



**Nachweis der Standhaftigkeit des Baugrundes
(gemäss Art. 56 und 58 BauAV)**

400/08

Bauherr: _____

Bauleitung: _____

Bauingenieur/Geologe: _____

Aushubunternehmen: _____

Situation

Örtlichkeit/Baustelle: _____

Postleitzahl/Ort: _____

Besonderheiten der Baugrube

Besonderheiten: _____

Böschungshöhe: _____

Böschungsneigung: _____

Wassermanagement geregelt/Massnahmen getroffen
(Hangwasser, Grundwasser, Meteorwasser, Regen)

Zusätzliche Böschungsbelastungen:

- | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| • Fahrzeuge: | <input type="checkbox"/> | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein |
| • Krane: | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| • Baumaterialien: | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| • Aushubdeponie: | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| • Alte, neue Aufschüttungen: | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| • Umliegende Bauwerkteile: | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| • Andere: _____ | | | | |

Baugrubensicherungsmassnahmen erforderlich: **Ja** **Nein**

Stabilitäts/Berechnungsnachweis gemäss SIA 267

Angewandte Berechnungsmethode: _____

**Die Standsicherheit des Baugrundes ist ohne zusätzliche Schutzmassnahmen
gewährleistet: Ja Nein**

Wenn nein, welche Massnahmen werden verlangt:

Umsetzungs- und Überwachungsverantwortlicher: _____

Datum: _____ Stempel und Unterschrift: _____
(Geologe/Ingenieur)

Skizze/Situation

Schnitt