**ERDBEBENSICHERHEIT VON BAUWERKEN**

**Konformitätsbericht gemäß SIA 260**

**Dossier für die Wohnbewilligung**

**Dossier-Nr. der zuständigen Behörde gemäss Baubewilligung : …………………**

**Gemeinde des Bauwerks  :** ……………...

**Typ und Name des Bauwerks :** …………………….

**Bauwerksklasse gemäss SIA 261 : □ BWK I**  **□ BWK II □ BWK II-s □ BWK II-i □ BWK III**

**Parzellennummer** +[nat. Koordinaten] **:** ……………………..

**Höhe des Bauwerks** (müM) **:** …………………….

**Adresse des Bauwerks :** …………………….

**Datum Abschluss der Bauarbeiten :** …………………….

**Bauherr :** …………………….

 ……………………..

 ……………………..

**Architekt des Bauwerks :** …………………..…

 ……………………..

 ……………………..

**Ingenieur(e) des Bauwerks\* :** …………………….

 ……………………..

 ……………………..

**Der vorliegende Bericht ist für folgende Bauteile gültig:**

□ Für das gesamte Tragsystem des Bauwerkes

□ Für das(die) folgende(n) Teilsystem(e) der Tragstruktur des Bauwerks: □ Tragsystem in Stahlbeton

 □ Tragsystem in Stahl

 □ Tragsystem in Holz

 □ …………………………………

\**Im Fall wo mehrere Ingenieure oder spezialisierte Unternehmen (Holz-, Stahlbauingenieur, usw.) an der Bemessung der Erdbebenelemente beteiligt sind, muss der Konformitätsbericht von jedem von ihnen gruppiert oder getrennt ausgefüllt werden.*

**Referenzdokumente**

* Datum des Erdbebenvorbemessungsberichtes (falls Neubau) oder der Überprüfung der Erdbebensicherheit (falls Um-/Anbau eines bestehenden Bauwerks): xx.xx.20xx.
* …………………………..

**Verpflichtung des Bauingenieurs**

|  |
| --- |
| **Der unterzeichnende Bauingenieur (bzw. Fachspezialist) bestätigt, dass beim Ausführungsprojekt:**1. die rechtsgültigen Normen, d.h. die SIA-Normen 260 bis 267 resp. SIA 269/8, ohne Einschränkung angewendet und eingehalten worden sind;
2. der Lastfall Erdbeben für die Bemessung der angewendeten Maßnahmen berücksichtigt wurde und dass die Tragsicherheit für die Bemessungssituation Erdbeben gewährleistet ist;
3. die von den Erdbebenmaßnahmen betroffenen Bauteile auf der Baustelle abgenommen worden sind und dass diese mit den Ausführungsplänen übereinstimmen.
4. das im Sinne der SIA-Norme 469 ausgeführte Baudossier einschließlich die Berechnungsnotiz und die Ausführungspläne der Erdbebenelemente des Bauwerks wurden dem Bauherr abgegeben.
 |

Bemerkungen : …………………………………….……………………………………………………………………

Ort und Datum : …………………………………….

 Der Ingenieur:

 *(Stempel + Unterschrift) ……………………….*