

Sitzung	Gemeinderat - öffentlich - 28.07.2015
Beratungspunkt	Dorfstraße / Grüningen - Vergabe Spülbohrung
Anlagen	-
Finanzposition	SK 052 000, Anlagen Nr. 800 079
vorangegangene Beratungen	

Erläuterungen:

Im Bereich der Dorfstraße in Grüningen muss ein Teil der bestehenden Wasserversorgungsleitung, die unter der Brigach hindurch führt, erneuert werden.

Der Zweckverband Gasfernversorgung Baar (ZVB) verlegt 2015 im gleichen Bereich eine Gasleitung im Spülbohrverfahren. Dem Wasserwerk wurde eine Mitverlegung zu den Konditionen / Grundlage des Jahreshauptangebotes angeboten. Der ZVB hat 2015 hierfür eine europaweite Jahresausschreibung durchgeführt.

Die von der ZVB beauftragte Firma Hegau Energie, Eigeltingen, hat dem Wasserwerk ein Angebot in Höhe von 54.846,52 € (netto) bzw. 65.267,36 € (brutto) unterbreitet. Die Einheitspreise wurden durch das Ingenieurbüro Greiner sowie der Verwaltung des ZVB auf Preisgleichheit überprüft und für richtig und günstig befunden.

Im Rahmen der Maßnahme sollen Leerrohre für den EnergieDienst und für die Breitbandversorgung mitverlegt werden.

Mittel für diese Maßnahme wie folgt zur Verfügung:

Eigenbetrieb Wasserversorgung

Wirtschaftsplan 2015, SK 052 000 Anlage-Nr. 800079 215.000,00 €

Angebotssumme (netto) 54.846,52 €
(brutto 65.267,36 €)

Material- und Lohnkosten (netto), ca. 19.000,00 €
Ing.-Honorar (netto), ca. 20.300,00 €
Interne Verrechnung (netto), ca. 1.000,00 €

Angebotssumme (netto) 95.146,52 €

Beim Eigenbetrieb Wasserversorgung muss der Bruttobetrag in Höhe von 65.267,36 € vergeben werden.

Die Kostenkalkulation des Ingenieurbüros beruhte auf der letztjährigen Spülbohrung in Donaueschingen – Aasen. Das Angebot der Firma Hegau Energie kam durch eine europaweite Ausschreibung der ZVB zu Stande und ist für unsere Verhältnisse sehr

günstig.

Mit der Baumaßnahme soll Anfang September 2015 begonnen werden und bis Mitte November 2015 soll diese abgeschlossen sein.

1
5
7
BM

Beschlussvorschlag:

Die Firma Hegau Energie, Eigeltingen, wird mit den Bauarbeiten zur Erneuerung der Wasserleitung im Spülbohrverfahren in Höhe von 65.267,36 € beauftragt.

Beratung: