



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.

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	
Höhenbezug	: Normalnull (NN)	
Liegenschaftskataster	: Gemeinde Schwäbisch Hall	Stand 31.01.2019
Vermessung	: BIT Ingenieure AG	vom 31.01.2019
Leitungsbestand		
Kanalisation	: Gemeinde Schwäbisch Hall	vom 09.03.2017
Wasserversorgung	: Stadtwerke Schwäbisch Hall	vom 17.05.2019
Gas	: Stadtwerke Schwäbisch Hall	vom 17.05.2019
Energie	: Stadtwerke Schwäbisch Hall	vom 17.05.2019

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Schwäbisch Hall

Entwässerung Bahnhofsareal

Entwurfsplanung		Projekt 01EBA16050	
Kanalisation	bearbeitet	10.01.2019	dal
	gezeichnet	16.01.2019	mra
	geprüft	13.02.2020	gmo
Hausanschlussschacht Lageplan Detailskizze		Maßstab 1:250;100	Plan-Nr. 00KA03DT00026
EDV : P:\01EBA\01EBA16050_EW_Bahnhof\010_Zeichnung\03_AutoCAD\03_EP\00KA03LP00026_200213_.dwg		Layout: 00KA03DT00026	Plangröße : 0.25m²

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Eigenbetriebe Abwasserbeseitigung Schwäbisch Hall Daimlerstrae 2 74523 Schwäbisch Hall</p> <p>Telefon: 0791 / 751684 Telefax: 0791 / 754689</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE</p> <p>BIT Ingenieure AG Lerchenstraße 12 74072 Heilbronn</p> <p>Telefon: +49 7131 9165 - 0 Telefax: +49 7131 9165 - 10 heilbronn@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p>Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Donaueschingen Öhringen</p>
Schwäbisch Hall	Heilbronn 13.02.2020 <i>Jens Not Hötgerhals</i>

M1:---
13.02.2020

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