

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI (Spezifikation 2025 V02)

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> KVDT-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"/> <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)[0\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)[0\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 und Feld 2 IN (2;3)</b>	
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"/>
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
<b>wenn Feld 2 IN (2;3)</b>	
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	Wieviele Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? <input type="text"/> <input type="text"/>
23	Datum der Prozedur TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
24-28	Kardiale Anamnese (vor Prozedur)
24	akutes Koronarsyndrom (ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 24 = 1	
25 >	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 24 = 0	
26 >	Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) bei chronischem Koronarsyndrom (CCS) nach CCS  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 = atypische Angina pectoris <input type="checkbox"/>
27 >	objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen Bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung  0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
wenn Feld 27 IN (1;2)	
28 >>	zur Prozedur führende Art der objektiven (apparativen) nicht-invasiven Vordiagnostik  1 = Ruhe-EKG 2 = Ruhe-Echokardiographie 3 = Belastungs-EKG 4 = Stress-Echokardiographie 5 = Stress-MRT 6 = Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA) 7 = SPECT-Myokardszintigraphie 8 = Positronen-Emissions-Tomographie (PET) 9 = sonstiges <input type="checkbox"/>
29-37	Weitere Prozedurangaben
29	Herzinsuffizienz  0 = keine Herzinsuffizienz 1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit) 2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung) 3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung) 4 = NYHA IV (Beschwerden im Ruhezustand) <input type="checkbox"/>
wenn Feld 29 = 4	
30 >	kardiogener Schock  0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil <input type="checkbox"/>
31	Art der Prozedur  1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI <input type="checkbox"/>
wenn Feld 1 IN (2;3) oder Feld 2 = 1	
32 >	Gebührenordnungsposition (GOP) EBM-Katalog <a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a>  1 = 34291 2 = 34291 und 34292 <input type="checkbox"/>
33	Dringlichkeit der Prozedur  1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig <input type="checkbox"/>
34.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> mg/dl
34.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
34.3	Kreatininwert i.S. unbekannt  1 = ja <input type="checkbox"/>
35	Dialysepflicht  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
wenn Feld 31 IN (2;3) und Feld 33 = 3	
36 >	Fibrinolyse vor der Prozedur  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
37	Zugangsweg  1 = Arteria radialis 2 = Arteria femoralis 3 = Arteria brachialis 8 = Sonstiger Zugang <input type="checkbox"/>

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

KORONARANGIOGRAPHIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
38-40	Koronarangiographie
38	<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>
39	<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 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK            2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK            3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)            4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)            5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)            6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)            7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention            8 = Myokardkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion &lt;40%)            9 = Vitium bzw. Endokarditis            10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI            99 = sonstige</p>
40	<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="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div> <div style="text-align: right;"> <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"/> </div>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI		44 Operationen- und Prozedurenschlüssel		47.2 > PCI eines Koronarbypasses	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden		alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a>		1 = ja	
41-44	PCI				
41	Wieviele PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? 1... 99	1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 9. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>		47.3 > PCI am ungeschützten Hauptstamm 1 = ja	
42	Indikation zur PCI  1 = stabile Angina pectoris (nach CCS) 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9 = sonstige	45.1-45.4 PCI an 45.1 PCI an Hauptstamm 1 = ja 45.2 PCI an LAD 1 = ja 45.3 PCI an RCX 1 = ja 45.4 PCI an RCA 1 = ja		47.4 > PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA 1 = ja 47.5 > PCI am letzten verbliebenen Gefäß 1 = ja 47.6 > PCI an einer In-Stent Stenose 1 = ja 47.7 > PCI an einer Bifurkationsstenose 1 = ja 47.8 > sonstiges 1 = ja	
wenn Feld 42 IN (4;5)		46-47.8 PCI Merkmale 46 PCI mit besonderen Merkmalen 0 = nein 1 = ja		48 Wesentliches Interventionsziel	
43 >	War der aktuelle STEMI Anlass der stationären Aufnahme bzw. des Behandlungsfalls?  0 = nein 1 = ja	wenn Feld 48 = 1 47.1 > PCI am kompletten Gefäßverschluss 1 = ja		wenn Feld 42 IN (3;4;5) 48 > erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß 0 = TIMI 0 1 = TIMI I 2 = TIMI II 3 = TIMI III	
				49-53 Door- und Balloon-Zeitpunkt	
				wenn Feld 43 = 1 49 >> Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? 0 = nein 1 = ja	

**Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie**

<b>wenn Feld 49 = 1</b>	
50 >>>	<b>Door-Zeitpunkt (Datum)</b> <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"/>
51 >>>	<b>Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)</b> <small>hh:mm</small> <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
52 >>>	<b>Balloon-Zeitpunkt (Datum)</b> <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"/>
53 >>>	<b>Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)</b> <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	
54- 55.4	Ereignisse während der Prozedur
54	<div>intraprozedural auftretende Ereignisse</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>0 = nein 1 = ja</div>
<b>wenn Feld 54 = 1</b>	
55.1 >	<div>koronarer Verschluss</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>1 = ja</div>
55.2 >	<div>TIA/Schlaganfall</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>1 = ja</div>
55.3 >	<div>Exitus im Herzkatheterlabor</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>1 = ja</div>
55.4 >	<div>sonstige</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>1 = ja</div>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
56-65	Postprozeduraler Verlauf
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
56 >>	<p>postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt</p> <p>0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI</p>
<b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>	
57 >>>	<p>Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
58 >>	<p>postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall</p> <p>0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall</p>
<b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>	
59 >>>	<p>Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
60 >>	<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 80 = 1</b>	
61 >>>	<p>Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
62 >>	<p>postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<b>wenn Feld 62 = 1</b>	
63 >>>	<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> <p>□□.□□.□□□□</p>
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
64 >>	<p>postprozedurales Aneurysma spurium</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<b>wenn Feld 64 = 1</b>	
65 >>>	<p>Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
66-67	Entlassung
<b>wenn Feld 1 IN (1;2) und Feld 2 IN (2;3)</b>	
66 >	<p>Entlassungsdatum</p> <p>stationär</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>

67 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. □□□□.□□□□