




Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung mit Checklisten

<p>Gefahren erkennen</p> 	<p>1</p>	<p>Welche Sicherheits- und Gesundheitsrisiken gibt es in Ihrem Unternehmen?</p> <p>Um diese Frage zu klären, verwenden Sie am einfachsten Checklisten der Suva und anderer Organisationen.</p> <p>Seiten 3–7</p>
<p>Massnahmen treffen</p> 	<p>2</p>	<p>Als Nächstes sind risikogerechte Massnahmen zu planen und zu realisieren.</p> <p>Hinweise auf geeignete Schutzmassnahmen finden Sie ebenfalls in den Checklisten oder in anderen Publikationen.</p> <p>Seite 8</p>
<p>Do it!</p> 	<p>3</p>	<p>Was zählt, sind die Taten!</p> <p>Wir empfehlen Ihnen ein systematisches Vorgehen, um die Sicherheit in Ihrem Betrieb langfristig zu gewährleisten. Dies zählt sich auch für Kleinbetriebe aus!</p> <p>Seiten 9–12</p>

Checklisten erleichtern Ihnen die Arbeit

Checklisten sind ein effizientes Hilfsmittel, um die Gefahren im Betrieb in den Griff zu bekommen. Die Suva-Checklisten sind eigens von erfahrenen **Arbeitsärzten** und anderen **Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA)** für die Anwendung in der Praxis entwickelt worden.

Die Checklisten eignen sich sowohl in kleinen wie in grossen Betrieben für die Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung. In Betrieben mit weniger als 10 Mitarbeitenden lässt sich zudem anhand der ausgefüllten Checklisten der Nachweis erbringen, dass die EKAS-Richtlinie über den Beizug von Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA-Richtlinie) umgesetzt wurde – und dies ohne zusätzlichen administrativen Aufwand.

Wenn Sie in Ihrem Betrieb bereits eine Branchenlösung umsetzen, können Sie mit Hilfe der Checklisten die Nachhaltigkeit Ihrer Sicherheitsarbeit erhöhen.

Die Informationen und Arbeitshilfen in dieser Publikation finden Sie auch im Internet unter www.suva.ch/gefahrenermittlung

Dort finden Sie zusätzliche Hilfen, zum Beispiel ein Tool für das erleichterte Auffinden der Checklisten Ihrer Gefahrenklasse oder Branche.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Suva
Arbeitssicherheit
Postfach, 6002 Luzern
www.suva.ch

Auskünfte:
Tel. 041 419 51 11

Bestellungen:
www.suva.ch/waswo
Tel. 041 419 58 51
Fax 041 419 59 17

Titel
Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung mit Checklisten

Abdruck – ausser für kommerzielle Nutzung – mit Quellenangabe gestattet.
Erstausgabe: Februar 2007
Überarbeitete Ausgabe: Juni 2015

Bestellnummer
67000.d



1

Gefahren erkennen

Die Gefahren in Ihrem Unternehmen zu erkennen – dies ist die zentrale Aufgabe Ihrer Sicherheitsarbeit. Nehmen Sie sich etwas Zeit und wählen Sie Checklisten und andere Publikationen aus, die für Ihren Betrieb von Bedeutung sind. Eine branchenspezifische Auswahl finden Sie:

- in den folgenden Listen
- oder
- im Internet unter www.suva.ch/gefahrenermittlung

Suva-Checklisten zur Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung – Angebotsübersicht

Transport und Lagerung	Büro	Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige	Bestell-Nr.	Titel	Bestellung/Anzahl		
									d	f	i
x	x	x	x	x	x	x	66084/2d	Abnahmecheckliste für Arbeitsmittel (nur Download möglich)	-	-	-
x		x		x	x	x	66092/1.d	Zusammenarbeit mit Fremdfirmen – Koordinationsbereiche			
x	x	x		x	x	x	67001.d	Verkehrswege für Personen			
				x			67002.d	Tischkreissäge			
			x		x		67003.d	Baukreissäge			
				x			67004.d	Kehlmaschine			
x	x	x		x	x	x	67005.d	Verkehrswege für Fahrzeuge			
x				x			67006.d	Grünschnittsilo			
x				x			67007.d	Holzspänesilo			
x		x	x	x	x	x	67008.d	Bodenöffnungen			
x		x	x	x	x	x	67009.d	Lärm am Arbeitsplatz			
x	x	x	x	x	x	x	67010.d	Stress			
x	x	x	x	x	x	x	67011.d	Suchtmittel am Arbeitsplatz			
x	x	x	x	x	x	x	67012.d	Böden			
x		x	x	x	x	x	67013.d	Umgang mit Lösemitteln			
			x				67014.d	Rolltischkreissäge			
				x			67015.d	Handhobelmaschine			
				x	x		67016.d	Handkreissäge			
x		x	x	x	x	x	67017.d	Anschlagmittel (Anbindemittel)			
					x		67018.d	Instandhaltungs- und andere Arbeiten auf Dächern (Kleinarbeiten bis 2 Personen-Tage)			
x	x	x	x	x	x	x	67019.d	Einführung neuer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter			
x		x	x	x	x	x	67020.d	Gehörschutzmittel. Anwendung und Wartung			
x		x		x	x	x	67021.d	Gabelstapler mit Fahrersitz			
x				x			67022.d	Stetigförderer für Stückgut			
x	x	x		x	x	x	67023.d	Allein arbeitende Personen			
x				x			67024.d	Stetigförderer für Paletten			
x				x	x		67025.d	Lagern von Holz- und Kunststoffplatten			
x				x			67026.d	Transport von Holz- und Kunststoffplatten			
				x			67027.d	Kehlwerkzeuge			
x	x	x	x	x	x	x	67028.d	Tragbare Leitern			
					x	x	67029.d	Verkehrswege für Personen in Kieswerken			
					x		67030.d	Zementekzem			
x	x	x		x	x	x	67031.d	Gefahren im Winter			
x	x	x					67032.d	Lagerregale und Schubladenschränke			
			x	x	x		67033.d	Arbeiten mit der Motorsäge			
x	x	x	x	x	x	x	67034.d	Rauchen			
x		x	x	x	x	x	67035.d	Hautschutz bei der Arbeit			
		x					67036.d	Tisch- und Ständerbohrmaschinen			
		x	x				67037.d	Tisch- und Ständerschleifmaschinen			
					x		67038.d	Fassadengerüste			
			x		x		67039.d	Kleinmaschinen für den Bau			

Suva-Checklisten zur Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung – Angebotsübersicht

Transport und Lagerung	Büro	Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige	Bestell-Nr.	Titel	Bestellung/ Anzahl		
									d	f	i
					x		67040.d	Partikelfilter für Dieselmotoren im Untertagebau			
x					x		67041.d	Geräte für Mitgängerbetrieb			
x				x	x		67042.d	Einstieg in Sand- und Kiessilos			
x				x	x		67043.d	Förderbänder für Schüttgut			
x	x	x	x	x	x	x	67044.d	Sicheres Verhalten			
x	x	x	x	x	x	x	67045.d	Reinigung und Unterhalt von Gebäuden			
x							67046.d	Deichselstapler			
				x			67047.d	Handoberfräse			
				x			67048.d	Schattenfugenfräse, Nutfräsmaschine (i: nur Download möglich)			–
	x						67050.d	Einkauf von Mobiliar und Zubehör für die Bildschirmarbeit			
	x						67051.d	Beleuchtung an Arbeitsplätzen			
	x						67052.d	Das richtige Arbeiten an Bildschirmen			
		x					67053.d	Konventionelle Drehmaschinen			
		x	x	x	x	x	67054.d	Druckluft			
		x		x	x	x	67055.d	Ortsfeste Leitern			
		x					67056.d	Schmiermittel und Kühlschmierstoffe			
			x	x			67057.d	Bandsäge			
				x			67058.d	Abrichtobelmaschine			
			x			x	67059.d	Arbeiten mit dem Freischneidegerät			
			x				67060.d	Keilspaltmaschine für das Spalten von Brennholz			
			x		x		67061.d	Notfallplanung für nicht ortsfeste Arbeitsplätze			
x	x	x		x		x	67062.d	Notfallplanung für ortsfeste Arbeitsplätze			
		x		x	x	x	67063.d	Reaktionsharze			
x		x	x	x	x	x	67064.d	Hubarbeitsbühnen			
x							67065.d	Laderampen			
x							67066.d	Anpassrampen und Ladebuchten			
x							67067.d	Hebebühnen für Laderampen			
x		x	x	x	x	x	67068.d	Gasflaschen			
			x				67069.d	Wippkreissäge			
		x	x	x	x	x	67070.d	Vibrationen am Arbeitsplatz			
x		x	x	x	x	x	67071.d	Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten			
x	x	x		x	x	x	67072.d	Türen und Tore			
x							67073.d	Regalbediengeräte			
x		x	x	x	x	x	67075.d	Unerwarteter Anlauf von Maschinen und Anlagen			
x					x	x	67076.d	Arbeitspodeste, Wartungstreppen und -bühnen			
		x		x	x	x	67077.d	Gesundheitsgefährdende Stäube			
		x	x	x	x	x	67078.d	Handwerkzeuge			
					x		67081.d	Elektrizität auf Baustellen			
x		x		x	x	x	67082.d	Wandöffnungen			
x				x	x	x	67083.d	Statische Elektrizität. Explosionsrisiken beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten			
x		x		x	x	x	67084.d	Säuren und Laugen			
				x			67085.d	Vielblatt-Kreissäge mit Walzenvorschub			–
				x			67086.d	Vielblatt-Kreissäge mit Plattenband			–
				x			67087.d	Besäumkreissäge mit über Tisch rücklaufendem Sägeblatt			
				x			67088.d	Besäumkreissäge mit unter Tisch rücklaufendem Sägeblatt			
x	x	x	x	x	x	x	67089.d	Lastentransport von Hand			
	x	x		x		x	67090.d	Richtige Körperhaltung bei der Arbeit			
x		x	x	x	x	x	67091.d	Persönliche Schutzausrüstungen			
		x	x	x	x	x	67092.d	Elektrohandwerkzeuge			
x	x	x	x	x	x	x	67093.d	Fahrzeuge beladen von Hand			
x		x	x	x	x	x	67094.d	Fahrzeuge beladen mit Hebegegeräten			
x				x	x		67095.d	Elementbau (Holz)			

Suva-Checklisten zur Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung – Angebotsübersicht

Transport und Lagerung	Büro	Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige	Bestell-Nr.	Titel	Bestellung/ Anzahl		
									d	f	i
			x				67096.d	Schraubenspaltmaschine für das Spalten von Brennholz			
		x					67098.d	Exzenterpressen mit Reibkupplung (Friktionskupplung)			
		x					67099.d	Hydraulische Pressen			
				x			67100.d	Pendelkreissäge			
				x			67101.d	Radialkreissäge (nur Download möglich)	-	-	-
x						x	67102.d	Hebebühnen für Fahrzeuge			
		x			x	x	67103.d	Schweissen, Schneiden, Löten und Wärmen (Flammenverfahren)			
		x			x	x	67104.d	Schweissen und Schneiden (Lichtbogenverfahren)			
		x					67105.d	Metallkreissäge			
		x					67106.d	Metallbandsäge			
		x					67107.d	Tafelschere			
		x					67108.d	Abkantpresse			
		x					67110.d	Rundbiegemaschine			
x		x					67111.d	Transport und Lagerung von Blechen			
x		x					67112.d	Transport und Lagerung von Eisenstangen und Formstahl (Profile)			
x		x	x	x	x	x	67113.d	Mechanische Gefährdungen an Maschinen			
				x			67114.d	Untertisch-Kappsäge			
				x			67115.d	Kreissäge zum Schneiden von stehenden Platten			
x					x		67116.d	Krane auf Baustellen			
						x	67117.d	Hautschutz in der Nahrungsmittelindustrie, in Grossküchen und im Catering			
			x				67118.d	Rücken von Holz mit Seilwinde und Fahrzeug			
x	x	x	x	x	x	x	67119.d	Bleibatterien			
					x		67120.d	Lüftung im Untertagebau			
x	x	x	x	x	x	x	67121.d	Musikhören am Arbeitsplatz			
x						x	67122.d	Seilbahnen und Skilifte			
x		x		x	x	x	67123.d	Übergabestellen für den Warentransport mit Staplern und Kranen			
			x			x	67124.d	Arbeitsvorbereitung (AVOR)			
				x			67125.d	Abkürz- und Gehrungskreissäge			
x							67126.d	Innerbetrieblicher Eisenbahnverkehr			
x						x	67128.d	Big bags – Flexible Grosspackmittel (FIBC)			
x					x	x	67129.d	Lagern und Transportieren von Steinplatten			
		x				x	67130.d	Spritzgiessmaschinen (Fertigungsinseln)			
					x	x	67131.d	Rasenmäher (Sichel-, Mulch-, Spindelmäher)			
x		x	x	x	x	x	67132.d	Explosionsrisiken (Explosionsschutzdokument für KMU)			
				x			67133.d	Zapfenschneid- und Schlitzmaschine			
			x				67134.d	Forstliche Aus- und Weiterbildung (nur Download möglich)	-	-	-
					x		67135.d	Arbeiten an heissen Tagen auf Baustellen im Freien			
x					x		67136.d	Transport im Untertagebau			
		x		x			67139.d	CNC-Maschine zum Bohren, Drehen und Fräsen (Bearbeitungscenter)			
		x		x	x	x	67141.d	Nagelpistolen (Druckluft- und gasbetriebene Eintreibgeräte)			
x	x			x	x	x	67142.d	Lagern und Stapeln			
x		x	x	x	x	x	67146.d	STOP dem Manipulieren von Schutzeinrichtungen			
					x		67148.d	Gräben und Baugruben			
						x	67149.d	Umgang mit Mikroorganismen			
		x			x		67150.d	Rollgerüste			
					x		67151.d	Rückbau- und Abbrucharbeiten			
					x		67154.d	Gebirgsbaustellen			
			x		x	x	67155.d	Buschholzhacker			
			x			x	67156.d	Baumkronen pflegen und zurückschneiden			

Suva-Checklisten zur Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung – Angebotsübersicht

Transport und Lagerung	Büro	Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige	Bestell-Nr.	Titel	Bestellung/ Anzahl		
									d	f	i
x	x	x		x		x	67157.d	Fluchtwege			
x		x	x	x	x	x	67158.d	Hebezeuge			
x		x	x	x	x	x	67159.d	Krane in Industrie und Gewerbe (z.B. Brückenkrane, Portalkrane)			
					x		67160.d	Rammen, Bohren und Schlitzen im Spezialtiefbau			
					x		67161.d	Kleinbohrungen und Spritzbeton im Spezialtiefbau			
					x		67162.d	Rohrvortriebsarbeiten im Spezialtiefbau			
x		x		x			67164.d	Seitenstapler			
		x			x		67165.d	Korrosionsschutz-Arbeiten an Objekten im Freien			
		x			x		67165/1.d	Vereinbarung über die Gewährleistung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten an Objekten im Freien			
				x	x		67166.d	Zimmerei-Abbundmaschine			
				x	x		67167.d	Furnier- und Feinschnittkreissäge			
				x			67168.d	Furnierpresse			
				x			67169.d	Bandbohr- und Einpressmaschine			
x	x	x		x		x	67171.d	Technische Lärmschutzmassnahmen			
x	x	x	x	x	x	x	67172.d	Sicherheit im Aussendienst, Teil 1: Unterwegs			
x	x	x	x	x	x	x	67173.d	Sicherheit im Aussendienst, Teil 2: Beim Kunden (Montage- und Servicearbeiten)			
x					x	x	67174.d	Beladen und Entladen von Containern und Mulden			
x					x	x	67175.d	Instandhaltung von Containern und Mulden			
x						x	67176.d	Pistenfahrzeuge			
		x					67177.d	Pneumatische und elektrische Pressen			
	x						67178.d	Stopp den Stolper- und Sturzunfällen im Büro (Verwaltungen, Dienstleistungsunternehmen)			
		x		x		x	67179.d	Stopp den Stolper- und Sturzunfällen an ortsfesten Arbeitsplätzen in Industrie und Gewerbe			
					x		67180.d	Stopp den Stolper- und Sturzunfällen auf Baustellen			
x						x	67181.d	Kühlräume (Raum grösser als 10 m ³ und Temperatur unter null Grad)			
						x	67182.d	UV-emittierende Anlagen			
		x					67183.d	Handschutz in der Metallbranche			
		x					67184.d	Augenschutz in der Metallbranche			
x	x	x		x		x	67185.d	Handlauf: Stopp den Sturzunfällen auf Treppen			
x					x	x	67186.d	Quarzstaub in Kies- und Schotterwerken			
x						x	67187.d	Arbeiten auf Seilbahn-Anlagen			
x							67188.d	Instandhaltungsarbeiten an Eisenbahnfahrzeugen			
x	x	x		x		x	67189.d	Stopp den Stolper- und Sturzunfällen beim Reinigen von Gebäuden			
x	x	x	x	x	x	x	67190.d	Sichere Lehrzeit			
x					x		88179.d	Checkliste für Kranführer von Turmdrehkränen			
x					x		88180.d	Checkliste für Kranführer von Fahrzeugkränen			
							67000.d	Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung mit Checklisten (aktuelle Version)			

Geeignete Publikationen für den Einbezug der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer

Bestell-Nr.	Titel	Bestellung/ Anzahl		
		d	f	i
84034.d	Zehn lebenswichtige Regeln für die Waldarbeit			
84035.d	Acht lebenswichtige Regeln für den Hochbau			
84036.d	Acht lebenswichtige Regeln für Maler und Gipser			
84040.d	Acht lebenswichtige Regeln für die Instandhaltung von Maschinen und Anlagen			
84041.d	Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern und an Fassaden			
84042.d	5+5 lebenswichtige Regeln im Umgang mit Elektrizität			
84044.d	Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Anseilschutz			
84045.d	Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten an Seilbahn- und Skiliftanlagen			
84046.d	Zehn lebenswichtige Regeln für den Holzbau			
84048.d	Neun lebenswichtige Regeln für die Stahlbaumontage			
84049.d	Neun lebenswichtige Regeln für den Betonelementbau			
84050.d	Neun lebenswichtige Regeln für das Helikopter-Bodenpersonal			
84051.d	Neun lebenswichtige Regeln für den Verkehrsweg- und Tiefbau			
84054.d	Zehn lebenswichtige Regeln für Gewerbe und Industrie			
84056.d	Sieben lebenswichtige Regeln für den Strassentransport			
84061.d	Sieben lebenswichtige Regeln für Metallbauer			
84064.d	Sechs lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen			
84066.d	Sieben lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Regelleitungen			
84067.d	Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Staplern			
88154.d	Gefahr im Griff. Das Wichtigste für Ihre Sicherheit (die Broschüre ist auch in Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Serbisch, Albanisch und Türkisch erhältlich)			
88217.d	Sicherheit und Gesundheitsschutz auf der Baustelle. Für Personen im temporären Einsatz			
11043.d	Falsch-richtig: Situationen auf der Baustelle			

Publikationen der EKAS

Bestell-Nr.	Titel	Bestellung/ Anzahl		
		d	f	i
6203.d	Unfall kein Zufall! Autoreparatur- und Unterhaltswerkstätten			
6205.d	Unfall kein Zufall! Sicherheit und Gesundheitsschutz in Bürobetrieben			
6207.d	Unfall kein Zufall! Bäckereien, Konditoreien, Confisereien und andere Betriebe			
6208.d	Unfall kein Zufall! Metallbau-Betriebe, Schlossereien, mechanische Werkstätten			
6209.d	Unfall kein Zufall! Gastgewerbe, Hotels, Verpflegungsbereich von Spitälern und Heimen			
6232.d	Unfall kein Zufall! Betriebe der Textilpflege und verwandte Betriebe			
6236.d	Unfall kein Zufall! Sicherheit und Gesundheitsschutz im Verkauf			
6290.d	Unfall kein Zufall! Gesundheitswesen			
6801.d	Checkliste: Office, Service			
6802.d	Checkliste: Küche			
6803.d	Checkliste: Messer in Küchen			
6804.d	Checkliste: Etage, Zimmer			
6805.d	Checkliste: Lingerie			
6806.d	Checkliste: Arbeitsgruben			
6807.d	Checkliste: Instandhaltung von raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)			
6808.d	Checkliste: Coiffeurgeschäfte, Nailstudios			
301.928.d	Checkliste: Sexuelle Belästigung am Arbeitsplatz (SECO), zu bestellen unter www.bundespublikationen.admin.ch	-	-	-

www.suva.ch/waswo

Im Internet finden Sie laufend aktualisierte Angaben über unsere Publikationen. Sie können die Checklisten direkt übers Internet ausdrucken oder bei der Suva bestellen.

Im Internet haben Sie zudem die Möglichkeit, die Checklisten nach Stichwörtern zu suchen (z. B. «Gabelstapler», «Notfallplanung», «Förderband»), zu filtern oder zu sortieren.

Für Bestellungen:

www.suva.ch/waswo (Onlinebestellung möglich), E-Mail: kundendienst@suva.ch
Suva, Kundendienst, Postfach, 6002 Luzern, Tel. 041 419 58 51, Fax 041 419 59 17



2

Massnahmen treffen

Überprüfen Sie mit Hilfe der ausgewählten Checklisten, ob die Sicherheit gewährleistet ist. Legen Sie die notwendigen Massnahmen fest und realisieren Sie diese. Dokumentieren Sie die Gefahrenermittlung und die Umsetzung der Massnahmen in der folgenden Tabelle oder jeweils auf der letzten Seite der verwendeten Checklisten.

Die folgende Tabelle finden Sie als Word-Datei im Internet unter www.suva.ch/gefahrenermittlung.

Einfacher Nachweis der ASA-Umsetzung in Kleinbetrieben* (Journal)

Aufgaben/erforderliche Massnahmen	Bemerkungen	erledigt/überprüft	
		Datum	Visum
Checklisten und Publikationen gemäss Schritt 1 auswählen und beschaffen			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Ausweise, Bewilligungen, Ausnahmegewilligungen beschaffen			
Persönliche Schutzausrüstungen und Tragdisziplin kontrollieren			
Lebenswichtige Regeln für ... instruieren			
Ausbildung/Instruktion durchführen zum Thema ...			

* Betrieb mit weniger als 10 Mitarbeitenden

Sicherheit mit System



3

Neben der Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung haben Sie als Arbeitgeber weitere Aufgaben, um die Sicherheit in Ihrem Betrieb zu gewährleisten. Damit auch die Führungspersonen von Kleinbetrieben (weniger als 10 Mitarbeitende) ihre Verantwortung systematisch wahrnehmen können, **empfehlen wir** diesen, **die 10 unten genannten «Elemente» zu überprüfen**.

Für gewisse Betriebe ist die systematische Regelung der Zuständigkeiten und Abläufe betreffend Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz obligatorisch. Dies gilt für alle Betriebe mit 50 und mehr Mitarbeitenden sowie für Betriebe mit besonderen Gefahren, sofern sie 10 oder mehr Mitarbeitende beschäftigen. Für diese Betriebe sind die Informationen unter www.suva.ch/asa vorgesehen.

Sicherheit mit System in Kleinbetrieben

Nr.	Element	<input checked="" type="checkbox"/>	Informationen und Hilfsmittel, Nachweise
1	<p>Sicherheitsleitbild, Sicherheitsziele Wer sichere und gesunde Arbeitsplätze will, muss sich dazu bekennen, Ziele setzen und entsprechend handeln.</p> <p>Beispiel für ein Leitbild: Gesundheit und Wohlbefinden aller Betriebsangehörigen sind uns wichtig. Fragen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes behandeln wir mit gleicher Priorität wie Fragen der Qualität oder der Wirtschaftlichkeit.</p> <p>Was tun?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Setzen Sie sich jährlich gemeinsam mit den Mitarbeitenden Ziele zur Verbesserung der Sicherheit und Gesundheit. <input type="checkbox"/> - Sorgen Sie dafür, dass die Sicherheitsregeln am Arbeitsplatz eingehalten werden. Unterschreiben Sie die Sicherheits-Charta. www.sicherheits-charta.ch <input type="checkbox"/> 		
2	<p>Sicherheitsorganisation Als Unternehmer/-in tragen Sie für die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz persönlich die Verantwortung.</p> <p>Was tun? Arbeiten Sie diese Publikation durch. <input type="checkbox"/></p>		
3	<p>Ausbildung, Instruktion, Information Ein gutes Hilfsmittel für eine risikogerechte Schulung der Mitarbeitenden sind u. a. Checklisten und «Lebenswichtige Regeln», www.suva.ch/regeln. Sie enthalten meist Hinweise auf die nötigen Infrastrukturen und Ausbildungen.</p> <p>Was tun?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruieren Sie alle Mitarbeitenden risikogerecht über die Gefahren mit Hilfe von Checklisten, «Lebenswichtigen Regeln», www.suva.ch/regeln sowie allgemeinen und branchenspezifischen Publikationen. <input type="checkbox"/> - Lassen Sie Mitarbeitende, die besondere Kenntnisse benötigen (z. B. Kranführer, Staplerfahrer), an geeigneten Ausbildungsstätten ausbilden. <input type="checkbox"/> 		<p>Nachweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausweise, Bewilligungen, Ausnahmebewilligungen liegen vor - Instruktion der «Lebenswichtigen Regeln», www.suva.ch/regeln
4	<p>Sicherheitsregeln Sicherheitsregeln ermöglichen es den Mitarbeitenden, sich jederzeit sicher zu verhalten. Vor allem bei risikoreichen und aussergewöhnlichen Aufgaben und Tätigkeiten sind Regeln unerlässlich.</p> <p>Was tun?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Setzen Sie die in Ihrem Betrieb anwendbaren «Lebenswichtigen Regeln», www.suva.ch/regeln, konsequent um. <input type="checkbox"/> - Regeln Sie, wo und bei welchen Arbeiten persönliche Schutzausrüstungen zu tragen sind (z. B. Schutzbrillen, Sicherheitsschuhe, Schutzhelm). <input type="checkbox"/> - Verlangen Sie beim Kauf einer neuen Maschine die Konformitätserklärung und Bedienungsanleitung. <input type="checkbox"/> - Führen Sie die Instandhaltung der Maschinen, Einrichtungen und Geräte gemäss den Regeln der Hersteller fachgerecht aus und dokumentieren Sie die Instandhaltung. Beachten Sie die «Lebenswichtigen Regeln für die Instandhaltung», Suva-Bestell-Nr. 84040.d, www.suva.ch/waswo/84040.d <input type="checkbox"/> 		<p>Nachweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konformitätserklärungen und Betriebsanleitungen liegen vor - Arbeitsrapporte, Rechnungen usw. liegen vor

Sicherheit mit System in Kleinbetrieben

Nr.	Element	☑	Informationen und Hilfsmittel, Nachweise
5	<p>Gefahrenermittlung Gefahren können nur bewältigt werden, wenn sie bekannt sind. Die Sicherheits- und Gesundheitsrisiken im Betrieb zu ermitteln gehört deshalb zu den zentralen Sicherheitsaufgaben.</p> <p>Die Suva-Checklisten und andere Hilfsmittel erleichtern Ihnen diese Arbeit. Wenn Sie besondere Gefahren im Betrieb mit diesen Hilfsmitteln nicht in den Griff bekommen, so müssen Sie Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA) beiziehen.</p> <p>Was tun?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wählen Sie aus den Suva-Checklisten und weiteren verfügbaren Checklisten/Publikationen (SECO, Branchen-, Betriebsgruppen- oder Modelllösungen) diejenigen aus, die für Ihren Betrieb von Bedeutung sind. Aktualisieren Sie jährlich Ihre Checklistenauswahl. - Wählen Sie aus der Tabelle auf Seite 7 diejenigen «Lebenswichtigen Regeln», www.suva.ch/regeln, aus, die in Ihrem Betrieb anwendbar sind. - Berücksichtigen Sie auch die Sicherheitshinweise in den Bedienungsanleitungen der Maschinen und Geräte und die Sicherheitsdatenblätter zu den gefährlichen Stoffen (z. B. erhältlich beim Lieferanten). - Wenn Sie für eine Gefährdung im Betrieb keine geeignete Checkliste finden, so suchen Sie andere Publikationen, die Ihnen weiterhelfen. Ziehen Sie wenn nötig einen Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA) bei. 	☑	<p>Infos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Checklisten-Angebot ab Seite 3 - www.suva.ch/gefarenermittlung - www.suva.ch/waswo <p>Nachweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> - ausgewählte und bearbeitete Checklisten liegen vor <input type="checkbox"/> - Anwendbare «Lebenswichtige Regeln», www.suva.ch/regeln ausgewählt <input type="checkbox"/> - Sicherheitsdatenblätter zu den gefährlichen Stoffen liegen vor <input type="checkbox"/> - weitere bearbeitete Publikationen, evtl. Bezug eines Spezialisten der Arbeitssicherheit
6	<p>Massnahmenplanung und -realisierung Sicherheitsmassnahmen werden vor allem aufgrund der regelmässigen Anwendung der Checklisten und bei der täglichen Arbeitsvorbereitung getroffen. Lösungen zur Beseitigung von Gefahren finden Sie in den Checklisten und Hilfsmitteln, die schon unter Punkt 5 erwähnt sind.</p> <p>Was tun?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wenden Sie die ausgewählten Checklisten und anderen Hilfsmittel an und legen Sie die geeigneten Massnahmen fest. Beginnen Sie mit dem gefährlichsten Bereich Ihres Betriebs. - Legen Sie auch die Massnahmen fest, welche aufgrund der Sicherheitshinweise in den Bedienungsanleitungen der Maschinen und Geräte und aufgrund der Sicherheitsdatenblätter notwendig sind. - Besprechen Sie die Gefahren und die Massnahmen mit den betroffenen Mitarbeitenden. Damit gewähren Sie ihnen die vorgeschriebene Mitwirkung und leisten einen Beitrag zur Schulung. - Setzen Sie die festgelegten Massnahmen systematisch um. Je grösser das Gefahrenpotenzial (bzw. die mögliche Verletzung), desto kürzer die Frist für die Umsetzung der Massnahme. - Dokumentieren bzw. planen Sie die Umsetzung der Massnahmen z. B. auf der Rückseite jeder Suva-Checkliste oder gemäss Schritt 2 in der Tabelle «Einfacher Nachweis der ASA-Umsetzung (Journal)». <p>Tipp: Je besser Sie die Mitarbeitenden bei der Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung miteinbeziehen, desto höher ist die Akzeptanz für die Schutzmassnahmen. Dies fördert die Motivation für sicheres Verhalten und damit die Sicherheitskultur in Ihrem Unternehmen.</p>	☑	<p>Nachweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> - bearbeitete Checklisten <input type="checkbox"/> - Massnahmen z. B. in der Tabelle auf Seite 8 «Einfacher Nachweis der ASA-Umsetzung (Journal)» dokumentiert <input type="checkbox"/> - bearbeitete Checklisten <input type="checkbox"/> - Massnahmen geplant bzw. umgesetzt

Weitere Informationen

Kontaktstellen		Internet	Telefon
Trägerschaften der überbetrieblichen ASA-Lösungen (Branchen-, Betriebsgruppen- und Modelllösungen)		www.ekas.ch , ASA	
EKAS	Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (Sekretariat)	www.ekas.ch	041 419 51 11
Suva	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt	www.suva.ch/suvapro	041 419 51 11
KAI	Kantonale Arbeitsinspektorate	www.arbeitsinspektorat.ch	
Seco	Staatssekretariat für Wirtschaft	www.seco.admin.ch	031 322 56 56
ASA	Arbeitsärzte, Arbeitshygieniker, Sicherheitsingenieure, Sicherheitsfachleute	www.suva.ch/asa2	
bfu	Schweizerische Beratungsstelle für Unfallverhütung	www.bfu.ch	031 390 22 22
Electrosuisse	SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik	www.electrosuisse.ch	044 956 11 11
SVGW	Schweiz. Verein des Gas- und Wasserfaches	www.svgw.ch	044 288 33 33
SVS	Schweiz. Verein für Schweisstechnik	www.svs.ch	061 317 84 84
SVTI	Schweiz. Verein für techn. Inspektionen	www.svti.ch	044 877 61 11
BfA	Beratungsstelle für Arbeitssicherheit im Bauhauptgewerbe	www.b-f-a.ch	044 258 81 11
BUL	Beratungsstelle für Unfallverhütung in der Landwirtschaft	www.bul.ch	062 739 50 40

Gesetzliche Grundlagen

Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV)	www.suva.ch/waswo/1520.d
Bauarbeitenverordnung (BauAV)	www.suva.ch/waswo/1796.d
Richtlinie über den Beizug von Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA-Richtlinie)	www.suva.ch/waswo/6508.d