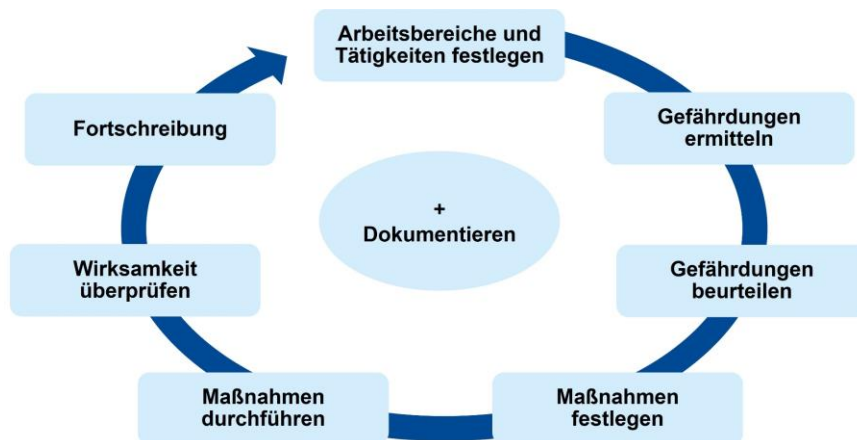


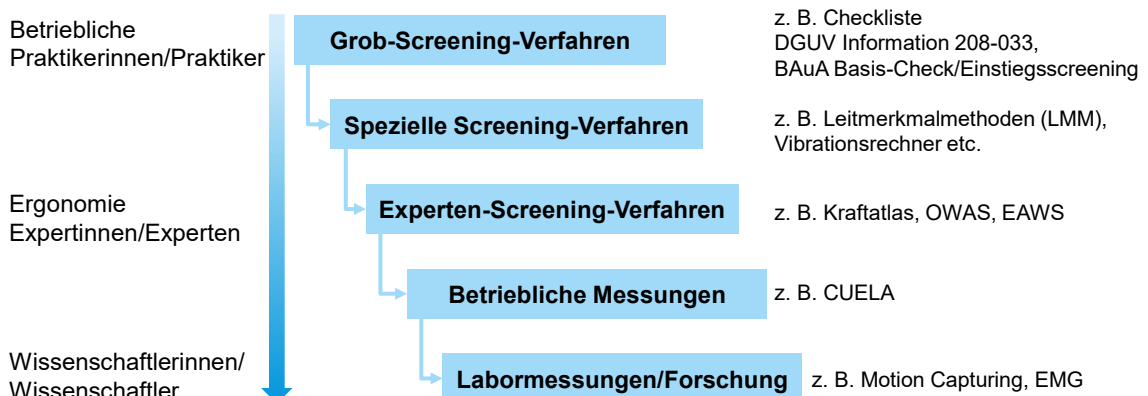
Gefährdungsbeurteilung bei Muskel-Skelett-Belastungen



ID 052413a

9

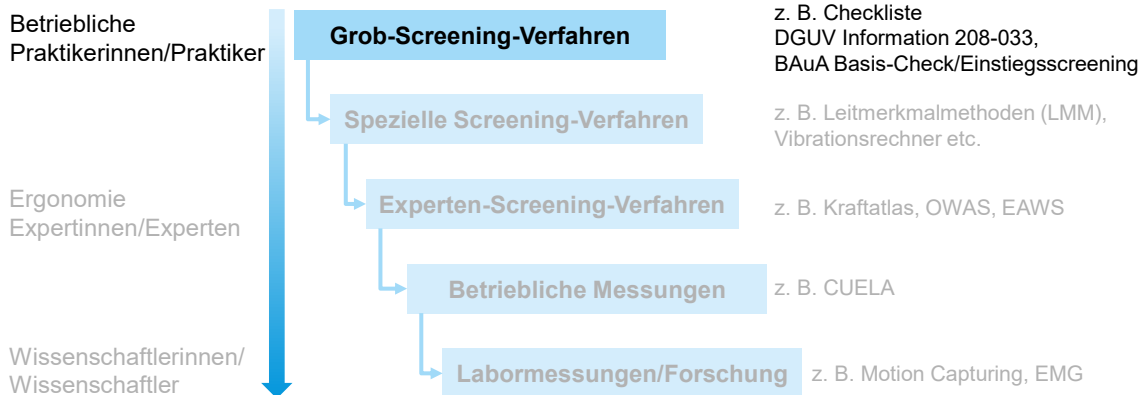
Gefährdungsbeurteilung bei Muskel-Skelett-Belastungen



ID 040874

10

Gefährdungsbeurteilung bei Muskel-Skelett-Belastungen



ID 040874a

11

Auswahl von Bewertungsverfahren

Das Bewertungsverfahren vereinbaren!

