

Unfalluntersuchung



Mit
sicheren Maschinen
sicher arbeiten!



BGN

Berufsgenossenschaft
Nahrungsmittel
und Gastgewerbe

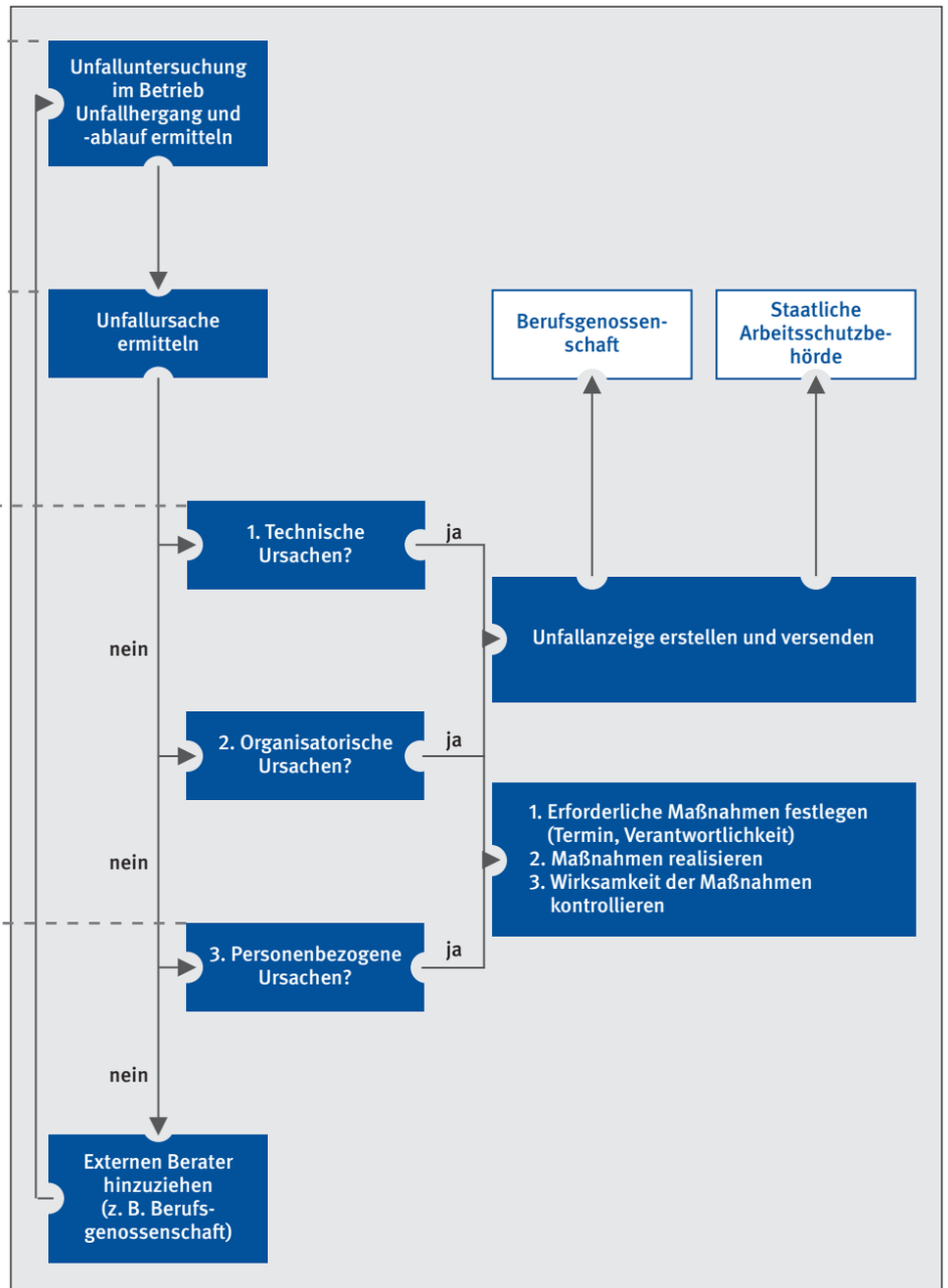
Ablaufschema einer systematischen Unfalluntersuchung

Was ist passiert? - - - - -
 Wer wurde verletzt?
 Welche Art von Verletzung?
 Wo ist es passiert?
 Wann ist es passiert?

Vorgehen nach dem - - - - -
 „TOP-Schema“
 (nacheinander technische,
 organisatorische und persönliche
 Ursachen untersuchen)

Defekt an der Maschine? - - - - -
 Einsatz falscher Maschine?
 Keine/unzureichende
 Unterweisung?
 Jugendschutz nicht beachtet?
 Unkonzentriert wegen zu langer/
 monotoner Arbeit?
 Schlechte Wartung?
 Mangelhafte Prüfung?
 etc.

Fehlerhaftes Verhalten? - - - - -
 PSA nicht oder falsch eingesetzt?
 Manipulation/Ignorieren von
 Schutzeinrichtungen?



Hinweise/Hilfsmittel:

- › **Befragung** (Verletzter, Augenzeugen, Ersthelfer)
- › **Betrachtung** (Maschine, Anlage, Arbeitsplatz, Arbeitsumgebung)
- › **Dokumente** (z. B. Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanleitung, Betriebsanweisung)
- › **Fotos** (Anfertigen)



**Mit
sicheren Maschinen
sicher arbeiten!**

Arbeitsblatt: Unfalluntersuchungsbericht

Verletzter: _____	Unfalltag/-zeitpunkt: _____
Abteilung: _____	Abt.-Leiter: _____
Maschine/AM*: _____	
Hersteller: _____	
Typ: _____	Baujahr: _____
Bed.-Anweisung: _____	GS-Zeichen: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<small>*AM = Arbeitsmittel (z.B. Messer, Handsäge, Hubwagen u.a.)</small>	
Auftraggeber: _____	Zeugen: _____
Unfälle sind meist die Folge mehrerer unterschiedlicher Ursachen. Daher alle Unfallursachen überprüfen!	
Ursachen:	
Warum ist der Unfall passiert	<input type="checkbox"/> technisch (z. B. Maschine, Arbeitsumgebung): _____
Was lief organisatorisch schief?	<input type="checkbox"/> organisatorisch (Arbeitsauftrag, Zeitdruck, Arbeitsmenge): _____
Warum hat der Mitarbeiter das Unfallverhalten gezeigt?	<input type="checkbox"/> personen-/verhaltensbedingt (Wissen, Ablenkung, Überforderung): _____
Maßnahmen:	
Wie können zukünftig ähnliche Unfälle verhindert werden?	<input type="checkbox"/> technisch (z. B. Maschine, Arbeitsumgebung): _____
	<input type="checkbox"/> organisatorisch (Arbeitsauftrag, Zeitdruck, Arbeitsmenge): _____
	<input type="checkbox"/> personen-/verhaltensbedingt (Wissen, Ablenkung, Überforderung): _____

Bitte wenden

Arbeitsblatt: Unfalluntersuchungsbericht

Fortsetzung

Unfallhergang:

Unfallfotos: