



**Gemeinderatsfraktion Reutlingen**

FWV-Fraktion, Marktplatz 22, 72764 Reutlingen

An den  
Vorsitzenden des Reutlinger Gemeinderats  
Herrn Oberbürgermeister Thomas Keck  
Marktplatz 22

72764 Reutlingen

**Fraktionsvorsitzender**

Jürgen U. Fuchs  
Nürnberger Straße 262  
Tel.:07121/923872  
Fax:07121/923874  
E-Mail:  
[juergenufuchs@t-online.de](mailto:juergenufuchs@t-online.de)

Reutlingen, den 20.03.2023

**Antrag der FWV-Fraktion  
Gebäudeensembles Oberamteistraße 28 – 34 in Reutlingen**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Keck,

das Gebäudeensembles Oberamteistraße 28 – 32 und der sich daran anschließende Neubau Nr. 34 ist auf dem besten Wege, realisiert zu werden. Wenn alles fertig ist, wird die Oberamteistraße 28 – 34 einerseits ein touristischer Anziehungspunkt sein und weiter für das Fachpublikum ebenso. Die Zeitachse bis zur Fertigstellung ist mittel- bis langfristig zu sehen.

Die FWV – Fraktion beobachtet in der Stadtgesellschaft eine latente Skepsis gegenüber dem Vorhaben. Zum einen für das gesamte Ensemble und insbesondere zu dem Neubau Nr. 34. Dem gilt es mit einer profunden Aufklärungs-, Transparenz- und Geschichtspolitik entgegenzuwirken.

**Wir beantragen:**

Die Verwaltung informiert mit geeigneten Mitteln wie z.B. öffentliche Führungen, Flyern, Presseberichten, Workshops usw. die Stadtgesellschaft umfassend und fortlaufend über das Vorhaben.

**Begründung:**

Die Sanierung des Gebäudeensembles Oberamteistraße 28 – 32 stellt nach Abschluss die damalige mittelalterliche Bau- und Lebensweise der ehemaligen Reichsstadt Reutlingen in einem kleinen Ausschnitt dar. Der Neubau Nr. 34 wird das Ganze in hervorragender Art und Weise ergänzen. Um dieses historische Erbe deutlich nach außen zu tragen, muss mehr als bisher dafür getan werden. Nur dadurch lässt sich Skepsis bis hin zur Ablehnung abbauen. Dazu können durchaus auch die gängigen Marketinginstrumente wie die „4 Ps“ (Product, Price, Promotion und Place) herangezogen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen U. Fuchs  
Fraktionsvorsitzender