

**Königstein im Taunus
Betriebskommission Stadtwerke**

B e s c h l u s s v o r l a g e

Az: 66-23-2170

Amt 81 Mü/Schl

Datum 08.08.2001

Drucksachen Nr. 9031/01

Beratungsfolge	TOP	Termin
Betriebsk. Stw.		20.08.2001

Betreff:

**Auftragsvergabe für die Erneuerung des Abwasserkanals im Reichenbachweg
(Haus Raphael)**

Beschlussvorschlag:

Die Betriebskommission beschließt, der Firma Otto Stricker Bau-GmbH aus Idstein, den Zuschlag für die Erneuerung des Abwasserkanals im Reichenbachweg (Haus Raphael) zu erteilen.

Grundlage der Auftragserteilung ist nach Prüfung und Auswertung das bei der Submission am 31.07.2001 vorgelegte Angebot mit den darin beschriebenen und durch Unterschrift anerkannten Bedingungen, Leistungspositionen und Einheitspreisen sowie die VOB.

Die Auftragssumme beträgt brutto 120.575,62 DM.

Begründung:

Der vom Reichenbachweg durch das Gelände Haus Raphael in Richtung Am Ellerhang führende Abwasserkanal ist auf eine Länge von ca. 40 m derart stark verwurzelt, dass eine Erneuerung unbedingt durchgeführt werden muss.

Für die Ermittlung des zu beauftragenden Unternehmens wurde eine öffentliche Ausschreibung durchgeführt.

Von 3 Firmen wurden Angebote abgegeben.

Die Prüfung und Nachrechnung ergab folgendes Ergebnis:

Firma Walter Feickert GmbH, Weilburg	119.812,29 DM
Firma Otto Stricker Bau-GmbH, Idstein	120.575,62 DM
Firma Schmidt Bau GmbH, Butzbach	146.351,17 DM.

Zu dem Angebot der Fa. Feickert muss ausgeführt werden, dass dieses nicht in allen Positionen ordnungsgemäß ausgefüllt ist und dementsprechend als unvollständig auszuscheiden ist.

In Anbetracht des vorliegenden Ergebnisses wird von der Betriebsleitung der Stadtwerke vorgeschlagen, der Firma Stricker Bau-GmbH den Zuschlag zu erteilen.

Im Wirtschaftsplan 2001 der Stadtwerke sind unter der Buchungsstelle K 8912 70.000,00 DM für diese Maßnahme bereitgestellt.

Mühlbauer
Techn. Betriebsleiter

Brüske
Kaufm. Betriebsleiterin

Die Vorlage wird an die Betriebskommission weitergeleitet.

Dehler, Vorsitzender der
Betriebskommission