

Holzbau Vital – SIBE Weiterbildungskurs

Umsetzungsanleitung Standard-Zimmerei

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (ASGS)

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
1. Sicherheitsleitbild, Sicherheitsziele				
Welchen Stellenwert genießt ASGS in Ihrem Betrieb?				
1.1	Sicherheits-Leitbild <i>Unternehmensleitung erklärt die Absicht zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</i>	Vorschlag mit Hilfe Handbuch ausarbeiten	Mitarbeitenden mitteilen mit Unterstützung Inhaber/ GL Aushang „Anschlagbrett“	Aktualität überprüfen 3-jährlich
Was soll dieses Jahr bezüglich ASGS erreicht werden?				
1.2	Ziele setzen <i>Betrieb setzt Ziele</i>	Aufgrund betrieblicher Probleme Vorschlag für Jahres-Ziele erarbeiten 10 Lebenswichtige Regeln vermitteln Abgabe Schutzbrillen	Aushang „Anschlagbrett“ Mündlich kommunizieren: Teamsitzung, Morgenversammlung	aktualisieren jährlich

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
2. Sicherheitsorganisation				
Ist die Verantwortung bez. ASGS der Vorgesetzten im Betrieb bekannt?				
Wer hat welche ASGS Aufgaben im Ihrem Betrieb: AVOR, Lehrling, Zimmermann, Vorarbeiter, Polier, Projektleiter, Chef?				
2.1	Betriebsorganisation <i>SiBe ist bestimmt</i> <i>SiBe: Aufgaben, Kompetenz geregelt</i> <i>SiBe: ist aus- und weitergebildet</i>	Stellenbeschrieb vorbereiten SiBe Kurse suchen	Stellenbeschrieb unterzeichnen lassen durch GL SiBe Kurse beantragen/ planen SiBe Kurse anmelden/besuchen	Kursbestätigungen SiBe ablegen Personaldossier / Ordner ASGS
Falls ein Organigramm besteht – ist der Sibe darin aufgeführt?				
2.2	<i>Sicherheit ist organisiert und wird in der GL mitgetragen</i>	Überprüfen, ob Firmenorganigramm existiert	Falls Firmenorganigramm existiert, SiBe eintragen andernfalls mündlich festgelegt	
Entspricht Ihr Stellenbeschrieb mit der Praxis überein?				
2.3	<i>Aufgaben bezüglich ASGS sind geregelt: Vorarbeiter, Poliere, Projektleiter, GL</i>	Stellenbeschriebe überprüfen und allenfalls ergänzen	Aufgaben an Stelleninhaber kommunizieren	Stellenbeschrieb Arbeitsvertrag

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
3. Ausbildung, Instruktion, Information				
Erstellen Sie eine Liste mit min. 5 Instruktionsthemen und definieren Sie dazu wer die Instruktion durchführen soll und wer teilnehmen soll?				
Erstellen Sie zu einem Thema eine Instruktionshilfe auf einem A4-Blatt?				
3.1	<p><i>Mitarbeitenden (MA) sind ausreichend ausgebildet / instruiert zur sicheren Ausführung ihrer Arbeiten</i></p> <p><i>Aus- und Weiterbildungskurse werden vom Bildungsfonds GAV-Holzbau unterstützt</i></p>	<p>Ausbildungs- / Instruktionsbedarf ermitteln</p> <p>Schulungsplan erstellen</p> <p>Festlegen wer instruiert was</p>	<p>Schulungen/ Kurse veranlassen (Stapler, Kranführer, PSAgA, etc.)</p> <p>Instruktionen durchführen:</p> <p>10 lebenswichtige Regeln</p> <p>Leitern</p> <p>Hallenkran</p> <p>Motorsägenführer</p> <p>Gerüst</p> <p>Ladungssicherung</p> <p>Verhalten im Brandfall</p> <p>....</p>	<p>Kursbestätigungen</p> <p>Instruktionssachverständiger Ordner ASGS</p>
Wie werden Neueintretende in Ihrem Betrieb eingeführt?				
3.2	<p><i>Neueintretende inkl. Temporäre werden in den Betrieb und die Arbeiten eingeführt</i></p> <p><i>(.. über die Gefährdungen informieren und die Sicherheitsmassnahmen anleiten)</i></p>	<p>Stand der Ausbildung der Neueintretende erörtern und festlegen welche Instruktionen/Ausbildungen erforderlich sind</p>	<p>Neueintretende selber einführen oder Einführung veranlassen</p>	
Welche Aufgaben erfordern in Ihrem Betrieb eine Spezialausbildung?				
3.3	<p>Spezialausbildungen</p> <p>(.. Arbeiten mit besonderen Gefahren erfordern entsprechende Ausbildung)</p>	<p>Bedarf weitere Spezialisten ermitteln:</p> <p>Autokat. BE Anhänger >750kg</p> <p>Fachbewilligung Holzschutz</p> <p>Kranführer etc....</p>	<p>Aus- und Weiterbildungen veranlassen</p>	<p>Ausweise</p>

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
4. Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards				
Wie wird die Sicherheit in den verschiedenen Projektphasen mit einbezogen? Gibt es schriftliche Unterlagen dazu?				
4.1	<i>Projektspezifische Sicherheitsorganisation werden aufgebaut</i>	Ausreichender Einbezug AVOR ermitteln Angaben zu ASGS auf Plänen überprüfen Vollständigkeit Standard-Baustellendossier überprüfen	Sicherheit als festes Traktandum an Bausitzungen und Teamsitzungen Zusammenarbeit AVOR / Vorgesetzte verlangen Einträge in Plänen realisieren Sicherungsmaterial vorbereiten (z.B. Abdeckung Öffnungen, Si-Mat. ..)	Baustellenbesuch
Welches Sicherheitsmaterial steht in Ihrem Betrieb zur Verfügung?				
4.2	Sicherheitsmaterial <i>Das erforderliche Sicherheitsmaterial steht zur Verfügung</i>	Ermitteln welche PSA erforderlich sind: Schutzbrillen, Masken, Helm, Schuhe, etc. (BauAV, Angaben Hersteller) Klare Regelung zum Einsatz der PSA erstellen Überprüfen, ob ausreichend Signalisationsmaterial vorhanden ist Seitenschutzsystem überprüfen	PSA evaluieren und einkaufen Netze prüfen lassen Etc....	Rundgang
Bestehen in Ihrem Betrieb Regelungen/Weisungen, wenn ja welche und wie sind diese festgehalten und kommuniziert?				
4.3	Regelungen / Weisungen <i>Betriebliche Regelungen beseitigen Unklarheiten</i>	Ermitteln, ob betriebliche Regelungen ausreichend vorhanden sind: Asbest, nicht durchbruchssichere Dächer, PUR Augenspritzer, Gerüstkontrolle, etc... Regelung vorbereiten Anbindsystem Element, PSA Tragpflicht, Pausenregelung, etc.	Regelung mit Unterstützung GL/Inhaber kommunizieren: Anschlagbrett Lohnbeilage	Rundgang

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
<p>Werden die Schutzausrüstungen (PSA) eingesetzt? Wo bestehen die grössten Schwierigkeiten: Helm, Schutzbrillen, Schuhe, Abschränkungen, Maschinen-Schutzeinrichtungen, Signalisationen / Zonenabschränkungen etc.? Wie kann die Disziplin verbessert werden? – erläutern Sie das Vorgehen in Ihrem Betrieb.</p>				
4.4	<p>Verwendung und Wartung von PSA (persönliche Schutzausrüstung)</p> <p><i>Geeignete PSA stehen zur Verfügung und werden eingesetzt</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation von PSA • Einsatz von PSAgA im Betrieb klären • Ausbildungen prüfen 	<p>PSAgA Sachkundigenprüfung veranlassen</p>	
<p>Welche gefährlichen Stoffe sind bei Ihnen an Lager und ungefähr welche Mengen? Stehen die PSA gem. Angaben Hersteller in der Nähe zur Verfügung? Sind alle Gebinde eindeutig bezeichnet/ angeschrieben? Stehen Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung? Wie wird Tragplicht der Schutzbrille bei der Verarbeitung PUR Leim oder PUR Schaum vermittelt/ sichergestellt?</p>				
4.5	<p>Gefahrstoffe</p> <p><i>Angaben Hersteller werden beachtet</i></p>	<p>Überblick über vorhandene Stoffe im Betrieb verschaffen</p> <p>Möglichkeit zum Ersatz von Gefahrstoffen ermitteln</p>	<p>Entrümpelung unbekannte und veraltete Stoffe</p> <p>brennbare Stoffe an geeignetem Standort lagern</p> <p>PSA zur Verfügung halten</p>	<p>Rundgang</p>
<p>Haben Sie schon Maschinen mit Checklisten der Suva auf ihre Sicherheit überprüft - welche?</p>				
4.6	<p>Werkzeug und Maschinen</p> <p><i>Maschinen und Werkzeug stehen einwandfrei zur Verfügung</i></p>	<p>Betriebsanleitungen Maschinen aufbewahren</p> <p>Zweifelhafte Maschinen/Einrichtungen suchen</p>	<p>Zweifelhafte Maschinen mit Suva-Checkliste überprüfen</p>	<p>Sicherheitseinrichtungen vorhanden und eingesetzt</p>
<p>Wie haben Sie die Instandhaltung der Maschinen und Werkzeuge in Ihrem Betrieb geregelt? Wie wird die Instandhaltung dokumentiert?</p>				
4.7	<p>Instandhaltung</p>	<p>Instandhaltungsplan erstellen</p>	<p>Instandhaltung veranlassen/ durchführen</p> <p>Serviceverträge überprüfen/sicherstellen</p>	<p>Instandhaltungsblatt</p>

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
5. Gefährdungsermittlung, Risikobeurteilung				
Werden bewusst Sicherheitsrundgänge im Betrieb und auf Baustellen durchgeführt und durch wen? Werden Gefährdungen mit Suva Checklisten ermittelt? Welche?				
5.1	Gefährdungsermittlung Arbeitssicherheit <i>Gefährdungen sind bekannt</i>	Suva Checklisten für den Betrieb ermitteln und besorgen (Ordner oder www.suva.ch/waswo) Eigene CL erarbeiten für Baustellen	Rundgang durchführen Checklisten selber ausfüllen oder veranlassen (min. jährlich) Eigene CL ausfüllen und ablegen	ausgefüllte CL
Was ist das letzte Ereignis, dass sie abgeklärt haben – wie sind Sie vorgegangen oder wie sollte vorgegangen werden?				
5.2	Ereignisanalyse <i>Unfälle werden abgeklärt und Massnahmen zur Verhütung von ähnlichen – oder Wiederholungsfällen umgesetzt</i>	Veranlassen, dass SiBe Information über alle Betriebsunfälle hat Sibe entscheidet über Art der Unfallabklärung	Unfallabklärung durchführen	Unfallabklärung

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
6. Massnahmenplanung und Realisierung				
Besteht ein Massnahmenplan in Ihrem Betrieb - in welcher Form? Wie werden in Ihrem Betrieb Massnahmen vereinbart, umgesetzt und kontrolliert?				
6.1	<i>Massnahmen werden geplant und umgesetzt</i>	Massnahmenliste mit Prioritäten führen (STOP – Prinzip)	Massnahmen mit Verantwortlichen und Fristen festlegen und verbindliche Abarbeitung festlegen Stand Massnahmen regelmässig überprüfen	Massnahmenliste regelmässig kontrollieren

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
7. Notfallorganisation				
Sind in Ihrem Betrieb die Notrufnummern (Sanität, Feuerwehr, Rega) allen bekannt/ ausgehängt? Ist die Alarmierung auch auf den Baustellen jederzeit sichergestellt?				
7.1	Alarmierung <i>Die Alarmierung ist jederzeit sichergestellt</i>	Notfallplan auf Betrieb anpassen Notfallplan für Baustellenordner prüfen Sinn Rega app prüfen	Notfallplan aushängen Rega App installieren	Aushang Baustellenordner
Steht in Ihrem Betrieb ausreichend Erste Hilfe Material zur Verfügung – auch in den Fahrzeugen?				
7.2	Erste Hilfe <i>Erste Hilfe Leistung ist jederzeit gewährleistet</i>	Ermitteln wer im Betrieb für Erste Hilfe geeignet ist Bedarf Nothelfer – Kurse ermitteln Sortiment Erste Hilfe Material bestimmen	Erste Hilfe Material im Betrieb und Fahrzeugen auflegen Regelmässige Überprüfung und Auffüllen Erste Hilfematerial festlegen	
Sind die Standorte der Feuerlöscher/ Wasserlöscherposten bekannt, leicht zugänglich und bezeichnet? Sind die Feuerlöscher gewartet und deren Handhabung bekannt? Sind die Fluchtwege ohne Hilfsmittel (Schlüssel) jederzeit leicht begehbar?				
7.3	Feuerwehr <i>Die Abläufe im Brandfall sind bekannt – die Fluchtwege sind jederzeit begehbar</i>	Grosse Mengen brennbare Stoffe ermitteln Kontakt Feuerwehr anstreben und brennbare Stoffe zeigen	Ersteführung Neueintretende durchführen/ veranlassen Rundgang mit Feuerwehr durchführen	MA- nachfragen

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
<i>Anforderungen</i>		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
8. Mitwirkung				
Finden in Ihrem Betrieb die Anliegen der Mitarbeitenden ausreichend Gehör?				
8.1	<i>Die Arbeitnehmenden werden angehört und unterstützen den Arbeitgeber bei der Umsetzung von ASGS</i>	Vorgesetzte und Chef sind für Anliegen der Mitarbeitenden die Anlaufstelle	MA informieren, dass sie sich mitbeteiligen sollen indem sie Vorschläge für Verbesserungen einbringen Möglichkeit der Beteiligung bei Suva-Kontrollen kommunizieren	Rückmeldungen der Mitarbeitenden

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
9. Gesundheitsschutz				
Welche Hilfsmittel (Kran, Stapler, Rolli etc.) setzen Sie zum Verschieben von Lasten ein – sind diese ausreichend?				
9.1	<i>Lasten heben und tragen</i>	Genügend geeignete Hilfsmittel zur Verfügung stellen Richtige Tragtechnik vermitteln	Hilfsmittel einsetzen Richtige Körperhaltung einnehmen	Rundgang Ausfallzahlen
Welche Staubmasken sind geeignet bei Abbrucharbeiten?				
Was ist zu beachten bei Umbauarbeiten an einem Dach mit Faserzementplatten – wie gehen Sie vor?				
9.2	<i>Luftschadstoffe: Stäube, Asbest und Lärm</i>	Staubbelastungen bei Verdacht auf Gesundheitsgefährdung ermitteln Suva konsultieren	Information/Weisung zum staubarmen Verhalten (Wischen anstelle abblasen) Asbest Sensibilisierung mit Information und Broschüren durchführen Im Bedarfsfall technische Verbesserungen evaluieren (Absaugung, Lüftung)	
Wie ist ein Arbeitsplatz ergonomisch einzurichten?				
9.3	Ergonomisches Einrichten der Arbeitsplätze		Auf ergonomische ungünstige Körperhaltungen achten Arbeitsplatzgestaltung überprüfen (Büro: www.ekas-box.ch)	Rundgang
Schätzen Sie das Mitarbeiterbefinden auf einer Skala von 1 bis 10 in Ihrem Betrieb bezüglich: a) Termin und Arbeitsdruck? b) Arbeitsklima c) Unterstützung durch Vorgesetzte				
9.4	Psychische Belastungen	Anzeichen von übermässiger Belastungen, Erschöpfung, Spannungen im Team beobachten	Erkannte Probleme rasch ansprechen – Einbezug GL.	
Was sind Erfolgsfaktoren zur Bewältigung von Alkohol- und Drogenproblemen der Mitarbeitenden?				
9.5	Drogen und Alkohol	Erkennung von Alkohol und Drogen-	Betroffene Mitarbeitende ansprechen	

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
		Problemen	und Unterstützung durch Fachstelle in Betracht ziehen.	
Was sind erforderliche Massnahmen für schwangere Frauen, stillende Mütter, jugendliche Arbeitnehmende?				
9.6	Mutterschutz, Jugendschutz	Betroffene im Bedarfsfall informieren gemäss Broschüren seco	Information und Vereinbarungen mit den Betroffenen treffen	

Kapitel		Aufgaben Sicherheitsbeauftragter (SiBe) Holzbaubetrieb		
Anforderungen		Vorbereitung	Umsetzung	Kontrolle
10. Kontrolle, Audit				
Wie werden Überprüfungen in Ihrem Betrieb durchgeführt?				
10.1	<i>Periodische Kontrolle werden durchgeführt</i>	Festlegen wer wann Rundgänge durchführt	Rundgänge sporadisch durchführen Rundgänge min. jährlich mit Liste und Dokumentation durchführen Ev. Rapport z.Hd GL erstellen	Rundgang Eintrag Std. Rapport
Kennen Sie die Unfall- und Krankheitsentwicklung in Ihrem Betrieb – was war der letzte Unfall?				
10.2	<i>Entwicklung des Unfallgeschehens, Berufskrankheiten ist bekannt</i>		Entwicklung der Unfälle beobachten	