

VORL.NR. 074/21

ANTRAG

Antragsteller:

Datum:

02.03.2021

Antrag:

- Beratungspunkte des Stadtteilausschusses Eglosheim
- Bauprogramm SWLB: Frankfurter Straße / Reutteallee
- Verkehrsberuhigung / Zebrastreifen in Eglosheim
- Allgemein: Geschwindigkeitsreduzierungen im Stadtteil
- Radverkehr und Ampelschaltungen Frankfurter Straße – B27
- Parksituation Eglosheim
- Radverkehr Eglosheim
- Westrandstraße
- Friedhofsordnung
- Wohnungsbau
- Neugestaltung Freiraum Riedgraben
- Verschiedenes (Feldweg an der Markgröninger Straße rechtsseitig Richtung Asperg, Metzgereiwagen für Eglosheim, Schützenverein - Bautätigkeit Mann Mobilia, Monrepossee: Wasserqualität, Funktionalität Belüftungsanlage, Maßnahmenplanung, Lärmschutzwände Friedhof und Mäurach, Friedhof Parkplatz: Installation Mülleimer)

Bezug SEK:

Bezug:

Anlagen:

Antragstext:

- 1. Bauprogramm SWLB: Frankfurter Straße / Reutteallee**
Information und Zeitschiene
- 2. Verkehrsberuhigung / Zebrastreifen in Eglosheim**
- 3. Allgemein: Geschwindigkeitsreduzierungen im Stadtteil**
- 4. Radverkehr und Ampelschaltungen Frankfurter Straße – B27**
- 5. Parksituation Eglosheim**
Parkraumerhebung, Überwachung Parkraum, Parken mit Parkscheibe Schubartschule

6. Radverkehr Eglosheim:

Information und Mobilitätsworkshop

7. Westrandstraße:

Information und Auswirkung in Eglosheim

8. Friedhofsordnung:

Kolumbarien

9. Wohnungsbau:

Information Wohnblocks Markgröninger Straße und Finkenweg

10. Neugestaltung Freiraum Riedgraben

11. Verschiedenes:

- Feldweg an der Markgröninger Straße rechtsseitig Richtung Asperg
- Metzgereiwagen für Eglosheim
- Schützenverein - Bautätigkeit Mann Mobilia
- Monrepossee: Wasserqualität, Funktionalität Belüftungsanlage, Maßnahmenplanung
- Lärmschutzwände Friedhof und Mäurach
- Friedhof Parkplatz: Installation Mülleimer

Unterschriften:

Stadtteilausschuss Eglosheim

Verteiler: DI-DIV, S08, GSGR, 32, 61, 63, 67, SWLB, WBL

Federführung:

FB Bürgerbüro Bauen

Beratungsfolge

Stadtteilausschuss Eglosheim

Sitzungsdatum

13.04.2021

Sitzungsart

ÖFFENTLICH