

Öffentliche Ausschreibung von Tiefbauarbeiten

Bauherr: Stadt Meßkirch, Conradin-Kreutzer-Straße 1, 88605 Meßkirch
Bauvorhaben: Ersatzneubau Brücke Graf-Mangold-Straße

Die Stadt Meßkirch schreibt auf der Grundlage der VOB folgende Bauleistungen öffentlich aus:

Ersatzneubau einer Brücke über den Theuerbach in Meßkirch

Abbruch Gewölbe Brücke	ca. 70 m ³
Wasserhaltung Fangedamm	
Gründung Brunnen DN1200	ca. 16 m
Neubau durch FT-Stahlbetonelemente	5 Stk.
Dükerleitung in offener Bauweise DN500 mit Überg. Schacht	
Bauwerksabdichtung	ca. 30 m ²
Brückengeländer	ca. 13 ldm.
Asphalt Trag-und Deckschicht	ca. 150 m ²

Ausführungszeitraum: April 2021 bis Juni 2021
Angebotseröffnung: Dienstag, den 23.02.2021 um 14:00 Uhr
Stadtbauamt Meßkirch, Schlossstraße 1
88605 Meßkirch; Besprechungszimmer
Zuschlagsfrist: 31.03.2021

Anforderung: Die Ausgabe der Vergabeunterlagen erfolgt nur auf elektronischem Wege. Die Unterlagen können ab Montag, den 01. Februar 2021 beim Dienstleister subreport (e-Vergabe-Service ELViS heruntergeladen werden. Ab dann ist auch auf der Internetseite der Stadt Meßkirch der Link <https://www.subreport.de/E59926725> eingerichtet, der direkt zur Ausschreibung führt. Die Angebote können in Papierform und elektronisch zur Submission eingereicht werden.

Sonstiges: Für die vollständige Nutzung von subreport ELViS registrieren Sie sich bitte kostenlos unter <https://www.subreport-elvis.de/elvis/secure/anmeldung>. Ein Abonnement ist mit der Registrierung nicht verbunden! Weitere Informationen zur eVergabe erhalten Sie unter www.subreport.de oder bei subreport Verlag Schawe GmbH, Buchforststraße 1-15, 51101 Köln; Tel.: 0221/98578-0; Fax: 0221/98578-66; e-mail: info@subreport.de.

Sicherheit: 5 v. H. Vertragserfüllungsbürgschaft, 5 v.H. Gewährleistungsbürgschaft

Planung und Bauleitung: IB Müller, Am Hochsträß 8, 89081 Ulm

Ansprechpartner der ausschreibenden Stelle: Mario Droxner, Sachgebiet Tiefbau, Tel.-Nr. 07575/206-1731;
E-Mail: mario.droxner@messkirch.de

Prüfstelle: Landratsamt Sigmaringen, 72488 Sigmaringen