



**Stadt Blaustein
Alb-Donau-Kreis
Beratungsvorlage**

Beratungsgremium: Gemeinderat

Sitzung am 25.04.2017

Vorlagen Nr. 24/2017

öffentlich
 nicht-öffentlich

Amt: Bauamt

Beratungsgegenstand:

Vergabe der Asphaltbelagsarbeiten in verschiedenen Neubaugebieten und der Gemeindeverbindungsstraße Arnegg-Ermingen

Beschlussantrag:

Vergabe der Asphaltbelagsarbeiten 2017 in verschiedenen Neubaugebieten und der Ortsverbindungsstraße Arnegg-Ermingen an den günstigsten Bieter Fa. Heim aus Ulm zum Angebotspreis von 243.657,69 Euro.

Sylvia von Darl-Späß
Stellv. Bürgermeisterin

I. Bisherige Beratungs- und Beschlusslage

Gremium	Datum	Beratungsergebnis/Beschluss
-		
-		
-		
-		

II. Sachvortrag

Vom Ingenieurbüro Wassermüller wurden Asphaltbelagsarbeiten für die NBG „Pfaffenhau V, Pfaffenhau Süd, Höhwiesen und Haldenweg“ sowie für ca. 400m der Gemeindeverbindungsstraße Arnegg-Ermingen öffentlich ausgeschrieben.
8 Bewerber haben die Angebotsunterlagen abgeholt, 4 Firmen gaben ein Angebot ab.
Nach Prüfung der Angebote ergab sich folgendes Ergebnis:

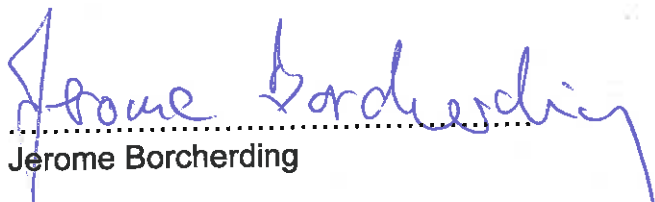
Günstigster Bieter war die Fa. Heim aus Ulm mit einem Angebotspreis von 243,657,69 €.

Die Fa. Heim hat schon in den vergangenen Jahren die Asphaltarbeiten in verschiedenen Ortsteilen von Blaustein durchgeführt und ist in der Lage, die Arbeiten fach- und termingerechert auszuführen.


Das Bauamt der Stadt Blaustein schlägt vor, die Arbeiten an die Fa. Heim zu vergeben.


Die Kostenschätzung des IB Wassermüller lag bei 236.000 €.

Externe Fachleute: Herr Stegmüller, IB Wassermüller


Jerome Borchering

Beteiligte Ämter:


Franz Schmutz
Bauamt
Fachbereich 3.2
Bauverwaltung


Josef Engel
Amtsleiter
Finanzverwaltung

Anlagen Geprüftes Submissionsergebnis

STADT BLAUSTEIN

Alb-Donau-Kreis

Asphaltbelagsarbeiten 2017

Geprüfte Ergebnisse der Submission vom 04.04.2017

Pos.	Bieter	Gesamtsumme (€ brutto)	Bemerkungen (Nachlässe sind in Summe enthalten)
1.	Fa. Heim, Ulm	243.657,69	
2.	Fa. Weiss, Günzburg	259.927,48	
3.	Fa. Deckenbach, Ulm	260.705,75	
4.		277.598,18	