



Beschlussvorlage

Vorlagennummer

035/26

Status: öffentlich

Sanierung der Infrastruktur im Rosenweg und in der Winterbergstraße 2-14, Vergabe der Erd-, Tief- und Straßenbauarbeiten

Amt/Az.: Bauamt / 656.221:0001/0	Erstellungsdatum: <u>11.03.2026</u>
----------------------------------	-------------------------------------

Beratungsfolge:	
Datum der Sitzung	Gremium
25.03.2026	Gemeinderat

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat der Stadt St. Georgen beschließt die Vergabe der Erd-, Tief- und Straßenbauarbeiten für die Sanierung der Infrastruktur im Rosenweg und in der Winterbergstraße 2-14 an die Gebr. Stumpp GmbH & Co. KG, 72336 Balingen zum Angebotspreis von:

Anteil Wasserversorgung und Wasserhausanschlüsse brutto	218.463,65 €
Anteil Straßensanierung brutto	250.568,43 €
Anteil Straßenbeleuchtung brutto	35.766,74 €

Gesamtsumme brutto **504.798,82 €**

.....
Michael Rieger
Bürgermeister

Sachverhalt:

Für das oben genannte Bauvorhaben wurden die Erd-, Tief- und Straßenbauarbeiten zur Sanierung der Infrastruktur öffentlich ausgeschrieben. Die Submission fand am 09.03.2026 mit nachfolgend aufgeführtem Ergebnis (einschließlich der Leistungen für die Unternehmen EGT und Stadtwerke Villingen-Schwenningen (SVS)) statt:

Firma Gebr. Stumpp GmbH & Co. KG, Balingen	Bruttosumme: 617.732,58 €
Bieterin B	Bruttosumme: 645.152,55 €
Bieterin C	Bruttosumme: 665.446,80 €
Bieterin D	Bruttosumme: 718.043,81 €
Bieterin E	Bruttosumme: 822.980,57 €

Baumaßnahme:

Die Stadt St. Georgen saniert die innerörtliche Erschließungsstraße „Rosenweg“ sowie die „Winterbergstraße 2-14“. Die Ausbaulänge beträgt insgesamt ca. 300 m. Vor den Straßensanierungsarbeiten, die im Vollausbau ausgeführt werden, sind noch weitreichende Erd- und Tiefbauarbeiten zu erledigen. Auf einer Länge von ca. 300 m wird die vorhandene Wasserleitung erneuert. In diesem Zuge wechselt die SVS die alte Gasleitung auf einer Länge von ca. 250 m aus. Soweit erforderlich werden in diesem Zuge auch die jeweiligen Hausanschlüsse erneuert. Des Weiteren werden Arbeiten von den einschlägigen Versorgungsunternehmen zur Verdichtung bzw. Erneuerung ihrer Netze ausgeführt. Dabei erneuert die EGT ihr vorhandenes Stromnetz. Darüber hinaus erneuert die EGT im Auftrag der Stadt St. Georgen die Verkabelung der Straßenbeleuchtung.

Auszuführende Arbeiten:

- Straßensanierung:
Vollausbau der Fahrbahn (ca. 300 m)
- Straßenbeleuchtung:
Erd- und Tiefbauarbeiten für die Erneuerung der Verkabelung der Straßenbeleuchtung (ca. 180 m)
- Wasserversorgung:
Erd- und Tiefbauarbeiten für die Erneuerung der Wasserleitung (ca. 300m)
Nach Bedarf Sanierung der Hausanschlüsse
- Versorgungsunternehmen (im Namen und auf Rechnung des jeweiligen VU):
Arbeiten für die EGT (Strom) und die Stadtwerke Villingen-Schwenningen (Gas)

Die Ausführung soll schnellstmöglich nach Ostern beginnen und spätestens im November 2026 beendet werden.

Mitteldeckung

Gasversorgung	Stadtwerke Villingen-Schwenningen (SVS)	
Strom	EGT	
Wasserversorgung	(Kostenstelle 54753)	brutto 321.300,- €
Unterhaltung der Wasser- Hausanschlüsse (Kostenanteil)	(Kostenstelle 54763)	brutto 202.300,- €
Gemeindestraßen (Kostenanteil)	(Kostenstelle 541001)	brutto 303.000,- €
Straßenbeleuchtung	(Kostenstelle 541002)	brutto 65.000,- €
<hr/>		
Mitteldeckung Gesamtsumme		brutto 891.600,- €

Vergabesumme Stadt und Stadtwerke St. Georgen

Erd-, Tief- und Straßenbauarbeiten

- für Wasserversorgung und Wasser- hausanschlüsse	brutto	218.463,65 €
- für die Straßensanierung	brutto	250.568,43 €
- für die Straßenbeleuchtung	brutto	35.766,74 €

Vergabesumme der Stadt und Stadtwerke St. Georgen	brutto	504.798,82 €
--	--------	--------------

Aufteilung der Angebotssumme

Erd-, Tief- und Straßenbauarbeiten

- Gasversorgung (Stadtwerke Villingen-Schwenningen = SVS)	brutto	72.952,41 €
- Stromversorgung (EGT, Triberg)	brutto	39.981,35 €
- Wasserversorgung und Wasser- hausanschlüsse (Stadtwerke St. Georgen)	brutto	218.463,65 €
- Straßensanierung (Stadt St. Georgen)	brutto	250.568,43 €
- Straßenbeleuchtung (Stadt St. Georgen)	brutto	35.766,74 €
Angebotssumme		617.732,58 €

Anlage:
Lageplan