

ZEICHNERKLÄRUNG:	
Planung:	Bestand:
Wasserversorgung	
<div><div></div><div>Zielfachmesser</div><div>zu sanierende Hausanschlüsse</div><div>WW 90 PE 100-RC</div><div>WW 110 PE 100-RC</div><div>WW 125 PE 100-RC</div><div>WW 160 PE 100-RC</div><div>WW 200 PE 100-RC</div><div>Schieber</div><div>Schieber Abbruch</div></div>	<div><div></div><div>DN 200</div><div>Bestands Versorgungsleitung mit Dimension und Material</div><div>PE DN 50</div><div>Hausanschluss bereits saniert</div><div>Schieber Bestand</div><div>Hydrant Bestand (zu erneuern)</div></div>
Sanierungsbereiche	Sonderbereiche
<div><div></div><div>Sanierung: PE-Rohr ohne Ringraum</div><div>Sanierung: Rohrleitung mit Ringraum</div><div>Erneuerung in offener Bauweise</div><div>Neue Leitung in offener Bauweise</div><div>Bereits sanierte Leitung</div></div>	<div><div></div><div>Sonderreinigung</div><div>Sonstiges</div><div>Baubauabschnitt 3</div></div>
Sonstige Versorgungsleitungen	
<div><div></div><div>Druckluftnetz</div><div>Kühlwasser, Dampf und Kondensat</div><div>VE-Wassernetz</div><div>Heizung- und Endgasnetz</div><div>Fernheiznetz</div></div>	<div><div></div><div>Signalkabelnetz</div><div>Hochspannungsnetz</div><div>Niederspannungsnetz</div><div>Zugseilnetz</div><div>Elektro-Schutzrohr</div></div>

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

Für Fremdplan 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 am 13.03.2025 gezeichnet am 13.03.2025 mgl	Name vks jsf / mfu mgl	Anlage 4.1.5
Baubauabschnitt 3 Lageplan 5	1 : 250	Plan-Nr. 03VW05LP00136	Plangröße : 0,91 m²
EDV : P:\03KIT\03KIT22064_VW_KIT_Nord\03_Zeichnung\03VW05LP00136.dwg; 03VW05LP00136			

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

Auftraggeber / Antragsteller:  
Eggenstein-Leopoldsdorfen

Planverfasser: