

Verbindungsweg Oberlandstrasse - Schoneggstrasse / Einfache Anfrage R. Zimmermann (FS/GLP)

Ausgangslage

Anlässlich der GGR-Sitzung vom 1. März 2021 hat Rafael Zimmermann (FS/GS) eine Einfache Anfrage betreffend Verbindungsweg Oberlandstrasse - Schoneggstrasse eingereicht.

Beschluss

Die Abteilung Tiefbau/Werkhof wurde beauftragt, eine Antwort auf die Einfache Anfrage auszuarbeiten.

Bericht

Frage 1: Ist sich die Gemeinde resp. Bauverwaltung dieser Gefahrensituation bewusst?

Es gab einzelne Rückmeldungen zur temporären Gefährlichkeit im Herbst. Ein konkreter Unfall ist nicht bekannt.

Frage 2: Gibt es Gründe, weshalb bisher kein Handlauf wie beim Verbindungsweg (Bubenbergstrasse/Schachenstrasse) montiert wurde?

Bisher wurde noch kein Handlungsbedarf festgestellt bzw. angemeldet, nur der Wunsch den Fussweg regelmässig vom Laubfall zu reinigen. Die Abteilung Tiefbau/Werkhof wird die Situation im kommenden Herbst/Winter genauer anschauen und beobachten.

Frage 3: Ist in absehbarer Zeit geplant, die Situation zu entschärfen z.B. durch einen Handlauf?

Antwort: Der Gianoliweg weist für Spiezer Verhältnisse ein mittelmässiges Gefälle auf. Bisher ist nicht vorgesehen, die Wege mit einem solchen Gefälle mit einem Handlauf auszustatten. Im unteren Bereich (knappe untere Hälfte) besteht ein rustikales Gelände, an welchem sich Personen festhalten können. Der Weg wird bei jedem Schneeeignis von den Werkhof-Mitarbeitern 2x befahren und gestreut.

Die Abteilung Tiefbau/Werkhof wird der Situation der Verbindungswege Schoneggstrasse-Oberlandstrasse und Oberlandstrasse-Seestrasse im nächsten Herbst/Winter ein besonderes Augenmerk schenken und gegebenenfalls Massnahmen ergreifen.

Antrag

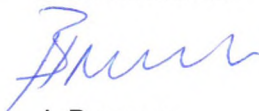
Der Vorsteher des Ressorts Tiefbau, Werkhof wird beauftragt, die Einfache Anfrage anlässlich der nächsten GGR-Sitzung vom 26. April 2021 zu beantworten.

Spiez, 7. April 2021

NAMENS DES GEMEINDERATES

Die Präsidentin

Die Sekretärin



J. Brunner



T. Brunner

- Einfache Anfrage

Geht an

- Mitglieder GR und GGR
- Presse