: none">Bestehende Versorgungsleitung mit DrüsenschlossPE DN 50PE DN 100SchieberSchieber Abbruch
Sanierungsbereiche:	Sonderbereiche:
<ul style="list-style-type: none">Sanierung PE-Rohrleitung im RingraumSanierung Rohrleitung im RingraumErneuerung in offener BauweiseNeue Leitung in offener BauweiseBereits sanierte Leitung	<ul style="list-style-type: none">SondergenehmigungBauschnitt 3
Sonstige Versorgungsleitungen:	
<ul style="list-style-type: none">DruckwasserKühlmittel, Dampf und KondensatVE-WasserzweigHeizung und ErdgaszweigFernheiznetz	<ul style="list-style-type: none">SignalführerHochspannungsnetzNiederspannungsnetzZugseilnetzElektron-Schutzrohr

Sofern Bestandsangaben anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftraggeber hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Sachschäden 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 Anschließhöhen an bestehende Straßen/Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Mendis 3	Stand	2024
Höhenbezug	: Normalhöhenull (NN)	vom	2022
Liegenschaftskataster	: KIT	vom	2022
Vermessung	: GHI	vom	2024
Grundwasserstand	: KIT	vom	2024
Leitungsbestand	: KIT	vom	2024
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

Ausführungsplanung

Wasserversorgung	Projekt	03KIT22064
	Name	4.1.12
	Stand	13.03.2026
	je / mu	mg
	mg	

Baubabschnitt 3
Lageplan 12

Maßstab: 1:250

1: 250

03VV05LP00143

Seite 1 von 1

Planverfasser: