

## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2020 V04)

BASIS			
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden			
1-2	Art der Versicherung	11	Geschlecht <input type="checkbox"/>
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a> [0-9]{0,9}		1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
2	besonderer Personenkreis § 301-Vereinbarung	12.1	Körpergröße <input type="checkbox"/> cm
3	Patientenidentifizierende Daten	12.2	Körpergröße unbekannt <input type="checkbox"/>
3	eGK-Versichertennummer	13.1	Körpergewicht bei Aufnahme <input type="checkbox"/> kg
4-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten	13.2	Körpergewicht unbekannt <input type="checkbox"/>
4	Institutionskennzeichen <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a> <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a>	14-25	Anamnese / Befund
5	entlassender Standort	14	Klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) <input type="checkbox"/>
6	behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur	15	medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz (zum Zeitpunkt der Aufnahme) <input type="checkbox"/>
7	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgv.de">http://www.dkgv.de</a>	<b>wenn Feld 15 = 1</b>	
8-13.2	Patient	16.1>	Betablocker <input type="checkbox"/>
8	Identifikationsnummer des Patienten	16.2>	AT1-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Neprilysin-Hemmer <input type="checkbox"/>
9	Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ	16.3>	Diuretika <input type="checkbox"/>
10	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ	16.4>	Aldosteronantagonisten <input type="checkbox"/>
		16.5>	andere Medikation zur Therapie der Herzinsuffizienz <input type="checkbox"/>
		17	Angina Pectoris nach CCS <input type="checkbox"/>
		18	klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI <input type="checkbox"/>
		19	kardiogener Schock / Dekompensation <input type="checkbox"/>

# Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

<p>20 Reanimation <input type="checkbox"/></p> <p>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>26.1-29 <b>Kardiale Befunde</b></p> <p>26.1 LVEF <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> %</p>	<p>32 <b>Vor-OP(S) an Herz/Aorta</b></p> <p>32 Anzahl <input type="checkbox"/></p> <p>0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt</p>
<p>21.1 systolischer Pulmonalarteriendruck <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> mmHg</p>	<p>26.2 LVEF unbekannt <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>	<p>33-44.2 <b>Weitere Begleiterkrankungen</b></p> <p>33 akute Infektion(en) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>1. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>Schlüssel 1</p>
<p>21.2 systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>	<p>27 Koronarangiographiebefund <input type="checkbox"/></p> <p>0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßkrankung 2 = 2-Gefäßkrankung 3 = 3-Gefäßkrankung</p>	<p>34 Diabetes mellitus <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt</p>
<p>22 Herzrhythmus bei Aufnahme <input type="checkbox"/></p> <p>1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus</p>	<p>28 signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt</p>	<p>35 arterielle Gefäßkrankung <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>
<p>23 Vorhofflimmern anamnestisch bekannt <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = paroxysmal 2 = persistierend 3 = permanent</p>	<p><b>wenn Feld 27 IN (1;2;3)</b></p> <p>29&gt; Revaskularisation indiziert <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, operativ 2 = ja, interventionell</p>	<p><b>wenn Feld 35 = 1</b></p> <p>36&gt; periphere AVK <input type="checkbox"/></p> <p>Extremitäten</p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>
<p>24 Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = Schrittmacher ohne CRT-System 2 = Schrittmacher mit CRT-System 3 = Defibrillator ohne CRT-System 4 = Defibrillator mit CRT-System</p>	<p>30-31 <b>Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)</b></p> <p>30 Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt? <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>	<p>37&gt; Arteria Carotis <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>
<p>25 Einstufung nach ASA-Klassifikation <input type="checkbox"/></p> <p>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</p>	<p><b>wenn Feld 30 = 1</b></p> <p>31&gt; Datum letzte PCI <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>TT.MM.JJJJ</p>	

## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

38>	<b>Aortenaneurysma</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	<b>wenn Feld 43 = 0</b> 44.1> <b>Kreatininwert i.S. in mg/dl</b> präoperativ (letzter Wert vor OP)  <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl
39>	<b>sonstige arterielle Gefäßkrankung(en)</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	44.2> <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
40	<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	
41	<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	
<b>wenn Feld 41 = 1</b>		
42>	<b>Schweregrad der Behinderung</b> <input type="checkbox"/>  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	
43	<b>präoperative Nierenersatztherapie</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = akut 2 = chronisch	

# Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR		wenn Feld 51 = 1			
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden					
45-61	<b>Basisdaten</b>				
45-47	<b>Basisdaten zum Eingriff</b>				
45	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	52.1> Eingriff an der Trikuspidalklappe  1 = ja <input type="checkbox"/>	55	Dringlichkeit  1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio) <input type="checkbox"/>	
46	OP-Datum TT.MM.JJJJ  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	52.2> Eingriff an der Pulmonalklappe  1 = ja <input type="checkbox"/>	56	Nitrate (präoperativ) i. v.  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	
47	Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a>  1. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	52.3> Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand  1 = ja <input type="checkbox"/>	57	Troponin positiv (präoperativ)  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	
48-50	<b>Art des Eingriffs</b>	52.4> Vorhofablation  1 = ja <input type="checkbox"/>	58	Inotrope (präoperativ)  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	
48	Koronarchirurgie  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	52.5> Eingriff an herznahen Gefäßen  1 = ja <input type="checkbox"/>	59	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung  0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, ECLS/VA-ECMO 3 = ja, andere <input type="checkbox"/>	
49	Aortenklappeneingriff  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	52.6> Herzohrverschluss  1 = ja <input type="checkbox"/>	60	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC  1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe <input type="checkbox"/>	
50	Mitralklappeneingriff  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	52.7> sonstige  1 = ja <input type="checkbox"/>	61	Dauer des Eingriffs Schnitt-Nahtzeit  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Minuten	
51-52.7	<b>Weitere Eingriffe</b>	<b>53-61 Weitere Daten zum Eingriff</b>			
51	weitere Eingriffe am Herzen oder an herznahen Gefäßen  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	53 Zugang  1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang 3 = kathetergestützter endovaskulärer Zugang 4 = kathetergestützter transseptaler Zugang 5 = kathetergestützt transapikaler Zugang <input type="checkbox"/>	54	Patient wird beatmet  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	

## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

KORONARCHIRURGIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
62-64.2	Koronarchirurgie
62-63	Eingriff
62	Wievielter koronarchirurgischer Eingriff während dieses Aufenthaltes?  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
63	Anzahl der Grafts  <input type="checkbox"/>
64.1-64.2	Art der Grafts
<b>wenn Feld 63 &gt; 0</b>	
64.1>	ITA links  1 = ja  <input type="checkbox"/>
64.2>	sonstige Grafts  1 = ja  <input type="checkbox"/>

**Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen**

<b>AORTENKLAPPENEINGRIFF</b>	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
65-75	<b>Aortenklappeneingriff</b>
65-67	<b>Eingriff</b>
65	Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes?  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
66	Stenose  0 = nein 1 = ja  <input type="checkbox"/>
67	Insuffizienz  0 = nein 1 = ja  <input type="checkbox"/>
68-75	<b>Aortenklappeneingriff, kathetergestützt</b>
68-75	<b>Grund für kathetergeführte Intervention</b>
68	Alter  1 = ja  <input type="checkbox"/>
69	Frailty  1 = ja  <input type="checkbox"/>
70	Hochrisiko  1 = ja  <input type="checkbox"/>
71	Prognose-limitierende Zweiterkrankung  1 = ja  <input type="checkbox"/>
72	Patientenwunsch  1 = ja  <input type="checkbox"/>
73	Porzellan-Aorta  1 = ja  <input type="checkbox"/>
74	Malignom (nicht kurativ behandelt)  1 = ja  <input type="checkbox"/>
75	sonstige  1 = ja  <input type="checkbox"/>

# Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

MITRALKLAPPENEINGRIFF					
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt					
76-90	Mitralklappeneingriff				
76-90	Eingriff				
76	Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes?  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	81.2> Mitralklappenregurgitationsvolumen unbekannt  1 = ja <input type="checkbox"/>	87.2> Flail leaflet  1 = ja <input type="checkbox"/>		
		<b>wenn Feld 78 IN (2;4)</b>			
		82.1> Vena contracta  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm	87.3> Ruptur der Papillarmuskulatur  1 = ja <input type="checkbox"/>		
77	Beschwerdebild der Mitralklappenerkrankung  0 = asymptomatisch 1 = Symptome bei Belastung 2 = Symptome in Ruhe  <input type="checkbox"/>	82.2> Vena contracta unbekannt  1 = ja <input type="checkbox"/>	87.4> erhebliche Koaptationslücke  1 = ja <input type="checkbox"/>		
		<b>wenn Feld 78 IN (2;4)</b>			
78	Mitralklappenvitium  0 = kein oder kein hämodynamisch relevantes Vitium 1 = Stenose 2 = Insuffizienz 3 = kombiniertes Vitium mit führender Stenose 4 = kombiniertes Vitium mit führender Insuffizienz  <input type="checkbox"/>	83.1> LVESD  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm	87.5> fibrotische Verdickung  1 = ja <input type="checkbox"/>		
		83.2> LVESD unbekannt  1 = ja <input type="checkbox"/>	87.6> Verkalkung/Sklerosierung  1 = ja <input type="checkbox"/>		
		<b>wenn Feld 78 IN (1;3)</b>			
<b>wenn Feld 78 IN (2;4)</b>		84.1> Mitralklappenöffnungsfläche  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm <sup>2</sup>	87.7> Vegetationen  1 = ja <input type="checkbox"/>		
79>	führende Genese der Mitralklappeninsuffizienz  1 = primär 2 = sekundär 3 = gemischt, überwiegend valvulär degenerativ 4 = gemischt, überwiegend funktionell  <input type="checkbox"/>	84.2> Mitralklappenöffnungsfläche unbekannt  1 = ja <input type="checkbox"/>	87.8> Kommissurenfusionen  1 = ja <input type="checkbox"/>		
		<b>wenn Feld 78 IN (2;4)</b>			
80.1>	effektive Mitralklappenregurgitationsfläche (EROA)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm <sup>2</sup>	85 linksatrialer Thrombus  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	88 eingriffsassoziiertes Risiko aufgrund schwerer Begleiterkrankungen <small>bezogen auf einen operativ chirurgischen Eingriff</small>  0 = gering 1 = erhöht 2 = inakzeptabel hoch  <input type="checkbox"/>		
80.2>	Mitralklappenregurgitationsfläche unbekannt  1 = ja <input type="checkbox"/>	86 Morphologie der Mitralklappe auffällig?  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	89 hohes Risiko für Embolie  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>		
		<b>wenn Feld 86 = 1</b>			
<b>wenn Feld 78 IN (2;4)</b>		87.1> Segelprolaps  1 = ja <input type="checkbox"/>	90 hohes Risiko für hämodynamische Dekompensation  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>		
81.1>	Mitralklappenregurgitationsvolumen (RVOL)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ml/Schlag				

## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

<b>PROZEDUR</b>			
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden			
91.1-97	<b>Basisdaten</b>		
91.1-97	<b>Eingriff</b>		
<b>wenn Feld 53 IN (3;4;5)</b>			
91.1>	Dosis-Flächen-Produkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (cGy)* cm <sup>2</sup>	94.6>>	Ruptur-/Perforation einer Herzhöhle  1 = ohne Therapiebedarf 2 = mit Therapiebedarf
91.2>	Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt  1 = ja	94.7>>	Perikardtamponade  1 = ja
<b>wenn Feld 53 IN (3;4;5)</b>			
92.1>	Kontrastmittelmenge <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ml	94.8>>	LV-Dekompensation  1 = ja
92.2>	kein Kontrastmittel appliziert  1 = ja	94.9>>	Hirnembolie  1 = ja
<b>wenn Feld 49 = 1 oder wenn Feld 50 = 1</b>			
93>	intraprozedurale Komplikationen  0 = nein 1 = ja	94.10>>	Rhythmusstörungen  1 = ja
<b>wenn Feld 93 = 1</b>			
94.1>>	Device-Fehlpositionierung  1 = ja	94.11>>	Device-Embolisation  1 = ja
94.2>>	Koronarostienverschluss  1 = ja	94.12>>	vaskuläre Komplikation  1 = ja
94.3>>	Aortendissektion  1 = ja	94.13>>	Low Cardiac Output  1 = ja
94.4>>	Aortenregurgitation > = 2. Grades  1 = ja	94.14>>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (intraoperativ/intraprozedural)  1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich
94.5>>	Annulus-Ruptur  1 = ja	94.15>>	Patient verstarb im OP/Katheterlabor  1 = ja
		<b>wenn Feld 94.13 = 1</b>	
		95>>>	Therapie des Low Cardiac Output  0 = keine Therapie erforderlich 1 = medikamentös 2 = IABP 3 = VAD 4 = ECMO 9 = sonstige
		96	Konversion  0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär
		<b>wenn Feld 96 IN (1;2;3)</b>	
		97>	Grund für den Wechsel des führenden Eingriffs  1 = Therapieziel nicht erreicht 2 = intraoperative Komplikationen 9 = sonstige



# Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

<b>BASIS</b>				<b>112-115 Therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen</b>	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
98-111 Postoperativer Verlauf					
wenn Feld 50 EINSIN (1)					
98>	korrekter Sitz des prothetischen Materials am Herzen bei Entlassung	105>	Perikardtampnade	112	therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen
	0 = nein 1 = ja 2 = kein prothetisches Material am Herzen verwendet		0 = nein 1 = ja		0 = nein 1 = ja
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
				wenn Feld 112 = 1	
99>	geplantes funktionelles Ergebnis erreicht	106>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural)	113.1>	Infektion(en)
	0 = nein 1 = akzeptables Ergebnis 2 = optimales Ergebnis		0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich		1 = ja
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
100>	neu aufgetretener Herzinfarkt	107	Mediastinitis <small>nach den KISS-Definitionen</small>	113.2>	Sternuminstabilität
	0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)		0 = nein 1 = ja		1 = ja
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
101>	Reanimation	108	zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung	113.3>	Gefäßruptur
	0 = nein 1 = ja		0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere		1 = ja
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		wenn Feld 108 IN (1;2)		113.4>	Dissektion
102>	komplikationsbedingter notfallmäßiger Re-Eingriff	109>	Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses		1 = ja
	0 = nein 1 = ja		TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□	113.5>	therapierelevante Blutung/Hämatom
	<input type="checkbox"/>				1 = ja
103>	postprozedurales akutes Nierenversagen	110>	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses	113.6>	Ischämie
	0 = nein 1 = ja, ohne Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 2 = ja, mit temporärer Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 3 = ja, mit voraussichtlich dauerhafter Anwendung eines Nierenersatzverfahrens		1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden		1 = ja
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	113.7>	AV-Fistel
104>	postprozedural neu aufgetretene Endokarditis	111>	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung		1 = ja
	0 = nein 1 = ja		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	113.8>	Aneurysma spurium
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		1 = ja
				113.9>	sonstige
					1 = ja

## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

wenn Feld 50 EINSIN (1)	
114>	<p>mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
115>	<p>paravalvuläre Leckage</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
116 Bei Ende der Behandlung	
116	<p>Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = Schrittmacher ohne CRT-System 2 = Schrittmacher mit CRT-System 3 = Defibrillator ohne CRT-System 4 = Defibrillator mit CRT-System</p>
117-119 Entlassung / Verlegung	
117	<p><b>Entlassungsdiagnose(n)</b></p> <p>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen</p> <p><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a></p> <p>1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p>
118	<p><b>Entlassungsdatum Krankenhaus</b></p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
119	<p><b>Entlassungsgrund</b></p> <p>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Schlüssel 2</p>

## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

### Schlüssel 1

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

### Schlüssel 2

- 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-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
- 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)