



ZEICHENERKLÄRUNG:

Planung: Wasserversorgung

Zieldurchmesser

- zu sanierende Hausanschlüsse
- VW 90 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:

- DN 200 Bestands Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material
- PE DN 50 Hausanschluss bereits saniert/ erneuert
- Schieber Bestand
- Hydrant Bestand (zu erneuern)

Sanierungsbereiche

- Sanierung: PE-Reinigung ohne Ringraum
- Sanierung: Rohreinigung mit Ringraum
- Erneuerung in offener Bauweise
- Neue Leitung in offener Bauweise
- Bereits sanierte Leitung

Sonderbereiche

- Sondergenehmigung
- Sonstiges

Bauabschnitt 3

Sofern 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, 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	: Normalhöhenull (NHN)	vom	2022
Liegenschaftskataster	: KIT		
Vermessung	: KIT		
Grundwasserstand	: GHJ		
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

KIT Karlsruher Institut für Technologie

Ausführungsplanung

Wasserversorgung

Bauabschnitt 3

Lageplan

EDV: P:\03KIT\KIT22064_WV_KIT_Nord010_Zeichnung03_AutoCAD\DWG\03VW05LP00131.dwg

Projektnummer: 03KIT22064

Plan-Nr: 03VW05LP00131

Plangröße: 0,61 m²

Auftraggeber / Antragsteller:

Planverfasser:

KIT Karlsruher Institut für Technologie

KIT Campus Nord
Hermann-von-Helmholtz-Platz
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

