

---

# TABELLE FUSSDOKU

---

---

**PAT\_NR**

---

---

**PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER**

---

Beispiel:

3  
4  
53

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:

Egon  
Walter  
Eva

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

---

---

## AUF\_DAT

---

---

---

### UNTERSUCHUNGSDATUM DES PATIENTEN

---

Beispiel:  
12.12.2005  
17.03.2007  
10.06.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## HAUSARZT

---

---

---

### HAUSARZT DES PATIENTEN

---

Beispiel:  
Dr. med. Däumling  
Prof. Dr. med. Stollen

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## UEBERWARZT

---

---

---

### ÜBERWEISENDER ARZT

---

Beispiel:  
Dr. med. Däumling  
Prof. Dr. med. Stollen

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## LAESION

---

---

---

### FRÜHERE FUßLÄSIONEN (JAHR)

---

Beispiel:  
0  
1

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:  
0 = vorhanden  
1 = keine

---

---

## LAESI\_TEXT

---

### FRÜHERERE FUßLÄSIONEN - ZUSATZTEXT

---

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

---

---

## FUSS\_OP

---

### FUßOPERATIONEN (JAHR)

---

Beispiel:

0

1

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = vorhanden

1 = keine

---

---

## OP\_TEXT

---

### FUßOPERATIONEN - ZUSATZTEXT

---

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

---

---

## ANTIBIO

---

### ANTIBIOTISCHE VORBEHANDLUNG

---

Beispiel:

0

2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = nein

2 = ja

---

## ANTI\_TEXT

---

---

### ANTIBIOTISCHE VORBEHANDLUNG - ZUSATZTEXT

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

### MRSA

---

---

### MRSA

---

Beispiel:

0

2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = zur Zeit

2 = früher schon mal

---

## SCHUHE

---

---

### BISHERIGE SCHUHVERSORGUNG

---

Beispiel:

0

2

4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = keine Angaben

1 = keine spezielle

2 = Schttschuh

3 = Maßschuh

4 = Weichpolstereinlagen

5 = DAF

---

## SCHUH\_NEU

---



---

### BISHERIGE SCHUHVERSORGUNG

---

Beispiel:

0  
2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = keine Angaben  
1 = neu eingeleitet  
2 = erneuert

---

## VERSORGUNG

---



---

### BISHERIGE SCHUHVERSORGUNG

---

Beispiel:

0  
2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = keine Angaben  
1 = Versorgung ist suffizient  
2 = Versorgung ist insuffizient

---

## VERS\_TEXT

---



---

### GRUND FÜR INSUFFIZIENTE SCHUHVERSORGUNG

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

## PAVK

---

---

### ANGIOLOGIE - PAVK VORHANDEN

---

Beispiel:

0  
2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = nein  
2 = ja

---

## ISCHAEMIE

---

---

### KRITISCHE ISCHÄMIEN

---

Beispiel:

