

# GOVERNIKUS MULTIMESSENGER ERV-Xtension

Elektronischer Rechtsverkehr:  
Einfache und komfortable Erstellung  
von XJustiz-Datensätzen und dem elek-  
tronischen Empfangsbekanntnis (eEB)

Behörden und juristische Personen des öffentlichen Rechts stehen in unterschiedlichen Bereichen in einem regelmäßigen Austausch mit Gerichten. Dabei ist gemäß Elektronischer-Rechtsverkehr-Verordnung (ERVV) jeder Nachricht ein maschinenlesbarer Datensatz im XML-Format beizufügen. Dieser Dateianhang im XML-Format ist ein XJustiz-Datensatz, wie er bereits beim elektronischen Empfangsbekanntnis (eEB) zum Einsatz kommt.

Das elektronische Empfangsbekanntnis wird von Gerichten in einem strukturierten XML-Datensatz als Anlage einer EGVP-Nachricht an das besondere Behördenpostfach (beBPo) bzw. alternativ an ein De-Mail-Postfach übermittelt. Behörden und juristische Personen des öffentlichen Rechts sind verpflichtet, das eEB nach Bearbeitung ebenfalls als strukturierten XML-Datensatz auf einem sicheren Übermittlungsweg (beBPo oder De-Mail) an das Gericht zurückzusenden.

## Die komfortable Lösung mit Governikus Multi-Messenger: ERV-Xtension

XML-Datensätze sind für Endanwender:innen wenig komfortabel und schwer zu lesen. Deshalb gibt es die ERV-Xtension als Ergänzung für die Anwendung Governikus MultiMessenger (GMM) des IT-Planungsrates für die Anzeige, Bearbeitung und Erstellung von XJustiz-Strukturdatensätzen eine für Nutzer:innen leicht zu bedienende Client-Lösung entwickelt, die auf Windows 7- und Windows 10-Arbeitsplätzen installiert und in Kombination mit gängigen E-Mail-Clients ver-



wendet werden kann. Mit der ERV-Xtension können damit sowohl XML-Anhänge gemäß ERVV erstellt, als auch das elektronische Empfangsbekanntnis (eEB) erzeugt werden.

## eEB: einfach per Drag-and-Drop

Die vom Gericht übermittelte XML-Datei für das eEB kann per Drag-and-Drop in die Drop-Zone der ERV-Xtension gezogen werden. Das eEB mit seinen Daten wird übersichtlich angezeigt und kann entsprechend bearbeitet, sprich angenommen oder mit Begründung abgelehnt, werden. Im Anschluss wird das eEB per Mausklick erzeugt und kann ebenfalls per Drag-and-Drop in den E-Mail-Client (z. B. Microsoft Outlook) gezogen werden. Die im E-Mail-Client erzeugte Nachricht wird wie gewohnt versendet. Das restliche Handling (Erzeugung und Versand einer EGVP- oder De-Mail-Nachricht an das Gericht) übernimmt wie gewohnt der GMM.

Die GMM ERV-Xtension steht im Rahmen der **Anwendung Governikus MultiMessenger** (gilt für die dem Rahmenvertrag beigetretenen Länder und den Bund) sowie unserem Dienstleistungsangebot **beBPo as a Service** ohne weitere Zusatzkosten zur Verfügung.

## Beispielhafte Screenshots aus der ERV-Xtension

**Strukturdatensatz – Grunddaten**

Absender: Chloe Maier  Merken

Aktenzeichen: Aktenzeichen hinzufügen Weitere

Empfänger: Bitte Gericht auswählen oder Empfänger eingeben

Aktenzeichen: Aktenzeichen hinzufügen Weitere

Sachgebiet: Bitte auswählen

Verfahrensgegenstand

Gegenstand	Aktion
<input type="text"/>	Weitere

Verwerfen Start Weiter

Erste Seite zur Erstellung eines Strukturdatensatzes

**Elektronisches Empfangsbekanntnis**

Landgericht München II Auswärtige Strafvollstreckungskammer b.d. Amtsger.  
Garmisch-Partenkirchen **Geschäftszeichen**  
AZ-900.1-002-68

In Sachen  
Musterbau J. Fensterbau GmbH

bin ich zur Entgegennahme legitimiert und habe heute als elektronische(s) Dokument(e) erhalten:

Anzeigenname	Dokumentendatum	Dokumentklasse	Dateien
Klageschrift	2020-12-14	Klage / Antrag	Dokument01.pdf (Original)

Datum: 24.02.2022

**Zustellungsempfänger:in:**  
Finanzamt Stuttgart

vertreten durch Chloe Maier

Ich lehne das Empfangsbekanntnis ab.

Grund der Ablehnung

Zustellungsempfänger nicht am Verfahren beteiligt  
 Inhalt der Sendung unklar oder unvollständig  
 Zertifikatsprüfung fehlgeschlagen

Freitextfeld zur Erläuterung der Ablehnung

Nehmen Sie Ihre Eingaben vor und drücken Sie anschließend den Button zum Erstellen des rücklaufenden Empfangsbekanntnisses.

Verwerfen Empfangsbekanntnis erstellen

ERV-Xtension bei der Erstellung eines elektronischen Empfangsbekanntnisses