Kriterien:

- Aufwand und Nutzen entsprechend Ziel der GB (z. B. Genauigkeit)
- Qualität (arbeitswissenschaftlich anerkannt?)
- Kosten (Unterstützung, Schulung, Anschaffung und Betrieb)
- Aufwand (Personal, betriebliche Kompatibilität)
- Akzeptanz im Unternehmen/Vergleichbarkeit (Benchmarking)

ID 040940

12



Belastungsarten - Manuelles Heben, Halten und Tragen



ID 041131

13



Belastungsarten - Ziehen und Schieben



ID 041145

14



Belastungsarten - Manuelle Arbeitsprozesse



ID 043349

15



Belastungsarten - Körperzwangshaltungen



ID 043352

17

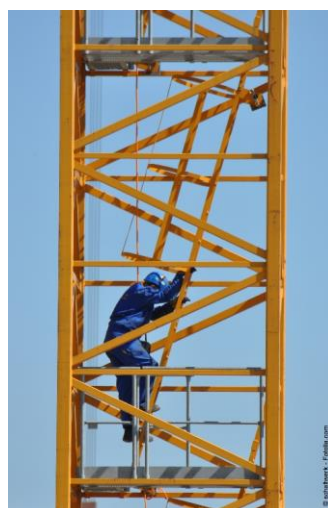
Belastungsarten - Ausübung von Ganzkörperkräften



ID 0413350

18

Belastungsarten - Körperfortbewegung



ID 043351

19



Belastungsarten - Ganzkörpervibrationen



ID 043353

20




Belastungsarten - Hand-Arm-Vibrationen





ID 043354


21




Grob-Screeningverfahren mit dem Basischeck und Einstiegsscreening der BAuA ohne Vibrationen

 PRAXIS

 INTERAKTIVE FORMBLÄTTER

 FORMBLÄTTER

 BERICHTE / AUFSÄTZE

Basis-Check und Einstiegsscreening bei körperlicher Belastung: Interaktives Formular

PDF, 1 MB, Datei ist nicht barrierefrei

DOWNLOAD

Hinweise zum Basis-Check und zum Einstiegsscreening bei körperlicher Belastung

PDF, 466 KB, Datei ist nicht barrierefrei

DOWNLOAD

Erweiterte Leitmerkmalmethode zur Beurteilung und Gestaltung von Belastungen beim manuellen Heben, Halten und Tragen von Lasten ≥ 3 kg (LMM-HHT-E)

Formblatt mit integrierter Rechenhilfe

PDF, 524 KB, Datei ist nicht barrierefrei

DOWNLOAD

Erweiterte Leitmerkmalmethode zur Beurteilung und Gestaltung von Belastungen bei der Ausübung von Ganzkörperkräften (LMM-GK-E)

Formblatt mit integrierter Rechenhilfe

PDF, 568 KB, Datei ist nicht barrierefrei

DOWNLOAD

Erweiterte Leitmerkmalmethode zur Beurteilung und Gestaltung von Belastungen bei Körperfortbewegung (LMM-KB-E)

Formblatt mit integrierter Rechenhilfe

PDF, 683 KB, Datei ist nicht barrierefrei

DOWNLOAD


Nutzungshinweise zu den Formblättern der LMM-E mit integrierter Rechenfunktion


PDF, 851 KB, Datei ist nicht barrierefrei

DOWNLOAD

Download/Link:
[Basis-Check und Einstiegsscreening bei körperlicher Belastung:](#)

[BAuA - Gefährdungsbeurteilung mit den Leitmerkmalmethoden - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin](#)

Papier-Bleistift-Version 

interaktives Formular 

ID 043796

33

13.11.25 O-UNUN61 02 HZT-02

© BGHM