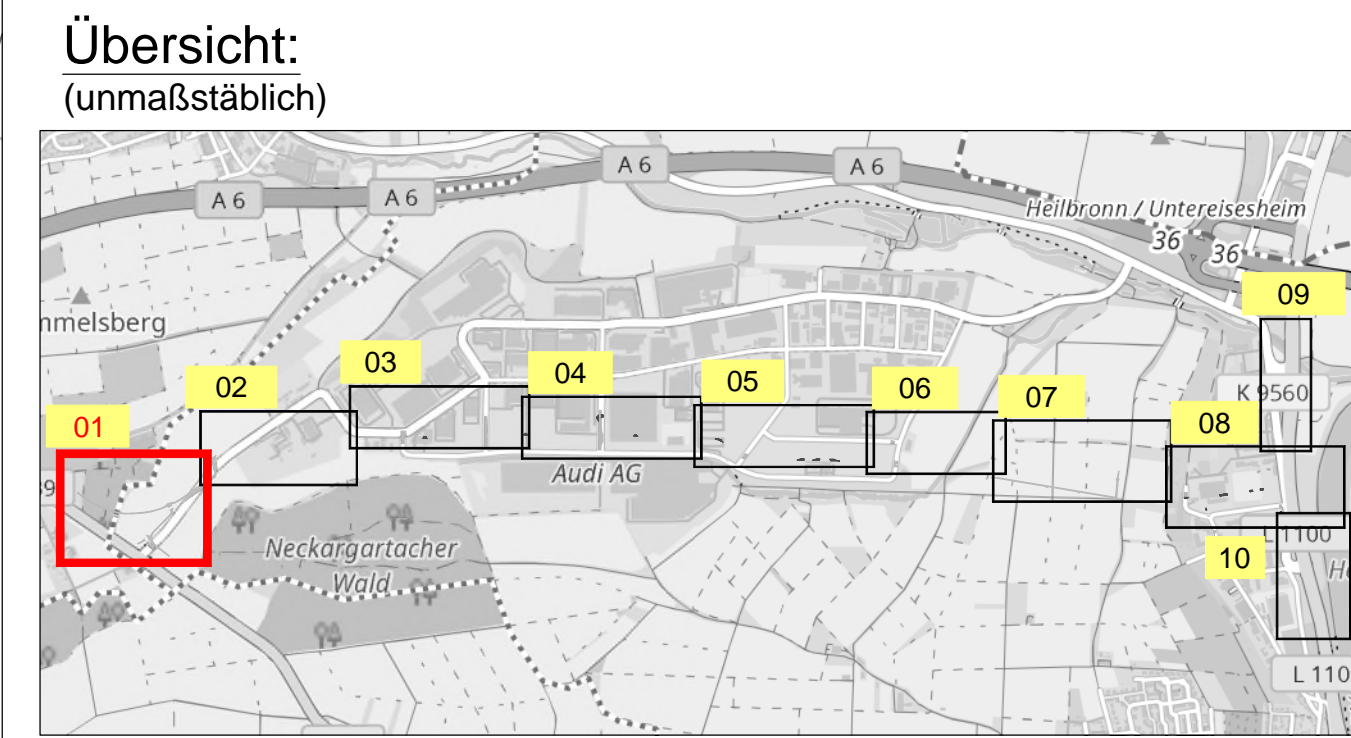


ZEICHNERKLÄRUNG:

| Planung: | Bestand: |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Kanalisation | Kanalisation |
| Planungsbereich BIT-Ingenieur | Bestand |
| Mischwasserkanal mit Kontrollschacht | Mischwasserkanal mit Kontrollschacht |
| DN 500 | DN 500 |
| Müde | Müde |
| Breite: 1500 Tiefe: 300 | Breite: 1500 Tiefe: 300 |
| Regenwasserkanal mit Kontrollschacht | Regenwasserkanal mit Kontrollschacht |
| DN 300 | DN 300 |
| Schachtrummer | Schachtrummer |
| GR000 | GR000 |
| D 174.75 | D 174.75 |
| S 172.70 | S 172.70 |
| Regenbock | Regenbock |
| Lichtgrubeanlage LSA (Ampel) | Lichtgrubeanlage LSA (Ampel) |
| Gas | Gas |
| Strom | Strom |
| Leitungsfläche | Leitungsfläche |
| Rückbau | Rückbau |
| Ausgleichflächen | Ausgleichflächen |
| Böschung Damm | Böschung Damm |
| Böschung Einschnitt | Böschung Einschnitt |
| Grüfläche | Grüfläche |
| Fahrbahn Asphalt | Fahrbahn Asphalt |
| Fahrbahn Wirtschaftsweg | Fahrbahn Wirtschaftsweg |
| Geh- und Radweg | Geh- und Radweg |
| Buhallestelle | Buhallestelle |
| Gehweg | Gehweg |
| Grasartweg | Grasartweg |
| Berket | Berket |
| Gabionen | Gabionen |



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 Versorgungsträger einweisen zu lassen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Normweite, Material), sowie für die Anschlüssen an bestehende Straßen/ Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:

| | | | |
|-----------------------|---|-------|--------------|
| Koordinatensystem | : Gauß Krüger PD Meridian 3 | Stand | : 23.02.2017 |
| Höhenbezug | : Normalnull (NN) | Stand | : 23.02.2017 |
| Liegenschaftskataster | : Emch + Berger | Vom | : 02.12.2017 |
| Vermessung | : Vermessungsamt Heilbronn | Vom | : 23.02.2017 |
| Planung extern | : Emch + Berger | | |
| Leistungsbestand | : Entsorgungsbetriebe der Stadt Heilbronn | Vom | : 14.09.2016 |
| Kanalisation | : Bit-Ingenieure | Vom | : 18.08.2017 |
| Wasserversorgung | : Emch + Berger | Vom | : 16.10.2017 |
| Gas | : Emch + Berger | Vom | : 16.10.2017 |
| Energie | : Emch + Berger | Vom | : 16.10.2017 |
| Telekommunikation | : Emch + Berger | Vom | : 16.10.2017 |

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

| Nr. | Datum | Änderungsgegenstand | gezeichnet | bearbeitet |
|-----|------------|---|------------|------------|
| 1 | 06.11.2017 | Ergänzung Planung, Darstellung Leitungsträger | mra | arm |

Unterlage 18.3
Entsorgungsbetriebe der Stadt Heilbronn
Nordumfahrung Frankenbach / Neckargartach

Vorplanung Projekt 01EBH16045

| Kanalisation | | Anlage | |
|--------------|------------|--------|--|
| bearbeitet | 29.05.2017 | xal | |
| gezeichnet | 29.05.2017 | mra | |
| geprüft | 06.11.2017 | arm | |

Lageplan 01 Maßstab: 1:500 00KA02LP00017a

Auftraggeber / Antragssteller:
Entsorgungsbetriebe der Stadt Heilbronn
Vereinsstraße 14
74706 Heilbronn
Telefon: 07141 / 56-2783
Telefax: 07141 / 56-3879

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
BIT Ingenieure AG
Lichtgrube 12
74602 Heilbronn
Telefon: +49 7143 9160-0
Telefax: +49 7143 9160-10
heilbronn@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Wülfringen-Schwenningen | Öhringen

Heilbronn 06.11.2017

