

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 Formularteil 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 <i>Beschreibung:</i>
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 <i>Beschreibung:</i>
Sonnenschutz (Art. 17 Abs.5 ArGV 4): Art des Sonnenschutzes <i>Beschreibung:</i>
Künstliche Beleuchtung (Art.15 ArGV 3): Art der Beleuchtung und Nennbeleuchtungsstärken für Räume und Arbeitsplätze entsprechend ihrer Nutzung <i>Beschreibung:</i>
Raumklima (Art. 16 ArGV 3): Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit entsprechend Nutzung <i>Beschreibung:</i>
Natürliche Lüftung (Art. 17 ArGV 3, Art. 17 ArGV 4): Art der Lüftungsöffnung, Anordnung der Lüftungsflügel <i>Beschreibung:</i>
Künstliche Lüftung (Art. 16 und 17 ArGV 3, Art. 18 ArGV 4): Lüftungskonzept von Fachplaner erforderlich <i>Beschreibung:</i>
Örtliche Absaugung verunreinigter Luft (Art.18 ArGV 3, Art. 18 ArGV 4): Luftverunreinigung durch Gase, Dämpfe, Rauch, Staub, Späne <i>Beschreibung:</i>
Fluchtwege (Art. 6-10 ArGV 4): Treppenhäuser, Korridore, Notausgänge <i>Beschreibung:</i>
Notbeleuchtung (Art. 15 ArGV 3): Flucht- und Verkehrswege, Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung, Fluchtwegkennzeichnung (Art, Ortsangabe) <i>Beschreibung:</i>
Türen und Tore (Art. 10 ArGV 4): Anordnung der Notausgänge, Art, Drehrichtung der Türen, Sichtfenster <i>Beschreibung:</i>
Sanitäre Anlagen (Art. 29 - 32 ArGV 3): Anzahl Garderobenplätze, Waschanlagen, Toiletten und Duschen nach Geschlechtern getrennt <i>Beschreibung:</i>
Ess- und Aufenthaltsräume, Pausenräume (Art. 29 und 33 ArGV 3): Zahl der Sitzplätze und Raumaufteilung <i>Beschreibung:</i>
Erste Hilfe (Art. 36 ArGV 3): Sanitätsmaterial, Sanitärräume <i>Beschreibung:</i>

<p>Mutterschutz (Art. 34 ArGV 3): Ruhemöglichkeiten <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Nichtraucherschutz (Schutz vor Passivrauchen SR 818.31, Passivraucherschutzverordnung PaRV SR 818.311): <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Persönliche Schutzausrüstungen (Art. 27 ArGV 3): Arbeiten, Mittel <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Absturzsicherung (BauAV): Zugang, Dachaufstieg, Durchbruchsicherheit von Dachflächen, Lichtbändern und Dachoberlichtern; vorgesehene Schutzmassnahmen, z. B. Geländer, Seilsicherungssystem, Einzelanschlagpunkte, Abdeckungen <i>Beschreibung:</i></p>
<p>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. <i>Beschreibung:</i></p>
<p>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 <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Besondere Gefahren für Arbeitnehmende: (Art. 31 ArGV 4): Asbest; gesundheitsgefährdender Lärm; ionisierende und nicht ionisierende Strahlung; Viren, Bakterien und andere Mikroorganismen etc. <i>Beschreibung:</i></p>

Technische Einrichtungen und Geräte:

<p>Maschinen, maschinelle Einrichtungen und Apparate: Liste und Maschinenlayout beifügen <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Druckbehälter, Druckgeräte, Kompressoren: Art, Aufstellung, maximal zulässiger Druck, Volumen <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Technische Feuerungsanlagen, Wärmebehandlungs- und Trocknungsanlagen: <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Oberflächenbehandlungsanlagen: Vorbehandeln, Galvanisieren, Farbspritzen, Pulverbeschichten, usw. <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Elektrische Schweissanlagen: Abschirmung, Absaugung <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Förderanlagen, Fördermittel (Art.15 ArGV 4): Aufzüge, Krane, Hebezeuge, Hebebühnen, Förder- und Stapleinrichtung <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Gleisanlagen (Art. 13 und 14 ArGV 4): Sicherheitsabstände, Sicherheitsräume <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Technische Gase und Flüssiggas: Art, Aufstellung, Anlagen und Apparate, Gaserzeuger <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Mechanische und automatische Lagersysteme: <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Lagerung von Schüttgut: Behälter und Silos <i>Beschreibung:</i></p>
<p>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. <i>Beschreibung:</i></p>
<p>Weitere Bemerkungen:</p>