

Lösungsvorschlag Hochwasserrisiken beurteilen (Lernmodul 2)

a) Individuelle Lösung zu Faktoren von Hochwasserrisiken in der eigenen Gemeinde.

Angaben zu **Hochwasserrisiken** in Gemeinden der Schweiz liegen wie folgt vor:

- Gefahrenpotenzial in [kantonalen Gefahrenkarten](#)
- Schadenpotenzial: [gesamtschweizerische Resultate](#) und [Erkenntnisse](#) im Tool Schadenpotenzial Hochwasser
- Verletzlichkeit: Einschätzung der Gebäude-Verletzlichkeiten anhand des lokalen Wissens zur Bauweise der Gebäude und der fachlichen Grundlage im Tool Schadensimulator (s. Kapitel [«Schadenempfindlichkeit»](#) im Methodenteil des Tools)

Ein allgemeiner Lösungsvorschlag zu möglichen **Faktoren von Hochwasserrisiken** liegt im Lösungsvorschlag zu Aufgabe 1b) vor.

b) Individuelle Lösung mit Bezug zur eigenen Gemeinde. Allgemeiner Lösungsvorschlag zur Abbildung aus der Aufgabenstellung:

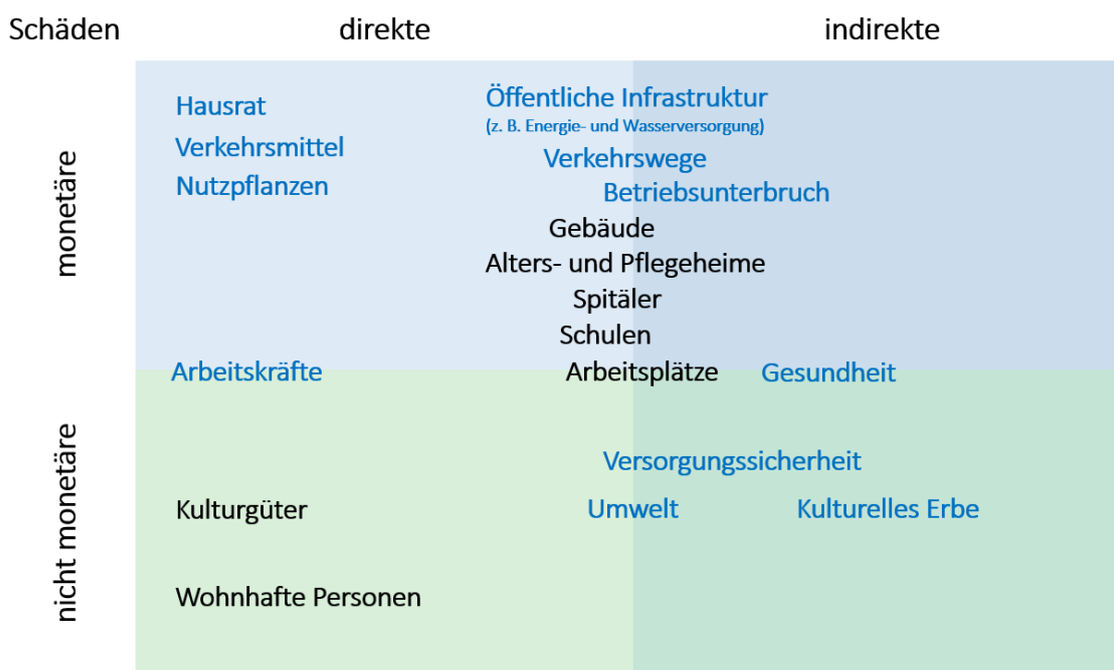


Abb. 1: Klassierung von Schutzgütern nach möglichen Schadenarten. In Schwarz dargestellt sind die Schutzgüter aus Schadenpotenzial Hochwasser, in Blau eine Auswahl weiterer Schutzgüter.

c) Individuelle Lösung mit Bezug zur eigenen Gemeinde.

d) Individuelle Lösung mit Bezug zur eigenen Gemeinde. Beispielhaft liegt ein Bildvergleich während und nach einer Überschwemmung beim Tool Überschwemmungsgedächtnis unter dem blauen Button [«Anwendungsbeispiel»](#) vor.

Weiterführende Informationen und Links:

- Jede Gemeinde hat eine lokale Naturgefahrenberaterin bzw. einen lokalen Naturgefahrenberater, die oder der detaillierte Informationen zu den vorhandenen Hochwasserrisiken vor Ort geben kann.
- Mosimann, M., Thomi, L., Röthlisberger, V., Keiler, M. und Zischg, A.P. (2017): [1.1 Millionen Menschen leben in der Schweiz in Hochwassergebieten](#). Wasser Energie Luft, 3/2017, pp. 191–196.
- [Mehrere Publikationen](#) zum Thema Schadenpotenzial inkl. deutscher Zusammenfassung