

Baubewilligungen

# Konformitätserklärung zur erdbebengerechten Bauweise von Umbauten

## A Bauvorhaben

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## B Standort

Strasse Nr. \_\_\_\_\_ PLZ Ort \_\_\_\_\_

Parzelle Nr. \_\_\_\_\_ Brandvers. Nr. \_\_\_\_\_ Zone \_\_\_\_\_

## C Bauherrschaft

Name \_\_\_\_\_

Strasse Nr. \_\_\_\_\_ PLZ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

### Planverfasser/in

Name \_\_\_\_\_

Strasse Nr. \_\_\_\_\_ PLZ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

### Bauingenieur/in

Name \_\_\_\_\_

Strasse Nr. \_\_\_\_\_ PLZ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## D Beschreibung

Ist die Relevanz für eine Überprüfung der Erdbebensicherheit gemäss Norm SIA 269/8 nach Bewertung des Projektteams gegeben.  Ja  Nein

Begründung \_\_\_\_\_

Resultat der Überprüfung der Erdbebensicherheit gemäss Norm SIA 269/8.

Erfüllungsfaktor  $\alpha_{eff}$  = \_\_\_\_\_

Falls  $\alpha_{eff} < \alpha_{min}$

Erdbebensicherungsmassnahmen werden umgesetzt.  Ja  Nein

Falls nein, Begründung \_\_\_\_\_

Falls  $0.25 < \alpha_{eff} < 1.0$

Erdbebensicherungsmassnahmen werden umgesetzt.  Ja  Nein

Falls nein, Begründung \_\_\_\_\_

## E Bemerkungen

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## F Unterschriften

Die Unterschriften bestätigen die Richtigkeit der angegebenen Informationen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

  X    
Bauherrschaft

  X    
Planverfasser/in

  X    
Bauingenieur/in