

<b>Vorlage III/70210/2019</b>
-------------------------------

**Gemeindevertretung**

zur 22. Sitzung

am 20.09.2019

**Betreff: Kläranlage Roßdorf, Groß-Zimmerner Straße 30 in 64380 Roßdorf  
Auftragsvergabe wegen Reparatur****Die Gemeindevertretung möge beschließen:**

Die Arbeiten werden an die Firma Likusta Umwelttechnik GmbH, Gottlieb-Daimler-Straße 11 in 35423 Lich, zum geprüften Angebotspreis von brutto 143.042,27 € vergeben.

**Begründung:**

Bei den Leistungen des Nachtrags 4 handelt es sich um einen Nachtrag gem. § 2 Abs. 5 und 6 VOB/B.

Bei der Entleerung des Nachklärbeckens wurde festgestellt, dass Räumerschilde und Räumergestänge massive Korrosionsschäden aufweisen. Eine der Räumerschilde-Halterungen ist bereits defekt, so dass das mittlere Räumerschilde teilweise auf dem Boden schleift. Aufgrund der fortgeschrittenen Korrosion sind einfache Reparaturen nicht mehr möglich, da dabei weitere Teile beschädigt werden könnten.

Durch die Umbauarbeiten am Räumerschilde könnte zudem genügend Freiraum vor dem Mittelbauwerk geschaffen werden, so dass vorgehängte Einlaufkästen möglich sind, die einfach vor die vorhandenen 12 Stück Auslauföffnungen DN 200 montiert werden können. Damit könnten die Kernbohrungen und die zeitaufwändige Versiegelung der Schnittflächen entfallen.

Diese Umbauarbeiten wurden bereits durchgeführt, da sie zwingend notwendig waren. Der Gemeindevorstand hat am 25.06.2019 den entsprechenden Beschluss gefasst, da Gefahr im Verzug war. Um Rechtssicherheit zu erlangen, soll der Beschluss durch die Gemeindevertretung nachgeholt werden.

Das Büro Aquadrat Ingenieure GmbH, Raiffeisenstraße 20 in 64347 Griesheim hat das Angebot geprüft und empfiehlt deshalb, den Auftrag an Likusta Umwelttechnik GmbH zu vergeben.

Der Gemeindevorstand empfiehlt, der Beschlussvorlage zuzustimmen.

  
Christel Sprößler, Bürgermeisterin

<input type="radio"/> einstimmig	<input type="radio"/> dafür	<input type="radio"/> dagegen	<input type="radio"/> Enthaltungen
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------------

