

---

# TABELLE UBERWEIS

---

---

## TABAK

---

---

---

### DMP (TYP2) - TABAKKONSUMAUFGABE EMPFOHLEN

---

Beispiel:

1  
2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
1 = ja  
2 = nein

---

## ERNBER

---

---

---

### DMP (TYP2) - ERNÄHRUNGSBERATUNG EMPFOHLEN

---

Beispiel:

1  
2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
1 = ja  
2 = nein

---

## OGGT

---

---

---

### DMP (TYP2) - OGGT

---

Beispiel:

1  
2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
1 = ja  
2 = nein

---

---

## BZ\_WERT

---

---

---

### DMP (TYP2) - BZ-WERT

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 1 = nüchtern (Plasma venös oder kapillär  $\geq$  126 mg/dl oder  $\geq$  7,0 mmol/l)
- 2 = nüchtern (Vollblut venös oder kapillär  $\geq$  110 mg/dl oder  $\geq$  6,1 mmol/l)
- 3 = postprandial/oGGT (Plasma venös oder Vollblut kapillär  $\geq$  200 mg/dl oder  $\geq$  11,1 mmol/l)
- 4 = postprandial/oGGT (Plasma kapillär  $\geq$  220 mg/dl oder  $\geq$  12,2 mmol/l)
- 5 = postprandial/oGGT (Vollblut venös  $\geq$  180 mg/dl oder  $\geq$  10,0 mmol/l)

---

---

## BZ\_MESS

---

---

---

### DMP (TYP2) - BZ-MESSUNG

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 1 = einmalige Messung
- 2 = zwei- oder mehrfach Messung

---

---

## AWECHSEL

---

---

---

### DMP (TYP1 UND TYP2) - ARZTWECHSEL

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## ALBUEBER

---

---

### ÜBERWEISUNG WEGEN - ALBUMINAUSSCHIEDUNG

---

Beispiel:

1  
2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
1 = ja  
2 = nein

---

---

## SONST\_BEGL

---

---

### DMP (TYP1 UND TYP2) - SONSTIGE BEGLEITERKRANKUNGEN

---

Beispiel:

1  
2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
1 = ja  
2 = nein

---

---

## SCHW\_GEPL

---

---

### DMP (TYP1 UND TYP2) - BESTEHENDE ODER GEPLANTE SCHWANGERSCHAFT

---

Beispiel:

1  
2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
1 = ja  
2 = nein

---

---

## DIAB\_SYMP

---

---

### DMP (TYP1 UND TYP2) - DIABETESTYPISCHE SYMPTOME

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## FUSSEIN

---

---

### ÜBERWEISUNG WEGEN - FUßÜBERWEISUNG

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## FUSSUEBER

---

---

### ÜBERWEISUNG WEGEN - FUßEINWEISUNG

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## SENSUEBER

---

---

### ÜBERWEISUNG WEGEN - SENSIBILITÄTSSTÖRUNG

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## PULSUEBER

---

---

### ÜBERWEISUNG WEGEN - PULSSTATUS

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## UEBERPAED

---

---

### ÜBERWEISUNG AN - PÄDIAT. QUAL. ARZT/EINRICHTUNG

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## UEBERSPP

---

---

### ÜBERWEISUNG AN - DIAB. QUAL. ARZT/EINRICHTUNG

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## UEBERSONST

---

---

### ÜBERWEISUNG AN - SONSTIGE

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## UEBERSCHWA

---

---

### ÜBERWEISUNG AN - EINRICHTUNG ZUR BETREUUNG SCHWANGERER DIABETIKERINNEN

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## UEBERAKUT

---

---

### ÜBERWEISUNG AN - AKUT-STATIONÄR

---

Beispiel:

1  
2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

1 = ja

2 = nein

---

---

## UEBERFUSS

---

---

### ÜBERWEISUNG AN - DIAB. FUßAMBULANZ

---

Beispiel:

1  
2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

1 = ja

2 = nein

---

---

## UEBERNEIN

---

---

### KEINE ÜBERWEISUNG

---

Beispiel:

J

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## OPHTAL

---

---

---

### ZIELE - OPHTHALMOLOGISCHE NETZHAUTUNTERS.

---

Beispiel:

- 2
- 3

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 1 = durchgeführt
- 2 = nicht durchgeführt
- 3 = veranlasst

---

---

## RRZIEL

---

---

---

### ZIELE - ZIELVEREINBARUNG RR

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 1 = halten
- 2 = senken

---

---

## INTERVALL

---

---

---

### ZIELE - DOKUMENTATIONSINTERVALL

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 1 = Quartal
- 2 = Halbjahr



---

---

## DATENEXT

---

---

### ZIELE - NÄCHSTE GEPLANTE ERHEBUNG

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 1 = Quartal
- 2 = Halbjahr

---

---

## UEBERREHA

---

---

### ÜBERWEISUNG AN - REHABILITATION

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## HBA1CZIEL

---

---

### ZIELE - ZIELVEREINBARUNG HBA1C

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 1 = halten
- 2 = senken
- 3 = angeben

---

---

**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

---

---

**PAT\_NR**

---

---

---

**PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER**

---

Beispiel:  
1  
51  
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

---

---

## AUF\_DAT

---

---

---

### AUFNAHMEDATUM 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

---

---

## AUGENARZT

---

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## KHDIABET

---

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## KHFOLGE

---

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## SCHWERPKT

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## HAUSARZT

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## SPPNEIN

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## SIGNATUR

---

---

### SIGNATUR DER INSTITUTION

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

---

---

## VERTRETER

---

---

### DMP (TYP1 UND TYP2) - IN VERTRETUNG

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## TRAINING

---

---

### DMP (TYP2) - KÖRPERLICHES TRAINING EMPFOHLEN

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- 1 = ja
- 2 = nein

---

---

## OPHTHALV

---

---

### ZIELE - OPHTHAL. NETZHAUTUNTERS. VERANLASST

---

Beispiel:

- 1
- 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 1 = veranlasst
- 2 = nicht veranlasst