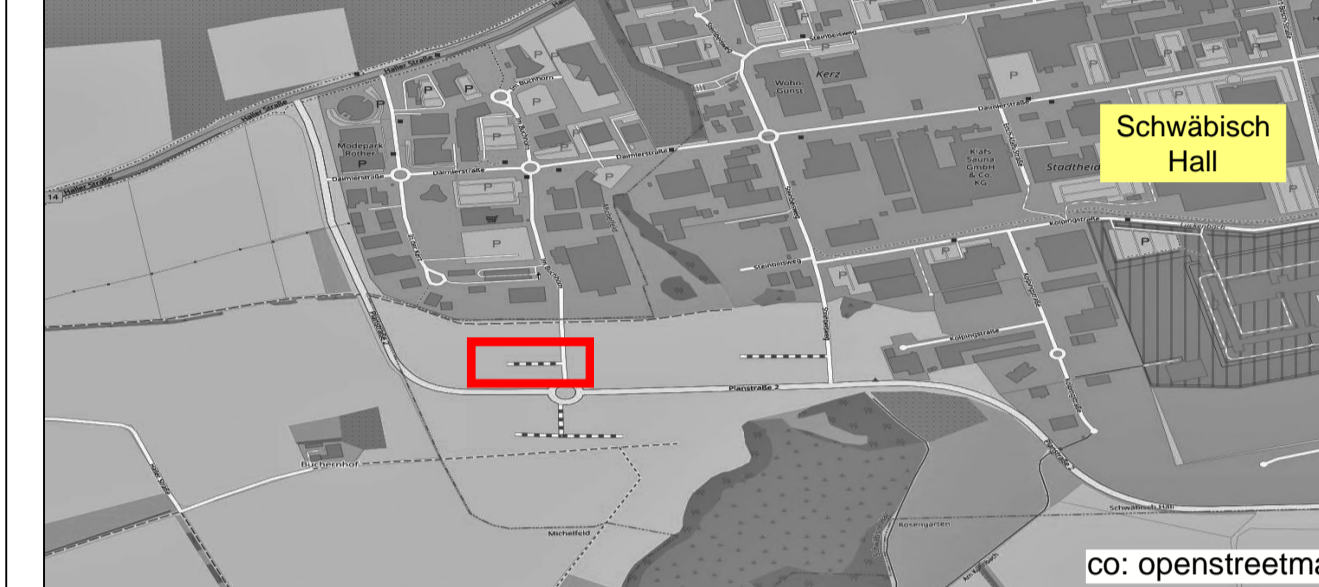




ZEICHENERKLÄRUNG:

| | |
|---|---|
| Planung: | |
| Asphalt (Fahrbahn) | Bestand: |
| Gehweg | |
| Dammböschung | |
| Einschnittböschung | |
| Grünflächen (Balkett...) | |
| Kanalisation | |
| Regenwasser Freispiegelkanal mit Kanalschwellen | Regenwasser Freispiegelkanal mit Kanalschwellen |
| Schmutzwasser Freispiegelkanal mit Kanalschwellen | Schmutzwasser Freispiegelkanal mit Kanalschwellen |
| Durchmesser / Niveau Höhepunkte, Gelände n. % | Durchmesser / Niveau Höhepunkte, Gelände n. % |
| Schachtnummer Schachtnummer Vorhandene Gelände Schachttiefe Schachtradius | Schachtnummer Geländehöhe Schachttiefe Schachtradius |
| Sonstige Versorgungsleitungen | |
| Trasse Telekom und Beleuchtung | Wasserversorgung |
| Trasse Fernwärme, Strom und Wasser | Strom Mittelspannung (3 - 30kV) |
| | Strom Niederspannung bis (- 1kV) |
| | Fernwärmeleitung |
| | Fernwärme Vorlauf |

Übersicht:
unmaßstäblich



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 | : UTM32 (25832) | Stand | 16.03.2020 |
| Höhenbezug | : DHHN92 (160) | vom | 02.03.2020 |
| Liegenschaftskataster | : Stadt Schwäbisch Hall | vom | ---- |
| Vermessung | : BIT Ingenieure AG | | |
| Grundwasserstand | : BIT Ingenieure AG | | |
| Leitungsbestand | | | |
| Kanalisation | : Vermessungsbüro Otterbach | vom | 27.04.2020 |
| Wasserversorgung | : Stadtwerke Schwäbisch Hall | vom | 04.05.2020 |
| Gas | : Stadtwerke Schwäbisch Hall | vom | 04.05.2020 |
| Telekommunikation | : Trassenauskunft Kabel | vom | 27.04.2020 |
| Energie | : Stadtwerke Schwäbisch Hall | vom | 04.05.2020 |

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

| Index | Datum | Änderungsgegenstand | gezeichnet | bearbeitet |
|-------|-------|---------------------|------------|------------|
| | | | | |

Stadt Schwäbisch Hall

**Stichstraße westlich
Im Buchhorn - Planstraße 5**

Ausführungsplanung Projekt 01EBA20057

| | | | | |
|--|------------|---------|------------|---------------------------|
| Kanalbau Ausschreibungsplan zur Ausführung nicht freigegeben | bearbeitet | ja | 29.01.2021 | Anlage |
| | gezeichnet | mtf | 29.01.2021 | |
| | geprüft | gmo | 29.01.2021 | |
| Lageplan | | Maßstab | 1 : 250 | Plan-Nr. 00KA05LP00003 |

EDV: P:\01EBA\01EBA20057_ER_GE_West_Planstr_5\01_Zeichnung\01_AusCAD\05_LP\00003_210129.dwg Layout: 00KA05LP00003 Plangröße: 0,69m²

| | |
|---|--|
| Auftraggeber / Antragsteller: Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Schwäbisch Hall Planstraße 2 74623 Schwäbisch Hall Telefon: 0791 / 75 16 84 Telefax: 0791 / 75 46 89 | Planverfasser: BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Lernstraße 12 74672 Heilbronn Telefon: +49 7141 9165-0 Telefax: +49 7141 9165-10 heilbronn@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de Stuttgart Karlsruhe Heilbronn Villingen-Schwenningen Osnabrück Dorsten |
|---|--|

Schwäbisch Hall, Heilbronn, 29.01.2021 i.V. *J. Hildebrand*

M 1:250
Schwäbisch Hall
07/2021
www.bit-ingenieure.de