

# Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

HTXM (Spezifikation 2021 V02)

| BASIS   |  | 11-25 Empfängerdaten  |  | 16.4> Klappenchirurgie   |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden  |  | 11 Geburtsdatum<br>TT.MM.JJJJ<br>□□.□□.□□□□   |  | 1 = ja   |  |
| 1-25 Basisdaten Empfänger   |  | 12 Geschlecht<br>1 = männlich<br>2 = weiblich<br>3 = divers<br>8 = unbestimmt   |  | 16.5> Korrektur angeborener Vitien<br>1 = ja   |  |
| 1-2 Art der Versicherung  |  | 13 Grunderkrankung<br>1 = dilatative Kardiomyopathie (DCM)<br>2 = restriktive Kardiomyopathie (RCM)<br>3 = ischämische Kardiomyopathie (ICM)<br>4 = andere Herzerkrankungen |  | 16.6> sonstige<br>1 = ja   |  |
| 1 Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte<br><a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a><br>[0-9]{0,9} |  | 14 Diabetes mellitus<br>0 = nein<br>1 = ja, ausschließlich diätetisch eingestellt<br>2 = ja, medikamentös eingestellt<br>3 = ja, insulinpflichtig                           |  | wenn Feld 15 = 1   |  |
| 2 besonderer Personenkreis<br>§ 301-Vereinbarung  |  | 15 Wurden vor der stationären Aufnahme thorakale Operationen (offen-chirurgisch) am Patienten durchgeführt?   |  | 17.1> Anzahl aller offen-chirurgischen Voroperationen am Herzen  |  |
| 3-4 Patientenidentifizierende Daten   |  | wenn Feld 15 = 0  |  | 17.2> Anzahl aller offen-chirurgischen Voroperationen unbekannt<br>1 = ja  |  |
| 3 eGK-Versichertennummer  |  | 16.1> Herztransplantation<br>1 = ja   |  | 18> Datum der letzten thorakalen (offen-chirurgisch) Voroperation<br>TT.MM.JJJJ<br>□□.□□.□□□□                        |  |
| 4 Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer<br>1 = ja   |  | 16.2> Assist Device/TAH<br>1 = ja   |  | 19 Wurde während des stationären Aufenthaltes eine isolierte Herztransplantation durchgeführt?<br>0 = nein<br>1 = ja |  |
| 5-10 Leistungserbringeridentifizierende Daten   |  | wenn Feld 19 = 1  |  | wenn Feld 19 = 1   |  |
| 5 Institutionskennzeichen   |  | 16.3> Koronarchirurgie<br>1 = ja  |  | 20> Hepatitis B<br>0 = nein<br>1 = ja  |  |
| 6 entlassender Standort   |  |   |  | 21> Hepatitis C<br>0 = nein<br>1 = ja  |  |
| 7 behandelnder Standort (OPS)<br>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur                           |  |   |  |  |  |
| 8 Betriebsstätten-Nummer  |  |   |  |  |  |
| 9 Aufnahmedatum Krankenhaus<br>TT.MM.JJJJ<br>□□.□□.□□□□   |  |   |  |  |  |
| 10 Fachabteilung<br>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a>   |  |   |  |  |  |

**Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen**

|   |  |
|---|--|
| 22>   | Blutgruppe<br><br>1 = A<br>2 = B<br>3 = 0<br>4 = AB<br><br><input type="checkbox"/>  |
| 23>   | Rhesusfaktor<br><br>1 = positiv<br>2 = negativ<br><br><input type="checkbox"/>   |
| 24  | Wurde während des stationären Aufenthaltes ein Herzunterstützungssystem / Kunstherz implantiert?<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br><br><input type="checkbox"/>                       |
| <b>wenn Feld 16.1 = LEER und wenn Feld 19 = 0</b> |  |
| 25>>  | Befand sich der Patient vor oder während des stationären Aufenthaltes auf der Warteliste für eine Herztransplantation?<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br><br><input type="checkbox"/> |

# Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

| IMPLANTATION<br>HERZUNTERSTÜTZUNGSSYSTEM/KUNSTHERZ |   | wenn Feld 27 = 1 |   | 38-43 Operation |  |
|--|---|------------------|---|-----------------|--|
| Bogen kann mehrfach ausgefüllt werden              |   |                  |   |                 |  |
| 26-47 Herzunterstützungssystem/Kunstherz           |   |                  |   |                 |  |
| 26   | Wievielte Implantation während dieses Aufenthaltes?   | 32>              | INTERMACS Profile-Level 1 - 7<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = kritischer kardiogener Schock<br>2 = zunehmende Verschlechterung trotz inotroper Medikation<br>3 = stabil, aber abhängig von Inotropika<br>4 = ambulante orale Therapie, aber häufige Ruhesymptomatik<br>5 = belastungsintolerant, keine Ruhesymptomatik<br>6 = gering belastbar, keine Ruhesymptomatik<br>7 = erweiterte NYHA-Klasse III Symptome | 38              | OP-Datum<br><br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 27-37  | Indikation  | 33>              | linksventrikuläre Ejektionsfraktion > 35%<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = nicht bestimmbar   | 39              | Operation<br>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a><br><br>1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>4. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>5. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>6. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>7. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>8. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>9. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 27   | durchgeführter Eingriff   | 34>              | 6 Minuten Gehtest: Distanz >= 500 Meter<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>2 = nicht durchgeführt<br>9 = nicht bestimmbar   | 40              | Typ des Pumpsystems<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = kontinuierliches Pumpsystem<br>2 = pulsátiles Pumpsystem  |
| 28   | Zielstellung  | 35>              | maximale Sauerstoffaufnahme > 20 ml O <sub>2</sub> /min/kg Körpergewicht<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>2 = nicht durchgeführt<br>9 = nicht bestimmbar  | 41              | Lage des Herzunterstützungssystems / Kunstherzens<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = extrakorporal<br>2 = parakorporal<br>3 = intrakorporal  |
| 29   | Lag bei dem Patienten zum Zeitpunkt des Eingriffs eine akute Herzinsuffizienz vor?  | 36>              | dokumentierte stationäre Aufnahme aufgrund Linksherzdekomensation in den letzten 12 Monaten<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt  | 42              | Art des Unterstützungssystems<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = permanentes LVAD<br>2 = permanentes RVAD<br>3 = permanentes BiVAD<br>4 = TAH<br>5 = VA-ECMO<br>6 = temporäres Herzunterstützungssystem  |
| 30   | geplante Einsatzdauer des Herzunterstützungssystems > 7 Tage  | wenn Feld 36 = 1 |   | 43              | Abbruch der Implantation<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| 31   | Einstufung nach ASA-Klassifikation<br><small>Es ist die ASA-Einstufung der Anästhesiedokumentation zu übernehmen.</small> | 37>>             | Herzinsuffizienzmedikation bei dokumentiertem stationären Aufenthalt bekannt<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja  |                 |  |

## Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

| 44-47                   | Komplikationen   |
|-------------------------|--|
| 44                      | <b>Sepsis</b><br>bei oder nach Implantation<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| 45                      | <b>neurologische Dysfunktion</b><br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| 46                      | <b>Fehlfunktion des Herzunterstützungssystems</b><br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja, technische Fehlfunktion<br>2 = ja, sekundäre Fehlfunktion |
| <b>wenn Feld 42 = 1</b> |  |
| 47>                     | <b>Rechtsherzversagen</b><br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja  |

# Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

| TRANSPLANTATION  |  | 56.2 Kreatininwert i.S. in µmol/l<br>präoperativ                             |                    | 65-83 Spenderdaten   |  |
|--|--|--|--------------------|--|--|
| Bogen kann mehrfach ausgefüllt werden                                |  |  |                    | 65 Spenderalter<br>Alter in Jahren                           |  |
| 48-96.2 Transplantation  |  |  |                    |  |  |
| 48   | Wieviele Transplantation während dieses Aufenthaltes?    | □□□□ µmol/l  |                    | □□□  |  |
| 49-64 Empfängerdaten   |  | 57-64 Immunsuppression initial   |                    | 66 Geschlecht  |  |
| 49   | PRA<br>Panel Reactive Antibodies                         | 57   | Induktionstherapie | 1 = männlich<br>2 = weiblich<br>3 = divers<br>8 = unbestimmt |  |
| □□□ %  |  | 0 = nein<br>1 = ATG<br>2 = OKT3<br>3 = IL2-Rezeptor-Antagonist<br>9 = Andere |                    | □  |  |
| 50-56.2 Risikoprofil   |  | 58 Cyclosporin   |                    | 67 Körpergröße   |  |
| 50   | Dringlichkeit  | 0 = nein<br>1 = ja   |                    | □□□ cm   |  |
| 1 = High urgency<br>2 = elektiv                                      |  | □  |                    | 68 Körpergewicht   |  |
| 51   | CAS (Cardiac Allocation Score)                           | 59 Tacrolimus  |                    | □□□ kg   |  |
| □□□,□□   |  | 0 = nein<br>1 = ja   |                    | 69-83 Befunde Spender  |  |
| 52 aktuelle mechanische Kreislaufunterstützung                       |  | 60 Azathioprin   |                    | 69 Blutgruppe  |  |
| 0 = keine<br>1 = LVAD<br>2 = BVAD<br>3 = TAH<br>4 = ECMO<br>5 = IABP |  | 0 = nein<br>1 = ja   |                    | 1 = A<br>2 = B<br>3 = 0<br>4 = AB                            |  |
| □  |  | 61 Mycophenolat  |                    | 70 Rhesusfaktor  |  |
| wenn Feld 52 < 0   |  | 0 = nein<br>1 = ja   |                    | 1 = positiv<br>2 = negativ                                   |  |
| 53>  | Beginn der aktuellen mechanischen Kreislaufunterstützung | 62 Steroide  |                    | 71 Todesursache<br>Spender                                   |  |
| TT.MM.JJJJ   |  | 0 = nein<br>1 = ja   |                    | □□□  |  |
| □□.□□.□□□□   |  | 63 m-ToR-Inhibitor   |                    | Schlüssel 1  |  |
| 54   | Lungengefäßwiderstand Wert                               | 0 = nein<br>1 = ja   |                    | 72 Vasopressortherapie                                       |  |
| □□□□ dyn*s*cm-5  |  | □  |                    | 0 = nein<br>1 = ja   |  |
| 55   | Beatmung   | 64 andere  |                    | □  |  |
| 0 = nein<br>1 = ja   |  | 0 = nein<br>1 = ja   |                    | 73 CK-Wert   |  |
| □  |  | □  |                    | □□□□□ U/l  |  |
| 56.1   | Kreatininwert i.S. in mg/dl<br>präoperativ               | □  |                    | 74 CK-MB-Wert  |  |
| □□,□ mg/dl   |  | 0 = nein<br>1 = ja   |                    | □□□□ U/l   |  |

## Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

|                         |  |                          |         |  |      |   |   |
|-------------------------|--|--------------------------|---------|--|------|---|---|
| 75                      | Herzstillstand<br><br>0 = nein<br>1 = ja   | <input type="checkbox"/> | 84-88   | <b>Operation</b>   | 91   | Azathioprin<br><br>0 = nein<br>1 = ja                               | <input type="checkbox"/>                          |
| 76                      | hypotensive Periode<br><br>0 = nein<br>1 = ja  | <input type="checkbox"/> | 84      | OP-Datum<br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><br>□□.□□.□□□□  | 92   | Mycophenolat<br><br>0 = nein<br>1 = ja                              | <input type="checkbox"/>                          |
| 77                      | Koronarangiographie erfolgt<br><br>0 = nein<br>1 = ja  | <input type="checkbox"/> | 85      | Operation<br><small>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br/>http://www.dimdi.de</small><br><br>1. □—□□□.□□<br>2. □—□□□.□□<br>3. □—□□□.□□<br>4. □—□□□.□□<br>5. □—□□□.□□<br>6. □—□□□.□□<br>7. □—□□□.□□<br>8. □—□□□.□□<br>9. □—□□□.□□<br>10. □—□□□.□□ | 93   | Steroide<br><br>0 = nein<br>1 = ja                                  | <input type="checkbox"/>                          |
| 78                      | Organqualität zum Zeitpunkt der Entnahme<br><br>1 = gut<br>2 = mittel<br>3 = schlecht                      | <input type="checkbox"/> | 86      | Abbruch der Transplantation<br><br>0 = nein<br>1 = ja  | 94   | m-ToR-Inhibitor<br><br>0 = nein<br>1 = ja                           | <input type="checkbox"/>                          |
| 79                      | Einsatz eines ex-vivo Perfusionssystems<br><br>0 = nein<br>1 = ja  | <input type="checkbox"/> | 87      | Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation<br><br>1 = gut<br>2 = mittel<br>3 = schlecht   | 95   | andere<br><br>0 = nein<br>1 = ja                                    | <input type="checkbox"/>                          |
| <b>wenn Feld 79 = 1</b> |  |                          | 88      | kalte Ischämiezeit<br><br>□□□□ Minuten   | 96.1 | Anzahl der behandelten Abstoßungsreaktionen<br>0 = keine            | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 80>                     | Kategorie des Spenderorgans<br><br>1 = a<br>2 = b<br>3 = c<br>9 = nicht kategorisiert                      | <input type="checkbox"/> | 89-96.2 | <b>Postoperativer Verlauf</b>  | 96.2 | Anzahl der behandelten Abstoßungsreaktionen unbekannt<br><br>1 = ja | <input type="checkbox"/>                          |
| 81>                     | Datum des Eintritts des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls<br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><br>□□.□□.□□□□ | <input type="checkbox"/> | 89      | Cyclosporin<br><br>0 = nein<br>1 = ja  |      |   | <input type="checkbox"/>                          |
| 82                      | Datum der Organentnahme<br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><br>□□.□□.□□□□                                     | <input type="checkbox"/> | 90      | Tacrolimus<br><br>0 = nein<br>1 = ja   |      |   | <input type="checkbox"/>                          |
| 83                      | Hämatokrit (Hk)<br><br>□□□ %   | <input type="checkbox"/> |         |  |      |   |   |

# Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

| BASIS                                  |   |
|--|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden |   |
| 97-104                                 | Entlassung  |
| 97                                     | ET-Nummer<br><small>[0-9]{6}</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 98                                     | Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an die Bundesauswertungsstelle vor?<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br><input type="checkbox"/>  |
| 99                                     | Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br><input type="checkbox"/>   |
| 100                                    | Entlassungsdatum Krankenhaus<br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><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"/>  |
| 101                                    | Entlassungsdiagnose(n)<br><small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen</small><br><small>ICD-10-GM</small><br><small><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a></small><br><br>1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>8. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>9. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>10. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>...<br>30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 102                                    | Entlassungsgrund<br><small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small><br><br><input type="text"/> <input type="text"/><br><br>Schlüssel 2  |

  

| wenn Patient verstorben |  |
|-------------------------|--|
| 103>                    | Todesursache(n) akut<br><br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><br>1 = Graft Failure (primäres Transplantatversagen)<br>2 = Fehlfunktion des Herzunterstützungssystems<br>3 = Thromboembolie<br>4 = Rechtsherzversagen<br>5 = Lungenversagen<br>6 = Infektion<br>7 = Rejektion<br>8 = Blutung<br>9 = Multiorganversagen<br>10 = Andere |
| wenn Feld 102 <= 07     |  |
| 104>                    | Wurde der Patient mit einem Herzunterstützungssystem / Kunstherzen entlassen, das während des stationären Aufenthaltes implantiert wurde?<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja  |

## Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

### Schlüssel 1

- 216 = T\_CAPI: Trauma: Schädel
- 217 = T\_OTH: Trauma: Nicht anderweitig klassifizierbar
- 218 = CVA: Zerebrovaskuläres Ereignis, nicht anderweitig klassifizierbar
- 219 = CIRC: Kreislauf, nicht anderweitig klassifizierbar
- 220 = RESP: Atmung, nicht anderweitig klassifizierbar
- 221 = BRAIN: Hirntumor, nicht anderweitig klassifizierbar
- 222 = ANENC: Anenzephalus
- 223 = NAO: Nicht traumatische Todesursache, anderweitig nicht klassifizierbar
- 224 = S\_HEAD: Suizid: Schädel-Hirn-Verletzung
- 225 = S\_DRUG: Suizid: Medikamente / Drogen
- 226 = OTH: Suizid: Anderweitig nicht klassifizierbar
- 228 = MAL: Bösartige Erkrankungen
- 229 = CBL: Intrazerebrale Blutung
- 230 = CID: Ischämischer Insult
- 231 = BRA12: Hirntumor, Astrozytom Grad 1 oder 2
- 232 = BRA3: Hirntumor, Astrozytom Grad 3
- 233 = BRAM: Hirntumor, bösartig
- 234 = SAB: Subarachnoidalblutung
- 235 = SDH: Subdurales Hämatom
- 236 = EDH: Epidurales Hämatom
- 237 = RSA: Atmung: Status Asthmaticus
- 238 = REP: Atmung: Epiglottitis / Laryngitis
- 239 = CIAM: Kreislauf: Akuter Myokardinfarkt
- 240 = CIRM: Kreislauf: Akuter Myokardinfarkt, Rezidiv
- 241 = CICA: Kreislauf: Herzstillstand
- 242 = BRBE: Hirntumor, gutartig
- 243 = CSE: Status Epilepticus
- 244 = CMB: Meningitis: Bakteriell
- 245 = CMV: Meningitis: Viral
- 246 = CMU: Meningitis: Nicht anderweitig klassifizierbar
- 247 = TLA: Trauma: Reiseunfall zu Lande
- 248 = TWA: Trauma: Reiseunfall zu Wasser
- 249 = TFA: Trauma: Sturz
- 250 = TDR: Trauma: Ertrinken
- 251 = TSU: Trauma: Ersticken
- 252 = TGS: Trauma: Exposition gegenüber Gasen / Rauch / Dampf
- 253 = TME: Trauma: Mechanisch
- 254 = SRE: Suizid : Atemwege
- 255 = SJU: Suizid : Sturz
- 256 = MME: Medizinische Komplikation : Medikamente
- 257 = MSU: Medizinische Komplikation : chirurgische / medizinische Behandlung
- 258 = MDI: Medizinische Komplikation : Diagnostische Intervention

- 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-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
- 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
- 28 = Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen
- 29 = Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt

### 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 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