



## Antrag zur Ausschreibung der Bauwesen- und Bauherrenhaftpflicht-Versicherung

Wir bitten Sie, diesen Antrag zur Ausschreibung vollständig auszufüllen!

### Antragsteller

Anrede  Herr  Frau  Firma

Name, Vorname

Strasse, Nr.

PLZ, Ort, Kanton

Kontaktperson

Telefon Nr.  Telefax Nr.

E-mail

### Angaben zum Bauvorhaben

Bezeichnung des Bauobjektes:  Neubau  Gebäude-Renovation

Erstellungsort, Strasse oder Katasternummer

Bausumme gemäss Kostenvoranschlag, inkl. Honorare CHF   
(Alle vom Bauherrn vergebenen und selbst erbrachten Bauleistungen inkl. Honorare und Abbruchkosten)

Voraussichtlicher Beginn des Einrichtens der Baustelle:

Voraussichtliche Bauabnahme gemäss SIA:

### An der Erstellung des Bauwerks Beteiligte (Name, Adresse, Telefon)

Bauherr

Architekt

Bauingenieur



### Neubauten und Renovationen

Sind auf Nachbarparzellen bestehende Bauten im Eigentum des Bauherrn oder nahestehender Verwandten?  ja  nein

wenn ja, Bezeichnung und Eigentümer

ja  nein  **Neubau**

- 1. Neubau freistehend (kein An- oder Umbau)?  ja  nein
- 2. Ist der Abstand zum nächsten fremden Werk grösser als 6m?  ja  nein
- 3. guter Baugrund, keine Ramm- und/oder Sprengarbeiten?  ja  nein
- 4. Baugrubentiefe max. 4 m?  ja  nein
- 5. Führen Leitungen Dritter durch das Baugrundstück?  ja  nein

ja  nein  **Gebäuderenovation**

- 1. Wird eine Baugrube erstellt?  ja  nein
- 2. Werden wesentliche Eingriffe in die Statik des Gebäudes vorgenommen?  
(Wände, Stützen, Decken entfernt oder ersetzt, Fundamente bearbeitet; ausgenommen sind einzelne Durchbrüche )  ja  nein
- 3. Wird die Dachhaut geöffnet? (Ausgenommen sind einzelne Durchstösse für Gebäudeinstallationen)  ja  nein

### Gewünschte Offerten

ja  nein  **Bauwesen**  
(Versicherungssumme gemäss Kostenvoranschlag)

**Selbstbehaltsvarianten**  
CHF 1'000.--/Schadenfall   
CHF 2'000.--/Schadenfall   
Anderer Selbstbehalt

ja  nein  **Bauherrenhaftpflicht**  
(Versicherungssumme CHF 3 Mio)

**Selbstbehaltsvarianten**  
CHF 1'000.--/Schadenfall   
CHF 2'000.--/Schadenfall   
Anderer Selbstbehalt

ja  nein  **Aufräumungs-, Schadensuch-,  
Abbruch- und Wiederaufbaukosten**  
Versicherungssumme:

**Selbstbehaltsvarianten**  
CHF 1'000.--/Schadenfall   
CHF 2'000.--/Schadenfall   
Anderer Selbstbehalt



ja nein

 

Gerüst-, Spriess-, Spund- und  
Schalungsmaterial, Hilfsbauten,  
Baracken, Einwandungen und  
Abschränkungen

**Selbstbehaltsvarianten**

CHF 1'000.--/Schadenfall

CHF 2'000.--/Schadenfall

Anderer Selbstbehalt

Versicherungssumme:

**Gewünschte Zusatzdeckungen**

ja nein

 

Maintenance Deckung für 2 Jahre

**Selbstbehaltsvarianten**

CHF 1'000.--/Schadenfall

CHF 2'000.--/Schadenfall

Anderer Selbstbehalt

ja nein

 

Kratzer auf Verglasungen

**Selbstbehaltsvarianten**

CHF 1'000.--/Schadenfall

CHF 2'000.--/Schadenfall

Anderer Selbstbehalt

ja nein

 

Experten- und Schadensuchkosten

Versicherungssumme:

Bitte die Fragen zur Bauwesen- und Bauherrenhaftpflicht-Versicherung noch beantworten

Ort, Datum

Name der autorisierten Person

Wir bitten Sie, das Formular an folgende E-mail Adresse zu senden: [ad.padrutt@ibi-brokers.ch](mailto:ad.padrutt@ibi-brokers.ch)

**Postadresse:**

IBI Insurance Brokers for Industry  
Rheinsfelderstrasse 25  
CH-8193 Eglisau



## Fragen zur Bauwesen- und Bauherrenhaftpflicht-Versicherung

Liegt das Objekt im Gefahrenbereich von

- |  |                             |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| a) Lawinen, Steinschlag, Felssturz?  | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) Gewässer (Hochwasser, Überschwemmung, Wellenschlag)?  | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| c) Schwierigem Baugrund (Grundwasser, Hangwasser, Torf, Seekreide, Silt, Schliesand, Rutschgebiet, Setzungen)? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| d) Liegt ein geotechnischer Bericht vor?   | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

Verfasser des Berichts:

### Abstand

Abstand zum nächstgelegenen, fremden bestehenden oder im Bau befindlichen Werk (Gebäude, Tram- und Bahnanlagen)  
Massgebend ist der kürzeste Abstand (Fassade, Gebäudeecke ...)

- |                               |                             |                               |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| a) über 50 m                  | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) zwischen 50 m und 15 m     | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| c) unter 15 m                 | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| d) an fremde Gebäude angebaut | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

### Werden Abbrucharbeiten vorgenommen?

Darunter fällt das Abbrechen von ganzen Gebäuden oder bei Umbauten das Abbrechen von Tragelementen.  
Durchbrüche für Fenster, Türen, Verbindungsgängen, Lift- und Installationsschächte zählen nicht als Abbruch.

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
|-----------------------------|-------------------------------|

### Werden Erdarbeiten wie Aushub, Abgrabungen (auch Humusabtrag) ausgeführt?

Wenn Nein, sind die Fragen zu Topographie und Baugrund nicht zu beantworten.

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
|-----------------------------|-------------------------------|

### Topographie

Massgebend ist die grösste Neigung des natürlichen Terrains zwischen den tal- und bergseitigen Aussenmauern (Fassaden).

- |                            |                             |                               |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| a) Flach, eben bis 5%      | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) Leicht geneigt bis 25%  | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| c) Stärker geneigt bis 50% | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| d) Hanglage über 50%       | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

### Baugrund

- |   |                             |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| a) Fels   | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) Lockermaterial trocken (darunter fällt jeder Baugrund der nicht unter Ziff. a), c) und d) aufgeführt ist). | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| c) Lockermaterial mit Hang- und/oder Grundwasser  | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| d) Gehängelehm, Torf, Seekreide, Schliesand   | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

### Untergeschosse (UG) / Aushubtiefe

(UG sind immer zu berücksichtigen, auch wenn bei Umbauten und Renovationen nicht alle Geschosse betroffen sind).

- Anzahl UG, die ganz oder mehr als die halbe Geschosshöhe an der Stelle des tiefsten Einschnittes unter dem gewachsenen Terrain liegen,  UG
- resp. maximale Aushubtiefe  m

### Obergeschosse (OG)

(OG sind immer zu berücksichtigen, auch wenn bei Umbauten und Renovationen nicht alle Geschosse betroffen sind).

- Anzahl OG, die ganz oder mehr als die halbe Geschosshöhe an der Stelle des tiefsten Einschnittes unter dem gewachsenen Terrain liegen,  OG

### Ausführung / Sicherung der Baugrube

- |  |                             |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| a) Geböschte Baugrube                        | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) Erstellen von Element- oder Schlitzwänden | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| c) Bohren von Rühlwandträgern / Pfählen      | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| d) Vibrieren von Spundwänden / Pfählen       | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| e) Rammen von Rühlwandträgern / Spundwänden  | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| f) Sicherung mittels Erdankern               | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| g) Sicherung mittels Erdnägeln               | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

### Werden Spundwände wieder gezogen?

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
|-----------------------------|-------------------------------|

### Absenken des Grundwasserspiegels

- |   |                             |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| a) innerhalb der Baugrubenumschliessung | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) auch ausserhalb der Baugrube         | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

### Fundation

- |   |                             |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| a) Flachfundation                       | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) Bohren von Pfählen                   | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| c) Vibrieren oder Pressen von Pfählen   | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| d) Erstellen von Mikro-/Jetting-Pfählen | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| e) Rammen von Pfählen                   | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

### Felsabbau

- |   |                             |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| a) mittels Sprengen                             | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) mittels hydraulischem Abbauhammer / Meisseln | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

### Unterfangen und/oder Unterfahren

- |  |                             |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| a) Unterfangen und/oder Unterfahren von eigenen Bauteilen/Werken | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| b) Unterfangen von fremden Bauteilen/Werken                      | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| c) Unterfahren von fremden Bauteilen/Werken                      | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

### Umweltgefahren

a) Bisheriger Nutzungszweck des zu überbauenden Grundstücks:

- b) Wurden auf dem zu überbauenden Grundstück umweltgefährdende Stoffe hergestellt, verarbeitet oder gelagert?  ja  nein



### Zustand der fremden Nachbargebäude

a) Objekt-Nr.	Strasse und Nr.	Bestehende sichtbare Schäden

b) Zustandsprotokoll vorhanden? (obligatorisch bei Vibrieren und Rammen von Spundwänden/Pfählen, Grundwasserabsenkung ausserhalb der Baugrube, Unterfangungen/Unterfahrungen sowie Felsabbau mittels Sprengen/hydr. Abbauhammer/Meisseln im Umkreis von 30m).

ja       nein

**Für die Beurteilung des Risikos liegen diesem Antrag bei:**

a) Pläne (Katasterplanauszug, Situationsplan, Schnittpläne)	<input type="checkbox"/>
b) Kostenvoranschlag (KVA) / Leistungsverzeichnis	<input type="checkbox"/>
c) Gutachten, Expertisen, Berichte, Protokolle (z.B. Bodenuntersuchungen, geologische Verhältnisse, Sprengunterlagen)	<input type="checkbox"/>
d) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>