

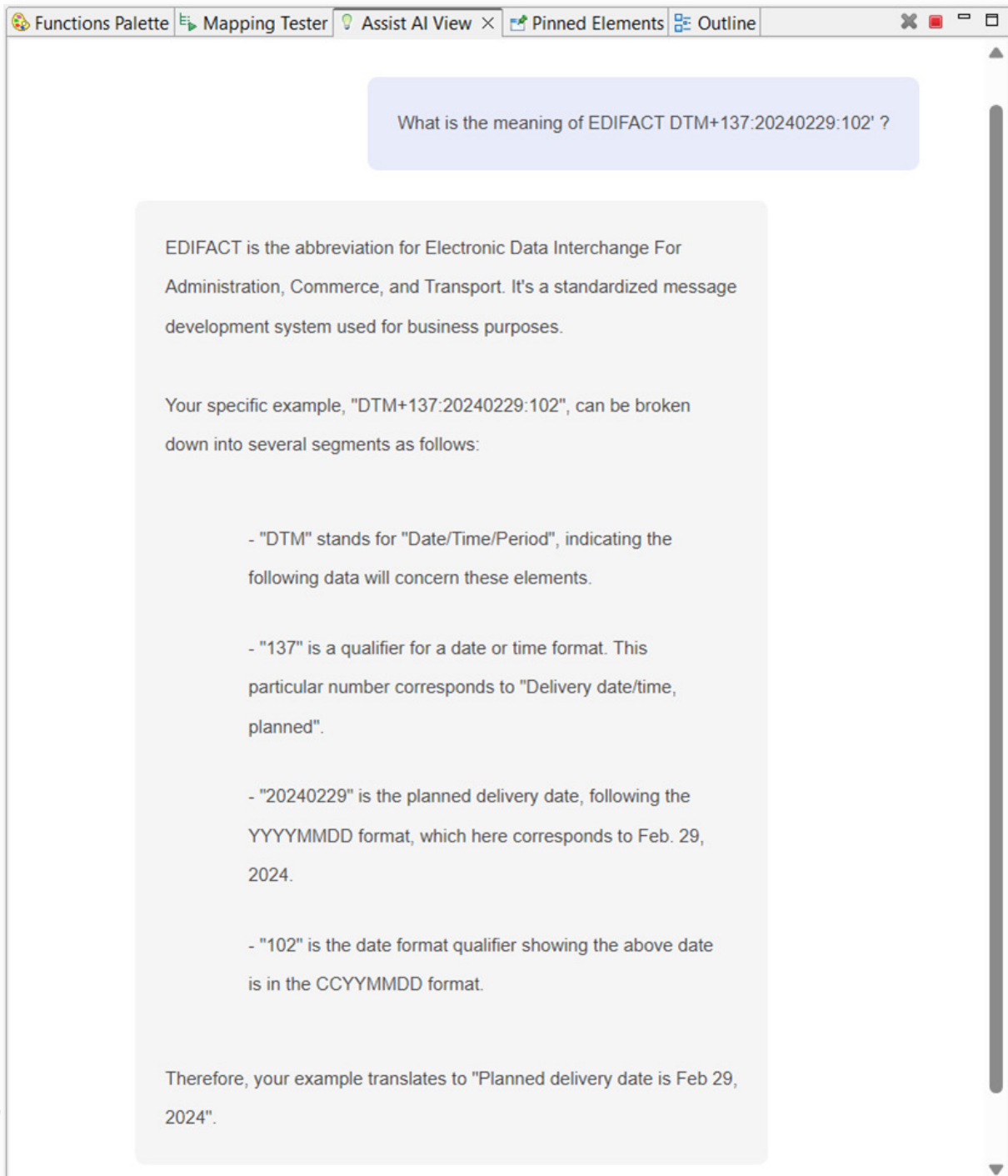


Whitepaper | SEEBURGER BIS KI-Unterstützung

## Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem KI-unterstützten BIS Mapping Designer

# Zusätzliche Effizienz durch leistungsstarke KI-Unterstützung

Der BIS Mapping Designer (kurz: BIS Mapper) integriert jetzt die Power von KI, um Ihnen ein einheitliches Benutzererlebnis zu bieten und Ihre Produktivität zu maximieren.



