

BEREIT FÜR KI-PROJEKTE?

Der AI-Data-Foundation-Check 2026

Bereit für künstliche Intelligenz? Testen Sie die Daten-Reife Ihres Unternehmens und finden Sie blinde Flecken — bevor Sie mit KI starten.



3 Wahrheiten über AI-Readiness, die niemand laut sagt

Unabhängige Marktanalysen zeigen es ganz klar - immer mehr Unternehmen investieren in KI-Projekte. Doch nur wenige davon sind nachhaltig erfolgreich.

60%

der KI-Pilotprojekte erreichen nie produktiven Einsatz — aufgrund von unzureichender Datengrundlage und fehlender Governance.

Quelle: Gartner, Lack of AI-Ready Data puts AI Projects at Risk

4x

höherer KI-ROI bei Unternehmen mit konsolidiertem Stammdaten-Fundament im Vergleich zu Unternehmen ohne Master Data Management.

Quelle: Gartner, 2026

€12,9M

durchschnittliche jährliche Kosten schlechter Datenqualität pro Unternehmen — direkte Folge fehlender Datenmastering-Prozesse.

Quelle: Gartner, Data Quality Best Practices

**Ihr KI-Projekt ist nur so verlässlich wie das Datenfundament darunter.
Dieser Check zeigt Ihnen genau, wo Sie stehen.**

VORWORT

Warum dieses Dokument?

Wir sprechen täglich mit CDOs, Heads of Data und Digital-Verantwortlichen in Unternehmen unterschiedlicher Größe und Branchen. Eine Frage kehrt dabei mit zunehmender Dringlichkeit wieder: *"Sind unsere Daten gut genug, um KI wirklich nachhaltig einzusetzen?"*

Die ehrliche Antwort lautet meistens: Noch nicht.

Nicht, weil es an Technologie oder Budget mangelt. Sondern weil das Fundament fehlt. KI-Modelle sind leistungsfähige Werkzeuge — aber sie sind nur so verlässlich wie die Daten, mit denen sie arbeiten. Widersprüchliche Stammdaten, fehlende Governance-Strukturen und fragmentierte Systemlandschaften führen direkt zu Halluzinationen, falschen Entscheidungen und regulatorischen Risiken.

Dieser Check gibt Ihnen in 10 gezielten Fragen ein klares Bild Ihrer tatsächlichen AI-Readiness. Keine Hochglanzaussagen, keine Verkaufsrhetorik — sondern ein ehrliches Werkzeug zur Standortbestimmung, entwickelt aus über 20 Jahren MDM-Praxis und echten Projekten bei mehr als 30 Unternehmen.

Die Ergebnisse zeigen Ihnen, wo Ihre Stärken liegen und wo Handlungsbedarf besteht — unabhängig davon, ob Goldright dabei eine Rolle spielt oder nicht. Denn ein sauberes Datenfundament ist keine Option, sondern die Voraussetzung für jeden nachhaltigen KI-Einsatz.

Nehmen Sie sich 15 Minuten. Beantworten Sie die Fragen ehrlich.

Wir empfehlen ausdrücklich, den Check gemeinsam im Team auszufüllen — unterschiedliche Wahrnehmungen sind oft die wertvollsten Erkenntnisse.

Starten Sie mit klarem Blick in Ihre KI-Zukunft.

Philipp Seibald

VP Sales, Goldright GmbH

ANLEITUNG

So funktioniert dieser Check

Drei einfache Schritte — ein klares Bild Ihrer AI-Readiness.

1

Fragen beantworten

Bewerten Sie jede der 10 Aussagen auf einer Skala von 1 bis 5. Es gibt keine richtigen oder falschen Antworten — Ehrlichkeit liefert den größten Wert. Wählen Sie die Zahl, die Ihre aktuelle Realität am besten beschreibt.

2

Score berechnen

Tragen Sie Ihre Punktwerte in die Bewertungsfelder ein. Am Ende von Seite 6 summieren Sie alle 10 Werte zu Ihrem Gesamtscore. Das Ergebnis liegt zwischen 10 (alle Einsen) und 50 (alle Fünfen).

3

Auswertung lesen

Vergleichen Sie Ihren Gesamtscore auf Seite 7 mit der Auswertungstabelle. Auf Seite 8 finden Sie konkrete, auf Ihr Ergebnis zugeschnittene Handlungsempfehlungen.

Bewertungsskala: 1 = Trifft überhaupt nicht zu · 3 = Trifft teilweise zu · 5 = Trifft vollständig zu.

Maximale Punktzahl: 50 Punkte.

Wir empfehlen, den Check gemeinsam mit Ihrem Daten-Team auszufüllen — unterschiedliche Einschätzungen zwischen Fachbereichen und IT sind oft die wertvollsten Erkenntnisse.

FÜNF DIMENSIONEN WERDEN GEPRÜFT**Datenverfügbarkeit****Datenqualität****Governance****Integration****AI-Readiness**

Self-Assessment: AI-Data-Foundation-Check

FRAGEN 1-5 VON 10

Frage 01

DATENVERFÜGBARKEIT

Unser Unternehmen verfügt über eine zentrale, systemübergreifende Quelle für Stammdaten — eine „Single Source of Truth“ —, die von allen relevanten Systemen (ERP, CRM, BI, Portale) konsistent genutzt wird.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Frage 02

DATENVERFÜGBARKEIT

Unsere Stammdaten sind über alle Kernsysteme hinweg konsistent und aktuell — ohne manuelle Synchronisation oder redundante Datenpflege in mehreren Systemen parallel.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Frage 03

DATENQUALITÄT

Wir messen regelmäßig definierte Datenqualitäts-KPIs (z.B. Vollständigkeit, Korrektheit, Aktualität, Eindeutigkeit) und haben klare Schwellwerte, ab wann Handlungsbedarf besteht.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Frage 04

GOVERNANCE

Wir haben ein formales Data-Governance-Framework mit klar definierten Rollen, Verantwortlichkeiten (Data Owner, Stewards) und dokumentierten Prozessen für die Datenpflege und -freigabe.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Frage 05

DATENQUALITÄT

Doppelte, widersprüchliche oder fehlerhafte Datensätze werden in unserem Unternehmen automatisch erkannt, angereichert und bereinigt — ohne manuellen Aufwand als Regelfall.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Self-Assessment: AI-Data-Foundation-Check

FRAGEN 6-10 VON 10

Frage 06 MASTER DATA

Wir können zu jedem Zeitpunkt den „Golden Record“ — den verlässlichsten, vollständigsten Datensatz — einer juristischen Person, eines Kunden oder Lieferanten eindeutig identifizieren und abrufen.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Frage 07 INTEGRATION

Unsere Datenquellen und Zielsysteme sind über standardisierte, dokumentierte Schnittstellen integriert — ohne proprietäre Punkt-zu-Punkt-Verbindungen, die schwer wartbar sind und Datenqualität gefährden.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Frage 08 INTEGRATION

Unser Team kann neue Datenquellen innerhalb von Tagen — nicht Wochen oder Monaten — anbinden und nahtlos in den bestehenden Mastering- und Governance-Prozess integrieren.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Frage 09 AI-READINESS

Unsere Stammdaten sind in Format, Qualität und Struktur so aufbereitet, dass KI-Modelle, LLMs und automatisierte Agenten direkt mit ihnen arbeiten können — ohne aufwändige Vorverarbeitung oder manuelle Bereinigung.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Frage 10 AI-READINESS

Wir verfügen über eine aktive Strategie, um KI-Halluzinationen durch fehlerhafte Stammdaten zu verhindern — z.B. durch Retrieval-Augmented Generation (RAG) auf Basis eines verlässlichen Datenfundaments.

Trifft nicht zu

 1 2 3 4 5

Trifft vollständig zu

Ihr Gesamtscore

Summe aller 10 Bewertungen (max. 50 Punkte)

/ 50

AUSWERTUNG

Ihr Ergebnis — was Ihr Score bedeutet

Tragen Sie hier Ihren Gesamtscore von Seite 6 ein und lesen Sie Ihre individuelle Einschätzung.

SCORE	BEWERTUNG	WAS DAS FÜR IHRE KI-ZUKUNFT BEDEUTET
10 – 20	Kritisch	Wesentliche Grundlagen des Datenmanagements fehlen. KI-Investitionen tragen bei Ihrem aktuellen Datenfundament ein erhebliches Halluzinations- und Entscheidungsrisiko. Priorität: Fundament legen, bevor KI eingesetzt wird.
21 – 30	Entwicklungsbedarf	Sie haben erste Strukturen, aber kritische Bereiche weisen messbare Lücken auf. KI kann eingeschränkt eingesetzt werden — mit erhöhtem Risiko. Priorität: die zwei bis drei größten Lücken systematisch schließen.
31 – 40	Fortgeschritten	Ihre Datenbasis ist belastbar. KI-Anwendungen sind in definierten Bereichen realisierbar. Einzelne Dimensionen bieten noch signifikantes Optimierungspotenzial. Priorität: Feinschliff, Skalierung und Governance-Reifegrad erhöhen.
41 – 50	AI-Ready	Ihr Unternehmen ist für KI-Einsatz sehr gut aufgestellt. Sie besitzen das Fundament, um KI verlässlich, skalierbar und mit minimiertem Halluzinations-Risiko zu betreiben. Priorität: Pilotprojekte starten und Wettbewerbsvorsprung ausbauen.

Kein Unternehmen erreicht sofort 50 Punkte — und das ist keine Schwäche.

Es ist ein Ausgangspunkt. Die Frage ist nicht, ob Sie ein perfektes Datenfundament haben, sondern ob Sie wissen, wo Sie stehen und was als nächstes zu tun ist.

Hinweis zur Interpretation:

Achten Sie nicht nur auf den Gesamtscore — prüfen Sie auch, in welchen der fünf Dimensionen (Datenverfügbarkeit, Datenqualität, Governance, Integration, AI-Readiness) Sie die niedrigsten Werte haben. Diese Bereiche sind Ihre kritischen Hebel für AI-Readiness.

HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN

Ihre nächsten Schritte

Auf Basis Ihres Scores — konkret, priorisiert, umsetzbar.

10–20

Kritisch

Fundament legen — jetzt, vor dem nächsten KI-Schritt

- Bestandsaufnahme aller Datenquellen und Stammdaten-Domänen
- Definition von Data-Governance-Verantwortlichkeiten und Rollen
- Einführung eines zentralen Master Data Management Systems
- Datenbereinigungs-Sprint für die kritischsten Stammdaten-Domänen

→ **Unser Tipp: Starten Sie mit einem MDM-Readiness-Workshop. Wir zeigen Ihnen Ihren schnellsten Weg zum Fundament.**

21–30

Entwicklungsbedarf

Lücken systematisch schließen — gezielt und priorisiert

- Automatisierung von Datenqualitätsprüfungen und -korrekturen
- Aufbau eines Golden-Record-Prozesses für kritische Entitäten
- Konsolidierung redundanter Datenquellen und Datensilos
- Governance-Framework formalisieren und messbar machen

→ **Unser Tipp: Ein gezieltes MDM-Audit identifiziert Ihre Top-3-Hebel mit dem höchsten Wirkungsgrad.**

31–40

Fortgeschritten

Optimieren und für KI skalieren

- MDM auf weitere Domänen und juristische Entitäten ausweiten
- Governance-Metriken in Unternehmens-Dashboards integrieren
- Stammdaten für RAG und KI-Modelle strukturell vorbereiten
- AI-Readiness-Roadmap mit konkreten Meilensteinen definieren

→ **Unser Tipp: Jetzt ist der richtige Zeitpunkt für eine strukturierte KI-Readiness-Roadmap mit Goldright.**

41–50

AI-Ready

Führungsposition ausbauen — KI verlässlich skalieren

- KI-Pilotprojekte auf Basis Ihres Golden Records starten
- Benchmarking mit Industrie-Best-Practices und Peer-Unternehmen
- Kontinuierliche Automatisierung der Datenqualitätssicherung
- KI-Governance-Framework für neue Anwendungsfälle etablieren

→ **Unser Tipp: Nutzen Sie Ihre Führungsposition als Datenvorbild — und starten Sie den ersten KI-Use-Case.**

ÜBER GOLDRIGHT

Wir machen KI konsistent.

Goldright ist ein führender Multi-Domain-MDM-Anbieter für Unternehmen.

Seit über 20 Jahren helfen wir Organisationen dabei, ein Datenfundament zu schaffen, auf das sich Entscheidungen — und KI — verlassen können.

30+

Enterprises setzen auf
Goldright

20+

Jahre MDM- Erfahrung

99,9%

Datengenauigkeit im Betrieb

DIE GOLDRIGHT ENTERPRISE SUITE



Agile Data Manager (ADM)

Zentrales Multi-Domain-Datenmastering und -bereinigung für konsistente Stammdaten.



Legal Entity Manager (LEM)

360°-Sicht auf alle juristischen Personen, Beteiligungen und Unternehmensstrukturen.



Organizational Data Manager (ODM)

Transparenz und Kontrolle über Organisationsstrukturen und Hierarchien.



Identity Manager (IDM)

Sicheres Zugriffsmanagement und Berechtigungskontrolle für kritische Datenbereiche.

BRANCHEN

Finance

Manufacturing

Energy & Supply

Insurance

Real Estate

www.goldright.com

Brauquartier 2, 8055 Graz, Austria

office@goldright.com

"Stop Hallucinating. Start Executing. We make AI consistent."