



Carte de danger des crues Alp, SZ

Carte des dangers, Hydrologie, Modélisation hydraulique, Gestion données SIG

Die Gefahrenkarte der Alp im Bezirk Einsiedeln wurde nachgeführt, wobei folgende Leistungen erbracht wurden: hydrologische Untersuchung, Schwachstellenanalyse (inkl. sekundäre Prozesse Geschiebe, Schwemmholz), 2D-Modellierung mit Berücksichtigung von diversen Grundlagen (Gerinnvermessung, Mauern, Durchlässe, Unterführungen, Seitenzuflüsse, usw.), Massnahmenvorschläge.

Die Hydrologie musste von Grund auf neu beurteilt werden. Dafür wurden die Messdaten der bestehenden BAFU-Messstation ausgewertet, was jedoch aufgrund der kurzen Messreihe nur begrenzt einen Rückschluss auf Abflüsse mit seltener Jährlichkeit zuließ. Um die Abflussspitzen für seltene Ereignisse zu definieren, wurden die Hochwasserspitzen mit breit abgestützten Methoden unter Anwendung verschiedener Schätzformeln und -verfahren bestimmt. Dabei wurden GIS-Analysen durchgeführt, um die notwendigen Eingabegrößen zu bestimmen. Für die Angaben zu den Niederschlagsintensitäten (Starkniederschlag) standen verschiedene Quellen/Studien zur Verfügung, welche ausgewertet und eingebunden wurden. Die Resultate wurden anhand der ermittelten Frequenzanalyse der vorhandenen Messreihen sowie der Erkenntnisse aus vergangenen Ereignissen plausibilisiert. Schlussendlich wurden die massgebenden Hochwasserspitzen HQ30, HQ100, HQ300 und EHQ sowie die entsprechenden Ganglinien festgelegt.

MANDANT	Amt für Wald und Naturgefahren Kanton Schwyz
PÉRIODE	2018-2019
NOS PRESTATIONS	Beschaffung und Aufarbeitung Grundlagen, Feldbegehung, Hydrologie, Definition Szenarien inkl. Schwachstellenanalyse, Überflutungsmodellierung, Gefahrenanalyse (Überflutung, Ufererosion, Übersarung), GIS-Bearbeitung, Schutzdefizite & Massnahmenplanung
DÉTAILS TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> - Einzugsgebietsfläche: 48 km² - HQ100 = 225 m³/s - 2D-Netz: 4.6 km², 0.5 Mio Punkte, div. Bauwerke (Durchlässe, Brücken)