

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2020 V01 Beta 4)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>http://www.arne-ik.de</small> BQS_INIT.M_HCH_IKNR □□□□□□□□
2	besonderer Personenkreis <small>§ 301-Vereinbarung</small> QS_BASE.VERS_BPERK □□
3	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer QS_BASE.VERS_NUM □□□□□□□□□□
4-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten
4	Institutionskennzeichen <small>http://www.arne-ik.de</small> <small>http://www.arne-ik.de</small> BQS_INIT.M_HCH_IKNR
5	entlassender Standort QS_BASE.QS_STANDOR □□□□□□□□
6	behandelnder Standort (OPS) <small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small> qs op.ops stando □□□□□□□□
7	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgv.de</small> BQS_INIT.M_HCH_FABT □□□
8-13.2	Patient
8	Identifikationsnummer des Patienten wird nicht beim export benutzt
9	Aufnahme datum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_BASE.AUF_DATKL □□.□□.□□□□
10	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_STAMM.GEB_DATUM □□.□□.□□□□
11	Geschlecht QS_STAMM.GESCHLECHT □ 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
12.1	Körpergröße QS BASE.K G □□□ cm
12.2	Körpergröße unbekannt QS BASE.K C □ 1 = ja
13.1	Körpergewicht bei Aufnahme QS BASE.K G □□□ kg
13.2	Körpergewicht unbekannt QS BASE.K G □ 1 = ja
14-25	Anamnese / Befund
14	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) QS_BASE.KLSNYHAE □ 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	medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz (zum Zeitpunkt der Aufnahme) QS_BASE.METHZAUF □ 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 15 = 1	
16.1>	Betablocker QS BASE.M BETABL □ 1 = ja
16.2>	AT1-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Neprilysin-Hemmer QS_BASE.M ACEHEMM □ 1 = ja
16.3>	Diuretika QS_BASE.M DIURET □ 1 = ja
16.4>	Aldosteronantagonisten QS_BASE.M ALDOST □ 1 = ja
16.5>	andere Medikation zur Therapie der Herzinsuffizienz QS_BASE.M ANTHHINS □ 1 = ja
17	Angina Pectoris <small>nach CCS</small> QS_BASE.ANGPECCS □ 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)
18	klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI QS_BASE.A_INFAR □ 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
19	kardiogener Schock / Dekompensation QS_BASE.A_SCHOC_R □ 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

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

20	Reanimation QS_BASE.A_REAN_R <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	26.1-29 Kardiale Befunde 26.1 LVEF QS_BASE.LVEF / QS_HK.LVEF <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> % 26.2 LVEF unbekannt QS_BAAK.LVEF_UNB = J <input type="checkbox"/> 1 = ja	32 Vor-OP(S) an Herz/Aorta 32 Anzahl QS_BASE.HERZVOANZ <input type="checkbox"/> 0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt
21.1	systolischer Pulmonalarteriendruck QS_BASE.A_HYPSYS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mmHg	27 Koronarangiographiebefund QS_BASE.KOROANBEF oder QS_HK.KOROANBEF <input type="checkbox"/> 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung	33-44.2 Weitere Begleiterkrankungen 33 akute Infektion(en) QS_BASE.INFEKT <input type="checkbox"/> 1. QS_BASE.INFEKT2 <input type="checkbox"/> 2. QS_BASE.INFEKT3 <input type="checkbox"/> 3. Schlüssel 1
21.2	systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt QS_BASE.A_PUHYP <input type="checkbox"/> 1 = ja	28 signifikante Hauptstammstenose QS_BASE.SIG_HSSTEN o. QS_OPZU.KC_HSTEN o. QS_HK.HS_STEN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt	34 Diabetes mellitus QS_BASE.BG_DIABET <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt
22	Herzrhythmus bei Aufnahme QS_BASE.BG_HRHY_R <input type="checkbox"/> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus	wenn Feld 27 IN (1;2;3) 29> Revaskularisation indiziert QS_BASE.ANREVASIND <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, operativ 2 = ja, interventionell	35 arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
23	Vorhofflimmern anamnestisch bekannt QS_BASE.AB_VHF_KL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = paroxysmal 2 = persistierend 3 = permanent	30-31 Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e) 30 Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt? QS_BASE.ZN_PTCAJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	wenn Feld 35 = 1 36> periphere AVK Extremitäten QS_BASE.A_PAVK_E <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
24	Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger QS_BASE.DEFITRAEG oder QS_BASE.SMTRAEGER dazu Feld QS_BASE.AUFN CRTJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = Schrittmacher ohne CRT-System 2 = Schrittmacher mit CRT-System 3 = Defibrillator ohne CRT-System 4 = Defibrillator mit CRT-System	wenn Feld 30 = 1 31> Datum letzte PCI TT.MM.JJJJ QS_BASE.zn_ptcada <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	37> Arteria Carotis QS_BASE.BEGLCERVA <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
25	Einstufung nach ASA-Klassifikation QS_BASE.AUF_ASA <input type="checkbox"/> 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		Wenn (QS_BASE.A_AOANEU oder QS_BASE.BEGLCERVA oder QS_BASE.A_PAVK_E oder QS_BASE.A_SOART) = J dann 1,

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

38>	Aortenaneurysma QS_BASE.A_AOANEU <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	wenn Feld 43 = 0 44.1> Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP) QS_BASE.KREA_PRAE <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl
39>	sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) QS_BASE.A_SOART <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	44.2> Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ (letzter Wert vor OP) QS_BASE.KREA_MMOL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
40	Lungenerkrankung(en) QS_BASE.BEGLCOPD <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt	
41	neurologische Erkrankung(en) QS_BASE.A_NEURE_R <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt	
wenn Feld 41 = 1		
42>	Schweregrad der Behinderung QS_BASE.RANKIN_A <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	präoperative Nierenersatztherapie QS_BASE.PRENIETH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch	

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
45-61	Basisdaten
45-47	Basisdaten zum Eingriff
45	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? Lfd. OP Nummer <input type="text"/> <input type="text"/>
46	OP-Datum TT.MM.JJJJ QS_OP.OP_DATUM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
47	Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de OPS Codes zur OP 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"/>
48-50	Art des Eingriffs
48	Koronarchirurgie =1 wenn (QS_OPZU.KGR_1 oder QS_OPZU.KZA 1) >0 0 = nein 1 = ja
49	Aortenklappeneingriff QS_OP.AKLOP_TYP oder Berechnung aus den OPS 0 = nein 1 = ja
50	Mitralklappeneingriff QS_OP.OP_MK 0 = nein 1 = ja
51-52.7	Weitere Eingriffe
51	weitere Eingriffe am Herzen oder an herznahen Gefäßen QS_OP.OP_SONST 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 51 = 1	
52.1>	Eingriff an der Trikuspidalklappe QS_OP.OP_TK 1 = ja
52.2>	Eingriff an der Pulmonalklappe QS_OP.OP_PK 1 = ja
52.3>	Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand QS_OP.OP_VHVV 1 = ja
52.4>	Vorhofablation QS_OP.OP_VORABL 1 = ja
52.5>	Eingriff an herznahen Gefäßen QS_OPZU.AGC_GEF > 0 1 = ja
52.6>	Herzohrverschluss QS_OPZU.KL2_HOHR = J 1 = ja
52.7>	sonstige QS_OP.HCH_SOOP = J 1 = ja
53-61	Weitere Daten zum Eingriff
53	Zugang QS_OP.ZUGANG 1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang 3 = kathetergestützter endovaskulärer Zugang 4 = kathetergestützter transseptaler Zugang 5 = kathetergestützt transapikaler Zugang
54	Patient wird beatmet QS_OP.PATBEATMET 0 = nein 1 = ja
55	Dringlichkeit QS_OP.DRINGLICH 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
56	Nitrate (präoperativ) i. v. QS_BASE.M_NITRATI 0 = nein 1 = ja
57	Troponin positiv (präoperativ) QS_BASE.TROPPOSJN 0 = nein 1 = ja
58	Inotrope (präoperativ) QS_BASE.M_INOTROP 0 = nein 1 = ja
59	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung QS_OP.KL_STATUS 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, ECLS/VA-ECMO 3 = ja, andere
60	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC QS_OP.PRAEOPCDC 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
61	Dauer des Eingriffs Schnitt-Nahtzeit OP-Ende - OP-Anfang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten

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? wird automatisch gezählt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
63	Anzahl der Grafts QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Kode > 0 dann +1
64.1-64.2	Art der Grafts
wenn Feld 63 > 0	
64.1>	ITA links QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Kode 3 dann =1 1 = ja
64.2>	sonstige Grafts QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Kode 9 dann =1 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

AORTENKLAPPENEINGRIFF	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
65-75	Aortenklappeneingriff
65-67	Eingriff
65	Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? wird automatisch gezählt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
66	Stenose QS_OPZU.KL1_STEN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
67	Insuffizienz QS_OPZU.KL1_INSUFF <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
68-75	Aortenklappeneingriff, kathetergestützt
68-75	Grund für kathetergeführte Intervention
68	Alter QS_OPAK.KI_GRALT <input type="checkbox"/> 1 = ja
69	Frailty QS_OPAK.KI_GRFRAI <input type="checkbox"/> 1 = ja
70	Hochrisiko QS_OPAK.KI_GRRISK <input type="checkbox"/> 1 = ja
71	Prognose-limitierende Zweiterkrankung QS_OPAK.KI_GRZWEI <input type="checkbox"/> 1 = ja
72	Patientenwunsch QS_OPAK.KI_GRWUN <input type="checkbox"/> 1 = ja
73	Porzellan-Aorta QS_OPAK.KI_GRPORZ <input type="checkbox"/> 1 = ja
74	Malignom (nicht kurativ behandelt) QS_OPAK.KI_GRMALI <input type="checkbox"/> 1 = ja
75	sonstige QS_OPAK.KI_GRSONS <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

MITRALKLAPPENEINGRIFF	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
76-90	Mitralklappeneingriff
76-90	Eingriff
76	Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? wird automatisch gezählt QS OP.OP MK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
77	Beschwerdebild der Mitralklappenerkrankung QS OPAK.KL2 MKEERK <input type="checkbox"/> 0 = asymptomatisch 1 = Symptome bei Belastung 2 = Symptome in Ruhe
78	Mitralklappenvitium QS OPAK.KL2 VITIUM <input type="checkbox"/> 0 = kein oder kein hämodynamisch relevantes Vitium 1 = Stenose 2 = Insuffizienz 3 = kombiniertes Vitium mit führender Stenose 4 = kombiniertes Vitium mit führender Insuffizienz
wenn Feld 78 IN (2;4)	
79>	führende Genese der Mitralklappeninsuffizienz QS OPAK.KL2 FUEGEN <input type="checkbox"/> 1 = primär 2 = sekundär 3 = gemischt, überwiegend valvulär degenerativ 4 = gemischt, überwiegend funktionell
wenn Feld 78 IN (2;4)	
80.1>	effektive Mitralklappenregurgitationsfläche (EROA) QS OPAK.KL2 KREGFV <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm²
80.2>	Mitralklappenregurgitationsfläche unbekannt QS OPAK.KL2 KREGFU <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 78 IN (2;4)	
81.1>	Mitralklappenregurgitationsvolumen (RVOL) QS OPAK.KL2 REGVOV <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ml/Schlag
81.2>	Mitralklappenregurgitationsvolumen unbekannt QS OPAK.KL2 REGVOLL <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 78 IN (2;4)	
82.1>	Vena contracta QS OPAK.KL2 VENACV <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
82.2>	Vena contracta unbekannt QS OPAK.KL2 VENACU <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 78 IN (2;4)	
83.1>	LVESD QS OPAK.KL2 LVESDV <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
83.2>	LVESD unbekannt QS OPAK.KL2 LVESDU <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 78 IN (1;3)	
84.1>	Mitralklappenöffnungsfläche QS OPAK.KL2 OEFFV <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm²
84.2>	Mitralklappenöffnungsfläche unbekannt QS OPAK.KL2 OEFFU <input type="checkbox"/> 1 = ja
85	linksatrialer Thrombus QS OPAK.KL2 LIATHR <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
86	Morphologie der Mitralklappe auffällig? QS OPAK.KL2 MORPAF <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 86 = 1	
87.1>	Segelprolaps QS OPZU.KL2 CARP2 <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.2>	Flail leaflet QS OPAK.KL2 FLALEA <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.3>	Ruptur der Papillarmuskulatur QS OPZU.KL2 PAPAB <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.4>	erhebliche Koaptationslücke QS OPAK.KL2 ERHKOL <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.5>	fibrotische Verdickung QS OPZU.KL2 FIRBO <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.6>	Verkalkung/Sklerosierung QS OPZU.KL2 KALK und QS OPZU.KL2 SRTK <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.7>	Vegetationen QS OPZU.KL2 VEGET <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.8>	Kommissurenfusionen QS OPZU.KL2 KOMM <input type="checkbox"/> 1 = ja
88	eingriffsassoziiertes Risiko aufgrund schwerer Begleiterkrankungen bezogen auf einen operativ chirurgischen Eingriff QS OPAK.KL2 ERISSB <input type="checkbox"/> 0 = gering 1 = erhöht 2 = inakzeptabel hoch
89	hohes Risiko für Embolie QS OPAK.KL2 HREMBL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
90	hohes Risiko für hämodynamische Dekompensation QS OPAK.KL2 HRHAEE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
91.1-97	Basisdaten
91.1-97	Eingriff
wenn Feld 53 IN (3;4;5)	
91.1>	Dosis-Flächen-Produkt QS_OP.ROE_FPCGCM □□□□□ (cGy)* cm²
91.2>	Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt Wenn QS_OP.ROE_FPCGCM = 0 1 = ja
wenn Feld 53 IN (3;4;5)	
92.1>	Kontrastmittelmenge QS_OP.ROE_KOMENG □□□ ml
92.2>	kein Kontrastmittel appliziert QS_OP.ROE_KOMENA 1 = ja
wenn Feld 49 = 1 oder wenn Feld 50 = 1	
93>	intraprozedurale Komplikationen QS_OPZU.KL1_KOMPL 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 93 = 1	
94.1>>	Device-Fehlpositionierung QS_OPZU.KL1_K_DEV 1 = ja
94.2>>	Koronarostienverschluss QS_OPZU.KL1_K_OST 1 = ja
94.3>>	Aortendissekction QS_OPZU.KL1_K_DISS 1 = ja
94.4>>	Aortenregurgitation > = 2. Grades QS_OPZU.KL1_K_REG 1 = ja
94.5>>	Annulus-Ruptur QS_OPZU.KL1_K_ANU 1 = ja
94.6>>	Ruptur-/Perforation einer Herzhöhle QS_OP.RUPERHZH 1 = ohne Therapiebedarf 2 = mit Therapiebedarf
94.7>>	Perikardtamponade QS_OPZU.KL1_K_TAM 1 = ja
94.8>>	LV-Dekompensation QS_OPZU.KL1_K_LVD 1 = ja
94.9>>	Hirnembolie QS_OPZU.KL1_K_HEMB 1 = ja
94.10>>	Rhythmusstörungen QS_OPZU.KL1_K_RHY 1 = ja
94.11>>	Device-Embolisation QS_OPZU.KL1_K_DEMB 1 = ja
94.12>>	vaskuläre Komplikation QS_OPZU.KL1_K_VAS 1 = ja
94.13>>	Low Cardiac Output QS_OP.LOWCARDOUJ 1 = ja
94.14>>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (intraoperativ/intraprozedural) QS_OP.SWLEBBLUT 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich
94.15>>	Patient verstarb im OP/Katheterlabor QS_OP.OE_KLSTAT=12 Für TAVIs: QS_OP.OPVERL 1 = ja
wenn Feld 94.13 = 1	
95>>>	Therapie des Low Cardiac Output QS_OP.LOWCARDOUT 0 = keine Therapie erforderlich 1 = medikamentös 2 = IABP 3 = VAD 4 = ECMO 9 = sonstige
96	Konversion QS_OPAK.KI_KONV 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär
wenn Feld 96 IN (1;2;3)	
97>	Grund für den Wechsel des führenden Eingriffs QS_OP.GRWECHFEIN 1 = Therapieziel nicht erreicht 2 = intraoperative Komplikationen 9 = sonstige

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

BASIS	
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 QS_BAAK.KSDPMAHBE 0 = nein 1 = ja 2 = kein prothetisches Material am Herzen verwendet
99>	geplantes funktionelles Ergebnis erreicht QS_BAAK.GEPFUERER 0 = nein 1 = akzeptables Ergebnis 2 = optimales Ergebnis
100>	neu aufgetretener Herzinfarkt QS_BASE.PO_INF_R 0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)
101>	Reanimation QS_BASE.PO_RA_JN 0 = nein 1 = ja
102>	komplikationsbedingter notfallmäßiger Re-Eingriff QS_BAAK.KOMPBNOTRE 0 = nein 1 = ja
103>	postprozedurales akutes Nierenversagen 0 = nein 1 = ja, ohne Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 2 = ja, mit temporärer Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 3 = ja, mit voraussichtlich dauerhafter Anwendung eines Nierenersatzverfahrens
104>	postprozedural neu aufgetretene Endokarditis QS_BASE.PO_INF1_CO bis 4=4, dann ja 0 = nein 1 = ja
105>	Perikardtamponade QS_BAAK.PERKTAMP 0 = nein 1 = ja
106>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural) QS_BAAK.SWLBPLUTPO 0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich
107	Mediastinitis nach den KISS-Definitionen Wenn QS_BASE.PO_INF1_CO bis 4 = 1, dann ja 0 = nein 1 = ja
108	zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung QS_BASE.CEREBRO_E 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere
wenn Feld 108 IN (1;2)	
109>	Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses TT.MM.JJJJ QS_BAAK.NZEBER_D □□.□□.□□□□
110>	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses QS_BASE.CEREBRO_D 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden
111>	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung QS_BASE.RANKIN_E wenn leer, dann QS_BASE.CO_NEURAN 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
112-115	Therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen
112	therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen QS_BAAK.GEF_KOMPL 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 112 = 1	
113.1>	Infektion(en) QS_BAAK.TZK_INFEKT 1 = ja
113.2>	Sternuminstabilität QS_BAAK.TZK_STEINS 1 = ja
113.3>	Gefäßruptur QS_BAAK.GEF_RUP 1 = ja
113.4>	Dissektion QS_BAAK.GEF_DISS 1 = ja
113.5>	therapierelevante Blutung/Hämatom QS_BAAK.GEF_HAEM QS_BAAK.GEF_BLUT 1 = ja
113.6>	Ischämie QS_BAAK.GEF_ISCH 1 = ja
113.7>	AV-Fistel QS_BAAK.TZK_AVFIS 1 = ja
113.8>	Aneurysma spurium QS_BAAK.TZK_ANSPU 1 = ja
113.9>	sonstige QS_BAAK.TZK_SONST 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

wenn Feld 50 EINSIN (1)	
114>	mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial QS_BAAK.MECKOPEFR <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
115>	paravalvuläre Leckage QS_BAAK.PARALECK <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
116	Bei Ende der Behandlung 116 Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator QS_BASE.ENTL_SM u. QS_BASE.ENTL_DEFT dazu QS_BASE.ENTL_CRTJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = Schrittmacher ohne CRT-System 2 = Schrittmacher mit CRT-System 3 = Defibrillator ohne CRT-System 4 = Defibrillator mit CRT-System
117-119	Entlassung / Verlegung 117 Entlassungsdiagnose(n) <small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen http://www.dimdi.de</small> Diagnosen aus 1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> QS_DGALL 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"/>
118	Entlassungsdatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_BASE.ENT_DATKL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
119	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> QS_BASE.ENT_GR_KL <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 2

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)