

Sturzfluten und Verwüstungen mit Folgen

15.07.2022



Schwemmholtzrechen im Brüelbach, Aufnahme vom 5. Juli 2022

Lokal starke Niederschläge in der Ostschweiz haben in der Nacht auf Dienstag, 5. Juli 2022, zu Übersarungen und Überschwemmungen geführt. Die betroffenen Eigentümerschaften, der Bezirk Schwende-Rüte und der Kanton Appenzell I.Rh. beheben in den kommenden Wochen die entstandenen Schäden. Nicht nur Kulturland, sondern auch Strassen und Wanderwege wurden stark in Mitleidenschaft gezogen. Glücklicherweise sind keine Personenschäden zu verzeichnen.

In der Nacht auf Dienstag, 5. Juli 2022, ging ein Unwetter mit Starkniederschlägen über den Bezirk Schwende-Rüte nieder. Betroffen waren vor allem die Gebiete Wasserauen, Weissbad und Brülisau. Die enormen Regenmengen führten zu Übersarungen und Überschwemmungen. Der Bahnhof Wasserauen sowie der Parkplatz der Ebenalpbahn wurden durch das Unwetter verwüstet. Die Seitengewässer in Wasserauen führten zu Übersarungen und Verklausung bei den eingedolten Bächen. Strassen und Wanderwege wurden überschwemmt. Durch das viele Geschiebe sind Schäden an Kulturen entstanden. Der Wanderweg von Wasserauen zur Seealp (Hüttentobelweg) wurde vorübergehend geschlossen.

2016 wurde der Schwemmholtzrechen am Brüelbach im Zusammenhang mit dem Hochwasserschutzprojekt Weissbad erstellt. Erstmals nach sechs Jahren hat es den Schwemmholtzrechen Brüelbach ernsthaft gebraucht. Damit hat er den Praxistest bestanden. Durch den Schwemmholtzrechen konnte Schlimmeres in Weissbad verhindert werden. Ein dichtes Geflecht aus Ästen und langen Baumstämmen wurde von den Fluten des Brüelbach herangeschwemmt und vom Schwemmholtzrechen zurückgehalten. Dadurch konnten Verklausungen bei den Brücken im Dorf Weissbad verhindert werden.

Betroffene Grundeigentümerinnen und -eigentümer können beim Landesbauamt telefonisch unter 071 788 92 16 oder via E-Mail an ahmed.abukar@bud.ai.ch um finanzielle Unterstützung zur Behebung der Unwetterschäden ersuchen. Die Höhe der gesamten Sachschäden ist noch unklar.

Mitteilung im Wortlaut