



Markus Leu
Kantonsrat
Randenstrasse 39, 8231 Hemmental
mueser.leu@bluewin.ch
www.svp-sh.ch



Hemmental, 10.12.2025

Kantonsrat
Eingegangen: 11. DEZ. 2025

An den Regierungsrat
des Kantons Schaffhausen
Beckenstube 7
8200 Schaffhausen

Kleine Anfrage **2025 / 43**

Asphalt-Belagslücken im kantonalen Radwegnetz

Sehr geehrter Herr Regierungspräsident
Sehr geehrte Dame und Herren Regierungsräte

Mit der Revision des Strassengesetzes im Jahre 2023 sind die kantonalen Radrouten ausserhalb der Bauzonen von den Gemeinden an den Kanton übergegangen. Das bedeutet, dass der Kanton ab 2023 für die Radwegrouten ausserhalb der Bauzonen für den Betrieb, Unterhalt und Ausbau zuständig ist.

Mit der Revision des Strassenrichtplanes wurde das kantonale Radwegnetz festgeschrieben.

Gemäss Eidg. Veloweggesetz müssen die Radwegrouten qualitative Standards erfüllen, wobei die Oberfläche von Bedeutung ist. Weiter wurde festgeschrieben, Zitat: die Velowege müssen frei und sicher befahren werden können.

Zwischen Schaffhausen und Hemmental ist ein Teilstück des Radweges über eine Strecke von 740 Meter nicht asphaltiert. Der Belag dieses Teilstückes besteht aus einem Grien-Belag mit diversen Schlaglöchern und rolligem Kiesmaterial. Aus meiner Sicht entspricht dieses Teilstück nicht dem Eidg. Veloweggesetz und ich stelle die Sicherheit in Frage.

In diesem Zusammenhang bitte ich den Regierungsrat um die Beantwortung der nachstehenden Fragen:

1. Wann wird der Radweg zwischen Schaffhausen und Hemmental endlich fertig gebaut?
2. Weshalb wurde der Asphaltbelag nicht eingebaut, obwohl mit dem Budget 2025 das Geld gesprochen wurde?
3. Gibt es im kantonalen Radwegnetz weitere Abschnitte die nicht asphaltiert sind? (Bitte um eine Auflistung mit Angabe der jeweiligen Streckenlänge)
- Wenn ja, wann werden diese Abschnitte asphaltiert?
4. Braucht es für die Asphaltierung dieser Teilstücke (Lückenschliessung) eine Baubewilligung?
- Wenn Ja, welche Fachstellen werden für eine Stellungnahme eingeladen?
5. Wie kann die Asphaltierung des Radwegnetzes beschleunigt werden?

Für die Beantwortung meiner Fragen bedanke ich mich im Voraus bestens.

Freundliche Grüsse

Markus Leu