

Zum Winzerfest passierbar

Arbeiten am abgerutschten Hang in Besigheim kommen planmäßig voran

Die Planer sind optimistisch: Bis zum Winzerfest soll der Weg am abgerutschten Hang beim Paul-Gerhard-Haus wieder fertig sein. Die Sicherung des Weges ist technisch schwierig, der Hang ist instabil.

MICHAEL SOLTYS

Besigheim. Es ist nicht gerade ein schöner Anblick, der sich den Fußgängern auf dem Weg zum Alten Friedhof und in die Besigheimer Altstadt in der Nähe des Paul-Gerhard-Hauses bietet: Um die Arbeit an dem abgerutschten Hang möglich zu machen, hat die Besigheimer Baufirma Karl Köhler ein Gerüst aufgebaut. Auf einer Länge von etwa zehn Metern war der Hang samt dem Weg am Abend des 22. März etwa 15 Meter in die Tiefe gerutscht. Ursache waren starke Regenfälle, die das Erdreich aufgeweicht haben.

Gute Nachrichten brachte jetzt der beauftragte Ingenieur Johann Grau mit in die jüngste Sitzung des Gemeinderates: Die Arbeiten verlaufen planmäßig, er gehe davon aus, dass sie bis zum Beginn des Winzerfestes vollständig abgeschlossen

Zusätzliche Sicherung durch eine Spritzschale

sein werden. Die bisherigen Schätzungen der Kosten für die Sanierung liegen bei 214 000 Euro. Allerdings bestehe ein gewisses Risiko, da die Menge des Materials, das im Hang verpresst werden muss, nicht abzusehen sei, stellte Grau fest.

Um den Hang zu sichern, wird eine Betonplatte eingebracht, die im Hang gegründet und im Fels verankert wird. Die Hälfte der Platte ragt über den Hang hinaus und wird abgerundet, sodass eine kleine Aussichtsplatte entsteht. Die Arbeiten gestalten sich schwierig, denn der Fels beginnt erst zum Paul-Gerhard-Haus hin, die Hangfläche davor ist instabil. Zusätzlich muss der Hang deshalb mit einer Spritzschale gesichert werden, die allerdings nach zwei bis drei Jahren hinter Grün verdeckt ist, machte Grau deutlich.



Ein Gerüst bietet den Arbeitern Zugang zu dem abgerutschten Hang beim Paul-Gerhard-Haus in Besigheim. Vorerst wird mit Kosten von 214 000 Euro für die Sanierung gerechnet.

Foto: Helmut Pangerl