

<b>EbS</b>	<b>Erdbebensicherheit</b>	Gemeinde-Nr.: _____
		Eingang: _____

PLZ / Gemeinde: 3600 Thun

Amt-Nr.: \_\_\_\_\_

Strasse / Ort: Seestrasse/Bächmattpromenade

Nr.: \_\_\_\_\_

Parzelle(n) / Baurecht-Nr.(n): 1285/2137/2335

Gemäss Baugesetz (BSG 721, Art. 21a) sind Bauten und Anlagen nach den Anforderungen an die Erdbebensicherheit der anerkannten Regeln der Technik zu erstellen und zu unterhalten.

Das Formular Erbebensicherheit unterscheidet zwei Fälle: **A oder B.**

### ☒ **A) Neubau, Anbau**

Handelt es sich um einen Neu- oder Anbau, dann bestätigen Sie mit dieser Selbstdeklaration, dass die aktuellen Tragwerksnormen der SIA<sup>1</sup> für das gesamte Bauwerk eingehalten werden und legen das Formular dem Baugesuchdossier bei. Sie erklären sich gleichzeitig bereit, die Nutzungsvereinbarung, die Projektbasis sowie die statische Bemessung auf Verlangen offenzulegen.

Ort, Datum: Thun, 04.11.2020

Bauherrschaft:

Projektverfasserin/Projektverfasser:

*[Signature]*  
Unterschrift

*[Signature]*  
Unterschrift

### ☐ **B) Umbau, Umnutzung und andere Bauvorhaben**

Handelt es sich um einen Umbau, eine Umnutzung oder ein anderes Bauvorhaben, dann beantworten Sie folgende Fragen.

- |   |                             |                               |         |
|---|-----------------------------|-------------------------------|---------|
| Ist eine <b>Aufstockung</b> vorgesehen?                                       | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Frage 1 |
| Ist das Bauwerk der <b>Bauwerksklasse II oder III</b> <sup>2</sup> zugeteilt? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Frage 2 |
| Wird in relevanter Weise ins <b>Tragwerk eingegriffen</b> ?                   | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Frage 3 |
| Übersteigen die Baukosten nach Art.11/1e BewD <b>CHF 500'000</b> ?            | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Frage 4 |

Mit der Unterschrift bestätigen die Gesuchsteller die Richtigkeit der gemachten Angaben sowie ein dem SIA-Normenwerk<sup>3</sup> entsprechendes Vorgehen. Sie erklären sich gleichzeitig bereit, die Nutzungsvereinbarung, die Projektbasis sowie die statische Bemessung auf Verlangen offenzulegen.

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

Bauherrschaft:

Projektverfasserin/Projektverfasser:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Wurde mindestens eine der Fragen mit Ja beantwortet, muss ein/e Tragwerksplaner/in beigezogen und benannt werden:

**Tragwerksplaner/in** (Name, Beruf und Adresse, Kontaktperson):

Tel. Nr. \_\_\_\_\_

Fax Nr. \_\_\_\_\_

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

Mit der Unterschrift bestätigt die oben ernannte Fachperson das Objekt gemäss den geltenden SIA-Normen<sup>3</sup> resp. den anerkannten Regeln der Technik zu überprüfen, zu planen und auszuführen.

Tragwerksplaner/in /  
Tragwerksplaner:

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

<sup>1</sup> vgl. Normenreihe SIA 260 ff, insbesondere SIA 261

<sup>2</sup> vgl. Norm SIA 261 Tabelle 25 resp. Hilfsblatt Formular Erdbebensicherheit

<sup>3</sup> vgl. Normenreihe SIA 269 ff, insbesondere SIA 269/8



Handelt es sich um einen ...  
oder