

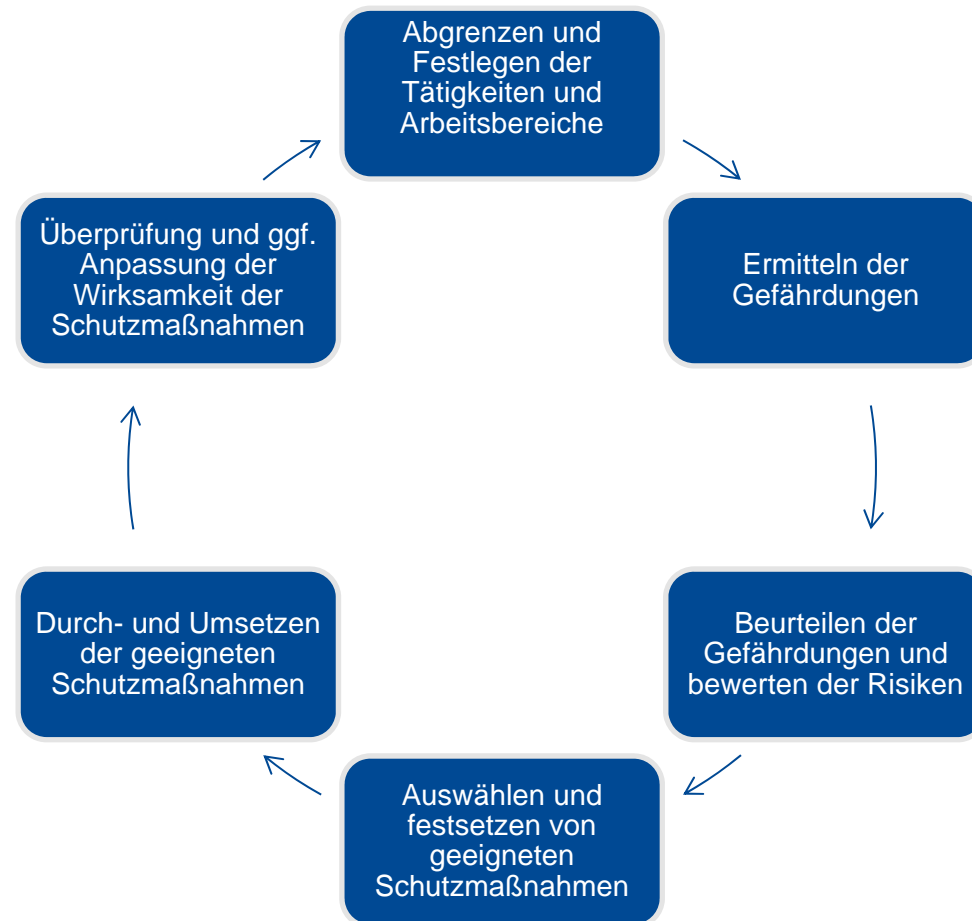
# Workshop Gefährdungsbeurteilung

## 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><u>Ablauf der Gefährdungsbeurteilung</u></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



Abbrucharbeiten
Bautenschutz
betonbohren/-sägen
Betonstein-/Terrazzohersteller
Bootsbau und -service
Dachdecker/Klempner
Dekorationsarbeiten
Estrichleger
Fertigteilmontage/-werke
Feuerfestbau
Fliesen-/Plattenleger
Gebäudemanagement

Gebäudereiniger
Gebäudetechnik
Gerüstbau
Glaser
Gleisbau
Hochbau
Industriekletterer
Korrosionsschutz
Maler/Lackierer
Messebau
Parkett-/Bodenleger
Pflasterer

Rohrleitungsbau
Schornsteinbau
Schornsteinfeger
Steinmetze
Stuckateur/verputzer
Taucher
Technische isolierer
Tief- und straßenbau
Trockenbau/montage
Zimmerer

**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

<p>▶ Vorhandene Zusammenstellung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Arbeiten mit hoher körperlicher Belastung</a> ↓ ↻</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Arbeiten unter Lärmbelastung</a> ↑ ↓ ↻</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Arbeiten mit Handmaschinen</a> ↑ ↻</p>	<p>Auswahl bestätigen</p>
<p>▶ Ergänzungen für Hochbau</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">Feuchtarbeit</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">Arbeiten mit Vibrationseinwirkungen</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">Arbeiten in engen Räumen</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">Umgang mit Flüssiggas</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">Spannungsführende Teile/ Leitungen</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">Arbeiten unter Einwirkung elektromagnetischer Felder</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">Leerformular</a></p>	<p>Auswahl bestätigen</p>
<p>▶ Ergänzungen aus allen Gewerken</p>	<p>Auswahl bestätigen</p>

## 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)