

JF
Tel. 07641 452 1030
13. Juni 2022

Einladung Nr. TA/006/22

- öffentliche Sitzung -

Sie werden hiermit eingeladen zu einer

Sitzung des Technischen Ausschusses

am

Dienstag, 21.06.2022, um 18:00 Uhr

im Sitzungssaal des Rathauses

Tagesordnung

Drucksache

1. Fragen von Einwohner_innen
2. Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Technischen Ausschusses Nr. TA/ 005/22 der Stadt Emmendingen am 03.05.2022
3. Bauantrag zum Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 4 Wohneinheiten in Emmendingen-Windenreute, Sonnhalde 11, Flst.-Nr. 691 **0091/22**
4. Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes "ZFP Emmendingen - Vorhaben- und Erschließungsplan Neubau Wohnheim" und der örtlichen Bauvorschriften in Emmendingen **0081/22**
 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

- | | | |
|-----|--|-----------|
| 5. | Veränderungssperre für den in Aufstellung befindlichen Bebauungsplan "Südliche Eichholzstraße / Im Vogtstal" auf Gemarkung Emmendingen-Mundingen
Beschluss der ersten Verlängerung der Veränderungssperre | 0082/22 |
| 6. | Radverkehrsbericht 2022 | 0059/22 |
| 7. | Klimabericht 2020/21/22 | 0088/22 |
| 8. | Baumbericht 2022 | 0616/21/1 |
| 9. | Bautenstandsbericht | |
| 10. | Bekanntgaben der Verwaltung | |
| 11. | Fragen von Einwohner_innen | |
| 12. | 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.