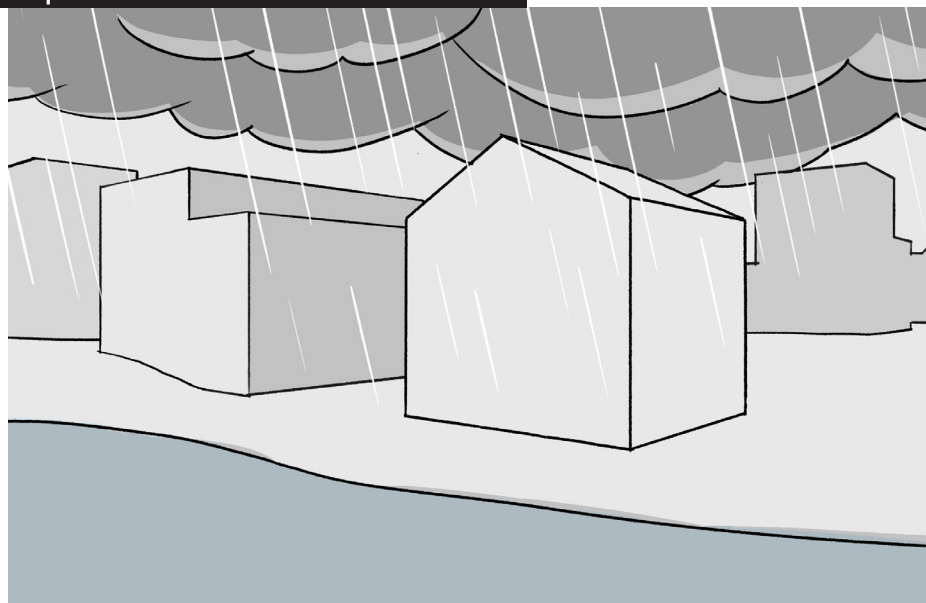


Supporti di pianificazione inerenti all'ubicazione

Pianificare e costruire in modo sicuro contro i pericoli naturali



sia

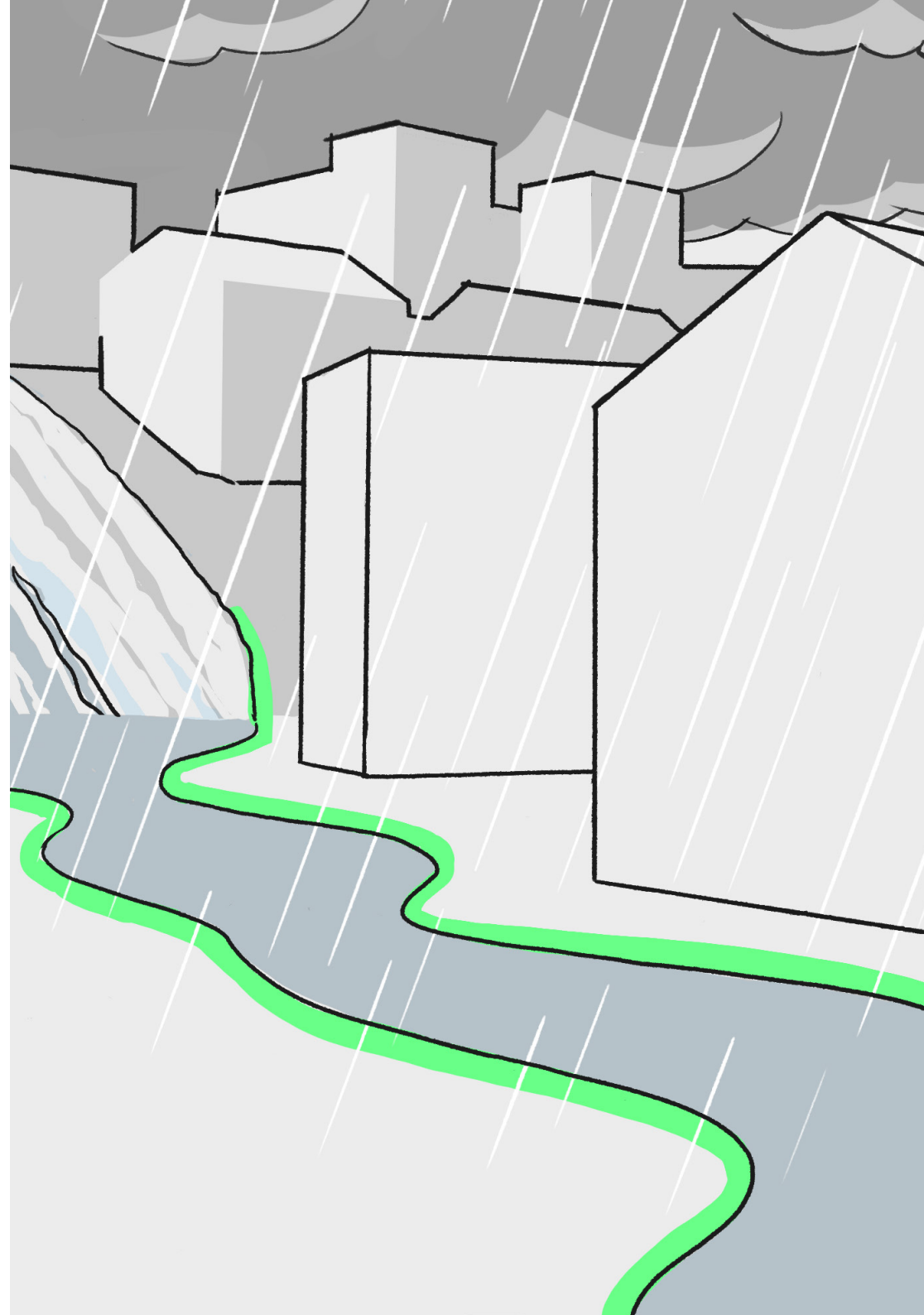
schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

« La verifica sui pericoli naturali avverte in modo semplice e rapido sui pericoli rilevanti sul luogo dell'ubicazione e fornisce consigli adeguati. Questo aiuta enormemente durante la progettazione delle soluzioni pianificabili.»

Erich Offermann,
architetto dipl. ETH,
presidente della Commissione centrale
per i regolamenti SIA



www.protezione-pericoli-naturali.ch

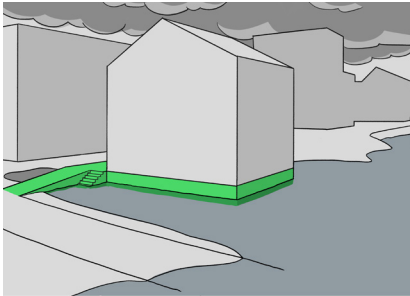


In tutta la Svizzera si deve tener conto delle tempeste, delle grandinate e degli allagamenti. Chi durante la pianificazione di un progetto di costruzione include per tempo i pericoli naturali, riesce a integrare strutturalmente in modo ottimale la necessaria protezione – ed evita costi aggiuntivi.

« I mandanti si aspettano un fabbricato che sia resistente ai pericoli naturali. Pertanto li coinvolgo attivamente sull'argomento inerente ai pericoli naturali e con ciò ho avuto belle esperienze.»

Anne Uhlmann,
architetto dipl. ETH/SIA

Pianificare in modo sicuro contro i pericoli naturali – subito dall’inizio

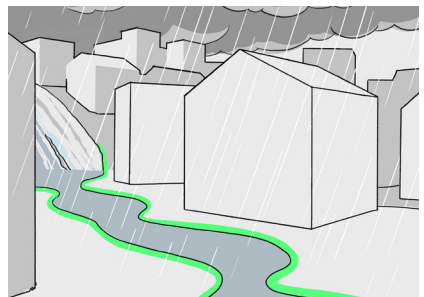


Informatevi sui pericoli naturali esistenti nell'ubicazione del fabbricato pianificato e informatevi sulle disposizioni in vigore inerenti agli obiettivi di protezione. Ciò funziona in modo semplice e rapido inserendo l'ubicazione nella verifica dei pericoli naturali:
www.protezione-pericoli-naturali.ch

Trovare semplicemente le soluzioni adeguate

Prendete in considerazione i pericoli naturali già nella bozza preliminare. Così trovate rapidamente le soluzioni adatte e riducete oneri e costi.

Sul sito **www.protezione-pericoli-naturali.ch** avete a portata di mano tutti i supporti di pianificazione.



« La protezione dai pericoli naturali non deve essere un generatore di costi – possiamo impostare la giusta rotta già durante le prime fasi di pianificazione e sviluppare formalmente soluzioni integrate.»

Prof. Christian Auer,
architetto dipl. HTL/SIA

Progettazione

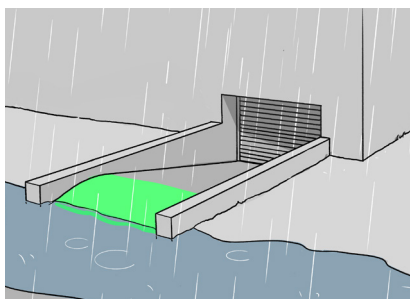
Concretizzare il concetto di protezione

Osservare gli obiettivi di protezione: mettere in atto coerentemente le norme SIA 261 e 261/1.

Gestione sostenibile dell'acqua piovana: l'acqua deve poter scorrere e infiltrarsi senza creare pericoli.

Allagamento: preferire sempre una protezione permanente.

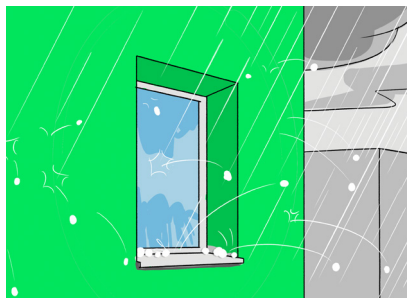
Involucro del fabbricato: utilizzare materiali robusti e elementi costruttivi esaminati.



Puntare anche sui prodotti robusti

La protezione dai pericoli naturali può essere garantita anche se la pianificazione è già avanzata: utilizzate per l'involucro del fabbricato dei materiali resistenti alle grandinate o prodotti esaminati contro la grandine. Gli elementi particolarmente sensibili, come le tende lamellari, possono essere protetti con dei sistemi automatici di allerta. Inoltre la sigillatura e l'ancoraggio alla facciata devono essere realizzati secondo la norma.

Sul sito www.protezione-pericoli-naturali.ch trovate i prodotti esaminati.



Gestione

Sensibilizzare gli utenti sulla funzione della protezione

Per revisionare le misure di protezione in modo semplice e professionale e per mantenere la protezione a lungo termine è necessaria una documentazione completa. A ciò appartengono anche le informazioni sugli obiettivi di protezione, il concetto di protezione nonché i piani d'intervento, di sorveglianza e di manutenzione per le eventuali misure mobili di protezione.

La verifica sui pericoli naturali offre un accesso veloce e semplice alle misure di protezione e ai supporti di pianificazione secondo le fasi SIA.



www.protezione-pericoli-naturali.ch



Insieme per la protezione dei fabbricati dai pericoli naturali

Dietro al progetto «Protezione dai pericoli naturali» ci sono gli attori principali nel settore della protezione dei fabbricati: l'Associazione degli istituti cantonali di assicurazione (AICA), l'Associazione Svizzera delle Assicurazioni (ASA), l'Associazione svizzera dei proprietari fondiari (APF-HEV), la Società svizzera degli ingegneri e degli architetti (SIA), l'Unione delle Banche Cantionali Svizzere (UBCS) e l'Associazione dei Comuni Svizzeri (ACS).

www.protezione-pericoli-naturali.ch

info@protezione-pericoli-naturali.ch



sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



ASA | SVV

Associazione Svizzera d'Assicurazioni



Schweizerischer Gemeindeverband
Association des Communes Suisses
Associazione dei Comuni Svizzeri
Associaziun da las Vischnancas Svizras