

Erst die Hausaufgaben beim Anschluss erledigen

Obermärchler Kantonsräte hoffen auf Kreisel-Lösung bei der Kreuzung Speerstrasse/Zubringer A15.

Die Kantonsräte der SVP – Ueli Kistler (Reichenburg) und Erich Feusi (Tuggen) und alt Kantonsrat Hanspeter Rast (Reichenburg) – sowie CVP-Kantonsrat Roger Brändli (Reichenburg) sind seit Jahren mit dem Kanton Schwyz und dem Bundesamt für Strassen (Astra) in Kontakt wegen der gefährlichen Kreuzung Speerstrasse/Autobahnzubringer A15 in Reichenburg.

Endlich gehandelt

Der Ball wurde jahrzehntelang hin- und hergeschoben (seit den 1990er-Jahren) zwischen den einzelnen Eigentümern der Strassen, so dass man gar von Arbeitsverweigerung in gewissen Amtsstuben reden könnte. Im Sommer 2019 wurde nun endlich – nicht zuletzt durch Unterstützung der eingereichten Petition mit 3356 Unterschrif-

ten – erkannt, dass Handlungsbedarf am Unfallschwerpunkt besteht.

Das verfügte Linksabbiegeverbot löste bei den Autofahrern und vor allem bei den Einwohnern von Reichenburg viel Ärger und Unverständnis aus. Das Astra sah den Fehler ein, und im Sommer 2020 wurde eine Lichtsignalanlage gebaut (gilt als provisorisch). Seither kann nun endlich wieder links abgebogen werden, was den Durchgangsverkehr durchs Dorf entlastet und gefährliche Wendemanöver erübrigt. Nach Rücksprache mit dem Astra klappt es hoffentlich auch bald noch mit einer korrekten Signalisation der reduzierten Durchfahrts Höhe auf dem Richtungspfeil Industrie Vogtwies.

Nächster Schritt muss folgen

Als nächster Schritt müssen die Eigentumsverhältnisse nun gelöst und ein definitiver Verkehrsknotenpunkt (Kreisel) muss gebaut werden, damit das Unfallrisiko weiter abnimmt. «Bevor ernsthaft über einen möglichen Anschluss Wangen Ost diskutiert wird, sollten erst einmal die überfälligen Hausaufgaben beim Autobahnanchluss in Reichenburg erledigt werden», schreiben die Kantonsräte Ueli Kistler und Erich Feusi, die «auf eine gute endgültige Lösung (Kreisel) hoffen». (eing)



Das Linksabbiegeverbot zur Speerstrasse war ein Ärgernis.

Archivbild ff