



BW XX
 Gef.- und Bahngew. Unterführung unter der B 28
 Bau-km 0+171,789
 Kreuzungswinkel 91,77°
 Bahn-km 4+649,400
 Lichte Weite = 16,60 m
 Lichte Höhe = > 4,90 m

LEGENDE

BESTAND

- Stollenbauwerk
- Mästenlauf
- Laströhre
- Mast
- Schieber Gas
- Schieber Wasser
- Unterflurhydrant
- Oberflurhydrant
- Lichttrahlgang
- Schaltkasten
- Kilometerstein
- Böschung/Schurf
- Baum
- Schädl.
- Hecke
- Waldstreif
- Trigonometrischer Punkt
- Trigonometrischer Punkt (erhöht)
- Grenzpunkt (grafisch)
- Grenzpunkt (unvermark)

PLANUNG

- Strassenentwurf
- Mästenentwurf
- Laströhre
- Fußgängerampe
- Baum
- Baumfällung
- Dämmboschung
- Einschotterboschung
- Tangentenschrittpunkt mit Längsneigung
- Querneigung
- Tiefpunkt / Hochpunkt
- Abbruch
- Fahrbahn
- Fahrbahnflaster
- Gehweg
- Radweg
- Auffüllung (< 1:4) Anlieger
- Abtrag (< 1:4) Anlieger
- Schotter
- Baukorn
- Matte, Grass
- Rasenstreifen
- Grünfläche
- Rasenflaster, Rasengitter
- Plastbefestigte Gehsteig

GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:

Lagesystem: UTM GK NNH 170
 Höhensystem: NN 130 NNH 160 NNH 170

KANALISATION

- Mischwasserkanal bestehend
- Regenwasserkanal bestehend
- Schmutzwasserkanal bestehend
- Druckleitung bestehend
- Mischwasserkanal geplant
- Mischwasserkanal Stillelegung
- Regenwasserkanal geplant
- Regenwasserkanal Stillelegung
- Schmutzwasserkanal geplant
- Schmutzwasserkanal Stillelegung
- Druckleitung geplant
- Drainagekanal geplant

LEITUNGEN

- Bestehende Wasserleitung
- Bestehende Gasleitung
- Bestehende Stromleitung
- Bestehende Telekommunikationsleitung
- Bestehende sonstige Kabel
- Geplante Wasserleitung
- Wasserleitungs-Auswechslung
- Wasserleitungs-Stillelegung
- Geplante Gasleitung
- Geplante Fernwärme
- Geplante Stromleitung
- Geplante Telekommunikationsleitung
- Geplante sonstige Kabel

ZUR BEACHTUNG:

Die angegebenen Daten beinhalten Vor- und Entwurfsprojektionen. Bitte für die GEORIENTIERUNG und die genaue Lage der Leitungen. Zur Planung der Lage mit der Fernvermessung der Vor- und Entwurfsprojektionen. Änderungen sind zu berücksichtigen. Die Angaben sind ohne Gewähr. Bei allen Aufgaben im Bereich bestehender Anlagen sind die betrieblichen Bedingungen zum Schutz der Anlagen zu berücksichtigen. Gegebenenfalls ist der Leitungsbesitzer nach dem auftragsrechtlichen Vertragsverhältnis zu kontaktieren.

BREINLINGER INGENIEURE
 Tiefbau GmbH
 Kornstraße 14 | 70372 Tübingen | Telefon: +49 7141 184-0
 Röhrenstraße 44 | 70372 Tübingen | Telefon: +49 7141 78 38 16-0 | E-Mail: office@breinlinger.de | Website: www.breinlinger.de

Landratsamt Ortenaukreis
 Straßenbauamt

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

Nächster Ort: **Oberkirch** | Straßenseite: **K5305**

| | | |
|--------------------------|-----------------|---------|
| von Netzknoten | nach Netzknoten | Station |
| Anfangsstation: 74114037 | 74114027 | 1950 |
| Endstation: 74114029 | 74114014 | 1000 |

K 5305
 Neubau der K 5305
 Ortsumfahrung
 Zusenhofen/Nußbach

Unterlage 5
 Plan 2

| Datum | Zustand | Zielart |
|------------|---------|---------|
| 15.06.2020 | entw. | entw. |
| 15.06.2020 | apr. | apr. |

VORUNTERSUCHUNG
 Lageplan
 Abschnitt B 28
 Maßstab 1: 500

Aufgestellt: Offenkirch, 2020
 Straßenbauamt
 gez. Galtner, Baudirektor