



**ZEICHNERKLÄRUNG:**

**Planung:**  
Wasserversorgung

**Zieldurchmesser**  

zu sanierende Hausanschlussleitungen

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

Schieber

Schieber Abbruch

**Bestand:**  

DN 200

Bestands Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material

PE DN 50

Hausanschluss bereits Saniert/ erneuert

Schieber Bestand

Hydrant Bestand (zu erneuern)

**Notversorgung**

Notversorgung 1

Notversorgung 2

Notversorgung 3

Notversorgung 4

Notversorgung 5

Notversorgung 6

Notversorgung 7

Notversorgung 8

Notversorgung 9

Notversorgung 10

Notversorgung 11

**Sonderbereiche**

Sondergenehmigung

**Sonstiges**

Bauabschnitt 3

**Sonstige Versorgungsleitungen**

Druckluftnetz

Kühlwasser, Dampf und Kondensat

VE-Wassernetz

Helium- und Erdgasnetz

Fernheiznetz

Signalkabelnetz

Hochspannungsnetz

Niederspannungsnetz

Zugseilnetz

Elektro- Schutzrohr

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 Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

<b>Planungsgrundlagen:</b>			
Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand	2024
Höhenbezug	: Normalhöhenull (NHN)	vom	2022
Liegenschaftskataster	: KIT	vom	2024
Vermessung	: GHJ	vom	2024
Grundwasserstand	: -	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

  
Karlsruher Institut für Technologie

<b>Ausführungsplanung</b>		Projekt: 03KIT22064	
Wasserversorgung	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	15.05.2025	vkb
	geprüft	15.05.2026	jse / mru
	mgr		
Bauabschnitt 3		1 : 250	Plan-Nr.
Notversorgungsplan 5			03VW05LP00149
EDV : P:\03KIT\03KIT22064_VV_KIT_Nord\010_Zeichnung\03_AutoCAD\05_VV_Plan\03_VW05LP00149.dwgout: 03VW05LP00149		Plangröße : 0,63 m²	

**KIT**  
Karlsruher Institut für Technologie  
KIT Campus Nord  
Heinrich-von-Helmholtz-Str. 1  
76344 Eggenstein-Loppe

Auftraggeber / Antragsteller:

Planverfasser:

Eggenstein-Leopoldshafen, \_\_\_\_\_

**Übersicht**

**Ausbau NV gleichzeitig möglich bei:**

- 1 + 6
- 2 + 3
- 4 + 5
- 8 + 9 (nach Rücksprache mit WFV)
- 10 + 11 (nur einzeln jeweils ohne andere Bauabschnitte)