

Postulat Howald Simon und Mit. über die effektive und effiziente Anwendung der Infrastruktur-Sicherheitsinstrumente ISSI

eröffnet am 9. September 2024

Der Regierungsrat wird aufgefordert, zu prüfen, wie die Infrastruktur-Sicherheitsinstrumente (ISSI)¹ sowohl auf den eigenen Strasseninfrastrukturen als auch auf jenen der Gemeinden effektiver und effizienter zur Anwendung gebracht werden können. Dabei soll bei der Planung und der Überprüfung der Infrastruktur-Sicherheit auf den Umgebungsbereich von vulnerablen Personen (Kindergärten, Schulhäuser, Altersheime usw.) ein besonderes Augenmerk gelegt werden. Die notwendigen Informationen für die Anwendung der sechs ISSI sollen den Strassenbesitzenden zeitnah zur Verfügung gestellt werden (z. B. anonymisierte Unfalldaten). Weiterbildungen (z. B. an der Beratungsstelle für Unfallverhütung BFU² oder an der Hochschule Luzern)³ und Zertifizierungen im Bereich der Infrastruktur-Sicherheit sind bei den entsprechenden Dienststellen und Gemeinden zu fördern.

Begründung:

Das Thema der Verkehrssicherheit beschäftigt den Kantonsrat regelmässig (z. B. beim Postulat P 19 von Daniel Piazza über das Anbringen einer Mittelleitplanke zur Erhöhung der Verkehrssicherheit auf der H 10 zwischen Werthenstein und Malters⁴ und bei der Anfrage A 186 von Daniel Rüttimann über die Erhöhung der Sicherheit im Strassenverkehr aufgrund der aktuellen Strassenunfallstatistik⁵). Im Weiteren berichten die Medien immer wieder über Unfällen (z. B. rund um das Feldmühle-Schulhaus in Kriens⁶).

Im Rahmen des Verkehrssicherheitspaketes Via sicura hat das Parlament auf Bundesebene in Artikel 6a des Strassenverkehrsgesetzes (SVG)⁷ die Vorgaben für eine sichere Strasseninfrastruktur festgelegt. Der Bund und die Kantone werden dabei auch verpflichtet, eine für die Verkehrssicherheit zuständige Ansprechstelle (Sicherheitsbeauftragter) festzulegen.

Um die Behörden beim Vollzug dieser anspruchsvollen Aufgaben angemessen zu unterstützen, hat das Bundesamt für Strassen (Astra) sechs Infrastruktur-Sicherheitsinstrumente (ISSI) entwickelt, deren Anwendung sowohl Strassenprojekte als auch bestehende Strassen sicherer

¹ <https://www.astra.admin.ch/astra/de/home/dokumentation/daten-informationsprodukte/unfalldaten/issi-instrumente.html>

² <https://www.bfu.ch/de/services/kurse-veranstaltungen>

³ <https://www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung/fachkurse/grundlagen-infrastruktur-sicherheitsinstrumente/>

⁴ https://www.lu.ch/kr/mitglieder_und_organe/mitglieder/mitglieder_detail/Geschaeft_De-tail?ges=eac2b30eaa27434b91b76e6e8af5c138

⁵ https://www.lu.ch/kr/mitglieder_und_organe/mitglieder/mitglieder_detail/Geschaeft_De-tail?ges=8948131788c74f5fa286ae21deac9b3b

⁶ <https://www.luzernerzeitung.ch/zentralschweiz/stadt-region-luzern/kriens-rund-um-das-feldmuehle-schulhaus-hat-es-zwei-unfaelle-mit-kindern-gegeben-nun-sind-massnahmen-geplant-ld.2628965>

⁷ https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/1959/679_705_685/de#a6a

macht. Im Weiteren führt es eine Liste der jeweiligen Sicherheitsbeauftragten und fördert aktiv den Austausch mit und zwischen diesen Stellen.

Die sechs ISSI sind:

Road Safety Impact Assessment (RIA),
Road Safety Audit (RSA),
Road Safety Inspection (RSI),
Black Spot Management (BSM),
Network Safety Management (NSM),
Einzelunfallstellenmanagement (EUM).

Aufgrund der hohen Dynamik und des stetig steigenden Verkehrsaufkommens ist die bis anhin praktizierte retrospektive Analyse von Unfallschwerpunkten mit zusätzlichen Instrumenten zu ergänzen.

Es gibt einige Kantone, welche die Infrastruktur-Sicherheitsinstrumente bereits umfassend einsetzen (z. B. Zürich⁸, Aargau⁹ und weitere). Der Kanton Luzern soll in diesem Bereich einen Schritt weiterkommen.

Howald Simon

Rüttimann Daniel, Huser Claudia, Berset Ursula, Rölli Franziska, Brücker Urs, Cozzio Mario, Zurbruggen Roger, Heselhaus Sabine, Bühler-Häfliger Sarah, Spörri Angelina, Amrein Ruedi, Albrecht Michèle, Affentranger David, Käch Tobias, Bärtsch Korintha, Schaller Riccarda, Engler Pia, Schuler Josef, Meier Anja, Galbraith Sofia, Pilotto Maria, Irniger Barbara, Zbinden Samuel, Fässler Peter, Piazza Daniel

⁸ <https://www.zh.ch/de/mobilitaet/strassennetz/verkehrssicherheit.html>

⁹ <https://www.ag.ch/de/verwaltung/bvu/mobilitaet-verkehr/strasseninfrastruktur/verkehrssicherheit/infrastruktur-sicherheitsinstrumente-issi>