

AGV-WebGIS

Merkblatt



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.

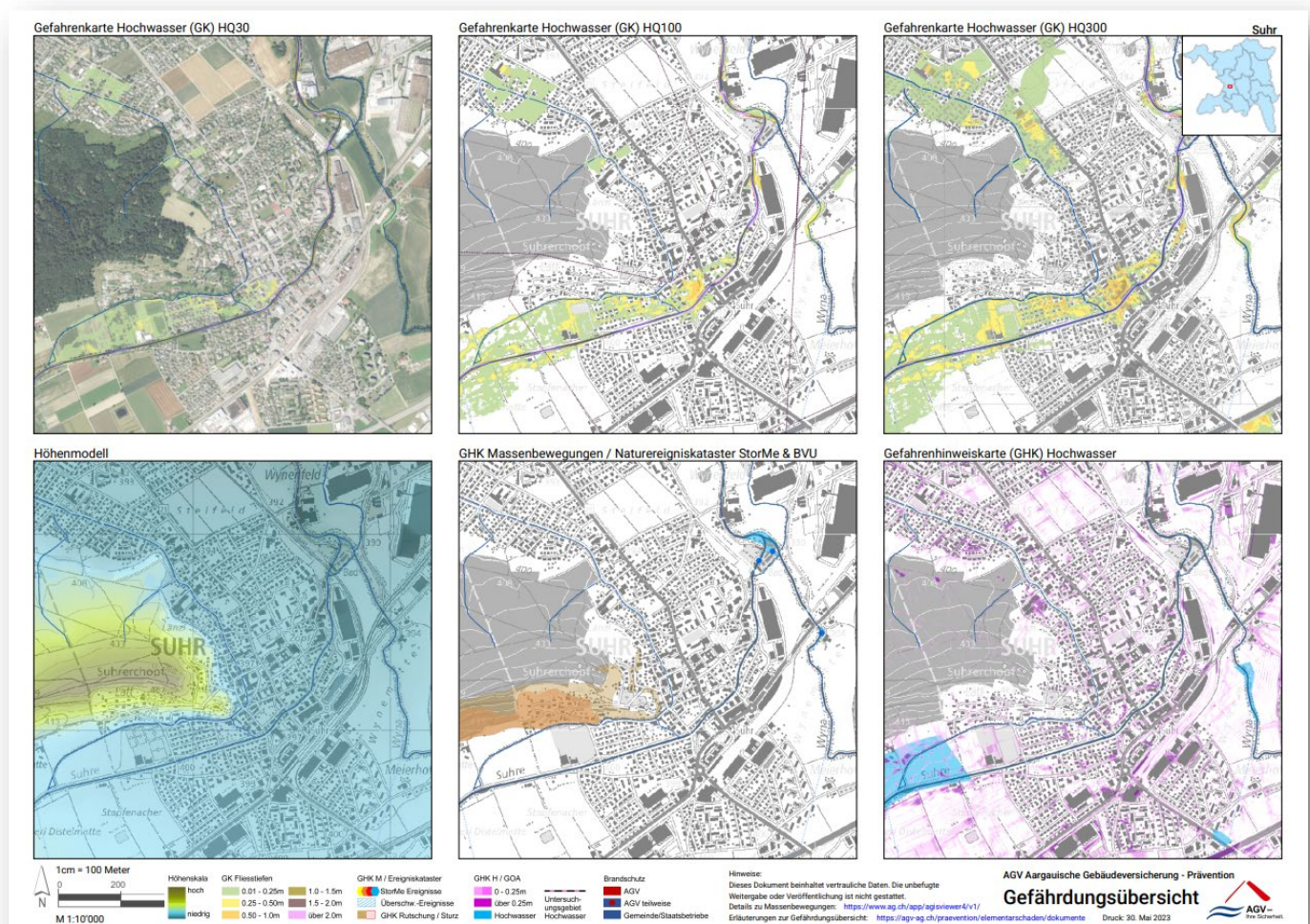
2 Informationen auf den Karten

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 (in Arbeit), 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

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, Übermuring
-  Prozessraum Einsturz, Absenkung
-  Prozessraum Rutschung
-  Prozessraum Sturz
-  Prozessraum Oberflächenabfluss, Grundwasseraufstoss
-  Prozessraum Überschwemmung, Übermuring
-  Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Einsturz, Absenkung
-  Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Rutschung
-  Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Sturz
-  Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Oberflächenabfluss, Grundwasseraufstoss
-  Nicht rekonstruierbarer Prozessraum Überschwemmung, Übermuring

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:

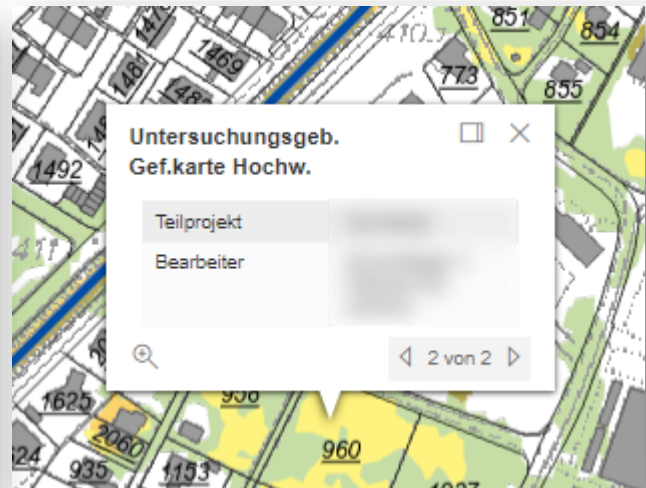
- Adresse
- Parzelle-Nummer
- Gemeinde
- Assekuranz-Nummer (Vertrag-Nr. AGV)
- Eidgenössischer Gebäudeidentifikator EGID
- Eidgenössische Grundstücksidentifikation E-GRID

2.4 Punktabfragen

Mit Klick auf bestimmte Kartenausschnitte können detaillierte Informationen abgefragt werden:

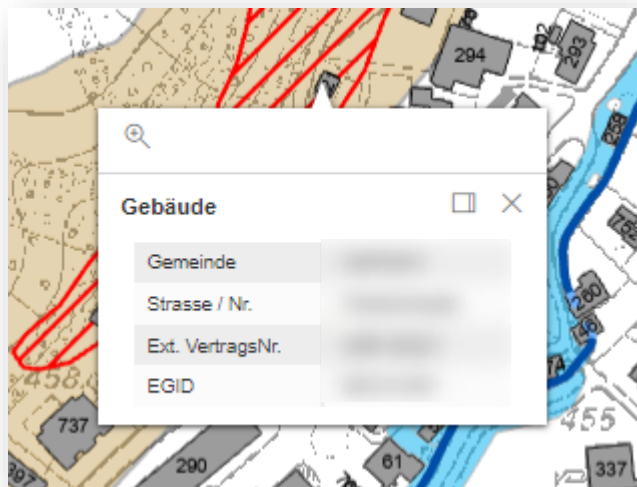
Details zu Parzelle und Bearbeiter Gefahrenkarte Hochwasser

→ Karte oben mittig



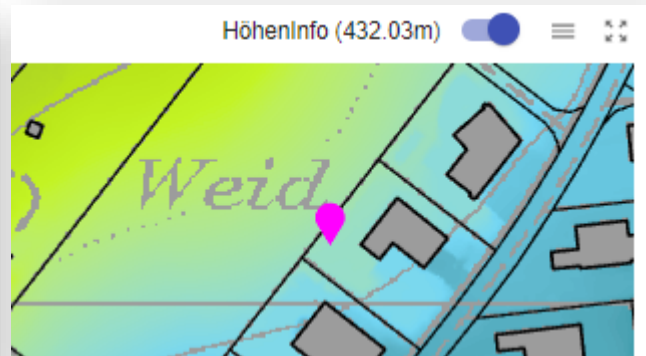
Gebäudedetails

→ Karte unten mittig









Höheninfo

→ Karte unten links



Schieberegler "HöhenInfo" nach rechts stellen, 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.
Mit Klick auf  kann die gewünschte Symbolik ausgeblendet werden ().
- Aus der Übersichtskarte kann eine PDF-Datei generiert werden und zwar oben rechts mit Klick auf .