

## Umleitung des Fuss- und Veloverkehrs an der Sense in Neueneegg / Flamatt

**Im Baubereich der Flussaufweitung der Sense dienen die Uferwege als Baupiste und sind deshalb aus Sicherheitsgründen gesperrt. Umleitungen für den Fuss- und Veloverkehr sind signalisiert. Seit November steht zumindest auf der Berner Flusseite etwas vom Ufer abgerückt die neue Forststrasse für den Langsamverkehr zur Verfügung.**

Die Bauarbeiten zur Flussaufweitung der Sense in Neueneegg und Oberflamatt sind seit September 2023 im Gange. Sie erfordern umfangreiche Materialtransporte. An der Sense kommt schweres Gerät zum Einsatz. Die Wanderwege entlang der Sense sind deshalb aus Sicherheitsgründen sowohl auf der Berner als auch auf der Freiburger Seite vorübergehend gesperrt. Für Wandernde und Velofahrende sind Umleitungen signalisiert. Leider kommt es immer wieder vor, dass die Absperrungen der Uferwege beschädigt oder weggeräumt werden und die Uferwege trotzdem begangen oder befahren werden. Dies ist mit einem erheblichen Unfallrisiko verbunden, auch für nachfolgende Personen. Denn die Maschinisten nutzen den Uferweg auf der Neueneegger Seite und die Forststrasse auf der Flamatter Seite als Baupiste und können nicht zu jedem Zeitpunkt auf Wanderer oder Velofahrende achten. Die Gemeinden Wünnewil-Flamatt und Neueneegg rufen dringend dazu auf, mit dem Velo oder zu Fuss die signalisierten Umleitungen zu nutzen. Die Bauleitung bemüht sich, die Umleitung zeitlich so kurz wie möglich zu halten.

Im Herbst 2023 werden etwas zurückversetzt vom Senseufer auf beiden Seiten neue Forststrassen für den Fuss- und Veloverkehr erstellt. Auf der Neueneegger Seite steht diese seit Anfang November 2023 für den Langsamverkehr zur Verfügung, auf der Flamatter Seite ab ca. 1. Juli 2024, da sie zuvor für die Bauarbeiten genutzt wird.

Nach Abschluss der Bauarbeiten im Sommer 2024 können Fussgängerinnen und Fussgänger den Uferweg entlang des aufgewerteten Neueneegger Ufers wieder in vollen Zügen geniessen.

Gemeinden Wünnewil-Flamatt und Neueneegg

