



# Datensatz Herzchirurgie

HCH (Spezifikation 2013 SR 2)

BASIS		10-20 Anamnese / Befund			
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-9 Patientenbasisdaten					
1	<b>Institutionskennzeichen</b> <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="text"/>	10	<b>klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation)</b>  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	16	<b>pulmonale Hypertonie</b>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
2	<b>Betriebsstätten-Nummer</b>  <input type="text"/>	11	<b>Angina Pectoris</b> <small>nach CCS</small>  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)	<b>wenn Feld 16 = 1</b>	
3	<b>Fachabteilung</b> <small>§ 301-Vereinbarung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small>  Schlüssel 1	12	<b>Infarkt(e)</b>  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	17>	<b>systolischer PA-Druck</b>  1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt
4	<b>Identifikationsnummer des Patienten</b>  <input type="text"/>	13	<b>kardiogener Schock / Dekompensation</b>  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	18	<b>Herzrhythmus bei Aufnahme</b>  1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 8 = anderer Rhythmus
5	<b>Aufnahmedatum Krankenhaus</b> <small>TT.MM.JJJJ</small>  <input type="text"/>	14	<b>Reanimation</b>  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	19	<b>Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger</b>  0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator
6	<b>Geburtsdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small>  <input type="text"/>	15	<b>Patient wird beatmet</b>  0 = nein 1 = ja	20	<b>Einstufung nach ASA-Klassifikation</b>  1 = normaler, ansonsten gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung und Leistungseinschränkung 4 = Patient mit inaktivierender Allgemeinerkrankung, ständige Lebensbedrohung 5 = moribunder Patient
7	<b>Geschlecht</b>  1 = männlich 2 = weiblich			21-23 Kardiale Befunde	
8	<b>Körpergröße</b>  <input type="text"/> cm 999 = unbekannt			21	<b>LVEF</b>  1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50%
9	<b>Körpergewicht bei Aufnahme</b>  <input type="text"/> kg 999 = unbekannt			22	<b>Koronarangiographiebefund</b>  0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung

# Datensatz Herzchirurgie

23	<b>signifikante Hauptstammstenose</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt	30>	<b>Arteria Carotis</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	<b>wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde</b> 37> <b>Kreatininwert i.S. in mg/dl</b> präoperativ (letzter Wert vor OP)  <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl  38> <b>Kreatininwert i.S. in µmol/l</b> präoperativ (letzter Wert vor OP)  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
24-25	<b>Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)</b>	31>	<b>Aortenaneurysma</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
24	<b>PCI</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja	32>	<b>sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
25-25	<b>Vor-OP(S) an Herz/Aorta</b>	33	<b>Lungenerkrankung(en)</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt	
25	<b>Anzahl</b> <input type="checkbox"/>  8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt	34	<b>neurologische Erkrankung(en)</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt	
26-38	<b>Aktuelle weitere Erkrankung(en)</b>	<b>wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):</b>		
26-38	<b>weitere Begleiterkrankungen</b>	35>	<b>Schweregrad der Behinderung</b> <input type="checkbox"/>  0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Apoplex mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter Apoplex mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Apoplex mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Apoplex, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Apoplex: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	
26	<b>akute Infektion(en)</b> <input type="checkbox"/>  1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  Schlüssel 2	36	<b>präoperative Nierenersatztherapie</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = akut 2 = chronisch	
27	<b>Diabetes mellitus</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt			
28	<b>arterielle Gefäßerkrankung</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt			
<b>bei arterieller Gefäßerkrankung</b>				
29>	<b>periphere AVK</b> <input type="checkbox"/> Extremitäten  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt			

# Datensatz Herzchirurgie

OPERATION	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
39-56 OP-Basisdaten	
39	wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="text"/> <input type="text"/>
40	OP-Datum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41	Operation <small>OPS</small> <small>http://www.dimdi.de</small> 1. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 9. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 11. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 12. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 13. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 14. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 15. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 16. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 17. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 18. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 19. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 20. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
42-45	Kategorien durchgeführter Eingriffe
42	Koronarchirurgie 0 = nein 1 = ja
43	Aortenklappenchirurgie 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal
44	sonstige OP 0 = nein 1 = ja <b>wenn Feld 44 = 1</b>
45>	Führender OPS-Kode der sonstigen OP <small>http://www.dimdi.de</small> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
46	Dringlichkeit 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
47	Nitrate (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja
48	Troponin positiv (präoperativ) 0 = nein 1 = ja
49	Inotrope (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja
50	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere
51	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
52	OP-Vorgehen 1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM
53	Zugang 1 = konventionelle Sternotomie 2 = andere
54	OP-Zeit Schnitt-Nahzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
55	Bypasszeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 999 = unbekannt
56	Aortenabklemmzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 999 = unbekannt
57-68	Koronarchirurgie
<i>bei koronarchirurgischen Eingriffen</i>	
57>	Anzahl der Grafts <input type="text"/>
58-62	Art der Grafts
<i>bei Graft(s)</i>	
58>>	Vene 1 = ja
59>>	ITA links 1 = ja
60>>	ITA rechts 1 = ja

**Datensatz Herzchirurgie**

61>>	A. radialis  1 = ja	<input type="checkbox"/>	71>	<b>Klappeneingriff</b>  1 = Ersatz / Implantation einer Klappe 2 = Wechsel einer Klappe 9 = anderer Klappeneingriff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82>>	<b>Aortenregurgitation &gt; = 2. Grades</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>	
62>>	sonstige Grafts  1 = ja	<input type="checkbox"/>	<b>bei Ersatz der Aortenklappe</b>			83>>	<b>Rhythmusstörungen</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
<b>bei koronarchirurgischen Eingriffen</b>			72>>	<b>Ventil- bzw. Ringtyp</b>  Schlüssel 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84>>	<b>Device-Embolisation</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>
63>	zentrale Anastomose(n)	<input type="checkbox"/> Anzahl	73>>	<b>Durchmesser</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/>	<b>85-98 Aortenklappenchirurgie, kathetergestützt</b>				
64>	periphere Anastomose(n), arterieller Graft	<input type="checkbox"/> Anzahl	<b>bei Operationen an der Aortenklappe</b>			<b>85-92 Grund für kathetergeführte Intervention</b>				
65>	periphere Anastomose(n), venöser Graft	<input type="checkbox"/> Anzahl	74>	<b>intraprozedurale Komplikationen</b>  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>	85	<b>Alter</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
<b>66-68 Versorgte Koronararterie(n)</b>			<b>wenn Feld 74 = 1</b>			86	<b>Frailty</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
<b>bei Graft(s)</b>			75>>	<b>Device-Fehlpositionierung</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>	87	<b>Hochrisiko</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
66>>	LAD und / oder Äste  1 = ja	<input type="checkbox"/>	76>>	<b>Koronarostienverschluss</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>	88	<b>Prognose-limitierende Zweiterkrankung</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
67>>	RCA und / oder Äste  1 = ja	<input type="checkbox"/>	77>>	<b>Aortendissektion</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>	89	<b>Patientenwunsch</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
68>>	RCX und / oder Äste  1 = ja	<input type="checkbox"/>	78>>	<b>Annulus-Ruptur</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>	90	<b>Porzellan-Aorta</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
<b>69-73 Aortenklappenchirurgie</b>			79>>	<b>Perikardtamponade</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>	91	<b>Malignom (nicht kurativ behandelt)</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
<b>bei Operationen an der Aortenklappe</b>			80>>	<b>LV-Dekompensation</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>	92	<b>sonstige</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>		
69>	Stenose  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>	81>>	<b>Hirnembolie</b>  1 = ja	<input type="checkbox"/>					
70>	Insuffizienz  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>								

## Datensatz Herzchirurgie

<b>bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe</b>	
93>	Durchleuchtungszeit  <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> Minuten                 </div>
<b>wenn Feld 43 IN (2:3)</b>	
94>	Flächendosisprodukt  <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm<sup>2</sup> </div>
95>	Flächendosisprodukt nicht bekannt  <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p>1 = ja</p>
<b>bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe</b>	
96>	Kontrastmittelmenge  <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml                 </div>
97>	Konversion  <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p>0 = nein                      1 = ja, zu Sternotomie                      2 = ja, zu transapikal                      3 = ja, zu endovaskulär</p>
<b>wenn Feld 74 = 1</b>	
98>>	vaskuläre Komplikation  <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p>1 = ja</p>

# Datensatz Herzchirurgie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
99-117	Postoperativer Verlauf
99	<b>Mediastinitis</b>  0 = nein 1 = ja
100	<b>Reanimation</b>  0 = nein 1 = ja
101	<b>Myokardinfarkt</b>  0 = nein 1 = ja
102	<b>Low Cardiac Output</b>  0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung
103	<b>Revisionseingriff / Grund</b>  1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  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 88 = anderer Grund
104	<b>respiratorische Insuffizienz</b>  0 = nein 1 = ja, mit forcierter Atemtherapie 2 = ja, Reintubation oder längerfristige Beatmung 3 = ja, Tracheotomie
105	<b>zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung</b>  0 = nein 1 = ja  <i>bei zerebrovaskulärem Ereignis</i>
106>	<b>Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses</b>  1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden  <i>wenn Dauer über 24 Stunden</i>
107>>	<b>Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung</b>  0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Apoplex mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Apoplex mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Apoplex mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Apoplex, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Apoplex: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Apoplex mit tödlichem Ausgang
108	<b>Psychosyndrom</b>  0 = nein 1 = ja, flüchtig, ohne Therapie 2 = ja, therapierelevant, mit Therapie
109	<b>Gefäßkomplikation</b>  0 = nein 1 = ja  <i>wenn Feld 109 = 1</i>
110>	<b>Gefäßruptur</b>  1 = ja
111>	<b>Dissektion</b>  1 = ja
112>	<b>Blutung</b>  1 = ja
113>	<b>Hämatom</b>  1 = ja
114>	<b>Ischämie</b>  1 = ja
115	<b>Kreatininwert i.S. in µmol/l</b> postoperativer Höchstwert  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
116	<b>Kreatininwert i.S. in mg/dl</b> postoperativer Höchstwert  <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl
117	<b>postoperative Nierenersatztherapie im Verlauf</b>  0 = nein 1 = vorübergehend 2 = voraussichtlich dauerhaft
118-119 bei Ende der Behandlung	
118	<b>Herzrhythmus bei Entlassung</b>  1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus) 8 = anderer Rhythmus
119	<b>Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator</b>  0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator
120-122 Entlassung / Verlegung	
120	<b>Entlassungsdiagnose(n)</b> ICD-10-GM <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a>  1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>

## Datensatz Herzchirurgie

121	<p><b>Entlassungsdatum Krankenhaus</b></p> <p><small>TT.MM.JJJJ</small></p> <p style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</p>
122	<p><b>Entlassungsgrund</b></p> <p><small>§ 301-Vereinbarung</small></p> <p><small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small></p> <p style="text-align: right;">□□</p> <p>Schlüssel 4</p>

## Datensatz Herzchirurgie

FOLLOW-UP	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
123- 125	Nachbeobachtungen / Follow-Up
123	<b>Erhebungsdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small>  <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>
124	<b>Status des Patienten am 30. postoperativen Tag</b> <small>nach der ersten OP</small>  <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 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
<b>wenn Patient/in verstorben</b>	
125>	<b>Todesdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small>  <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>



## Datensatz Herzchirurgie

## Schlüssel 1

0100 = Innere Medizin	0900 = Rheumatologie	1792 = Neurochirurgie
0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie	0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1800 = Gefäßchirurgie
0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie	0990 = Rheumatologie	1890 = Gefäßchirurgie
0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie	0991 = Rheumatologie	1891 = Gefäßchirurgie
0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	0992 = Rheumatologie	1892 = Gefäßchirurgie
0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie	1000 = Pädiatrie	1900 = Plastische Chirurgie
0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie	1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie	1990 = Plastische Chirurgie
0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie	1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	1991 = Plastische Chirurgie
0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie	1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie	1992 = Plastische Chirurgie
0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie	2000 = Thoraxchirurgie
0150 = Innere Medizin/Tumorforschung	1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie	2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie	1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie	2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten	1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie	2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes	1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2090 = Thoraxchirurgie
0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde	1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2091 = Thoraxchirurgie
0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten	1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie	2092 = Thoraxchirurgie
0190 = Innere Medizin	1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin	2100 = Herzchirurgie
0191 = Innere Medizin	1051 = Langzeitbereich Kinder	2118 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
0192 = Innere Medizin	1090 = Pädiatrie	2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
0200 = Geriatrie	1091 = Pädiatrie	2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1092 = Pädiatrie	2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1100 = Kinderkardiologie	2190 = Herzchirurgie
0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin	2191 = Herzchirurgie
0290 = Geriatrie	1190 = Kinderkardiologie	2192 = Herzchirurgie
0291 = Geriatrie	1191 = Kinderkardiologie	2200 = Urologie
0292 = Geriatrie	1192 = Kinderkardiologie	2290 = Urologie
0300 = Kardiologie	1200 = Neonatologie	2291 = Urologie
0390 = Kardiologie	1290 = Neonatologie	2292 = Urologie
0391 = Kardiologie	1291 = Neonatologie	2300 = Orthopädie
0392 = Kardiologie	1292 = Neonatologie	2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
0400 = Nephrologie	1300 = Kinderchirurgie	2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1390 = Kinderchirurgie	2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie
0436 = Nephrologie/Intensivmedizin	1391 = Kinderchirurgie	2390 = Orthopädie
0490 = Nephrologie	1392 = Kinderchirurgie	2391 = Orthopädie
0491 = Nephrologie	1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2392 = Orthopädie
0492 = Nephrologie	1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie	2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0500 = Hämatologie und internistische Onkologie	1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	1500 = Allgemeine Chirurgie	2425 = Frauenheilkunde
0590 = Hämatologie und internistische Onkologie	1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie	2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0591 = Hämatologie und internistische Onkologie	1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie	2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0592 = Hämatologie und internistische Onkologie	1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie	2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0600 = Endokrinologie	1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie	2500 = Geburtshilfe
0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie	1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie	2590 = Geburtshilfe
0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie	2591 = Geburtshilfe
0690 = Endokrinologie	1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV am 31.12.2003 geltenden Fassung)	2592 = Geburtshilfe
0691 = Endokrinologie	1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie	2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0692 = Endokrinologie	1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie	2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0700 = Gastroenterologie	1590 = Allgemeine Chirurgie	2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie	1591 = Allgemeine Chirurgie	2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1592 = Allgemeine Chirurgie	2700 = Augenheilkunde
0790 = Gastroenterologie	1600 = Unfallchirurgie	2790 = Augenheilkunde
0791 = Gastroenterologie	1690 = Unfallchirurgie	2791 = Augenheilkunde
0792 = Gastroenterologie	1691 = Unfallchirurgie	2792 = Augenheilkunde
0800 = Pneumologie	1692 = Unfallchirurgie	2800 = Neurologie
0890 = Pneumologie	1700 = Neurochirurgie	2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
0891 = Pneumologie	1790 = Neurochirurgie	2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (stroke units)
0892 = Pneumologie	1791 = Neurochirurgie	2890 = Neurologie
		2891 = Neurologie
		2892 = Neurologie
		2900 = Allgemeine Psychiatrie

## Datensatz Herzchirurgie

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 Strahlentherapie  
 3290 = Nuklearmedizin  
 3291 = Nuklearmedizin  
 3292 = Nuklearmedizin  
 3300 = Strahlentherapie  
 3305 = Strahlentherapie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie  
 3350 = Strahlentherapie/Schwerpunkt Radiologie  
 3390 = Strahlentherapie  
 3391 = Strahlentherapie  
 3392 = Strahlentherapie  
 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/Schwerpunkt 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  
 3750 = Angiologie  
 3751 = Radiologie  
 3752 = Palliativmedizin  
 3753 = Schmerztherapie  
 3754 = Heiltherapeutische Abteilung  
 3755 = Wirbelsäulenchirurgie  
 3756 = Suchtmedizin  
 3757 = Visceralchirurgie  
 3790 = Sonstige Fachabteilung  
 3791 = Sonstige Fachabteilung  
 3792 = Sonstige Fachabteilung

## Schlüssel 2

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

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

## Schlüssel 4

1 = Behandlung regulär beendet  
 2 = Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen  
 3 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet  
 4 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet  
 5 = Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers  
 6 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus  
 7 = Tod  
 8 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)  
 9 = 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