|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jahr der Inbetriebnahme: | Norm: |  |
| BWK: | Erdbebenzone: | Baugrundklasse: |
| Brückentyp: | | |
| Schwachstellen (aus Stufe 1): | | |

# Ergebnis Stufe 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tragwerksmodell: | | | |
| Analysemethode: | | | |
| Bemerkungen: | | | |
| Erfüllungsfaktor gemäss SIA 2018 (2004) eff = | | | |
| Restnutzungsdauer: | adm = | | eff > adm (ja/nein): |
| Wenn nein, mögliche Massnahmen mit Kostenschätzung: | | | |
| Verhältnismässigkeit der Massnahmen (ja/nein): | | | |
| Erdbebensicherheit genügend bzw. Massnahmen nicht verhältnismässig (ja/nein): | | | |
| Wenn nein, erforderliche Masssnahme: | | | |
| Datum: | | Ingenieur: | |
| Erforderliche Massnahme ausgeführt (Datum vom TBA auszufüllen): | | | |