

---

# TABELLE HYPO\_VERLAUF

---

---

## V\_ID

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Beispiel:

1  
5  
15

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

---

## P\_ID

---

---

### PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

---

Beispiel:

1  
5  
15

Allgemeine Information:

Fremdschlüssel zu Tabelle "hypo\_stammdaten"

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

---

## UNTERS\_DAT

---

---

### UNTERSUCHUNGSDATUM

---

Beispiel:

12/11/1984  
05/05/2005  
18/01/1997

Allgemeine Information:

Datum des Untersuchungstages

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

---

## LTHYROXIN

---

---

---

### BISHERIGE L-THYROXIN-DOSIS

---

Allgemeine Information:

Einheit in Tabelle "hypo\_einheit" festgelegt

Datentyp: numerisch → drei Nachkommastellen

Einheit in Tabelle hypo\_einheit festgelegt

---

---

## COMPL\_PROB

---

---

---

### COMPLIANCEPROBLEM

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## AND\_DMED

---

---

---

### ANDERE DAUERMEDIKATION

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## CHR\_ERK

---

---

---

### CHRONISCHE ERKRANKUNGEN

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## K\_GROESSE

---

---

### GRÖÖE DES PATIENTEN

---

Allgemeine Information:

Größe des Patienten am Tag der Untersuchung

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in cm

---

---

## K\_GEW

---

---

### GEWICHT DES PATIENTEN

---

Allgemeine Information:

Gewicht des Patienten am Tag der Untersuchung

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

Angabe in kg

---

---

## KOPF\_UMF

---

---

### KOPFUMFANG DES PATIENTEN

---

Allgemeine Information:

Kopfumfang des Patienten am Tag der Untersuchung

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in cm

---

---

## KN\_ALT\_B

---

---

### BESTIMMUNG KNOCHENALTER

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## NEURO\_UN\_N

---

---

---

### ORIENTIERENDE NEUROLOGISCHE UNTERSUCHUNG

---

Allgemeine Information:

War orientierende neurologische Untersuchung normal

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## I\_TEST

---

---

---

### ENTWICKLUNGSTEST / INTELLIGENZTEST

---

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

true = Entwicklungs- / Intelligenztest wurde durchgeführt

false = Entwicklungs- / Intelligenztest wurde nicht durchgeführt

---

---

## I\_TEST\_DAT

---

---

---

### DATUM DER DURCHFÜHRUNG I-TEST

---

Beispiel:

12/11/1984

05/05/2005

18/01/1997

Allgemeine Information:

Datum der Durchführung vom Entwicklungs- / Intelligenztest

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

---

## I\_TEST\_NOR

---

---

---

### ERGEBNIS VOM ENTWICKLUNGSTEST

---

Allgemeine Information:

Ist das Ergebnis vom Entwicklungs- / Intelligenztest normal.

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## A\_TEST

---

---

---

### AUDIOMETRIE DURCHGEFÜHRT

---

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

true = Audiometrie wurde durchgeführt

false = Audiometrie wurde nicht durchgeführt

---

---

## A\_TEST\_DAT

---

---

---

### DATUM DER DURCHFÜHRUNG DER AUDIOMETRIE

---

Beispiel:

12/11/1984

05/05/2005

18/01/1997

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

---

## A\_TEST\_NOR

---

---

---

### ERGEBNIS DER AUDIOMETRIE

---

Allgemeine Information:

Ist das Ergebnis der Audiometrie normal

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

---

---

## AUSLASSVER

---

---

### AUSLASSVERSUCH DURCHGEFÜHRT

---

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## AUSLV\_ZEIT

---

---

### DAUER DES AUSLASSVERSUCHES

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in Tagen

---

---

## ANST\_TSH

---

---

### MAXIMALER ANSTIEG DES TSH-WERT

---

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastellen

Einheit in Tabelle "hypo\_einheit" festgelegt

---

---

## HYPO\_BEST

---

---

### HYPOTHYREOSE BESTÄTIGT

---

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- true = Hypothyreose ist bestätigt
- false = Hypothyreose ist nicht bestätigt

---

---

## USCH\_SCH

---

---

### ULTRASCHALL DER SCHILDDRÜSE DU

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## SZINT\_SCH

---

---

---

### SZINTIGRAPHIE DER SCHILDDRÜSE

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## SCHD\_LT

---

---

---

### SCHILDDRÜSENGEWEBE IN LOCO TYP

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## SCHD\_D\_MUT

---

---

---

### DIAGNOSTIK BEI DER MUTTER

---

Allgemeine Information:

Schilddrüsenfunktionsdiagnostik, AK-Bestimmung und Schilddrüsenultraschall bei der Mutter durchgeführt

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## EKTOPIE

---

---

---

### EKTOPIE VORHANDEN

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## ATHYREOSE

---

---

---

### ATHYREOSE VORHANDEN

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

---

---

## TH\_BEENDET

---

---

---

### BEENDUNG DER THERAPIE

---

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

true = Therapie ist beendet  
false = Therapie ist nicht beendet

---

---

## TH\_END\_DAT

---

---

---

### DATUM DER THERAPIEBEENDUNG

---

Beispiel:

12/11/1984

05/05/2005

18/01/1997

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

---

## BEST\_VERL

---

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

---

---

## SIGNATUR

---

---

---

### SIGNATUR DER INSTITUTION

---

Allgemeine Information:

Wird vom Programm zugewiesen

Datentyp: alphanumerisch



---

---

**LTHYROX\_E**

---

---

**EMPFOHLENE L-THYROXIN-DOSIS**

---

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

Einheit in Tabelle "hypo\_einheit" festgelegt

---

---

**P\_VNAME**

---

---

**PATIENTENVORNAME**

---

Allgemeine Information:

Vorname des Patienten aus Tabelle "hypo\_stammdaten"

Datentyp: alphanumerisch → max. 35 Zeichen

---

---

**P\_NNAME**

---

---

**PATIENTENNACHNAME**

---

Allgemeine Information:

Nachname des Patienten aus Tabelle "hypo\_stammdaten"

Datentyp: alphanumerisch → max. 35 Zeichen