



# **Workshop Gefährdungsbeurteilung**

## **Informationen**

## BetrSichV - § 3 Gefährdungsbeurteilung

- Neufassung seit 01.06.20 sieht vor...
  - Ergonomische Aspekte und psychische Belastungen zu berücksichtigen
  - Arbeitsplätze alters- bzw. altersgerecht zu gestalten
  - besondere Betriebszustände und Betriebsstörungen oder Unfälle zu beachten
  - Gefährdungsbeurteilung **vor** der Auswahl und Beschaffung der Arbeitsmittel zu beginnen und das Ergebnis vor der erstmaligen Verwendung der Arbeitsmittel zu dokumentieren
  - Die Gefährdungsbeurteilung nur von fachkundigen Personen durchführen zu lassen

# Handlungsschritte



# Die Gefährdungsbeurteilung

- ...ist eine vorausschauende, kritische Betrachtung der betrieblichen Arbeitsverfahren mit dem Ziel, mögliche Gefährdungen für Ihre Beschäftigten rechtzeitig zu erkennen und geeignete Schutzmaßnahmen zu veranlassen
- Anzustreben ist dabei die Beseitigung der Gefahren an der Quelle ihres Entstehens
- Die von Ihnen veranlassten Maßnahmen sollen sich am derzeitigen Stand der Technik orientieren

## Vorteile der Gefährdungsbeurteilung

- Mängel werden rechtzeitig erkannt
- Weniger Unfälle und weniger Schäden
- Organisationsprobleme werden sichtbar
- Optimierung von Arbeitsabläufen
- Durch Optimierung bedingte Kostenreduzierung
- Pflicht aus dem Arbeitsschutzgesetz wird erfüllt

# Workshop Gefährdungsbeurteilung

- Eine Leistung im Rahmen der sicherheitstechnischen Betreuung durch den ASD der BG BAU
- Besonderheit des Konzeptes ist der modulare Aufbau
- Unter Beibehalten des Kernprozesses Gefährdungsbeurteilung finden Anforderungen der Unternehmer Berücksichtigung

# Modularer Ablauf

Modul	Thema	Zeitansatz
1	<b>Begrüßung, Vorstellung der Referenten, Veranstaltungsablauf, Kurzvorstellung des ASD der BG BAU</b> (Powerpoint-Präsentation)	30 min
2	<b>Ablauf der Gefährdungsbeurteilung</b> <b>Vorbereiten – Ermitteln – Beurteilen – Festlegen – Durchführen – Überprüfen – Fortschreiben</b> (Aushang der Prozessschritte, Brainstorming)	60 min
3	<b>Auszugsweise Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung</b> (Einleitend Powerpoint-Präsentation, auszugsweise Erstellung der Gefährdungsbeurteilung am SiFa-Rechner)	45 min
4	<b>Ergänzende Informationen zur Gefährdungsbeurteilung</b> Checklisten, Betriebsanweisungen, Formulare ...	45 min
5	<b>Erstellen der betriebsspezifischen Gefährdungsbeurteilung</b> (Selbständige Arbeit der Teilnehmer, durch SiFa begleitet)	60-120 min
6	Abschlussgespräch/Bewertung	30 min
	Netto-Zeitansatz ohne Pausen	4:30 - 5:30 h

# Gefährdungsbeurteilung Handlungshilfen



**GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG**  
Handlungshilfen  
Version 3.3 – 06/2015

Abbrucharbeiten	Gebäudereiniger	Rohrleitungsbau
Bautenschutz	Gebäudetechnik	Schornsteinbau
betonbohren/-sägen	Gerüstbau	Schornsteinfeger
Betonstein-/Terrazzohohersteller	Glaser	Steinmetze
Bootsbau und -service	Gleisbau	Stuckateur/verputzer
Dachdecker/Klempner	Hochbau	Taucher
Dekorationsarbeiten	Industriekletterer	Technische isolierer
Estrichleger	Korrosionsschutz	Tief- und straßenbau
Fertigteilmontage/-werke	Maler/Lackierer	Trockenbau/montage
Feuerfestbau	Messebau	Zimmerer
Fliesen-/Plattenleger	Parkett-/Bodenleger	
Gebäudemanagement	Pflasterer	

**Infos zur Gefährdungsbeurteilung**

# Gefährdungsbeurteilung Handlungshilfen

- Erscheinungstermin der neuen CD 2015/2016
  - Neu: Reihenfolge der Faktoren kann geändert werden
  - Neu: Faktoren können einfach dupliziert und umbenannt werden

► Vorhandene Zusammenstellung

Auswahl bestätigen

[Arbeiten mit hoher körperlicher Belastung](#) ↕

[Arbeiten unter Lärmelastung](#) ↑ ↓

[Arbeiten mit Handmaschinen](#) ↑

► Ergänzungen für Hochbau

Auswahl bestätigen

[Feuchtarbeit](#)

[Arbeiten mit Vibrationseinwirkungen](#)

[Arbeiten in engen Räumen](#)

[Umgang mit Flüssigas](#)

[Spannungsführende Teile/ Leitungen](#)

[Arbeiten unter Einwirkung elektromagnetischer Felder](#)

[Leerformular](#)

► Ergänzungen aus allen Gewerken

Auswahl bestätigen

## Ihr Ansprechpartner

Herr Manfred Kröger  
Bereich Sicherheitstechnik

BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Arbeitsmedizinisch-Sicherheitstechnischer Dienst  
Holstenwall 8-9  
20355 Hamburg  
Tel: 040 35000-101  
Mobil: 0160 5832087  
Mail: [Manfred.Kroeger@bgbau.de](mailto:Manfred.Kroeger@bgbau.de)