Der Effizienzgewinn durch den BIS Mapping Designer kann mit leistungsstarker KI-Integration zusätzlich auf bis zu 60 % gesteigert werden.

# Schlüsselvorteile, maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse

Dies sind die Vorteile des BIS Mapping Designers mit KI-Unterstützung durch OpenAI für jede relevante Gruppe in Ihrem Unternehmen:

## Management-Ebene

### + Mehr mit weniger erreichen

Steigern Sie die Effizienz Ihres Integrationsteams um bis zu 60 %, maximieren Sie die Leistung ohne fortgeschrittene Experten. Ermöglichen Sie Anfängern, schneller beizutragen, sodass erfahrene Teammitglieder sich auf strategische Aufgaben fokussieren können.

### + Kostengünstige Lösung

Erledigen Sie mehr mit vorhandenen Ressourcen und reduzieren Sie die Abhängigkeit von teuren externen Experten.

## CISO

### + Sorgenfrei durch Compliance

Die Enterprise Privacy Policy von OpenAI steht Ihren internen Compliance-Abteilungen zur Verfügung. Zusätzlich kann SEEBURGER bei der Umsetzung einer regulierten Nutzung der OpenAI-API unterstützen.

### + Transparente und sichere Integration

Behalten Sie die volle Kontrolle über KI-Ausgaben und gewährleisten Sie die Einhaltung der Sicherheits- und Datenschutzstandards Ihrer Organisation.

## Fortgeschrittene Benutzer

### + „Work smarter, not harder“

Automatisieren Sie sich wiederholende unproduktive Aufgaben und konzentrieren Sie sich auf komplexe Herausforderungen. Nutzen Sie KI als leistungsstarken Assistenten, nicht als Ersatz, um Ihre Fähigkeiten zu verbessern und komplexe Probleme anzugehen.

### + Ihr Team stärken

Bieten Sie Anfängern personalisierte Unterstützung, damit sie schneller lernen und effektiver beitragen können. Fördern Sie eine kollaborative Umgebung, in der KI das gesamte Team unterstützt.

## Einsteiger und Anfänger

### + Müheloser Erfolg

Erledigen Sie Aufgaben selbstbewusst mit integrierter KI-Anleitung, um Frustrationen zu reduzieren und gute Resultate zu gewährleisten.

### + Schnellere Einarbeitung

Lernen Sie schnell und effizient, indem Sie die Zeit für die Navigation durch Komplexitäten reduzieren.

### + Personalisierte Unterstützung

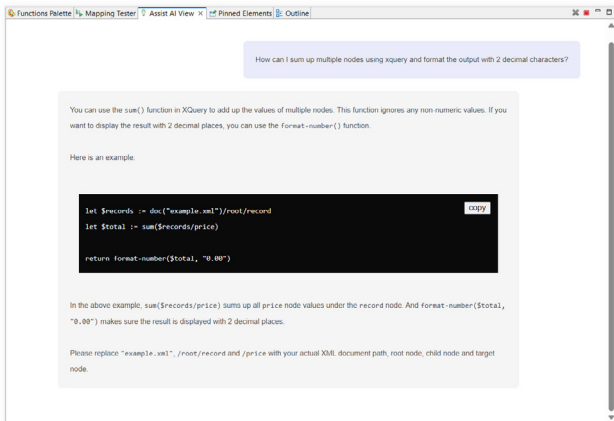
Erhalten Sie maßgeschneiderte Unterstützung für Ihre spezifischen Fragen und Bedürfnisse, um das Lernen ansprechender und effektiver zu gestalten.



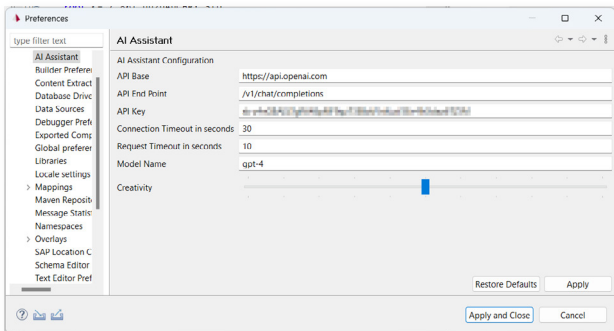
# Und so funktioniert es

## + Nahtlose Integration von KI

Der OpenAI-Service ist direkt in die Benutzeroberfläche des BIS Mapping Designers integriert und bietet Erklärungen, Vorschläge und Empfehlungen basierend auf Ihren Eingaben.



