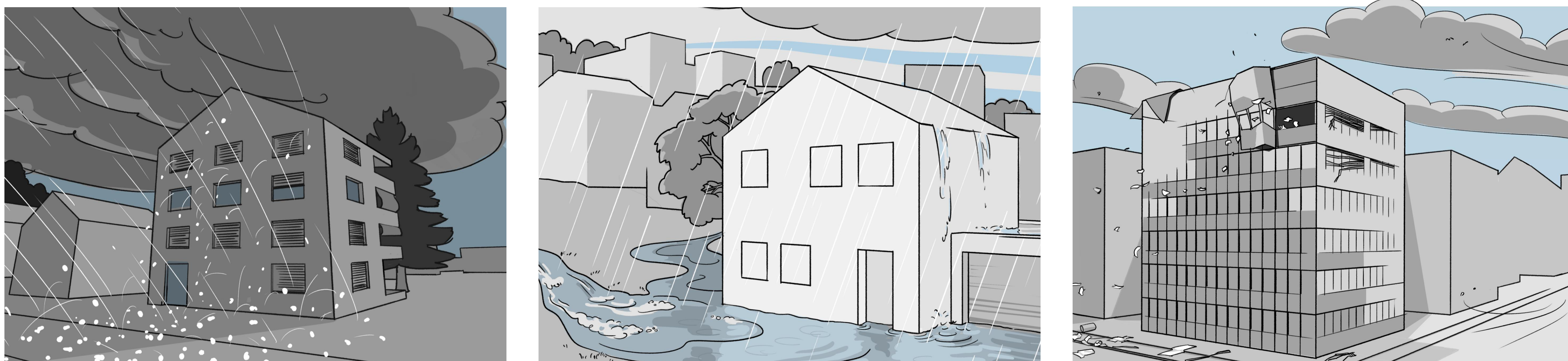


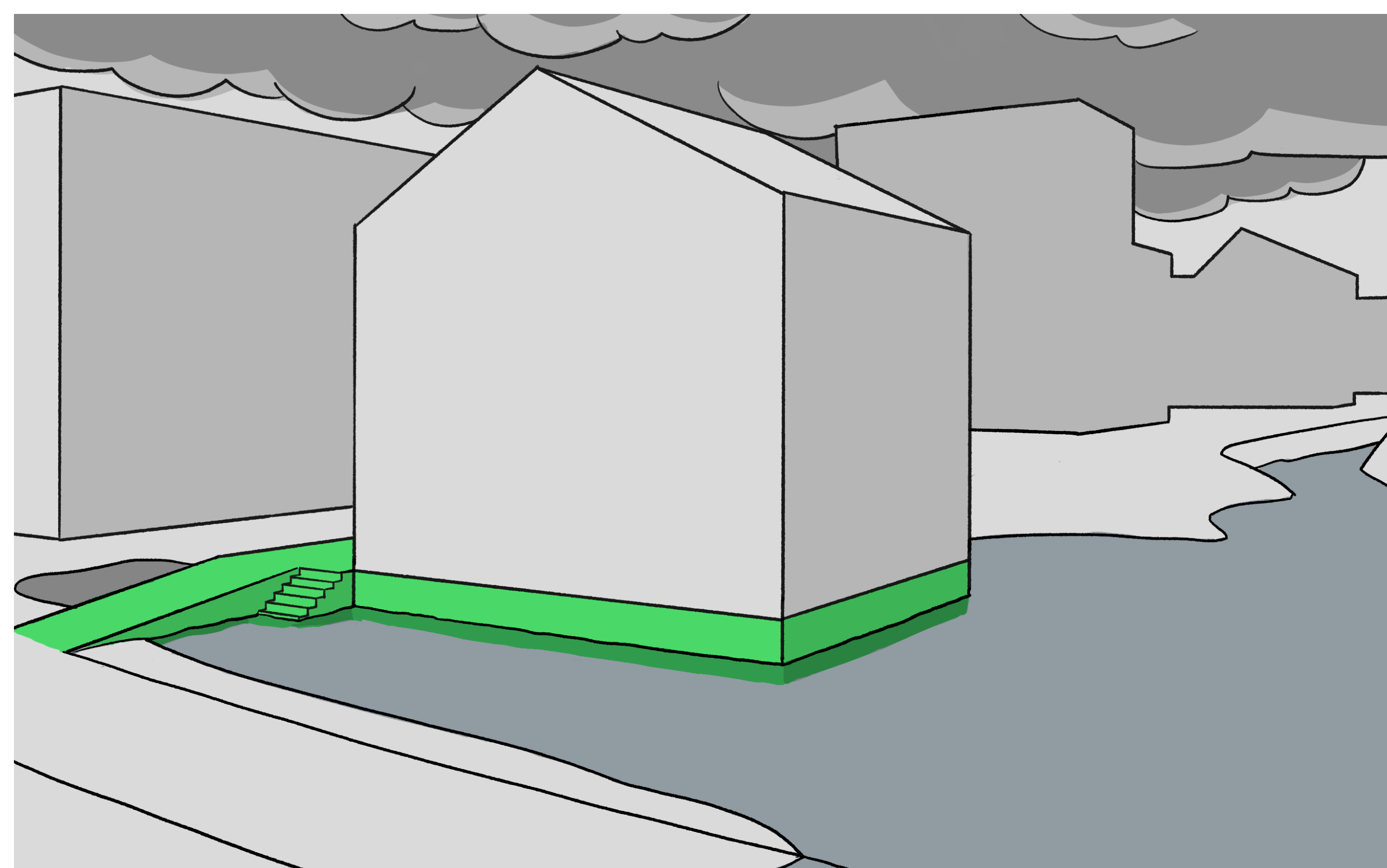
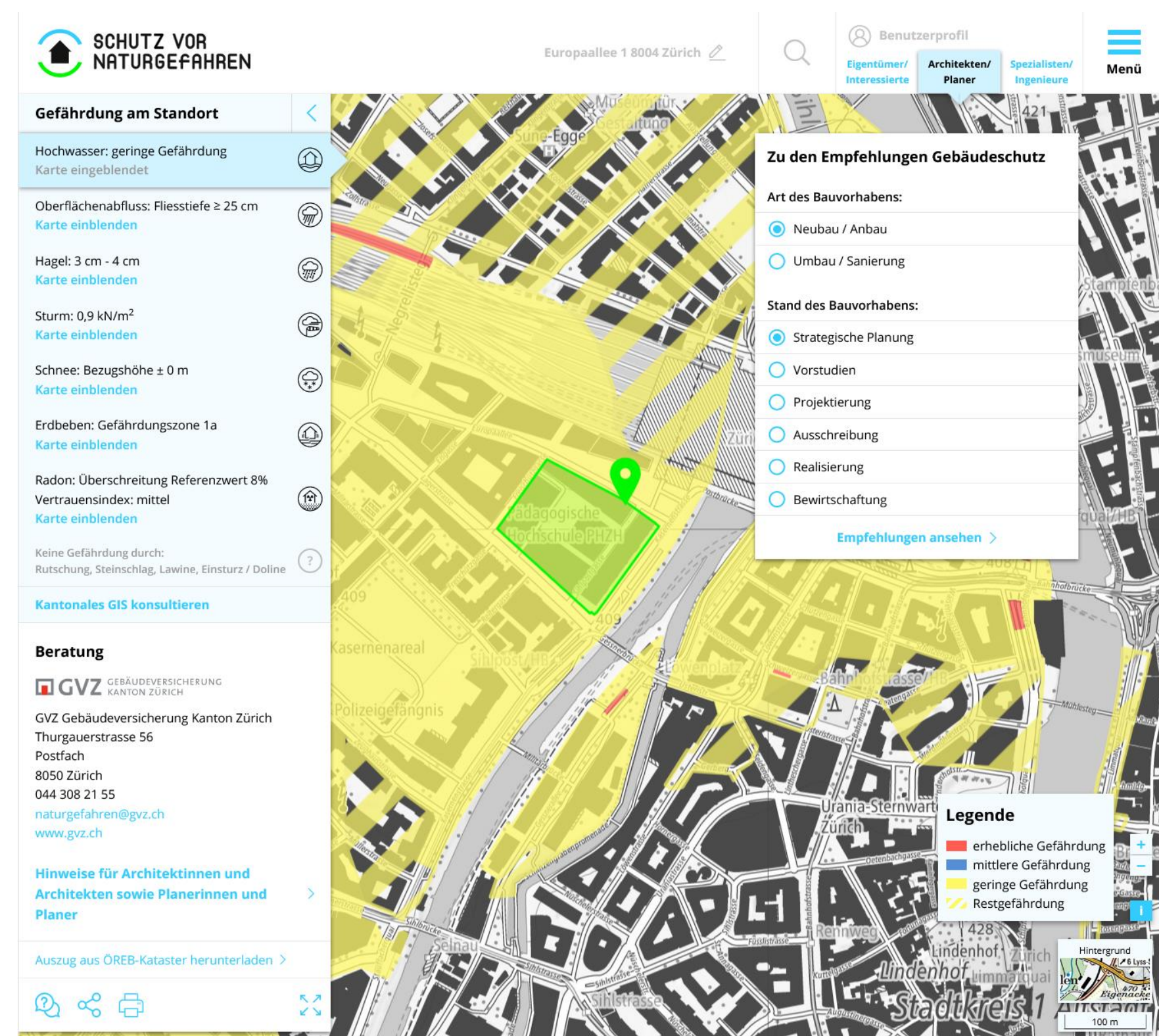
Informationsplattform für Gebäudeschutz vor Naturgefahren

Mit Hagel, Starkregen und Sturm ist in der ganzen Schweiz zu rechnen. Die Gebäudehülle und überflutunggefährdete Erd- und Untergeschosse erfordern besonderen Schutz.



