



ZEICHENERKLÄRUNG:

Planung :

- Mischwasser Freispiegelkanal
- Regenwasser Freispiegelkanal
- Schmutzwasser Freispiegelkanal
- Außere Erschließung
- Innere Erschließung
- Kreuzung Bahntrasse
- Entwässerung zum RÜB "im Ländch"
- Schachtkreuzung
- Rückbau Kanalisation

Bestand :

- Mischwasser Freispiegelkanal
- Regenwasser Freispiegelkanal
- Schmutzwasser Freispiegelkanal
- Schachtkreuzung
- Rammkondensierung / DPH / Baugrubbohrungen
- Schürfen

- Durchmesser / Material
 - Höhenlage, Gefälle in ‰
 - Schachtnummer
 - Deckhöhe
 - Sohlhöhe

Übersicht:
unmaßstäblich

co: openstreetmap

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. in Abstimmung mit der Bauleitung 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.

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand	31.01.2019
Höhenbezug	: Normalnull (NN)	vom	31.01.2019
Liegenschaftskataster	: Stadt Schwäbisch Hall		
Vermessung	: BIT Ingenieure AG		
Leitungsbestand	: Stadt Schwäbisch Hall	vom	09.03.2017
Kanalisation	: Stadtwerke Schwäbisch Hall	vom	10.01.2020
Wasserversorgung	: Stadtwerke Schwäbisch Hall	vom	10.01.2020
Gas	: Stadtwerke Schwäbisch Hall	vom	10.01.2020
Energie	: Stadtwerke Schwäbisch Hall	vom	10.01.2020

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

VORABZUG

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Schwäbisch Hall

Erschließung Bahnhofsareal
- innere Erschließung -

Ausführungsplanung Projekt 01EBA16050

Kanalisation	bearbeitet	11.01.2019	dal	Anlage
	gezeichnet	11.01.2019	mra	
	geprüft	07.09.2020	gmo	
Maßstab		1:1.000	Plan-Nr.	00KA05LK00050
EDV		P:\01EBA16050_EIV_Brhasen\10_Zeichnung\10_AusC\05_APB\2_mere\00KA05LK0000_2010_0.dwg		Layout: 00KA05LK00050
				Plangröße: 0,58f

Auftraggeber / Antragsteller:
Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Schwäbisch Hall
Damenstraße 2
74523 Schwäbisch Hall
Telefon: 0791 / 751684
Telefax: 0791 / 754699

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
BIT Ingenieure AG
Lerchenstraße 12
74072 Heilbronn
Telefon: +49 7133 9165 - 0
Telefax: +49 7133 9165 - 10
heilbronn@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Donaueschingen | Ohningen

Schwäbisch Hall Heilbronn 22.10.2020

