

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

Grösse der projizierten Schutzräume (SR):

Nr. SR-Abteil	Innenabmessung (L x B x H)	Fläche (m ²)	Volumen (m ³)	Ventilationsaggregat (VA)
Total				
Gemäss Tabelle 2.21.der TWP 84 (Seite 31) und Möblierungsplan ergeben sich				

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: <ul style="list-style-type: none"> • Grundriss, Schnitt durch Eingang, Notausstieg oder Fluchtröhre • Anordnung der Beleuchtung • Einrichtungsvorschläge (Liegestellen, Aborte usw.) • Leitungsdurchführung und Durchmesser von Kanalisations-, Sanitär- oder Heizungsleitungen | 3 Exemplare |
| 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: