

APV - HL7-Importschnittstelle (APV Version 5.31 – 25.11.2022)

1. Ein	führung2
1.1.	Aufruf des Imports2
1.2.	Importmaske2
2. Ein	stellungen für den Import4
2.1.	Allgemeine Einstellungen4
2.2.	Labordaten5
2.3.	Einstellungen zum Filtern der Daten5
3. Ein	lesen der Daten7
3.1.	Filterung nach Zeitraum7
3.2.	Auflisten der Patienten
3.3.	Markieren von Patienten und Terminen9
3.4.	Pflichtfelder für den Import9
4. Imp	port der Daten
4.1.	Datenimport11
4.2.	Zuordnung der Patienten11
4.3.	Konflikte beim Import12
4.4.	Importprotokoll
5. HL7	7-Segmente
5.5.	PID14
5.6.	IN115
5.7.	PV115
5.7	.1 HL7 Versionen 2.3 / 2.4 / 2.516
5.8.	DG116
5.8	.1 HL7 Version 2.2
5.8	.2 HL7 Versionen 2.3 / 2.4 / 2.516
5.9.	ORC
5.10.	OBR17
5.11.	OBX17

1. Einführung

1.1. Aufruf des Imports

Über den Menüpunkt "Datenaustausch –BDT/KIS-Import" lassen sich sowohl Stamm- als auch Verlaufsdaten aus HL7-Dateien importieren. Dabei können die Daten mehrerer Patienten gleichzeitig importiert werden.



Abbildung 1 - Datenaustausch – Menü

APV ermöglicht den Import von Daten der HL7-Standards 2.2, 2.3, 2.4 und 2.5. Dabei versucht APV den Import der Daten möglichst herstellerunabhängig zu gestalten.

1.2. Importmaske

Die Importmaske ist in zwei Bereiche gegliedert. Auf der linken Seite werden alle Patienten und deren Verlaufsdaten aufgelistet, die in den HL7-Dateien gefunden wurden. Auf der rechten Seite findet sich die Menüführung für den Import der HL7-Daten.

BDT- und HL7-Imp	port	
□Daten für Import	von 01.01.19(-	bis 27.03.20.
	🔘 aktuelle Woche	Ietzte Woche
	🔘 aktueller Monat	🔘 letzter Monat
	🔘 aktuelles Quartal	Ietztes Quartal
	🔘 aktuelles Jahr	🔘 letztes Jahr
	Ile Daten	
	Importdateien: Patienten. Ie	rmine und werte auflisten
	Markierung Alle Patienter	Alle aufheben
	Anzeige Patienten	Termine Werte
	Markierte Daten in	APV importieren
	Importeinstellungen	Ende
1	Importeinstellungen	Ende

Abbildung 2 Importmaske

2. Einstellungen für den Import

2.1. Allgemeine Einstellungen

Um einen funktionierenden Import von HL7-Daten zu gewährleisten, sind wenige Einstellungen in APV von Nöten. Diese Einstellungen lassen sich über den Button "Importeinstellungen" erreichen.

BDT- und HL7-	Import			
□Daten für Import	von 01.0	1.19(-	bis 27	7.03.20:
	aktuelle Woc	he	Ietzte W	/oche
	🔘 aktueller Mor	nat	🔘 letzter N	lonat
	aktuelles Qui	artal	Ietztes	Quartal
	aktuelles Jah	ır	Ietztes .	Jahr
	Ille Daten			
	Importdateien:	Patienten. Tern	nine und W	erte auflisten
	Markierung	Alle Patienten elne Patienten/ Patienten	Alle auff Termine Termine	Werte
	Marki	erte Daten in A	PV importie	eren
	Importeinstellu	ngen	Ende	8

Abbildung 3 Importeinstellungen

Folgende Einstellungen sind für den Import notwendig. Diese Einstellungen befinden sich auf der ersten Unterseite:

- Art des Imports → HL7
- Übergabepfad \rightarrow Pfad, in dem APV nach den HL7-Dateien sucht
- Dateiendung → Endung der HL7-Dateien
- Dateien nach dem Import löschen \rightarrow ist diese Option aktiviert, löscht APV die entsprechenden Dateien nach dem Import

Importeinstellungen		
Art des Imports	HL7	
Übergabepfad der Dateien	Y:\HL7\	Verzeichnis suchen
Dateiendung	.dat	
Dateien nach dem Import löschen		

Abbildung 4 Haupteinstellungen für Import

2.2. Labordaten

Um Labordaten korrekt importieren zu können, ist eine Zuordnung der Ident-Namen des Labors zu den Ident-Namen von APV notwendig. Die Zuordnung kann auf dem zweiten Reiter vorgenommen werden. Daten, die keinem APV-Feld zugeordnet werden können, werden im Feld "weitere Befunde" gespeichert.

nporteinstellungen Einstellung der Bezeichnungen zur Datenübernahme aus KIS-Labordaten. Laboreinheiten müssen unter Einheitendefinition korrekt angepasst sein.			
ent-Namen für HL7-Labord	laten:		
Blutzucker nüchtern:	GLU	Schilddrüse T4:	SD_T4
Blutzucker pp.:	H_OGT	Schilddrüse T3:	SD_T3
Hba1c	HBA1	Schilddrüse freies T4:	SD_FTE
		Schilddrüse freies T3:	
		Schilddrüse TSH:	SD_TSH
Gesamtcholesterin	CHOI		
HDL-Cholesterin:	CHOL_HDL	C-Peptid:	C_PEP
LDL-Cholesterin:	CHOL_LDL	GOT/A SAT	ASAT
Triglyceride:	TG	GPT/ALAT	ALAT
Fettwerte nüchtern:	NÜCHTERN	aGT:	GGTNEU

Abbildung 5 Zuordnung der Ident-Namen

2.3. Einstellungen zum Filtern der Daten

Falls über das KIS-System keine Filterung der Daten möglich ist, können in APV unterschiedliche Filter für die zu importierenden Daten definiert werden.

Folgende Filter stehen zur Verfügung:

 Filterung auf die sendende Einrichtung → gefiltert wird nach dem 12. Item des ORC-Segments

Importeinstellungen	Einstellung für den Import von HL7-Daten.
Filterkriterien für Import	
Sendende Einrichtung	i

Abbildung 6 Filterkriterien

3. Einlesen der Daten

Vor dem eigentlichen Import der HL7-Daten durchsucht APV die Dateien, die im Importverzeichnis vorhanden sind. Anschließend werden alle vorhandenen Patienten und deren Termine in der linken Liste angezeigt.

BDT- und HL7-Import			
□Daten für Import	von	01.01.19(-	bis 28.03.20:
	O	aktuelle Woche	💿 letzte Woche
	0	aktueller Monat	💿 letzter Monat
	0	aktuelles Quartal	Ietztes Quartal
	0	aktuelles Jahr	letztes Jahr
	•	ane Daten	
	Im	portdateien: Patienten. Te	ermine und Werte auflisten
	Ma	Kierung Alle Patienter Markiert einzelne Patiente	n Alle aufheben
		Patienten	Termine vverte
		Markierte Daten in	APV importieren
1	In	nporteinstellungen	Ende

Abbildung 7 Auflistung der Patienten, Termine und Werte

3.1. Filterung nach Zeitraum

Zusätzlich zu den Filtern, die in den Importeinstellungen festgelegt werden können, kann außerdem nach dem Untersuchungsdatum gefiltert werden. Es werden dann nur Patienten aufgelistet, bei denen im entsprechenden Zeitraum Daten vorhanden sind. Nach folgenden Zeiträumen kann dabei gefiltert werden:

- aktuelle Woche
- letzte Woche
- aktueller Monat
- letzter Monat
- aktuelles Quartal
- letztes Quartal
- aktuelles Jahr
- letztes Jahr
- alle Daten



Abbildung 8 Filterung über Datum

3.2. Auflisten der Patienten

Über den Button "Importdateien: Patienten, Termine, Werte auflisten" werden die Importdateien nach Patientendaten durchsucht. Falls es für einen Patienten in mehreren Importdateien Daten geben sollte, versucht APV die Daten über die ID (ID des Patienten im KIS-System), das Geschlecht und das Geburtsdatum zusammenzuführen. Die gefundenen Daten werden in der linken Liste als Baum angezeigt. Als oberste Ebene werden alle Patientennamen aufgelistet. Für diese Patienten können die Stammdaten importiert werden.

Daten für Import
🔃 🖳 Musterfrau, Margita geb. am 08.12.1919
🖵 🗖 Musterfrau, Janina geb. am 18.09.1985
🗖 Mustermann, Thomas geb. am 18.11.2007
🗖 Mustermann, Otto geb. am 01.12.1938
👝 🗖 Mustermann, Max geb. am 09.12.2006
🛨 🗖 Mustermann, Johann geb. am 26.10.1988

Abbildung 9 Patientendaten für den Import

Patienten, denen ein "+" vorangestellt ist, besitzen zusätzlich zu den Stammdaten Verlaufsdaten, die importiert werden können. Bei einem Klick auf das "+" werden die einzelnen Untersuchungsdaten aufgelistet.



Abbildung 10 Patientendaten mit Untersuchungsterminen

Die Werte eines Termins können ebenfalls über einen Klick auf das "+" aufgelistet werden.

Daten für Import
🚊 🖳 Musterfrau, Margita geb. am 08.12.1919
i 10.02.2009
🔲 WBF_A2 - Nitrit/Urin negativ Ketonkörper/Urin negativ Erythro:
🗖 Musterfrau, Janina geb. am 18.09.1985
Mustermann, Thomas geb. am 18.11.2007
Mustermann, Otto geb. am 01.12.1938
Mustermann, Max geb. am 09.12.2006
📩 🖮 🗖 Mustermann, Johann geb. am 26.10.1988
Ė····· □ 07.03.2008
AKUT_KRANK - M22.0 Habituelle Luxation der Patella
Abbildung 11 Patientendaten mit Werten

Die Anzeige der einzelnen Ebenen (Patienten, Termine, Werte) kann über die folgenden Buttons geregelt werden:

- Patienten \rightarrow es werden alle Ebenen zugeklappt, nur die Patientennamen werden angezeigt
- Termine → es wird die Termin-Ebene aufgeklappt, es werden die Patientennamen und die dazugehörigen Termine angezeigt
- Werte → es werden alle Ebenen angezeigt, also alle Patienten, deren Termine und die Werte, die für die Termine importiert werden können.

Anzeige	Patienten	Termine	Werte

Abbildung 12 Automatische Anzeige der Ebenen

3.3. Markieren von Patienten und Terminen

Patienten und Termine, die importiert werden sollen, können zum einen durch einen Klick auf das Kästchen vor dem Patientennamen oder vor dem Termin von Hand markiert werden. Zudem können alle Patienten und Termine markiert werden, oder die aktuelle Auswahl aufgehoben werden.

Markierung	Alle Patienten	Alle aufheben		
Markiert einzelne Patienten/Termine				
Abbildung 13 Markierung der Importdaten				

Eine Auswahl der Werte ist nicht möglich. Es werden immer alle Werte zu einem entsprechenden Termin importiert.

3.4. Pflichtfelder für den Import

In APV können nur Patienten mit einer Angabe des Geschlechts übernommen werden. Für jeden Patienten prüft APV, ob dieser bereits in den Stammdaten vorhanden ist. Falls dies der Fall ist, wird das Geschlecht übernommen. Falls es sich um einen neuen Patienten handelt, wird in den HL7-Daten nach dem Geschlecht gesucht. Sollte beim Markieren des Patienten keine Angabe zum Geschlecht vorliegen, wird direkt nach diesem gefragt.

igaben zum Geschlecht	für: Holle, Middas (*0)5.01.1990)
Geschlecht:		
OM OW		
	Übernehmen	Abbrechen

Abbildung 14 Frage nach Geschlecht

4. Import der Daten

4.1. Datenimport

Sind die gewünschten Patienten und Termine markiert, können die Daten importiert werden. Dies geschieht über den Button "Markierte Daten in APV importieren".

BDT- und HL7-Im	port	
□Daten für Import	von 01.01.1	9(• bis 28.03.20:•
	line aktuelle Woche	Ietzte Woche
	🔘 aktueller Monat	🔘 letzter Monat
	aktuelles Quarta	I Constant I Constant I I Constant I Constan
	🔘 aktuelles Jahr	Ietztes Jahr
	alle Daten	
	Importdateien: Pati	enten. Termine und Werte auflisten
	Markierung Alle	Patienten Alle aufheben Patienten/Termine
	Anzeige Pati	enten Termine Werte
	Markierte	e Daten in APV importieren
	Importeinstellunge	n Ende

Abbildung 15 Importbutton

4.2. Zuordnung der Patienten

Nun werden alle Patienten Schritt für Schritt importiert. Bei Patienten, die nicht automatisch einem in APV vorhandenen Patienten zugeordnet werden können, erscheint ein Formular, über welches die Zuordnung manuell vorgenommen werden kann. Dabei gibt es folgende Optionen:

- neu aufnehmen \rightarrow der Patient wird als neuer Patient in APV importiert
- zuordnen \rightarrow die Daten können einem manuell ausgewählten Patienten zugeordnet werden
- übergehen \rightarrow der Patient wird übersprungen
- alle ggf. neu aufnehmen \rightarrow alle Patienten, die nicht automatisch zugeordnet werden können, werden in APV neu angelegt

🔒 Patient aus Importarchiv z	zuordnen	
dieser Patient aus dem Impor Middas Holle geboren am 0	tarchiv kann nicht automatisch zugeordnet werden: 5.01.1990	
<u>n</u> eu aufnehmen	der Patient soll unter einer neuen Nummer in Ihre Datenbank aufgenommen werden	
zuordnen	Sie möchten die Daten des Patienten einem bestehenden in Ihrer Datenbank zuordnen	
<u>ü</u> bergehen	Die Daten dieses Patienten sollen nicht importiert werden	
alle ggf. neu aufnehmen	alle Patienten, welche nicht automatisch zugeordnet werden könner sollen neu in die Datenbank aufgenommen werden	1

Abbildung 16 Zuordnung unbekannter Patienten

4.3. Konflikte beim Import

Sollten sich die zu importierenden Daten eines Patienten von den in APV bestehenden Daten unterscheiden, so frägt APV, wie mit dem Datenkonflikt umgegangen werden soll. Dabei kann es sich um eine Änderung der Anschrift handeln (Patient zieht um), oder um in APV dokumentierte Laborwerte, die sich von den Laborwerten in den Importdateien unterscheiden. Es besteht die Möglichkeit die bestehenden Werte beizubehalten, oder die Werte zu überschreiben. Dies gilt für den aktuellen Datenkonflikt, oder für alle folgenden Datenkonflikte.



Abbildung 17 Datenkonflikt beim Import

4.4. Importprotokoll

Nach dem Import besteht die Möglichkeit ein Importprotokoll zu betrachten. Dieses wird im Standard-Editor geöffnet.

Transfer	- Import beendet 🛛 🔣
?	Import abgeschlossen Achtung: Das importierte Archiv stammt aus einer anderen Programmversion: 0.00 Wir empfehlen, ein Update durchzuführen, um vollständige Datenintegrität zu gewährleisten. Möchten Sie das Übernahmeprotokoll einsehen?

Abbildung 18 Frage nach Importprotokoll

Im Protokoll werden alle importierten Patienten und deren Daten aufgelistet. Dabei werden auch alle Datenkonflikte angezeigt.

```
1
   < < < < APV4.46 > > > >
2 Protokoll gestartet - 07.03.2012 14:35:35
3
                     ____
4 Import von Patienten aus einem anderen Zentrum
5
   Version 4.46
   Datum: 07.03.2012 Uhrzeit: 14:35:35
6
7
   Programmverzeichnis: c:\peda-qs\apv 4.46\
8
   _____
9
10
                  _____
11
   Einheitenabgleich
12
   _____
    wenn sich zu einem Untersuchungsdatum die Einheiten des Importarch
13
    werden die zugehörigen Messwerte entsprechend umgerechnet.
14
15
    Werte, welche nicht zuverlässig umgerechnet werden können, werden
16
    Arztbriefempfänger werden angepasst
17
18
   _____
   Datenübernahme
19
20 -----
21
   im Archiv enthaltene Patienten:
22
   - Midleu Holle
23
24
25 Einordnung der Daten aus dem Archiv in die lokale Datenbank:
     Patient Holle, Midleu (*05.01.1990)
26
      ...wurde in der Datenbank gefunden (Patient 29)
27
28
29
   _____
30 Patient Midleu Holle wird importiert
31
32
    Tabelle: ELTERN.DBF ...1 Datensatz gefunden
33
    Tabelle: KOERPERZUS APV.DBF ...1 Datensatz gefunden
34
35
    Tabelle: OGT APV.DBF ...2 Datensätze gefunden
36
37
     Achtung: Feld OGT APV.BZ 0 enthält unterschiedliche Werte: 9 (Imp
38
    Tabelle: PSYCHOSOZ.DBF ...1 Datensatz gefunden
39
40
41
    Tabelle: STAMMDATEN.DBF ...1 Datensatz gefunden
42
     Achtung: Feld STAMMDATEN.P_VNAME enthält unterschiedliche Werte:
```

Abbildung 19 Importprotokoll

5. HL7-Segmente

5.5. PID

Die Daten im PID-Segment werden den Stammdaten zugeordnet.

Position	Unterposition	APV-Feld
3	1	externe Pat-ID
5	1	Nachname
5	2	Vorname
7		Geburtsdatum
8		Geschlecht
11	1	Straße
11	3	Ort

11	5	PLZ
11	6	Land
13		Telefonnummer

5.6. IN1

Daten aus dem IN1-Segment werden den Stammdaten zugeordnet. APV versucht, die Daten der Krankenversicherung auszulesen. Da diese nicht eins zu eins im HL7-Format abgebildet werden können, ist es möglich, dass die Daten nicht vollständig importiert werden.

Position	Unterposition	APV-Feld
4	1	Kassenname
5	1	Straße der Kasse
5	3	Ort der Kasse
5	5	PLZ der Kasse
49		Versichertennummer

5.7. PV1

Daten aus dem PV1-Segment werden für die Ermittlung der Ärzte verwendet.

Position	Unterposition	Eigenschaft
8	2	Nachname Empfänger
8	3	Vorname Empfänger
8	4	Titel Empfänger
8	5	Anrede Empfänger
8	8	Straße Empfänger
8	9	PLZ Empfänger
8	10	Ort Empfänger
8	11	Telefonnr. Empfänger
9	2	Nachname Empfänger
9	3	Vorname Empfänger
9	4	Anrede Empfänger
9	5	Titel Empfänger
9	6	Straße Empfänger
9	7	PLZ Empfänger
9	8	Ort Empfänger
9	9	Vorwahl Empfänger
9	10	Durchwahl Empfänger

5.7.1 HL7 Versionen 2.3 / 2.4 / 2.5

Position	Unterposition	Eigenschaft
7	2	Nachname betreuender Arzt
7	3	Vorname betreuender Arzt
7	7	Titel betreuender Arzt

5.8. DG1

Die Diagnosen im DG1-Segment werden dem Feld "Akute Erkrankungen" in den Verlaufsdaten zugeordnet. Im DG1- Segment wird zwischen der HL7-Version 2.2 und den HL7-Versionen 2.3, 2.4 und 2.5 unterschieden.Folgende Zuordnungen finden statt:

5.8.1 HL7 Version 2.2

Position	Unterposition	Eigenschaft
3		ICD Code
4		ICD Diagnose
5		Datum der Diagnose

5.8.2 HL7 Versionen 2.3 / 2.4 / 2.5

Position	Unterposition	Eigenschaft
3	1	ICD Code
3	2	ICD Diagnose
5		Datum der Diagnose
6		Stand der Diagnose

5.9. ORC

Aus dem ORC-Segment wird die sendende Einrichtung zur Filterung der Daten verwendet.

Position	Unterposition	Eigenschaft
12		sendende Einrichtung

5.10. OBR

Im OBR-Segment wird versucht das Untersuchungsdatum für die OBX-Segmente zu ermitteln.

Position	Unterposition	Eigenschaft
7		Untersuchungsdatum

5.11. OBX

APV importiert die Daten im OBX-Segment in die Verlaufsdaten. Die Zuordnung erfolgt über die in den Importeinstellungen hinterlegten Laboridents. Können Laborwerte nicht automatisch zugeordnet werden, so werden diese in das Feld "weitere Untersuchungen" (in der Form <<Ident lang>> <<Messwert>> <<Einheit>>) importiert. Dabei werden nur Laborwerte importiert, die den Status "F" (Final) besitzen.

Position	Unterposition	Eigenschaft
3	1	Ident
3	2	Ident lang
5		Ergebnis
6		Einheit
11		Status
14		Untersuchungsdatum