

**ZEICHENERKLÄRUNG:**

**Planung:**

- Asphalt (Fahrbahn)
- Schotter
- WHG-Fläche
- Fundamente
- Baustraße
- Oberbodenlager
- Entwässerungsrinne

**Bestand:**

- Biotope Offenlandkaterung
- Straßen / Wegränder
- Geländehöhe
- Baum

**Kanalisation**

- Mischwasser Freispiegelkanal mit Korrosionsschutz
- Regenwasser Freispiegelkanal mit Korrosionsschutz
- Schmutzwasser Freispiegelkanal mit Korrosionsschutz
- Mischwasser / Material Hochdruckverleitet
- Mischwasser Druckleitung
- Regenwasser Druckleitung
- Schmutzwasser Druckleitung

**Wasserversorgung**

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

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

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet
c	27.05.2022	WHG Fläche vergrößert, Wendemöglichkeit ergänzt	tvo	mml
b	05.05.2022	Mietenfläche geändert	tvo	mml
a	02.05.2022	Leistungsverlauf der Druckleitung geändert	tvo	mml

**Deutsche Erdwärme GmbH & Co. KG**

Geothermie Dettenheim  
Neubau Bohrplatz

**Genehmigungsplanung** Projekt 03DEW21040

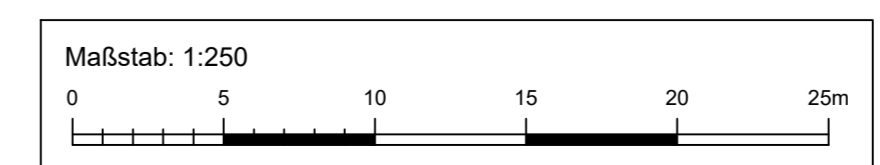
Erschließung	Datum	Name	Anlage
bearbeitet	22.02.2022	mml	2.3b
gezeichnet	26.04.2022	tvo	
geprüft	26.04.2022	gfi	

Ver- und Entsorgung Lageplan Teil 1

Maßstab: 1:250 Plan-Nr. 01S004LP00025c  
Fließgröße: 0,70 m³

2029

A



**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
Am Störmeracker 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 | Völklingen-Schwesingen | Öttingen | Ditzschlingen

Carsten Dietl Michael Grawen  
Karlsruhe, 27.05.2022