



## Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A + B

Tief- und Straßenbauarbeiten, Hochbau- und Ausbauarbeiten

**Bauherr:** Gemeinde Krauchenwies Hausener Straße 1; 72505 Krauchenwies; Telefon: 07576/972-34;  
email: bauamt@krauchenwies.de

**Bauvorhaben 1 (BV 1): Gestaltung „Ortszentrum“ in Gögglingen**

**Bauvorhaben 2 (BV 2): Entsorgung „Aushub KVP“ in Krauchenwies**

**Bauvorhaben 3 (BV 3): „Zentraler Omnibus Bahnhof“ in Krauchenwies**

### Folgende Leistungen kommen zur Ausführung:

#### **BV 1: Gestaltung „Ortszentrum“ in Gögglingen**

##### **Gewerk: Tief- und Straßenbauarbeiten**

Erdarbeiten	ca. 1.700 m <sup>3</sup>
Kanalrohre DN 200 PP – DN 300 Sb	ca. 200 m
Schächte DN 1000-1500	ca. 11 Stück
Frostschutz- und Kiestragschicht	ca. 900 m <sup>3</sup>
Bituminöse Tragschichten	ca. 1000 m <sup>2</sup>
Pflasterflächen	ca. 1050 m <sup>2</sup>
Randsteine Granit	ca. 450 m
Winkelstützwände H=0,80m bis 1,55m	ca. 35 m
einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten	

#### **BV 2: Entsorgung „Aushub KVP“ in Krauchenwies**

Aushub laden	ca. 1600m <sup>3</sup>
Entsorgung BF-F0*	ca. 15 m <sup>3</sup>
Entsorgung BM-F1	ca. 700 m <sup>3</sup>
Entsorgung BM-F2	ca. 100 m <sup>3</sup>
Entsorgung BM-F3	ca. 350 m <sup>3</sup>
Entsorgung BM-F3 bis DK1	ca. 400 m <sup>3</sup>
einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten	

#### **BV 3: „Zentraler Omnibus Bahnhof“ in Krauchenwies**

##### **GW 1: Tief- und Straßenbauarbeiten**

Erdarbeiten	ca. 2300 m <sup>3</sup>
Kanal PP DN 250	ca. 25 m
Schächte	ca. 2 Stück
Frostschutz- und Kiestragschicht	ca. 800 m <sup>3</sup>
Bituminöse Beläge	ca. 1600 m <sup>2</sup>
Pflasterbeläge	ca. 500 m <sup>2</sup>
Taktiles Leitsystem	ca. 45 m <sup>2</sup>
Granitbordsteine	ca. 100 m
Bussonderborde	ca. 85 m
Betonfahrbahn	ca. 1600 m <sup>2</sup>
einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten	

**GW 2: Rohbauarbeiten**

Hinterfüllung Bauwerke, Liefermaterial	ca. 100 m <sup>3</sup>
Einzelfundamente, 350x250x120cm, Stb, C25/30, XC2	ca. 84 m <sup>3</sup>
Einzelfundamente, 1417,5x145x80 cm,,, XC3, WF	ca. 17 m <sup>3</sup>
Außenwände, Stb., C35/45, XD1, XC4, XF2, t=16-25cm	ca. 50 m <sup>3</sup>
Ortbetonstütze, ca. 6,25 m, 218x40,5 cm, SB4	ca. 8 Stück
Decken, Stb., C35/45, XD1, XC4, XF2, t=22-35cm	ca. 216 m <sup>3</sup>
Betonstabstahl, BSt500S / M	ca. 33,2t
Rohr aus Polypropylen DN 125	ca. 63 m
Wand- u. Bodendämmung, Perimeter	ca. 88 m <sup>2</sup>
OS5b-Fundamentbeschichtung	ca. 165 m <sup>2</sup>

**GW 3: Dachabdichtungsarbeiten**

Flachdach-Dämmplatte, EPS, 150kPa, d=100mm	ca. 646 m <sup>2</sup>
Dachabdichtung, bituminös, 2lg	ca. 646 m <sup>2</sup>
Faserschutzmatte, D=4mm	ca. 646 m <sup>2</sup>
Kiesschüttung, 16-32mm, d=5cm	ca. 606 m <sup>2</sup>
Absturzsicherung, Seilsicherungssystem, STB	ca. 100 m
Einzelanschlagpunkt, wärmedämmt, STB	ca. 8 Stück

**GW 4: Stahlbau- und Fassadenbauarbeiten**

Scherenarbeitsbühne / Teleskopausleger	ca. 1 Stück
Stahlbaukonstruktion, Stahlkranz	ca. 105 m
Stehfalfzprofil 65/333/1,0 mm, stuccodessiniert	ca. 175 m <sup>2</sup>
Stehfalfzprofil 65/333/1,0 mm, stuc. Bogenbereich	ca. 75 m <sup>2</sup>
Verblendung, Untersicht, Aluminium, t=3,0 mm	ca. 83 m
Verblendung, Untersicht, ..., Bogen 1-3	ca. 15 Stück
Edelstahlblechtür + Edelstahl-BZ, ..1.010x2.285mm	ca. 3 Stück

**GW 5: Maler –und Lackierarbeiten**

Kunststoff-Dispersionsbeschichtung, Wand, NAK1	ca. 175 m <sup>2</sup>
Betonlasur	ca. 335 m <sup>2</sup>
Betonimprägnierung	ca. 335 m <sup>2</sup>
2K-Bodenbeschichtung, R10	ca. 11 m <sup>2</sup>
OS8-Wandbeschichtung	ca. 35 m <sup>2</sup>

**GW 6: Trockenbauarbeiten**

Vorsatzschale, GKBI, 75mm, freistehend	ca. 25 m <sup>2</sup>
Innendämmung, d=60mm, WLS042	ca. 90 m <sup>2</sup>
Stoßbelastete Innenwandbereiche, Panzergewebe	ca. 70 m <sup>2</sup>

**GW 7: Verglasungsarbeiten**

VSG 12mm, RAL 6018, 2.100 x 1.750 mm	ca. 32 Stück
--------------------------------------	--------------

**GW 8: Starkstromanlagen mit PV-Anlagen**

Wandlermessung	ca. 1 Stück
LED Lichtband	ca. 210 m
PV Anlage	ca. 45 kWp
Datennetzwerk CAT6A	ca. 1500m

**GW 9: Blitzschutz- und Erdungsarbeiten**

Erdungsanlage V4A Runddraht	ca. 850 m
Blitzschutzanlage Alu Runddraht	ca. 285 m

**Sprache der Angebote:** deutsch

**Ausführungsfristen/Unkostenbeitrag**

BV 1: Mai 2025 bis 31.10.2025

BV 2: April 2025 bis 30.06.2025

BV 3: Mai 2025 bis 08.05.2026

**Ausgabe der Unterlagen:**

**Ab Dienstag 11.02.2025, ab 13:00 Uhr über <https://subreport.de/evergabe/subreport-elvis/>**

**Bauvorhaben 1, 2, 3 (Gewerk 1)**

**BV 1**                           **ELViS-Nr.: E38538273**

**BV 2**                           **ELViS-Nr.: E33935552**

**BV 3, Gewerk 1:**           **ELViS-Nr.: E53283593**

**Ab Freitag 14.02.2025, ab 10:00 Uhr über <https://subreport.de/evergabe/subreport-elvis/>**

**Bauvorhaben 3 (Gewerk 2-9)**

**BV 3, Gewerk 2 - 9:**       **ELViS-Nr.: E92938179**

**Angebotseröffnung:**

BV 1: Mittwoch, 05.03.2025; 10:20 Uhr

BV 2: Mittwoch, 05.03.2025; 11:00 Uhr

BV 3: Mittwoch, 05.03.2025; 10:40 Uhr GW 1 Tief- und Straßenbauarbeiten

**Entgegen der Veröffentlichung im Staatsanzeiger, der Schwäbischen Zeitung und Südkurier finden die Submissionen der nachfolgenden Gewerke nicht wie angegeben am Mittwoch, den 05.03.2025, sondern am Montag, den 10.03.2025 statt.**

BV 3: Montag, 10.03.2025; 13:00 Uhr GW 2 Rohbauarbeiten  
Montag, 10.03.2025; 13:20 Uhr GW 3 Dachabdichtungsarbeiten  
Montag, 10.03.2025; 13:40 Uhr GW 4 Stahlbau- und Fassadenbauarbeiten  
Montag, 10.03.2025; 14:00 Uhr GW 5 Maler- und Lackierarbeiten  
Montag, 10.03.2025; 14:20 Uhr GW 6 Trockenarbeiten  
Montag, 10.03.2025; 14:40 Uhr GW 7 Verglasungsarbeiten  
Montag, 10.03.2025; 15:00 Uhr GW 8 Starkstromanlagen mit PV-Anlagen  
Montag, 10.03.2025; 15:20 Uhr GW 9 Blitzschutz- und Erdungsarbeiten

Gemeinde Krauchenwies, Hausener Straße 1  
Zimmer 02 (Rathaussaal), 72505 Krauchenwies

**Nachprüfstelle gemäß § 21 VOB/A:** Landratsamt Sigmaringen

**Zuschlagsfrist:** 04.04.2025

**Sicherheitsleistungen:** Gewährleistungsbürgschaft für BV 1 - 3: 3 % der Abrechnungssumme

**Vertragserfüllungsbürgschaft:** BV 1 + 3 GW (1, 2 und 4): 5 % der Auftragssumme

**Krauchenwies, 07.02.2025**

gez. Manuel Kern, Bürgermeister



**Planung und Bauleitung**  
Kovacic Ingenieure GmbH  
Beratende Ingenieure