



**Maßnahmen zur Schadensbegrenzung bei Gewaltvorfällen an Schulen  
Vergabe der Lieferung und Montage der Schließanlagen und Türbeschläge für die  
beruflichen Schulen des Landkreises Reutlingen**

**Beschlussvorschlag:**

Die Vergabe der Schließanlagen und Türbeschläge für die beruflichen Schulen des Landkreises Reutlingen erfolgt an die Firma Weckbacher Sicherheitssysteme GmbH, Stuttgart, mit einer Vergabesumme von brutto 483.610,04 EUR.

**Aufwand/Finanzielle Auswirkungen:**

Gesamtaufwand für Maßnahmen zur Schadensbegrenzung bei Gewaltvorfällen an den Beruflichen Schulen: 1. Kostenschätzung September 2011 (KT-Drucksache Nr. VIII-0350)	1.392.599 EUR
Kostenschätzung nach Ausschreibung der Schließanlagen und Türbeschläge:	1.131.536 EUR
Unterschreitung gegenüber der 1. Kostenschätzung, KT-DS Nr. VIII-0350:	261.063 EUR
Kostanteil Landkreis, Gesamtaufwand abzgl. Zuschuss des Landes:	1.065.763 EUR
davon Aufwand für Schließanlagen und Türbeschläge: 1. Kostenschätzung: 744.673 EUR	483.610,04 EUR
<b>Finanzierung Maßnahmen Schadensbegrenzung bei Gewaltvorfällen:</b>	
<b>Haushaltsmittel 2011</b>	
Durchsageanlage Berufliche Schule Münsingen, investiv:	130.000 EUR
Erweiterung der Durchsageanlagen in Reutlingen und Metzingen:	60.000 EUR
<b>Haushaltsmittel 2012</b>	
weitere Mittel für Durchsageanlage Berufliche Schule Münsingen, investiv:	136.000 EUR
Schließanlagen und Erweiterung der Durchsageanlagen in Reutlingen und Metzingen:	500.000 EUR
<b>Haushaltsmittel 2011 und 2012</b>	
Für Maßnahmen Gewaltprävention aus den Mitteln für den Neubau der Kaufmännischen Schule Bad Urach:	68.375 EUR
notwendige Haushaltsmittel ab den Jahren 2013:	237.161 EUR
Summe:	1.131.536 EUR

## **Sachdarstellung/Begründung:**

### **I. Kurzfassung**

Die Beschaffung der Schließanlagen und Türbeschläge für die beruflichen Schulen des Landkreises Reutlingen wurde beschränkt ausgeschrieben. Mit der Ausführung der Arbeiten wird noch dieses Jahr im Rahmen des Neubaus der Kaufmännischen Schule Bad Urach begonnen. Die Beschaffung für die anderen Schulen erfolgt in den Folgejahren vorbehaltlich der Bereitstellung der Haushaltsmittel. Die Firma Weckbacher Sicherheitssysteme GmbH, Stuttgart, soll als wirtschaftlich günstigste Bieterin den Zuschlag erhalten.

### **II. Ausführliche Sachdarstellung**

#### **1. Vorbemerkung**

Der Sozial-, Schul- und Kulturausschuss hat in der Sitzung am 04.10.2011 die Erneuerung der Schließanlagen und Türbeschläge für die beruflichen Schulen des Landkreises Reutlingen im Rahmen der Maßnahmen zur Schadensbegrenzung bei Gewaltvorfällen beschlossen (KT-Drucksache Nr. VIII-0350). Die Leistungen wurden entsprechend dem in der KT-Drucksache beschriebenen Konzept beschränkt ausgeschrieben, da nur ein begrenzter Kreis von Bietern für die geforderten Leistungen in Frage kommt. Ein öffentlicher Teilnahmewettbewerb, mit dem im Jahr 2010 der Markt abgefragt wurde, musste mangels Beteiligung und nicht wertbarer Angebote aufgehoben werden. Es wurden daher im Rahmen der Markterkundung Bieter gefunden und konkret angesprochen, so dass nun fünf wertbare Angebote vorliegen.

#### **2. Ausschreibung**

Art der Ausschreibung	beschränkt nach VOB
Submission	26.10.2011
Ablauf der Zuschlagsfrist	27.11.2011
Anzahl aufgeforderter Firmen	8
Anzahl abgegebener Angebote	5

#### **3. Kosten**

Für alle beruflichen Schulen wurde mit Kosten in Höhe von 744.673 EUR gerechnet, siehe KT-Drucksache Nr. VIII-0350. Das Ausschreibungsergebnis liegt nun mit 483.610,04 EUR um 261.062,96 EUR unter dieser Kostenberechnung. Basis für die Kostenberechnung waren Angaben der Bieter im Rahmen der Markterkundung, die nun im Wettbewerb deutlich unterschritten wurden.

#### **4. Vergabevorschlag**

Nach Prüfung und Wertung der vorliegenden Ausschreibungsergebnisse und unter Berücksichtigung aller technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkte ist das Angebot der Firma Weckbacher Sicherheitssysteme GmbH, Stuttgart, das wirtschaftlich günstigste. Es wird deshalb empfohlen, dieser Firma den Zuschlag für die Lieferung und Montage der Türbeschläge und Schließanlagen zu erteilen.