



FREISTAAT BAYERN
Landkreis Oberallgäu
Gemeinde Ofterschwang
Gemarkung Ofterschwang

Legende der Sparten:

- E --- Stromleitung
- S --- Schutzrohr
- S --- Steuerkabel
- G --- Gasleitung
- F --- Telekom + Vodafone
- W --- Fernmeldeleitung
- W --- Wasserleitung
- SW --- Schmutzwasserkanal
- MW --- Mischwasserkanal
- RW --- Regenwasserkanal

Der Spartenplan enthält den Auftraggeber nicht von der Verpflichtung, sich vor Auftragsbeginn über die genaue Lage der Leitungen bei den Versorgungsorganen zu informieren.

Die Lage der best. Spartenleitungen wurden aus den Lageplänen der Spartenträger übernommen und sind somit zur Maßnahme nur bedingt geeignet. Genaue Spartenlage ist vor Ort zu prüfen!

Trasse Telekomleitung und Vodafone laut Planskizzen graphisch übernommen. Teilweise massive Übergangskabel in der Darstellung vorhanden!

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde
- Fahrbahn
- Mittelstreifen mit Achse
- Fahrbahn
- Bankett
- Dammböschung
- Wirtschaftsweg bei gesch. Umbeh.
- Straßenoberflächen
- Brücke

Sonstiges

- Rückbaufäche / Abruch

Entwässerung

- gepl. Regenwasserleitung
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Schacht

Verwaltung

- Flurstücksgrenze

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt
Gradienten tiefpunkt

BEILAGE ZUR AUSSCHREIBUNG

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Entwurfsbearbeitung:

Gezeichnet	Datum	Zeichen
Bearb.		
Gez.		
Datum	ggc.	ggpr.

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Kempten

Unterlage : 2
Blatt Nr. : 2
Projekt - Nr. :

Strassenklasse und Nr.: B 19
Strassenbezeichnung: Oberstdorf - Kempten (Allgäu)
Gemarkung: Sonthofen

BW 0-2, Brücke über die Iller bei Sigshofen
B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)
Erneuerung der Brücke über die Iller bei Sigshofen
Bau-km 0+278 bis Bau-km 0+655

ASB-Nr.: 8427/611

Bauwerksplan
Maßstab 1 : 500

Aufgezeichnet: Staatliches Bauamt Kempten, am 15.08.2023
Gezeichnet: Dr. Christian Hooke, BD
Gezeichnet: