


Höhen sind aus dem Summenuntergrundplan entnommen und sind vor Ort nach zu prüfen.

KIT Karlsruhe

Sanierung und Modernisierung  
des Trinkwassernetzes



KIT  
Karlsruher Institut für Technologie

<b>Ausführungsplanung</b>		<b>Projekt</b>	<b>03KIT2026</b>															
<b>Wasserversorgung</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>bearbeitet</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Anlage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>03.05.2026</td> <td>vkl</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>12.02.2025</td> <td>jelski</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>13.03.2026</td> <td>mml</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	bearbeitet	Datum	Name	Anlage		03.05.2026	vkl		gezeichnet	12.02.2025	jelski		geprüft	13.03.2026	mml	
bearbeitet	Datum	Name	Anlage															
	03.05.2026	vkl																
gezeichnet	12.02.2025	jelski																
geprüft	13.03.2026	mml																
<b>Baub Abschnitt 3</b>		Messpunkt	Plan-Nr.															
<b>Längsschnitt 04 (Blankenlocher Str.)</b>	0 - 100		<b>03VW05LS00160</b>															
EDV : P:\03\WT\03KIT2026_WW_Kit_NordR01_Zeichnung\03_AutoCAD\DWG\03_VW_05_LS_00160.dwg		Layout: 03VW05L500160																
		Platgröße : 0,70 m²																
<b>Auftraggeber / Antragsteller:</b>	<b>Planverfasser:</b>																	
 <b>Karlsruher Institut für Technologie</b> KIT Campus Nord Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldsdafen																		