

Ergebnisprotokoll

**über die öffentliche Sitzung des Gemeinderates
am 12.10.2015, im Bürgersaal des Rathauses**

Vorsitzender: Peter Werler

Schriefführer: Christian Schmid

TOP 1.1:

Bekanntgabe der in nicht-öffentlicher Sitzung am 21.09.2015 gefassten Beschlüsse

TOP 1.2:

**Lärmaktionsplanung; Vorstellung der Untersuchung und Maßnahmenbericht durch das Büro Koehler & Leutwein
Vorlage: 456/2015**

Beschluss:

Der Gemeinderat nimmt die Untersuchung zum Lärmaktionsplan sowie den Maßnahmenbericht des Büros Koehler & Leutwein zur Kenntnis. Der Gemeinderat spricht sich hierbei dafür aus, im Rahmen des Musterberichts eine Stellungnahme an den Straßenbaulastträger und die LUBW seitens der Gemeinde abzugeben, wonach bei nächster Gelegenheit/Lärmsanierung im Bereich der B36 entsprechende lärmindernde Maßnahmen zu treffen sind.

TOP 1.3:

**Eigenkontrollverordnung; Auftragsvergabe für Kanal - TV - Untersuchung 2015
Vorlage: 452/2015**

Beschluss:

Der Gemeinderat erteilt einstimmig der Firma Müller aus Landau den Auftrag zur Reinigung und TV- Befahrung von insgesamt ca. 8,7 km Kanälen im Rahmen der Eigenkontrollverordnung.

TOP 1.4:

**Sanierung Wilhelmstraße und Friedrichstraße; Abschluss von Ingenieurverträgen
Vorlage: 454/2015**

Beschluss:

Der Gemeinderat stimmt den vorgelegten Ingenieurverträgen für die Sanierung der Wilhelmstraße und der Friedrichstraße mit dem Ing.-Büro Wald + Corbe einstimmig zu.

TOP 1.5:
Beschluss des 1. Nachtragshaushaltsplan 2015
Vorlage: 460/2015

Beschluss:
Der Gemeinderat beschließt einstimmig die 1. Nachtragshaushaltssatzung und den 1. Nachtragshaushaltsplan 2015.

TOP 1.6:
Beschaffung von Heizenergie; Auftragsvergabe für Lieferung von Heizöl
Vorlage: 458/2015

Beschluss:
Der Gemeinderat vergibt auf Grundlage des Vergabevorschlags der Tischvorlage einstimmig den Auftrag zur Lieferung von 28.000 Liter Heizöl für die Heizperiode 2015/2016 an die Firma Pillich aus Rastatt zum Gesamtpreis von 15.694 Euro (brutto).

TOP 1.7:
Anfragen, Informationen, Verschiedenes

TOP 1.8:
Fragen der Einwohner