

### **FRAKTION**

## im Marktgemeinderat Schierling

- Claudia Buchner
- Dr. Hans Straßer
- Alfred Müller
- Florian Paulik

# **Antrag im Marktgemeinderat:**

# Optimierung der Verkehrsberuhigung Untere Au Straße

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Kiendl.

Sehr geehrte Damen und Herren der Verwaltung und des Markgemeinderats Schierling,

die Untere Austraße erfreut sich großer Beliebtheit bei Spaziergängern und Radfahrern in die "Untere Au" Richtung Eggmühl. Im Jahr 2021 prüfte der Landkreis auch einen als barrierefrei ausgewiesenen Rundkurs auf seine Barrierefreiheit. Dieser Rundkurs grenzt unmittelbar an die Untere Austraße, welche aufgrund seiner Anbindung an die Toiletten- und Parkplatzanlage des TV-Sportheims aus unserer Sicht mit in die Gesamtbetrachtung mit einbezogen werden muss.

Die zur Verkehrsberuhigung auf die Straße geschraubten sogenannte "schlafende Polizisten" bilden dabei eine Barriere zur Verkehrsberuhigung des PKW Verkehrs. Gleichzeitig stellt diese Maßnahme insbesondere für Rollstuhlmobilität eine schwer überwindbare Hürde dar. Zudem erhöht die gewählte Lösung die Sturzgefahr für Radfahrende.



Abbildung 1 Untere Au Straße



Abbildung 2 Beispiel Lösung zur Herstellung der Barrierefreiheit

Weiterhin weichen derzeit PKWs über das Bankett der Hürde aus. Aus diesem Grund wäre zu prüfen ob eine Umfahrung der Barriere für PKWs durch Seitenbegrenzungen verhindert werden kann.

Für Rollstuhl- oder Fahrradfahrende soll eine entsprechende "Fahrgasse" in der Barriere offen gelassen werden. Die Anbindung

#### **Beschluss:**

Der Marktgemeinderat beauftragt die Verwaltung

- eine mögliche barrierefreie Ertüchtigung der bestehenden Verkehrsberuhigung zu prüfen
- eine barrierefreie Lösung für Rollstuhl- und Fahrradfahrende in der Unteren Au Straße umzusetzen.
- eine Umfahrung der Barrieren durch PKWs durch geeignete Maßnahmen zu verhindern

Mit freundlichen Grüßen

### Fraktion der Bürgerliste Schierling

Claudia Buchner, Dr. Hans Strasser, Alfred Müller, Florian Paulik

Schierling, 04.03.2022