

Gemeinde \_\_\_\_\_ Postleitzahl \_\_\_\_\_ Objekt-Nr. \_\_\_\_\_

**Schutzraum-Bewilligungsgesuch für Pflichtschutzräume** Kat. \_\_\_\_\_

Bauherrschaft \_\_\_\_\_ Telefon-Nr. \_\_\_\_\_

Genauere Adresse \_\_\_\_\_

Projektverfasser \_\_\_\_\_ Telefon-Nr. \_\_\_\_\_

Genauere Adresse \_\_\_\_\_

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Strasse des Objektes \_\_\_\_\_ Grundbuch-Nr. \_\_\_\_\_

Baubeginn \_\_\_\_\_ Gesamtbaukosten \_\_\_\_\_

**Anzahl Schutzplätze** (ZSV Art. 70)

Gebäudeart	Berechnung	Anzahl Schutzplätze
a. Wohnungen und Wohnheime	2 Schutzplätze pro 3 Zimmer	_____
b. Spitäler, Alters- und Pflegeheime	1 Schutzplatz pro Patientenbett	_____
<b>Total Pflichtschutzplätze</b> (ZSV Art. 70)		_____
Reserve		_____
<b>Total Schutzplätze</b> (gemäss Rückseite)		_____

**Bemerkungen:**

Für die Mindestanforderung an Platzbedarf und die Konstruktion der Schutzräume sind die technischen Weisungen des Bundesamtes für Zivilschutz massgebend, insbesondere

- a) Wohnungen und Wohnheime TWP 1984 / TWK 2017
- b) Spitäler, Alters- und Pflegeheime TWS 1982 / TWK 2017

### Grösse der projektierten Schutzräume (SR):

Nr. SR-Abteil	Innenabmessung (L x B x H)	Fläche (m <sup>2</sup> )	Volumen (m <sup>3</sup> )	Ventilations- aggregat (VA)
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

**Total** \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Gemäss Tabelle 2.21. der TWP 84 (Seite 31) und Möblierungsplan ergeben sich \_\_\_\_\_ Schutzplätze

Dieses Schutzraum-Baubewilligungsgesuch ist **3-fach** auf dem Dienstweg (via Gemeinde) der Kantonalen Zivilschutzverwaltung einzureichen.

#### Es sind beizulegen:

1. Situationsplan mit Angaben gemäss TWP 84 (Seite 27) 2 Exemplare
2. Grundriss, Fassaden und Gebäudeschnitte (Mst. 1:100 oder 1:50) mit Angaben über den Fassadenmauerwerkssaufbau im Erdgeschoss 1 Exemplare
3. Detailplan des Schutzraumes (Mst. 1:50) enthaltend: 3 Exemplare
  - Grundriss, Schnitt durch Eingang, Notausstieg oder Fluchtröhre
  - Anordnung der Beleuchtung
  - Einrichtungsvorschläge (Liegestellen, Aborte usw.)
  - Leitungsdurchführung und Durchmesser von Kanalisations-, Sanitär- oder Heizungsleitungen
4. Ventilationsprojekt (inkl. Offertbeschreibung und Zulassungs-Nr.) 4 Exemplare
5. Statische Berechnung, Schalungs- und Armierungsplan mit Eisenliste (können später eingereicht werden, jedoch **mindestens 4 Wochen vor Baubeginn**) 2 Exemplare
6. Vorbesprechungsplan (wenn vorhanden) 1 Exemplare

**Die Baubewilligung darf erst erteilt werden, wenn das Schutzraumprojekt genehmigt ist. Mit dem Bau darf erst begonnen werden, wenn die Ingenieurunterlagen genehmigt sind.**

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift des Bauherrn: \_\_\_\_\_ des Projektverfassers: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Visum der Gemeindebehörde: \_\_\_\_\_ Visum der Regionalen Zivilschutzorganisation: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Visum der Kantonalen Zivilschutzverwaltung: \_\_\_\_\_