



# Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen – Business Kompass

Strategische Organisationsentwicklung trifft zeitgemäßen Arbeitsschutz

Der Business Kompass erweitert den gesetzlich vorgeschriebenen Prozess der Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen (GB Psych) inhaltlich und methodisch. Damit verknüpfen wir einen zeitgemäßen und rechtssicheren Arbeits- und Gesundheitsschutz mit strategischer Organisationsentwicklung.

## Verknüpfung zum integrierten Ansatz

Die GB Psych hilft, Gefährdungen der psychischen Gesundheit zu vermeiden oder geringzuhalten.

Im Fokus stehen Fragen wie:

- Haben die Beschäftigten die notwendige Qualifikation?
- Sind die Arbeitsabläufe klar, verständlich und funktional?
- Ist der Umgang mit der Führungskraft lösungsorientiert?

Die GB Psych berührt somit Themen wie Produktivität, Qualität, Prozessoptimierung und Führungskultur. Diese Themen sind oftmals auf strategischer Ebene verortet und wirken sich direkt auf das wirtschaftliche Ergebnis aus.

## Ziel des Business Kompasses

Wir führen die Perspektiven von Arbeitsschutz sowie strategischer Organisationsentwicklung zusammen, um eine effektive ganzheitliche Steuerung der Gesamtorganisation in Richtung strategische Ziele zu erreichen.

## Ihr Mehrwert

- **Strategischer Ansatz:** Gesamtprozess orientiert an der Unternehmensstrategie
- **Wirkungsvolles Vorgehen:** Identifikation von Ursachen und Wirkmechanismen im Business
- **Fokussierte Umsetzung:** Ableitung von Maßnahmen im Einklang mit den Unternehmenszielen
- **Synergieeffekte:** Verknüpfung der Erkenntnisse und Ressourcen aus Arbeitsschutz sowie Organisationsentwicklung zum Wohle des Unternehmens und der Beschäftigten
- **Konsistente Steuerung zu strategischen Unternehmenszielen:** Zusammenführung von wirtschaftlichen und sozialen Zielen
- **Starke Partnerschaft:** Erfahrene ias-Berater:innen an Ihrer Seite

Mehr Infos und  
Angebotsanfrage unter:

[www.ias-gruppe.de/  
gb-psych-business-  
kompass](http://www.ias-gruppe.de/gb-psych-business-kompass)



# Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen – Business Kompass

## Die 4 Module des Business Kompasses:

### 1. Auftakt & Planung (Status quo der Strategie und Organisationsentwicklung)

Gemeinsam richten wir den Business Kompass auf Ihre Ziele aus und legen systematisch Schnittstellen fest.

### 2. Analyse zur Implementierbarkeit der Strategie

Wir nutzen den individuell angepassten Business Kompass für eine umfassende Analyse zur Verknüpfung von Unternehmensstrategie und GB Psych.

### 3. Maßnahmen der strategischen Organisationsentwicklung

Die integrierte Gesamtstrategie umfasst die Planung und Umsetzung von Maßnahmen der Organisationsentwicklung und des Arbeits- und Gesundheitsschutzes.

### 4. Bedarfsorientierte Beratung

Wir begleiten Sie bedarfsgerecht bis zur Erreichung Ihrer Ziele.

## Methoden

Folgende Methoden können zum Einsatz kommen:

- Kennzahlanalyse
- SWOT Analyse
- Fragebogenkonstruktion / Mitarbeiterbefragung
- Entscheider-Coaching
- Prozess-Coaching
- Formative und summative Evaluation
- Balanced Scorecard
- Workshops zur Strategieumsetzung
- und weitere Methoden nach Bedarf

## Erkenntnisse

Der Business Kompass wird nach Ihrem Bedarf ausgerichtet und kann beispielsweise Informationen liefern, zu Themen wie:

- Prozessoptimierung
- Digitalisierung und New Work
- Führung
- Kompetenzmodelle
- Wissensmanagement
- Unternehmenskommunikation
- Incentivierung und Boni
- Nudging als Anstupser zur Verhaltensänderung
- Organizational Citizenship Behaviour mit positiven Effekten auf das Funktionieren der Organisation
- Fluktuation
- Agilität
- und weitere Aspekte der Organisationsentwicklung

Wir sorgen dafür, dass Ihr Strategieprozess von der Durchführung einer GB Psych profitiert. Gerne unterstützen wir Sie auch auf dem Weg zu einer integrierten Strategie.



Diese Leistung wird angeboten von:

ias Aktiengesellschaft  
Askanischer Platz 1  
10963 Berlin  
www.ias-gruppe.de

ias health & safety GmbH  
Westendstraße 199  
80686 München  
www.ias-health-safety.de

Bildnachweis:  
Shutterstock/PT Images