

EH
Tel. 07641-452 1031
04. November 2019

Einladung Nr. TA/010/19

- öffentliche Sitzung -

Sie werden hiermit eingeladen zu einer

Sitzung des Technischen Ausschusses

am

Dienstag, 12.11.2019, um 18:00 Uhr

im Sitzungssaal des Rathauses

Tagesordnung

Drucksache

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Fragen von Einwohnerinnen und Einwohnern | |
| 2. | Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Technischen Ausschusses Nr. 009/19 der Stadt Emmendingen am 15.10.2019 | |
| 3. | Einbringung Entwurf Haushaltssatzung 2020 mit Haushaltsplan | 0117/19
bereits versandt
SR 22.10. |
| 4. | Erhaltungsmanagement Straßen, Bauwerke, Gewässer | 0124/19 |
| 5. | Beschluss zur geänderten Sanierung Bahnunterführung Elzweg | 0024/19/1 |
| 6. | Ökologische Ausgleichsmaßnahme Elzaufweitung - Grundsatzvereinbarung zur Kostenaufteilung der Planungsleistung | 0125/19 |
| 7. | Berichtigung des Flächennutzungsplans 2020 der VVG in Malterdingen aufgrund des Bebauungsplans "Kleeb II" | 0130/19 |

8. Entwicklung Bereich Kaufhaus Kraus - Wehrle-Werk **0128/19**
9. Aufstellung des Bebauungsplanes "Kastelberg" und der örtlichen Bauvorschriften auf der Gemarkung Emmendingen: **0072/19**
1. Behandlung der im Rahmen der frühzeitigen Beteiligung eingegangenen Anregungen und Stellungnahmen.
 2. Beschluss der Auslegung des Bebauungsplanentwurfes gem. § 3 Abs. 2 BauGB mit Begründung sowie der örtlichen Bauvorschriften
10. Bautenstandsbericht
11. Bekanntgaben der Verwaltung
12. Fragen von Einwohnerinnen und Einwohnern
13. Anfragen der Ausschussmitglieder an die Verwaltung

Stefan Schlatterer
Oberbürgermeister

Hinweis zur Fragestunde für Einwohner/innen:

**"Der Stadtrat räumt Einwohnern die Möglichkeit ein, Fragen zu Gemeinde-Angelegenheiten zu stellen oder Anregungen und Vorschläge zu unterbreiten; zu den Fragen nimmt der Vorsitzende Stellung."
(§ 33 Abs. 4 Gemeindeordnung)**

Hinweis:

- Die Einladung kann im Internet unter www.emmendingen.de eingesehen werden.
- Der Sitzungssaal im Rathaus der Stadt Emmendingen hat für hörbeeinträchtigte Menschen eine so genannte FM-Anlage (frequenzmodulierte Funksignale), die mit Hörgeräten, die eine T-Spule besitzen, verbunden werden kann. Alternativ kann ein normaler Kopfhörer an den Empfänger angeschlossen werden.