



Schwäbisch Gmünd, 09.10.2009
Gemeinderatsdrucksache Nr. 235/2009

Vorlage an

Ortschaftsrat Herlikofen

zur Vorberatung
- öffentlich -

Bau- und Umweltausschuss

zur Beschlussfassung
- öffentlich -

Endausbau Baugebiet "Gmünder Feld" in Schwäbisch Gmünd-Herlikofen

Anlagen:

Anlage 1 Gesamtkostenzusammenstellung

Anlage 2 Bieterübersicht

Anlage 3 Übersichtslageplan

Anlage 4 Lageplan Straßenbau

Beschlussantrag:

1. Baubeschluss zum Endausbau des Baugebietes „Gmünder Feld“ - Straßenbauarbeiten – gemäß Gesamtkostenzusammenstellung in Höhe von 305.546,60,- € (**Anlage 1**).
2. Vergabe der Arbeiten auf Nachmaß an die Firma Georg Eichele GmbH, Abtsgmünd-Untergröningen, gemäß deren Angebot vom 24.09.2009 mit **171.738,04 €** für die Straßenbauarbeiten.



Sachverhalt und Antragsbegründung:

1. Die Stadt Schwäbisch Gmünd beabsichtigt, für das Baugebiet „Gmünder Feld“ den Endbelag aufzubringen.
2. Die Straßenbauarbeiten sind nach VOB öffentlich ausgeschrieben worden. Die Leistungsverzeichnisse wurden von 13 Firmen abgeholt und von 12 Firmen zur Submission eingereicht.
3. Alle Angebote wurden gem. VOB/A §§ 21, 23 und 25 auf Vollständigkeit sowie rechnerisch und wirtschaftlich geprüft.
4. Das Angebot der Fa. Gebr. Eichele GmbH erscheint als das technisch und wirtschaftlich annehmbarste.
5. Mit dem Bau soll spätestens am 19.10.2009 begonnen werden. Die Fertigstellung ist für den 05. Dezember 2009 geplant.
6. Für die gesamte Straßenerschließung (ohne Kanal und Beleuchtung) wurden durch Beschluss des Gemeinderates vom 12.05.2004 bereits 1.210.000,- Euro genehmigt. Davon wurden 908.492,35 € ausgegeben, so dass noch 301.507,65 € an Ausgaben genehmigt waren. Insgesamt sind dann 1.214.038,95 € genehmigt.

Mitteldeckung:

HHST: 2 T 63000152 6300 9504

Haushaltsstelle, zur Verfügung stehende Mittel einschl. HH-Rest	Bereits in Anspruch genommen	Noch verfügbar	Ausgaben des Beschlussantrags	Restmittel	Verpflichtungsermächtigung/ mittelfristige Finanzplanung
1.214.038,95 €	908.492,35 €	305.546,60 €	305.546,60,- €	---	---