

Gemeindeverwaltungsverband Teinachtal /
Stadt Bad Teinach-Zavelstein

**Öffentliche Ausschreibung
von Tief- und Straßenbauarbeiten nach VOB**

Name und Anschrift Auftraggeber:	Gemeindeverwaltungsverband / Stadt Bad Teinach-Zavelstein Rathausstraße 9, 75385 Bad Teinach – Zavelstein
Vergabeverfahren:	öffentliche Ausschreibung
Art des Auftrags:	Tief- und Straßenbauarbeiten
Ort, Art und Umfang der Leistung:	Los 1: Gemeindeverbindungsstraßen Neuweiler Asphaltbelag ca. 6 000 m ² Sanierung Schadstellen ca. 150 m ² Los 2: Gemeindeverbindungsstraßen Bad Teinach-Zavelstein Asphaltbelag ca. 2 700 m ² Schadstellen ca. 300 m ² Los 3: Baugebiet „Eichwald“ in Röttenbach Kanalisation DN 200-700 ca. 1 050 m Regenrückhaltebecken ca. 450 m ³ Wasserleitung DN 100 GGG ca. 215 m Straßenbau ca. 1 200 m ² Los 4: Kanalsanierung Küferweg in Zavelstein Kanalisation DN 500 SB ca. 120 m Los 5: Poststraße in Bad Teinach Asphaltbelag ca. 650 m ² Pflasterarbeiten ca. 50 m ² Schadstellen ca. 50 m ² Los 6: Marktplatz in Zavelstein Asphaltbelag Vogteistraße ca. 75 m ² Asphaltbelag Bahnhofstraße ca. 150 m ²
Frist für die Ausführung:	Baubeginn: 17.04.2023 Bauende: 27.10.2023
Nebenangebote sind zugelassen.	
Ausschreibende Stelle bei der die Unterlagen angefordert / eingesehen werden können:	Ingenieurbüro Gaisser, Forststr. 13, 72270 Baiersbronn Tel. 07442 / 180110 ab Dienstag, den 31.01.2023
Entgelt für die Unterlagen:	40,- € je Doppelexemplar 10,- € CD Datenträger 5,- € Postversand
Ablauf der Frist für die Einreichung der Angebote und Eröffnung der Angebote:	Dienstag, den 07.03.2023, 11.00 Uhr im Rathaus Bad Teinach-Zavelstein, Rathausstr.9, Sitzungssaal
Personen die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen:	Bieter und ihre Bevollmächtigten
Sicherheiten:	Bürgschaft für Vertragserfüllung 5% und Mängelansprüche 3%
Zuschlagsfrist:	30.03.2023
Stelle zur Nachprüfung behaupteter Vergabeverstöße:	Nachprüfungsstelle § 21 VOB/A, Landratsamt Calw
Stadt Bad Teinach-Zavelstein Gemeindeverwaltungsverband Teinachtal gez. Wendel Bürgermeister / Verbandsvorsitzender	