So einfach arbeiten Sie damit!



In 7 Sekunden konfiguriert!

## + Unmittelbarer Effekt

Integrationsteams werden von Anfang an produktiver, da Benutzer ihre täglichen Aufgaben effizienter und mit weniger Frustrationen erledigen können.

## + Schnittstellen mit KI-Turbo umsetzen

Die KI-Unterstützung fügt dem BIS Mapper eine Reihe wertvoller Funktionen hinzu, darunter:

- + Automatische BIS-Code-Dokumentation
- + Vorschlagen von ausführbarem Code innerhalb von BIS Mappings
- + Erklären von BIS-Mapping-Code
- + Optimieren von vorhandenem BIS-Mapping-Code
- + Analysieren und Erklären von Dateien in Standardformaten wie SAP IDocs, Swagger usw.
- + Analysieren und Vergleichen von Ausgaben vor/nach Änderungen im Mapping-Code
- + Erklären von Code, der in Drittanbieter-Mapping-Sprachen geschrieben ist
- + Hinweise darauf erhalten, wie Code in einer bestimmten Programmiersprache am besten in eine andere Programmiersprache, wie die vom BIS Mapper, umgewandelt werden kann
- + Generieren Sie Testdateien für API- und EDI-Anwendungsfälle
- + Schemas für BIS Mapper in Yaml/OpenAPI aus JSON erhalten



“Work smarter,  
not harder.”

# Warum gerade SEEBURGERs KI-Lösung?

Hier sind die Merkmale, die den SEEBURGER KI-Ansatz auszeichnen:



## **Kostengünstig**

Die Verwendung der OpenAI-API für diese Anwendungsfälle ist sehr erschwinglich.



## **Schnelle und zuverlässige Laufzeit**

Die BIS Mapping Engine führt den vorgeschlagenen Code aus und gewährleistet Kosteneffizienz, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit.



## **Einfache Integration**

Verwalten Sie den Zugriff auf die OpenAI-API über die API-Managementfähigkeiten von BIS.



## **Compliance und Governance**

Sie behalten die volle Kontrolle. SEEBURGER stellt sicher, dass die KI keine autonomen Entscheidungen trifft.



## **Konsistente Ergebnisse**

Jede Ausführung des finalen Mapping Codes auf der BIS Mapping Engine liefert das gleiche vorhersehbare Ergebnis, im Gegensatz zur Nutzung der Laufzeitumgebung externer KI-Dienste für die Aufgabe der Transformation.

## Erste Schritte

Für die Nutzung der KI-Unterstützung ist eine **OpenAI-Lizenz** erforderlich. Wählen Sie aus folgenden Optionen:

GPT-4 Turbo

GPT-4

GPT-3.5 Turbo

Die Mapping Spezialisten von SEEBURGER verwenden GPT-4 Turbo, da dieses Modell die aktuellsten Daten enthält.



**Nutzen Sie das volle Potenzial des KI-unterstützten BIS Mapping Designers**

> KI-Unterstützung für BIS



[www.seeburger.com](http://www.seeburger.com)

**Disclaimer**

Diese Veröffentlichung enthält ausschließlich allgemeine Informationen. SEEBURGER erbringt mit dieser Veröffentlichung keine professionelle Dienstleistung, insbesondere keine rechtliche oder steuerliche Beratungsleistung. Diese Veröffentlichung ist nicht geeignet, um unternehmerische Entscheidungen zu treffen oder Handlungen vorzunehmen. Hierzu sollten sie sich von einem qualifizierten Berater (z. B. Rechtsanwalt und/oder Steuerberater) in Bezug auf den Einzelfall beraten lassen. Es werden keine (ausdrücklichen oder stillschweigenden) Aussagen, Garantien oder Zusicherungen hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen in dieser Veröffentlichung gemacht, und SEEBURGER haftet nicht oder ist nicht verantwortlich für Verluste oder Schäden jeglicher Art, die direkt oder indirekt im Zusammenhang mit Informationen aus der Präsentation.