

# Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2026 V01)

BASIS					
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-2	Art der Versicherung	10	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	16	klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI  <input type="checkbox"/>  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
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte  <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a> [0-9][9] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	11	Geschlecht  <input type="checkbox"/>  1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt	17	kardiogener Schock / Dekompensation  <input type="checkbox"/>  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
2	besonderer Personenkreis § 301 Vereinbarung  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	12.1	Körpergröße  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm	18	Reanimation  <input type="checkbox"/>  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
3	Patientenidentifizierende Daten	12.2	Körpergröße unbekannt  <input type="checkbox"/> 1 = ja	19.1	systolischer Pulmonalarteriendruck  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mmHg
3	eGK-Versichertennummer  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	13.1	Körpergewicht bei Aufnahme  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg	19.2	systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt  <input type="checkbox"/> 1 = ja
4-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten	13.2	Körpergewicht unbekannt  <input type="checkbox"/> 1 = ja	20	Herzrhythmus  <input type="checkbox"/>  1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus
4	Institutionskennzeichen  <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a> [0-9][9] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	14-22	Anamnese / Befund		
5	entlassender Standort 77Id(4)0Id(2)  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	14	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA- Klassifikation)  <input type="checkbox"/>  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		
6	behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur 77Id(4)0Id(2)  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	15	Angina Pectoris nach CCS  <input type="checkbox"/>  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)		
7	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a>  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
8-13.2	Patient				
8	Identifikationsnummer des Patienten  <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"/>				
9	Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				



## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

21	<b>Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger</b> <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> <b>Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff (e)</b> </div> <p>26-27</p>	<div> <b>arterielle Gefäßerkrankung</b> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>           0 = nein            1 = ja            9 = unbekannt         </p> </div>	
22	<b>Einstufung nach ASA-Klassifikation</b> <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> <b>Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt?</b> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>           0 = nein            1 = ja         </p> </div>	<b>wenn Feld 31 = 1</b>	
23.1-25	<b>Kardiale Befunde</b>	<div> <b>Datum letzte PCI</b> <p>TT.MM.JJJJ</p> <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"/> </div> </div>	<div> <b>periphere AVK</b> <p>Extremitäten</p> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>           0 = nein            1 = ja            9 = unbekannt         </p> </div>	
23.1	<b>LVEF</b> <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %         </div>	<div> <b>Datum letzte PCI</b> <p>TT.MM.JJJJ</p> <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"/> </div> </div>	<div> <b>Arteria Carotis</b> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>           0 = nein            1 = ja            9 = unbekannt         </p> </div>	
23.2	<b>LVEF unbekannt</b> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>1 = ja</p>	<div> <b>Vor-OP(S) an Herz/Aorta mit Perikarderöffnung</b> </div>	<div> <b>Aortenaneurysma</b> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>           0 = nein            1 = ja            9 = unbekannt         </p> </div>	
24	<b>Befund der koronaren Bildgebung</b> <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> <b>Anzahl</b> <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> <b>sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)</b> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>           0 = nein            1 = ja            9 = unbekannt         </p> </div>	
25	<b>Hauptstammstenose</b> <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>           0 = nein            1 = ja, gleich oder größer 50%         </p>	<div> <b>Weitere Begleiterkrankungen</b> </div>	<div> <b>Lungenerkrankung(en)</b> <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> <b>akute Infektion(en)</b> <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> <b>neurologische Erkrankung(en)</b> <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>	
		<div> <b>Diabetes mellitus</b> <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>		



## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

<b>wenn Feld 37 IN (1;4)</b>	
38 >	<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
39	<b>präoperative Nierenersatztherapie</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = akut 2 = chronisch
<b>wenn Feld 39 = 0</b>	
40.1 >	<b>Kreatininwert i.S. in mg/dl</b> präoperativ (letzter Wert vor OP) <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> mg/dl         </div>
40.2 >	<b>Kreatininwert i.S. in µmol/l</b> präoperativ (letzter Wert vor OP) <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l         </div>



## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

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



## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

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



## 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	<p>Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes?</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
62	<p>Zugang (MKE)</p> <p><input type="text"/></p> <p>1 = konventionelle Sternotomie            2 = minimalinvasiver operativer Zugang            3 = endovaskulärer Zugang, arteriell            4 = endovaskulärer Zugang, venös            5 = transapikaler Zugang</p>



## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
63-67	Basisdaten
63-67	Eingriff
<b>wenn Feld 46 = 1 oder Feld 47 = 1</b>	
63 >	intraprozedurale Komplikationen <input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 63 = 1</b>	
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
<b>wenn Feld 64.13 = 1</b>	
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
<b>wenn Feld 66 IN (1;2;3)</b>	
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	<b>neu aufgetretener Herzinfarkt</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)
69	<b>komplikationsbedingter notfallmäßiger Re-Eingriff</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
70	<b>postprozedural neu aufgetretene Endokarditis</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
71	<b>Perikardtamponade</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
72	<b>schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural)</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich
73	<b>Mediastinitis</b> <small>nach den KISS-Definitionen</small> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
74	<b>zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere
<b>wenn Feld 74 IN (1;2)</b>	
75 >	<b>Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses</b> <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 >	<b>Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses</b> <input type="checkbox"/>  1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden
77 >	<b>Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung</b> <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	<b>Therapiebedürftige zugangsassozierte Komplikationen</b>
78	<b>therapiebedürftige zugangsassozierte Komplikationen</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 78 = 1</b>	
79.1 >	<b>Infektion(en)</b> <input type="checkbox"/>  1 = ja
79.2 >	<b>Sternuminstabilität</b> <input type="checkbox"/>  1 = ja
79.3 >	<b>Gefäßruptur</b> <input type="checkbox"/>  1 = ja
79.4 >	<b>Dissektion</b> <input type="checkbox"/>  1 = ja
79.5 >	<b>therapierelevante Blutung /Hämatom</b> <input type="checkbox"/>  1 = ja
79.6 >	<b>Ischämie</b> <input type="checkbox"/>  1 = ja
79.7 >	<b>AV-Fistel</b> <input type="checkbox"/>  1 = ja
79.8 >	<b>sonstige</b> <input type="checkbox"/>  1 = ja
<b>wenn Feld 47 EINSIN (1) oder Feld 48 EINSIN (1)</b>	
80 >	<b>mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
81 >	<b>paravalvuläre Leckage</b> <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja



## Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

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