Wer die Anforderungen an den Schutz vor Naturgefahren und planerische Schutzmassnahmen bereits zu Beginn eines Bauvorhabens prüft, findet wirksame und effiziente Lösungen. Die Plattform Schutz-vor-Naturgefahren.ch und der SNBS Hochbau 2.1 unterstützen Sie dabei.

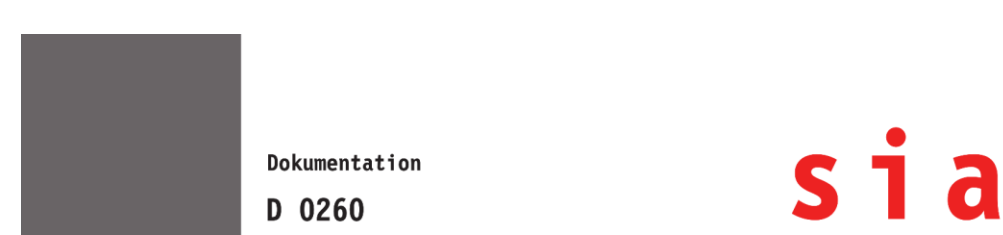
1. Gefährdung am Standort abklären: www.schutz-vor-naturgefahren.ch



Erhöhte Anordnung von Geschossen und Gebäudeöffnungen zum Schutz vor Hochwasser.

2. Schutzziele festlegen gemäss den Tragwerksnormen SIA 261 & SIA 261/1

3. Planerische Lösungen und Schutzkonzept erarbeiten mit der Dokumentation SIA D0260 und dem Online-Tool zum SNBS Hochbau 2.1 www.schutz-vor-naturgefahren.ch/snbs



204.2 Naturgefahren und Erdbebensicherheit

Ziel	Schutz vor Naturgefahren und Gewährleistung genügender Erdbebensicherheit					
Typ	Indikator (I)					
Anwendung	Neubau, Erneuerung					
Planungsbeteiligte	Bauherrschaft/Projektentwickler (Entscheidung akzeptiertes Risiko und Massnahmen Gebäudeschutz Naturgefahren), Architektin/Fachplaner/Ingenieur/Naturgefahrenspezialist (Standortanalyse, Handlungsbedarf), Entwurf und Planung Massnahmen Gebäudeschutz, Umsetzung					
Zielvereinbarung	Welche Abklärungen betreffend Naturgefahren und Erdbebensicherheit sind erforderlich? Gibt es Hinweise auf Naturgefahren am Standort oder auf einen erhöhten Schutzbedarf des Gebäudes? Welche Schutzziele ergeben sich aus der vorgesehenen Nutzung sowie aus gesetzlichen und normativen Vorgaben? Mit welchen Massnahmen lassen sich diese Schutzziele erreichen?					
Bearbeitung in SIA-Phase	1 Strategische Planung 2 Vorstudien 3 Projektierung 4 Ausschreibung 5 Realisierung					
Übersicht						
NOTE	1	2	3	4	5	6
WERT [Punkte]	1	2	3	4	5	6
SKALIERUNG	Alle Nutzungskategorien 1. Gefährdung durch Naturgefahren (Standortqualität) 2. Gebäudequalität bezüglich Schutz vor Naturgefahren					PUNKTE 4,5-0 0-9

ENTWERFEN & PLANEN MIT NATURGEFAHREN IM HOCHBAU



Besuchen Sie uns an der Swissbau Focus 2022

Schutz vor Naturgefahren ist an der Swissbau vom 18.-21. Januar 2022 am Stand F22 innerhalb der Swissbau Focus zu finden. Besuchen Sie uns und erleben Sie live, wie Hagel auf verschiedene Materialien wirkt.

Veranstaltungen mit Bezug zu Naturgefahren:

Mittwoch, 19. Januar 2021
15.30 Uhr Geologie und BIM - Die Möglichkeiten nutzen
Donnerstag, 20. Januar 2021
11.00 Uhr Hitze, Regen und Gewitter – integrale Lösungen bei Neu- und Umbauten
12.30 Uhr Normen und Planungshilfen für naturgefahrensicheres Bauen
15.30 Uhr Gebäudeschutz vor Hagel – Einwirkungen, Möglichkeiten und Grenzen

Weitere Informationen und Gratistickets:
www.schutz-vor-naturgefahren.ch/swissbau



BRINGT ALLES ZUSAMMEN.
18.-21. Januar 2022