0  
2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = nein  
2 = ja

---

## BYPASS\_RE

---

---

### BYPASS (VON ... AUF) - RECHTS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

## BYPASS\_LI

---

---

### BYPASS (VON ... AUF) - LINKS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## PTA\_RE

---

---

### PTA - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## PTA\_LI

---

---

### PTA - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## FEMO\_RE

---

---

### PULSSTATUS - A. FEMORALIS - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## FEMO\_LI

---

---

### PULSSTATUS - A. FEMORALIS - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## POPLI\_RE

---

---

### PULSSTATUS - A. POPLITEA- RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## POPLI\_LI

---

---

### PULSSTATUS - A. POPLITEA- LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja



---

---

## DORSA\_RE

---

---

### PULSSTATUS - A. DORSALIS PEDIS - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## DORSA\_LI

---

---

### PULSSTATUS - A. DORSALIS PEDIS - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## TIBI\_RE

---

---

### PULSSTATUS - A. TIBIALS POSTERIOR - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## TIBI\_LI

---

---

### PULSSTATUS - A. TIBIALS POSTERIOR - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## RUHE\_RE

---

---

### RUHESCHMERZEN - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## RUHE\_LI

---

---

### RUHESCHMERZEN - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## ISCHAE\_RE

---

---

### KRITISCHE ISCHÄMIEN - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## ISCHAE\_LI

---

---

### KRITISCHE ISCHÄMIEN - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## PULS\_SONST

---

---

### PLUSSTATUS - SONSTIGES

---

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

---

---

## DUPLEX\_DAT

---

---

---

### DATUM LETZER DOPPLER / DUPLEX

---

Beispiel:

03.12.2007

05.07.2008

06.08.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## DUPLEX\_RE

---

---

---

### DOPPLER-SONOGRAPHIE AUFFÄLLIG - RECHTS

---

Beispiel:

0

1

3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = nein

3 = ja

---

---

## DUPLEX\_LI

---

---

---

### DOPPLER-SONOGRAPHIE AUFFÄLLIG - LINKS

---

Beispiel:

0

1

3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = nein

3 = ja

---

---

## VBRACH\_RE

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. BRACHIALIS - RECHTS

---

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## VBRACH\_LI

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. BRACHIALIS - LINKS

---

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SBRACH\_RE

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. BRACHIALIS - RECHTS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## SBRACH\_LI

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. BRACHIALIS - LINKS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## VPOPLI\_RE

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. POLITEA - RECHTS

---

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## VPOPLI\_LI

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. POLITEA - LINKS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SPOPLI\_RE

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. POLITEA - RECHTS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## SPOPLI\_LI

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. POLITEA - LINKS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## VDORSA\_RE

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. DORSALIS PEDIS - RECHTS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## VDORSA\_LI

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. DORSALIS PEDIS - LINKS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SDORSA\_RE

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. DORSALIS PEDIS - RECHTS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## SDORSA\_LI

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. DORSALIS PEDIS - LINKS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## VTIBI\_RE

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. TIBIALS POSTERIOR - RECHTS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## VTIBI\_LI

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. TIBIALS POSTERIOR - LINKS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## STIBI\_RE

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. TIBIALS POSTERIOR - RECHTS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## STIBI\_LI

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. TIBIALS POSTERIOR - LINKS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## VFIBU\_RE

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. FIBULARIS - RECHTS

---

Allgemeine Information:  
Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## VFIBU\_LI

---

---

### VERSCHLUSSDRUCK - A. FIBULARIS - LINKS

---

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## SFIBU\_RE

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. FIBULARIS - RECHTS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## SFIBU\_LI

---

---

### STRÖMUNGSPROFIL - A. FIBULARIS - LINKS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## DOPL\_RE

---

---

### DOPPLERGERÄUSCH - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = 0

2 = 50

3 = 70



---

---

## DOPL\_LI

---

---

### DOPPLERGERÄUSCH - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = 0  
2 = 50  
3 = 70

---

---

## DLCM\_RE

---

---

### DOPPLERGERÄUSCH - RECHTS

---

Allgemeine Information:

Angabe in Dl/cm

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## DLCM\_LI

---

---

### DOPPLERGERÄUSCH - LINKS

---

Allgemeine Information:

Angabe in Dl/cm

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## DOPL\_SONST

---

---

### DOPPLERGERÄUSCH SONSTIGES

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## CVI\_ART

---

---

### CVI GRAD / PTS

---

Beispiel:

0  
1

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = Widmer  
1 = Hach

---

---

## CVI\_RE

---

---

### CVI GRAD / PTS - RECHTS

---

Beispiel:

0  
2  
3

Allgemeine Information:

Es wird zwischen Hach und Widmer unterschieden, je nach Auswahl kommen unterschiedliche Vorauswahlfelder

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

Widmer:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = Corona phlebectatica, Ödem  
3 = Hyper- oder Depigmentierung mit oder ohne Corona (Ödem, Infiltrat, Dermatosklerose, Ekzem, Atropie blanche)  
4 = Florides oder abgeheiltes Ulcus cruris

Hach:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = Ödemneigung  
3 = Induration, akutes Ulcus cruris  
4 = Derbe Induration, chronisches Ulcus cruris, arthrogenes Stauungssyndrom  
5 = Chronisches Faszienkompressionssyndrom, Manschettenulcus

---

---

## CVI\_LI

---

---

---

### CVI GRAD / PTS - LINKS

---

---

Beispiel:

0  
2  
3

Allgemeine Information:

Es wird zwischen Hach und Widmer unterschieden, je nach Auswahl kommen unterschiedliche Vorauswahlfelder

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

Widmer:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = Corona phlebectatica, Ödem

3 = Hyper- oder Depigmentierung mit oder ohne Corona (Ödem, Infiltrat, Dermatosklerose, Ekzem, Atropie blanche)

4 = Florides oder abgeheiltes Ulcus cruris

Hach:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = Ödemneigung

3 = Induration, akutes Ulcus cruris

4 = Derbe Induration, chronisches Ulcus cruris, arthrogenes Stauungssyndrom

5 = Chronisches Faszienkompressionssyndrom, Manschettenulcus

---

---

## PTS\_RE

---

---

---

### INSUFFIZIENZ - RECHTS

---

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## PTS\_LI

---

---

---

### INSUFFIZIENZ - LINKS

---

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## FUSSBEF

---

---

---

### DATUM DES FUßBEFUNDES

---

Beispiel:  
13.12.2007  
04.05.2008  
24.11.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## K\_LAESI

---

---

---

### KEINE LÄSIONEN BEIM FUßBEFUND

---

Beispiel:  
0  
1

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = Läsionen vorhanden

1 = keine Läsionen vorhanden

---

---

## LAESIALTER

---

---

---

### ALTER DER LÄSIONEN

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## REZIDIV

---

---

---

### REZIDIV DER LÄSION

---

Beispiel:  
0  
1

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = kein Rezidiv

1 = Rezidiv

---

---

## REZI\_ZEIT

---

---

### REZIDIVFREIE ZEIT DER LÄSIONEN

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## LAESI\_AUSL

---

---

### MUTMAßLICHER AUSLÖSER DER LÄSIONEN

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

---

---

## FOTO\_RE

---

---

### FOTO DES RECHTEN FUßES VORHANDEN

---

Beispiel:

0

1

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = kein Foto vorhanden

1 = Foto vorhanden

---

---

## PFAD\_RE

---

---

### PFAD ZUM FOTO DES RECHTEN FUßES

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 254 Zeichen

Fremdschlüssel!

---

---

## FOTO\_LI

---

---

---

### FOTO DES LINKEN FUßES

---

Beispiel:

0  
1

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = kein Foto vorhanden  
1 = Foto vorhanden

---

---

## PFAD\_LI

---

---

---

### PFAD ZUM FOTO DES LINKEN FUßES

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 254 Zeichen

Fremdschlüssel!

---

---

## WH\_STAD\_RE

---

---

---

### WUNDHEILUNGSSTADIUM - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = keine Angaben  
1 = Entzündung  
2 = Granulation / Proliferation  
3 = Epithelisierung und Wundkontraktion

---

---

## WH\_STAD\_LI

---

---

---

### WUNDHEILUNGSSTADIUM - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = keine Angaben

1 = Entzündung

2 = Granulation / Proliferation

3 = Epithelisierung und Wundkontraktion

---

**WAGNER\_RE**

---

---

**AUSDEHNUNG NACH WAGNER / ARMSTRONG - RECHTS**

---

Beispiel:

3  
7  
24

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = keine Angaben

1 = Prä- oder postulcerative Läsion

2 = Oberflächliche Wunde

3 = Wunde bis zur Ebene von Sehne oder Kapsel

4 = Wunde bis zur Ebene von Knochen oder Gelenk

5 = Nekrose von Fußteilen

6 = Nekrose des gesamten Fußes

7 = Prä- oder postulcerative Läsion mit Infektion

8 = Oberflächliche Wunde mit Infektion

9 = Wunde bis zur Ebene von Sehne oder Kapsel mit Infektion

10 = Wunde bis zur Ebene von Knochen oder Gelenk mit Infektion

11 = Nekrose von Fußteilen mit Infektion

12 = Nekrose des gesamten Fußes mit Infektion

13 = Prä- oder postulcerative Läsion mit Ischämie

14 = Oberflächliche Wunde mit Ischämie

15 = Wunde bis zur Ebene von Sehne oder Kapsel mit Ischämie

16 = Wunde bis zur Ebene von Knochen oder Gelenk mit Ischämie

17 = Nekrose von Fußteilen mit Ischämie

18 = Nekrose des gesamten Fußes mit Ischämie

19 = Prä- oder postulcerative Läsion mit Infektion und Ischämie

20 = Oberflächliche Wunde mit Infektion und Ischämie

21 = Wunde bis zur Ebene von Sehne oder Kapsel mit Infektion und Ischämie

22 = Wunde bis zur Ebene von Knochen oder Gelenk mit Infektion und Ischämie

23 = Nekrose von Fußteilen mit Infektion und Ischämie

24 = Nekrose des gesamten Fußes mit Infektion und Ischämie



---

**WAGNER\_LI**

---

---

**AUSDEHNUNG NACH WAGNER / ARMSTRONG - LINKS**

---

Beispiel:

3  
7  
24

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = keine Angaben

1 = Prä- oder postulcerative Läsion

2 = Oberflächliche Wunde

3 = Wunde bis zur Ebene von Sehne oder Kapsel

4 = Wunde bis zur Ebene von Knochen oder Gelenk

5 = Nekrose von Fußteilen

6 = Nekrose des gesamten Fußes

7 = Prä- oder postulcerative Läsion mit Infektion

8 = Oberflächliche Wunde mit Infektion

9 = Wunde bis zur Ebene von Sehne oder Kapsel mit Infektion

10 = Wunde bis zur Ebene von Knochen oder Gelenk mit Infektion

11 = Nekrose von Fußteilen mit Infektion

12 = Nekrose des gesamten Fußes mit Infektion

13 = Prä- oder postulcerative Läsion mit Ischämie

14 = Oberflächliche Wunde mit Ischämie

15 = Wunde bis zur Ebene von Sehne oder Kapsel mit Ischämie

16 = Wunde bis zur Ebene von Knochen oder Gelenk mit Ischämie

17 = Nekrose von Fußteilen mit Ischämie

18 = Nekrose des gesamten Fußes mit Ischämie

19 = Prä- oder postulcerative Läsion mit Infektion und Ischämie

20 = Oberflächliche Wunde mit Infektion und Ischämie

21 = Wunde bis zur Ebene von Sehne oder Kapsel mit Infektion und Ischämie

22 = Wunde bis zur Ebene von Knochen oder Gelenk mit Infektion und Ischämie

23 = Nekrose von Fußteilen mit Infektion und Ischämie

24 = Nekrose des gesamten Fußes mit Infektion und Ischämie

---

---

## P\_RE

---

---

### PEDIS - PERFUSION - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = keine nachweisliche pAVK  
3 = aVK, aber keine kritische Extremitätenischämie  
4 = kritische Extremitätenischämie

---

---

## P\_LI

---

---

### PEDIS - PERFUSION - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = keine nachweisliche pAVK  
3 = aVK, aber keine kritische Extremitätenischämie  
4 = kritische Extremitätenischämie

---

---

## E\_RE

---

---

### PEDIS - E - RECHTS

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## E\_LI

---

---

### PEDIS - E - LINKS

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## D\_RE

---

---

### PEDIS - DEPTH - RECHTS

---

Beispiel:

0  
2  
4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = Komplettes Ulkus bis zur Dermis, keine Infiltration tieferer Strukturen

3 = Infiltration bis Subcutis, Faszie, Muskulatur, Sehnen

4 = Infiltration darüber hinaus bis in Knochen, Gelenke

---

---

## D\_LI

---

---

### PEDIS - DEPTH - LINKS

---

Beispiel:

0  
2  
4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = Komplettes Ulkus bis zur Dermis, keine Infiltration tieferer Strukturen

3 = Infiltration bis Subcutis, Faszie, Muskulatur, Sehnen

4 = Infiltration darüber hinaus bis in Knochen, Gelenke

---

---

## I\_RE

---

---

---

### PEDIS - INFECTION - RECHTS

---

Beispiel:

0  
2  
4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = Keine Entzündungszeichen

3 = Infektion von Haut oder subcutanem Gewebe: Mindestens 2 der folgenden Symptome:  
örtliche Schwellung oder Induration, Periulceröses Erythem 0,5-2 cm, Empfindlichkeit oder Schmerzen, Überwärmung, Eitriges Sekret

4 = Erythem > 2 cm und eines der o.g. Symptome oder Infektion über die Subcutis hinaus (Abszess, Osteomyelitis o.ä.) ohne systemische Infektionszeichen

5 = Zwei oder mehr der folgenden Zeichen einer systemischen Inflammation: Temperatur < 36° oder > 38° C, Herzfrequenz > 90 bpm, Atemfrequenz > 20 / min, PaCO<sub>2</sub> < 32 mmHg, Leukozytose < 4000 / µl, Über 10% unreife Granulozyten

---

---

## I\_LI

---

---

---

### PEDIS - INFECTION - LINKS

---

Beispiel:

0  
2  
4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = Keine Entzündungszeichen

3 = Infektion von Haut oder subcutanem Gewebe: Mindestens 2 der folgenden Symptome:  
örtliche Schwellung oder Induration, Periulceröses Erythem 0,5-2 cm, Empfindlichkeit oder Schmerzen, Überwärmung, Eitriges Sekret

4 = Erythem > 2 cm und eines der o.g. Symptome oder Infektion über die Subcutis hinaus (Abszess, Osteomyelitis o.ä.) ohne systemische Infektionszeichen

5 = Zwei oder mehr der folgenden Zeichen einer systemischen Inflammation: Temperatur < 36° oder > 38° C, Herzfrequenz > 90 bpm, Atemfrequenz > 20 / min, PaCO<sub>2</sub> < 32 mmHg, Leukozytose < 4000 / µl, Über 10% unreife Granulozyten

---

---

## S\_RE

---

---

---

### PEDIS - SENSATION - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = Keine nachweisliche Neuropathie

3 = Monofilament an 2 von 3 Auflagepunkten nicht spürbar oder fehlendes Vibrationsempfinden an der Großzehe oder Biothesiometerschwelle über 25 V

---

---

## S\_LI

---

---

---

### PEDIS - SENSATION - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = Keine nachweisliche Neuropathie

3 = Monofilament an 2 von 3 Auflagepunkten nicht spürbar oder fehlendes Vibrationsempfinden an der Großzehe oder Biothesiometerschwelle über 25 V

---

---

## DOAP\_RE

---

---

### DOAP - RECHST

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## DOAP\_LI

---

---

### DOAP - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## SANDERS\_RE

---

---

### SANDERS - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = Interphalangealgelenke, Phalangen, Metatarsophalangealgelenke, Metatarsalia  
3 = Tarsometatarsalgelenke  
4 = Navikulocuneiformgelenk, Talonavikulargelenk, Calcaneocuboidalgelenk  
5 = Sprunggelenk  
6 = Calcaneus

---

---

## SANDERS\_LI

---

---

### SANDERS - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = Interphalangealgelenke, Phalangen, Metatarsophalangealgelenke, Metatarsalia  
3 = Tarsometatarsalgelenke  
4 = Navikulocuneiformgelenk, Talonavikulargelenk, Calcaneocuboidalgelenk  
5 = Sprunggelenk  
6 = Calcaneus

---

---

## LEVIN\_RE

---

---

### LEVIN - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = akutes Stadium: Fuß gerötet, geschwollen, überwärmt (Rö ggf. noch normal)

3 = Knochen und Gelenkveränderungen; Frakturen

4 = Fußdeformität: ggf. Plattfuß, später Wiegefuß durch Frakturen und Gelenkzerstörungen

5 = zusätzliche plantare Fußläsion

---

---

## LEVIN\_LI

---

---

### LEVIN - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt

1 = keine Angaben

2 = akutes Stadium: Fuß gerötet, geschwollen, überwärmt (Rö ggf. noch normal)

3 = Knochen und Gelenkveränderungen; Frakturen

4 = Fußdeformität: ggf. Plattfuß, später Wiegefuß durch Frakturen und Gelenkzerstörungen

5 = zusätzliche plantare Fußläsion



---

---

## DEFORM

---

---

---

### DEFORMITÄTEN

---

Beispiel:

0  
1

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = Deformitäten vorhanden  
1 = keine Deformitäten vorhanden

---

---

## HALLUX\_RE

---

---

---

### HALLUX VALGUS - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## HALLUX\_LI

---

---

---

### HALLUX VALGUS - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## ZEHEN\_RE

---

---

### KRALLEN- / HAMMER- REITERZEHEN - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## ZEHEN\_LI

---

---

### KRALLEN- / HAMMER- REITERZEHEN - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## D\_SONST\_RE

---

---

### SONSTIGE DEFORMATIONEN - RECHTS

---

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

---

---

## D\_SONST\_LI

---

---

---

### SONSTIGE DEFORMATIONEN - LINKS

---

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

---

---

## PNP

---

---

---

### NEUROLOGIE - PNP MIT SENSIBILITÄTSVERLUST VROHANDEN

---

Beispiel:

0

2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = keine Angaben

1 = nein

2 = ja

---

---

## VIB\_D1\_RE

---

---

---

### VIBRATION [8/X] - D1 - RECHTS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## VIB\_D1\_LI

---

---

---

### VIBRATION [8/X] - D1 - LINKS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

## VIB\_MA\_RE

---

---

---

### VIBRATION [8/X] - MALL - RECHTS

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

**VIB\_MA\_LI**

---

**VIBRATION [8/X] - MALL - LINKS**

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

**VIB\_TIB\_RE**

---

**VIBRATION [8/X] - TIB - RECHTS**

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

**VIB\_TIB\_LI**

---

**VIBRATION [8/X] - TIB - LINKS**

---

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

---

**ASR\_RE**

---

**ASR - RECHTS**

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

**ASR\_LI**

---

**ASR - LINKS**

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

**PSR\_RE**

---

**PSR - RECHTS**

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

**PSR\_LI**

---

**PSR - LINKS**

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## MFK1\_RE

---

---

### 10 G SEM. WEINSTEIN FILAMENT - MFK1 - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## MFK1\_LI

---

---

### 10 G SEM. WEINSTEIN FILAMENT - MFK1 - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## MFK5\_RE

---

---

### 10 G SEM. WEINSTEIN FILAMENT - MFK5 - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## MFK5\_LI

---

---

### 10 G SEM. WEINSTEIN FILAMENT - MFK5 - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## D1\_RE

---

---

### 10 G SEM. WEINSTEIN FILAMENT - D1 - RECHTS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## D1\_LI

---

---

### 10 G SEM. WEINSTEIN FILAMENT - D1 - LINKS

---

Beispiel:

0  
1  
3

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = unbekannt  
1 = keine Angaben  
2 = nein  
3 = ja

---

---

## NEUR\_SONST

---

---

### NEUROLOGIE SONTIGES

---

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

---

---

## DIAGNOSEN

---

---

### DIAGNOSEN

---

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld