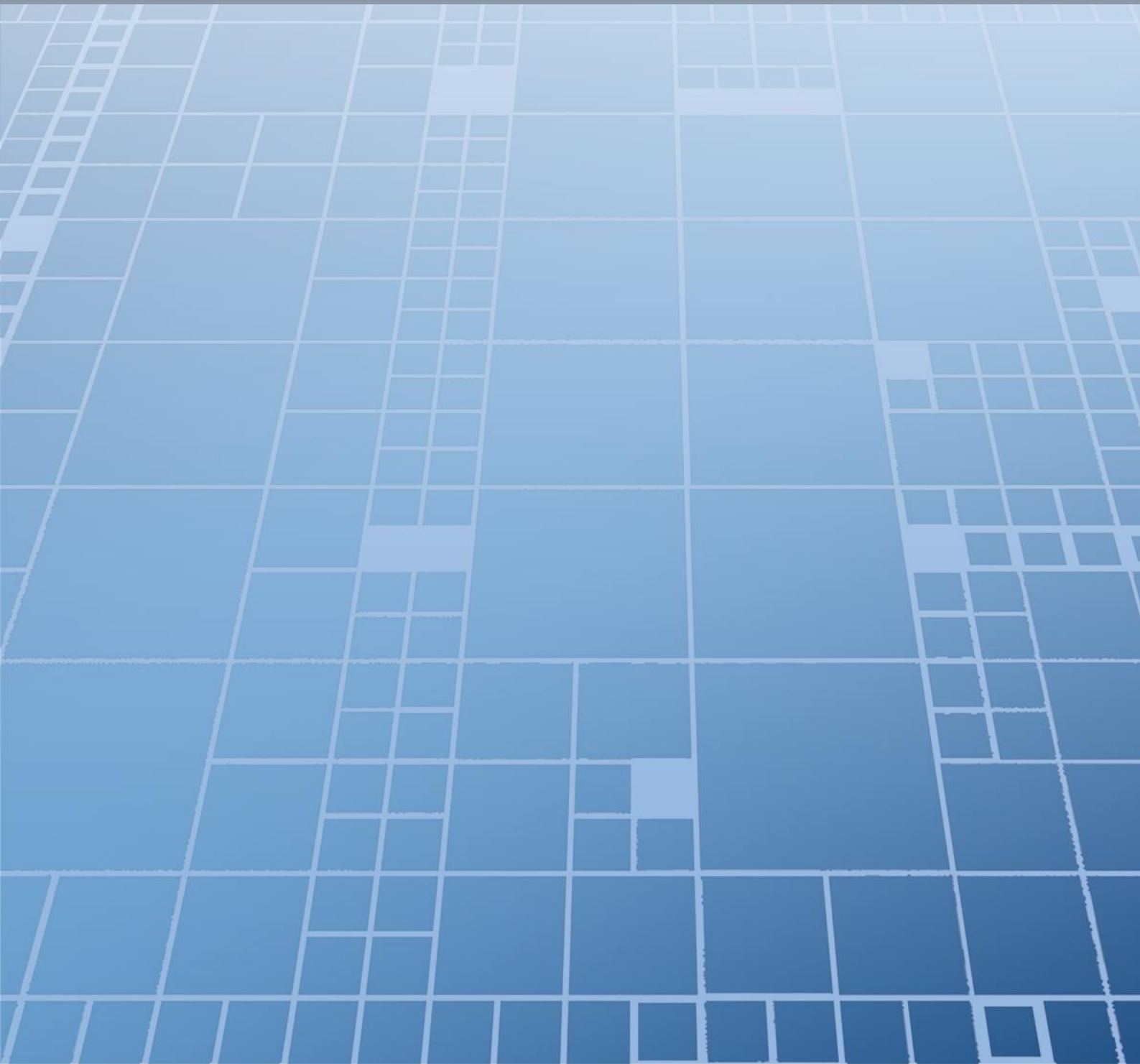


Anwendungsfall

# Schnittstellen-Management





GEFEG mbH  
Storkower Straße 207  
10369 Berlin  
Deutschland

+49 - 30 - 979914-0  
[info@gefeg.com](mailto:info@gefeg.com)  
[www.gefeg.com](http://www.gefeg.com)  
[GEFEG bei LinkedIn](#)

Stand: Juli 2023

## Inhalt

Schnittstellen-Management .....	4
Eine Komplettlösung, statt Schnittstellenchaos .....	4
GEFEG.FX schafft Ordnung und räumt auf .....	4
Innovative und integrative Softwarelösung .....	5

## Schnittstellen-Management

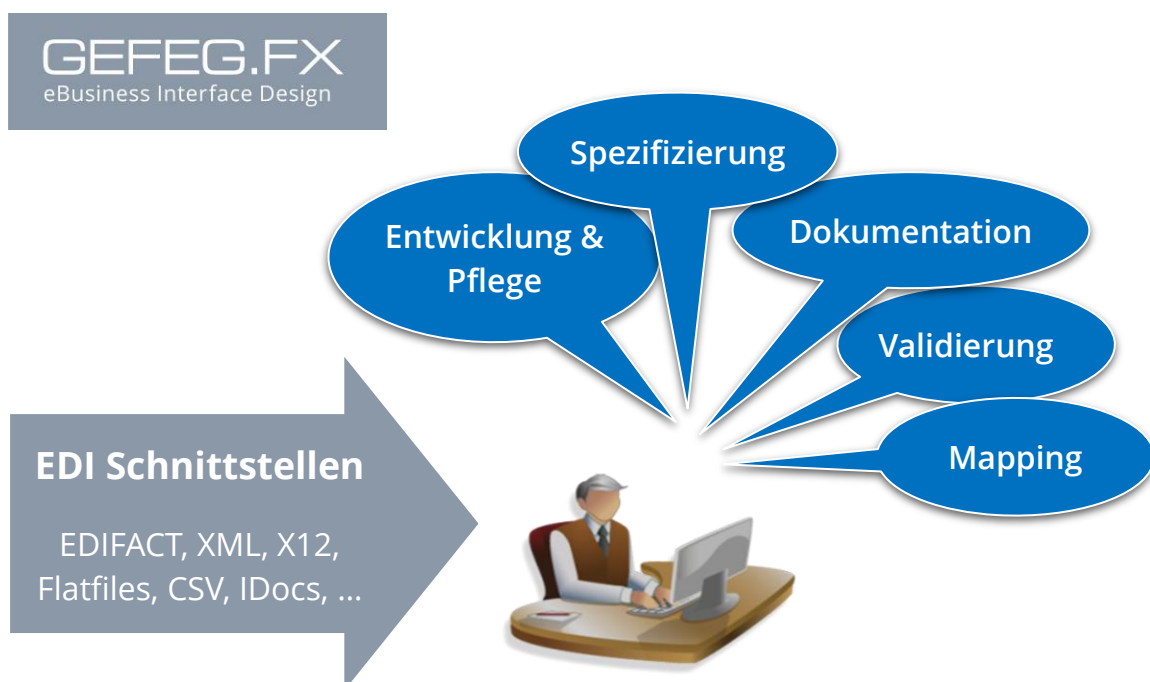
### Eine Komplettlösung, statt Schnittstellenchaos

Mit dem Erfolg eines Unternehmens oder durch die Integration neuer Geschäftsbereiche wächst oft auch die Anzahl und Vielfalt der EDI-Schnittstellen bzw. EDI-Spezifikationen. Oft sind im Laufe der Zeit mehrere Softwareprodukte, komplizierte Ablagesysteme und Fachwissen dezentral im Unternehmen verteilt worden oder Mitarbeiter haben das Unternehmen verlassen. Der Aufwand und damit die Kosten der Schnittstellenverwaltung steigen steil an.

### GEFEG.FX schafft Ordnung und räumt auf

GEFEG.FX vereint sämtliche Schnittstellen und typische Anforderungen, wie die Pflege, Entwicklung, Dokumentation und Validierung in einer einheitlichen und konsistenten Umgebung.

Fachwissen, Workflows und Datengovernance konzentrieren sich an einer Stelle. Das vereint die Nutzer und setzt dadurch erhebliche Kostenersparnispotenziale frei.



## Innovative und integrative Softwarelösung

GEFEG.FX ist unabhängig von der EDI-Systemarchitektur (EDI-Syntax, ERP-System, Konverter, Middleware) und wird deshalb zur zentralen Schnittstellendrehscheibe. Durch innovative Konzepte, wie die Guideline-Technologie, können fachliche Anwender die Schnittstellenbeschreibungen (Spezifikationen) aus inhaltlicher, geschäftlicher und rechtlicher Sicht füttern und business-freundliche Resultate veröffentlichen. Unterstützt durch kollaborative Kommunikation und eine leicht zugängliche zentrale Datenverwaltung (SVN, GIT) können auch technische Anwender auf die Schnittstellenbeschreibungen zugreifen, um ihren Beitrag zu liefern und relevanten technischen Output zu erzeugen.