



Heinrich Moser  
Ammerseetr  
82131 Gauting

An die Gemeinde Gauting  
Bürgermeisterin Frau Dr. Kössinger und den Bauausschuss

Bahnhofstr. 7  
82131 Gauting

Gauting, 06. Juli 2021

**Ergänzender Antrag zu Tagesordnungspunkt 12 - Ö/0242/XV.WP der 15. Sitzung des Bauausschusses vom 6. Juli 2021:**

Eisenbahnüberführung Hauser Straße bei Bahn-km 20,666 in Königswiesen der Straße 5504 München - Mittenwald: Planfeststellungsbeschluss gemäß § 18 Allgemeines Eisenbahngesetz (AEG)

**Antrag auf Ausprägung der Königswieser Strasse als Fahrradstrasse innerhalb des Planumgriffes des Planfeststellungsbeschlusses der EÜ Königswiesen**

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin,  
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen im Bauausschuss,

im obigen Planfeststellungsbeschluss vom 21.5.2021 wird auf Seite 35 die Königswieser Strasse erwähnt. Es wird eine Fahrbahnbreite 4,75 Meter vorgesehen und damit um 1,25 Meter breiter als im Bestand. Damit soll der Begegnungsfall Pkw-Pkw ermöglicht werden. Dies wird den unerwünschten Pkw-Schleichverkehr geradezu einladen.

Ausserdem verschärft sich die Steigung durch die Baumassnahme auf fahrraduntaugliche 12% (S. 164). Diese Steigung ist aufwärts ein Ärgernis. Bergab dagegen ein ausgesprochenes Sicherheitsrisiko weil die Königswieser Straße direkt in die Kreisstraße mündet.

**Der Bauausschuss des Gemeinderates möge daher beschließen:**

Der Bauausschuss befürwortet die Ausprägung der Königswieser Strasse als Fahrradstrasse auch im Bereich des Planumgriffes der Massnahme „Änderung der Eisenbahnüberführung Hauser Straße bei Bahn-km 20,666 in der Gemeinde Gauting Ortsteil Königswiesen“.

Die Verwaltung wird beauftragt, beim Vorhabensträger bzw. dem Staatlichen Bauamt Weilheim eine Umplanung zu beantragen damit im Verlauf der Massnahme auch eine rechtssicher und normkonform ausgeprägte Fahrradstrasse entsteht. Zu berücksichtigen sind:

- Reduzierter Einmündungs- und Fahrbahnquerschnitt
- Reduzierte Steigung
- Separate und durchgängige Gehbahn für Fussgänger

Mit freundlichen Grüßen



Heinrich Moser