

**öffentlich**

Sachbearbeiter: Julia Lang

Datum: 10.04.2017

Aktenzeichen: 702.10

TOP: 48.1

## Beschlussvorlage Nr. 29/2017

**Betreff:** Erneuerung der Elektrotechnik am Pumpwerk Treffentrill - Vorstellung der Planung, Baubeschluss und Ermächtigung zur Vergabe

<p><b>Produkt:</b> 75380</p> <p><b>Betrag:</b> 58.000 €</p>	<p><b>Haushaltsjahr:</b> 2017</p>	<p><b>Mittel vorhanden?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> nein</p>
<p><b>Deckungsvorschlag:</b></p> <p><input type="checkbox"/> überplanmäßig</p> <p><input type="checkbox"/> außerplanmäßig</p>	<p><b>Fachbereich:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Bürgermeister</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Hauptamt</p> <p><input type="checkbox"/> Kämmerei</p>	<p><b>bisher behandelt:</b></p> <p>GR Ö 23.09.2016, Bekanntgabe</p> <p>GR NÖ 24.02.2017, Bekanntgabe</p>

### Sachverhalt:

Im August 2016 kam es zu einem Störfall im Pumpwerk Treffentrill durch in die Anlage eindringendes Fremdwasser. Darauf fiel die Pumpenanlage aus, die für solche Fälle vorgesehenen redundanten Systeme fielen ebenfalls aus, eine automatische Störmeldung wurde erst mit mehreren Stunden Verzögerung an den Bereitschaftsdienst versandt. Bei der anschließenden Überprüfung der Anlage zeigte sich, dass die aus dem Jahr 2004 stammende Elektronik und Elektrotechnik nicht mehr zuverlässig arbeitet und daher erneuert werden muss.

Die Anbindung des Prozessleitsystems und hier im Besonderen die Störmeldewege sollen an das geplante System der Wasserversorgung erfolgen.

Die Baukosten inklusive Nebenkosten werden sich auf ca. 93.000,00 € belaufen.

Herr Maier vom Ingenieurbüro ISTW aus Ludwigsburg wird zu diesem Tagesordnungspunkt anwesend sein und die Maßnahme erläutern.

### Beschlussvorschlag:

**Die Elektrotechnik am Pumpwerk Treffentrill wird erneuert. Die Planung erfolgt durch das Ingenieurbüro ISTW aus Ludwigsburg. Nach erfolgter Ausschreibung wird die Gemeindeverwaltung ermächtigt, den Auftrag an den wirtschaftlichsten Bieter zu erteilen.**