

Datensatz Herzchirurgie

HCH (Spezifikation 20.0)

Basis	ANAMNESE / BEFUND	
PATIENTENBASISDATEN		
<p>2 entlassender Standort (zweistellig, ggf. mit führender Null) M [TEXT,2,-] [STANDORT] [0-9]{2}</p>	<p>13 klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AUFNNYHAERWEITERTKLAPPEN]</p> <p>Schlüssel: GradHerzInsuffizienz 1 = (I): Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit 2 = (II): Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung 3 = (III): Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung 4 = (IV): Beschwerden in Ruhe</p>	<p>17 Reanimation M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AUFNBEFUNDREANIMATION]</p> <p>Schlüssel: Zeitpunkt 0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt</p>
<p>4 Fachabteilung M [SCHLUESSEL,4,-] [FACHABT]</p> <p>Schlüssel 1</p>	<p>14 Angina Pectoris (nach CCS) M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [ANGINAPECTORHCH]</p> <p>Schlüssel: AngPecCCSHCH 0 = nein 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) 4 = CCS IV (Angina pectoris in Ruhe)</p>	<p>18 Patient wird beatmet M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AUFNBEFUNDBEATMUNG]</p> <p>Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja</p>
<p>8 Geschlecht M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GESCHLECHT]</p> <p>Schlüssel: Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt</p>	<p>15 Infarkt(e) M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AUFNBEFUNDINFARKT]</p> <p>Schlüssel: InfarktZeitpunkt 0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage, weniger als 91 Tage zurück 4 = ja, letzte(r) länger als 91 Tage zurück 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt</p>	<p>19 pulmonale Hypertonie M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AUFNBEFUNDHYPERTONIEPULMONAL]</p> <p>Schlüssel: AufnBefundHypertoniePul 0 = nein 1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt</p>
<p>9 Körpergröße K [GANZEAHL,3,-] [KOERPERGROESSE]</p> <p>cm</p> <p>wenn Feld 9 = LEER EF_FILTER</p>	<p>16 kardiogener Schock / Dekompensation M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AUFNBEFUNDSCHOCKKARDIOGEN]</p> <p>Schlüssel: Zeitpunkt 0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt</p>	<p>20 Herzrhythmus bei Aufnahme M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AUFNRHYTHMUS]</p> <p>Schlüssel: Aufnahmerhythmus 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Rhythmus</p>
<p>10 Körpergröße unbekannt K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [KOERPERGROESSENB]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>21 Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AUFNBEFUNDSMTRAEGER]</p> <p>Schlüssel: SMTraeger 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator</p>	
<p>11 Körpergewicht bei Aufnahme K [GANZEAHL,3,-] [KOERPERGEWICHT]</p> <p>kg</p> <p>wenn Feld 11 = LEER EF_FILTER</p>		
<p>12 Körpergewicht unbekannt K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [KOERPERGEWICHTNB]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>		



Datensatz Herzchirurgie

22 Einstufung nach ASA-Klassifikation
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[ASA]

Schlüssel: ASA
1 = normaler, gesunder Patient
2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung
3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung
4 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt
5 = moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt

KARDIALE BEFUNDE

23 LVEF
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[LVEF]

Schlüssel: WertLVEF
1 = <= 20%
2 = 21% - 30%
3 = 31% - 50%
4 = > 50%

24 Koronarangiographiebefund
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[KOROANGBEFUND]

Schlüssel: KoroAngBefund
0 = keine KHK
1 = 1-Gefäßerkrankung
2 = 2-Gefäßerkrankung
3 = 3-Gefäßerkrankung

25 signifikante Hauptstammstenose
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[HAUPTSTAMMSTENOSE]

Schlüssel: Hauptstammsten
0 = nein
1 = ja, gleich oder größer 50%
9 = unbekannt

**VORAUSGEGANGENE(R)
INTERVENTIONELLE(R)
KORONAREINGRIFF(E)**

26 PCI
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[PCIHCH]

Schlüssel: JN
0 = nein
1 = ja

VOR-OP(S) AN HERZ/AORTA

27 Anzahl
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[VOROPANZAHL]

Schlüssel: VorOPAnzahl
0 = 0
1 = 1
2 = 2
3 = 3
4 = 4
5 = 5 oder mehr
8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1)
9 = unbekannt

AKTUELLE WEITERE ERKRANKUNG(EN)

weitere Begleiterkrankungen

28 **akute Infektion(en)**
M [NUMSCHLUESSEL,2,-]
[INFEKTIONAKUTHCH]

1.

2.

3.

Schlüssel 2

29 **Diabetes mellitus**
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AUFNBEFUNDDIABETES]

Schlüssel: DiabetesHCH
0 = nein
1 = ja, diätetisch behandelt
2 = ja, orale Medikation
3 = ja, mit Insulin behandelt
4 = ja, unbehandelt
9 = unbekannt

30 **arterielle Gefäßkrankung**
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AVK]

Schlüssel: JNU
0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

bei arterieller Gefäßkrankung
[wenn Feld 30 = 1]
MF_ALLES_FILTER

31 **periphere AVK (Extremitäten)**
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AVKPERIPHER]

Schlüssel: JNU
0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

32 **Arteria Carotis**
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AVKHIRNVERSORGEND]

Schlüssel: JNU
0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

33 **Aortenaneurysma**
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AVKAORTENANEURYSMA]

Schlüssel: JNU
0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

34 **sonstige arterielle Gefäßkrankung(en)**
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AVKSONSTIGE]

Schlüssel: JNU
0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

35 **Lungenerkrankung(en)**
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[LUNGENERKRANKUNGEN]

Schlüssel: LungenErkrank
0 = nein
1 = ja, COPD mit Dauermedikation
2 = ja, COPD ohne Dauermedikation
8 = ja, andere Lungenerkrankungen
9 = unbekannt

36 **neurologische Erkrankung(en)**
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[NEUROLOGISCHEERKRANKUNGEN]

Schlüssel: NeuroErkrank
0 = nein
1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie)
2 = ja, ZNS, andere
3 = ja, peripher
4 = ja, Kombination
9 = unbekannt

wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):
[wenn Feld 36 = 1]
EF_FILTER

37 **Schweregrad der Behinderung**
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RANKINSCHLAGANFALL]

Schlüssel: SchweBehindSchlaganfall
0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar
1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit
2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie
3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie
4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie
5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig

38 **präoperative Nierenersatztherapie**
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[PRAENIEREERSATZTH]

Schlüssel: NierenErsatzTherapie
0 = nein
1 = akut
2 = chronisch

wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde
[wenn Feld 38 = 0]
EF_FILTER

39 **Kreatininwert i.S. in mg/dl (präoperativ (letzter Wert vor OP))**
K [ZAHL,4,1]
[KREATININWERTMGDL]

mg/dl ,

40 **Kreatininwert i.S. in µmol/l (präoperativ (letzter Wert vor OP))**
K [GANZEZAHL,4,-]
[KREATININWERTMOLL]

µmol/l

Datensatz Herzchirurgie

Operation	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
OP-BASISDATEN	
41	wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? M [GANZEZAHL,2,-] [LFDNREINGRIFF] <input type="text"/> <input type="text"/>
42	OP-Datum M [DATUM,10,-] [OPDATUM] <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

43	Operation (OPS) M [SCHLUESSEL,13,-] [OPSCHLUESSEL] [135689]-((0-9){2}([a-zA-Z0-9]){1}\.([a-zA-Z0-9]{1,2}))*(;[RLBrlb])? 1. <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> <input type="text"/> 9. <input type="text"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> <input type="text"/> 11. <input type="text"/> <input type="text"/> 12. <input type="text"/> <input type="text"/> 13. <input type="text"/> <input type="text"/> 14. <input type="text"/> <input type="text"/> 15. <input type="text"/> <input type="text"/> 16. <input type="text"/> <input type="text"/> 17. <input type="text"/> <input type="text"/> 18. <input type="text"/> <input type="text"/> 19. <input type="text"/> <input type="text"/> 20. <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel: OPS301AOKL
----	--

KATEGORIEN DURCHGEFÜHRTER EINGRIFFE	
44	Koronarchirurgie M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [KORONARCHIRURGIE] <input type="text"/> Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja

45	Aortenklappenchirurgie M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AORTENKLAPPE] <input type="text"/> Schlüssel: AortenKlappenChirurgie 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal
46	sonstige OP M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [HERZOPSONSTIGE] <input type="text"/> Schlüssel: OPSonstige 0 = keine 1 = PCI 2 = Ballonvalvuloplastie 3 = Ross-Op 4 = David-Op 5 = sonstiger Klappeneingriff 9 = sonstige OP wenn Feld 46 IN (1;2;3;4;5;9) EF_FILTER
47	Führender OPS-Kode der sonstigen OP K [SCHLUESSEL,13,-] [FUEHRENDEROPS] [135689]-((0-9){2}([a-zA-Z0-9]){1}\.([a-zA-Z0-9]{1,2}))*(;[RLBrlb])? <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel: OPS301AOKL
48	Dringlichkeit M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [DRINGLICHKEIT] <input type="text"/> Schlüssel: Dringlich 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
49	Nitrate (präoperativ) (i. v.) M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [NITRATEIV] <input type="text"/> Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja



Datensatz Herzchirurgie

50 Troponin positiv (präoperativ)
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[TROPONIN]

Schlüssel: JN
0 = nein
1 = ja

51 Inotrope (präoperativ) (i. v.)
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[INOTROPEIV]

Schlüssel: JN
0 = nein
1 = ja

52 (präoperativ) mechanische
Kreislaufunterstützung
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[KREISLAUFUNTERSTUETZUNG]

Schlüssel: PraeopMechKreislaufUnterstuetz
0 = nein
1 = ja, IABP
2 = ja, andere

53 Wundkontaminationsklassifikation
(nach Definition der CDC)
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[PRAEOPCDC]

Schlüssel: praeCDC
1 = aseptische Eingriffe
2 = bedingt aseptische Eingriffe
3 = kontaminierte Eingriffe
4 = septische Eingriffe

54 Zugang
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[ZUGANGHCH]

Schlüssel: ZugangHCH2007
1 = konventionelle Sternotomie
9 = andere

55 OP-Zeit (Schnitt-Nahtzeit)
M [GANZEZAHL,3,-]
[OPDAUER]

Minuten

KORONARCHIRURGIE

bei koronarchirurgischen Eingriffen
[wenn Feld 44 = 1]
MF_ALLES_FILTER

56 Anzahl der Grafts
K [GANZEZAHL,1,-]
[GRAFTSANZAHL]

Art der Grafts

bei Graft(s)
[wenn Feld 56 > 0]
MF_MINDESTENS1_FILTER

57 ITA links
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[GRAFTSITALINKS]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

58 sonstige Grafts
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[GRAFTSSONSTIGE]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

AORTENKLAPPENCHIRURGIE

bei Operationen an der Aortenklappe
[wenn Feld 45 IN (1;2;3)]
MF_ALLES_FILTER

59 Stenose
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AORTENKLAPPENSTENOSE]

Schlüssel: JN
0 = nein
1 = ja

60 Insuffizienz
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AKINSUFFIZIENZ]

Schlüssel: JN
0 = nein
1 = ja

61 intraprozedurale Komplikationen
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[IOPKOMPJN]

Schlüssel: JN
0 = nein
1 = ja

wenn Feld 61 = 1
MF_MINDESTENS1_FILTER

62 Device-Fehlpositionierung
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[DEVICEFEHLPOS]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

63 Koronarostienverschluss
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[GEFVERSCHLNR]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

64 Aortendissektion
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[AORTDISSEKTION]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

Datensatz Herzchirurgie

<p>65 Annulus-Ruptur K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [ANNULUSRUPTUR]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>72 vaskuläre Komplikation K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [VASKKOMPLIKAT]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>79 Malignom (nicht kurativ behandelt) K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [MALIGNOM]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>
<p>66 Perikardtamponade K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [PERIKARDTAMPO]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>AORTENKLAPPENCHIRURGIE, KATHETERGESTÜTZT</p> <p><i>Grund für kathetergeführte Intervention</i></p>	
<p>67 LV-Dekompensation K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [LVDEKOMPENSATION]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>73 Alter K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [ALTERJL]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>80 sonstige K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [SONSTIGE]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>
<p>68 Hirnembolie K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [HIRNEMBOLIE]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>74 Frailty K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [FRAILITY]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe [wenn Feld 45 IN (2;3)] MF_ALLES_FILTER</p> <p>81 Durchleuchtungszeit K [ZAHL,5,1] [DLDAUER]</p> <p style="text-align: right;">Minuten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/></p>
<p>69 Aortenregurgitation > = 2. Grades K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [AORTREGURGITATION]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>75 Hochrisiko K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [HOCHRISIKO]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>wenn Feld 45 IN (2;3) EF_FILTER</p> <p>82 Dosis-Flächen-Produkt K [GANZEZAHL,6,-] [FLDOSIS]</p> <p style="text-align: right;">(cGy)* cm² <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>70 Rhythmusstörungen K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [RHYTHMUSSTOERUNG]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>76 Prognose-limitierende Zweiterkrankung K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [PROGLIMZWEITERKR]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>83 Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [FLDOSISUNB]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>
<p>71 Device-Embolisation K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [DEVICEEMBOLISATION]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>77 Patientenwunsch K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [PATWUNSCH]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe wenn Feld 45 IN (2;3) MF_ALLES_FILTER</p> <p>84 Kontrastmittelmenge K [GANZEZAHL,3,-] [KMMENGE]</p> <p style="text-align: right;">ml <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
	<p>78 Porzellan-Aorta K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [PORZAORTA]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>	<p>85 Konversion K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [KONVERSION]</p> <p>Schlüssel: Konversion 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär</p>



Datensatz Herzchirurgie

Postoperativer Verlauf	
POSTOPERATIVER VERLAUF	
86	<p>Mediastinitis M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [MEDIASINITIS]</p> <p>Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja</p>
87	<p>Zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [CEREBROEREIGNIS]</p> <p>Schlüssel: CerebroEreignis 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere</p> <p>bei zerebrovaskulärem Ereignis [wenn Feld 87 IN (1;2)] MF_ALLES_FILTER</p>
88	<p>Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [CEREBROEREIGNISDAUER]</p> <p>Schlüssel: DauerCereEreign 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden</p>
89	<p>Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [RANKINENTL]</p> <p>Schlüssel: SchweBehinESchlaganfall 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang</p>

90	<p>arterielle Gefäßkompliation M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GEFKOMPLIKAT]</p> <p>Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja</p> <p>wenn Feld 90 = 1 MF_MINDESTENS1_FILTER</p>
91	<p>Gefäßruptur K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GEFRUPTUR]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>
92	<p>Dissektion K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [DISSEKTION]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>
93	<p>Blutung K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [BLUTUNGJL]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>
94	<p>Hämatom K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [HAEMATOMJL]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>
95	<p>Ischämie K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [ISCHAEMIEJL]</p> <p>Schlüssel: Jleer 1 = ja</p>

BEI ENDE DER BEHANDLUNG	
96	<p>Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [ENTLASSMTRAEGER]</p> <p>Schlüssel: SMTraeger 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator</p>

Datensatz Herzchirurgie

ENTLASSUNG / VERLEGUNG	
97	Entlassungsdiagnose(n) (ICD-10-GM) M [SCHLUESSEL,9,-] [ENTLDIAG] [a-zA-Z][0-9]{2}(\.[0-9]{1,2})?((# ^+!))?(iGVAZgvaz)?(RLBrlb)? 1. <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel: ICD10AOKL
98	Entlassungsdatum Krankenhaus M [DATUM,10,-] [ENTLDATUM] <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
99	Entlassungsgrund M [SCHLUESSEL,2,-] [ENTLGRUND] <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 3

Follow-up	
NACHBEOBACHTUNGEN / FOLLOW-UP	
100	<p>Erhebungsdatum</p> <p>M [DATUM,10,-] [FUERHEBDATUM]</p> <p style="text-align: center;">□□.□□.□□□□</p>
101	<p>Status des Patienten am 30. postoperativen Tag (nach der ersten OP)</p> <p>M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [STATUS30TAGEPOSTOP]</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>Schlüssel: Status30Tagepostop 0 = Patient ist verstorben 1 = Patient lebt 8 = Falldokumentation vor dem 30. Tag postoperativ abgeschlossen / Follow-up Information liegt noch nicht vor, wird nachgeschickt 9 = Situation des Patienten ist unbekannt</p> <p>wenn Patient/in verstorben [wenn Feld 101 = 0]</p> <p>MF_OPTIONAL_FILTER</p>
102	<p>Todesdatum</p> <p>K [DATUM,10,-] [TOESEDATUM]</p> <p style="text-align: center;">□□.□□.□□□□</p>



Datensatz Herzchirurgie

Schlüssel 1

[Fachabt]

0100= Innere Medizin A	0792= Gastroenterologie	1692= Unfallchirurgie
0102= Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie	0800= Pneumologie	1700= Neurochirurgie
0103= Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie	0890= Pneumologie	1790= Neurochirurgie
0104= Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie	0891= Pneumologie	1791= Neurochirurgie
0105= Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	0892= Pneumologie	1792= Neurochirurgie
0106= Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie	0900= Rheumatologie	1800= Gefäßchirurgie
0107= Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie	0910= Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1890= Gefäßchirurgie
0108= Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie	0990= Rheumatologie	1891= Gefäßchirurgie
0109= Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie	0991= Rheumatologie	1892= Gefäßchirurgie
0114= Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	0992= Rheumatologie	1900= Plastische Chirurgie
0150= Innere Medizin/Tumorforschung	1000= Pädiatrie	1990= Plastische Chirurgie
0151= Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie	1004= Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie	1991= Plastische Chirurgie
0152= Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten	1005= Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	1992= Plastische Chirurgie
0153= Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes	1006= Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie	2000= Thoraxchirurgie
0154= Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde	1007= Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie	2021= Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
0156= Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG) GKV-SolG)	1009= Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie	2036= Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
0190= Innere Medizin B	1011= Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie	2050= Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
0191= Innere Medizin C	1012= Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie	2090= Thoraxchirurgie
0192= Innere Medizin D	1014= Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2091= Thoraxchirurgie
0200= Geriatrie	1028= Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie	2092= Thoraxchirurgie
0224= Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1050= Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin	2100= Herzchirurgie
0260= Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1051= Langzeitbereich Kinder	2118= Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
0261= Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1090= Pädiatrie	2120= Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
0290= Geriatrie	1091= Pädiatrie	2136= Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
0291= Geriatrie	1092= Pädiatrie	2150= Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
0292= Geriatrie	1100= Kinderkardiologie	2190= Herzchirurgie
0300= Kardiologie	1136= Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin	2191= Herzchirurgie
0390= Kardiologie	1190= Kinderkardiologie	2192= Herzchirurgie
0391= Kardiologie	1191= Kinderkardiologie	2200= Urologie
0392= Kardiologie	1192= Kinderkardiologie	2290= Urologie
0400= Nephrologie	1200= Neonatologie	2291= Urologie
0410= Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1290= Neonatologie	2292= Urologie
0436= Nephrologie/Intensivmedizin	1291= Neonatologie	2300= Orthopädie
0490= Nephrologie	1292= Neonatologie	2309= Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
0491= Nephrologie	1300= Kinderchirurgie	2315= Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
0492= Nephrologie	1390= Kinderchirurgie	2316= Orthopädie und Unfallchirurgie
0500= Hämatologie und internistische Onkologie	1391= Kinderchirurgie	2390= Orthopädie
0510= Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1392= Kinderchirurgie	2391= Orthopädie
0524= Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1400= Lungen- und Bronchialheilkunde	2392= Orthopädie
0533= Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	1410= Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie	2400= Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0590= Hämatologie und internistische Onkologie	1490= Lungen- und Bronchialheilkunde	2402= Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
0591= Hämatologie und internistische Onkologie	1491= Lungen- und Bronchialheilkunde	2405= Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
0592= Hämatologie und internistische Onkologie	1492= Lungen- und Bronchialheilkunde	2406= Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
0600= Endokrinologie	1500= Allgemeine Chirurgie I	2425= Frauenheilkunde
0607= Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie	1513= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie	2490= Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0610= Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1516= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie	2491= Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0690= Endokrinologie	1518= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie	2492= Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0691= Endokrinologie	1519= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie	2500= Geburtshilfe
0692= Endokrinologie	1520= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie	2590= Geburtshilfe
0700= Gastroenterologie	1523= Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie	2591= Geburtshilfe
0706= Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie	1536= Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3, 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)	2592= Geburtshilfe
0710= Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1550= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie	2600= Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0790= Gastroenterologie	1551= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie	2690= Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0791= Gastroenterologie	1590= Allgemeine Chirurgie IV	2691= Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
	1591= Allgemeine Chirurgie III	2692= Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
	1592= Allgemeine Chirurgie II	2700= Augenheilkunde
	1600= Unfallchirurgie	2790= Augenheilkunde
	1690= Unfallchirurgie	2791= Augenheilkunde
	1691= Unfallchirurgie	



Datensatz Herzchirurgie

2792= Augenheilkunde
 2800= Neurologie
 2810= Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
 2856= Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
 2890= Neurologie
 2891= Neurologie
 2892= Neurologie
 2900= Allgemeine Psychiatrie
 2928= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie
 2930= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie
 2931= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie
 2950= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung
 2951= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie
 2952= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung
 2953= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik
 2954= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz
 2955= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik
 2956= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz
 2960= Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 2961= Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
 2990= Allgemeine Psychiatrie
 2991= Allgemeine Psychiatrie
 2992= Allgemeine Psychiatrie
 3000= Kinder- und Jugendpsychiatrie
 3060= Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 3061= Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
 3090= Kinder- und Jugendpsychiatrie
 3091= Kinder- und Jugendpsychiatrie
 3092= Kinder- und Jugendpsychiatrie
 3100= Psychosomatik/Psychotherapie
 3110= Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik
 3160= Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 3161= Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
 3190= Psychosomatik/Psychotherapie
 3191= Psychosomatik/Psychotherapie
 3192= Psychosomatik/Psychotherapie
 3200= Nuklearmedizin
 3233= Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlenheilkunde
 3290= Nuklearmedizin
 3291= Nuklearmedizin
 3292= Nuklearmedizin
 3300= Strahlenheilkunde
 3305= Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
 3350= Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Radiologie
 3390= Strahlenheilkunde
 3391= Strahlenheilkunde
 3392= Strahlenheilkunde
 3400= Dermatologie
 3460= Dermatologie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 3490= Dermatologie
 3491= Dermatologie

3492= Dermatologie
 3500= Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
 3590= Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
 3591= Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
 3592= Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
 3600= Intensivmedizin
 3601= Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin
 3603= Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie
 3610= Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie
 3617= Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie
 3618= Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
 3621= Intensivmedizin/Herzchirurgie
 3622= Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie
 3624= Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe
 3626= Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
 3628= Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie
 3650= Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
 3651= Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie
 3652= Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie
 3690= Intensivmedizin
 3691= Intensivmedizin
 3692= Intensivmedizin
 3700= sonstige Fachabteilung IV
 3750= Angiologie
 3751= Radiologie
 3752= Palliativmedizin
 3753= Schmerztherapie
 3754= Heiltherapeutische Abteilung
 3755= Wirbelsäulenchirurgie
 3756= Suchtmedizin
 3757= Visceralchirurgie
 3790= Sonstige Fachabteilung III
 3791= Sonstige Fachabteilung II
 3792= Sonstige Fachabteilung I

Schlüssel 2

[AkuteInfektion]

- 0= keine
- 1= Mediastinitis
- 2= Bakteriämie
- 3= broncho-pulmonale Infektion
- 4= oto-laryngologische Infektion
- 5= floride Endokarditis
- 6= Peritonitis
- 7= Wundinfektion Thorax
- 8= Pleuraempyem
- 9= Venenkatheterinfektion
- 10= Harnwegsinfektion
- 11= Wundinfektion untere Extremitäten
- 12= HIV-Infektion
- 13= Hepatitis B oder C
- 18= andere Wundinfektion
- 88= sonstige Infektion

Schlüssel 3

[EntlGrund]

- 01= Behandlung regulär beendet
- 02= Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 03= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 04= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet

- 05= Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
- 06= Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 07= Tod
- 08= Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
- 09= Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
- 10= Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
- 11= Entlassung in ein Hospiz
- 13= externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
- 14= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 15= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 17= interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
- 22= Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung
- 25= Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)



Datensatz Herzchirurgie

gelöschte Items	
54	<p>OP-Vorgehen M [OPVORGEHENHLM]</p> <p>1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
57	<p>Bypasszeit K [BYPASSZEIT]</p> <p>Minuten <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p>
58	<p>Bypasszeit unbekannt K [BYPASSZEITNB]</p> <p>1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
59	<p>Aortenabklemmzeit K [AORTENKLEMMZEIT]</p> <p>Minuten <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p>
60	<p>Aortenabklemmzeit unbekannt K [AORTENKLEMMZEITNB]</p> <p>1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
62	<p>Vene K [GRAFTSVENE]</p> <p>1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
64	<p>ITA rechts K [GRAFTSITARECHTS]</p> <p>1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
65	<p>A. radialis K [GRAFTSARTERIARADIALIS]</p> <p>1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
67	<p>zentrale Anastomose(n) K [ANASTOMOSENZENTRAL]</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
68	<p>periphere Anastomose(n), arterieller Graft K [ANASTOMOSENPERIPHERARTERIELL]</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
69	<p>periphere Anastomose(n), venöser Graft K [ANASTOMOSENPERIPHERVENOES]</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
70	<p>LAD und / oder Äste K [VERSORGLADAESTE]</p> <p>1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
71	<p>RCA und / oder Äste K [VERSORGRCAAESTE]</p> <p>1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
72	<p>RCX und / oder Äste K [VERSORGRCAESTE]</p> <p>1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
75	<p>Klappeneingriff K [AKEINGRIFF]</p> <p>1 = Ersatz / Implantation einer Klappe 2 = Wechsel einer Klappe 9 = anderer Klappeneingriff</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
76	<p>Ventil- bzw. Ringtyp K [AKERSATZVENTILRINGTYP]</p> <p><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>1103 = mech. Klappenvent. - Kippscheibenventil 1104 = mech. Klappenvent. - Zweiflügelklappe 1105 = mech. Klappenvent. - Dreiflügelklappe 1106 = mech. Klappenvent. - nahtfreie Fixierung für offene Implantation 1188 = mech. Klappenvent. - andere mechanische Klappe 1201 = biol. Klappenvent. - Porcin mit Stent 1202 = biol. Klappenvent. - Porcin ohne Stent 1203 = biol. Klappenvent. - Xeno-Perikard mit Stent 1204 = biol. Klappenvent. - Xeno-Perikard stentless 1205 = biol. Klappenvent. - andere Hetero mit Stent 1206 = biol. Klappenvent. - andere Hetero ohne Stent 1207 = biol. Klappenvent. - Homologe mit Stent 1208 = biol. Klappenvent. - Homologe ohne Stent 1209 = biol. Klappenvent. - Autologe mit Stent 1210 = biol. Klappenvent. - Autologe ohne Stent 1211 = biol. Klappenvent. - katheterbasiert, anuläre Fixierung 1212 = biol. Klappenvent. - katheterbasiert, anuläre und supraanuläre Fixierung 1213 = biol. Klappenvent. - nahtfreie Fixierung für offene Implantation 1288 = biol. Klappenvent. - andere biologische Klappenventile 1388 = hybride Klappenventile / andere Ventile</p>
77	<p>Durchmesser K [AKERSATZDURCHMESSER]</p> <p>mm <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p>
104	<p>Reanimation M [POSTOPREANIMATION]</p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
105	<p>Myokardinfarkt M [MYOKARDINFARKT]</p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>
106	<p>Low Cardiac Output M [POSTOLOWCARDIACOUTPUT]</p> <p>0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung</p> <p>Anzahl <input type="checkbox"/></p>



Datensatz Herzchirurgie

107 **Revisionseingriff / Grund**
M
[RETHORAKOTOMIEGRUND]

20.

20.

20.

20.

0 = keine Rethorakotomie / kein weiterer Grund
1 = Blutung/Hämatom
2 = Low Cardiac Output
3 = Tamponade
4 = Graftprobleme, Ischämie
5 = Wundinfektion, Mediastinitis
6 = Dissektion
7 = Prothesendysfunktion
8 = instabiles Sternum
9 = Chylothorax
10 = lokale Revision im Bereich des Zugangsweges
99 = anderer Grund

117 **postoperative Nierenersatztherapie im Verlauf**
M
[POSTNIEREERSATZTH]

0 = nein
1 = vorübergehend
2 = voraussichtlich dauerhaft

118 **Herzrhythmus bei Entlassung**
M
[ENTLASSRHYTHMUS]

1 = Sinusrhythmus
2 = Vorhofflimmern
7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus)
8 = anderer Rhythmus