



**KOMZET
BAU BÜHL**

Kompetenzzentrum
der Bauwirtschaft



Mustergefährdungsanalyse Hochbauarbeiten aller Art



Berufsförderungswerk
der Südbadischen
Bauwirtschaft GmbH

Gefährdungs-/ Belastungs-Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf	
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter			
Absturz								
Welche Maßnahmen werden ergriffen gegen Absturzgefahr								
von Arbeits- plätzen, Stand- und Laufflä- chen	an Kanten (z. B. Geschoßdecken, Wandöffnungen)?	<input type="checkbox"/> Seitenschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Fanggerüst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Absperrung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	in Öffnungen (z. B. in Decken und Böden, Treppenhäuser)?	<input type="checkbox"/> Abdecken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Umwehren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Auffangnetze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	durch Überlastung von Bauteilen / Hilfs- konstruktionen (z. B. Lagerung von Stein- paketen)?	Tragfähigkeit von Stand-/ Laufflächen und von Stütz- konstruktionen beachten						
		gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		vorab bemessen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> lastverteilende Beläge		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> zusätzliche Zwischenab- stützungen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs-Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
<p>Absturz</p> <p>Welche Maßnahmen werden ergriffen gegen Absturzgefahr</p>							
von Leitern	von Anlegeleitern?	<input type="checkbox"/> Standplatz max. 7 m Höhe <input type="checkbox"/> nur kurzfristige Arbeiten (max. 2 Std. bei Standplatz über 2 m Höhe) <input type="checkbox"/> für Aufstiege max. Höhenunterschied 5 m <input type="checkbox"/> Ersatz durch Treppenturm/ innerer Leitengang bei Gerüsten <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
von Gerüsten	bei Auf-/ Um-/ Abbau von Gerüsten?	Auf-/ Um-/ Abbau nach <input type="checkbox"/> Aufbau- und Verwendungsanleitung <input type="checkbox"/> Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz im Gerüstbau <input type="checkbox"/> Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz im Traggerüst- und Schalungsbau <input type="checkbox"/> DIN 4420, Teil 2 für Leitergerüste <input type="checkbox"/> Merkblatt <input type="checkbox"/> Angaben des Statikers <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	bei Benutzung von Gerüsten?	<input type="checkbox"/> Nachweis der Fertigstellung anfordern <input type="checkbox"/> Sichtkontrolle auf Mängel <input type="checkbox"/> Mängelbeseitigung veranlassen <input type="checkbox"/> Veränderungen am Gerüst nur durch Gerüstersteller <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Stolpern / Rutschen / Stürzen							
Welche Maßnahmen werden getroffen gegen Stich-/Schnittverletzungen?							
		<input type="checkbox"/> Beseitigen von Hindernissen und/oder Verschmutzungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Aussparungen sichern (z. B. abdecken)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Witterungseinflüsse beachten (z. B. Nässe, Frost)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Welche Maßnahmen werden ergriffen bei unzureichender Beleuchtung?							
		<input type="checkbox"/> Künstliche Beleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Regelmäßige Wartung und Reinigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Spitze und scharfkantige Gegenstände							
Welche Maßnahmen werden getroffen gegen Stich-/Schnittverletzungen?							
		<input type="checkbox"/> Abdecken oder Umbiegen von Anschlußbeisen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sicherheitsschuhe (S3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Unkontrolliert bewegte Teile							
Wie werden Gefahren verhindert aufgrund von							
	abrutschenden / herabfallenden Gegenständen beim Materialtransport (z. B. Turmdrehkran)?	<input type="checkbox"/> geeignete Lastaufnahmemittel einsetzen (z. B. Steinkorb für Steintransporte) <input type="checkbox"/> Tragfähigkeit d. Lastaufnahme- einrichtungen beachten <input type="checkbox"/> lose Teile beim Transport sichern <input type="checkbox"/> Prüfung / Kontrolle der Anschlagmittel: Seile / Ketten / Hebebänder <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	abrutschenden / herabfallenden Gegenständen?	<input type="checkbox"/> Absperrung / Kennzeichnung <input type="checkbox"/> Schutzdächer und / oder -netze <input type="checkbox"/> Schutzhelme <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Welche Maßnahmen werden getroffen gegen							
	abrutschende / herabfallende Gegenstände beim Material- und Baustellentransport?	<input type="checkbox"/> Ladungssicherung (Zurpunkte, Zurrmittel) <input type="checkbox"/> formschlüssige Abstützungen von kippgefährdeten Gütern (z.B. Schaltafeln) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Unkontrolliert bewegte Teile							
Welche Maßnahmen werden getroffen gegen							
kippende Betriebs- mitteln (z.B. Silos)		<input type="checkbox"/> tragfähiger Untergrund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Abstand zur Baugrube einhalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> ebene Aufstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Wie werden Gefahren bei Erdbauarbeiten verhindert aufgrund von							
abrutschenden Erd- massen bei Arbeiten z.B. in - Baugruben, - Gräben?		<input type="checkbox"/> Erdarbeiten nach DIN 4124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Abrutschen oder Weg- kippen angrenzender Bauwerksteile?		<input type="checkbox"/> Unterfangungsarbeiten nach DIN 4123	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Welche Maßnahmen werden bei Abbruch- arbeiten getroffen gegen							
- außerplanmäßiges Abbrechen tragen- der Teile? - Unterhöhlen oder Einschlitzen von Bauwerksteilen?		<input type="checkbox"/> Untersuchung des baulichen Zustandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Abbruchanweisung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Unkontrolliert bewegte Teile							
	Wie werden bei Abbrucharbeiten Gefahren verhindert aufgrund von						
	herabfallenden, weg- fliegenden Teilen (z. B. von Mauer- steinen / Beton oder Holzsplittern)?	<input type="checkbox"/> Schutzhelm <input type="checkbox"/> Schutzbrille <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Welche Maßnahmen werden ergriffen für						
durch Aufstellung	eine sichere Aufstellung von - Turmdrehkran - Autokran - LKW mit Anbaukran - Betonpumpe	<input type="checkbox"/> tragfähiger Untergrund <input type="checkbox"/> Abstände zur Baugrube überprüfen <input type="checkbox"/> Mindestbreite 0,50 m für Stand-/ Laufflächen einhalten (Quetschgefahr) <input type="checkbox"/> Freileitungen / Nachbar- bebauung beachten <input type="checkbox"/> Aufbau durch Sachkundigen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
