

Prävention

AGV Aargauische Gebäudeversicherung



AGV-WebGIS

Merkblatt

November 2024

1 Gefährdungsübersicht der AGV

Die Gefährdungsübersicht der AGV zeigt eine sechsteilige Übersichtskarte mit Darstellung der Gefährdung durch Hochwasser, Oberflächenabfluss und Massenbewegungen. Die Karte ist unter www.agv-ag.ch/gk einsehbar.

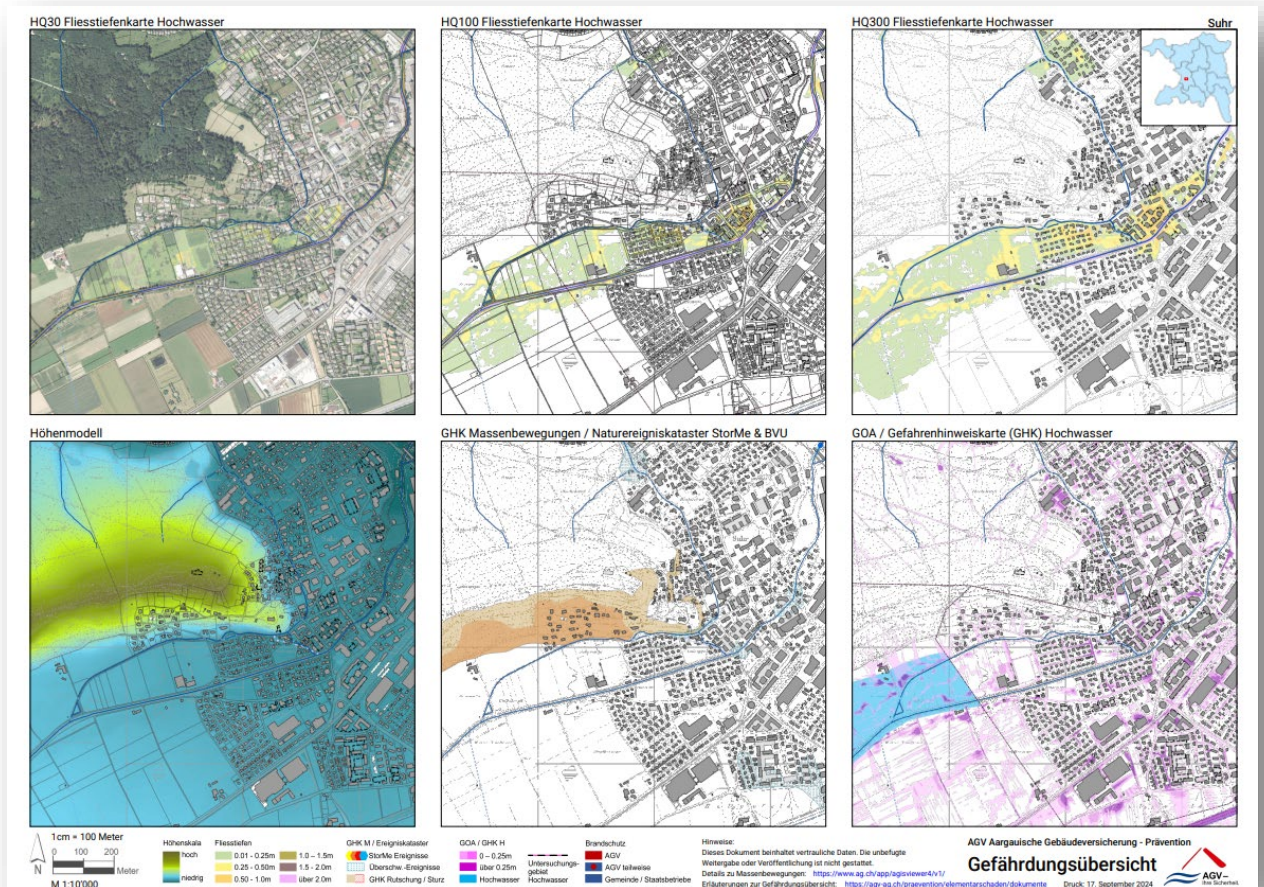
2 Informationen auf den Karten

2.1 Inhalte

Die Gefährdungsübersicht fasst Inhalte zusammen, die auf anderen Internetportalen bereits veröffentlicht sind:



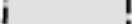


- Fliesstiefenkarten HQ30, HQ100, HQ300 (obere Reihe der Kartenausschnitte)
- Gefahrenhinweiskarte Hochwasser, Darstellung nur ausserhalb Untersuchungsgebiet der Gefahrenkarte Hochwasser (Karte unten rechts)
- Gefährdungskarte Oberflächenabfluss (Karte unten rechts)
- Gefahrenhinweiskarte Massenbewegungen (Karte unten mittig)
- Naturereigniskataster StorMe, ergänzend Ereigniskataster Hochwasser BVU (Karte unten mittig)

Die Übersicht wird ergänzt mit einem Höhenmodell (Karte unten links).








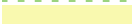
2.2 Kartenlegende

Die wichtigsten Symbole der Gefährdungsübersicht sind auf der Gefährdungsübersicht ersichtlich. Nachstehend eine Übersicht weiterer Kartensymbole:














	Bachkataster ohne Dolungen
	Dolungen
	Unterirdische Anlage mit eigener Gebäudenummer – schwarz gestrichelt umrandet
	Unterstand – grau gestrichelt umrandet
	Gebäude im Bau – grau schraffiert

Karte unten mittig

Gefahrenhinweiskarte Massenbewegungen:

	Prozess Sturz
	Prozess spontane Rutschungen / Hangmuren
	Felsrutsch
	Permanenter Rutsch
	Subrezenter Spontanrutsch
	Prozess Einsturz / Absenkung

Naturereigniskataster StorMe:

	Basisinformation Einsturz, Absenkung
	Basisinformation Rutschung
	Basisinformation Sturz
	Basisinformation Oberflächenabfluss, Grundwasseraufstoss
	Basisinformation Überschwemmung, Übermürung
	Prozessraum Einsturz, Absenkung
	Prozessraum Rutschung
	Prozessraum Sturz
	Prozessraum Überschwemmung, Übermürung, Oberflächenabfluss, Grundwasseraufstoss
	Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Einsturz, Absenkung
	Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Rutschung
	Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Sturz
	Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Überschwemmung, Übermürung, Oberflächenabfluss, Grundwasseraufstoss

Ereigniskataster BVU (ergänzend, solange Daten noch nicht im Naturereigniskataster StorMe aufgenommen sind):

	Ereigniskataster Hochwasser (BVU)
---	-----------------------------------

Karte unten rechts

	Gefahrenhinweiskarte Hochwasser
---	---------------------------------

2.3 Suche

Die Suchabfrage erkennt folgende Eingaben:

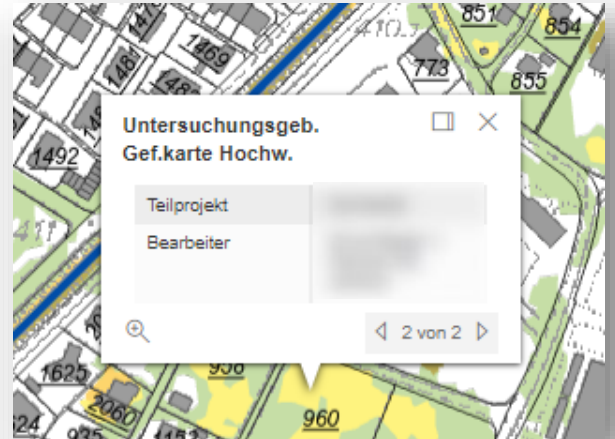
- Adresse
- Parzelle-Nummer
- Gemeinde
- Assekuranz-Nummer (Vertrag-Nr. AGV)
- Eidgenössischer Gebäudeidentifikator EGID
- Eidgenössische Grundstücksidentifikation E-GRID

2.4 Punktabfragen

Mit Klick auf bestimmte Kartenausschnitte können detaillierte Informationen abgefragt werden:

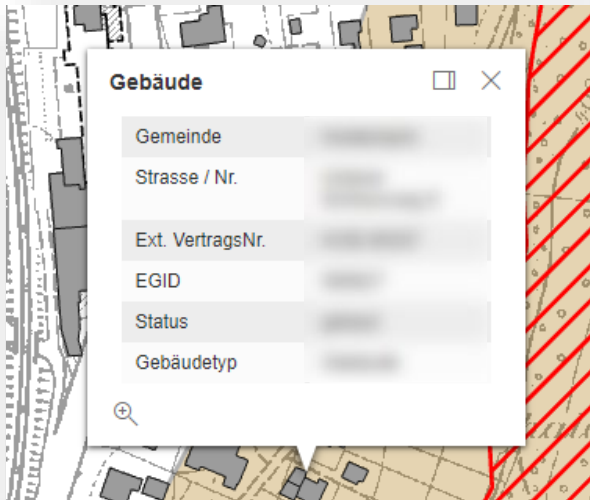
Details zu Parzelle und Bearbeiter Gefahrenkarte Hochwasser

→ Karte oben mittig



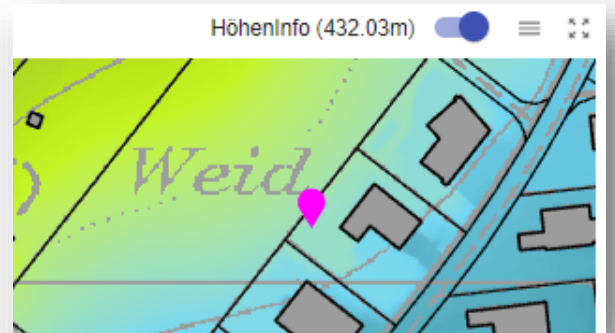
Gebäudedetails

→ Karte unten mittig







Höheninfo

→ Karte unten links



Schieberegler "HöhenInfo" nach rechts stellen und auf die gewünschte Stelle klicken
→ Höheninfo in m ü. M.

2.5 Weitere Funktionen

- Die einzelnen Karten können in Grossformat angezeigt werden.
Mit Klick auf  oben rechts bei der gewünschten Karte.
Mit Klick auf  oben rechts kann wieder die sechsteilige Kartenübersicht hergestellt werden.
- Auf den Karten können einzelne Symbole ausgeblendet werden.
Mit Klick auf  oben rechts bei der gewünschten Karte erscheint die dazugehörige Legende.
- Aus der Übersichtskarte kann eine PDF-Datei generiert werden und zwar oben rechts mit Klick auf .