



# MEDIENINFORMATION

## Offene Baustelle beim Hochwasserschutz am Buholzbach

***Am Samstag, 30. August 2025, findet ein Tag der offenen Baustelle rund um das Hochwasserschutzprojekt Buholzbach statt. Das Bauwerk wird in der Schweiz zu den grössten seiner Art zählen. Die Bevölkerung erhält vor Ort einen Einblick in die laufenden Arbeiten und Informationen aus erster Hand.***

Am Buholzbach zwischen Wolfenschiessen und Oberdorf wird derzeit ein umfassendes Hochwasserschutzprojekt realisiert. Dadurch wird das Überschwemmungsrisiko für Siedlungs- und Industriegebiete im Stanser Talboden bis nach Stansstad erheblich reduziert. Aktuell wird auf einer über 10 Hektaren grossen Fläche an Dammbauten, dem Geschieberückhalteraum mit einem Fassungsvermögen von rund 240'000 Kubikmetern und der Murgangleitmauer entlang der Engelbergeraas gearbeitet. Ende 2027 soll das Bauwerk seine volle Schutzfunktion entfalten. Dabei werden auch wertvolle Lebensräume für Tiere und Pflanzen sowie ein Naherholungsraum für die Bevölkerung geschaffen. Das betroffene Gebiet um den Hofwald wird sich in naher Zukunft stark verändern und ein auenähnliches Erscheinungsbild annehmen.

Der Kanton ermöglicht allen Interessierten am Samstag, 30. August 2025, einen Einblick in die laufenden Arbeiten. Am Tag der offenen Baustelle von 10.00 bis 16.00 Uhr erfahren Besucherinnen und Besucher an mehreren Informationsposten Wissenswertes zum vielfältigen Nutzen und zur anspruchsvollen Umsetzung des Vorhabens. Fachpersonen erläutern Details zum Projekt und beantworten Fragen.

Es wird empfohlen, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln nach Dallenwil zu reisen. Von dort sind es rund 5 Gehminuten zum Info-Point bei der Baustelle. Die Parkplätze vor Ort sind limitiert. Der Weg ist ab Bahnhof Dallenwil sowie auf der Kantonsstrasse Dallenwil-Wolfenschiessen ausgeschildert.

### **RÜCKFRAGEN**

Nadine Philippi, Leiterin Naturgefahren beim Amt für Wald und Naturgefahren,  
Tel. +41 41 618 40 95, erreichbar am Montag, 25. August, von 11.00 bis 12.00 Uhr.

Stans, 25. August 2025