

## Inhaltsverzeichnis

1. Import Einsatzplan .....	2
2. Classic Import Satzaufbau .....	3

## Import Einsatzplan

Import von Poolzuteilungen über den "Classic Import". Entspricht der EASY-SOFT Schnittstelle.

<b>Dateiorganisation</b>	sequentielle Datei im CSV-Format, variableSatzlänge
<b>Pfad und Dateiname</b>	wird bei Programmstart abgefragt
<b>Restriktionen</b>	keine
<b>Trennzeichen</b>	keines
<b>Besonderheiten</b>	Achtung! immer am Ende eine Leerzeile --> sonst wird letzter MA nicht importiert!!

Feldinhalt	Länge	Typ	Beschreibung
Personalnummer	8	Text	Eindeutige Personalnummer, die auch in anderen Personalsystemen verwendet wird (z.B. Lohnverrechnung)
Pooleinsatz	1	Text	Konstante "X" für 'Ja'
Leerzeichen	73	blanks	Leerzeichen einfügen
Einsatzbeginn	8	Datum	JJJJMMTT
Einsatzende	8	Datum	JJJJMMTT
Planungseinheit	5	Text	Dienstplaneinheit (Abteilung, Station, ...) lt. "Kurzzeichen" in den Alex® - Stammdaten

## Beispiel

```
433456 X
2014100120150930INT_A
451122 X
2015081720150930INT_B
987776 X
2015050420150719CH_I
998877 X
2015072020150816CH_I
```

## Zu Beachten

Bei Einspielung der Importdatei werden immer alle aktuellen Pooleinsätze überschrieben. Die Daten jener Pläne die noch im Status "Ist" sind, können folglich durch den Import verändert werden. Daher ist es empfohlen, alle aktuellen und zukünftigen Pooleinsätze zu importieren.

Beispiel: April 2017 im Ist -> es wurden Pooleinsätze ab Oktober 2017 eingespielt -> bestehende Pooleinsätze von April bis Oktober wurden herausgelöscht, da diese nicht in der Importdatei vorhanden waren

## Classic Import Satzaufbau

Diese Schnittstelle wird nicht mehr neu in Betrieb genommen, sondern nur noch für bestehende Installationen weitergeführt!

Der neue Standard ist folgende Schnittstelle: [Web-Service: Objekte anlegen und ändern](#)

Der Classic Import dient zum Import von Personalstammdaten im "alten" Format, welches in der Version 6.5 benutzt wurde.

Die Satzarten Z und M können ab der Version 7.8 nicht mehr importiert werden, die Funktionen wurden durch andere Schnittstellenformate abgelöst.

### Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung Satzart S (Persönliche Stammdaten) .....	4
2 Beschreibung Satzart V (Stationszuteilungen, Versetzungen) .....	4
3 Beschreibung Satzart P (Parameterwerte für die Berechnung) .....	5
4 Vorgehensweise Import File .....	5

## Beschreibung Satzart S (Persönliche Stammdaten)

Feldinhalt	Länge	Format	Beschreibung
Personalnummer	8	alphanumerisch	Linksbündig
Satzart	1	alphanumerisch	"S" = Stammsatz, muß mind 1x erstellt werden
Zuname	30	alphanumerisch	Zuname
Vorname	30	alphanumerisch	Vorname
Bereich	3	alphanumerisch	Dienstplanbereich (zB "PFL" für Pflege, "ARZ" für Ärzte oder Blank, wenn nur 1 Bereich verwendet wird)
Filler	10		Blanks
Eintrittsdatum	8	JJJJMMTT	Eintrittsdatum
Austrittsdatum	8	JJJJMMTT	Austrittsdatum
Station	5		Blanks
Filler	22		Blanks
Geburtsdatum	8	JJJJMMTT	Geburtsdatum
Geschlecht	1	alphanumerisch	"M" oder "W"
Berufsgruppe	5		Blanks
Magnetkartennummer	15	alphanumerisch	(Bar)Code der Magnetkarte für Zeitstempelung
Abteilungsleiterkennzeichen	1	alphanumerisch	"X" wenn Abteilungsleiter, sonst blank
Filler	19		Blanks
Schülerkennzeichen	1	alphanumerisch	"X" wenn Schüler, sonst leer
Kurzname	30	alphanumerisch	Kurzname (zB Schwesternname)
Abrechnungscode	5		Blanks
Umschlüsselungstabelle	5		Blanks

## Beschreibung Satzart V (Stationszuteilungen, Versetzungen)

Feldinhalt	Länge	Format	Beschreibung
Personalnummer	8	alphanumerisch	Linksbündig
Satzart	1	alphanumerisch	"V" = Versetzung, dh Eintritt/Austritt bezieht sich auf Stations; ein "V"-Satz bewirkt, dass der unmittelbar vorangegangene Einsatz beendet wird
Zuname	30		Blanks
Vorname	30		Blanks

Bereich	3		Blanks
Filler	10		Blanks
Eintrittsdatum	8	JJJJMMTT	"Ab-Datum" auf der Station
Austrittsdatum	8	JJJJMMTT	"Bis-Datum" auf der Station
Station	5	alphanumerisch	linksbündig
Filler	22		Blanks
Geburtsdatum	8		Blanks
Geschlecht	1		Blanks
Berufsgruppe	5	alphanumerisch	Berufsgruppencode
Magnetkartennummer	15		Blanks
Abteilungsleiterkennzeichen	1		Blanks
Filler	19		Blanks
Schülerkennzeichen	1		Blanks
Kurzname	30		Blanks
Abrechnungscode	5	alphanumerisch	Abrechnungscode lt. Alex-Stammdaten
Umschlüsselungstabelle	5	alphanumerisch	Umschlüsselungstabelle lt. Alex-Stammdaten

## Beschreibung Satzart P (Parameterwerte für die Berechnung)

Feldinhalt	Länge	Format	Beschreibung
Personalnummer	8	alphanumerisch	Linksbündig
Satzart	1	alphanumerisch	"P" = Personalparameter
Parameter	30	alphanumerisch	Parametercode lt. Alex-Stammdaten
Ab Datum	8	JJJJMMTT	Gültigkeitsdatum (Start)
Wert	10	Dezimal	xxxxxxx.xx (B Beschäftigungsgrad)
Text	100	alphanumerisch	bei Textparametern (zB Adresse)

## Vorgehensweise Import File

In der Personalsuche Rechtsklick auf einen Mitarbeiter und "Personalstammdaten aus Datei importieren [classic-format]" auswählen:

**Navigator**

- Lohnartenumschluss
- Namenspaltenansicht
- Personal
- Personalstand
- Plansummenkonto
- Planungscode
- Planungscodes Sarschluss
- Planungseinheit
- Preisliste
- Preistyp
- Projekt
- Projekt-Gruppe
- Protokoll
- Qualifikation
- Qualifikationsanforderung
- Qualifikationskreis

Neuigkeiten rund um ALEX unser... Personal für Beschäftigt von/bis

---

Abgefragter Typ Personal

Ansicht STAMM-PLANUNGSEINHEIT, BERUFSGRUPPE, Zuname, Vorname, Personalnummer, Beschäftigt

Suchbegriff

von  12

bis  12

Beschäftigt Ja

---

Zuname  Vorname

Stamm-Planungse Augustin Charlotte, 3902 bearbeiten

Personalstammdaten aus Datei importieren [classic-format]

Stempel manuell erfassen

Personalnummer auf Kartennummer kopieren

Kartennummer konvertieren

Stundennachweis als E-Mail versenden

Jahresplan öffnen

Selbstbedienung lesend anlegen

Selbstbedienung anlegen

Stundennachweis

Jahr neu aufrollen

Lohnartenexport anlegen

Abwesenheitsexport anlegen

Eigenschaft importieren

Löschen umschalten

Zeitkontostand für \*Personal\*

Besetzungs-Report für ActionReportWatchingResource

Benutzer für Berechtigung

Berufsgruppe:	
Augustin	
Baumgartner	
Eder	
Harasser	
Huber	
Jakubcakova	
Keiler	
Poepperl	
Reich	
Reich	
Ritsch	
Schreder	
Turnusarzt	
Wimmer	