

Gemeinde _____ Postleitzahl _____ Objekt-Nr. _____

Schutzraum-Bewilligungsgesuch für Pflichtschutzräume Kat. _____

Bauherrschaft _____ Telefon-Nr. _____

Genaue Adresse _____

Projektverfasser _____ Telefon-Nr. _____

Genaue 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	_____
Total Pflichtschutzplätze (ZSV Art. 70)		_____
Reserve		_____
Total Schutzplätze (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
- b) Spitäler, Alters- und Pflegeheime

TWP 1984 / TWK 2017
TWS 1982 / TWK 2017

Grösse der projektierten Schutzräume (SR):

Nr. SR-Abteil	Innenabmessung (L x B x H)	Fläche (m ²)	Volumen (m ³)	Ventilations- aggregat (VA)
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
Total		_____ m ²	_____ m ³	
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: _____