



1. Zweck dieser KI-Richtlinie

Diese KI-Richtlinie informiert über den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) auf dieser Website sowie in unseren internen Prozessen. Sie ergänzt die Datenschutzerklärung und dient der Umsetzung der anwendbaren Transparenzpflichten gemäß Art. 50 der Verordnung (EU) 2024/1689 (KI-Verordnung / AI Act) sowie der Informationspflichten gemäß Art. 12 ff. DSGVO.

<https://ai-act-service-desk.ec.europa.eu/de/ai-act/article-50>

<https://de.ecovis.com/unternehmensberatung/eu-ai-act-kennzeichnungspflicht-unternehmen/>

<https://dsgvo-gesetz.de/>

Ziel ist es, den verantwortungsvollen, sicheren und transparenten Einsatz von KI-Systemen zu gewährleisten.

2. Einsatzbereiche von KI

Wir setzen KI-Technologien in folgenden Bereichen ein:

- Bereitstellung und Optimierung von Website-Inhalten
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Anfragen
- Generierung von Texten, Analysen und Medieninhalten
- Erstellung und Bearbeitung von Bildern, Grafiken und visuellen Medien
- Technische Simulationen und Entwicklungsprozesse
- Unterstützung bei ingenieurtechnischen Aufgabenstellungen
- Optimierung interner Prozesse und Analysen

3. Eingesetzte KI-Systeme

3.1 Externe KI-Dienste

Wir nutzen folgende cloudbasierte oder online verfügbare KI-Systeme:

- OpenAI (ChatGPT für Texte, DALL-E 3 für Bilder)
Datenschutzhinweise: <https://openai.com/de-DE/policies/row-privacy-policy/>
- Google (Gemini für Text- und Analyseanwendungen)
Datenschutzhinweise: <https://policies.google.com/privacy>
- Microsoft (Copilot für Dokumente, Bing Image Creator für Bilder)
Datenschutzhinweise: <https://www.microsoft.com/de-de/privacy/privacystatement>
- Perplexity AI (Text- und Wissensgenerierung)
Datenschutzhinweise: <https://www.perplexity.ai/de/hub/legal/privacy-policy>
- Anthropic (Claude für Textgenerierung)
Datenschutzhinweise: <https://use.ai/de/privacy>
- Mistral AI (Le Chat für Textanwendungen)
Datenschutzhinweise: <https://legal.mistral.ai/terms/privacy-policy?language=de-DE>

Diese Dienste werden zur Unterstützung von Texten, Analysen, Bildern oder interaktiven Anwendungen genutzt. Es werden grundsätzlich keine personenbezogenen Daten bewusst eingegeben. Eine Verarbeitung personenbezogener Daten (z. B. IP-Adresse, Nutzungsdaten) durch die eingesetzten Dienste kann jedoch technisch nicht ausgeschlossen werden.

Die Nutzung erfolgt unter Beachtung der jeweiligen Anbieterbedingungen sowie der DSGVO.



3.2 Lokale KI- und Simulationssysteme

Wir setzen lokal installierte Software grundsätzlich offline ein. Dazu gehören:

- NVIDIA Isaac Sim: für physikalische und robotische Simulationen
 - NVIDIA Isaac Lab: für komplexe KI-Simulationsszenarien
- Datenschutzhinweise: <https://www.nvidia.com/de-de/about-nvidia/privacy-policy/>

Diese Systeme laufen auf isolierten Rechnern ohne Internetzugang, es erfolgt keine Übertragung von Daten an Dritte.

Durch die lokale Nutzung können wir maximale Kontrolle über Daten, Modelle und Simulationsergebnisse sicherstellen.

4. Transparenz gemäß AI Act (Art. 50)

Soweit gesetzlich erforderlich und technisch möglich, werden KI-generierte Inhalte entsprechend Art. 50 AI Act gekennzeichnet, sodass Nutzer nachvollziehen können, welche Anteile durch KI und welche durch menschliche Erstellung entstanden sind.

Zusätzlich erfolgt die Umsetzung der Transparenzpflichten gemäß:

- Art. 50 AI Act - Transparenzpflichten, insbesondere bei KI-generierten Inhalten und Interaktionen

Nutzer werden darüber informiert, wenn sie mit einem KI-System interagieren.

Die eingesetzten KI-Systeme werden nach bestem Wissen derzeit keiner Hochrisiko-Kategorie im Sinne des AI Act zugeordnet. Sollte sich dies ändern, werden die entsprechenden gesetzlichen Anforderungen umgesetzt.

5. Art der verarbeiteten Daten

Bei der Nutzung externer KI-Systeme werden insbesondere folgende Daten verarbeitet:

- Texteingaben und Inhalte von Anfragen
- Kommunikationsinhalte
- Technische Metadaten wie IP-Adresse, Zeitstempel oder Gerätetyp sowie ggf. weitere nutzungsbezogene Daten, die durch die jeweiligen Anbieter automatisch verarbeitet werden.

Zusätzlich können technisch notwendige Nutzungsdaten verarbeitet werden, insbesondere zur Gewährleistung der Systemsicherheit und Stabilität der Website.

Lokale KI-Systeme verarbeiten ausschließlich lokale Daten; keine Übermittlung an Dritte.

6. Rechtsgrundlagen

Die Verarbeitung erfolgt je nach Anwendungsfall auf Grundlage von:

- Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO – Einwilligung
- Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO – Vertragserfüllung
- Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO – berechtigtes Interesse

Soweit Informationen auf Endgeräten gespeichert oder ausgelesen werden, erfolgt dies ausschließlich unter Beachtung von:

- § 25 Abs. 1 TTDSG – Einwilligung
- § 25 Abs. 2 TTDSG – technisch notwendige Vorgänge

Details hierzu sind in der [Datenschutzerklärung](#) geregelt.



7. Drittlandübermittlung

Cloudbasierte KI-Dienste können Daten in Drittländer übertragen (z. B. USA). Die Übermittlung erfolgt ausschließlich unter Einhaltung gesetzlicher Vorgaben gemäß Art. 44 ff. DSGVO, z. B.:

- Standardvertragsklauseln (SCC)
- EU-U.S. Data Privacy Framework (sofern der jeweilige Anbieter zertifiziert ist)

8. Technische und organisatorische Maßnahmen

- Zugriffsbeschränkung und Berechtigungskontrolle
- Minimierung der Datenverarbeitung auf das erforderliche Maß
- Isolierte Offline-Systeme für lokal installierte KI-Software
- Sichere Speicherung und Löschung von Daten nach den Datenschutzgrundsätzen

Diese Maßnahmen erfolgen unter Berücksichtigung von:

- Art. 25 DSGVO – Datenschutz durch Technikgestaltung
- Art. 32 DSGVO – Sicherheit der Verarbeitung

9. Risikohinweis und Haftungsbegrenzung

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft, unvollständig oder nicht aktuell sein.

- Fachliche Prüfung durch Menschen bleibt erforderlich
- Nutzung erfolgt auf eigene Verantwortung

Eine Haftung für Schäden ist im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften eingeschränkt.

Zwingende Haftungstatbestände bleiben unberührt.

10. Menschliche Aufsicht

KI-Anwendungen werden, soweit erforderlich und technisch möglich, unter menschlicher Kontrolle betrieben.

- Entscheidungen mit rechtlicher oder wesentlicher Wirkung werden nicht automatisiert getroffen.

11. Keine automatisierte Entscheidungsfindung

Derzeit findet keine automatisierte Entscheidungsfindung im Sinne von Art. 22 DSGVO statt.

Sollte dies zukünftig erfolgen, werden betroffene Personen gemäß Art. 13, 14 DSGVO gesondert informiert.

12. Änderungen

Diese Richtlinie wird bei Bedarf angepasst, z. B. bei:

- Änderung der Rechtslage
- Einführung neuer KI-Systeme
- Anpassung der internen Prozesse

Es gilt jeweils die aktuelle Version.



13. Kennzeichnung KI-generierter Inhalte

Zur Umsetzung der Transparenzpflichten gemäß Art. 50 AI Act kennzeichnen wir Inhalte, die ganz oder teilweise mit KI erstellt wurden, unmittelbar am Inhalt oder in dessen unmittelbarem Kontext. Die Kennzeichnung erfolgt nach bestem Wissen und dient der transparenten Information über den Einsatz von KI.

Textliche Kennzeichnung (Pflicht)

Die Kennzeichnung erfolgt unmittelbar am Inhalt oder in dessen unmittelbarem Kontext.

- Die Angabe „x % KI“ beschreibt den Anteil der Erstellung, der mit den jeweils genannten KI-Tools durchgeführt wurde.
- Der verbleibende Anteil wurde von einem Menschen erstellt.

Beispiele (DALL·E 3):

- 0 % KI – „Dieses Bild wurde vollständig von einem Menschen erstellt.“
- 25 % KI – „Dieses Bild wurde zu 25 % mit DALL·E 3 erstellt und zu 75 % von einem Menschen erstellt.“
- 50 % KI – „Dieses Bild wurde zu 50 % mit DALL·E 3 erstellt und zu 50 % von einem Menschen erstellt.“
- 75 % KI – „Dieses Bild wurde zu 75 % mit DALL·E 3 erstellt und zu 25 % von einem Menschen erstellt.“
- 100 % KI – „Dieses Bild wurde vollständig (100 %) mit DALL·E 3 erstellt.“

Bei mehreren KI-Tools können die Anteile kombiniert werden:

- 50 % DALL·E 3 + 25 % Bing Image Creator

„Dieses Bild wurde zu 50 % mit DALL·E 3 + 25 % mit Bing Image Creator erstellt und zu 25 % von einem Menschen erstellt.“

Die Angabe „KI“ bezieht sich auf die genau genannten Tools, der Rest auf die menschliche Erstellung, sodass transparent erkennbar ist, wie der Inhalt entstanden ist.

Die Kennzeichnung dient der Transparenz und stellt eine vereinfachte Einschätzung des KI-Anteils dar, die nicht mathematisch exakt bestimmt werden kann.

14. Verantwortlicher

Verantwortlich im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sowie der Verordnung (EU) 2024/1689 (AI Act) ist:

Dipl.-Ing. (FH) Isa Colakyeter
MYCET Engineering
Graf-Arnold-Straße 12
48599 Gronau
Telefon: +49 151 722 922 36
E-Mail: info@mycet.de

15. Verweis auf Datenschutzerklärung

Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten, insbesondere zu:

- Cookies und Tracking-Technologien gemäß § 25 TTDSG
- Speicherdauer
- Betroffenenrechten gemäß Art. 15–22 DSGVO

finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).