

# Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL  
(Endgültige Rechenregeln)

**Auswertungsjahr 2025**

**Berichtszeitraum Q1/2023 – Q4/2024**

## Informationen zum Bericht

### BERICHTSDATEN

---

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2025**

Datum der Abgabe 28.05.2025

### AUFTRAGSDATEN

---

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung .....	9
56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie .....	11
Hintergrund .....	11
Verwendete Datenfelder .....	12
Eigenschaften und Berechnung .....	14
56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund .....	16
Hintergrund .....	16
Verwendete Datenfelder .....	17
Eigenschaften und Berechnung .....	19
Gruppe: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt .....	21
Hintergrund .....	21
56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt .....	22
Verwendete Datenfelder .....	22
Eigenschaften und Berechnung .....	24
56004: "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt .....	26
Verwendete Datenfelder .....	26
Eigenschaften und Berechnung .....	28
Gruppe: Dosis-Flächen-Produkt .....	30
Hintergrund .....	30
56005: Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten Koronarangiographien .....	31
Verwendete Datenfelder .....	31
Eigenschaften und Berechnung .....	32
Risikofaktoren .....	34
56006: Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten PCI .....	35
Verwendete Datenfelder .....	35
Eigenschaften und Berechnung .....	36

Risikofaktoren .....	38
56007: Dosis-Flächen-Produkt bei einzeitig-PCI .....	39
Verwendete Datenfelder .....	39
Eigenschaften und Berechnung .....	40
Risikofaktoren .....	42
56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt.....	43
Verwendete Datenfelder .....	43
Eigenschaften und Berechnung .....	44
Gruppe: Kontrastmittelmenge .....	46
Hintergrund .....	46
56009: Kontrastmittelmenge bei isolierten Koronarangiographien .....	47
Verwendete Datenfelder .....	47
Eigenschaften und Berechnung .....	48
56010: Kontrastmittelmenge bei isolierter PCI .....	50
Verwendete Datenfelder .....	50
Eigenschaften und Berechnung .....	51
56011: Kontrastmittelmenge bei Einzeitig-PCI.....	53
Verwendete Datenfelder .....	53
Eigenschaften und Berechnung .....	54
56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen .....	56
Hintergrund .....	56
Verwendete Datenfelder .....	57
Eigenschaften und Berechnung .....	59
Risikofaktoren .....	63
Gruppe: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI .....	64
Hintergrund .....	64
56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt.....	66
Verwendete Datenfelder .....	66
Eigenschaften und Berechnung .....	67

56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI .....	69
Verwendete Datenfelder .....	69
Eigenschaften und Berechnung .....	70
Gruppe: MACCE .....	72
Hintergrund .....	72
56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie .....	74
Verwendete Datenfelder .....	74
Eigenschaften und Berechnung .....	78
Risikofaktoren .....	82
56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI .....	85
Verwendete Datenfelder .....	85
Eigenschaften und Berechnung .....	89
Risikofaktoren .....	93
56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt .....	96
Verwendete Datenfelder .....	96
Eigenschaften und Berechnung .....	100
Risikofaktoren .....	104
Gruppe: Sterblichkeit bei PCI .....	107
Hintergrund .....	107
56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag) .....	108
Verwendete Datenfelder .....	108
Eigenschaften und Berechnung .....	111
Risikofaktoren .....	115
56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag) .....	119
Verwendete Datenfelder .....	119
Eigenschaften und Berechnung .....	122
Risikofaktoren .....	126
56100: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI .....	130
Hintergrund .....	130

Verwendete Datenfelder .....	132
Eigenschaften und Berechnung .....	136
Risikofaktoren .....	139
56101: Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie .....	140
Hintergrund .....	140
Verwendete Datenfelder .....	142
Eigenschaften und Berechnung .....	147
Risikofaktoren .....	150
56102: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur .....	151
Hintergrund .....	151
Verwendete Datenfelder .....	152
Eigenschaften und Berechnung .....	155
56103: Prozessbegleitende Koordination der Versorgung .....	157
Hintergrund .....	157
Verwendete Datenfelder .....	159
Eigenschaften und Berechnung .....	162
56104: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals .....	164
Hintergrund .....	164
Verwendete Datenfelder .....	166
Eigenschaften und Berechnung .....	170
56105: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte.....	173
Hintergrund .....	173
Verwendete Datenfelder .....	177
Eigenschaften und Berechnung .....	183
56106: Patienteninformation vor der elektiven Prozedur .....	187
Hintergrund .....	187
Verwendete Datenfelder .....	192
Eigenschaften und Berechnung .....	199
56107: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur .....	204

Hintergrund .....	204
Verwendete Datenfelder .....	205
Eigenschaften und Berechnung .....	207
56108: Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten.....	209
Hintergrund .....	209
Verwendete Datenfelder .....	210
Eigenschaften und Berechnung .....	212
56109: Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur .....	214
Hintergrund .....	214
Verwendete Datenfelder .....	215
Eigenschaften und Berechnung .....	217
56110: Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur.....	219
Hintergrund .....	219
Verwendete Datenfelder .....	221
Eigenschaften und Berechnung .....	225
56111: Patienteninformation nach der Prozedur.....	228
Hintergrund .....	228
Verwendete Datenfelder .....	232
Eigenschaften und Berechnung .....	238
56112: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI .....	243
Hintergrund .....	243
Verwendete Datenfelder .....	246
Eigenschaften und Berechnung .....	251
56113: Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI.....	255
Hintergrund .....	255
Verwendete Datenfelder .....	257
Eigenschaften und Berechnung .....	259
56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI.....	262
Hintergrund .....	262

Verwendete Datenfelder .....	263
Eigenschaften und Berechnung .....	266
56115: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung .....	268
Hintergrund .....	268
Verwendete Datenfelder .....	269
Eigenschaften und Berechnung .....	271
56116: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle .....	273
Hintergrund .....	273
Verwendete Datenfelder .....	274
Eigenschaften und Berechnung .....	276
56117: Vermeidung schmerzhafter und / oder bewegungseinschränkender Hämatome bei der elektiven Prozedur .....	278
Hintergrund .....	278
Verwendete Datenfelder .....	279
Eigenschaften und Berechnung .....	281
Risikofaktoren .....	283
56118: Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI .....	284
Hintergrund .....	284
Verwendete Datenfelder .....	286
Eigenschaften und Berechnung .....	289
Risikofaktoren .....	291
Literatur .....	292
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) .....	301
Anhang II: Listen .....	302
Anhang III: Vorberechnungen .....	315
Anhang IV: Funktionen .....	316
Impressum.....	381



## Einleitung

Unter Koronarer Herzerkrankung (KHK) versteht man eine Verengung der Herzkranzgefäße. Das Ausmaß und die Lokalisation dieser Verengungen werden mit einer Koronarangiographie abgebildet. Das Ergebnis der Koronarangiographie ist maßgeblich dafür, ob zur Wiederherstellung des Blutflusses (Revaskularisation) eine Aufweitung des Gefäßes mittels eines Ballons (Ballondilatation), ggf. in Verbindung mit der Einbringung eines Stents (Stentimplantation) oder ob ein herzchirurgischer Eingriff (eine sog. Bypassoperation) notwendig ist. Sowohl Ballondilatation als auch Stentimplantation werden der Perkutanen Koronarintervention (PCI) zugerechnet.

Bei einer PCI wird ein Katheter, an dessen Ende ein kleiner Ballon befestigt ist, über einen Führungsdraht bis zur Verengung des Herzkranzgefäßes vorgeschoben. Durch Füllung des Ballons wird die Verengung aufgeweitet. Um das Ergebnis der Ballondilatation möglichst langfristig zu erhalten und einer Wiederverengung der Herzkranzgefäße entgegenzuwirken, wird ggf. ein kleines Gittergerüst (Stent) implantiert.

Das Indikatorenset für das Auswertungsjahr 2025 besteht aus insgesamt 38 Indikatoren, von denen 13 Indikatoren ausschließlich auf der QS-Dokumentation beim Leistungserbringer, 6 Indikatoren – zusätzlich zu der QS-Dokumentation beim Leistungserbringer – auf den Sozialdaten bei den Krankenkassen sowie 19 Indikatoren auf einer Patientenbefragung basieren.

Die 38 Indikatoren fokussieren auf alle sechs Qualitätsdimensionen des Rahmenkonzepts für Qualität des IQTIG und ermöglichen somit eine umfassende leistungserbringerbezogene Qualitätsbeurteilung. So liegt der Schwerpunkt der dokumentations- und sozialdatenbasierten Qualitätsindikatoren auf den Dimensionen der Patientensicherheit, Wirksamkeit, Rechtzeitigkeit/Verfügbarkeit und Angemessenheit, indem das Auftreten von Komplikationen und Sterblichkeit, die schnelle Versorgung von Patientinnen und Patienten mit ST-Hebungsinfarkt, die Indikationsstellung bei elektiven Koronarangiographien sowie das Erreichen des Interventionsziels nach ST-Hebungsinfarkt überprüft werden. Mit der Patientenbefragung werden die Dimensionen der Wirksamkeit, Patientensicherheit, Ausrichtung der Versorgungsgestaltung an Patientinnen und Patienten, Angemessenheit und Koordination und Kontinuität adressiert, indem vor allem Themen zur Kommunikation und Interaktion, Patienteninformation und Aufklärung, Patientenbeteiligung, Veränderung der erlebten Symptome sowie körperliches Wohlbefinden und Schmerzen aus Patientensicht angesprochen werden.

Für einzelne Qualitätsindikatoren ist die Unterscheidung wichtig, ob Koronarangiographie und PCI zeitlich getrennt oder im Rahmen eines gemeinsamen Eingriffs („Einzeitig-PCI“) vorgenommen werden und ob es sich um eine elektive, dringliche oder notfallbedingte Prozedur handelt. Eine ausführliche Darstellung zur Konstruktion und Auswertungsmethodik für die befragungsbasierten Qualitätsindikatoren ist auf der Website des IQTIG unter <https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/> zu finden.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

## 56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie

### Qualitätsziel

Der Anteil an durchgeführten elektiven isolierten Koronarangiographien, bei denen eine angemessene Indikationsstellung (objektive Ischämiezeichen) vorliegt, soll hoch sein.

### Hintergrund

In Deutschland werden Koronarinterventionen im Vergleich zu anderen europäischen Ländern deutlich häufiger durchgeführt (OECD 2012). Innerhalb Deutschlands weisen die Pro-Kopf-Raten bezogen auf invasive kardiologische Prozeduren zwischen den Bundesländern deutliche Unterschiede auf (van Buuren 2010). Allein diese Tatbestände lassen noch keine zwingenden Rückschlüsse auf eine Über- bzw. Unterversorgung in Deutschland zu (Gottwik et al. 2003). Es wurde jedoch in einer weiteren Studie gezeigt, dass 7,6 % der diagnostischen Prozeduren als „zweifelhaft“ und 15 % als „nicht angemessen“ bewertet wurden (Brause et al. 2006). Eine leitliniengerechte Indikationsstellung ist daher von großer Bedeutung. Die entsprechenden Leitlinien, welche die Indikation zur diagnostischen Koronarangiographie und auch zur Koronarintervention regeln, werden regelmäßig von den wissenschaftlichen Gesellschaften veröffentlicht (Kelm et al. 2018, Achenbach et al. 2017, Mehilli et al. 2016, BÄK et al. 2024, Vrints et al. 2024).

Es herrscht in den genannten Leitlinien zur Koronarangiographie Übereinstimmung, dass bei KHK-Patienten die invasive Diagnostik der Koronarangiographie dann indiziert ist, wenn eine therapeutische Konsequenz i. S. einer Revaskularisation zu erwarten ist, was auch in einer Studie von Cohen et al. (2009) gezeigt wird. Ein signifikanter Überlebensvorteil der Revaskularisation gegenüber der alleinigen medikamentösen Therapie ist aber erst bei einer Ischämie von mehr als 10 % des gesamten Myokards gegeben (Hachamovitch et al. 2003). Daher sollte in der Regel die Symptomatik (akutes Koronarsyndrom) oder die nichtinvasive Diagnostik (Belastungs-EKG o. ä.) auf eine koronare Ischämie hinweisen. Liegen keine Ischämiezeichen vor, so ist eine Koronarangiographie nur in wenigen begründeten Einzelfällen indiziert.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
26:PROZ	Angina pectoris	K	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	ANGINAPECTOR
27:PROZ	objektive (appara- tive) nicht-invasive Ischämiezeichen	K	0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt	ISCHAEMIEZEI
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiogra- phie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
38:KORO	führende Indikation für diese Koronaran- giographie	M	1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK 2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK 3 = akutes Koronarsyndrom (Ru- heangina) ohne Myokardin- farkt (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 Be- schwerden) 6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)	INDIKKORO

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention 8 = Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9 = Vitium bzw. Endokarditis 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99 = sonstige	

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56000
<b>Bezeichnung</b>	Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie
<b>Indikatortyp</b>	Indikationsstellung
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Ratenbasiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 47,98 % (5. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ eine Überarbeitung vorgesehen. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt, da die Überarbeitung des Indikators noch nicht abgeschlossen ist.
<b>Erläuterung zum Stellanahme-verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Patientinnen und Patienten mit gesicherten oder fraglichen, objektiven (apparativen) nicht-invasiven Ischämiezeichen (Belastungs-EKG, Herz-CT, Belastungsszintigraphie, Stress-Echo oder andere Tests)</p> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle elektiven, isolierten Koronarangiographien mit führender Indikation:          „Verdacht auf KHK bzw. Ausschluss KHK“          oder          „Verdacht auf Progression der bekannten KHK“          unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit CCS III</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-

<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:KORO
<b>Zähler (Formel)</b>	ISCHAEMIEZEI %in% c(1,2)
<b>Nenner (Formel)</b>	DRINGLICHPROZ %==% 1 & ARTPROZEDUR %==% 1 & INDIKKORO %in% c(1,2) & ANGINAPECTOR %!=% 3
<b>Verwendete Funktionen</b>	-
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ eine Überarbeitung vorgesehen. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt, da die Überarbeitung des Indikators noch nicht abgeschlossen ist.

## 56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund

### Qualitätsziel

Der Anteil an durchgeführten isolierten Koronarangiographien ohne pathologischen Befund (mit angiographisch normalen Koronargefäßen) soll niedrig sein.

### Hintergrund

In Deutschland werden Koronarinterventionen im Vergleich zu anderen europäischen Ländern sehr viel häufiger durchgeführt (OECD 2012). Innerhalb Deutschlands weisen die Pro-Kopf-Raten bezogen auf invasive kardiologische Prozeduren zwischen den Bundesländern deutliche Unterschiede auf (van Buuren 2010). Allein diese Tatbestände lassen noch keine zwingenden Rückschlüsse auf eine Über- bzw. Unterversorgung in Deutschland zu (Gottwik et al. 2003). Es wurde jedoch in einer weiteren Studie gezeigt, dass 7,6 % der diagnostischen Prozeduren als „zweifelhaft“ und 15 % als „nicht angemessen“ bewertet wurden (Brause et al. 2006). Eine leitliniengerechte Indikationsstellung ist daher von großer Bedeutung.

Der fehlende Nachweis von stenotischen Veränderungen an den Koronargefäßen in einer Vielzahl von Fällen kann ein Hinweis auf eine unzureichende Indikationsstellung sein und auf eine Überversorgungssituation hinweisen (Bashore et al. 2001). In einer kanadischen Multicenter-Studie (Levitt et al. 2013) mit 2.718 elektiven Koronarangiographien fiel auf, dass bei durchschnittlich 47 % kein pathologischer, angiographischer Befund vorlag. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers, dass in den Jahren 2010–2012 12 % der Patientinnen und Patienten keine bedeutsame organische Herzerkrankung nach Durchführung einer diagnostischen Koronarangiographie aufwiesen (Levenson et al. 2013). Im Probetrieb des sektorenübergreifenden QS-Verfahrens Perkutane Koronarangiographie (PCI) und Koronarangiographie wiesen 23,8 % der isolierten Koronarangiographien mit der führenden Indikation „V. a. KHK oder Ausschluss KHK“ keinen pathologischen, angiographischen Befund auf, wobei die Varianz zwischen 0 und 100 % lag (AQUA 2013a). Patientinnen und Patienten mit der führenden Indikation „Herzinsuffizienz“ und „Vitien“, für die leitliniengerechte Indikationen für eine Koronarangiographie bestehen, gehen nicht in den Indikator ein. Gleiches gilt für Koronarangiographien an zu explantierenden Herzen, die aus diesem QS-Verfahren ganz ausgeschlossen werden.

Die entsprechenden Leitlinien, welche die Indikation zur diagnostischen Koronarangiographie und auch zur Koronarintervention regeln, werden regelmäßig von den wissenschaftlichen Gesellschaften veröffentlicht (Ibanez et al. 2018, Roffi et al. 2016, Kelm et al. 2018, Achenbach et al. 2017, Mehilli et al. 2016).



## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
38:KORO	führende Indikation für diese Koronarangiographie	M	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= Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9= Vitium bzw. Endokarditis 10= Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99=sonstige	INDIKKORO
40:KORO	führende Diagnose nach diagnostischem Herzkatheter	M	0= Ausschluss KHK 1= KHK mit Lumeneinengung geringer als 50% 2= KHK mit Lumeneinengung größer als 50% (ohne Berücksichtigung von Bypass-Grafts)	DIAGNOSE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Kardiomyopathie 4 = Herzklappenvitium 5 = Aortenaneurysma 6 = hypertensive Herzerkrankung 9 = andere kardiale Erkrankung	

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56001
<b>Bezeichnung</b>	Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund
<b>Indikatortyp</b>	Indikationsstellung
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Ratenbasiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stellanahme-verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Patientinnen und Patienten mit angiographisch normalen Koronargefäßen (Ausschluss KHK)</p> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle isolierten Koronarangiographien mit der Indikation „Verdacht auf bzw. Ausschluss KHK“ (d. h. ohne vorbekannte KHK)</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:KORO
<b>Zähler (Formel)</b>	DIAGNOSE %==% 0
<b>Nenner (Formel)</b>	ARTPROZEDUR %==% 1 & INDIKKORO %==% 1
<b>Verwendete Funktionen</b>	-

<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.

## Gruppe: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

<b>Bezeichnung Gruppe</b>	"Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
<b>Qualitätsziel</b>	Möglichst niedrige "Door-to-balloon"-Zeit.

### Hintergrund

Patientinnen und Patienten mit ST-Hebungsinfarkt sollten schnellstmöglich und unter Umgehung von zeitintensiven Zwischenstationen eine PCI erhalten. Diese Empfehlung ergibt sich aus einer Vielzahl randomisierter Studien. Die Zeit von Symptombeginn bis zur Rekanalisation als Zeit der potenziellen Sauerstoffunterversorgung des Herzmuskels ist von hoher Relevanz für das Outcome der Patientin bzw. des Patienten (Blankenship et al. 2010, Bradley et al. 2006, Brodie et al. 2006, De Luca et al. 2004, Cannon et al. 2000, Berger et al. 1999).

In Studien wurde bereits gezeigt, dass mit spezifischen nationalen bzw. regionalen Programmen die Zeit bis die Patientin oder der Patient die PCI erhält, verkürzt werden konnte (Menees et al. 2013, Scholz et al. 2012, Kunadian et al. 2010, Lai et al. 2009, Afolabi et al. 2007, de Villiers et al. 2007). Außerdem konnte aufgezeigt werden, dass eine längere „Door-to-balloon“-Zeit mit einer höheren Mortalität verbunden ist (Rathore et al. 2009, Gibson et al. 2008, McNamara et al. 2006, Berger et al. 1999).

In den aktuellen Leitlinien zur Behandlung von ST-Hebungsinfarkten (STEMI) wird ebenfalls hervorgehoben, dass die Vermeidung von Verzögerungen der Behandlung von zentraler Bedeutung ist. Die Frühphase eines Herzinfarktes ist meistens die gefährlichste und der Nutzen der Reperfusionstherapie ist höher, wenn sie frühzeitig angewendet wird. Die „Door-to-balloon“-Zeit soll daher unter 60 Minuten liegen (Kelm et al. 2018, Achenbach et al. 2017, Mehilli et al. 2016, NICE 2020). Die Erfassung der „Door“-Zeit und der „Balloon“-Zeit sollte daher bei diesen Patientinnen und Patienten routinemäßig erfolgen, um Qualitätsverbesserungen einzuleiten.

