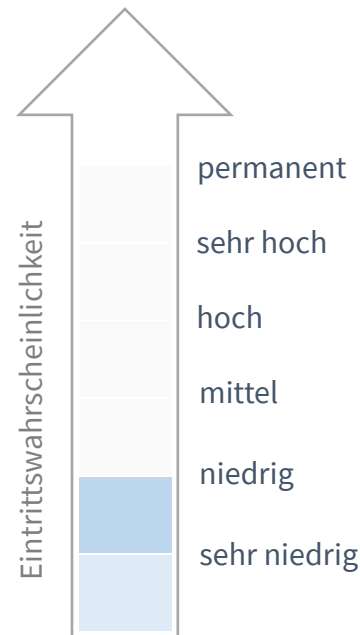


BOHRMASCHINE RISIKOEINSCHÄTZUNGEN UND RISIKOBEWERTUNGEN

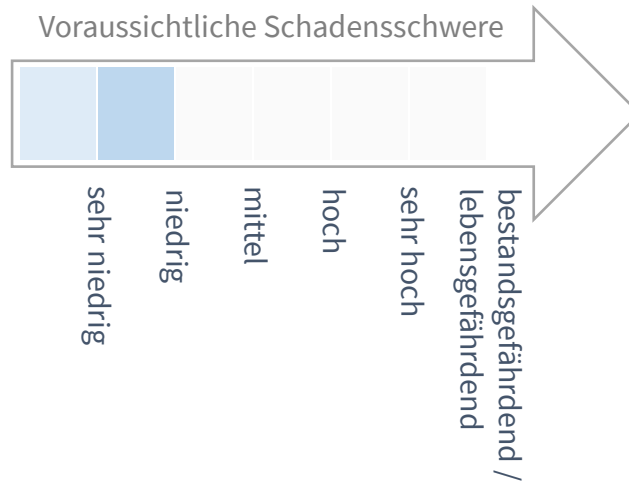
Dresden, 23.05.2019

Eintrittswahrscheinlichkeit



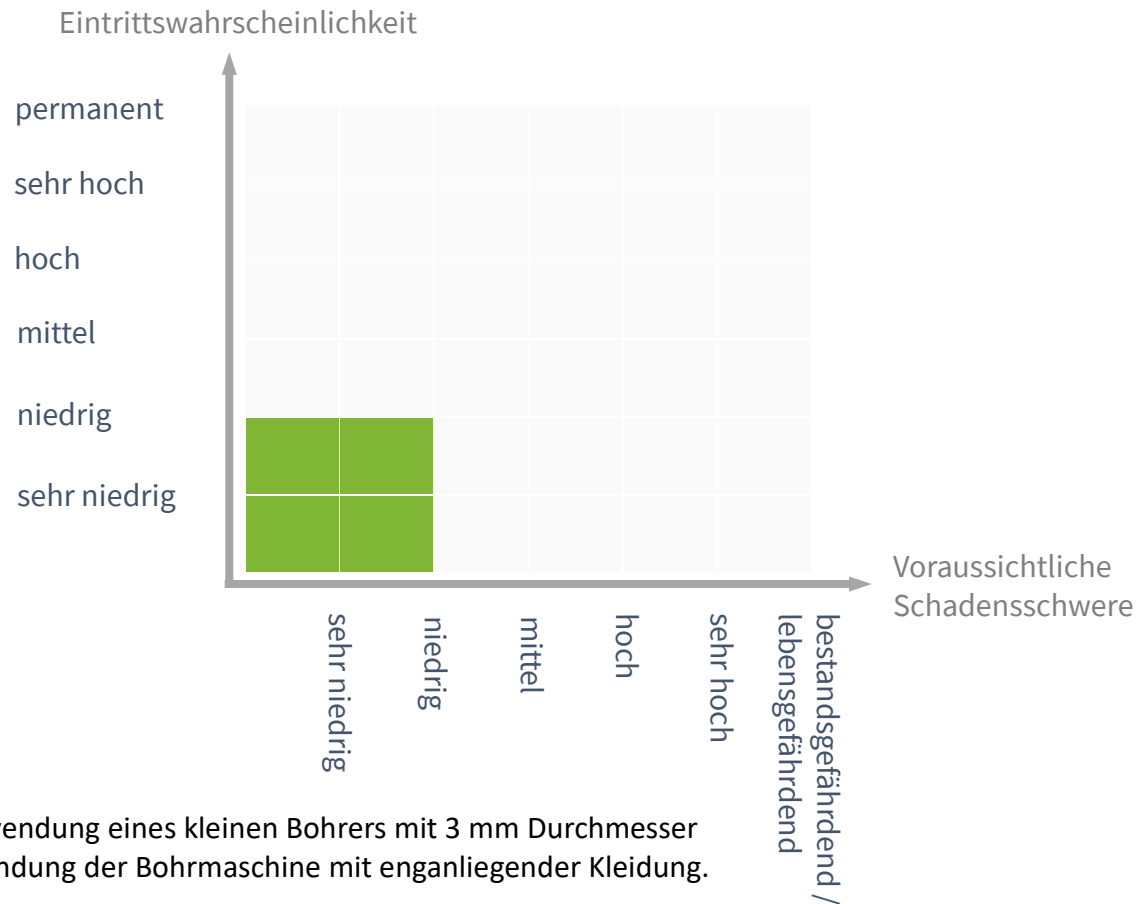
Eintrittswahrscheinlichkeit bei Verwendung eines kleinen Bohrers mit 3 mm Durchmesser und bei Verwendung der Bohrmaschine mit enganliegender Kleidung.

Schadensschwere



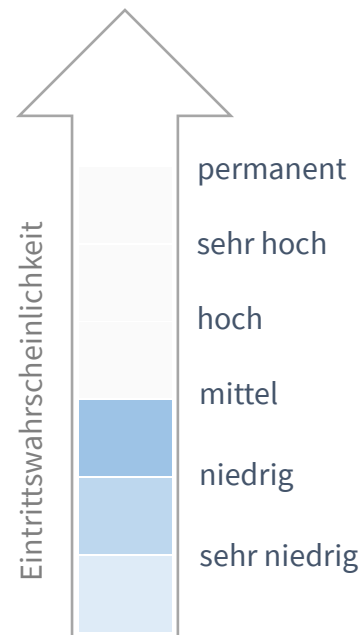
Schadensschwere bei Verwendung eines kleinen Bohrers mit 3 mm Durchmesser und bei Verwendung der Bohrmaschine mit enganliegender Kleidung.

Risikobewertung



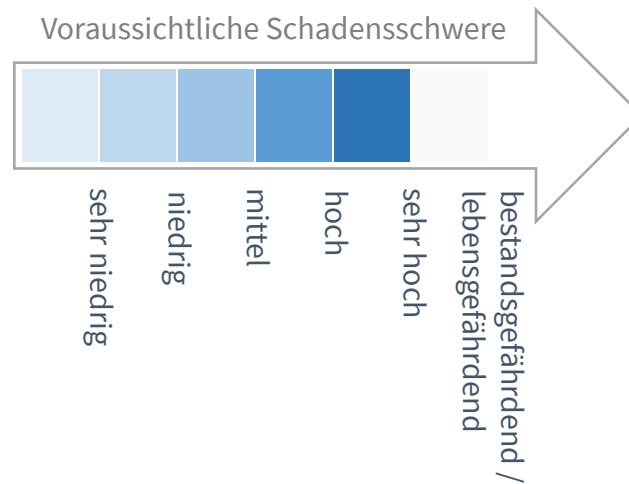
Risiko bei Verwendung eines kleinen Bohrers mit 3 mm Durchmesser und bei Verwendung der Bohrmaschine mit enganliegender Kleidung.

Eintrittswahrscheinlichkeit



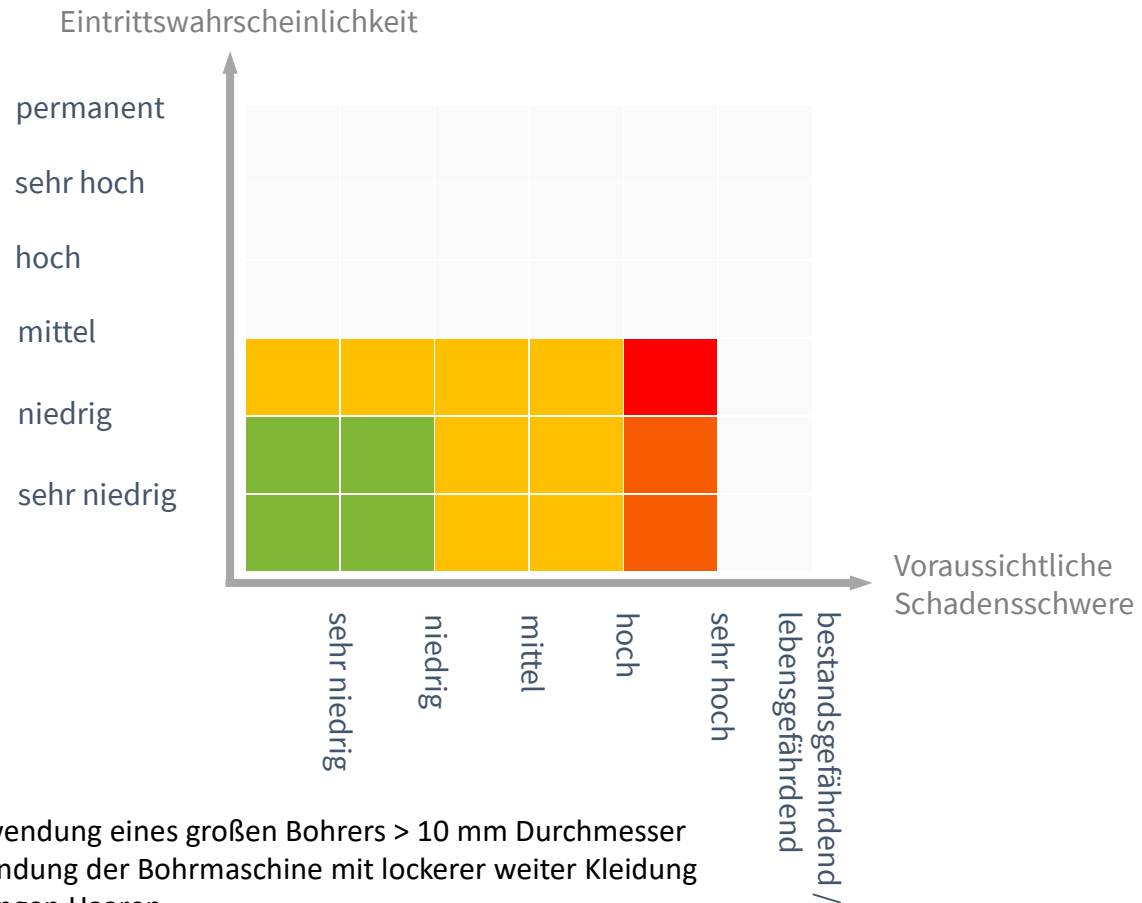
Eintrittswahrscheinlichkeit bei Verwendung eines großen Bohrers > 10 mm Durchmesser und bei Verwendung der Bohrmaschine mit lockerer weiter Kleidung und offenen langen Haaren.

Schadensschwere



Schadensschwere bei Verwendung eines großen Bohrers > 10 mm Durchmesser und bei Verwendung der Bohrmaschine mit lockerer weiter Kleidung und offenen langen Haaren.

Risikobewertung



Risiko bei Verwendung eines großen Bohrers > 10 mm Durchmesser und bei Verwendung der Bohrmaschine mit lockerer weiter Kleidung und offenen langen Haaren.

Lizenzrechtliche Hinweise



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons
Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

Urheber: TU Dresden im Auftrag der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)