

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

## PCI (Spezifikation 2026 V01)

| BASIS                                  |   | 8-13 Leistungserbringeridentifizierende Daten |  | 16 Geschlecht   |  |
|--|---|---|--|---|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden |   | 8-11 Krankenhaus                              |  | 1 = männlich<br>2 = weiblich<br>3 = divers<br>8 = unbestimmt<br>9 = unbekannt |  |
| 1-17                                   | Basisdokumentation  | <b>wenn Feld 1 = 1</b>                        |  | <b>wenn Feld 2 IN (2;3)</b>   |  |
| 1-3                                    | Abrechnungs- und leistungsbezogene Daten  | 8 >   | Institutionskennzeichen<br><small>[0-9][9]</small>   | 17 > Aufnahme datum (stationär)<br><small>TT.MM.JJJJ</small>                  |  |
| 1                                      | Status des Leistungserbringers  | <b>wenn Feld 1 = 1</b>                        |  | 18-21.2 Anamnese  |  |
|  | 1 = Krankenhaus<br>2 = Vertragsarzt<br>3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen  | 9 >   | entlassender Standort<br><small>77;d(4)0;d(2)</small>  | 18 Zustand nach koronarer Bypass-OP   |  |
| 2                                      | Art der Leistungserbringung   | <b>wenn Feld 1 = 1</b>                        |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |  |
|  | 1 = ambulant erbrachte Leistung<br>2 = stationär erbrachte Leistung<br>3 = vorstationär erbrachte Leistung  | 10 >  | behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS)<br><small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small><br><small>77;d(4)0;d(2)</small> | 19 Ejektionsfraktion unter 40%  |  |
| <b>wenn Feld 1 = 1</b>                 |   | <b>wenn Feld 1 = 1 und Feld 2 IN (2;3)</b>    |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt                           |  |
| 3 >                                    | Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch)  | 11 >  | Fachabteilung<br><small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small>  | 20.1 Körpergröße  |  |
|  | 0 = nein, keine Verbringungsleistung<br>1 = ja, Verbringungsleistung  | 12-13 Vertragsarzt/ermächtigter Arzt /MVZ     |  | 20.2 Körpergröße unbekannt<br>1 = ja  |  |
| 4-6                                    | Art der Versicherung  | <b>wenn Feld 1 IN (2;3)</b>                   |  | 21.1 Körpergewicht  |  |
| 4                                      | Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte<br><small><a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a></small><br><small>[0-9][9]</small> | 12 >  | Betriebsstättennummer ambulant<br><small>BSNR (Hauptbetriebsstätte)</small><br><small>[0-9][9]</small>   | 21.2 Körpergewicht unbekannt<br>1 = ja  |  |
| 5                                      | besonderer Personenkreis<br><small>§ 301 Vereinbarung</small>   | 13  | Nebenbetriebsstättennummer<br><small>NBSNR</small><br><small>[0-9][9]</small>  |   |  |
| 6                                      | besondere Personengruppe<br><small>KVDT-Datensatzbeschreibung</small>   | 14-17 Patient                                 |  |   |  |
| 7                                      | Patientenidentifizierende Daten   | 14  | einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten  |   |  |
| 7                                      | eGK-Versichertennummer  | 15  | Geburtsdatum<br><small>TT.MM.JJJJ</small>  |   |  |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR                                     |   |
|--|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden  |   |
| 22-23  | <b>Prozedur</b>   |
| 22   | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 23   | Datum der Prozedur<br>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"/>  |
| 24-29  | <b>Kardiale Anamnese (vor Prozedur)</b>   |
| 24   | <b>akutes Koronarsyndrom</b><br>(ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))<br><br>0 = nein <input type="checkbox"/><br>1 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)<br>2 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)<br>3 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden<br>4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden |
| <b>wenn Feld 24 = 0</b>                      |   |
| 25 >   | <b>Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms</b><br><br>0 = nein <input type="checkbox"/><br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 24 = 0</b>                      |   |
| 26 >   | <b>Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) bei chronischem Koronarsyndrom</b><br>Einteilung nach Canadian Cardiovascular Society (CCS)<br><br>0 = nein <input type="checkbox"/><br>1 = Beschwerden bei schwerer Belastung (CCS I)<br>2 = Beschwerden bei mittlerer Belastung (CCS II)<br>3 = Beschwerden bei leichter Belastung (CCS III)<br>4 = atypische Angina pectoris   |
| 27   | <b>leitliniengerechte optimierte medikamentöse antianginöse Therapie</b><br><br>0 = nein <input type="checkbox"/><br>1 = ja<br>9 = unbekannt  |
| <b>wenn Feld 24 = 0</b>                      |   |
| 28 >   | <b>objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen oder pathologische Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA)</b><br><br>0 = nein <input type="checkbox"/><br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt  |
| <b>wenn Feld 28 IN (1;2)</b>                 |   |
| 29 >>  | <b>zur Prozedur führende Art der objektiven (apparativen) nicht-invasiven Vordiagnostik</b><br><br>3 = Belastungs-EKG<br>4 = Stress-Echokardiographie<br>5 = Stress-MRT<br>6 = Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA)<br>7 = SPECT-Myokardszintigraphie<br>8 = Positronen-Emissions-Tomographie (PET)<br>9 = sonstiges  |
| <b>30-38 Weitere Prozedurangaben</b>         |   |
| 30   | <b>Herzinsuffizienz</b><br><br>0 = keine Herzinsuffizienz<br>1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit)<br>2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung)<br>3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung)<br>4 = NYHA IV (Beschwerden im Ruhezustand)   |
| <b>wenn Feld 30 = 4</b>                      |   |
| 31 >   | <b>kardiogener Schock</b><br><br>0 = nein <input type="checkbox"/><br>1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert<br>2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil  |
| 32   | <b>Art der Prozedur</b><br><br>1 = isolierte Koronarangiographie <input type="checkbox"/><br>2 = isolierte PCI<br>3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI<br><br><b>wenn Feld 1 IN (2;3) oder Feld 2 = 1</b>   |
| 33 >   | <b>Gebührenordnungsposition (GOP)</b><br>EBM-Katalog <a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a><br><br>1 = 34291 <input type="checkbox"/><br>2 = 34291 und 34292   |
| 34   | <b>Dringlichkeit der Prozedur</b><br><br>1 = elektiv <input type="checkbox"/><br>2 = dringend<br>3 = notfallmäßig   |
| 35.1   | <b>Kreatininwert i.S. in mg/dl</b><br><br><input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl  |
| 35.2   | <b>Kreatininwert i.S. in µmol/l</b><br><br><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l  |
| 35.3   | <b>Kreatininwert i.S. unbekannt</b><br><br>1 = ja <input type="checkbox"/>  |
| 36   | <b>Dialysepflicht</b><br><br>0 = nein <input type="checkbox"/><br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |
| <b>wenn Feld 32 IN (2;3) und Feld 34 = 3</b> |   |
| 37 >   | <b>Fibrinolyse vor der Prozedur</b><br><br>0 = nein <input type="checkbox"/><br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |
| 38   | <b>Zugangsweg</b><br><br>1 = Arteria radialis <input type="checkbox"/><br>2 = Arteria femoralis<br>3 = Arteria brachialis<br>8 = Sonstiger Zugang   |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| KORONARANGIOGRAPHIE                        |  |
|--|--|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden |  |
| 39-41                                      | Koronarangiographie  |
| 39   | <p>Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?</p> <p>1 ... 99</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p>  |
| 40   | <p>führende Indikation für diese Koronarangiographie</p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>1 = (Verdacht auf) chronisches Koronarsyndrom<br/>           2 = akutes Koronarsyndrom<br/>           3 = Myokarderkrankungen mit eingeschränkter Ventrikelfunktion &lt; 40%<br/>           4 = Klappenvitien<br/>           5 = Rhythmusstörungen<br/>           6 = leitliniengerechte präoperative Diagnostik<br/>           7 = Kreislaufstillstand/Reanimation<br/>           8 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI<br/>           99 = sonstige</p>  |
| 41   | <p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br/> <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a></p> <p>1. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PCI   |  | 45  |  | 48.2  |  |
|---|--|---|--|---|--|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden  |  | Operationen- und Prozedurenschlüssel  |  | Stenosegrad (angiographischer Diameter) nicht bestimmt  |  |
| 42-45   | PCI  | alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br><a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a>  |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>   |  |
| 42  | Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?<br>1... 99 <input type="text"/>   | 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"/> |  | wenn Feld 46.1 = 1 und Feld 48.1 >= 50  |  |
| 43  | Indikation zur PCI <input type="checkbox"/><br>1 = stabile Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) (nach Canadian Cardiovascular Society)<br>2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)<br>3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)<br>4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden<br>5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden<br>6 = prognostische Indikation<br>7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI<br>8 = Komplettierung der Revaskularisation nach akutem Koronarsyndrom<br>9 = sonstige | 46.1-46.4 PCI an<br>46.1 PCI an Hauptstamm <input type="checkbox"/><br>1 = ja<br>46.2 PCI an LAD <input type="checkbox"/><br>1 = ja<br>46.3 PCI an RCX <input type="checkbox"/><br>1 = ja<br>46.4 PCI an RCA <input type="checkbox"/><br>1 = ja   |  | 49 >>>> Ergab die intrakoronare Bildgebung einen pathologischen interventionsbedürftigen Befund?<br>0 = nein<br>1 = ja<br>2 = nicht bestimmt <input type="checkbox"/><br>wenn Feld 49 IN (0;2) oder Feld 46.2 = 1 oder Feld 46.3 = 1 oder Feld 46.4 = 1 |  |
| wenn Feld 43 = 4  |  | 47-50 Indikationsstellung PCI<br>wenn Feld 43 IN (1;8;9) und Feld 34 = 1 und Feld 28 IN (1;2)   |  | 50 >>>>> Ergab die (häodynamische) Relevanzmessung einen pathologischen Messwert?<br>0 = nein<br>1 = ja<br>2 = nicht durchgeführt<br>9 = nicht bestimmbar   |  |
| 44 >  | War der aktuelle STEMI Anlass der stationären Aufnahme bzw. des Behandlungsfalls?<br>0 = nein<br>1 = ja <input type="checkbox"/>   | 51-52.8 PCI Merkmale<br>51 PCI mit besonderen Merkmalen <input type="checkbox"/><br>0 = nein<br>1 = ja  |  | wenn Feld 51 = 1  |  |
| 44 >  |  | 47 >> Ist der Befund des nicht invasiven Ischämienachweises passend zum Versorgungsgebiet des intervenierten Gefäßes?<br>0 = nein<br>1 = ja <input type="checkbox"/>  |  | 52.1 > PCI am kompletten Gefäßverschluss <input type="checkbox"/><br>1 = ja   |  |
| 48.1 >>> Stenosegrad (angiographischer Diameter) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> % |  | wenn Feld 47 = 0  |  | 52.2 > PCI eines Koronarbypasses <input type="checkbox"/><br>1 = ja   |  |
| 48.1 >>>  |  | 52.3 > PCI am ungeschützten Hauptstamm <input type="checkbox"/><br>1 = ja   |  | 52.4 > PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX /RCA <input type="checkbox"/><br>1 = ja  |  |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

|   |   |   |
|---|---|---|
| 52.5 >                                      | PCI am letzten verbliebenen Gefäß<br><br>1 = ja   | <input type="checkbox"/>  |
| 52.6 >                                      | PCI an einer In-Stent Stenose<br><br>1 = ja   | <input type="checkbox"/>  |
| 52.7 >                                      | PCI an einer Bifurkationsstenose<br><br>1 = ja  | <input type="checkbox"/>  |
| 52.8 >                                      | sonstiges<br><br>1 = ja   | <input type="checkbox"/>  |
| <b>53 Wesentliches Interventionsziel</b>    |   |   |
| <b>wenn Feld 43 IN (3;4;5)</b>              |   |   |
| 53 >  | erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß<br><br>0 = TIMI 0<br>1 = TIMI I<br>2 = TIMI II<br>3 = TIMI III | <input type="checkbox"/>  |
| <b>54-58 Door- und Balloon-Zeitpunkt</b>    |   |   |
| <b>wenn Feld 44 = 1 und Feld 45 KEINSIN</b> |   |   |
| <b>DOORBALLONBK_OPS_EIN</b>                 |   |   |
| 54 >>                                       | Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?<br><br>0 = nein<br>1 = ja                           | <input type="checkbox"/>  |
| <b>wenn Feld 54 = 1</b>                     |   |   |
| 55 >>>                                      | Door-Zeitpunkt (Datum)<br><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"/> |
| 56 >>>                                      | Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)<br><small>hh:mm</small>  | <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 57 >>>                                      | Balloon-Zeitpunkt (Datum)<br><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"/> |
| 58 >>>                                      | Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)<br><small>hh:mm</small>   | <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>   |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR                                    |   |
|---|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden |   |
| 59-<br>60.4                                 | Ereignisse während der Prozedur   |
| 59  | intraprozedural auftretende Ereignisse <input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja |
| <b>wenn Feld 59 = 1</b>                     |   |
| 60.1>                                       | koronarer Verschluss <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                               |
| 60.2>                                       | TIA/Schlaganfall <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                                   |
| 60.3>                                       | Exitus im Herzkatheterlabor <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                        |
| 60.4>                                       | sonstige <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja   |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| BASIS   |  |
|---|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden          |  |
| 61-70   | Postprozeduraler Verlauf   |
| <b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 61 >>   | postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt<br><br>0 = nein<br>1 = ja, NSTEMI<br>2 = ja, STEMI  |
| <b>wenn Feld 61 IN (1;2)</b>                    |  |
| 62 >>>  | Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| <b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 63 >>   | postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall<br><br>0 = nein<br>1 = ja, TIA<br>2 = ja, Schlaganfall  |
| <b>wenn Feld 63 IN (1;2)</b>                    |  |
| 64 >>>  | Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| <b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 65 >>   | postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI<br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 65 = 1</b>                         |  |
| 66 >>>  | Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| <b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 67 >>   | postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie<br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 67 = 1</b>                         |  |
| 68 >>>  | Datum der postprozeduralen Transfusion<br>Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren.<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] |
| <b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 69 >>   | postprozedurales Aneurysma spurium<br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 69 = 1</b>                         |  |
| 70 >>>  | Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| 71-72 Entlassung                                |  |
| <b>wenn Feld 1 IN (1;2) und Feld 2 IN (2;3)</b> |  |
| 71 >  | Entlassungsdatum<br>stationär<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |

72 Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)

ICD-10-GM  
http://www.bfarm.de

1. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
2. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
3. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
4. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
5. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
6. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
7. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
8. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
9. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
10. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
- ...
30. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]