



Herr  
Vorsitzender der Gemeindevertretung

63329 Egelsbach

16.01.2018



Interfraktioneller Antrag Nr. 1/2018 der CDU-Fraktion und DIE LINKE  
**Konzept nachhaltige „Stadtentwicklung“ Egelsbach**

Die Gemeindevertretung möge beschließen:

Der Gemeindevorstand wird beauftragt, bis zur ersten Sitzungsrunde nach den Sommerferien 2018 Vorschläge für ein Konzept in Bezug auf Diskussion und Entwicklung einer nachhaltigen Stadtentwicklung mit langfristiger und zukunftsfähiger Planung vorzulegen.

Darin soll eine umfassende Strategie enthalten sein, wie insbesondere die folgenden Themen

- Schaffung von bezahlbarem Wohnraum,
- eine dem demografischen Wandel angepasste Wohnraumplanung für Senioren und Pflegebedürftige,
- Erhalt oder Schaffung von Sport- und Freizeiteinrichtungen,
- Nachhaltiges modernes Verkehrskonzept,
- Gewerbeansiedlung,
- Klimaschutzziele,
- Flächenbedarf und Flächenanschaffung sowie
- Finanzierbarkeit

unter großer Beteiligung der Bevölkerung, der Verwaltung, externer Beratungsfirmen und der Gemeindevertretung diskutiert und zu einer Beschlussfassung entwickelt werden können.

Dem Konzept ist eine Kostenkalkulation für die Durchführung dieses Prozesses beizulegen, um entsprechende Mittel im Haushalt 2019 bereitstellen zu können.

Begründung:

Sinnvolle und zielführende Entscheidungen innerhalb der politischen Gremien können nur dann getroffen werden, wenn die grundsätzliche Richtung klar ist bzw. in den einzelnen Bereichen konkrete Ziele vorliegen. An einer solchen langfristigen und auf breiter Basis getragenen Zielsetzung fehlt es in Egelsbach. Wir sind der Ansicht, dass man das Thema "Stadtentwicklung" in einem allgemeinen und umfassenden Sinn jetzt endlich gemeinschaftlich angehen muss. Aus diesem Grund soll der Gemeindevorstand tätig werden und in oben beschriebener Weise die Konzeption eines geeigneten Entwicklungsprozesses unter Einbeziehung der beteiligten Gruppen und Gremien erarbeiten.

Ausschüsse:  
BUA, HFA



(Thomas Irmeler)  
Fraktionsvorsitzender CDU



(Wolfgang Klein)  
DIE LINKE