

Bericht des Gemeinderats zur Kleinen Anfrage Patrick Huber betreffend Gegenverkehr in der Helvetierstrasse

Am 27. Januar 2016 ist dem Gemeinderat folgende Kleine Anfrage eingereicht worden:

"Die Helvetierstrasse ist in ihrer ganzen Länge im Einbahnverkehr geführt. Ein Parkplatz für motorisierte Zweiräder befindet sich auf Höhe der Kreuzung Gotenstrasse/Helvetierstrasse. Wenn nun ein Motorradfahrer aus der Stadt nach Riehen kommt - durch die Bäumlhofstrasse - fährt dieser praktisch am Abstellplatz an der Helvetierstrasse vorbei. Allerdings kann er nicht direkt zur Parkfläche gelangen, da die Helvetierstrasse ja durchgehend eine Einbahnstrasse ist. Der Motorradfahrer muss also durch den Hirshalm über die Gotenstrasse und die Strecke wieder zurück durch die Helvetierstrasse fahren.

Ich frage daher, ob es nicht möglich wäre, das Teilstück Helvetierstrasse bis zur Gotenstrasse (ca. 40 m) nicht als Einbahnstrasse, sondern mit Gegenverkehr zu gestalten? So hätten nicht nur Zweiradfahrer, sondern auch Autofahrer im südlichen Teil der Gotenstrasse einen kürzeren Weg und würden das Quartier nicht unnötig belasten.

- Wäre eine solche Änderung grundsätzlich möglich?
- Was spräche dafür und dagegen?"

Der Gemeinderat beantwortet die Kleine Anfrage wie folgt:

Das Anliegen der Kleinen Anfrage ist berechtigt. Es wurden verschiedene Möglichkeiten geprüft. Eine Verschiebung der Signalisierung „Einfahrt verboten“ in der Helvetierstrasse ab der Bäumlhofstrasse bis zur Einmündung der Gotenstrasse ist aus Sicht des Gemeinderats grundsätzlich machbar. Die Gefahr der „Umfahrung“ der Lichtsignalanlage Bäumlhofstrasse/Rauracherstrasse bei Staubbildung in der Bäumlhofstrasse ist infolge der umständlichen „Umwegfahrt“ via Gotenstrasse kaum vorhanden.

Die neue Verkehrsführung soll nach der Vorprüfung beim Kanton voraussichtlich im Mai 2016 publiziert, und wenn keine Einsprachen eingehen, rasch umgesetzt werden.

Riehen, 5. April 2016

Gemeinderat Riehen

Der Präsident:



Hansjörg Wilde

Der Gemeindeverwalter:



Andreas Schuppli