

---

# TABELLE PUMPE

---

---

## PAT\_NR

---

---

### PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

---

Beispiel:

1  
51  
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

---

## AUF\_DAT

---

---

### UNTERSUCHUNGSDATUM DES PATIENTEN

---

Beispiel:

12.11.2007  
06.03.2008  
10.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

## NAME

---

---

### NACHNAME DES PATIENTEN

---

Beispiel:

Müller  
Mayer  
Steck

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

---

---

**VORNAME**

---

---

---

**VORNAME DES PATIENTEN**

---

---

Beispiel:

Hugo

Eva

Egon

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

---

---

**EBE\_FRB**

---

---

---

**THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS MORGENS**

---

---

Allgemeine Information:

Insulindosis der bisherigen Therapie

Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

**EBE\_FRE**

---

---

---

**THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS MORGENS**

---

---

Allgemeine Information:

Insulindosis der empfohlenen Therapie

Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

**EBE\_ZM1B**

---

---

---

**THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT**

---

---

Allgemeine Information:

Insulindosis der bisherigen Therapie

Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_ZM1E

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS ERSTE ZWICHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der empfohlenen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_ZM2B

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS ZWEITE ZWICHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der bisherigen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_ZM2E

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS ZWEITE ZWICHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der empfohlenen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_MIB

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS MITTAGS

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der bisherigen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_MIE

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS MITTAGS

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der empfohlenen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_ZM3B

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der bisherigen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_ZM3E

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der empfohlenen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_ABB

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS ABENDS

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der bisherigen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_ABE

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS ABENDS

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der empfohlenen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_SPB

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS SPÄT

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der bisherigen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## EBE\_SPE

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINDOSIS SPÄT

---

Allgemeine Information:  
Insulindosis der empfohlenen Therapie  
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## DBE\_FRB

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE MORGENS

---

Allgemeine Information:  
Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## DBE\_FRE

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE MORGENS

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## DBE\_ZM1B

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## DBE\_ZM1E

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## DBE\_ZM2B

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## DBE\_ZM2E

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## DBE\_MIB

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE MITTAGS

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## DBE\_MIE

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE MITTAGS

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## DBE\_ZM3B

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

### DBE\_ZM3E

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

### DBE\_ABB

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE ABENDS

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

### DBE\_ABE

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE ABENDS

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

### DBE\_SPB

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE SPÄT

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

### DBE\_SPE

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - DURCHSCHNITTLICHE KE SPÄT

---

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen



---

---

### KFA\_FRB

---

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR MORGENS

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_FRE

---

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR MORGENS

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_ZM1B

---

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_ZM1E

---

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_ZM2B

---

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie  
Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## KFA\_ZM2E

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## KFA\_MIB

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR MITTAGS

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## KFA\_MIE

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR MITTAGS

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## KFA\_ZM3B

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_ZM3E

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_ABB

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR ABENDS

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_ABE

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR ABENDS

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_SPB

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR SPÄT

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

### KFA\_SPE

---

#### THERAPIESCHEMA PUMPE - KORREKTURFAKTOR SPÄT

---

Allgemeine Information:  
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## GKAL\_E

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - GESAMTKALORIEN

---

Allgemeine Information:  
Gesamtkalorien der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## GKAL\_B

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - GESAMTKALORIEN

---

Allgemeine Information:  
Gesamtkalorien der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## PRAEP\_B

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULIN / PUMPE

---

Allgemeine Information:  
Insulin / Pumpe der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 60 Zeichen

---

---

## BASAL\_B

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - GESAMT-BASALRATE PRO TAG

---

Allgemeine Information:  
Gesamt-Basalrate pro Tag der bisherigen Therapie  
Ergebnis aus Tabelle "basalb.dbf"

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## BASAL\_E

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - GESAMT-BASALRATE PRO TAG

---

Allgemeine Information:  
Gesamt-Basalrate pro Tag der bisherigen Therapie  
Ergebnis aus Tabelle "basale.dbf"

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## PHASE\_B

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 15 Zeichen

---

---

## PHASE\_E

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 15 Zeichen

---

---

## PRAEP\_E

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULIN / PUMPE

---

Allgemeine Information:

Insulin / Pumpe der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 60 Zeichen

---

---

## TYP\_A\_BIS

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINART

---

Allgemeine Information:

Insulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

---

---

## TYPA\_EM

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - INSULINART

---

Allgemeine Information:  
Insulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

---

---

## SIGNATUR

---

---

### SIGNATUR DER INSTITUTION

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

---

---

## THERAZIEL1

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - ERSTE THERAPIEZIEL

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = (nicht eingetragen)

1 = Dawnphänomen

2 = Hypoglykämie

3 = Hyperglykämie

4 = Flexibilität

5 = Motivation

6 = Schwangerschaft

7 = Ultima ratio/ anderer Grund

---

---

## THERAZIEL2

---

---

### THERAPIESCHEMA PUMPE - ZWEITE THERAPIEZIEL

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = (nicht eingetragen)

1 = Dawnphänomen

2 = Hypoglykämie

3 = Hyperglykämie

4 = Flexibilität

5 = Motivation

6 = Schwangerschaft

7 = Ultima ratio/ anderer Grund

---

---

## KATHWECHS

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## KATVERSCHL

---

---

### ANZAHL DER KATHETERVERSCHLÜSSE

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## BASAL\_AND

---

---

### ANZAHL DER BASARATENÄNDERUNGEN

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## BOLI\_TAG

---

---

### ANZAHL DER BOLI PRO TAG

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen