



ÖFFENTLICHE AUSSCHREIBUNG

Die Gemeinde Steinmauern schreibt auf Grundlage der VOB und des KVHB folgende Tief- und Straßenbauarbeiten aus:

Tief- und Straßenbauarbeiten

Wohngebietsentwicklung Lindenstraße,

Schmutz- und Regenwasserkanalisation

- ca. 85 m Herstellung Kanal DN 250 PP
- ca. 85 m Herstellung Kanal DN 400 PP
- ca. 4 St Kontrollschächte DN 1200 StB
- ca. 2 St Anschluss an Bestand
- ca. 4 St Hausanschlüsse DN150 PP

Wasserleitung (Tiefbau)

- ca. 85 m Herstellung Graben Hauptleitung
- ca. 25 m Graben für Umlegung im Bestand
- ca. 8 St Anschluss- und Montagegruben
- ca. 4 St Hausanschlüsse

Kabelbauarbeiten und Glasfaserleerrohre (Tiefbau, Verlegung)

- ca. 100 m Herstellung Graben Versorgungsleitung
- ca. 30 m Herstellung Graben Hausanschlüsse
- ca. 200 m Verlegung Kabel und Leerrohre
- ca. 3 St Beleuchtungsmast einbauen
- ca. 1 psch Montage Micropiperohre

Verkehrsanlagen

- ca. 480 m² Herstellung Fahrbahn mit Asphalt
- ca. 30 m² Anpassung Gehwege mit Betonpflaster
- ca. 70 m² Anpassung Anschlussbereich Lindenstraße
- ca. 2 St Erneuerung Schachtabdeckungen
- ca. 7 St Straßeneinläufe
- ca. 3 St Herstellung Baumquartiere

Anforderung der Ausschreibungsunterlagen ab dem **09.05.2022** bei **SI Beratende Ingenieure**,
Bahnhofstraße 4, 73235 Weilheim a.d. Teck
Tel 07023/90074-0 Fax: -44

Der digitale Versand der Ausschreibungsunterlagen und Pläne erfolgt kostenfrei auf Anforderung bei SI Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG (info@si-ingenieure.eu).

Kostensatz je ausgedruckter Fertigung 35,70 EUR brutto, einschl. CD mit Plänen und LV, bei Postversand gegen Vorkasse zzgl. 8,00 EUR Versandkosten. (Überweisung auf das Konto der Kreissparkasse Esslingen IBAN : DE83 6115 0020 0101 7389 34)

Angebotseröffnung: **24.05.2022, 11:00 Uhr**
im Rathaus Steinmauern, Hauptstraße 82

Zuschlagsfrist endet am **23.06.2022**
Bauzeit: im Zeitraum Juli bis Ende November 2022

Planung und Bauleitung

SI Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG
Elchesheimer Str. 1a, 76479 Steinmauern

Gemeinde Steinmauern

Bürgermeister Toni Hoffarth