

ANTRAG

Antragsteller:

Stadtteilausschuss Eglosheim

Datum:

09.10.2017

Antrag:

- Beratungspunkte des Stadtteilausschusses Eglosheim
- Feinstaubbelastung und Lärmaktionsplan an der Frankfurter Straße - B 27
 - Verkehr Nachverdichtungsgebiet Tammer Straße
 - Sachstand Mann Mobilia
 - Antrag Budget Mittagstisch
 - Sachstand Radweg Markgröninger Straße
 - Finnenbahn entlang der Seeschlossallee
 - Sachstand Verkehrsberuhigung Neue Weingärten
 - Sanierung Treppenverbindung Riedgraben Richtung Friedhof
 - Sachstand und Zeitplan bei der Verlegung von Glasfasern
 - Sachstand Projekt "Energie"

Bezug SEK:

Antragstext:

1. Feinstaubbelastung und Lärmaktionsplan Frankfurter Straße – B 27

- Projekt „Grüne Wand“: Nutzen für Eglosheim
- Sachstand weitere Maßnahmen: Tempo 30 nachts, LOA
- Geschwindigkeitsmessungen
- AG LuME: Stand und Ausblick

2. Verkehr Nachverdichtungsgebiet Tammer Straße

- Endausbau Tammer Straße: Zeitplan und Dringlichkeit
- Planungsstand Bebauung rechte Straßenseite Tammer Straße, derzeitige Ackerfläche
- Sachstand Kreuzung Tammer Straße / Hanselmannstraße
- Verkehr Junkerleswiese

3. Sachstand Mann Mobilia

- Neuer Stand mit geplanter Zeitschiene
- vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen
- Verkehrsregelung während und nach der Bauphase
- Ausgleichsmaßnahmen

4. Antrag Budget Mittagstisch

- Der Stadtteilausschuss Eglosheim bittet um ein eigenständiges Budget für den Eglosheimer Mittagstisch, da die Finanzierung nicht mehr vom Stadtteilbudget gedeckt werden kann.

5. Verschiedenes

- Sachstand Radweg Markgröninger Straße
- Finnenbahn entlang der Seeschlossallee
- Sachstand Verkehrsberuhigung Neue Weingärten
- Sanierung Treppenverbindung Riedgraben Richtung Friedhof
- Sachstand und Zeitplan bei der Verlegung von Glasfasern
- Sachstand Projekt „Energie“

Unterschriften:

i. A. Beate Mitschele

Verteiler: DI, DII, DIII, GSGR, SO8, FB 20, FB 17, FB 32, FB 55, FB 61, FB 67, RefNSE

Federführung:

Geschäftsstelle Gemeinderat

Beratungsfolge	Sitzungsdatum	Sitzungsart
Stadtteilausschuss Eglosheim	13.11.2017	ÖFFENTLICH