

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 Hochdruckverleihen, Seiten = %
- Regenwasser / Material Hochdruckverleihen, Seiten = %
- Schmutzwasser / Material Hochdruckverleihen, Seiten = %
- Mischwasser Druckleitung
- Regenwasser Druckleitung
- Schmutzwasser Druckleitung

Wasserversorgung

- Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material
- Anschlusswasserleitung mit Hausanschluss, Dimension und Material
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- Schieber
- Absperklappe
- Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material
- Anschlusswasserleitung mit Hausanschluss, 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	tvo	2.3b
gezeichnet	26.04.2022	tvo		
geprüft	26.04.2022	gfi		

Ver- und Entsorgung Lageplan Teil 1

Maßstab: 1:250 Plan-Nr. 01S004LP00025c

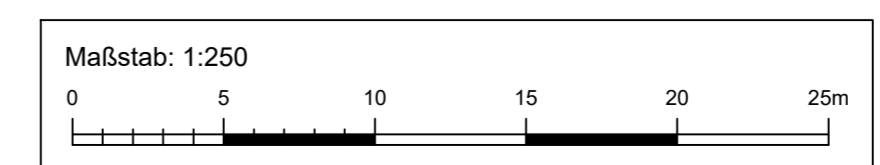
EDV: P:\03DEW21040\01_Zeichnung\03_AutoCAD\04_GPB\Bsp\04\01S004LP00025c.dwg Layout: 01S004LP00025c Plangröße: 0,70 m²

Deutsche Erdwärme GmbH & Co. KG
Düppelmannstraße 53
76133 Karlsruhe
Telefon: 0721 381349-90

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
Am Störmeracker 1 b
76239 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 | Ditzschingen

Dettenheim, Karlsruhe, 27.05.2022



2029

A