

Industriezone Klus / Gebäude H
4710 Balsthal
Telefax 062 311 94 91
www.zivilschutz.so.ch

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. 17, Abs. 1)

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. 17, Abs. 1)		_____
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
- b) Spitäler, Alters- und Pflegeheime TWS 1982

Grösse der projektierten Schutzräume (SR):

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

Total _____ m² _____ m³

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 |
| 2. | Grundriss, Fassaden und Gebäudeschnitte (Mst. 1:100 oder 1:50) mit Angaben über den Fassadenmauerwerkssaufbau im Erdgeschoss | 1 |
| 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 |
| 4. | Ventilationsprojekt (inkl. Offertbeschreibung und Zulassungs-Nr.) | 4 |
| 5. | Statische Berechnung, Schalungs- und Armierungsplan mit Eisenliste (können später eingereicht werden, jedoch mindestens 4 Wochen vor Baubeginn) | 2 |
| 6. | Vorbesprechungsplan (wenn vorhanden) | 1 |

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 Kantonalen Zivilschutzverwaltung: _____