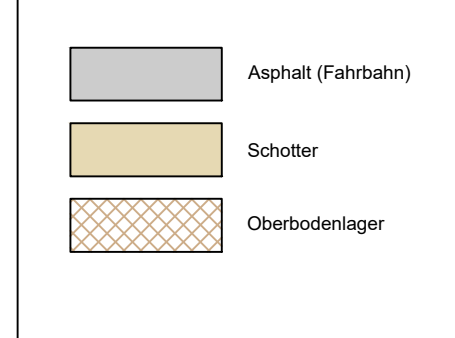


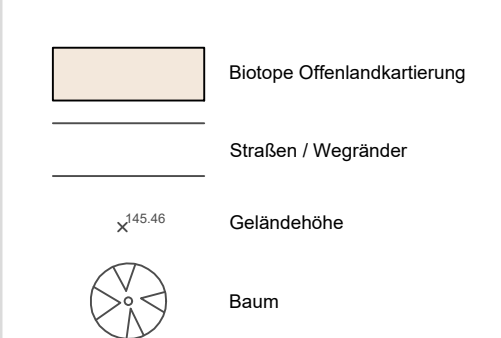


ZEICHENERKLÄRUNG:

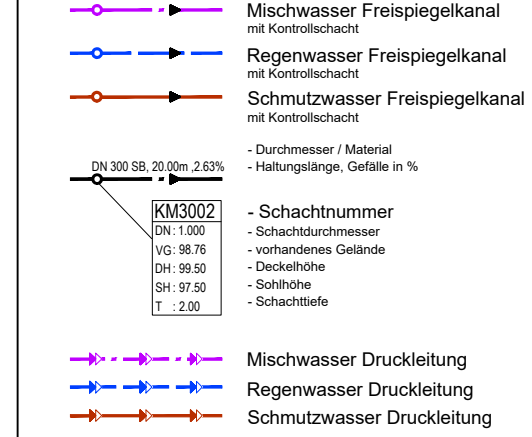
Planung:



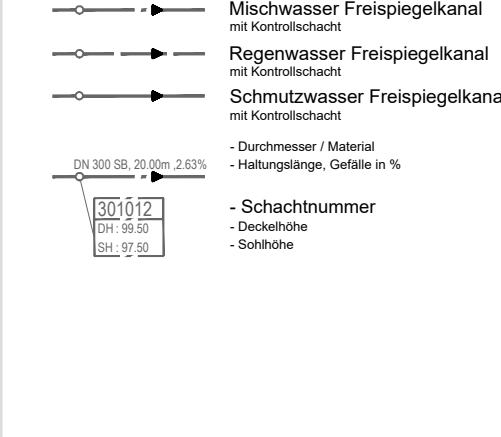
Bestand:



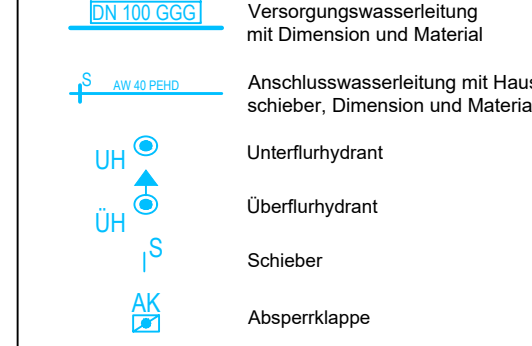
Kanalisation



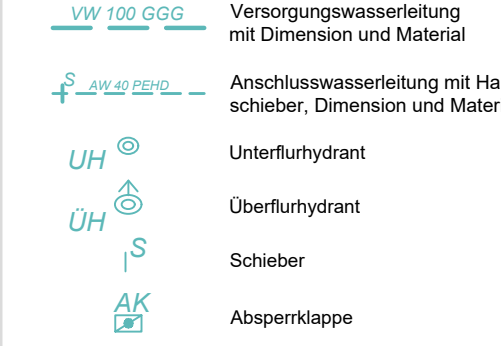
Bestand:



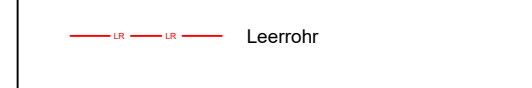
Wasserversorgung



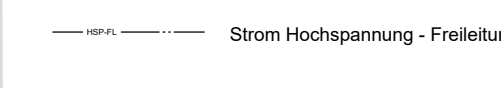
Bestand:



Sonstige Versorgungsleitungen



Sonstiges



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 Anschlußhöhen an bestehende Straßen/ Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet
b	27.05.2022	WHG Fläche vergrößert, Wendemöglichkeit ergänzt	tvo	mml
a	02.05.2022	Leitungsverlauf der Druckleitung geändert	tvo	mml

Deutsche Erdwärme GmbH & Co. KG

Geothermie Dettenheim
Neubau Bohrplatz



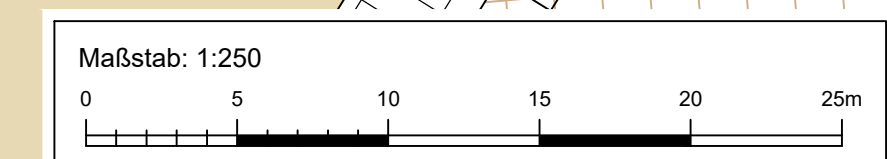
Genehmigungsplanung Projekt 03DEW21040

Erschließung	Datum	Name	Anlage	
	bearbeitet	22.02.2022	mml	2.3c
	gezeichnet	26.04.2022	tvo	
geprüft	26.04.2022	gfi		

Ver- und Entsorgung Lageplan Teil 2	Maßstab	Plan-Nr.	Plangröße
	1: 250	01S004LP00026b	0,46 m²

EDV : P:03DEW03DEW21040\10_Zeichnung\03_AutoCAD\04_GP\Bohrplatz\01S004LP00026b.dwg Layout : 01S004LP00026b

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Deutsche ErdWärme GmbH & Co. KG Am Storrenacker 1 b 76139 Karlsruhe Telefon: 0721 381349-90</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Am Storrenacker 1 b 76139 Karlsruhe Telefon: +49 721 96232-10 Telefax: +49 721 96232-55 karlsruhe@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p>Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Othringen Donaueschingen</p> <p>Dettenheim, _____ Karlsruhe, _____ 27.05.2022</p>
---	---



BIT INGENIEURE AG
Standort Karlsruhe
www.bit-ingenieure.de

