

Einleitung Gefährdungsbeurteilung

Eric Montandon, EKAS

Agenda

- 1. Rückblick
- 2. Feststellungen
- 3. Mögliche Ursachen
- 4. Ziele
- 5. Begriffsklärung
- 6. Take home Botschaft

U 1. Rückblick

- Zertifizierungen
 - 2 Branchenlösungen



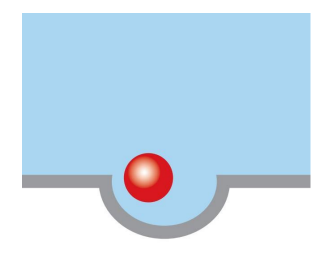


- Rezertifizierungen
 - 24 Branchenlösungen, 3 Betriebsgruppenlösungen

O

2. Feststellungen (ASA-Lösungen)

Beanstandungen der Gefährdungsbeurteilung bei Rezertifizierung überbetrieblicher ASA-Lösungen



- Zu wenig branchenbezogen
- Unvollständig
- Nicht aktuell

5. Gefährdungsermittlung und Risikobeurteilung

O

2. Feststellungen (Betriebe)

Auswertung von 1'113 ASA-Systemkontrollen in Betrieben



Kontrollfrage 5.1:

Werden bei den betrieblichen Tätigkeiten die auftretenden Gefährdungen systematisch ermittelt und sind die Ergebnisse dokumentiert?

42 % nicht erfüllt

Q

3. Mögliche Ursachen

- Nutzen des ASA-Beizuges für Trägerschaft unklar
- Externer ASA-Beizug unvollständig oder nur auf Papier
- Teilweise wenig ASGS-Fachwissen innerhalb der Trägerschaft
- Unklare Auslegung von Begriffen (Gefährdungsermittlung, Gefährdungsbeurteilung, Risikoanalyse, Risikobeurteilung)

👽 4. Ziele

- Trägerschaften erkennen Nutzen der Gefährdungsbeurteilung
- Beizug aller 3 ASA-Spezialisten (Sicherheitsingenieur, Arbeitshygieniker, Arbeitsarzt)
- Qualitativ bessere kollektive Gefährdungsbeurteilung

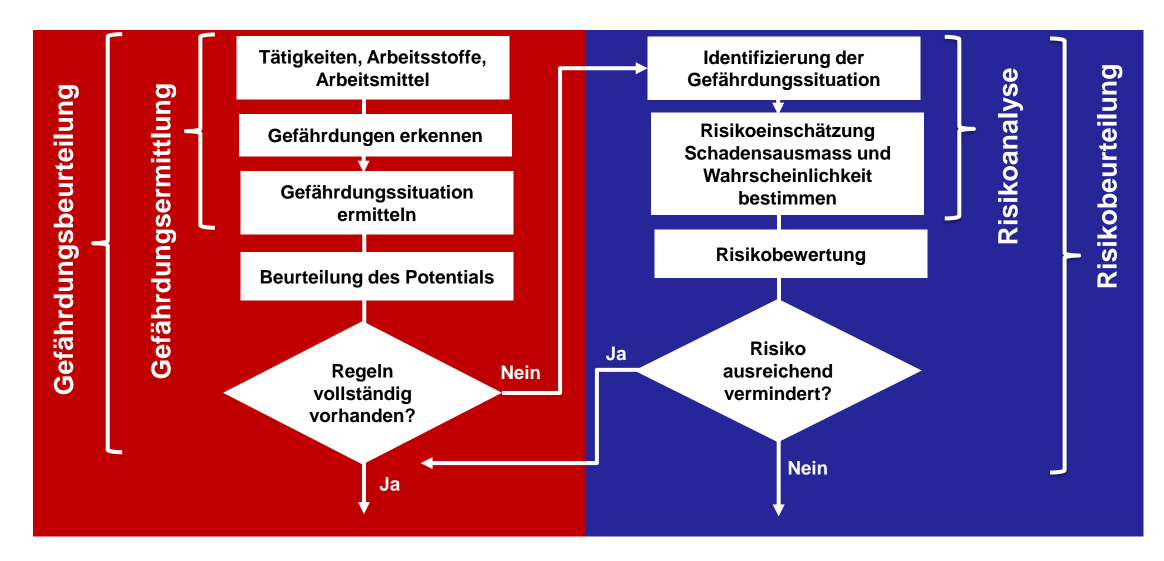


5. Begriffsklärung

- Gefährdungsermittlung: systematische Ermittlung von sämtlichen branchenrelevanten Gefährdungen anhand von Tätigkeiten, Arbeitsmittel und Arbeitsstoffen
- Gefährdungsbeurteilung: Gefährdungsermittlung + Beurteilung des Potenzials und Definition der Regeln
- Risikoanalyse: Gefährdungsbeurteilung + Beurteilung des maximalen Schadens und der dazugehörigen Eintretenswahrscheinlichkeit
- Risikobeurteilung: Risikoanalyse + Risikobewertung und Beurteilung des Restrisikos

0

5. Begriffsklärung





6. Take home Message

Gefährdungsermittlung:

Zentral für die praktische Präventionsarbeit in den Betrieben

Gefährdungsbeurteilung:

von ASA-Spezialisten erstellte theoretische Grundlage für die Gefährdungsermittlung

Risikoanalyse:

Nur notwendig bei fehlenden Regeln. Von Sicherheitsingenieur, Arbeitshygieniker, Arbeitsarzt erstellt.

Risikobeurteilung:

Grundlage für neue Regel

U

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

