

# Objektschutzgutachten Naturgefahren

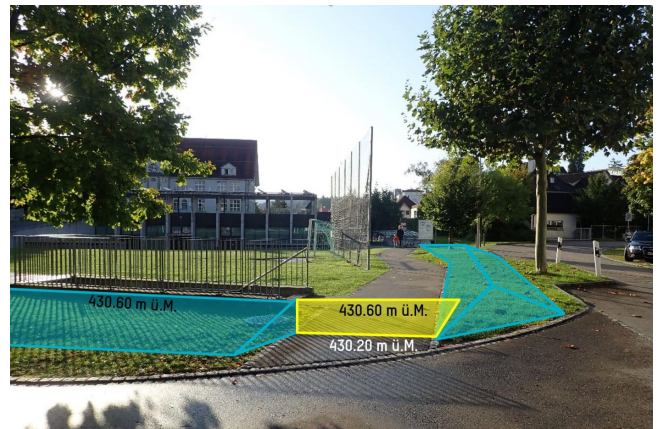
Bei Bauvorhaben in Gefahrenzonen muss sichergestellt werden, dass Mensch, Tier und erhebliche Sachwerte nicht gefährdet werden. Je nach geplantem Objekt und Gefahrenzone gelten dabei unterschiedlich strenge Auflagen. Häufig wird von der Bewilligungsbehörde das Erstellen eines Fachgutachtens Naturgefahren / Objektschutzgutachtens gefordert. In diesem Gutachten muss aufgezeigt werden, wie das Bauvorhaben vor den Naturgefahren (z.B. Überschwemmung, Steinschlag, Hangmuren) geschützt werden kann.

Die Emch+Berger AG Bern erarbeitet regelmässig bewilligungsfähige Fachgutachten mit möglichen Objektschutzmassnahmen für diverse Bauherren in der ganzen Schweiz.

Dabei werde in einem ersten Schritt die vorhandenen Grundlagen (Pläne Bauvorhaben, Höhenmodell, Gefahrenkarte, Fotos, etc.) geprüft. Darauf basierend wird die Einwirkung beim Bauvorhaben bestimmt, beispielsweise anhand einer zweidimensionalen Modellierung. Diese wird durch eine Feldbegehung validiert und bildet die Basis für die Ausarbeitung der vorgeschlagenen baulichen Schutzmassnahmen. Mögliche Massnahmen beinhalten zum Beispiel das Abdichten oder das Abschirmen des Bauvorhabens.

Weiter werden im Gutachten die maximalen Druckbelastungen zur Dimensionierung der Baubestandteile dargelegt sowie die

Auswirkungen der Massnahmen auf umliegende Gebäude und Parzellen abgeklärt.



**Ort**

ganze Schweiz

**Zeitraum:** 2005 - 2030

**Ansprechpartner**

Beat Brunner, Tel. +41 58 451 66 55

**Erbrachte Leistungen**

- Erstellung Fachgutachten Naturgefahren
- Rücksprache mit der zuständigen kantonalen Fachstelle zur Klärung der Anforderungen (Schutzziel)
- Bestimmung Prozesseinwirkung
- Berechnung Druckbelastungen
- Ausarbeitung von Objektschutzmassnahmen
- Prüfung Auswirkungen auf umliegende Parzellen
- Abschätzung Wirtschaftlichkeit Objektschutzmassnahmen
- Ausfüllen Zusatzformulare Naturgefahren für Baubewilligung
- hydraulische 1D- oder 2D-Modellierungen
- Grundlagen prüfen (Pläne Bauvorhaben, Gefahrenkarte, Fotos, Höhenmodell etc.)

**Charakteristische Angaben**

- ca. 25 Gutachten / Jahr