



ZEICHENERKLÄRUNG:

Planung:

- Asphalt (Fahrbahn)
- Schotter
- Oberbodenlager

Bestand:

- Biotope Offenlandkartierung
- Straßen / Wegränder
- Geländehöhe
- Baum

Kanalisation

- Mischwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
 - Regenwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
 - Schmutzwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
- Durchmesser / Material
 - Naturgespinnne, Gefälle in ‰
 - Schachtnummer
 - Schachtröhrenmesser
 - vorhandenes Gelände
 - Deckhöhe
 - Sohlhöhe
 - Schwellstelle

- Mischwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
 - Regenwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
 - Schmutzwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
- Durchmesser / Material
 - Naturgespinnne, Gefälle in ‰
 - Schachtnummer
 - Deckhöhe
 - Sohlhöhe

Wasserversorgung

- Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material
- Anschlusswasserleitung mit Hausanschluss-schieber, Dimension und Material
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- Schieber
- Absperriklappe

- Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material
- Anschlusswasserleitung mit Hausanschluss-schieber, Dimension und Material
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- Schieber
- Absperriklappe

Sonstige Versorgungsleitungen

- Leerrohr
- Strom Hochspannung - Freileitung

Sonstiges

- Erdungsband
- Erdungspunkt

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	1: 250	Plan-Nr.	01S004LP00026b
EDV	P:\03DEW\03DEW21040\10_Zeichnung\03_AutoCAD\04_GP\Bohrplatz\01S004LP00026b.dwg Layout: 01S004LP00026b		
		Plangröße	0,46 m²

Auftraggeber / Antragsteller:
Deutsche Erdwärme GmbH & Co. KG
Stephanienstraße 55
76133 Karlsruhe
Telefon: 0721 381349-90

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
BIT Ingenieure AG
Am Storracker 1 b
76139 Karlsruhe
Telefon: +49 721 96232-10
Telefax: +49 721 96232-55
karlsruhe@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Othringen | Donaueschingen

Gerold Ebert
Michael Gumann
Karlsruhe, 27.05.2022

Dettenheim, _____

Karlsruhe, _____

