



Legende:

Bestand Planung

- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Kontrollschacht
- Fliessrichtung
- Wasserleitung
- Fahrbahn
- Trampelpfad
- Böschung
- Graben
- Leitungszone

Planung:

- Material - Rohrdurchmesser in mm - Haltungslänge - Rohrfälle
- Rohrfälle gerechnet zwischen KE und KA

RW24

- Schachtnummer
- Schachtdurchmesser
- 11.94 m Deckelhöhe minus Sohle Schachtmittelpunkt
- DH 160.50 Deckelhöhe
- KA 158.55 Sohlhöhe abgehendes Rohr
- KE 158.57 Sohlhöhe ankommendes Rohr im Uhrzeigersinn

Vorabzug 12.04.2021

Index	*A = Änderung - E = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 12/2012
 Höhensystem (HST): 130 (DHN12) 160 (DHN82) 170 (DHN2016) Stand Umlegung: 12/2012
 Bestandsvermessung: 09/2020-Chr

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	Büro.Fertigung
-----------------------------------	----------------

Gemeinde Gütenbach
 Erschließung
 Neubaugebiet Wirtsbuck
 Entwässerung

Anlage - Plan-Nr.
3 - 2

Projekt-Nr.
2020/809

Maßstab:
1 : 500

Blattinhalt:

Entwurf	
April 2021	Wenzel
Zeichnung	
April 2021	Friedrich/St-V
Prüfung	
April 2021	Wenzel

Auftraggeber: _____

Planverfasser: **ZINK**
 INGENIEURE
 Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau
 Stadtplanung und Verkehrsanlagen

Datum: 15.09.2020 Stempel/Unterschrift Datum: 15.09.2020

Tullastraße 5a • 79331 Teningen
 Tel. 07641 95869-0 • Fax -29
 76.5/59.4