

# Datensatz Herzchirurgie

## HCH (Spezifikation 2018 V01)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-11.2	<b>Patientenbasisdaten</b>
1	<b>Institutionskennzeichen</b> <small>http://www.arge-ik.de</small> BQS_INIT.M_HCH_IKNR _____
2	<b>entlassender Standort</b> <small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small> QS_BASE.QS_STANDOR ____
3	<b>behandelnder Standort (OPS)</b> <small>gemäß auslassendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur, zweistellig, ggf. mit führender Null</small> <b>qs op.ops stando</b> ____
4	<b>Betriebsstätten-Nummer</b> BQS_INIT.M_BSNR ____
5	<b>Fachabteilung</b> <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> BQS_INIT.M_HCH_FABT ____ Schlüssel 1
6	<b>Identifikationsnummer des Patienten wird nicht beim export benutzt</b>
7	<b>Aufnahmedatum Krankenhaus</b> QS_BASE.AUF_DATKL oder QS_BASE.ANF_DATUM ____
8	<b>Geburtsdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_STAMM.GEB_DATUM ____
9	<b>Geschlecht</b> QS_STAMM.GESCHLECHT ____ 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt
10.1	<b>Körpergröße</b> QS_BASE.K_GROESSE ____ cm
10.2	<b>Körpergröße unbekannt</b> QS_BASE.K_GROESSE = 0 ____ 1 = ja
11.1	<b>Körpergewicht bei Aufnahme</b> QS_BASE.K_GEWICHT ____ kg
11.2	<b>Körpergewicht unbekannt</b> QS_BASE.K_GEWICHT = 0 ____ 1 = ja
12-21	<b>Anamnese / Befund</b>
12	<b>klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation)</b> 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
13	<b>Angina Pectoris</b> <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)
14	<b>Infarkt(e)</b> 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
15	<b>kardiogener Schock / Dekompensation</b> QS_BASE.A_SCHOC ____ 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
16	<b>Reanimation</b> QS_BASE.A_REAN_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
17	<b>Patient wird beatmet</b> QS_BASE.A_PBEAT ____ 0 = nein 1 = ja
18	<b>pulmonale Hypertonie</b> Wenn QS_BASE.A_HYPSYS > 0 dann Wert berechnen, sonst QS_BASE.A_PUHYP nehmen 0 = nein 1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt
19	<b>Herzrhythmus bei Aufnahme</b> QS_BASE.BG_HRHY_R ____ 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Rhythmus
20	<b>Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger</b> QS_BASE.DEFITRAEG oder QS_BASE.SMTRAEGER ____ 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator
21	<b>Einstufung nach ASA-Klassifikation</b> QS_BASE.AUF_ASA ____ 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
22-24	<b>Kardiale Befunde</b>
22	<b>LVEF</b> QS_BASE.LVEF / QS_HK.LVEF oder QS_BASE.VENTFUNK / QS_HK.VENTFUNK ____ 1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50%

# Datensatz Herzchirurgie

23	<b>Koronarangiographiebefund</b> QS_BASE.KOROANBEF oder QS_HK.KOROANBEF <input type="checkbox"/> 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung	29	<b>arterielle Gefäßerkrankung</b> <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	<b>wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):</b> 36> <b>Schweregrad der Behinderung</b> 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 37 <b>präoperative Nierenersatztherapie</b> QS_BASE.PRENIETH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch <b>wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde</b> 38.1> <b>Kreatininwert i.S. in mg/dl</b> präoperativ (letzter Wert vor OP) QS_BASE.KREA_PRAE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl 38.2> <b>Kreatininwert i.S. in µmol/l</b> präoperativ (letzter Wert vor OP) QS_BASE.KREA_MMOL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l Wenn (QS_BASE.A_AOANEU oder QS_BASE.BEGLCERVA oder QS_BASE.A_PAVK_E oder QS_BASE.A_SOART) = J dann 1,
24	<b>signifikante Hauptstammstenose</b> 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	<b>bei arterieller Gefäßerkrankung</b> 30> <b>periphere AVK</b> Extremitäten QS_BASE.A_PAVK_E <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		
25-26	<b>Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)</b> 25 <b>PCI</b> QS_BASE.ZN_PTCAJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	31> <b>Arteria Carotis</b> QS_BASE.BEGLCERVA <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		
26	<b>Vor-OP(S) an Herz/Aorta</b> 26 <b>Anzahl</b> 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	32> <b>Aortenaneurysma</b> QS_BASE.A_AOANEU <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		
27-38.2	<b>Aktuelle weitere Erkrankung(en)</b> 27-38.2 <b>Weitere Begleiterkrankungen</b> 27 <b>akute Infektion(en)</b> QS_BASE.INFEKT 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> QS_BASE.INFEKT2 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> QS_BASE.INFEKT3 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 2 28 <b>Diabetes mellitus</b> 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	33> <b>sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)</b> QS_BASE.A_SOART <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt 34 <b>Lungenerkrankung(en)</b> QS_BASE.BEGLCOPD <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt 35 <b>neurologische Erkrankung(en)</b> 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		

# Datensatz Herzchirurgie

OPERATION	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
39-53	<b>OP-Basisdaten</b>
39	<b>Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?</b> Lfd. OP Nummer <input type="text"/> <input type="text"/>
40	<b>OP-Datum</b> 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"/>
41	<b>Operation</b> alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a> OPS Kodes 1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> zur OP 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"/>
42-45	<b>Kategorien durchgeführter Eingriffe</b>
42	<b>Koronarchirurgie</b> =1 wenn (QS_OPZU.KGR_1 oder QS_OPZU.KZA 1) >0 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
43	<b>Aortenklappenchirurgie</b> QS_OP.AKLOP_TYP oder Berechnung aus den OPS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal
44	<b>sonstige OP</b> QS_OP.HCH_SOOP u. extra Doku <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 44 = 1</b>	
45>	<b>Führender OPS-Code der sonstigen OP</b> QS_LEALL.SOOP_FKODE oder erster OPS Code oder QS_OP.OPS301SOOP <input type="text"/>
46	<b>Dringlichkeit</b> QS_OP.DRINGLICH <input type="checkbox"/> 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
47	<b>Nitrate (präoperativ)</b> i. v. QS_BASE.M_NITRATI <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
48	<b>Troponin positiv (präoperativ)</b> QS_BASE.TROPPOSJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
49	<b>Inotrope (präoperativ)</b> i. v. QS_BASE.M_INOTROP <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
50	<b>(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung</b> QS_OP.KL_STATUS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere
51	<b>Wundkontaminationsklassifikation</b> nach Definition der CDC QS_OP.PRAEOPCDC <input type="checkbox"/> 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
52	<b>Zugang</b> QS_OP.ZUGANG <input type="checkbox"/> 1 = konventionelle Sternotomie 9 = andere
53	<b>OP-Zeit</b> Schnitt-Nahtzeit OP-Ende <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten - OP-Anfang
54-55.2	<b>Koronarchirurgie</b>
<b>bei koronarchirurgischen Eingriffen</b>	
54>	<b>Anzahl der Grafts</b> QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Kode > 0 dann +1 <input type="checkbox"/>
55.1-55.2	<b>Art der Grafts</b>
<b>bei Graft(s)</b>	
55.1>>	<b>ITA links</b> QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Kode 3 dann =1 1 = ja <input type="checkbox"/>
55.2>>	<b>sonstige Grafts</b> QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Kode 9 dann =1 1 = ja <input type="checkbox"/>
56-71	<b>Aortenklappenchirurgie</b>
<b>bei Operationen an der Aortenklappe</b>	
56>	<b>Stenose</b> QS_OPZU.KL1_STEN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
57>	<b>Insuffizienz</b> QS_OPZU.KL1_INSUFF <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
58>	<b>intraprozedurale Komplikationen</b> QS_OPZU.KL1_KOMPL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 58 = 1</b>	
59.1>>	<b>Device-Fehlpositionierung</b> QS_OPZU.KL1_K_DEV <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.2>>	<b>Koronarostienverschluss</b> QS_OPZU.KL1_K_OST <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.3>>	<b>Aortendissektion</b> QS_OPZU.KL1_K_DISS <input type="checkbox"/> 1 = ja

## Datensatz Herzchirurgie

59.4>>	<b>Annulus-Ruptur</b> QS_OPZU.KL1_K_ANU <input type="checkbox"/> 1 = ja	62	<b>Hochrisiko</b> QS_OPAK.KI_GRRISK <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.5>>	<b>Perikardtamponade</b> QS_OPZU.KL1_K_TAM <input type="checkbox"/> 1 = ja	63	<b>Prognose-limitierende Zweiterkrankung</b> QS_OPAK.KI_GRZWEI <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.6>>	<b>LV-Dekompensation</b> QS_OPZU.KL1_K_LVD <input type="checkbox"/> 1 = ja	64	<b>Patientenwunsch</b> QS_OPAK.KI_GRWUN <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.7>>	<b>Hirnembolie</b> QS_OPZU.KL1_K_HEMB <input type="checkbox"/> 1 = ja	65	<b>Porzellan-Aorta</b> QS_OPAK.KI_GRPORZ <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.8>>	<b>Aortenregurgitation &gt; = 2. Grades</b> QS_OPZU.KL1_K_REG <input type="checkbox"/> 1 = ja	66	<b>Malignom (nicht kurativ behandelt)</b> QS_OPAK.KI_GRMALI <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.9>>	<b>Rhythmusstörungen</b> QS_OPZU.KL1_K_RHY <input type="checkbox"/> 1 = ja	67	<b>sonstige</b> QS_OPAK.KI_GRSONS <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.10>>	<b>Device-Embolisation</b> QS_OPZU.KL1_K_DEMB <input type="checkbox"/> 1 = ja	<b>bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe</b>	
59.11>>	<b>vaskuläre Komplikation</b> QS_OPZU.KL1_K_VAS <input type="checkbox"/> 1 = ja	68>	<b>Durchleuchtungszeit</b> QS_OP.ROE_DLZEIT oder QS_OP.ROE_TMIN
60-71	<b>Aortenklappenchirurgie, kathetergestützt</b>	<b>wenn Feld 43 IN (2;3)</b>	
60-67	<b>Grund für kathetergeführte Intervention</b>	69.1>	<b>Dosis-Flächen-Produkt</b> QS_OP.ROE_FPCGCM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm²
60	<b>Alter</b> QS_OPAK.KI_GRALT <input type="checkbox"/> 1 = ja	69.2>	<b>Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt</b> Wenn QS_OP.ROE_FPCGCM = 0 <input type="checkbox"/> 1 = ja
61	<b>Frailty</b> QS_OPAK.KI_GRFRAI <input type="checkbox"/> 1 = ja	<b>bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe</b>	
		70>	<b>Kontrastmittelmenge</b> QS_OP.ROE_KOMENG <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml
		71>	<b>Konversion</b> QS_OPAK.KI_KONV <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär

# Datensatz Herzchirurgie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
72-77.5	Postoperativer Verlauf
72	<b>Mediastinitis</b> Wenn QS_BASE.PO_INF1_CO bis 4 = 1, dann ja <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
73	<b>zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung</b> QS_BASE.CEREBRO_E <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere
<b>bei zerebrovaskulärem Ereignis</b>	
74>	<b>Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses</b> QS_BASE.CEREBRO_D <input type="checkbox"/> 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden
75>	<b>Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung</b> QS_BASE.RANKIN_E wenn leer, dann <input type="checkbox"/> 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
76	<b>arterielle Gefäßkomplikation</b> QS_BAAK.GEF_KOMPL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 76 = 1</b>	
77.1>	<b>Gefäßruptur</b> QS_BAAK.GEF_RUP <input type="checkbox"/> 1 = ja
77.2>	<b>Dissektion</b> QS_BAAK.GEF_DISS <input type="checkbox"/> 1 = ja
77.3>	<b>Blutung</b> QS_BAAK.GEF_BLUT <input type="checkbox"/> 1 = ja
77.4>	<b>Hämatom</b> QS_BAAK.GEF_HAEM <input type="checkbox"/> 1 = ja
77.5>	<b>Ischämie</b> QS_BAAK.GEF_ISCH <input type="checkbox"/> 1 = ja
<b>Bei Ende der Behandlung</b>	
78	<b>Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator</b> QS_BASE.ENTL_SM u. QS_BASE.ENTL_DEFT <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator
<b>Entlassung / Verlegung</b>	
79	<b>Entlassungsdiagnose(n)</b> alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen ICD-10-GM <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a> 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"/>
80	<b>Entlassungsdatum Krankenhaus</b> QS_BASE.ENT_DATKL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
81	<b>Entlassungsgrund</b> § 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkqev.de">http://www.dkqev.de</a> QS_BASE.ENT_GR_KL <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 3

## Datensatz Herzchirurgie

FOLLOW-UP	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
82-84	Nachbeobachtungen / Follow-up
82	<b>Erhebungsdatum</b> wird automatisch gesetzt  □□.□□.□□□□
83	<b>Status des Patienten am 30. postoperativen Tag</b> <small>nach der ersten OP</small> Wird berechnet oder aus QS_FOLUP.FU_SPPOOP  0 = Patient ist verstorben 1 = Patient lebt 8 = Falldokumentation vor dem 30. Tag postoperativ abgeschlossen / Follow-up Information liegt noch nicht vor, wird nachgeschickt 9 = Situation des Patienten ist unbekannt
<b>wenn Patient/in verstorben</b>	
84>	<b>Todesdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_STAMM.S_DATUM  □□.□□.□□□□

## Datensatz Herzchirurgie

### Schlüssel 1

0100 = Innere Medizin A  
 0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie  
 0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie  
 0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie  
 0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie  
 0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie  
 0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie  
 0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie  
 0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie  
 0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde  
 0150 = Innere Medizin/Tumorforschung  
 0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie  
 0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten  
 0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes  
 0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde  
 0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)  
 0190 = Innere Medizin B  
 0191 = Innere Medizin C  
 0192 = Innere Medizin D  
 0200 = Geriatrie  
 0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde  
 0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)  
 0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)  
 0290 = Geriatrie  
 0291 = Geriatrie  
 0292 = Geriatrie  
 0300 = Kardiologie  
 0390 = Kardiologie  
 0391 = Kardiologie  
 0392 = Kardiologie  
 0400 = Nephrologie  
 0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie  
 0436 = Nephrologie/Intensivmedizin  
 0490 = Nephrologie  
 0491 = Nephrologie  
 0492 = Nephrologie  
 0500 = Hämatologie und internistische Onkologie  
 0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie  
 0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde  
 0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde  
 0590 = Hämatologie und internistische Onkologie  
 0591 = Hämatologie und internistische Onkologie  
 0592 = Hämatologie und internistische Onkologie  
 0600 = Endokrinologie  
 0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie  
 0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie  
 0690 = Endokrinologie  
 0691 = Endokrinologie  
 0692 = Endokrinologie  
 0700 = Gastroenterologie  
 0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie  
 0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie  
 0790 = Gastroenterologie  
 0791 = Gastroenterologie  
 0792 = Gastroenterologie  
 0800 = Pneumologie  
 0890 = Pneumologie  
 0891 = Pneumologie

0892 = Pneumologie  
 0900 = Rheumatologie  
 0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie  
 0990 = Rheumatologie  
 0991 = Rheumatologie  
 0992 = Rheumatologie  
 1000 = Pädiatrie  
 1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie  
 1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie  
 1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie  
 1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie  
 1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie  
 1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie  
 1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie  
 1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde  
 1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie  
 1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin  
 1051 = Langzeitbereich Kinder  
 1090 = Pädiatrie  
 1091 = Pädiatrie  
 1092 = Pädiatrie  
 1100 = Kinderkardiologie  
 1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin  
 1190 = Kinderkardiologie  
 1191 = Kinderkardiologie  
 1192 = Kinderkardiologie  
 1200 = Neonatologie  
 1290 = Neonatologie  
 1291 = Neonatologie  
 1292 = Neonatologie  
 1300 = Kinderchirurgie  
 1390 = Kinderchirurgie  
 1391 = Kinderchirurgie  
 1392 = Kinderchirurgie  
 1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde  
 1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie  
 1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde  
 1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde  
 1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde  
 1500 = Allgemeine Chirurgie I  
 1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie  
 1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie  
 1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie  
 1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie  
 1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie  
 1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie  
 1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3, 2. Halbsatz BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)  
 1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie  
 1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie  
 1590 = Allgemeine Chirurgie II  
 1591 = Allgemeine Chirurgie III  
 1592 = Allgemeine Chirurgie IV  
 1600 = Unfallchirurgie  
 1690 = Unfallchirurgie  
 1691 = Unfallchirurgie  
 1692 = Unfallchirurgie  
 1700 = Neurochirurgie  
 1790 = Neurochirurgie

1791 = Neurochirurgie  
 1792 = Neurochirurgie  
 1800 = Gefäßchirurgie  
 1890 = Gefäßchirurgie  
 1891 = Gefäßchirurgie  
 1892 = Gefäßchirurgie  
 1900 = Plastische Chirurgie  
 1990 = Plastische Chirurgie  
 1991 = Plastische Chirurgie  
 1992 = Plastische Chirurgie  
 2000 = Thoraxchirurgie  
 2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie  
 2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin  
 2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin  
 2090 = Thoraxchirurgie  
 2091 = Thoraxchirurgie  
 2092 = Thoraxchirurgie  
 2100 = Herzchirurgie  
 2118 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie  
 2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie  
 2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)  
 2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin  
 2190 = Herzchirurgie  
 2191 = Herzchirurgie  
 2192 = Herzchirurgie  
 2200 = Urologie  
 2290 = Urologie  
 2291 = Urologie  
 2292 = Urologie  
 2300 = Orthopädie  
 2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie  
 2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie  
 2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie  
 2390 = Orthopädie  
 2391 = Orthopädie  
 2392 = Orthopädie  
 2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
 2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie  
 2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie  
 2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie  
 2425 = Frauenheilkunde  
 2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
 2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
 2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
 2500 = Geburtshilfe  
 2590 = Geburtshilfe  
 2591 = Geburtshilfe  
 2592 = Geburtshilfe  
 2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde  
 2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde  
 2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde  
 2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde  
 2700 = Augenheilkunde  
 2790 = Augenheilkunde  
 2791 = Augenheilkunde  
 2792 = Augenheilkunde  
 2800 = Neurologie  
 2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie  
 2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)  
 2890 = Neurologie  
 2891 = Neurologie  
 2892 = Neurologie



## Datensatz Herzchirurgie

2900 = Allgemeine Psychiatrie 2928 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie 2930 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie 2931 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie 2950 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung 2951 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie 2952 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung 2953 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik 2954 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz 2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik 2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz 2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) 2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) 2990 = Allgemeine Psychiatrie 2991 = Allgemeine Psychiatrie 2992 = Allgemeine Psychiatrie 3000 = Kinder- und Jugendpsychiatrie 3060 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) 3061 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) 3090 = Kinder- und Jugendpsychiatrie 3091 = Kinder- und Jugendpsychiatrie 3092 = Kinder- und Jugendpsychiatrie 3100 = Psychosomatik/Psychotherapie 3110 = Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik 3160 = Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) 3161 = Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) 3190 = Psychosomatik/Psychotherapie 3191 = Psychosomatik/Psychotherapie 3192 = Psychosomatik/Psychotherapie 3200 = Nuklearmedizin 3233 = Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlenheilkunde 3290 = Nuklearmedizin 3291 = Nuklearmedizin 3292 = Nuklearmedizin 3300 = Strahlenheilkunde 3305 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie 3350 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Radiologie 3390 = Strahlenheilkunde 3391 = Strahlenheilkunde 3392 = Strahlenheilkunde 3400 = Dermatologie 3460 = Dermatologie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) 3490 = Dermatologie 3491 = Dermatologie 3492 = Dermatologie 3500 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie 3590 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie 3591 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie 3592 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie 3600 = Intensivmedizin 3601 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin	3603 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie 3610 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie 3617 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie 3618 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie 3621 = Intensivmedizin/Herzchirurgie 3622 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie 3624 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe 3626 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde 3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie 3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie 3651 = Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie 3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie 3690 = Intensivmedizin 3691 = Intensivmedizin 3692 = Intensivmedizin 3700 = sonstige Fachabteilung I 3750 = Angiologie 3751 = Radiologie 3752 = Palliativmedizin 3753 = Schmerztherapie 3754 = Heiltherapeutische Abteilung 3755 = Wirbelsäulenchirurgie 3756 = Suchtmedizin 3757 = Visceralchirurgie 3790 = Sonstige Fachabteilung II 3791 = Sonstige Fachabteilung III 3792 = Sonstige Fachabteilung IV	17 = interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG 22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)
	<b>Schlüssel 2</b> 0 = keine 1 = Mediastinitis 2 = Sepsis 3 = broncho-pulmonale Infektion 4 = oto-laryngologische Infektion 5 = floride Endokarditis 6 = Peritonitis 7 = Wundinfektion Thorax 8 = Pleuraempyem 9 = Venenkatheterinfektion 10 = Harnwegsinfektion 11 = Wundinfektion untere Extremitäten 12 = HIV-Infektion 13 = Hepatitis B oder C 18 = andere Wundinfektion 88 = sonstige Infektion	
	<b>Schlüssel 3</b> 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 BPIV 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	