

# CLASSY<sup>®</sup> 2KIS

## HL7 Nachrichtenkonverter

CLASSY<sup>®</sup> 2 KIS ist ein universell einsetzbarer Konverter für HL7 Nachrichten. CLASSY<sup>®</sup> 2 KIS wurde speziell für die anspruchsvolle, zuverlässige Anbindung von MOSAIQ<sup>®</sup> an KIS und externe Abrechnungssysteme entwickelt.

### Eigenschaften von CLASSY<sup>®</sup> 2 KIS als MOSAIQ<sup>®</sup> Erweiterung

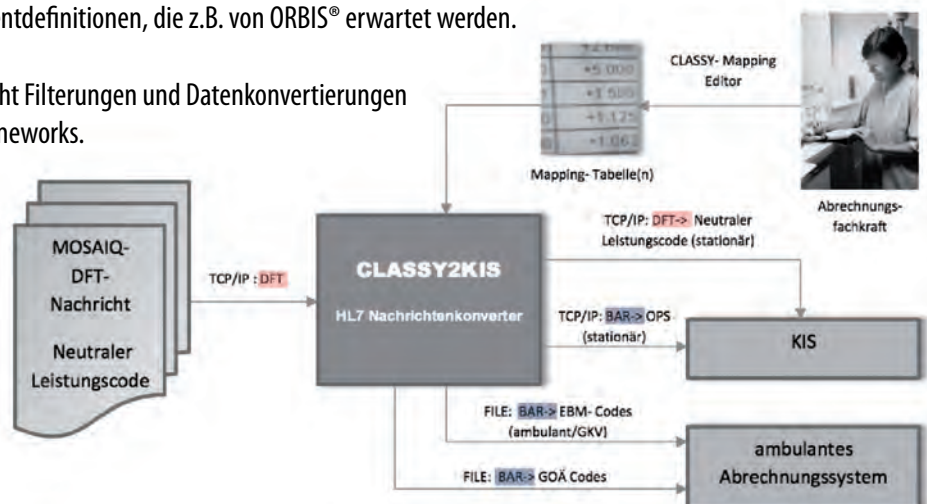
CLASSY<sup>®</sup> 2 KIS kann in Abhängigkeit von beliebigen Parametern der MOSAIQ<sup>®</sup> DFT- Nachricht an einen oder mehrere Empfänger DFT und/oder BAR-Nachrichten versenden. Filter-, Feldzuordnungen sowie der Typ der Ausgangsnachricht sind frei konfigurierbar.

Inhalte können über bereitgestellten Mapping- Tabellen modifiziert werden. Diese Tabellen können direkt durch Abrechnungsfachkräfte erstellt und gepflegt werden, ohne dass technische Kenntnisse erforderlich sind. Hierzu wird ein spezieller Editor mitgeliefert.

CLASSY<sup>®</sup> 2 KIS unterstützt auch nicht HL7 konforme Segmentdefinitionen, die z.B. von ORBIS<sup>®</sup> erwartet werden.

Die **eingebettete Programmierschnittstelle** ermöglicht Filterungen und Datenkonvertierungen mit dem vollen Funktionsumfang des Microsoft<sup>®</sup> .NET Frameworks.

CLASSY<sup>®</sup> 2 KIS kann jederzeit an geänderte Umgebungen angepasst werden.



Beispiel: CLASSY<sup>®</sup> 2 KIS versorgt KIS und ambulantes Abrechnungssystem mit Abrechnungsdaten

# CLASSY® 2KIS

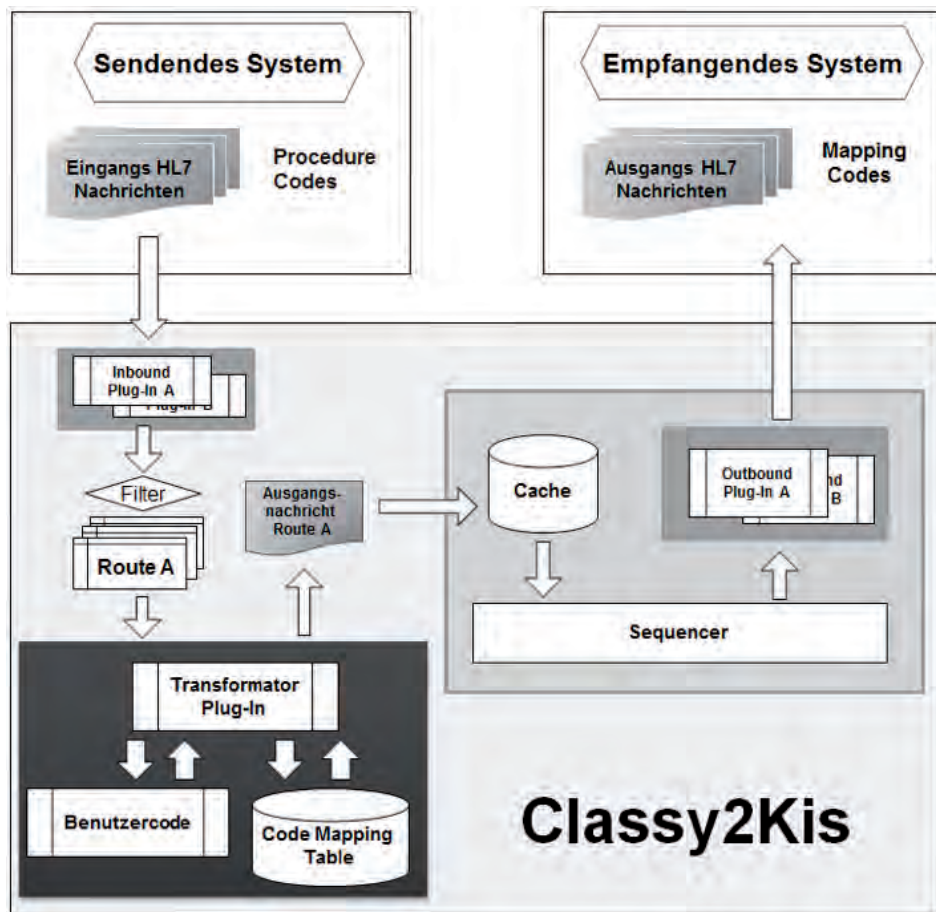
## HL7 Nachrichtenkonverter

Darüber hinaus ist CLASSY® 2 KIS überall da einsetzbar, wo es um spezielle Konvertierungen und Versendung von HL7 Nachrichten geht.

CLASSY® 2 KIS kann eine Quellnachricht über Filter und Regeln auf beliebige installierte Routen leiten und somit –ausgehend von nur einer Quellnachricht- parallel unterschiedliche Nachrichten zeitgesteuert an unterschiedliche Empfänger senden.

Alle Übertragungen sind transaktionsüberwacht, transparent und zurück verfolgbar.

CLASSY® 2 KIS besteht aus einem universellen Framework, in das individuelle Plug- Ins geladen werden können.



Es werden 3 Kategorien von Plug- Ins unterschieden:

Inbound- Plug- Ins für die Adaptierung von CLASSY ® 2 KIS an unterschiedliche Datenquellen, wie z.B. TCP/IP Host, Filesystem- Hosts, SQL- Hosts usw.

Transformer Plug- Ins, die in Verbindung mit konfigurier- und programmierbaren Filtern und Mappings, Nachrichten beliebig transformieren.

Outbound- PlugIns, die durch die Routen transformierte Nachrichten an Zielsysteme versenden.

**Damit ist CLASSY® 2 KIS zukunftssicher, leicht erweiterbar und universell einzusetzen.**

Vertrieb durch

Elekta GmbH  
Alsterdorfer Markt 4  
22297 Hamburg

Telefon +49 40 59383 -0  
Telefax +49 40 59383 -111  
info.germany@elekta.com  
www.elekta.com



KHP GmbH & Co KG  
Salinger Feld 57  
58453 Witten

Telefon +49 2302 - 28267 -0  
Telefax +49 2302 - 28267 -48  
info@khp-informatik.de