

Johanna Mikl-Leitner
Landeshauptfrau

Landtag von Niederösterreich

Landtagsdirektion

Eing.: 24.02.2026

Zu Ltg.-**895/XX-2026**

Herrn
Präsidenten d. NÖ Landtages
Mag. Karl WILFING

St. Pölten, am 24. Februar 2026

LH-ML-L-16/231-2026

Sehr geehrter Herr Präsident!

Die im Rahmen der Anfrage der Abgeordneten Mag.^a Indra Collini betreffend „KI als Chance für eine zukunftsfähige Landesverwaltung“, eingebracht am 29.01.2026, Ltg.-895/XX-2026, an mich gerichteten Fragen beantworte ich, soweit diese in meine Zuständigkeit fallen und vom Anfragerecht umfasst sind, wie folgt:

Mit der Digitalisierungsstrategie Niederösterreich liegt eine veröffentlichte, formelle Gesamtstrategie vor.

Sie definiert:

- Mission
- Ziele
- Stoßrichtungen
- Handlungsfelder

Leitmotiv der Strategie ist: „Den digitalen Wandel nutzen. Für Land und Leute.“

Die drei strategischen Ziele sind:

- Arbeitsplätze sichern und ausbauen
- Ländliche Regionen stärken
- Lebensqualität verbessern

Digitalisierung wird darin als langfristiger, strukturierter und ressortübergreifender Gestaltungsprozess verstanden – mit klarer strategischer Verankerung. Damit bestehen veröffentlichte strategische Leitlinien.

Seit Mitte 2024 besteht ein Leitfaden für den Einsatz von KI in der NÖ Landesverwaltung, der den Dienststellenleitungen im Rahmen einer Veranstaltung und den Bediensteten digital zur Kenntnis gebracht wurde.

Die permanenten Entwicklungen im Bereich der künstlichen Intelligenz werden laufend beobachtet und im Rahmen von Proof of Concept (POC) auf ihre Eignung für die Landesverwaltung überprüft. Dabei werden die Ergebnisse hinsichtlich Qualität, erforderliche Investitionen und erzielten Effekte beleuchtet und individuell je nach Anwendungsfall bewertet. Im nächsten Schritt sind diese Ergebnisse strategisch zu beleuchten, um Effekte für einen breiten Einsatz zu bewerten.

Die Finanzierung erfolgt grundsätzlich aus dem laufenden Budget der LAD1-IT. Beim POC für KI im Bereich der Gutachtenerstellung wurde im Zuge einer Innovationspartnerschaft eine Förderung in Höhe von ca. 25.000 € in Anspruch genommen.

Folgende Projekte wurden bzw. werden seit 2024 im Bereich der Landesamtsdirektion begleitet:

Diktiersoftware Spracherkennung (>100 Lizenzen seit 10 Jahren)	Einsatz von Diktiersoftware in der Landesverwaltung
Ausweisprüfung bei Förderabwicklung (LAD1-IT)	Erledigt bei Förderung Coronafond 2500 Anträge überprüft
Handschriftserkennung bei Vergabeprotokollen	Softwarerobotik für Analyser alter Vergabeprotokolle
Verkehrszählung	erste Versuche zum Einsatz von KI bei der Verkehrszählung
Video/Bildbearbeitung	
KI gestützte Gutachtenerstellung für Sachverständige	Ein KI Assistent unterstützt Sachverständige bei der Gutachtenerstellung
KI in der Softwareentwicklung	Einsatz von KI zur Codegenerierung/Optimierung/Dokumentation

Interner Chatbot zur Unterstützung der Bediensteten an der Hotline im Bürgerservicebüro	
Anonymisierung von Schriftstücken	Test unterschiedlicher Tools, Auswahl noch offen
Straßenzustandserfassung	Machbarkeitsstudie - Straßenschäden-Zustände der NÖ Landesstraßen B und L laufend und kontinuierlich/regelmäßig maschinell (fotografisch oder videotechnisch) erfassen
KI in der Rechtsrecherche	Verwendung von Rechtsdatenbanken mit KI
KI Chat-Bubble für die Homepage noe.gv.at für Bürgerinnen und Bürger	Ziel ist die Erstellung einer Chat-Bubble für die Inhalte der Homepage. Dieser wird öffentlich zur Verfügung gestellt. Basis ist der Chatbot aus dem POC KINOEB.
Lokales KI Sprachmodell (LLM) im Rechenzentrum der LAD1-IT	Die Plattform läuft vollständig lokal im Rechenzentrum der LAD1-IT und ist nicht mit dem Internet verbunden. Dadurch bleiben alle Daten im eigenen System und die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) wird jederzeit eingehalten. Basis für unzählige Anwendungsfälle, um künftig individuelle KI Assistenten zu erstellen.

Der gezielte Einsatz KI-gestützter Systeme wird laufend im Rahmen der strategischen Personal- und Organisationsentwicklung evaluiert und bildet eine der wesentlichen Grundlagen dafür.

Mit freundlichen Grüßen

Johanna Mikl-Leitner eh.