



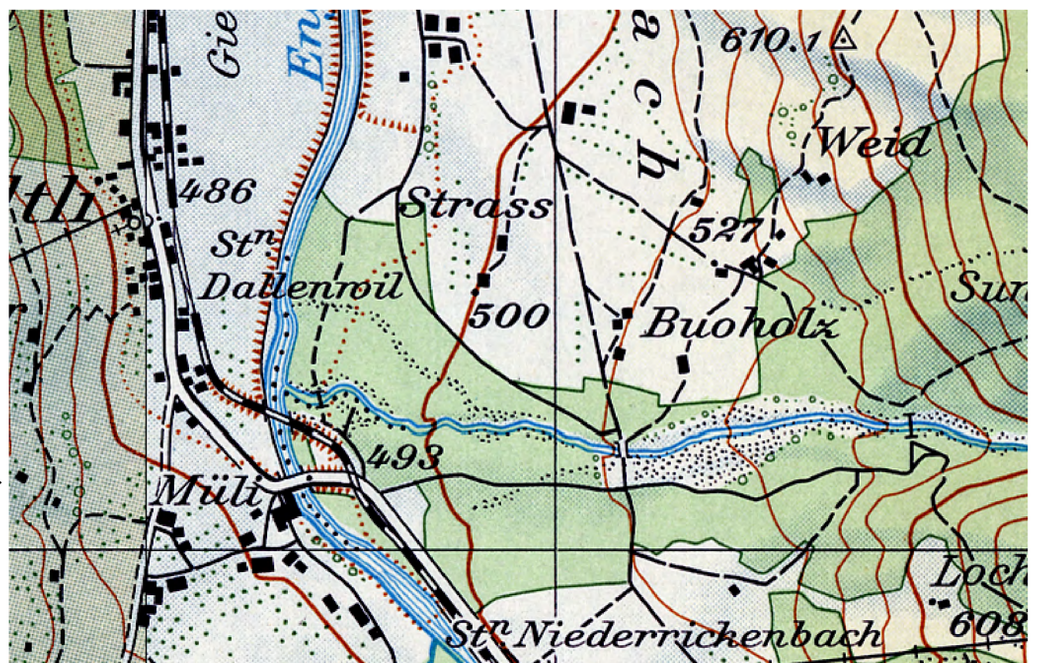
I

HOCHWASSERSCHUTZ
UND RAUMPLANUNG

Im Einzugsgebiet des Buholz-
baches führen Rutschungen
und Erosion zu einem erheb-
lichen Materialinput in den
Buholzbach. Dieses Material
wird durch den Buholzbach
transportiert und lagert sich
aufgrund der Abnahme der
Neigung im Mündungsbereich
ab.

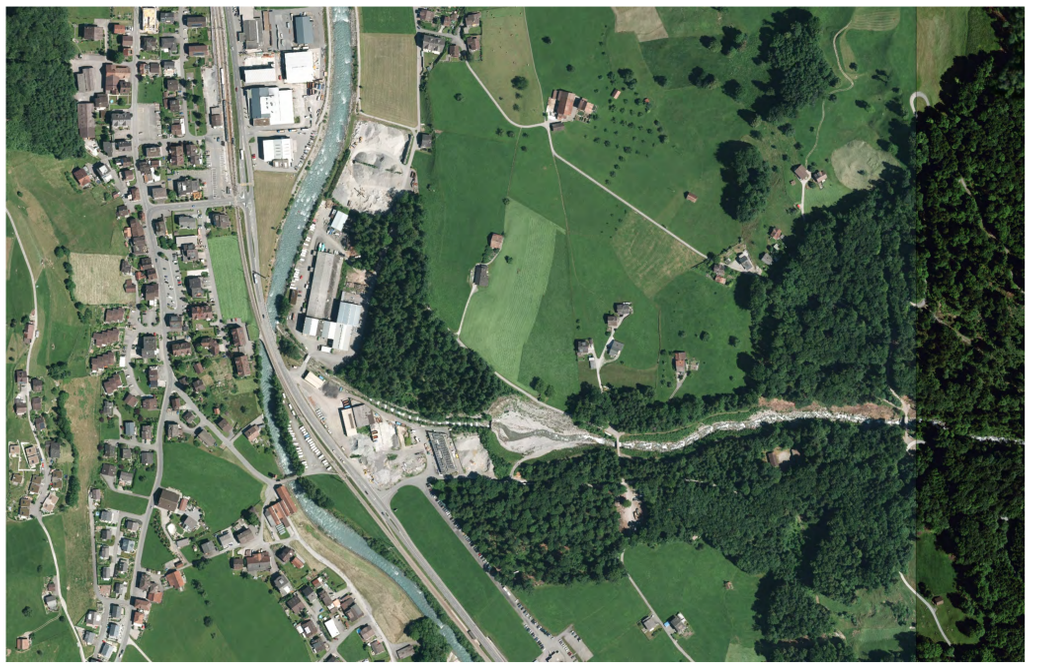
Dadurch ist über viele Jahre ein
Schwemmkegel entstanden.

Schwemmkegel auf der Karte von 1958 >



Durch die Überbauung des
Schwemmkegels ist der
Ablagerungsbereich des
Buholzbachs eingedämmt /
reduziert und die Gewerbe-
zone ist einer starken
Gefährdung ausgesetzt.

Überbauung gemäss Luftbild von 2012 >



Die Raumplanung spielt eine
zentrale Rolle bei der Präven-
tion der Naturgefahren.
Ausgehend von Gefahren-
karten soll die Raumplanung
gewährleisten, dass in Gefähr-
engebieten das Schaden-
potenzial - infolge von Bauten
und Anlagen, aber auch von
Freizeit und Erholungsein-
richtungen - nicht zusätzlich
erhöht, sondern langfristig
vermindert wird.
Dies wurde in den letzten
Jahrzehnten nicht überall
umgesetzt.

