

PRODUKTINFORMATION

# Vereinfachter Zugang zu Transport-Infrastrukturen



## **Einfacher Zugang zu OSCI.**

XTA-konforme Nachrichten von Fachverfahren können über den standardisierten XTA-Webservice an die OSCI-Infrastruktur übertragen werden (und umgekehrt).

## **Bereit für die XRechnung.**

Die Peppol/AS4-Edition unterstützt den deutschen Standard XRechnung und ermöglicht den Zugang zu AS4-Kommunikationsszenarien. Die verwendete AS4-Umsetzung basiert auf Open Source-Lösungen

## **Stetige Weiterentwicklung.**

Governikus COM Despina wird als Bestandteil der Anwendung Governikus kontinuierlich weiterentwickelt und gepflegt.

## **Governikus COM DESPINA hält zwei Editionen für unterschiedliche Anforderungen bereit.**

Governikus COM Despina (ehemals Governikus Communication Gateway) realisiert dank XTA-Webservice-Schnittstelle die Kommunikation zwischen Fach- und Transportverfahren, unabhängig von den beim Transport verwendeten Kommunikationsprotokollen.

Unterstützt werden von COM Despina sowohl DVDV-basierende OSCI-Anwendungsszenarien (COM Despina DVDV/OSCI Edition) als auch Peppol-basierende AS4-Kommunikation (COM Despina Peppol/AS4 Edition voraussichtlich ab Q2 / 2022 verfügbar).

COM Despina ist Bestandteil der Anwendung Governikus des IT-Planungsrates und steht somit Bund, Ländern und ihren Kommunen zur Verfügung. Über die Anwendung ist die kontinuierliche und bedarfsorientierte Weiterentwicklung gewährleistet.

## Governikus COM Despina DVDV/OSCI Edition

Diese Edition kann in mehreren Szenarien eingesetzt werden. Über XTA werden die Anwendungsebene der Fachverfahren und der OSCI-Transportebene entkoppelt. Die DVDV/OSCI Edition ermöglicht sowohl die Behörde-zu-Behörde-Kommunikation als auch die Behörde-zu-Postfach/Servicekonto-Kommunikation. Dabei greift COM Despina auf Governikus COM Tauri (OSCI-Manager) zu. Bei der Behörde-zu-Behörde-Kommunikation werden in einem automatisierten Prozess die OSCI-Adressdaten über das Deutsche Verwaltungsdienstverzeichnis (DVDV) ermittelt. Mit den vom DVDV übergebenen Daten wird eine OSCI-Nachricht aufgebaut und versendet.

## Governikus COM Despina Peppol/AS4 Edition (ca. Q2/2022)

Die Peppol/AS4 Edition ermöglicht vor allem den elektronischen Datenaustausch im Standard XRechnung gemäß der Europäischen Richtlinie sowie des darauf basierenden E-Rechnungsgesetzes. Unterstützt wird hierbei die Version 2 der Peppol/AS4-Profelierung. Über eine Anbindung an Governikus MultiMessenger können mit dieser Edition XRechnungs-Szenarien gemäß der Architekturrichtlinie zu E-Rechnungen des IT-Planungsrates umgesetzt werden.

## Die wichtigsten Kernfunktionalitäten

Je nach Einsatzszenario und Anforderung unterstützt die Anwendung Governikus COM Despina für den Zugang zu Transportinfrastrukturen zahlreiche Features, wie bspw.:

- Zugang zu XÖV-Szenarien
- Unterstützung von synchronem und asynchronem OSCI-Versand
- Zugang zu XRechnung-Szenarien
- u.v.m.

Weitere Informationen finden Sie hier:

[governikus.de/loesungen/produkte/com-despina/](https://governikus.de/loesungen/produkte/com-despina/)

### Über Governikus GmbH & Co. KG

Wir von Governikus haben eine Vision: Wir treten für digitale Souveränität in einer komplex vernetzten Welt ein. Seit über 20 Jahren sorgen aktuell über 200 engagierte Governikus-Mitarbeitende für den Schutz personenbezogener Daten mit unseren sicheren und zukunftsweisenden IT-Lösungen. Wir sind davon überzeugt: Digitalisierung braucht Kryptografie! Sichere Identitäten, vertrauliche und rechtssichere Kommunikation sowie der Umgang mit schützenswerten Daten zur Authentizitäts- und Integritätssicherung stehen hierbei im Vordergrund. Als Pioniere im eGovernment und eJustice gehören gesetzliche Anforderungen, Normen und Standards zu den Grundpfeilern unserer Entwicklungen und Dienstleistungen. Know-how, das im Zuge der fortschreitenden Digitalisierung in weiteren Branchen, wie z. B. dem Gesundheitsmarkt oder im Bereich der Finanzwelt benötigt und geschätzt wird. Wichtig ist uns, auf einen konsequenten Dialog mit Kunden und Partnern zu bauen.