

Neues zu Arbeitsschutzmanagementsystemen

ISO 45001

Normung und Angebote der BG RCI

Horst König, BG RCI

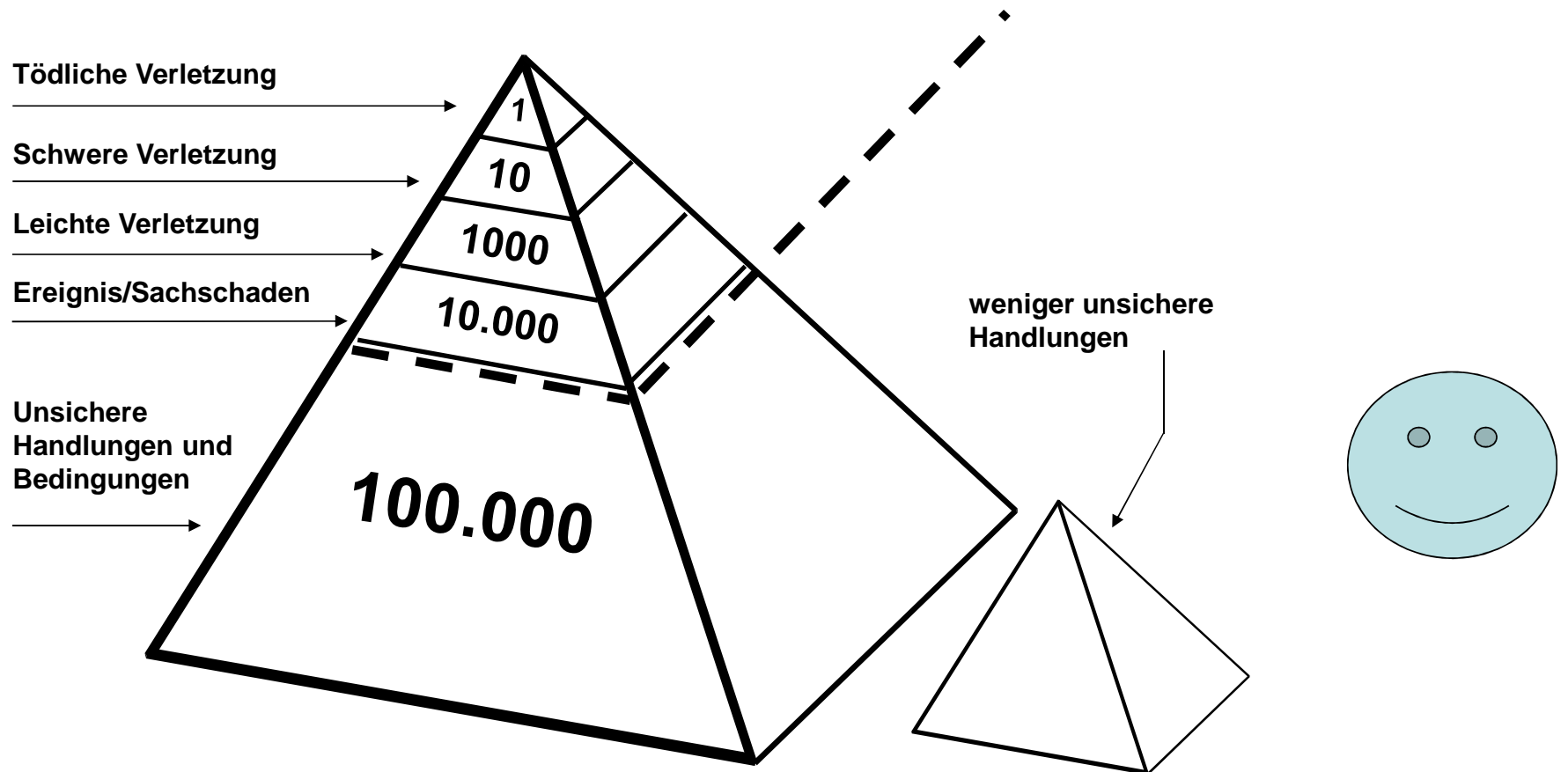
Aufsichtsperson, überregionaler Begutachter
für Arbeitsschutzmanagementsysteme



