

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2026 V02)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de [0-9][9] <div> <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"/> <input type="text"/> </div>
2	besonderer Personenkreis § 301 Vereinbarung <div> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
3	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer <div> <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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
4-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten
4	Institutionskennzeichen http://www.arge-ik.de [0-9][9] <div> <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"/> <input type="text"/> </div>
5	entlassender Standort 77Id(4)0Id(2) <div> <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"/> <input type="text"/> </div>
6	behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur 77Id(4)0Id(2) <div> <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"/> <input type="text"/> </div>
7	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
8-13.2	Patient
8	Identifikationsnummer des Patienten <div> <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"/> <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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
9	Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ <div> <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"/> <input type="text"/> </div>
10	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ <div> <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"/> <input type="text"/> </div>
11	Geschlecht <div> <input type="checkbox"/> </div> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
12.1	Körpergröße <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> cm
12.2	Körpergröße unbekannt <div> <input type="checkbox"/> </div> 1 = ja
13.1	Körpergewicht bei Aufnahme <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> kg
13.2	Körpergewicht unbekannt <div> <input type="checkbox"/> </div> 1 = ja
14-22	Anamnese / Befund
14	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) <div> <input type="checkbox"/> </div> 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
15	Angina Pectoris nach CCS <div> <input type="checkbox"/> </div> 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)
16	klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI <div> <input type="checkbox"/> </div> 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	kardiogener Schock / Dekompensation <div> <input type="checkbox"/> </div> 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	Reanimation <div> <input type="checkbox"/> </div> 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
19.1	systolischer Pulmonalarteriendruck <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> mmHg
19.2	systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt <div> <input type="checkbox"/> </div> 1 = ja
20	Herzrhythmus <div> <input type="checkbox"/> </div> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

21	Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = Schrittmacher ohne CRT-System 2 = Schrittmacher mit CRT-System 3 = Defibrillator ohne CRT-System 4 = Defibrillator mit CRT-System </p>	<div> Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff (e) </div> <p>26-27</p>	<div> arterielle Gefäßerkrankung <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt </p> </div>	
22	Einstufung nach ASA-Klassifikation <p>Es ist die ASA-Einstufung der Anästhesiedokumentation zu übernehmen.</p> <div> <input type="checkbox"/> </div> <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>	<div> Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt? <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja </p> </div>	wenn Feld 31 = 1	
23.1-25	Kardiale Befunde	<div> Datum letzte PCI <p>TT.MM.JJJJ</p> <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> </div>	<div> periphere AVK <p>Extremitäten</p> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt </p> </div>	
23.1	LVEF <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<div> Vor-OP(S) an Herz/Aorta mit Perikarderöffnung </div>	<div> Arteria Carotis <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt </p> </div>	
23.2	LVEF unbekannt <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>1 = ja</p>	<div> Anzahl <div> <input type="checkbox"/> </div> <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> </div>	<div> Aortenaneurysma <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt </p> </div>	
24	Befund der koronaren Bildgebung <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung 4 = keine koronare Bildgebung präoperativ erfolgt </p>	<div> Weitere Begleiterkrankungen </div>	<div> sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt </p> </div>	
25	Hauptstammstenose <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% </p>	<div> akute Infektion(en) <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <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> </div>	<div> Lungenerkrankung(en) <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt </p> </div>	
		<div> Diabetes mellitus <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt </p> </div>	<div> neurologische Erkrankung(en) <div> <input type="checkbox"/> </div> <p> 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt </p> </div>	

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

wenn Feld 37 IN (1;4)	
38 >	Schweregrad der Behinderung <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
39	präoperative Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch
wenn Feld 39 = 0	
40.1 >	Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP) <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> mg/dl </div>
40.2 >	Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ (letzter Wert vor OP) <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l </div>

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR		48-49.8	Weitere Eingriffe	51	Dringlichkeit
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden					
41-56	Basisdaten	48	weitere Eingriffe am Herzen oder an herznahen Gefäßen		1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
41-44	Basisdaten zum Eingriff				
41	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?		0 = nein 1 = ja		
42	Konversionseingriff	wenn Feld 48 = 1		52	Nitrate (präoperativ) i. v.
	0 = nein 1 = ja	49.1 >	Eingriff an der Trikuspidalklappe		0 = nein 1 = ja
43	OP-Datum TT.MM.JJJJ	49.2 >	Eingriff an der Pulmonalklappe	53	Troponin positiv (präoperativ)
			1 = ja		0 = nein 1 = ja
44	Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.de	49.3 >	Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand	54	Inotrope (präoperativ)
	1. - - - . - - 2. - - - . - - 3. - - - . - - 4. - - - . - - 5. - - - . - - 6. - - - . - - 7. - - - . - - 8. - - - . - - 9. - - - . - - 10. - - - . - -		1 = ja		0 = nein 1 = ja
45-47	Art des Eingriffs	49.4 >	Vorhofablation	55	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung
45	Koronarchirurgie	49.5 >	Eingriff an herznahen Gefäßen		0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, ECLS/VA-ECMO 3 = ja, andere
	0 = nein 1 = ja	49.6 >	Herzohrverschluss/-amputation	56	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC
46	Aortenklappeneingriff	49.7 >	interventioneller Koronareingriff (PCI)		1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
	0 = nein 1 = ja	49.8 >	sonstige		
47	Mitralklappeneingriff	50-56	Weitere Daten zum Eingriff		
	0 = nein 1 = ja	50	Patient wird beatmet		
			0 = nein 1 = ja		

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

KORONARCHIRURGIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
57-58	Koronarchirurgie
57-58	Eingriff
57	Wievielter koronarchirurgischer Eingriff während dieses Aufenthaltes? <div><input type="text"/><input type="text"/></div>
58	Zugang (KC) <div><input type="text"/></div> 1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

AORTENKLAPPENEINGRIFF	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
59-60	Aortenklappeneingriff
59-60	Eingriff
59	Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
60	Zugang (AORT) <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> </div> 1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang 3 = endovaskulärer Zugang, arteriell 4 = endovaskulärer Zugang, venös 5 = transapikaler Zugang

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

MITRALKLAPPENEINGRIFF	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
61-62	Mitralklappeneingriff
61-62	Eingriff
61	Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
62	Zugang (MKE) <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> </div> 1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang 3 = endovaskulärer Zugang, arteriell 4 = endovaskulärer Zugang, venös 5 = transapikaler Zugang

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
63-67	Basisdaten
63-67	Eingriff
wenn Feld 46 = 1 oder Feld 47 = 1	
63 >	intraprozedurale Komplikationen <input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja
wenn Feld 63 = 1	
64.1 >>	Device-Fehlpositionierung <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.2 >>	Koronarostienverschluss <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.3 >>	Aortendissektion <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.4 >>	Aortenregurgitation >= 2. Grades <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.5 >>	Annulus-Ruptur <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.6 >>	Ruptur-/Perforation einer Herzhöhle <input type="checkbox"/>
	1 = ohne Therapiebedarf 2 = mit Therapiebedarf
64.7 >>	Perikardtamponade <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.8 >>	kardiale Dekompensation <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.9 >>	Hirnembolie <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.10 >>	Rhythmusstörungen <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.11 >>	Device-Embolisation <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.12 >>	vaskuläre Komplikation <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.13 >>	Low Cardiac Output <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64.14 >>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (intraoperativ/intraprozedural) <input type="checkbox"/>
	1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich
64.15 >>	Patient verstarb im OP /Katheterlabor <input type="checkbox"/>
	1 = ja
wenn Feld 64.13 = 1	
65 >>>	Therapie des Low Cardiac Output <input type="checkbox"/>
	0 = keine Therapie erforderlich 1 = medikamentös 2 = IABP 3 = VAD 4 = ECMO 9 = sonstige
66	Konversion <input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär
wenn Feld 66 IN (1;2;3)	
67 >	Grund für die Konversion <input type="checkbox"/>
	1 = Therapieziel nicht erreicht 2 = intraprozedurale Komplikationen 9 = sonstige

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
68-77	Postoperativer Verlauf
68	neu aufgetretener Herzinfarkt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)
69	komplikationsbedingter notfallmäßiger Re-Eingriff <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
70	postprozedural neu aufgetretene Endokarditis <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
71	Perikardtamponade <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
72	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich
73	Mediastinitis <small>nach den KISS-Definitionen</small> <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
74	zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere
wenn Feld 74 IN (1;2)	
75 >	Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses <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"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
76 >	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses <input type="checkbox"/> 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden
77 >	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung <input type="checkbox"/> 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
78-81	Therapiebedürftige zugangsassozierte Komplikationen
78	therapiebedürftige zugangsassozierte Komplikationen <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 78 = 1	
79.1 >	Infektion(en) <input type="checkbox"/> 1 = ja
79.2 >	Sternuminstabilität <input type="checkbox"/> 1 = ja
79.3 >	Gefäßruptur <input type="checkbox"/> 1 = ja
79.4 >	Dissektion <input type="checkbox"/> 1 = ja
79.5 >	therapierelevante Blutung /Hämatom <input type="checkbox"/> 1 = ja
79.6 >	Ischämie <input type="checkbox"/> 1 = ja
79.7 >	AV-Fistel <input type="checkbox"/> 1 = ja
79.8 >	sonstige <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 47 EINSIN (1) oder Feld 48 EINSIN (1)	
80 >	mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
81 >	paravalvuläre Leckage <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

82- 84.2	Entlassung / Verlegung
82	Entlassungsdiagnose(n) alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen http://www.bfarm.de 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"/> 9. <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"/> ... 30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> • <input type="text"/> <input type="text"/>
83	Entlassungsdatum Krankenhaus <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"/>
84.1	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 2
84.2	nicht spezifizierter Entlassungsgrund <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Schlüssel 1: akute Infektion

- 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: Entlassungsgrund

- 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)
- 30 = Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege