

**Beschlussvorlage**

Organisationseinheit Nahverkehr und Schülerbeförderung	Datum 26.05.2017	Drucksachen-Nr. <b>2017/056/1</b>
---	---------------------	--------------------------------------

↳ Beratungsfolge Technischer und Umweltausschuss	↳ Sitzungsart öffentlich	↳ Sitzungstermin/e 26.06.2017
---	-----------------------------	----------------------------------

**Tagesordnungspunkt 1.1**

**Elektrifizierung der seehäse-Infrastruktur Stahringen-Stockach**

**Beschlussvorschlag**

Der Auftrag für eine Potentialuntersuchung einer Elektrifizierung auf dem Restabschnitt der seehäse-Strecke zwischen Stahringen und Stockach, wird an die Firma VWI Verkehrswissenschaftliches Institut Stuttgart GmbH zum Angebotspreis von 6.000 € für Arbeitsprogramm 1 (AP 1) und 10.700 € für Arbeitsprogramm 2 (AP 2) vergeben.

## **Sachverhalt**

Bei einer erfolgreichen Umsetzung der Elektrifizierung der Bodenseegürtelbahn wäre knapp die Hälfte der seehäslle-Strecke elektrisch abgedeckt. Eine Reststrecke von knapp 9,8 km zwischen Stahringen und Stockach wäre nicht elektrisch befahrbar. Um bei künftigen Ausschreibungen keine Nachteile zu haben wurde die Verwaltung beauftragt, von einem Planungsbüro eine Machbarkeitsstudie erstellen zu lassen.

Es liegen Angebote von zwei geeigneten Büros vor. Das Büro VWI Verkehrswissenschaftliches Institut Stuttgart GmbH bietet die Leistung in zwei möglichen Stufen (Arbeitsprogrammen) zum Gesamtpreis von 16.700 € (netto) an. Im Arbeitsprogramm 2 wird insbesondere die spätere Zuschussfähigkeit (Kosten – Nutzen – Faktor) geprüft. Das Schweizer Büro sma bietet die Leistung für 9.500 € an, ohne jedoch auf den Kosten – Nutzen – Faktor einzugehen. Damit bliebe unklar, ob eine Investition Aussicht auf finanzielle Förderung hat. Sma legt den Schwerpunkt auf die Fahrplankonzepte.

Die Verwaltung schlägt vor, den Auftrag an das Büro VWI GmbH in zwei Stufen zu vergeben.

## **Finanzielle Auswirkungen**

16.700 € sind im Wirtschaftsplan 2017 nicht vorgesehen.

## **Anlagen**

Anlage 1 - Angebot VWI

Anlage 2 - Angebot sma