

Broschüre

## **ISO/IEC 42001:2023 Gap-Analyse**

Ihr Weg zu verantwortungsvoller und sicherer AI-Nutzung

Kennen Sie die Risiken durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in Ihrem Unternehmen? Unsere Gap-Analyse nach dem neuen internationalen Standard ISO/IEC 42001:2023 zeigt Ihnen, wo Ihr Unternehmen im Umgang mit AI steht – und welche konkreten Schritte zur Optimierung notwendig sind.

## Decken Sie Lücken in Ihrem AI-Management-System auf

Beim Einsatz von innovativer Künstlicher Intelligenz (KI), resp. Artificial Intelligence (AI), ist der bewusste, verantwortungsvolle und transparente Einsatz wichtiger denn je. Auch Sie nutzen bereits die Vorteile von AI? Als Unternehmen sollten Sie deshalb ein AI-Management-System betreiben, damit Sie sichere Verwendung und Nutzung von AI-Praktiken in Ihrem Unternehmen integrieren und transparent dokumentieren.

### Ihr Nutzen auf einen Blick

- Klare Standortbestimmung**  
 Sie erhalten eine fundierte Analyse, wie Ihr Unternehmen aktuell gegenüber den Anforderungen des ISO/IEC 42001-Standards aufgestellt ist.
- Risiken erkennen – Chancen nutzen**  
 Lücken im AI-Management-System werden identifiziert, bewertet und priorisiert.
- Handlungssicherheit**  
 Sie erhalten konkrete, umsetzbare Empfehlungen – technisch, organisatorisch und personell – inklusive «Quick Wins» für schnelle Fortschritte.
- Regulatorischer Vorsprung**  
 Sie bereiten sich optimal auf künftige gesetzliche / regulatorische Anforderungen im Bereich AI-Governance vor.
- Managementgerecht aufbereitet**  
 Alle Ergebnisse werden in einem kompakten Bericht zusammengefasst und in einem Abschluss-Workshop erläutert.

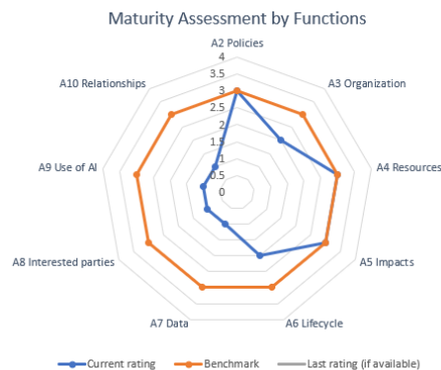


Abb. Beispiel einer Reifegradbeurteilung

## Was wir prüfen – Leistungsumfang im Überblick

Unsere Expert\*innen analysieren Ihr bestehendes AI-Management entlang der wichtigsten ISO 42001-Kernbereiche:

- Governance & Organisation**  
 Interne Zuständigkeiten, Richtlinien, Verantwortlichkeiten
- Ressourcen & Datenmanagement**  
 Umgang mit Trainingsdaten, Datenqualität, Datensicherheit
- AI-Systemeinsatz & Lebenszyklus**  
 Entwicklung, Integration, Nutzung, Wartung, Decommissioning
- Risiko- & Impact-Management**  
 Bewertung ethischer, rechtlicher und gesellschaftlicher Auswirkungen
- Transparenz & Kommunikation**  
 Information für Stakeholder, interne und externe Nachvollziehbarkeit
- Zusammenarbeit mit Dritten**  
 Kontrolle und Verantwortung bei extern bezogenen AI-Systemen

Ergänzend berücksichtigen wir bei Bedarf weitere Frameworks, z. B. das «Responsible AI in a Dynamic Regulatory Environment» der Cloud Security Alliance (CSA) – insbesondere bei unternehmenseigener AI-Entwicklung oder Nutzung von Microsoft Copilot.

## Unser Vorgehen – Effizient. Transparent. Individuell.

- Kick-off & Scoping**  
 Definition von Zielen, Scope, Interviewpartnern und Dokumentation
- IST-Analyse**  
 Dokumentenreview & Interviews – strukturierte Aufnahme des AI-Reifegrads
- Bewertung & Bericht**  
 Abweichungen zum ISO-Standard, Risikoeinstufung, Massnahmenplan
- Abschluss-Workshop**  
 Ergebnispräsentation, Diskussion, Finalisierung des Berichts

**Optional:** Microsoft Copilot Readiness Check  
 Zusätzliche Prüfung Ihrer Datenflüsse & Schutzmassnahmen im Zusammenhang mit Copilot und sensiblen Informationen.

## Bereit für verantwortungsvolle AI?

Jetzt ISO 42001:2023 Gap-Analyse anfragen und den nächsten Reifegrad erreichen.