

**PROFIS ARBEITEN SICHER**

**DU HAST NUR 1 LEBEN**



**BAU AUF SICHERHEIT  
BAU AUF DICH**  
[www.bau-auf-sicherheit.de](http://www.bau-auf-sicherheit.de)

**BG BAU**  
Berufsgenossenschaft  
der Bauwirtschaft

# Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz: Umsetzung und Förderung

Referent: Aufsichtsperson David Eißner

Gunzenhausen, 14.03.2025

**Partner  
BG BAU**

Handlungs-  
hilfen der  
BG BAU

**Gefährdungs-  
beurteilung**

Schutzmaßnahmen  
kennen

persönlichen  
Kontakt

Leistungen  
der BG BAU

zentrales  
Werkzeug im  
Arbeitsschutz

Pflichtbewusstsein  
stärken

Arbeits-  
schutz-  
prämien

Verantwortung  
wahrnehmen



Wir betreuen rund 567.000 gewerbliche Unternehmen.



Wir versichern mehr als 3 Mio. Beschäftigte in der Baubranche.



Wir betreuen ca. 58.000 private Bauvorhaben.

Alles  
aus einer Hand.  
 **BG BAU**



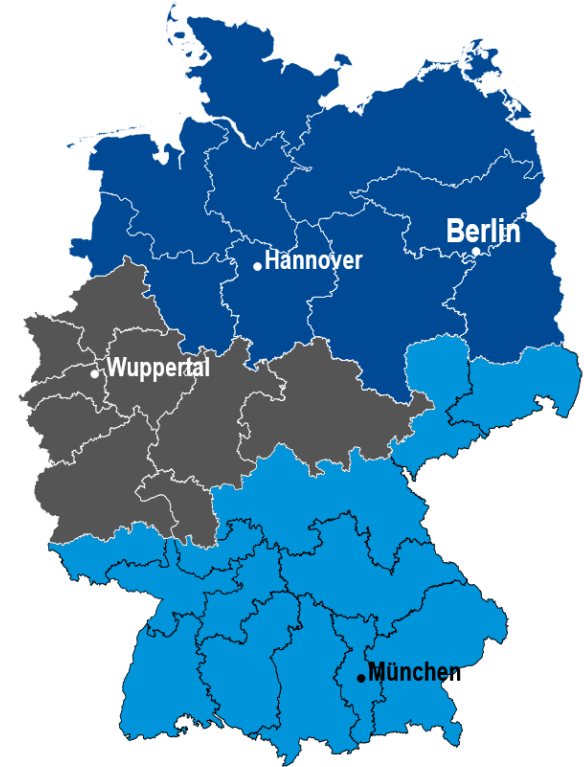
Wir sorgen für Behandlung und Rehabilitation.



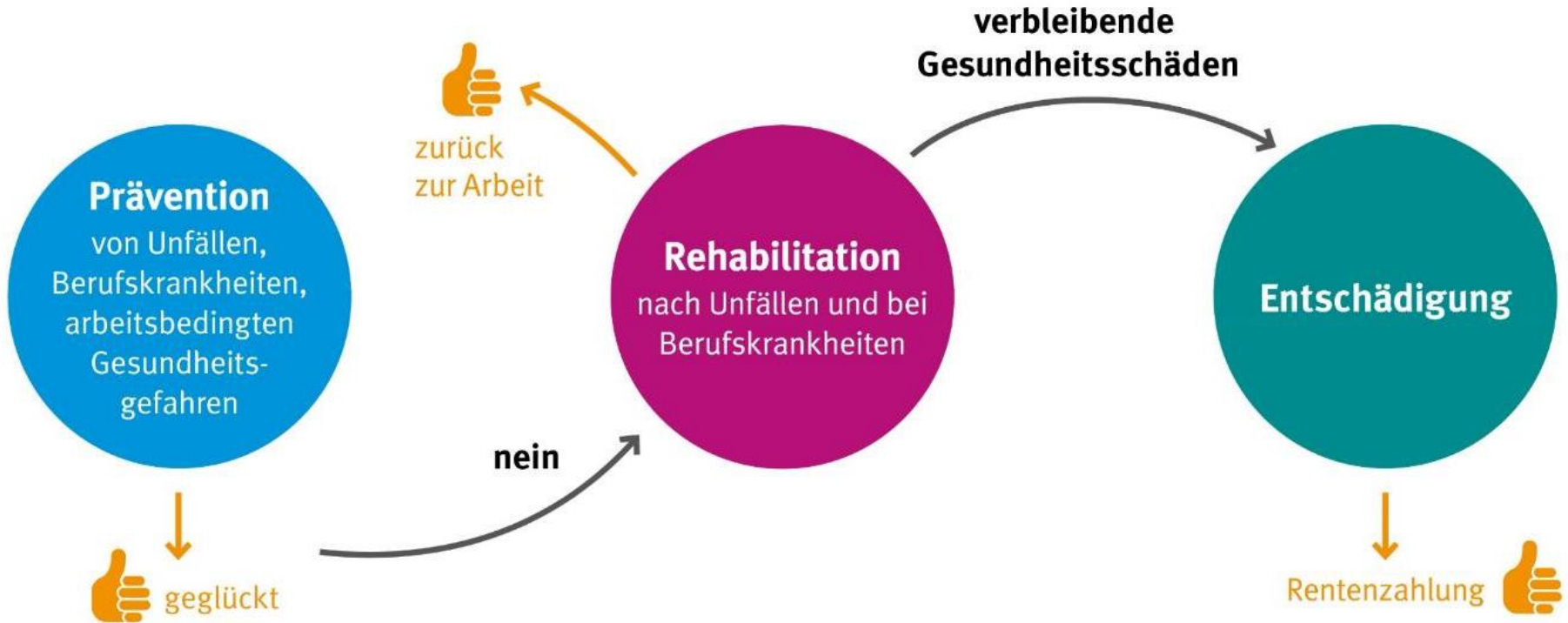
Wir investieren in Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

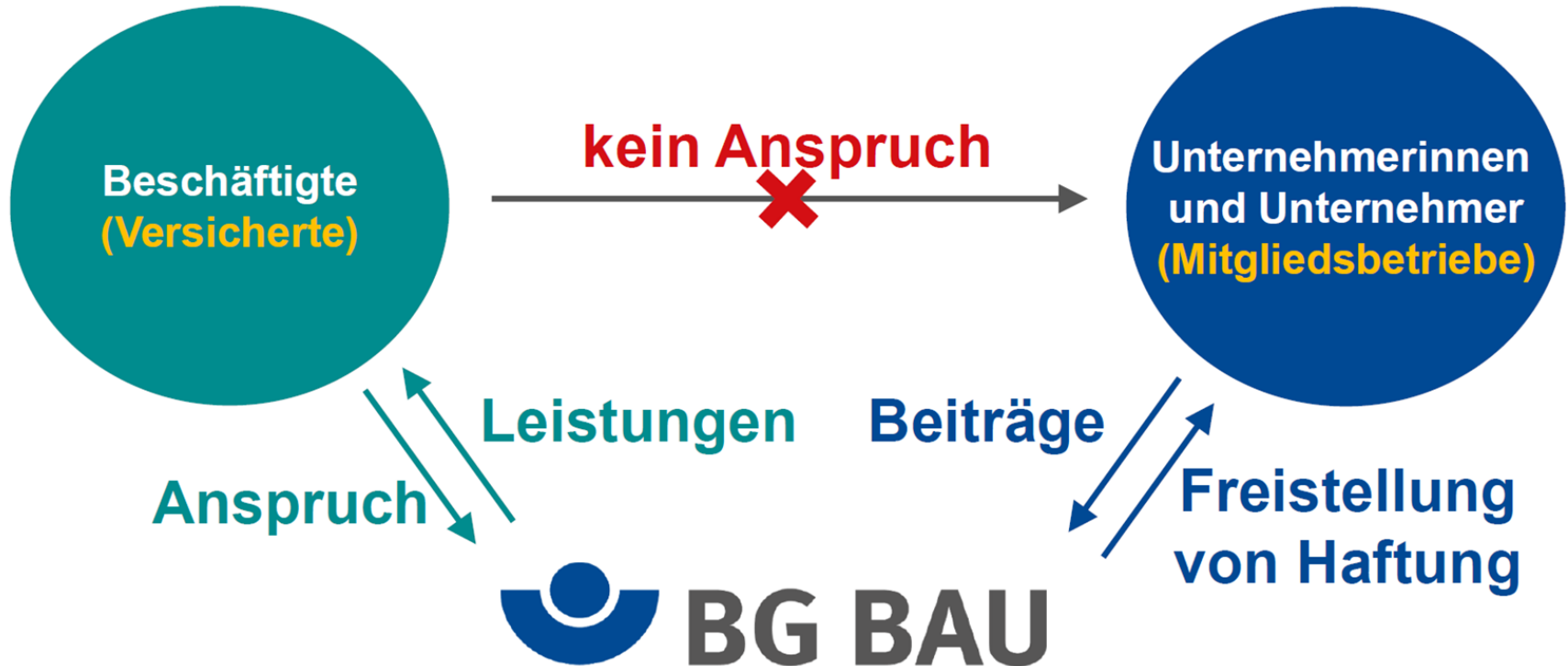


Wir helfen Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten zu vermeiden.



# Aufgaben der Unfallversicherung







Meldepflichtige Arbeitsunfälle pro Jahr

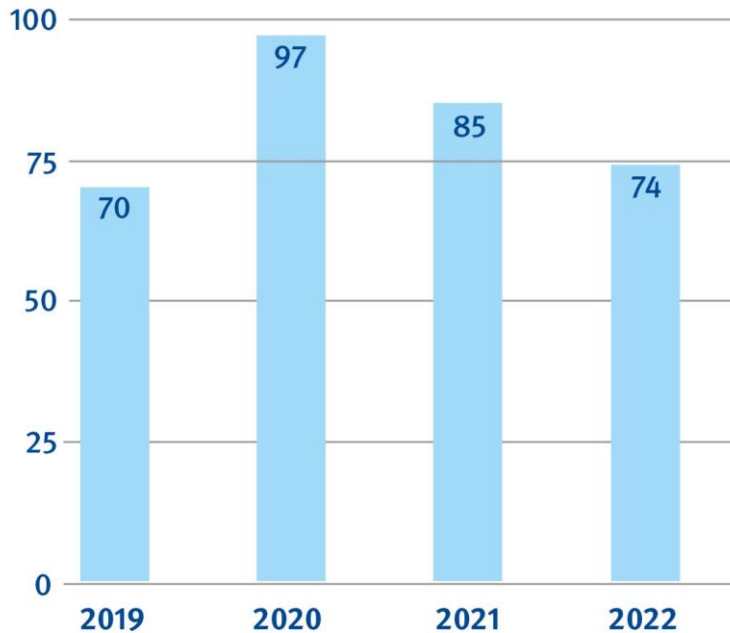
- BG BAU: ca. 45 Unfälle je 1.000 Vollarbeiter
- Ø-Gewerbe: ca. 21 Unfälle je 1.000 Vollarbeiter

	2019	2020	2021	2022	2023
Arbeitsunfälle	106.774	103.970	103.525	99.380	96.153



# Unfallgeschehen in der Bauwirtschaft

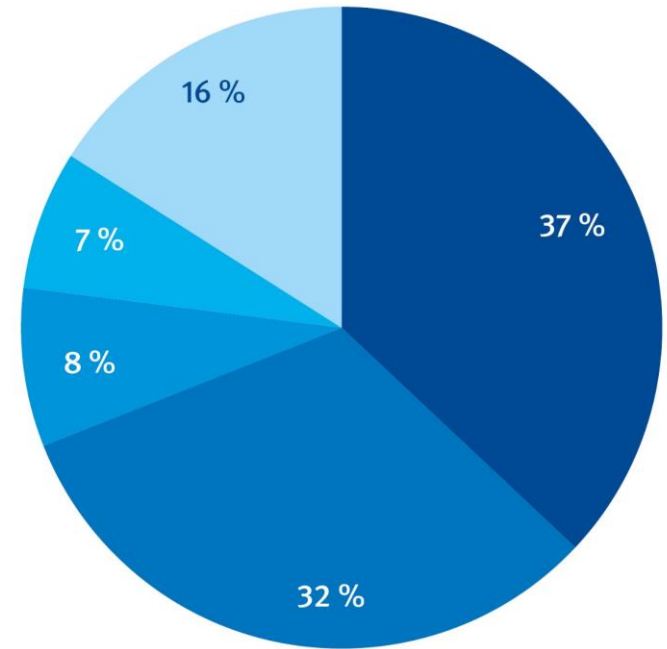
## Tödliche Arbeitsunfälle



## Tödliche Unfallursachen in Prozent

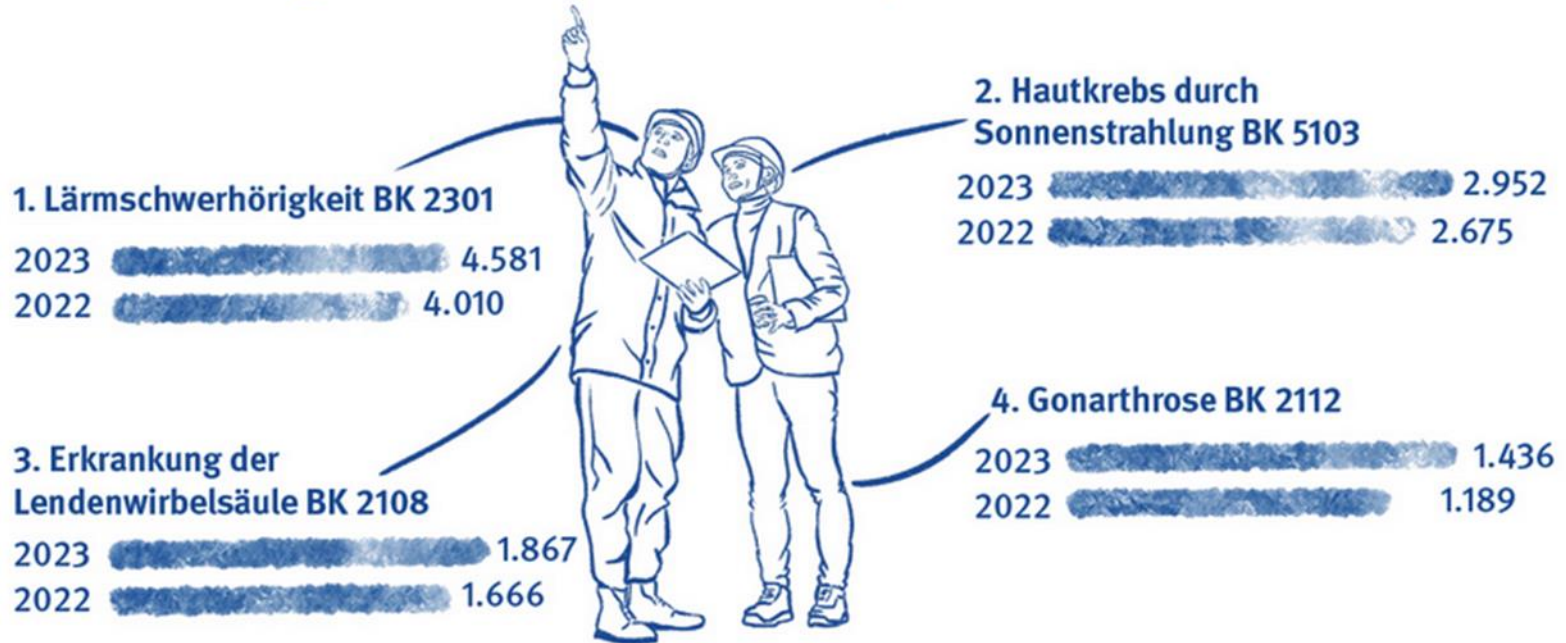


- Absturz
- Herabfallende/kippende Teile
- Angefahren/Überfahren
- Maschinenunfall
- Sonstiges



- ca. 27.000 Arbeitsunfälle mit kraftbetriebenen Handmaschinen
- Hände besonders in Gefahr !!!
  - ca. 40 % führen zu Verletzungen an der Hand
- an ca. 37 % der Maschinen wurden sicherheitsrelevante "Veränderungen" vorgenommen
  - aus Bequemlichkeit oder "um Zeit zu sparen".

## Die vier häufigsten Berufskrankheiten im Jahr 2023



- Fast  $\frac{1}{5}$  aller Arbeitsunfähigkeitstage auf MSE zurückzuführen
- Wirbelsäule-, Hand-, Arm-, Schulter-, Hüft- und Kniebereich...
- Fehlbelastungen erkennen und vermeiden
  - zu hohe einseitige, zu extreme Körperhaltung und Kraftanstrengung
  - Gesundheitsschädliche Routinen – Gewohnheiten
- Vibrationen - Hand-Arm-Gelenk sowie Wirbelsäule
- Zusätzliche Beanspruchung auf Herz-Kreislauf-System
- Arbeitsmedizinische Beratung - Vorsorge

- Durch jahrelanges ungeschütztes Einatmen chronischen Bronchitis, Lungenemphysem bis Lungenkrebs
- Staubbelastung technisch und organisatorisch vorbeugen

## Substitution:

- Staubarme Produkte verwenden

## Technische Maßnahmen:

- Nassbearbeitung
- Raumlüftung
- Staubabsaugung

## Organisatorische Maßnahmen:

- Staubintensives Arbeiten möglichst im Freien durchführen
- Aufenthalt im Staub begrenzen
- Rechtzeitige Reinigung des Arbeitsplatzes durchführen
- Betriebsanweisungen und Unterweisungen

## Persönliche Maßnahmen:

- Atemschutz

- Lohnfortzahlung ohne entsprechende produktive Gegenleistung
- Kollegen müssen die anfallende Mehrarbeit abfedern, eventuell Überstunden übernehmen
- Ersatzkräfte müssen gefunden werden
- juristische sowie versicherungsrechtliche Verfahren drohen (Staatsanwaltschaft, Gewerbeaufsicht, Berufsgenossenschaft...)
- Psychologische Folgen treten ein (Betriebsklima, Freundschaften, Vorwürfe...)



- Technische Mängel?
- Organisatorische Mängel?
- Persönliches Verhalten?

## Fazit:

- **Viele Faktoren** führen zu Unfällen
  - **80% - 90% der Unfälle** aufgrund organisatorischer Mängel + Verhalten der Verletzten
  - Verhalten wird durch geeignete Organisation positiv beeinflusst
- >> JEDER trägt Verantwortung!**

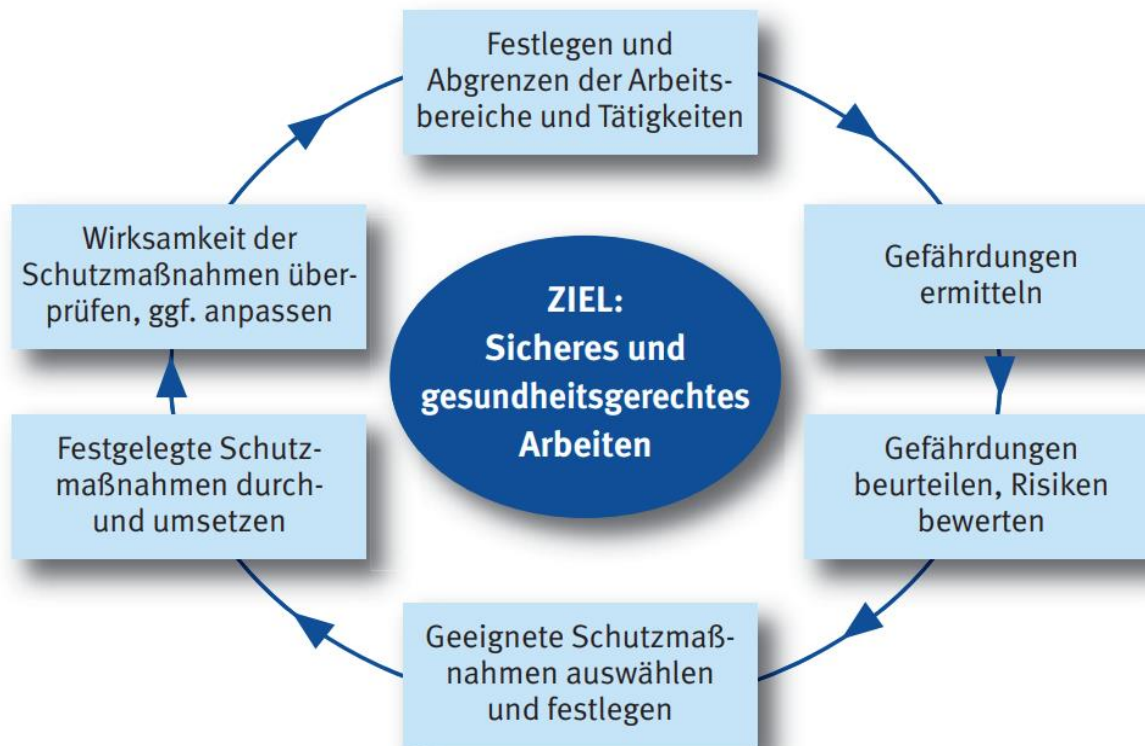
# Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit gelingt nur zusammen

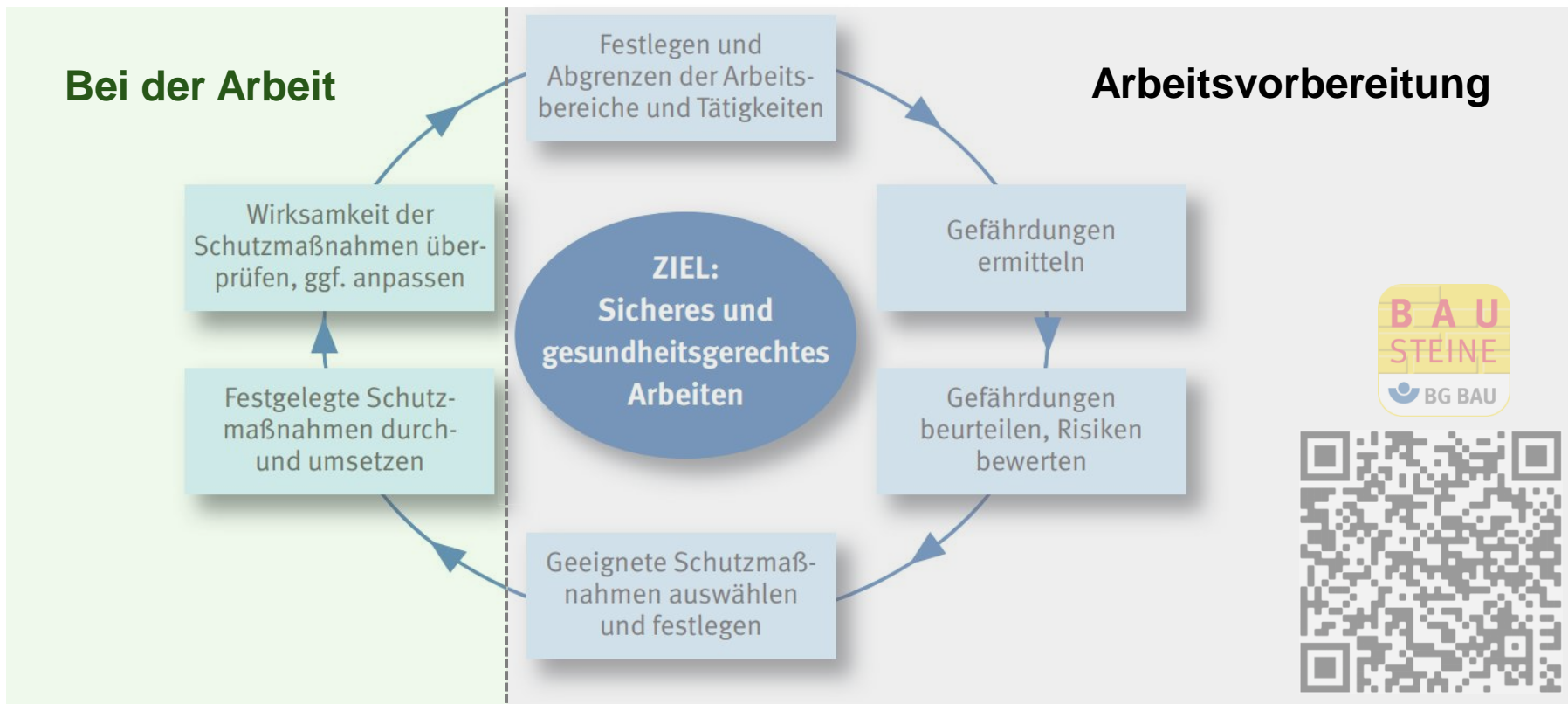


Ansprechpartnersuche der BG BAU



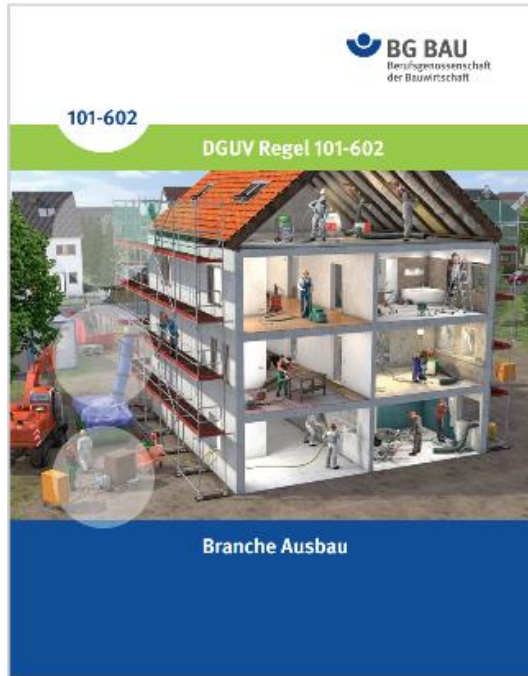
# Durchführen einer Gefährdungsbeurteilung





## Mögliches Vorgehen

- Arbeitsbereiche begehen / Tätigkeiten analysieren
- Baustellen-/Betriebsbedingungen berücksichtigen
- Unfälle, Beinaheunfälle, Krankheiten berücksichtigen
- Führungskräfte / Beschäftigte einbeziehen
- individuelle Leistungsvoraussetzungen und besondere Personengruppen beachten
- Arbeitsschutzexperten (Betriebsarzt / Fachkraft für Arbeitssicherheit) insbesondere Handlungshilfen der BG BAU nutzen



## Gefährdungen

Achten Sie bei der Durchführung von Fliesen-, Platten- und Mosaikarbeiten insbesondere auf die folgenden Gefährdungen:

- Absturz von hochgelegenen Arbeitsplätzen
- Bewegte Maschinenteile bei Bearbeitungsmaschinen
- Elektrische Gefährdung aus der Gebäudeinstallation
- Kniebelastende Tätigkeiten
- Lärm beim Umgang mit Handmaschinen
- Asbest
- Hautbeanspruchung durch Gefahrstoffe, z. B. Epoxidharze, oder durch lang anhaltende Feuchtigkeitseinwirkung auf die Haut, z. B. durch dauerhaftes Tragen von flüssigkeitsdichten Handschuhen
- Belastung des Muskel- und Skelettsapparates (Rückenbeschwerden)
- Mineralischer Staub