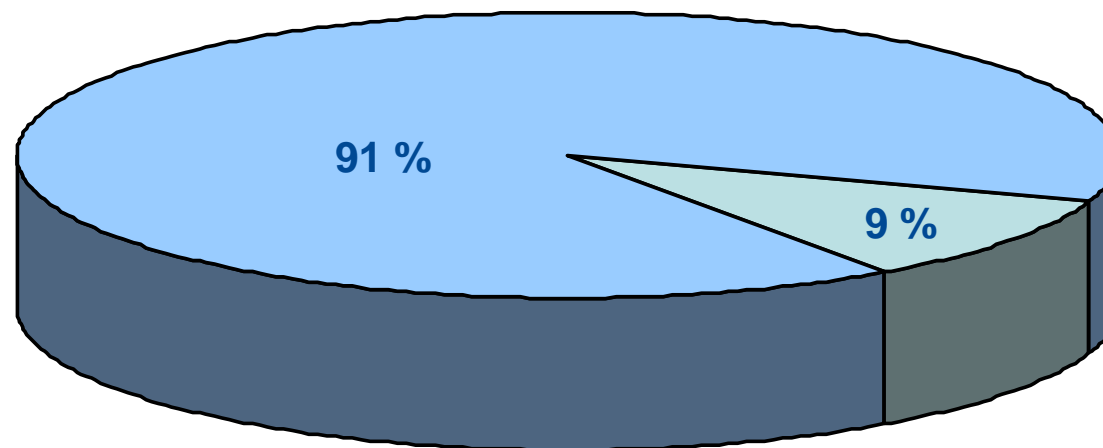
- Vorteile Arbeitsschutzmanagementsystem (AMS)
- Was ist ein AMS, woraus ist es aufgebaut?
- Hilfen für die Einführung durch die BG RCI
- Neuerungen durch die neue DIN ISO 45001



Ereignispyramide



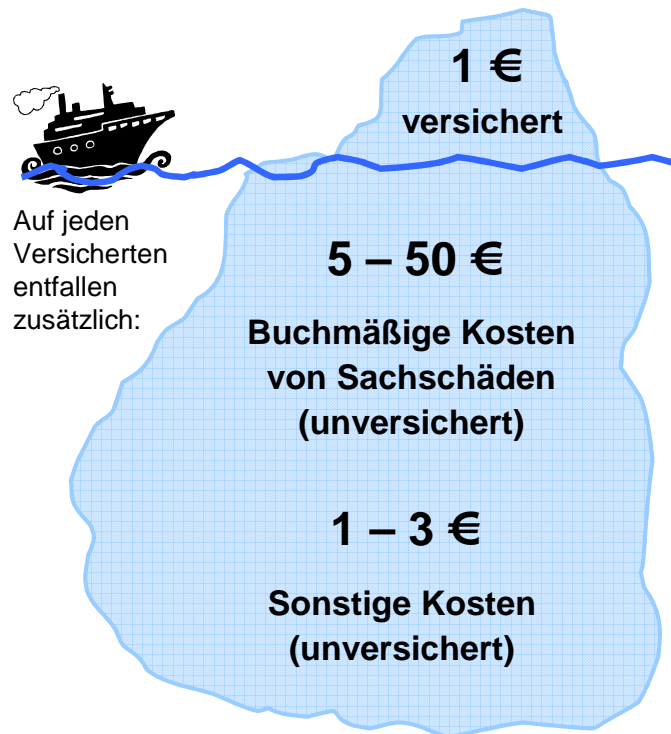
Ursachen von Ereignissen / Verlust



■ Verhalten, Organisation

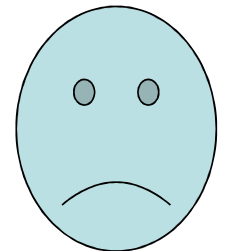
■ Technik

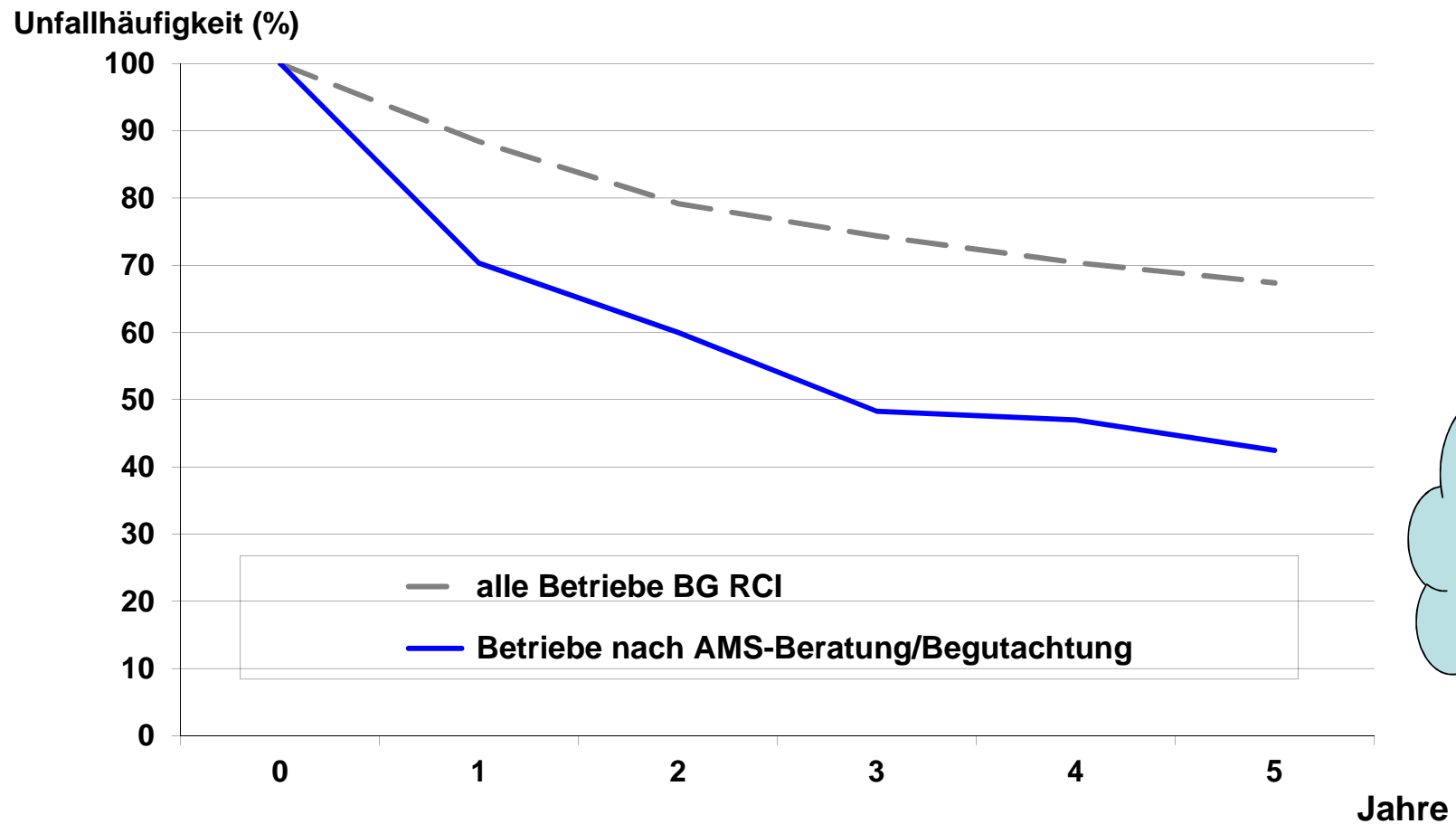




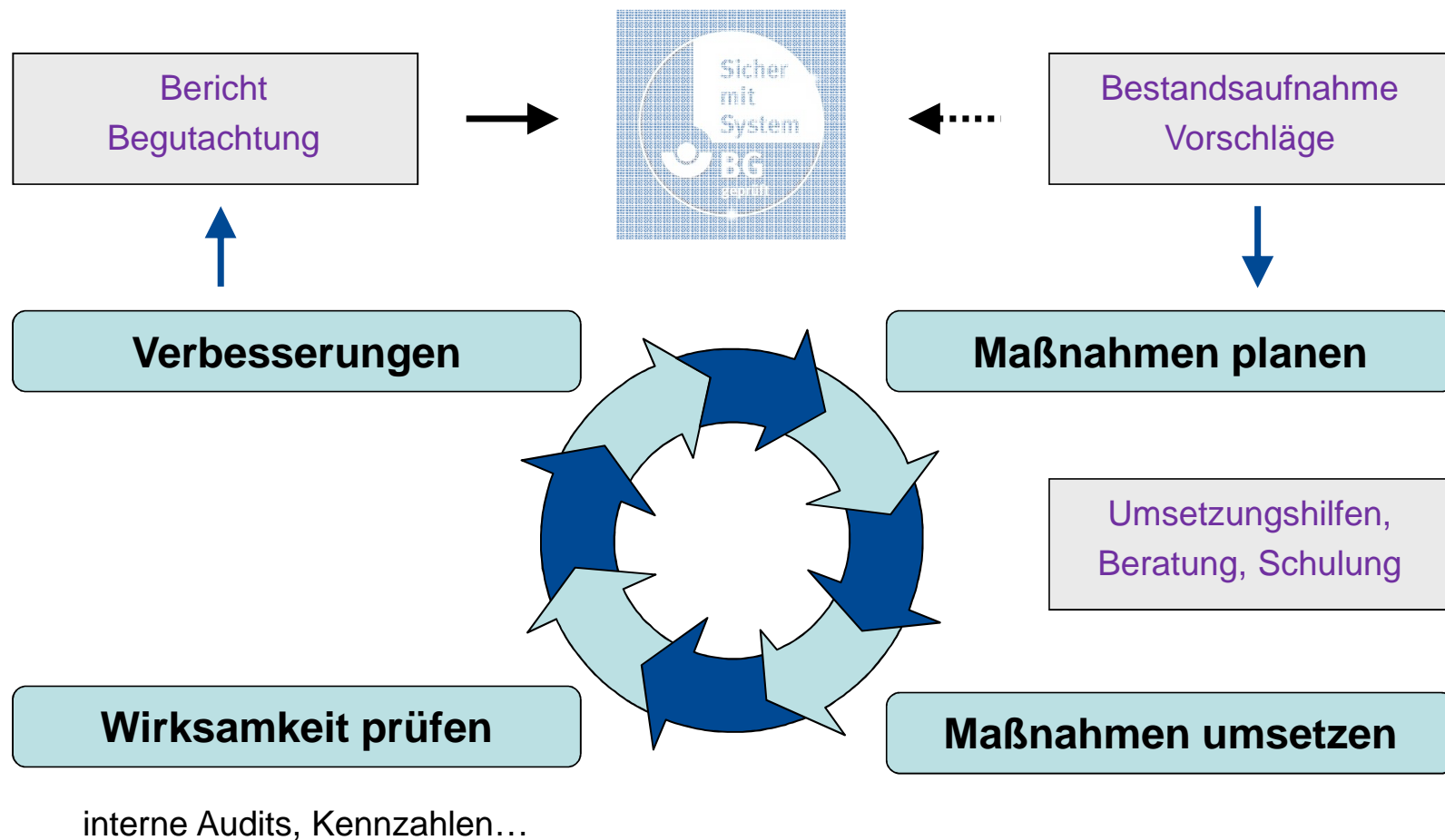
Verletzungs- und Krankheitskosten

- Ärztliche Behandlung
- Entschädigungskosten
- Gebäudeschäden
- Werkzeug- und Maschinenschäden
- Produkt- und Materialschäden
- Transportschäden
- Produktaufschub und –unterbrechungen
- juristische Kosten, Prämien
- Verbrauch von Notallmaterial / Ausrüstung
- Leihgebühren für Ausrüstung
- Umweltschäden
- Untersuchungszeit
- Löhne und Gehälter für Ausfallzeiten
- Kosten für Ersatzpersonal inkl. Ausbildung
- Extraeinsatzzeiten der Führungskräfte
- Verwaltungszeit und –aufwand
- Verringerte Leistungsfähigkeit des Verletzten nach Rückkehr
- Verlust an Aufträgen u. Geschäftsansetzen





Deutlicher Anreiz!



