

Gesuch um eine

Beurteilung der SGV

von Bauten und Anlagen sowie von Feuerungsanlagen.


- Brandschutzbewilligung
- Fachbericht Elementarschadenprävention
- Stellungnahme Feuerwehreinsatz

und

Plangenehmigung/Planbegutachtung des Arbeitsinspektorates

für Bauten und Einrichtungen von Betrieben mit Arbeitnehmenden

→ Bitte Formular vollständig und leserlich ausfüllen und alle notwendigen Dokumente der örtlichen Baubehörde einreichen.

 Notwendige Dokumente	Beurteilung SGV	Plangenehmigung/ Planbegutachtung
Ausgefülltes Gesuchsformular	<input type="checkbox"/> 1-fach	<input type="checkbox"/> 2-fach
Situationsplan (Katasterplan) Mst. 1:500 oder 1:1000	<input type="checkbox"/> 1-fach	<input type="checkbox"/> 2-fach
Grundriss-, Schnitt- und Fassadenpläne Mst. 1:100 oder 1:50	<input type="checkbox"/> 1-fach	<input type="checkbox"/> 2-fach
Brandschutzpläne Mst. 1:100 oder 1:50	<input type="checkbox"/> 1-fach	<input type="checkbox"/> 2-fach
Gefahrenübersicht "Naturgefahrencheck" abgerufen auf www.schutz-vor-naturgefahren.ch	<input type="checkbox"/> 1-fach	
Projektplan Elementarschadenprävention Mst. 1:100 oder 1:50	<input type="checkbox"/> 1-fach	

Bauvorhaben

.....
Strasse/Nr.
.....

.....
PLZ/Ort
.....

.....
Grundbuchnummer
.....

Bauherrschaft

.....
Name/Firma
.....

.....
Strasse/Nr.
.....

.....
Kontaktperson
.....

.....
PLZ/Ort
.....

.....
E-Mail
.....

.....
Datum/Unterschrift
.....

.....
Mobil
.....

Projektverfasser/in

.....
Name/Firma
.....

.....
Strasse/Nr.
.....

.....
Kontaktperson
.....

.....
PLZ/Ort
.....

.....
E-Mail
.....

.....
Datum/Unterschrift
.....

.....
Mobil
.....

<i>Eingang Baubehörde</i>	<i>Eingang SGV Prävention</i>	<i>Eingang AWA</i>



Anzahl Arbeitnehmende

In den projektierten Räumen

Im ganzen Betrieb

→ Bei Betrieben mit Arbeitnehmenden ist der Formularteil des Arbeitsinspektorates (Seiten 3 und 4) ebenfalls auszufüllen.

Gebäudebeschreibung

Nutzung/Zweck der Baute

Anzahl Geschosse über Terrain

Anzahl Geschosse unter Terrain

Gesamthöhe (gemäss IVHB) in m¹

Bauvolumen in m³ (SIA)

Baukosten (approximativ, ohne Land und Umgebung) in CHF

Bau-/Montagebeginn (geplant)

Fertigstellung (geplant)

Baukonstruktion und -material

Dach

Aussenwand

Tragwerke

Decken

Innenwände

Bodenkonstruktion und -belag

Feuerungsanlagen

Zentralheizung

Neu

Bestehend

Brennstoff:

Nennwärmeleistung in kW:

Einzelfeuerung (Ofen, Cheminée etc.)

Neu

Bestehend

Brennstoff:

Nennwärmeleistung in kW:

Brandschutzeinrichtungen (ausfüllen, wenn vorhanden oder geplant)

Brandmeldeanlage

Neu

Bestehend

Sprinkleranlage

Neu

Bestehend

Rauch- und Wärmeabzugsanlage

Neu

Bestehend

Blitzschutzsystem

Neu

Bestehend

Elementarschadenprävention

Objektschutzmassnahmen geplant?

Ja

Nein

Beratung erwünscht

→ Geplante Objektschutzmassnahmen sind im Projektplan Elementarschadenprävention darzustellen und zu beschreiben.

→ Ist eine Beratung erwünscht, meldet sich die SGV zeitnah bei der Projektverfasserin / dem Projektverfasser.

Storenbedienung

einzeln (manuell oder elektrisch)

zentrale Gebäudesteuerung

→ Werden die Storen zentral angesteuert, finanziert die SGV auf Antrag eine Hagelschutz-Signalbox.

Bemerkungen/Hinweise

→ Bei Betrieben mit Arbeitnehmenden ist der Formulareteil des Arbeitsinspektorates (Seiten 3 und 4) ebenfalls auszufüllen.

Beschreibung über Bau, Einrichtung und Umgestaltung von Betrieben mit Plangenehmigungspflicht (Art. 39 ArGV4) und übrigen Betrieben

Entscheid Nr.: vom: SAB:

Aus den Plänen müssen folgende Punkte ersichtlich sein und wenn nötig ergänzend beschrieben werden:
(vgl. auch www.so.ch Merkblatt "Bau und Einrichten von Arbeitsräumen")

Arbeitsräume (Art. 5 ArGV 4): Bodenfläche und Raumhöhe
Beschreibung:

Fenster, natürliche Beleuchtung (Art. 15 und 24 Abs. 5 ArGV 3, Art. 17 ArGV 4): Gesamte Fensterfläche bestehend aus Fassadenfenstern und Dachlichtern, Anteil der klar-sichtig verglasten Fensterfläche
Beschreibung:

Sonnenschutz (Art. 17 Abs.5 ArGV 4): Art des Sonnenschutzes
Beschreibung:

Künstliche Beleuchtung (Art.15 ArGV 3): Art der Beleuchtung und Nennbeleuchtungsstärken für Räume und Arbeitsplätze entsprechend ihrer Nutzung
Beschreibung:

Raumklima (Art. 16 ArGV 3): Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit entsprechend Nutzung
Beschreibung:

Natürliche Lüftung (Art. 17 ArGV 3, Art. 17 ArGV 4): Art der Lüftungsöffnung, Anordnung der Lüftungsflügel
Beschreibung:

Künstliche Lüftung (Art. 16 und 17 ArGV 3, Art. 18 ArGV 4): Lüftungskonzept von Fachplaner erforderlich
Beschreibung:

Örtliche Absaugung verunreinigter Luft (Art.18 ArGV 3, Art. 18 ArGV 4): Luftverunreinigung durch Gase, Dämpfe, Rauch, Staub, Späne
Beschreibung:

Fluchtwege (Art. 6-10 ArGV 4): Treppenhäuser, Korridore, Notausgänge
Beschreibung:

Notbeleuchtung (Art. 15 ArGV 3): Flucht- und Verkehrswege, Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung, Fluchtwegkennzeichnung (Art, Ortsangabe)
Beschreibung:

Türen und Tore (Art. 10 ArGV 4): Anordnung der Notausgänge, Art, Drehrichtung der Türen, Sichtfenster
Beschreibung:

Sanitäre Anlagen (Art. 29 - 32 ArGV 3): Anzahl Garderobenplätze, Waschanlagen, Toiletten und Duschen nach Geschlechtern getrennt
Beschreibung:

Ess- und Aufenthaltsräume, Pausenräume (Art. 29 und 33 ArGV 3): Zahl der Sitzplätze und Raumaufteilung
Beschreibung:

Erste Hilfe (Art. 36 ArGV 3): Sanitätsmaterial, Sanitäräume
Beschreibung:

Mutterschutz (Art. 34 ArGV 3): Ruhemöglichkeiten

Beschreibung:

Nichtraucherschutz (Schutz vor Passivrauchen SR 818.31, Passivraucherschutzverordnung PaRV SR 818.311):

Beschreibung:

Persönliche Schutzausrüstungen (Art. 27 ArGV 3): Arbeiten, Mittel

Beschreibung:

Absturzsicherung (BauAV): Zugang, Dachaufstieg, Durchbruchsicherheit von Dachflächen, Lichtbändern und Dachoberlichtern; vorgesehene Schutzmassnahmen, z. B. Geländer, Seilsicherungssystem, Einzelanschlagpunkte, Abdeckungen

Beschreibung:

Vorkehrungen gegen Lärm und Erschütterung (Art. 22 ArGV 3): Für ständige Arbeitsplätze ist einer der drei raumakustischen Richtwerte einzuhalten und der Nachweis zu erbringen - Schallabsorptionskoeffizient ($\alpha_s \geq 0,25$) oder Nachhallzeit (T oder Schalldruckpegelabnahme pro Distanzverdoppelung $DL 2 \geq 4$ dB.

Beschreibung:

Gesundheitsschädliche, ätzende, brand- oder explosionsgefährliche Stoffe (Art. 19 - Art. 25 ArGV 4):

Liste mit Angaben über Stoffklasse, Flammpunkt, Verwendung oder Verarbeitung (Art, Anlagen, Ort), Lagerung (Ort, Menge), Kennzeichnung der Ex-Zonen

Beschreibung:

Besondere Gefahren für Arbeitnehmende: (Art. 31 ArGV 4): Asbest; gesundheitsgefährdender Lärm; ionisierende und nicht ionisierende Strahlung; Viren, Bakterien und andere Mikroorganismen etc.

Beschreibung:

Technische Einrichtungen und Geräte:

Maschinen, maschinelle Einrichtungen und Apparate: Liste und Maschinenlayout beifügen

Beschreibung:

Druckbehälter, Druckgeräte, Kompressoren: Art, Aufstellung, maximal zulässiger Druck, Volumen

Beschreibung:

Technische Feuerungsanlagen, Wärmebehandlungs- und Trocknungsanlagen:

Beschreibung:

Oberflächenbehandlungsanlagen: Vorbehandeln, Galvanisieren, Farbspritzen, Pulverbeschichten, usw.

Beschreibung:

Elektrische Schweissanlagen: Abschirmung, Absaugung

Beschreibung:

Förderanlagen, Fördermittel (Art.15 ArGV 4): Aufzüge, Krane, Hebezeuge, Hebebühnen, Förder- und Stapleinrichtung

Beschreibung:

Gleisanlagen (Art. 13 und 14 ArGV 4): Sicherheitsabstände, Sicherheitsräume

Beschreibung:

Technische Gase und Flüssiggas: Art, Aufstellung, Anlagen und Apparate, Gaserzeuger

Beschreibung:

Mechanische und automatische Lagersysteme:

Beschreibung:

Lagerung von Schüttgut: Behälter und Silos

Beschreibung:

Elektrische Installationen in feuchten, korrosions-, feuer- oder explosionsgefährdeten Räumen (Art.19 - 25 ArGV 4):

Für grössere Anlagen separaten Plan über die Lage und Festlegung von Ex-Zonen beilegen.

Beschreibung:

Weitere Bemerkungen: