

---

# TABELLE HYPO\_STAMMDATEN

---

---

## P\_ID

---

---

### PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

---

Beispiel:

1  
5  
15

Allgemeine Information:

Eindeutige Identifikationsnummer der Patienten

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

---

## P\_GEB

---

---

### PATIENTENGEBURTSDATUM

---

Beispiel:

13/11/1958  
05/07/2003  
24/01/1999

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

## P\_VNAME

---

---

### PATIENTENVORNAME

---

Beispiel:

Hugo  
Egon  
Anna

Datentyp: alphanumerisch → max. 35 Zeichen

---

## P\_VNAMESDX

---

---

### SOUNDEX-CODE FÜR PATIENTENVORNAMEN

---

Allgemeine Information:

Diese Spalte ist nur zur Programminternen verwendung

---

---

**P\_NNAME**

---

**PATIENTENNACHNAME**

---

Beispiel:

Müller

Maier

Steck

Datentyp: alphanumerisch → max. 35 Zeichen

---

---

**P\_NNAMESDX**

---

**SOUNDEX-CODE FÜR PATIENTENNACHNAMEN**

---

Allgemeine Information:

Diese Spalte ist nur zur Programminternen verwendung

---

---

**P\_GESCHL**

---

**PATIENTENGESCHLECHT**

---

Beispiel:

männlich

weiblich

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- männlich

- weiblich

---

---

**P\_TEL**

---

**PATIENTENTELEFONNUMMER**

---

Beispiel:

01234 56789

04567 78945

0125 0456875

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

---

---

## P\_STRASSE

---

---

---

### STRAÙE DER PATIENTENADRESSE

---

Beispiel:

HausstraÙe 3

Gassenpfad 132/2

Stadtweg 1a

Allgemeine Information:

StraÙe einschl. Hausnummer

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

---

---

## P\_PLZ

---

---

---

### PLZ DER PATIENTENADRESSE

---

Beispiel:

01234

45678

12345

Datentyp: alphanumerisch → max. 8 Zeichen

---

---

## P\_ORT

---

---

---

### ORT DER PATIENTENADRESSE

---

Beispiel:

Musterstadt

Kehldorf

Ulm

Datentyp: alphanumerisch → max. 40 Zeichen

---

---

## P\_LAND

---

---

---

### LAND DER PATIENTENADRESSE

---

Beispiel:

D = Deutschland

A = Östereich

CH = Schweiz

Allgemeine Information:

Länderkennung (D/A/CH) wird verwendet

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

---

---

## P\_ADOPTIV

---

---

---

### WURDE PATIENT ADOPTIERT

---

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

true = Der Patient wurde adoptiert

false = der Patient wurde nicht adoptiert

---

---

## P\_AKTENNR

---

---

---

### AKTENNUMMER

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

---

---

## GEB\_MUTTER

---

---

---

### GEBURTSDATUM DER MUTTER

---

Beispiel:

13/11/1958

05/07/2003

24/01/1999

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

---

## P\_MEHRL

---

---

---

### MEHRLINGSEIGENSCHAFT PATIENT

---

Beispiel:

- Einling

- Zwilling, erstgeboren

- Zwilling, zweitgeboren

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

---

---

## SCHILD\_MUT

---

---

---

### SCHILDDRÜSENERKRANKUNG MUTTER

---

Allgemeine Information:

Eintrag "j" ist Voraussetzung für die Eingabe der spezifischen Merkmale "Hypothyreose", "Hyperthyreose", "Thyreoiditis", "Schilddrüsenhormon in der Schwangerschaft" und "Thyreostatika in der Schwangerschaft"

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## HYPOTHYRE

---

---

---

### HYPOTHYREOSE DER MUTTER

---

Allgemeine Information:

Hypothyreose der Mutter während der Schwangerschaft

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## HYPERTHYRE

---

---

---

### HYPERTHYREOSE DER MUTTER

---

Allgemeine Information:

Hyperthyreose der Mutter während der Schwangerschaft

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## THYREOIDIT

---

---

### THYREOIDITIS DER MUTTER

---

Allgemeine Information:

Thyreoiditis der Mutter während der Schwangerschaft

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## SCHILDH\_SS

---

---

### SCHILDDRÜSENHORMON SCHWANGERSCHAFT

---

Allgemeine Information:

Hat die Mutter während der Schwangerschaft Schilddrüsenhormone bekommen

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## THYREO\_SS

---

---

### THYREOSTATIKA SCHWANGERSCHAFT

---

Allgemeine Information:

