

**Submissions- und Angebotsergebnisse**  
**(Vergabeverzeichnis)**

**Bauausschuss:**

1. **Ausbau der Waldstraße zwischen Flößbau- und Fronmüllerstraße**  
**Straßenbau**  
**Nachtragsvereinbarung Nr. 2**  
**Firma Max Bögl GmbH, Neumarkt** €

<b>Summe des erteilten Auftrags</b>	<b>919.987,30</b>
Summe bisheriger Änderungen der Gesamtvergütung	93.449,87
Summe der bisherigen Gesamtvergütung	1.013.437,17
<b>Summe der zusätzlichen Vergütungen</b>	<b>188.274,86</b>
<b>Summe der neuen Gesamtvergütung</b>	<b>1.201.712,03</b>

Prüfbemerkung RpA: keine Prüfung

2. **Umbau und Modernisierung Berufsschule I**  
**Außenputzarbeiten** €

1. Firma European Painter Lfd., Gera	<b>Auftragssumme</b>	<b>216.742,02</b>
	Wertungssumme	216.742,02
	Vergabesumme	216.742,02
2. Firma A + T Bau, Berlin		234.164,33
3. Firma MDD Stuck, Hechingen		244.194,43
4. – 16.	vorweg ausgeschlossen	
17. – 31.	nicht abgegeben	
Bauamtliche Kalkulation		328.952,00
Baubeginn: Gesamtleistung 08.08.2008 – 04.09.2010		
<u>Prüfbemerkung RpA:</u> ja		

**3. Umbau und Modernisierung Berufsschule I  
Metallbauarbeiten Fenster incl. Abbruch** €

<b>1. Firma Franz Kassecker GmbH, Wiesau</b>	<b>Auftragssumme</b>	<b>716.404,99</b>
	Wertungssumme	716.404,99
	Vergabesumme	716.404,99
2.		vorweg ausgeschlossen
3. – 4.		Wertung nicht möglich
5. – 30.		nicht aufgeführt
31. Firma Starz, Aalen		1.132.168,38
32. – 60.		nicht abgegeben
Bauamtliche Kalkulation		943.777,00
Baubeginn: Gesamtleistung 01.08.2008 – 10.08.2010		
<u>Prüfbemerkung RpA:</u> ja		

**4. Umbau und Modernisierung Berufsschule I  
Dachabdichtungsarbeiten** €

<b>1. Firma Fuss GmbH, Mainleus</b>	<b>Auftragssumme</b>	<b>115.523,97</b>
	Wertungssumme	115.523,97
	Vergabesumme	115.523,97
2. Firma Göbel, Fürth		138.543,69
3. Firma Dittrich, Neuhausen		144.465,18
4.		vorweg ausgeschlossen
5. – 12.		nicht aufgeführt
13. Firma Volkmer Dach, Nürnberg		193.867,66
14. – 28.		nicht abgegeben
Bauamtliche Kalkulation		252.518,00
Baubeginn: Gesamtleistung 01.08.2008 – 12.09.2008		
<u>Prüfbemerkung RpA:</u> nein		