

Baustelle /Arbeitsort / Tätigkeit	
Adresse	
Kontaktperson/Bauleitung/ Sicherheitskoordination/etc.	Tel.
<input type="checkbox"/> Für die Baustelle gibt es ein übergeordnetes Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept.	Erstellt von
<input type="checkbox"/> Alle Mitarbeitenden inkl. Personalverleih werden über die Sicherheitsmassnahmen instruiert. Sie bestätigen dies schriftlich.	Instruiert durch
Bemerkungen	
Verantwortlich für dieses Sicherheitskonzept	Datum/Unterschrift

Notfallorganisation

144 Sanität 1414 Rega	118 Feuerwehr	117 Polizei	<input type="text" value="Sammelplatz:"/>
--	----------------------	--------------------	---

<input type="checkbox"/> Verbindung mit mobilen Geräten gewährleistet.	<input type="checkbox"/> Eine (BATISEC) Notfallkarte wird abgegeben.
Spezielle Notfallnummer, Sanität, Arzt etc.	

Sicherheitsmassnahmen

<input type="checkbox"/> 5 + 5 lebenswichtige Regeln im Umgang mit Elektrizität	<input checked="" type="checkbox"/> Wir sagen STOPP, wenn eine lebenswichtige Regel missachtet wird. <input checked="" type="checkbox"/> Wir arbeiten erst weiter, wenn die Gefahr behoben ist.
<input type="checkbox"/> 10 lebenswichtige Regeln für Gebäudetechniker	
<input type="checkbox"/> Lebenswichtige Regeln Asbest <input type="checkbox"/> Elektro <input type="checkbox"/> Gebäudetechnik	
<input type="checkbox"/> 8 lebenswichtige Regeln für die Instandhaltung	
<input type="checkbox"/> 9 lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern und an Fassaden	
<input type="checkbox"/> 8 lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Anseilschutz	

<input type="checkbox"/> Alleinarbeit	Wie:
<input type="checkbox"/> Keine Massnahmen notwendig <input type="checkbox"/> Periodische Überwachung <input type="checkbox"/> Alleinarbeit verboten <input type="checkbox"/> Personenüberwachungsgerät	⇒
Die Gefahrensituation wurde ermittelt und das Risiko beurteilt z. B. mit Suva Informationsschrift Nr. 44094.	

<input type="checkbox"/> Elektrische Gefahren
<input type="checkbox"/> Das Personal ist für die Arbeit geschult und berechtigt.
<input type="checkbox"/> Arbeiten: <input type="checkbox"/> spannungsfrei <input type="checkbox"/> nahe unter Spannung stehender Teile <input type="checkbox"/> unter Spannung <input type="checkbox"/> AuS 1 <input type="checkbox"/> AuS 2, keine Alleinarbeit
<input type="checkbox"/> PSA: <input type="checkbox"/> Grundstufe: Bekleidung 100% Baumwolle <input type="checkbox"/> Schutzbrille, Isolierhandschuhe <input type="checkbox"/> Schutzstufe 1 (Klasse 1, Schutzhelm mit Visier, lichtbogenfeste Gummihandschuhe) <input type="checkbox"/> Schutzstufe 2 (2x Klasse 1 oder 1x Klasse 2) } Schutzhelm mit Visier oder Schutzhaube, lichtbogenfeste <input type="checkbox"/> Schutzstufe 3 (1x Klasse 1 und 1x Klasse 2) } Gummihandschuhe oder Hitzeschutz-Handschuhe
<input type="checkbox"/> Steckdosen mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vorhanden.
<input type="checkbox"/> Zwischenstecker oder Kabelrolle mit FI-Schutz (RCD) verwenden.
<input type="checkbox"/> Sicherungs-/Abdeckmaterial notwendig.
<input type="checkbox"/> Arbeitsmittel sind gewartet, intakt und sicher.
Bemerkungen

<input type="checkbox"/> Sturzgefahren und Leitern	
<input type="checkbox"/>	Absturzhöhe (höchstmöglicher Ort, an dem ein Absturz beginnen kann, und der tiefst mögliche Aufschlagstelle) <input type="checkbox"/> unter 2 Meter <input type="checkbox"/> über 2 Meter
<input type="checkbox"/>	Tragbare Leiter darf verwendet werden (Einsatz eines anderen Arbeitsmittels nicht möglich oder einmalige, kurze Arbeit).
<input type="checkbox"/>	Podestleiter einsetzen.
<input type="checkbox"/>	Rollgerüst einsetzen.
<input type="checkbox"/>	Hubarbeitsbühne einsetzen. <input type="checkbox"/> Ausbildungsbestätigung vorhanden <input type="checkbox"/> Instruktion am Einsatzort
<input type="checkbox"/>	Sicherer Zugang zum Arbeitsort vorhanden. <input type="checkbox"/> Beleuchtung vorhanden.
<input type="checkbox"/>	Absturzkanten über 2 Meter vorhanden – Sicherung kontrollieren/anbringen.
<input type="checkbox"/>	Boden-, Wand oder Dachöffnungen vorhanden - Sicherung kontrollieren/anbringen.
<input type="checkbox"/>	Gerüst täglich kontrollieren.
Bemerkungen	

<input type="checkbox"/> Arbeiten auf Dächern	
<input type="checkbox"/>	Der Zugang zum Arbeitsort ist gesichert.
<input type="checkbox"/>	Dachflächen sind uneingeschränkt durchbruchssicher.
<input type="checkbox"/>	Personenarbeitstage pro Dach gesamthaft <input type="checkbox"/> < 2 Tage (Schutz der Absturzkanten am Dachrand/Absturz ins Gebäudeinnere ab 3 Meter Höhe bei Gleitgefahr ab 2 Meter) <input type="checkbox"/> > 2 Tage (Schutz der Absturzkanten am Dachrand/ Absturz ins Gebäudeinnere ab 2 Meter Höhe)
<input type="checkbox"/>	Dachneigungen bis und mit 60°
<input type="checkbox"/>	Absturzkanten am Dachrand/Absturz ins Gebäudeinnere sichern
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Geländer <input type="checkbox"/> Gerüst <input type="checkbox"/> Seitenschutz <input type="checkbox"/> Netz notwendig
<input type="checkbox"/>	PSAgA (Arbeiten von geringem Umfang bis 2 Personenarbeitstage) <input type="checkbox"/> Keine Alleinarbeit <input type="checkbox"/> Ausbildungsnachweis vorhanden <input type="checkbox"/> Rettung sichergestellt
Bemerkungen	

<input type="checkbox"/> Asbest	
<input type="checkbox"/>	Es liegt ein Schadstoffbericht vor. <input type="checkbox"/> Asbestfrei <input type="checkbox"/> Asbest vorhanden
<input type="checkbox"/>	Dem Personal sind die Gesundheitsrisiken und die Anwendungsformen von Asbest bekannt.
Die Asbestermittlung ergab:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Keine unmittelbare Gefährdung: Die Arbeiten können ohne Bedenken mit der notwendigen Vorsicht ausgeführt werden.
<input type="checkbox"/>	Erhöhte Gefährdung: Es ist mit einer erhöhten Faserfreisetzung zu rechnen. Folgende Massnahmen sind einzuhalten: <input type="checkbox"/> Feinstaubmaske FFP3 tragen. <input type="checkbox"/> Einwegschutzanzug der Kategorie 3 Typ 5/6 tragen. <input type="checkbox"/> Industriestaubsauger mit H-Filter (Staubklasse H, mit Zusatzanforderung Asbest) verwenden (es dürfen keine handelsüblichen Haus-Staubsauger verwendet werden). <input type="checkbox"/> Nicht wegreißen, bohren, sägen oder schleifen, vorsichtig und ohne zu zerbrechen entfernen. <input type="checkbox"/> Massnahmen nach Suva Broschüre Nr. 88254 (Elektrogewerbe) oder Nr. 84053 (Gebäudetechnik) umsetzen. <input type="checkbox"/> Arbeitsbereich absperren. <input type="checkbox"/> Abfall in festen Plastiksack einpacken und mit «A» gekennzeichnet an Entsorgungsfirma übergeben.
<input type="checkbox"/>	Grosse Gefährdung: Eine sehr hohe Faserfreisetzung ist zu erwarten. Die Arbeiten dürfen nur durch eine von der Suva anerkannte Asbestsanierungsfirma durchgeführt werden.
Bemerkungen	
Asbest-Sanierungsfirma	

<input type="checkbox"/> Weitere Massnahmen siehe Anhang.	Bemerkungen
--	-------------

Tätigkeit, Gefahren	Massnahmen	Bemerkungen, Verantwortlich, etc.
