

Der MaKI wird als Produkt des IT-PLR einen wichtigen Beitrag zur Steigerung der Transparenz über KI-Systeme in der Verwaltung leisten



Was ist der Marktplatz der KI-Möglichkeiten (MaKI)?

Der MaKI bietet eine Matching-Plattform und ein **KI-Transparenzregister** mit **KI-Systemen der Bundes-, Landes- und Kommunalverwaltung**.

Der MaKI ermöglicht den **Austausch zu KI-Systemen, Anwendungsfällen und Kooperations-otenzialen** unter den Verwaltungsebenen und -einheiten. Dadurch können Erfahrungsaustausche initiiert und **Nachnutzungspotenziale identifiziert** werden.



Der MaKI verfolgt drei Kernziele

1. **Transparenz über aktuelle KI-Systeme in der Verwaltung** im Einklang mit Transparenz- und Meldepflichte nach KI-VO sowie Nachnutzung von u. a. Best Practices,
2. **Aktive Förderung der übergreifenden Vernetzung** insbesondere im Hinblick auf Lessons Learned und die Pilotierung gemeinsamer KI-Vorhaben
3. **Nutzung der verbesserten Außendarstellung der Verwaltung**



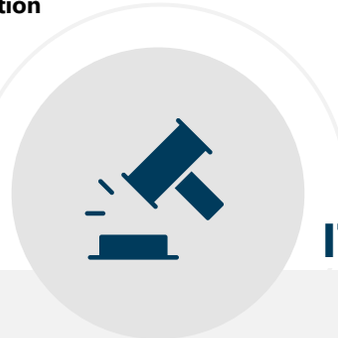
Zeithorizont

- **November 2024:** IT-PLR Beschluss 2024/56 Pilotprojekt KI-Marktplatz
- **Bis August 2025:** Weiterentwicklung des MaKI 1.1 für die Pilotnutzung durch Landes- und Kommunalverwaltungen
- **September 2025:** AL-Beschlussvorlage zur Vorprüfung durch die FITKO
- **November 2025:** IT-PLR-Beschlussvorlage zur Produktübernahme des MaKI
- **Ab Dezember 2025:** Transferprozess in die Strukturen und Prozesse des Produktmanagement-Modells

Ergänzend zum Beschluss zur Pilotierung des MaKI auf Landes- und Kommunalebene im November 2024 hat der IT-Planungsrat im März 2025 die Integration von weiteren Marktplätzen beschlossen

1. Der IT-Planungsrat beauftragt das Kompetenzteam KI der AG Datennutzung, in Abstimmung mit dem Bundesministerium des Innern und für Heimat den durch den Bund entwickelten Marktplatz der KI-Möglichkeiten **testweise in Landes- und Kommunalverwaltungen zur Pilotierung anzubieten**. Der **Bund stellt** hierfür bis Ende des ersten Quartals 2025 die **erforderlichen Zugänge zur Plattform bereit**. Die **Kosten für Version 1.0 inkl. Pilotierungsphase trägt der Bund**.
2. Der IT-Planungsrat beauftragt das Kompetenzteam KI der AG Datennutzung, in Abstimmung mit dem Bundesministerium des Innern und für Heimat, einen **Nutzungsleitfaden** für die Pilotierung der Öffnung des Marktplatzes der KI-Möglichkeiten **bis zur 36. AL-Runde** zu entwickeln.
3. Der IT-Planungsrat beauftragt das Kompetenzteam KI der AG Datennutzung, in Abstimmung mit dem Bundesministerium des Innern und für Heimat, die **geplante Pilotierung in den beteiligten Ländern zu begleiten und zu evaluieren**.
4. Der IT-Planungsrat beauftragt das Kompetenzteam KI der AG Datennutzung, in Abstimmung mit dem Bundesministerium des Innern und für Heimat, bis **zur 48. Sitzung des IT-Planungsrats ein Konzept für eine flächendeckende Einführung und den Betrieb der Plattform in Ländern und Kommunen zu entwickeln**. Dabei sind insbesondere die Ergebnisse der durchgeführten **Workshops**, die **Evaluation**, **Finanzierungsmodell**, **Nutzungsleitfaden** sowie **Schnittstellen bzw. ggf. Integration zu bestehenden Maßnahmen** zu betrachten. Im Falle einer erfolgreichen Pilotierung ist es anzustreben, den Marktplatz der KI-Möglichkeiten allen Ländern und Kommunen zur Verfügung zu stellen, um eine einheitliche Plattform für KI-Anwendungen in der Verwaltung zu etablieren.

IT-PLR Beschluss 2024/56



IT-PLR Beschluss 2025/08

Auszug des Beschlusses:

1. Der IT-Planungsrat nimmt den Bericht der FITKO zum „Marktplatz der Zukunft“ zur Kenntnis und beschließt auf dieser Basis als strategische Ziele:
 1. die Zusammenführung seiner föderalen Marktplätze (FIT-Store, EfA-Marktplatz und Cloud Service Portal der DVC) in einem Marktplatz,
 2. die Öffnung dieses Marktplatzes für private Anbieter unter Beachtung des Umsetzungskonzepts,
 3. die technische Realisierung auf Basis des Cloud Service Portals der Deutschen Verwaltungswolke (DVC) bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Ziele der Deutschen Verwaltungswolke und
 4. **das Angebot zur Integration weiterer Marktplätze und marktplatzähnlicher Portale wie z. B. Deutschland.Digital.**

Ergänzung Umsetzungsplan:

Um die herrschende Fragmentierung der einschlägigen Vertriebsstrukturen zusätzlich zu reduzieren, wird darauf hingewirkt, im gegenseitigen Einvernehmen weitere öffentliche Marktplätze und marktplatzähnliche Portale wie Deutschland.Digital oder den **Marktplatz der KI-Möglichkeiten** perspektivisch in den MdZ zu integrieren oder anzubinden.

Siehe auch: [Beschluss 2025_08 Marktplatz der Zukunft Umsetzungsplan.pdf](#)

Alle Kriterien des IT-Planungsrat mit einer besonders hohen Kritikalität werden bereits erfüllt oder befinden sich in Prüfung



Prüfung und Abstimmung zum Steuerungsansatz

Bei der **Prüfung** durch die FITKO, in **Abstimmung** mit BMDS und den beteiligten Akteuren, soll ein passender Steuerungsansatz für den MaKI gewählt werden. Aktuell wird der **Steuerungsansatz 3**, alternativ Steuerungsansatz 2, für den MaKI präferiert.

Die Produktvision: Föderal, verbindend, wirksam. Der MaKI stärkt die föderale Zusammenarbeit und die strategischen IT-PLR-Schwerpunktthemen und fokussiert **Datenintegration & -qualität, Usability & Interface-Funktionalitäten**, die Integration in den **Marktplatz der Zukunft** und die **Verknüpfung mit dem EU-KI-Transparenzregister**.



Herstellerunabhängigkeit

IT-Unterstützung durch verschiedene Hersteller möglich, es wird kein Herstellermonopol erzeugt.

Wettbewerbsunabhängigkeit

Schnittstellen, Support- und Lizenzbedingungen sind herstellerunabhängig aufgesetzt - ermöglicht Wechsel von Betreiber oder Support/Service



IT-Sicherheit

IT-Sicherheitskonzept von 2025 für MaKI 1.0 liegt vor und Penetrationstest wurde erfolgreich absolviert.

Barrierefreiheit

Prüfung der Barrierefreiheitskriterien erfolgt nach Fertigstellung der Produktversion 1.1.



Datenschutz

Datenschutzmanagementdokumentation (DMD) liegt vor, weitere notwendige Vorgaben zum Datenschutz sind umgesetzt.

Rechtliche Voraussetzungen

Verträge mit ITZBund zur Entwicklung und Betrieb liegen vor, keine laufenden Rechtsstreitigkeiten vorhanden.