Gefährdungsbeurteilungen

 **BG BAU**  
Berufsgenossenschaft  
der Bauwirtschaft

## GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG

Handlungshilfen  
Version 3.82 – 10/2019

Impressum  
Barrierefreiheit



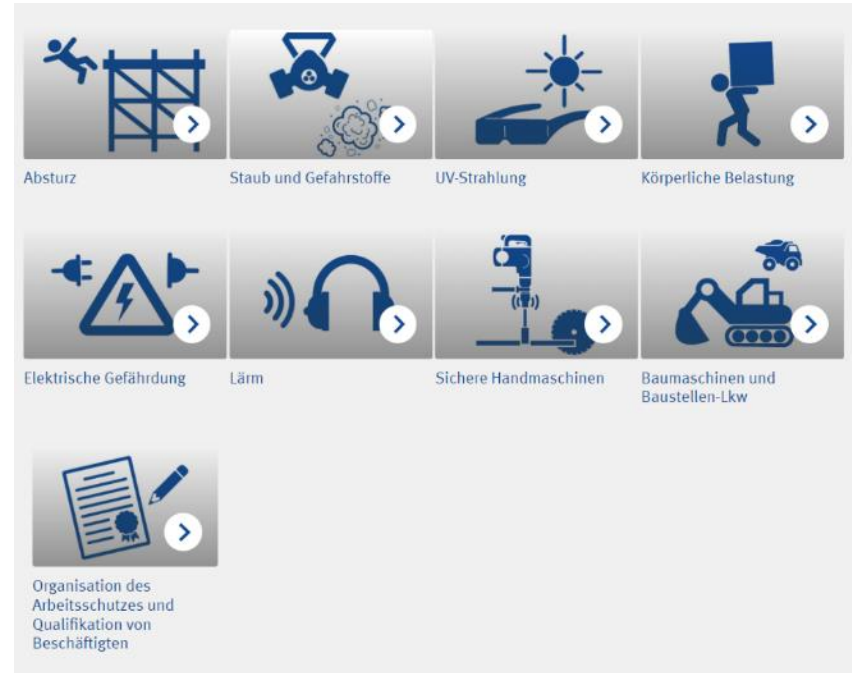
Abbrucharbeiten	Gebäudereinigung	Rohrleitungsbau
Bautenschutz	Gebäudetechnik	Schornsteinbau
Betonbohren/-sägen	Gerüstbau	Schornsteinfeugarbeiten
Betonstein-/Terrazzohersteller	Glaserarbeiten	Steinmetzarbeiten
Bootsbau und -service	Gleisbau	Stuckateur-/Verputzerarbeiten
Dacharbeiten	Hochbau	Taucherarbeiten
Dekorationsarbeiten	Industriekletterarbeiten	Technische Isolierarbeiten
Estrichverlegearbeiten	Korrosionsschutz	Tief- und Straßenbau
Fertigteilmontage/-werke	Maler- und Lackierarbeiten	Trockenbau/Montage
Feuerfestbau	Messebau	Zimmererarbeiten
<b>Fliesen-/Plattenlegearbeiten</b>	Parkett-/Bodenlegearbeiten	<b>Infos zur Gefährdungsbeurteilung</b>
Gebäudemanagement	Pflasterarbeiten	

## Allgemeine Grundsätze

- Rangfolge von Schutzmaßnahmen beachten
- Kollektive Maßnahmen haben Vorrang vor individuellen (und willensabhängigen) Schutzmaßnahmen
- PSA nachrangig und/oder ergänzend
- Berücksichtigung von Stand der Technik
- Ausreichend geeignete Anweisungen



# Investieren Sie in Arbeitsschutz! Arbeitsschutzprämien nutzen!



Clever investiert - bare Münze für den Arbeitsschutz

# Investieren Sie in Arbeitsschutz! Arbeitsschutzprämien nutzen!



## Bau-Entstauber

● Fördermittel sind verfügbar



## Luftreiniger

● Fördermittel sind verfügbar



## Handmaschinen im Bau- handwerk mit Absau- gung

● Fördermittel sind verfügbar



## Schutzpakete für das Bauen im Bestand

● Fördermittel sind verfügbar

# Investieren Sie in Arbeitsschutz! Arbeitsschutzprämien nutzen!

Knie-Sitzgeräte für bodennahes Arbeiten





## Das Kniekolleg

Präventionsangebot bei  
Kniebelastung im Beruf



## Das Rückenkolleg

Präventionsangebot bei  
Rückenbelastung im Beruf



## Das Hüftkolleg

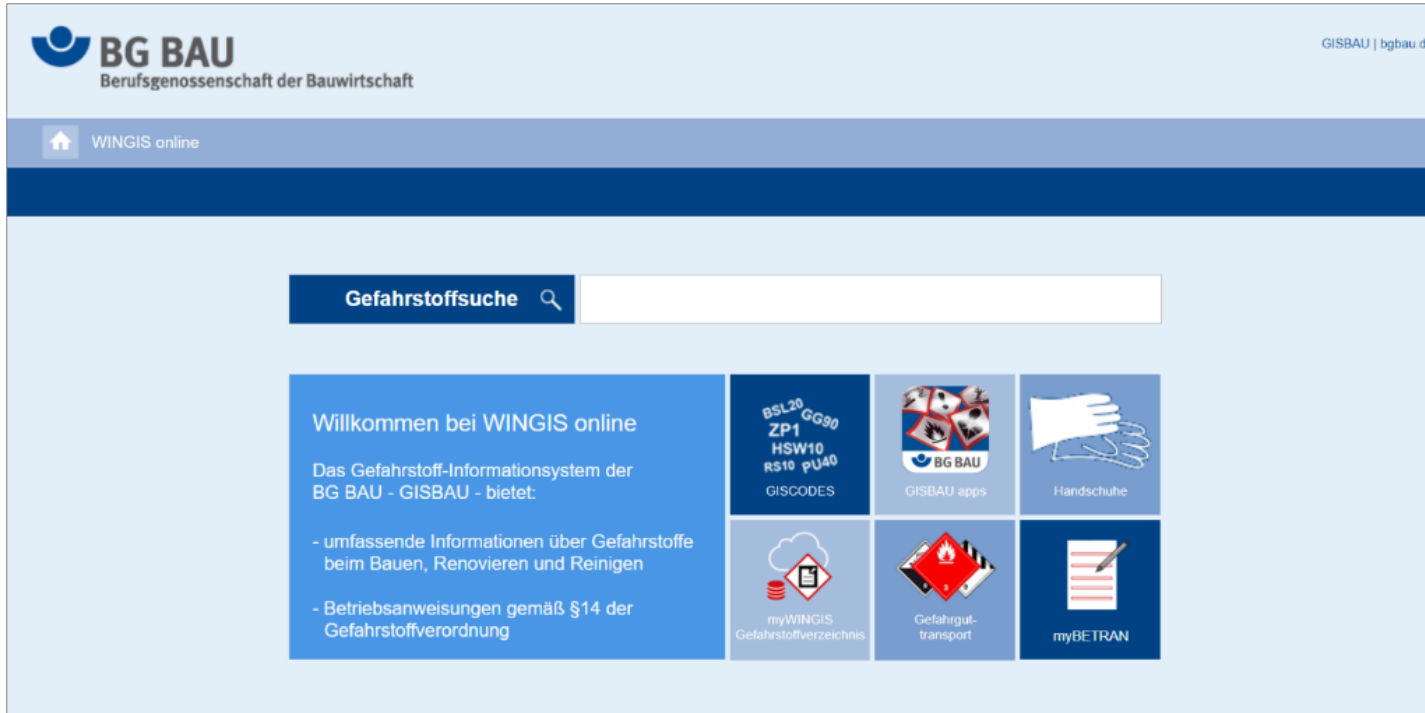
Präventionsangebot bei  
Hüftbelastung im Beruf



## Das Schulterkolleg

Präventionsangebot bei  
Schulterbelastung im Beruf





The screenshot shows the WINGIS online website. At the top left is the BG BAU logo with the text 'Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft'. At the top right is the text 'GISBAU | bgbau.de'. Below the header is a navigation bar with a home icon and 'WINGIS online'. The main content area features a search bar labeled 'Gefahrstoffsuche' with a magnifying glass icon. Below the search bar is a blue box with the text 'Willkommen bei WINGIS online' and 'Das Gefahrstoff-Informationssystem der BG BAU - GISBAU - bietet:'. Below this are two bullet points: '- umfassende Informationen über Gefahrstoffe beim Bauen, Renovieren und Reinigen' and '- Betriebsanweisungen gemäß §14 der Gefahrstoffverordnung'. To the right of the text is a 2x3 grid of icons: 'GISCODES' (BSL20, ZP1, HSW10, RS10, PU40), 'GISBAU apps' (BG BAU logo), 'Handschuhe' (gloves), 'myWINGIS Gefahrstoffverzeichnis' (cloud and document icon), 'Gefahrgut-transport' (flame and hazard diamond icon), and 'myBETRAN' (document and pen icon).



[WINGISOnline](#)



auch als App

## Grundkenntnisse Asbest

- Informationen hierzu in unserem Lernportal
- Teilnahme am E-Learning Kurs **MIT** Test und Zertifikat



### E-Learning Kurs **MIT** Test und Zertifikat

Wenn Sie das Zertifikat „Grundkenntnisse Asbest“ erlangen wollen, ist eine Anmeldung im Lernportal notwendig.

Die Bearbeitung des vollständigen Kurses dauert ungefähr vier Stunden. Sie können die Bearbeitung jederzeit unterbrechen und zu einem späteren Zeitpunkt fortsetzen.

Nach vollständiger Bearbeitung des Kurses können Sie den Abschlusstest aufrufen. Nach erfolgreicher Bearbeitung des Tests erhalten Sie Ihr Zertifikat.

### E-Learning Kurs **OHNE** Test und ohne Zertifikat

Wenn Sie sich den E-Learning Kurs nur anschauen wollen, ist eine Anmeldung im Lernportal nicht notwendig.

Sie können sich alle Inhalte in einer beliebigen Reihenfolge anschauen.

Allerdings können Sie weder den Abschlusstest absolvieren noch ein Zertifikat erlangen.



# Besten Dank für die Aufmerksamkeit

alle weitere Information: [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de)