



Untersuchung Verkehrssicherheit auf kommunalem Netz

Auswertung Mitwirkung

Datum 27. Mai 2025



1 Vorgehen Mitwirkung

Im Herbst 2022 wurde die Bevölkerung über eine Anzeige informiert, dass die Gemeindeverwaltung die Sicherheit auf dem kommunalen Verkehrsnetz untersuchen lässt. Die Anzeige wurde zweimal geschaltet. Die Bevölkerung wurde aufgefordert, ihnen bekannte kritische Stellen rückzumelden.

2 Eingaben Mitwirkung

Insgesamt wurden 56 Eingaben aus der Bevölkerung zu kritischen Stellen über das gesamte Gemeindegebiet gemeldet. Teilweise beinhaltete die Rückmeldungen bereits Vorschläge zur Verbesserung der Situation. Die Rückmeldungen wurden gesammelt, verordnet und gleiche Rückmeldungen zusammengefasst. Daraus entstand eine geografische Übersicht über alle Rückmeldungen. Diese ist im Anhang A angehängt.

3 Einbezug der Eingaben

Im Zuge der fachlichen Beurteilung wurden die Rückmeldungen vor Ort geprüft und objektiviert. Zu fachlich relevanten Eingaben wurde z.H. der Arbeitsgruppe eine Empfehlung zur weiteren Behandlung vorgeschlagen. Innerhalb der Arbeitsgruppe wurden alle Eingaben z.K. genommen. Lokale Konflikte konnten teilweise mit Sofortmassnahmen behoben werden. Bei Konflikten entlang der Kantonsstrasse wurden mit dem Kanton ausgetauscht. Hierbei wurden durch die Gemeinde für das Jahr 2025 drei Studien ausgelöst. Rückmeldungen, welche die Hardstrasse betreffen, wurden ins Pflichtenheft des Strassensanierungsprojekts aufgenommen.

Die Rückmeldungen zu den kommunalen Strassen wurden objektiviert und zusammen mit den fachlich festgestellten Mängeln in den Konfliktplan aufgenommen.

Auf der Grundlage des Konfliktplans wurden Massnahmen erarbeitet. Diese wurden durch einen Gemeinderatsentscheid mit einer Priorisierung abgesegnet.

4 Resultat

Die Mitwirkungsbeiträge sind in einer Tabelle verkürzt zusammengefasst. In derselben Tabelle ist die fachliche Rückmeldung an die Arbeitsgruppe ersichtlich und der schlussendliche Gemeinderatsentscheid resp. die Unterbringung des Anliegens in ein laufendes Projekt/Studie durch die Arbeitsgruppe.

WAM Planer und Ingenieure AG

Projekt Untersuchung Verkehrssicherheit auf kommunalem Netz

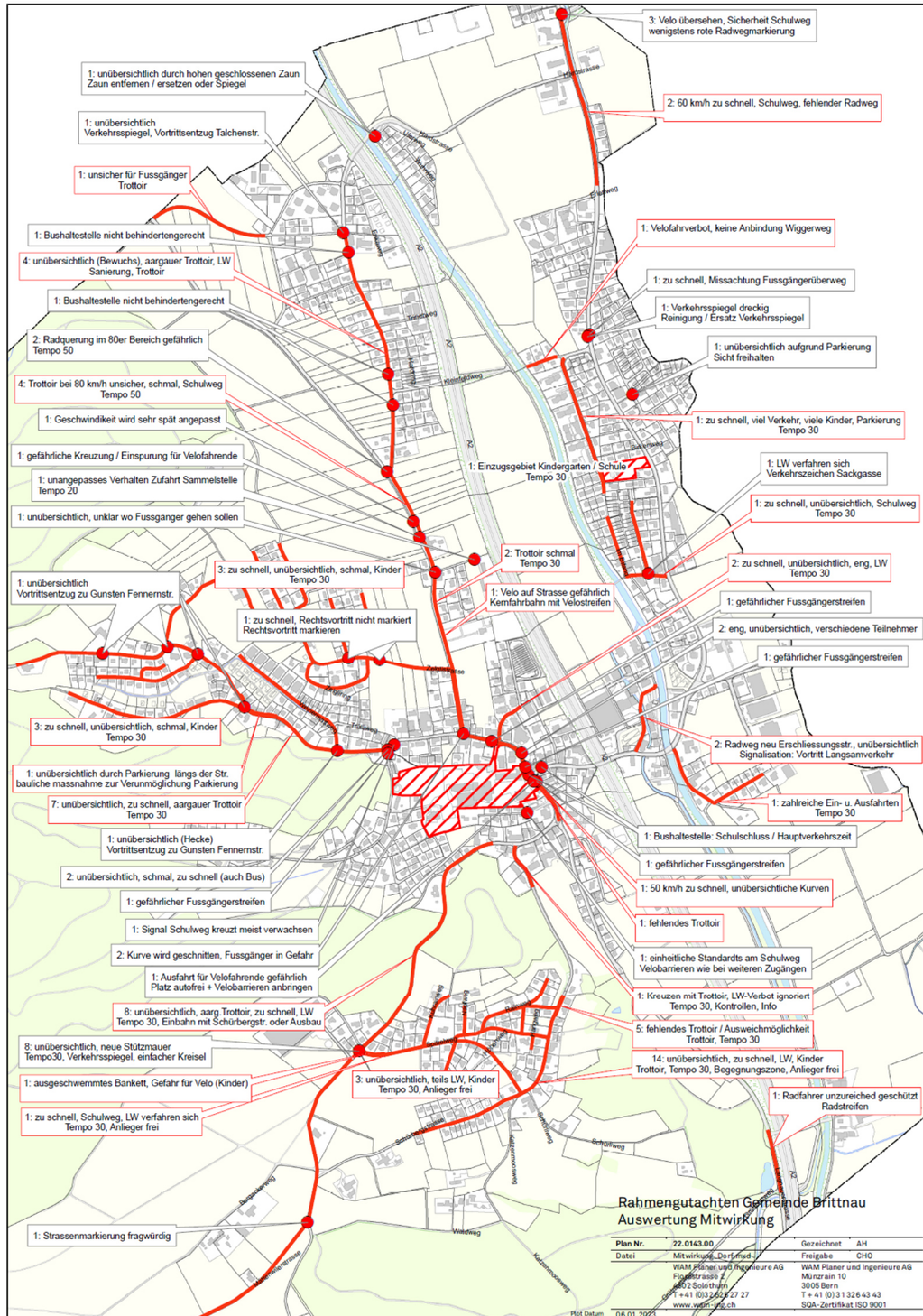
Auftrag 22.0143.00

Datei B-250527-Auswertung_Mitwirkung.docx

Datum Solothurn, 27. Mai 2025

Anhang

Anhang A Zusammenfassung der Rückmeldungen





WAM Planer und Ingenieure AG

Projekt Untersuchung Verkehrssicherheit auf kommunalem Netz

Auftrag 22.0143.00

Datei B-250527-Auswertung_Mitwirkung.docx

Datum Solothurn, 27. Mai 2025

Anhang B Auswertungstabelle Mitwirkungsbeiträge