durch Betrieb	eine regelmäßige Prüfung des Turmdrehkranes?	<input type="checkbox"/> tägliche Sicht- und Funktions- prüfung <input type="checkbox"/> Sachkundigenprüfung <input type="checkbox"/> Sachverständigenprüfung <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Unkontrolliert bewegte Teile							
Welche Maßnahmen werden getroffen für							
einen sicheren Betrieb des Turmdrehkranes	<input type="checkbox"/>	Unterweisung und schriftliche Beauftragung des Kranführers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Verständigung regeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	besondere Anforderungen beachten beim Einsatz von Personenaufnahmemitteln (PAM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Wie wird für Kranführer in Obendrehern eine Rettung sichergestellt?							
	<input type="checkbox"/>	Rettungsplan erstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Höhenrettungsdienst der Feuerwehr einschalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Unterweisung / Übung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Ungeschützte, bewegte Maschinenteile							
Welche Maßnahmen werden ergriffen gegen Verletzungs- gefahren an Maschinen?							
	Handmaschinen (z. B. Handkreissäge, Bohrmaschine, Trennschleifer)	<input type="checkbox"/> gekennzeichnete Arbeitsmittel (CE-/ GS-Zeichen) einsetzen <input type="checkbox"/> fachkundige Wartung und Prüfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	- Baukreissäge	<input type="checkbox"/> Arbeitnehmer in das bestimmungsgemäße Benutzen einweisen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	- Steinschneidemaschine	<input type="checkbox"/> Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	- Mörtelmischer	<input type="checkbox"/> regelmäßige Überprüfung von Schutzeinrichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	- Bauaufzüge	<input type="checkbox"/> Auf-/ Abbau nach Montageanleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
<p>Elektrische Anlagen und Betriebsmittel</p>							
<p>Wie wird die Gefahr des Berührens von spannungsführenden Teilen verhindert?</p>							
<p>(z. B. Freileitungen, defekte Maschinen oder schadhafte Leitungen)</p>		<p><input type="checkbox"/> Errichten / Instandsetzen von Anlagen und Betriebsmittel durch Elektrofachkräfte</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<p><input type="checkbox"/> Überwachen von Prüffristen</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<p><input type="checkbox"/> Einsatz von besonderen Spei-sepunkten, bauart-geprüften Leitungen, Leuchten und Installationsmaterialien</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<p><input type="checkbox"/> notwendige Abstände zu Freileitungen oder Energie-versorgungsunternehmen benachrichtigen</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<p><input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Erfaßt und getroffen werden							
Wie werden Ver- kehrsgefährdungen vermieden durch							
Baustellenverkehr?	<input type="checkbox"/>	Abgrenzung von Arbeits- plätzen und Verkehrswegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Sicherheitsabstände / Gefah- renbereiche einhalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Einweiser bei Sichtbehinderung / Rückwärtsfahrt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Straßenverkehr?	<input type="checkbox"/>	Unterweisung (z. B. Warnklei- dung, Handzeichen, Signale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Verkehrszeichenplan erstellen, Genehmigung durch die zuständige Behörde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Siloanlieferung	<input type="checkbox"/>	Anlieferungsmöglichkeit vorsehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	ebenen Aufstellplatz vorbereiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Einweiser nie hinter / unter Silo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Brand / Explosion							
Welche Maßnahmen werden getroffen gegen							
	Überhitzung / offene Flamme z.B. bei Heizgeräten?	<input type="checkbox"/> entzündliche / brandfördernde Stoffe außerhalb von Arbeitsbereichen lagern <input type="checkbox"/> Feuerlöscher/Löschdecke bereitstellen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	das Entstehen von entzündlichen Gas-/ Luftgemischen?	<input type="checkbox"/> Flucht- und Rettungsplan erstellen <input type="checkbox"/> ausreichende Be- und Entlüftung an Arbeitsplätzen <input type="checkbox"/> besondere Bedingungen beim Einsatz von Heizgeräten beachten <input type="checkbox"/> Zündquellen ausschließen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Welche Maßnahmen werden getroffen im Umgang mit Flüssig- gas gegen							
	unkontrollierten Gasaustritt (z. B. an Versorgungsanlagen)?	<input type="checkbox"/> Druckregler <input type="checkbox"/> Leckgas- / Schlauchbruchsicherung <input type="checkbox"/> gasdichte Schlauchanschlüsse <input type="checkbox"/> Hochdruckschläuche einsetzen <input type="checkbox"/> Lagerung / Schutzbereich von Druckgasflaschen überwachen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
<p>Gefahrstoffe</p> <p>Welche Maßnahmen werden getroffen beim</p>							
	Kontakt mit Mörtel / Beton (Zement)?	<input type="checkbox"/> chromatarmer Zemente verwenden <input type="checkbox"/> Hautschutz gemäß Hautschutzplan <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Entstehen von atembaren Stäuben (z. B. bei Abbruch-/ Stemm-/ Bohr-/ Schneidarbeiten)?	<input type="checkbox"/> staubarme Schneid- und Bearbeitungsverfahren einsetzen (z. B. Naßschneiden, langsam laufende Trennwerkzeuge) <input type="checkbox"/> Atem-/ Augen-/ Hautschutz <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Entstehen von Aerosolen (z.B. Schalölnebel)	<input type="checkbox"/> Gefahrstoffermittlung <input type="checkbox"/> Ersatzstoffe einsetzen <input type="checkbox"/> Atem-/ Augen-/ Hautschutz <input type="checkbox"/> Beschäftigte über Arbeitsablauf unterweisen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Abbruch von Bauteilen, die Gefahrstoffe enthalten?	<input type="checkbox"/> Gefahrstoffermittlung <input type="checkbox"/> Festlegen von Schutzmaßnahmen (z. B. in der Abbrucharweisung) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
<p>Lärm</p> <p>Welche Maßnahmen werden getroffen bei lärmintensiven Arbeiten (Beurteilungspegel ≥ 85 dB [A])</p>		<input type="checkbox"/> Feststellen der belasteten Mitarbeiter <input type="checkbox"/> Vorsorgeuntersuchung (G 20 Lärm) <input type="checkbox"/> lärmgeminderte Maschinen einsetzen <input type="checkbox"/> geeigneter Gehörschutz <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<p>Vibration</p> <p>Welche Maßnahmen werden getroffen gegen überdurchschnittliche Schwingungseinwirkung durch Handmaschinen (z.B. Stemmwerkzeuge, Schlagbohr- / Trennschleifmaschinen, Sägen)?</p>		<input type="checkbox"/> Feststellen der belasteten Mitarbeiter <input type="checkbox"/> vibrationsgedämpfte Arbeitsmittel benutzen <input type="checkbox"/> Wechsel der Arbeitsabläufe <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

Firma/Baustelle:

Datum

Gefährdungs-/ Belastungs- Faktoren	Fragen / Hinweise	Maßnahmen	Bestehende Mängel bezüglich			Mängel beseitigt bis	Bera- tungs- bedarf
			Technik	Organisation	Verhalten der Mitarbeiter		
Körperliche Überlastung							
Welche Maßnahmen werden getroffen, um körperliche Überlastung zu verhindern durch							
	häufiges Heben / Tragen von Lasten?	Gewichtsgrenzen für Mauersteine einhalten					
		<input type="checkbox"/> Einhandstein 7,5 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Zweihandstein 25 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Mauersteine > 25 kg maschinell verarbeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		Bereitstellen von Hebe-/ Transporthilfen, z. B.					
		<input type="checkbox"/> Mauermaschinen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Turmdreh-/ Minikrane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Bauaufzug	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Minimierung von Einzellasten > 25 kg (z.B. Sackgebinde)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Auswahl körperlich geeigneter Mitarbeiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Unterweisung der Mitarbeiter zum Handhaben von Lasten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Arbeiten in Zwangshaltung (z. B. Mauern in vorgebeugter Körperhaltung)?	<input type="checkbox"/> höhenverstellbare Mauergerüste einsetzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Kletterbühnen an Fassaden einsetzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Firma/Baustelle:

Datum