



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 Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: ETRS89_UTM32	Stand	23.11.21
Höhenbezug	: DIN EN 12016_NH	vom	
Liegenschaftskataster	: LGL	vom	
Vermessung		vom	
Leitungsbestand		vom	
Kanalisation		vom	
Wasserversorgung		vom	
Gas		vom	
Telekommunikation		vom	
Elektrische Energie		vom	

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

ZEICHENERKLÄRUNG:

	Planungsraum BIT Ingenieure AG / Leonhardt, André und Partner	<i>Quellenangaben - Grundkarte:</i> https://www.openstreetmap.de
	Planungsraum - Alternativen / Varianten	
	Planung erfolgt durch andere Behörde und Büros z.B. Regierungspräsidium / Klinger+Partner	

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet
a	17.02.2023	Ergänzung Variante A und B im Bereich BW03 neu	ermu	iks

Landkreis Göppingen

Radschnellweg RS14 Filstal

VORUNTERSUCHUNG Projekt 04LRG21165

bearbeitet	Datum	Name	Anlage
gezeichnet	12.12.2022	ermu	3.1
geprüft	12.12.2022	vmo	1a

Maßstab: 1:15.000 Plan-Nr.: 00ST02LK03101a

Übersicht Gesamtplan

00ST02LK03101_Übersichtslageplan.dwg | Plangröße: 0,69 m²

Auftraggeber / Antragsteller: Landkreis Göppingen Amt für Mobilität und Verkehrsinfrastruktur Lorchstraße 6 73033 Göppingen	Planverfasser: BIT INGENIEUR BIT Ingenieure AG Sonnfeld, Albstadt 36 73613 Ötlingen Telefon: +49 7361 9241-0 Telefax: +49 7361 9241-30 office@bit-ingenieur.de www.bit-ingenieur.de <small>Stuttgart Berlin Freiburg Heilbronn Jülich Regensburg Stuttgart Ulm</small>
---	--

Göppingen, 12.12.2022 Ötlingen, 12.12.2022

M 1:15.000
 Göppingen
 12.12.21
 BIT INGENIEUR AG
 Standort Ötlingen
 www.bit-ingenieur.de

Quelle Hintergrundkarte:
<https://www.openstreetmap.de>

Maßstab: 1:15.000
 0 200 400 600 800m