Ermöglicht individuelle Lösungen im Betrieb



- **Selbsteinschätzung (Fragen, Hinweise)**



- **bewährte Arbeitshilfen**



- **Angebote, Informationsquellen**
- **Vorschläge zur Dokumentation**

Unterstützung beim Arbeitsschutz-Management

- Praxishilfen
- Seminare
- Fachberatung
- **Gütesiegel „Sicher mit System“**
auf Wunsch zusätzlich z.B.
 - ISO 45001
 - Betriebliches Gesundheitsmanagement
 - SCC



Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

- veröffentlicht 03/18 bzw. 06/18 (engl. bzw. dt.)
- weltweit gültige Norm
- Ersatz für die BS OHSAS 18001



NLF

Arbeitsschutz-Politik, -Ziele

Organisation

Ressourcen
Zuständigkeit und Verantwortung
Mitwirkung, Rechte und Pflichten der Beschäftigten

Qualifikation und Schulung

Dokumentation, Informationsfluss

Planung und Umsetzung

Erstmalige Prüfung, Verpflichtungen, Arbeiten, Abläufe, Prozesse ermitteln, Gefährdungsbeurteilung, Maßnahmen

Regelungen für Störungen und Notfälle, Beschaffungswesen, Zusammenarbeit mit Kontraktoren

Arbeitsmedizin, Gesundheitsförderung

Änderungsmanagement

Messung und Bewertung

Leistungsüberwachung und -messung
Untersuchungen, Interne Audits,

Bewertung durch die Leitung

Vorbeugungs- u. Korrekturmaßnahmen,
Kontinuierliche Verbesserung

← NEU / ANDERS →

ISO 45001

4. Kontext der Organisation
Anwendungsbereich

5.1 Führung/Verpflichtung, 5.2 Politik

5.3 Rollen, Verantwortlichkeit, Befugnis

5.4 Beteiligung von **Beschäftigten**

6. Planung

- Gefährdungen, **Risiken und Chancen**
- Bestimmung gesetzlicher Vorschriften
- Planung von Maßnahmen

SGA-Ziele und Planung zur Erreichung

7. Unterstützung

Ressourcen

Kompetenz, Bewusstsein
Kommunikation

Dokumentierte Information

8. Betrieb

Betriebliche Planung und Steuerung
(incl. **Auftragnehmer / Ausgliedern**)
Notfallplanung und Reaktion

9. Bewertung der Leistung

Überwachung, Messung, Analyse und
Leistungsbewertung (incl. **Einhaltung
von Verpflichtungen**), Internes Audit
Managementbewertung (**Inhalte**)

10. Vorfall, Nichtkonformität und
Korrekturen, fortlaufende Verbesserung

Neuerungen durch die DIN ISO 45001:

Neue Begriffe (z.B. SGA-Managementsystem statt AMS)

„High Level Structure“
für
Managementsysteme

Prozessorientiert

Rechtskataster
(Gesetze,
Verordnungen,
Tarifverträge usw.)

Anforderungen
interessierter Parteien

Beurteilung von
Risiken und Chancen

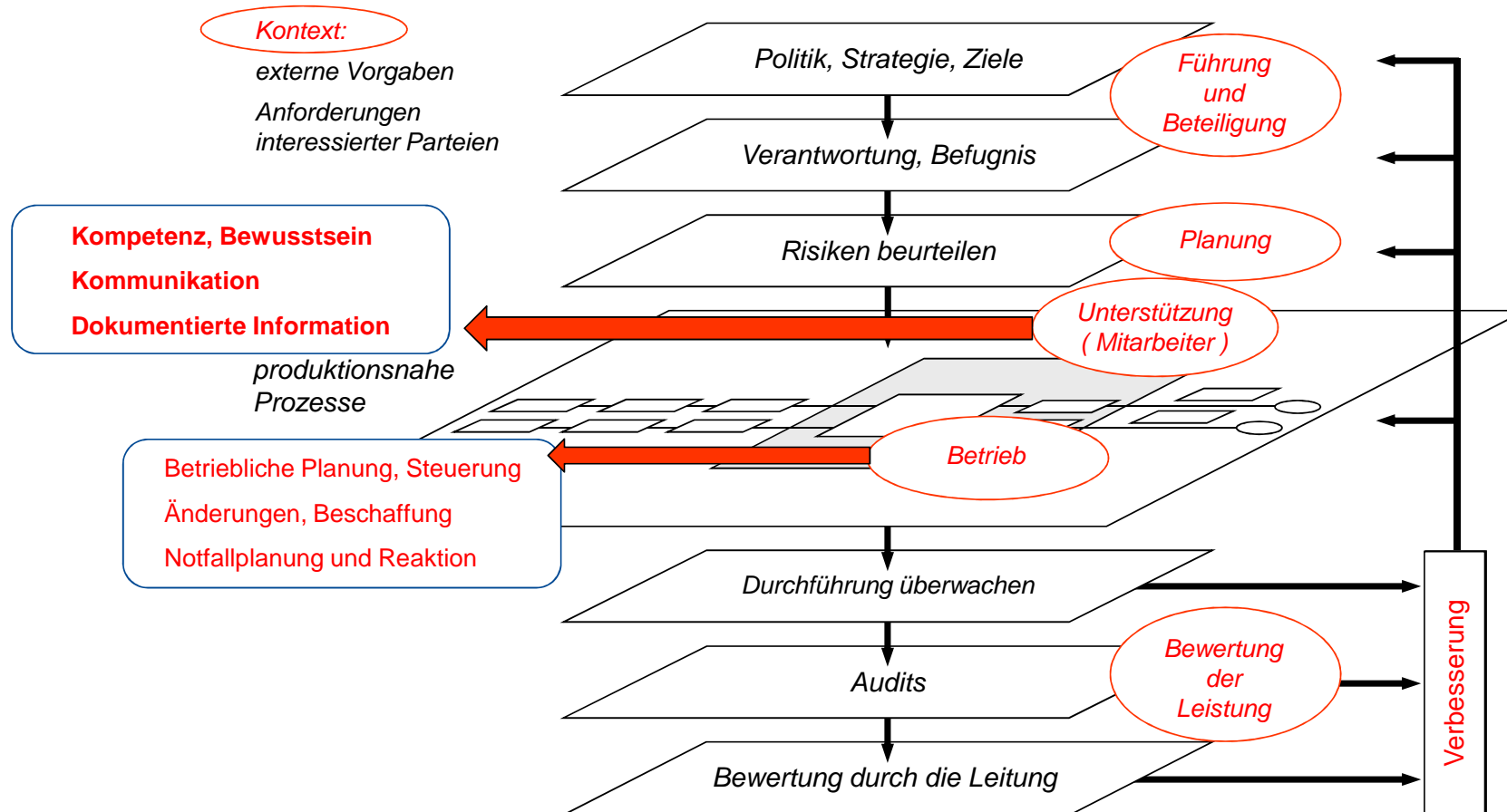


Erweiterter
Anwendungsbereich
des SGA-
Managementsystems

Erweiterungen bei
Outsourcing und
Beschaffung

Konsultation und
Beteiligung der
„Beschäftigten“

Erweiterter Begriff
„Beschäftigte“
(Auftragnehmer,
Dienstleister,
Subunternehmer)



Fragen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Lob

Neues zu Arbeitsschutzmanagementsystemen

ISO 45001

Kritik

Normung und Angebote der BG RCI

Email: horst.koenig@bgrci.de