Hat die Mutter während der Schwangerschaft Thyreostatika bekommen

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## JODMED\_SCH

---

---

---

### JODHALTIGE MEDIKAMENTE SCHWANGERSCHAFT

---

Allgemeine Information:

Hat die Mutter während der Schwangerschaft jodhaltige Medikamente eingenommen

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## GEBVERL\_N

---

---

---

### NORMALER GEBURTSVERLAUF

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## GEBVERL\_S

---

---

---

### GEBURT PER SECTIO

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## GEBVERL\_B

---

---

---

### GEBURT IN BECKENENDLAGE

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## JOD\_DES\_GE

---

---

---

### JODHALTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

---

Allgemeine Information:

Wurden jodhaltige Desinfektionsmittel bei der Geburt verwendet

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## GESTAT\_ALT

---

---

---

### GESTATIONSSALTER

---

Allgemeine Information:

Eintrag in Wochen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in Wochen

---

---

## GEB\_GEW

---

---

---

### GEBURTSGEWICHT DES PATIENTEN

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in Gramm

---

---

## APGAR\_5

---

---

---

### APGAR NACH 5 MIN

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Eintrag von 0 bis 10 möglich

---

---

## APGAR\_10

---

---

---

### APGAR NACH 10 MIN

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Eintrag von 0 bis 10 möglich



---

---

## PH\_WERT

---

---

### PH-WERT

---

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

---

---

## FEHL\_BILD

---

---

### FEHLBILDUNG BEIM KIND

---

Allgemeine Information:

Waren Fehlbildungen nach der Geburt zu erkennen

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## JOD\_DESINF

---

---

### JODHALTIGE DESINFektionsMITTEL

---

Allgemeine Information:

Wurde Jodhaltiges Desinfektionsmittel / Kontrastmittel bei der Geburt verwendet

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## ANDMED\_JOD

---

---

### ANDERE MEDIKAMENTE - JODHALTIG

---

Allgemeine Information:

Wurden andere jodhaltige Medikamente bei der Geburt verabreicht

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## ANDMED\_DOP

---

---

### ANDERE MEDIKAMENTE - DOPAMIN

---

Allgemeine Information:

Wurden Dopamin bei der Geburt verabreicht

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## INTPFL\_BEH

---

---

### INTENSIVPFLEGEBEHANDLUNG

---

Allgemeine Information:

War eine Intensivpflegebehandlung nötig

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## KHOEHE\_M

---

---

### KÖRPERHÖHE DER MUTTER

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in cm

---

---

## KHOEHE\_M\_G

---

---

### KÖRPERHÖHE DER MUTTER GEMESSEN

---

Allgemeine Information:

Wurde die Körperhöhe wirklich gemessen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- true = Körperhöhe wurde wirklich gemessen
- false = Körperhöhe wurde nicht gemessen

---

---

## KHOEHE\_V

---

---

### KÖRPERHÖHE DES VATERS

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in cm

---

---

## KHOEHE\_V\_G

---

---

### KÖRPERHÖHE DES VATERS GEMESSEN

---

Allgemeine Information:

Wurde die Körperhöhe wirklich gemessen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- true = Körperhöhe wurde wirklich gemessen
- false = Körperhöhe wurde nicht gemessen

---

---

## THERAP\_BEG

---

---

### THERAPIEBEGINN DES PATIENTEN

---

Allgemeine Information:

Ist nicht gleich Konfirmationsuntersuchung

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

---

## NORM\_TSH

---

---

### NORMALISIERUNG DES TSH-WERTES

---

Allgemeine Information:

Wieviele Tage nach Behandlungsbeginn tritt die Normalisierung des TSH-Wertes ein (<10 mU/ml)

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SIGNATUR

---

---

### SIGNATUR DER INSTITUTION

---

Allgemeine Information:

Wird vom Programm zugewiesen

---

---

## SCR\_LAB

---

---

---

### SCREENINGLABOR

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## SCR\_DATUM

---

---

---

### SCREENINGDATUM

---

Beispiel:

13/11/1958

05/07/2003

24/01/1999

Allgemeine Information:

Wann wurde Screening gemacht

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

---

## DIAG\_G\_AM

---

---

---

### DATUM DER DIAGNOSESTELLUNG

---

Beispiel:

13/11/1958

05/07/2003

24/01/1999

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

---

---

## SCR\_TSH

---

---

---

### SCREENING TSH

---

Datentyp: numerisch → drei Nachkommastellen

---

---

## SCR\_TSH\_N

---

### SCREEING TSH - NORMAL

---

Datentyp: numerisch → drei Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

---

---

## CHECKVAL

---

### CHECKSUMME

---

Allgemeine Information:

Checksumme über Patientenstammdaten