

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI (Spezifikation 2026 V04)

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

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

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

## 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> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
40	<p><b>führende Indikation für diese Koronarangiographie</b></p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <p>1 = (Verdacht auf) chronisches Koronarsyndrom            2 = akutes Koronarsyndrom            3 = Myokarderkrankungen mit eingeschränkter Ventrikelfunktion &lt; 40%            4 = Klappenvitien            5 = Rhythmusstörungen            6 = leitliniengerechte präoperative Diagnostik            7 = Kreislaufstillstand/Reanimation            8 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI            99 = sonstige</p>
41	<p><b>Operationen- und Prozedurenschlüssel</b></p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs  <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a></p> <div style="margin-top: 10px;"> <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> </div>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
42-45	PCI
42	<p>Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?</p> <p>1... 99</p>
43	<p>Indikation zur PCI</p> <p>1 = stabile Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) (nach Canadian Cardiovascular Society)</p> <p>2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)</p> <p>3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)</p> <p>4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden</p> <p>5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden</p> <p>6 = prognostische Indikation</p> <p>7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI</p> <p>8 = Komplettierung der Revaskularisation nach akutem Koronarsyndrom</p> <p>9 = sonstige</p>
<p>wenn Feld 43 = 4</p>	
44 >	<p>War der aktuelle STEMI Anlass der stationären Aufnahme bzw. des Behandlungsfalls?</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
45	<p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs <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>
46.1-46.4	PCI an
46.1	<p>PCI an Hauptstamm</p> <p>1 = ja</p>
46.2	<p>PCI an LAD</p> <p>1 = ja</p>
46.3	<p>PCI an RCX</p> <p>1 = ja</p>
46.4	<p>PCI an RCA</p> <p>1 = ja</p>
47-50	Indikationsstellung PCI
<p>wenn Feld 43 IN (1;8;9) und Feld 34 = 1 und Feld 28 IN (1;2)</p>	
47 >>	<p>Ist der Befund des nicht invasiven Ischämienachweises passend zum Versorgungsgebiet des intervenierten Gefäßes?</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<p>wenn Feld 47 = 0</p>	
48.1 >>>	<p>Stenosegrad (angiographischer Diameter)</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %</p>
48.2 >>>	<p>Stenosegrad (angiographischer Diameter) nicht bestimmt</p> <p>1 = ja</p>
<p>wenn Feld 46.1 = 1 und Feld 48.1 &gt;= 50</p>	
49 >>>>	<p>Ergab die intrakoronare Bildgebung einen pathologischen interventionsbedürftigen Befund?</p> <p>0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmt</p>
<p>wenn Feld 48.2 &lt; LEER oder Feld 48.3 &lt; LEER oder Feld 48.4 &lt; LEER oder Feld 49 IN (0;2)</p>	
50 >>>>>	<p>Ergab die (hämodynamische) Relevanzmessung einen pathologischen Messwert?</p> <p>0 = nein 1 = ja 2 = nicht durchgeführt 9 = nicht bestimmbar</p>
51-52.8	PCI Merkmale
51	<p>PCI mit besonderen Merkmalen</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<p>wenn Feld 51 = 1</p>	
52.1 >	<p>PCI am kompletten Gefäßverschluss</p> <p>1 = ja</p>
52.2 >	<p>PCI eines Koronarbypasses</p> <p>1 = ja</p>
52.3 >	<p>PCI am ungeschützten Hauptstamm</p> <p>1 = ja</p>
52.4 >	<p>PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX /RCA</p> <p>1 = ja</p>

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

52.5 >	PCI am letzten verbliebenen Gefäß  1 = ja	<input type="checkbox"/>
52.6 >	PCI an einer In-Stent Stenose  1 = ja	<input type="checkbox"/>
52.7 >	PCI an einer Bifurkationsstenose  1 = ja	<input type="checkbox"/>
52.8 >	sonstiges  1 = ja	<input type="checkbox"/>
53	Wesentliches Interventionsziel	
<b>wenn Feld 43 IN (3;4;5)</b>		
53 >	erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß  0 = TIMI 0 1 = TIMI I 2 = TIMI II 3 = TIMI III	<input type="checkbox"/>
54-58	Door- und Balloon-Zeitpunkt	
<b>wenn Feld 44 = 1 und Feld 45 KEINSIN</b> <b>DOORBALLONBK_OPS_EIN</b>		
54 >>	Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 54 = 1</b>		
55 >>>	Door-Zeitpunkt (Datum) <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) <small>hh:mm</small>	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
57 >>>	Balloon-Zeitpunkt (Datum) <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) <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- 60.4	Ereignisse während der Prozedur
59	intraprozedural auftretende Ereignisse <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 59 = 1</b>	
60.1>	koronarer Verschluss <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
60.2>	TIA/Schlaganfall <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
60.3>	Exitus im Herzkatheterlabor <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
60.4>	sonstige <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 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 >>	<p>postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt</p> <p>0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI</p>
<b>wenn Feld 61 IN (1;2)</b>	
62 >>>	<p>Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts</p> <p>TT.MM.JJJJ</p>
<b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>	
63 >>	<p>postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall</p> <p>0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall</p>
<b>wenn Feld 63 IN (1;2)</b>	
64 >>>	<p>Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls</p> <p>TT.MM.JJJJ</p>
<b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>	
65 >>	<p>postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<b>wenn Feld 65 = 1</b>	
66 >>>	<p>Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation</p> <p>TT.MM.JJJJ</p>
<b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>	
67 >>	<p>postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<b>wenn Feld 67 = 1</b>	
68 >>>	<p>Datum der postprozeduralen Transfusion</p> <p>Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren.</p> <p>TT.MM.JJJJ</p>
<b>wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)</b>	
69 >>	<p>postprozedurales Aneurysma spurium</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<b>wenn Feld 69 = 1</b>	
70 >>>	<p>Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums</p> <p>TT.MM.JJJJ</p>
71-72	Entlassung
71	<p>Entlassungsdatum</p> <p>stationär TT.MM.JJJJ</p>
72	<p>Entlassungsdiagnose(n) (stationär bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)</p> <p>ICD-10-GM <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>...</p> <p>30. <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"/></p>