

---

# TABELLE GEHIRN

---

---

## 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

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

---

---

## ZENT\_TIA

---

---

---

### ZEREBRALE ERGEBNISSE - TIA

---

Beispiel:

j

n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

---

## ZENT\_TIADT

---

---

---

### ZEREBRALE ERGEBNISSE - TIA - ZEITPUNKT

---

Beispiel:

12.11.2006

03.05.2007

01.12.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## ZENT\_PRIND

---

---

---

### ZEREBRALE ERGEBNISSE - PRIND

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
j = ja  
n = nein

---

---

## ZENT\_PRINDT

---

---

---

### ZEREBRALE ERGEBNISSE - PRINDT - ZEITPUNKT

---

Beispiel:

12.11.2006  
03.04.2008  
06.01.2007

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## ZENT\_INSUL

---

---

---

### ZEREBRALE ERGEBNISSE - INSULT

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
j = ja  
n = nein

---

---

## ZENT\_INSDT

---

---

### ZEREBRALE ERGEBNISSE - INSULT - ZEITPUNKT

---

Beispiel:

12.03.2007

27.09.2008

01.12.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## SONOGRAPH

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - DURCHGEFÜHRT

---

Beispiel:

j

n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

---

## SONO\_ZEITP

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - ZEITPUNKT

---

Beispiel:

12.02.2007

13.03.2008

24.11.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## SONO\_INTIM

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - INTIMA-MEDIA DICKE

---

Allgemeine Information:

Angabe in mm

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## SONO\_ACCRE

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - ACC - RECHTS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in %

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SONO\_AVLI

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - AV - LINKS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in %

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SONO\_AVRE

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - AV - RECHTS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in %

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SONO\_ACELI

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - ACE - LINKS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in %

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SONO\_ACERE

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - ACE - RECHTS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in %

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SONO\_ACILI

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - ACI - LINKS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in %

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SONO\_ACIRE

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - ACI - RECHTS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in %

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SONO\_ACCLI

---

---

### SONOGRAPHIE GEFÄßE - ACC - LINKS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in %

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SIGNATUR

---

---

### SIGNATUR DER INSTITUTION

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen