



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.

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, Nennweite, Material), sowie für die Anschlüsse an bestehende Straßen/ Wege sowie an private Holzfuhrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:

|                       |                |                     |          |
|-----------------------|----------------|---------------------|----------|
| Koordinatensystem     | : ETRS89_UTM32 | Stand               | 23.11.21 |
| Höhenbezug            | : DHHN2016_NH  | vom                 | vom      |
| Liegenschaftskataster | : LGL          | Vermessung          | vom      |
| Leitungsbestand       |                | Wasserversorgung    | vom      |
| Kanalisation          |                | Gas                 | vom      |
| Wasserversorgung      |                | Telekommunikation   | vom      |
| Gas                   |                | Elektrische Energie | vom      |

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

**ZEICHENERKLÄRUNG:**

- Planungsraum BIT Ingenieure AG / Leonhardt, André und Partner
- Planung erfolgt durch andere Behörde und Büros z.B. Regierungspräsidium / Klingner+Partner

Quellenangaben: Grundkarte: <https://www.openstreetmap.de>

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

Landkreis Göppingen LANDKREIS GÖPPINGEN

Radschnellverbindung RS 14 Filstal - Abschnitt B

VORENTWURF Projekt 04LRG21165

| Datum      | Name | Anlage |
|------------|------|--------|
| 10.03.2025 | iks  | 3      |
| 10.03.2025 | mtu  | Blut   |
| geprüft    |      | 1      |

Übersicht Gesamtplan P:04LRG21165\_ST\_RS14\_Filstalache010\_Zeichnung03\_AutoCAD03\_EP00ST03LK03001

EDV: P:\04LRG21165\_ST\_RS14\_Filstalache010\_Zeichnung03\_AutoCAD03\_EP00ST03LK03001\03\_Ubersicht\_Gesamtplan.dwg Plangröße: m²

Auftraggeber / Antragsteller: **Landkreis Göppingen**  
 Amt für Infrastruktur  
 Locher Straße 6  
 73033 Göppingen

Planverfasser: **BIT INGENIEURE**  
 Ostrale 123  
 74672 Heilbronn  
 Telefon: +49 7131 9165-0  
[www.bit-ingenieur.de](http://www.bit-ingenieur.de)  
 heilbronn@bit-ingenieur.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

Göppingen, Heilbronn, ...



Vorabzug