



ZEICHENERKLÄRUNG:

Planung: Wasserversorgung	Bestand:
Zieldurchmesser: zu sanierende Hausanschlüsse VW 60 PE 100-RC VW 110 PE 100-RC VW 125 PE 100-RC VW 160 PE 100-RC VW 200 PE 100-RC VW 250 PE 100-RC	Bestand: Versorgungswartung mit Dimension und Material Sonder: ersetzt Schleier: Bestand Schleier: Abbruch
Sanierungsbereiche: Sanierung: PE-Rohrleitung ohne Regenraum Sanierung: Rohrleitung mit Regenraum Einmündung in offener Bauweise Neue Leitung in offener Bauweise Bereits sanierte Leitung	Sonderbereiche: Sonderanfertigung Sonstiges: Bauabschnitt 3
Sonstige Versorgungsleitungen: Druckluft Kühlwasser, Dampf und Fernwärme VE-Wasser Heizung- und Erdgas Fernwärme	Signalabzweig Hochspannungsnetz Niederspannungsnetz Zugabzweig Elektro-Schutzrohr

Sollern Bestandszeichnungen andere 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 identischen 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, 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	Stand	2024
Höhenbezug	: Normhöhennull (NN)		
Liegenschaftskataster	: KIT	vom	2022
Vermessung	: GHJ	vom	2024
Grundwasserstand	: 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

Bauschnitt 3
Lageplan 1

Maßstab: 1:250

03KIT22064
4.1.1
03VW05LP00132

Planverfasser:

Eggertsen-Loopschäfer