

---

# TABELLE STAT1

---

---

## PAT\_NR

---

---

### PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

---

Beispiel:

1  
51  
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

---

## 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

---

---

## AUF\_DAT

---

---

---

### AUFNAHMEDATUM DES PATIENTEN

---

Beispiel:

12.11.2007

06.03.2008

10.12.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## SYM\_DAU

---

---

---

### DAUER DER KLINISCHEN SYMPTOME VOR AUFNAHME

---

Beispiel:

1

3

5

Allgemeine Information:

Angaben in Wochen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## ERBR

---

---

---

### MANIFESTATION MIT ERBRECHEN

---

Beispiel:

j

n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

---

## BEWUSSTS

---

---

### BEWUNSTSEIN

---

Beispiel:

klar

trüb

Datentyp: alphanumerisch → max. 7 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

(unbekannt)

klar

trüb

---

---

## PH

---

---

### STOFFWECHSEL BEI AUFNAHME - PH-WERT

---

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## ACETON

---

---

### STOFFWECHSEL BEI AUFNAHME - ACETON

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

---

---

## NATRIUM

---

---

### STOFFWECHSEL BEI AUFNAHME - NATRIUM

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## KALIUM

---

---

### STOFFWECHSEL BEI AUFNAHME - KALIUM

---

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## C\_PEP

---

---

---

### KONTROLLWERT - C-PEPTID

---

Allgemeine Information:  
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## AUF\_GEWICH

---

---

---

### GEWICHT BEI AUFNAHME

---

Beispiel:  
78,5  
18,4  
101,4

Allgemeine Information:  
Angabe in kg

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## T\_INF

---

---

---

### AKUTE ENTGLEISUNG - INFUSION VERABREICHT

---

Beispiel:  
j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

j = ja  
n = nein

---

---

## BIKARB

---

---

### AKUTE ENTGLEISUNG - BIKARBONATGABE

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

j = ja  
n = nein

---

---

## GRUND

---

---

### AUFNAHMEGRUND

---

Beispiel:

0  
1  
2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = nicht eingetragen  
1 = Diabetes-Manifestation  
2 = Routineuntersuchung  
3 = Stoffwechselneueinstellung / Schulung / Reha  
4 = akute Hyperglyk. / Ketoazidose (nach Manifestation)  
5 = akute Hypoglykämie  
6 = Komplikationen  
7 = Komplikationen - Diabetischer Fuß  
8 = Komplikationen - Herz  
9 = Komplikationen - Gehirn  
10 = Komplikationen - Niere  
11 = Schwangerschaft  
12 = anderer Grund

---

---

## TEILSTAT

---

---

### TEILSTATIONÄR

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

---

## SIGNATUR

---

---

### SIGNATUR DER INSTITUTION

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen