|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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): |