

Beschlussprotokoll

Über die öffentliche Sitzung

des Technischen Ausschusses der Gemeinde Efringen-Kirchen

am 05.02.2024 19:00 Uhr bis 19:18 Uhr

Ratssaal Efringen-Kirchen

**TOP 1 Errichtung von Containereinheiten für die Bundespolizei
Flst.Nr. 3927, Engetalstraße 2, Gemarkung Efringen-Kirchen
Antrag auf Baugenehmigung**

Der Technische Ausschuss fasste einstimmig folgenden Beschluss:
Dem Antrag auf Baugenehmigung wurde zugestimmt.

**TOP 2 Neubau eines Verwaltungsgebäudes
Flst.Nr. 3630/25, Im Martelacker, Gemarkung Efringen-Kirchen
Antrag auf Baugenehmigung**

Der Technische Ausschuss fasste einstimmig folgenden Beschluss:
Dem Antrag auf Baugenehmigung wurde zugestimmt.

**TOP 3 Neubau einer Werkhalle mit Teilunterkellerung
Flst.Nr. 3603, Im Martelacker, Gemarkung Efringen-Kirchen
Nachtrag zum Baugesuch**

Der Technische Ausschuss fasste einstimmig folgenden Beschluss:
Dem Nachtrag zum Baugesuch wurde zugestimmt.

**TOP 4 Erweiterung bestehender Anbau
Flst.Nr. 6618, Rötebrunnen 3, Gemarkung Egringen
Antrag auf Baugenehmigung im vereinfachten Verfahren**

Der Technische Ausschuss fasste einstimmig folgenden Beschluss:
Dem Antrag auf Baugenehmigung im vereinfachten Verfahren wurde zugestimmt.

**TOP 5 Abriss eines Schuppens und Neubau eines Carports
Flst.Nr. 2319, Fischerau, Gemarkung Istein
Antrag auf Baugenehmigung im vereinfachten Verfahren**

Der Technische Ausschuss fasste einstimmig folgenden Beschluss:
Dem Antrag auf Baugenehmigung im vereinfachten Verfahren wurde zugestimmt.

**TOP 6 Erweiterung/Aufstockung des bestehenden Wohnhauses mit Büro
Flst.Nr. 3197/4, Rheinstraße 26, Gemarkung Kleinkems
Antrag auf Baugenehmigung im vereinfachten Verfahren**

Der Technische Ausschuss fasste einstimmig folgenden Beschluss:
Dem Antrag auf Baugenehmigung im vereinfachten Verfahren wurde zugestimmt.

**TOP 7 Neubau eines Wohnhauses
Flst.Nr. 3014, Mappacher Straße 21/1, Gemarkung Mappach
Nachtrag zum Baugesuch**

Der Technische Ausschuss fasste einstimmig folgenden Beschluss:
Dem Nachtrag zum Baugesuch wurde zugestimmt.