

JF
Tel. 07641 452 1030
17. Mai 2024

Einladung Nr. VVG/001/24

- öffentliche Sitzung -

Sie werden hiermit eingeladen zu einer

**Sitzung des Gemeinsamen Ausschusses der Vereinbarten
Verwaltungsgemeinschaft**

am

Montag, 03.06.2024, um 18:00 Uhr

Im Sitzungssaal des Rathauses der Stadt Emmendingen, Landvogtei 10

Tagesordnung

Drucksache

1. Fragen von Einwohnerinnen und Einwohnern
2. Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Gremiums
Nr. VVG/001/23 vom 16.10.2023
3. Punktuelle Änderung des Flächennutzungsplans der VVG **0153/23**
Emmendingen -
Freiamt - Malterdingen - Sexau - Teningen,
Gewann Elzmättle auf der Gemarkung Emmendingen-
Wasser
- Einleitung des Verfahrens (Aufstellungsbeschluss gem.
§§ 2 Abs.1 und 1 Abs. 8 BauGB)
4. Punktuelle Änderung des Flächennutzungsplans **0174/23**
der VVG Emmendingen - Freiamt - Malterdingen - Sexau -
Teningen im Bereich des Bebauungsplans
"Jugendverkehrsschule" auf der Gemarkung
Emmendingen-Wasser
- Einleitung des Verfahrens (Aufstellungsbeschluss gem.
§§ 2 Abs.1 und 1 Abs.8 BauGB)

5. Punktuelle Änderungen des Flächennutzungsplans der VVG Emmendingen - Freiamt - Malterdingen - Sexau - Teningen, hier: Gemarkung Emmendingen, Freiamt, Sexau, Teningen
- Einleitung der Verfahren
- Öffentliche Auslegung der Änderung des Flächennutzungsplan im Bereich "Feuerwehr Freiamt" **0078/24**
6. Bekanntgaben der Verwaltung
7. Fragen von Einwohnerinnen und Einwohnern
8. 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.