



## 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 30.04.2019

### Antrag der FWV - Fraktion

- Radverkehr stärken und sicherer machen
- Diebsteigle und Moltkestraße

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Keck,

das Diebsteigle wird seit jeher hochfrequent von Fahrradfahrern als Verbindung zwischen Reutlingen Hohbuch-/Georgenberg-/Ringelbachgebiet und Pfullingen bzw. Eningen und andersherum genutzt.

Ursprünglich war diese Verbindung auch für den Autoverkehr durchgängig. Seit vielen Jahren ist diese Verbindung durch eine Treppe unterbrochen, so dass für Autos sinnigerweise kein Durchkommen mehr möglich war und ist. Für Fahrradfahrende ist das Durchkommen nur erschwert möglich. Auch im aktuellen Radmasterplan ist an dieser Stelle nichts vorgesehen.

Fahrradfahrende (evtl. mit Anhänger oder mit Lastenrad) müssen in Richtung Pfullingen und Eningen den Umweg über die Steinbergstraße und Wörthstraße nehmen. Dies bedeutet eine wesentlich erhöhte Unfallgefahr und einen Umweg dazuhin.

Am Ende der Moltkestraße befindet sich ein Rad-/Fußweg im Übergang zur Konrad-Adenauer-Straße. Dieser ist für Fahrradfahrende mit zwei halbseitigen Schrankenbarrieren versehen, was durchaus Sinn macht. Allerdings ist die Durchfahrt für Fahrräder mit Anhänger oder Lastenfahrräder nur erschwert – wenn überhaupt – möglich.

Wir beantragen,

- die bestehende Treppe im Diebsteigle durch einen Rad-/Fußweg zu ersetzen,
- die halbseitigen Schrankenbarrieren am Ende der Moltkestraße im Übergang zur Konrad-Adenauer-Str. so versetzt anzubringen, dass auch Fahrräder mit Anhänger und Lastenfahrräder problemlos den Weg befahren können.

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen U. Fuchs  
Fraktionsvorsitzender