## 56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
36:PROZ	Fibrinolyse vor der Prozedur	K	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	FIBRINOLYSE
41:PCI	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?	M	-	LFDNRPCI
42:PCI	Indikation zur PCI	M	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	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9 = sonstige	
43:PCI	Ist STEMI Hauptdiagnose?	K	0 = nein 1 = ja	STEMIHD
50:PCI	Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?	K	0 = nein 1 = ja	DOORBALLOONBEK
51:PCI	Door-Zeitpunkt (Datum)	K	-	DOORDATUM
52:PCI	Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)	K	-	DOORZEIT
53:PCI	Balloon-Zeitpunkt (Datum)	K	-	BALLOONDATUM
54:PCI	Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)	K	-	BALLOONZEIT

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56003
<b>Bezeichnung</b>	"Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Ratenbasiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 75,00 %
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 73,47 % (5. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Mit den prospektiven Rechenregeln für das EJ 2024 wurde für diesen Indikator erstmals ein fester Referenzbereich eingeführt. Nähere Informationen zum methodischen Vorgehen können dem anliegenden Begleitdokument "IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Einführung_fester_Referenzbereiche" entnommen werden.
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>"Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten</p> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle Erst-PCIs (isoliert oder einzeitig) bei Patientinnen und Patienten mit akutem ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme, bei denen keine Fibrinolyse vor der Prozedur durchgeführt wurde bzw. bei denen dies unbekannt ist und bei denen vor der Prozedur kein kardiogener Schock (stabilisiert oder instabil) vorlag.</p> <p>Berücksichtigt werden nur Prozeduren mit gültigen Angaben zum "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkt sowie mit Datum des "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkts aus dem Erfassungsjahr bzw. dem Jahr davor</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PCI
<b>Zähler (Formel)</b>	fn_DoorToBalloon %<=% 60



<b>Nenner (Formel)</b>	fn_PlausiBalloonDatum & fn_PlausiDoorDatum & fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt & FIBRINOLYSE %in% c(0,9) & DOORBALLOONBEK %==% 1 & !PROZBEGINNSCHOCK %in% c(1,2)
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_DoorToBalloon fn_IstErstePCI fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt fn_IstMinOPDATUM_PCI fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM fn_MinLFDNR_PCI fn_OPDATUM_PCI fn_PlausiBalloonDatum fn_PlausiDoorDatum
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Anknüpfend an die Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ werden nunmehr Patientinnen und Patienten mit kardiogenem Schock aus dem Nenner des Qualitätsindikators ausgeschlossen. Da das entsprechende Datenfeld, mit dem die Information erhoben wird, bereits vorhanden war, kann die Änderung mit den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 umgesetzt werden.

## 56004: "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
36:PROZ	Fibrinolyse vor der Prozedur	K	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	FIBRINOLYSE
41:PCI	Wieviele PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?	M	-	LFDNRPCI
42:PCI	Indikation zur PCI	M	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)	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronaran- giographie oder PCI 9 = sonstige	
43:PCI	Ist STEMI Hauptdiag- nose?	K	0 = nein 1 = ja	STEMIHD
50:PCI	Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?	K	0 = nein 1 = ja	DOORBALLOONBEK
51:PCI	Door-Zeitpunkt (Da- tum)	K	-	DOORDATUM
53:PCI	Balloon-Zeitpunkt (Datum)	K	-	BALLOONDATUM

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56004
<b>Bezeichnung</b>	"Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Ratenbasiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	≤ 2,50 %
<b>Referenzbereich 2023</b>	≤ 3,57 % (95. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Mit den prospektiven Rechenregeln für das EJ 2024 wurde für diesen Indikator erstmals ein fester Referenzbereich eingeführt. Nähere Informationen zum methodischen Vorgehen können dem anliegenden Begleitdokument "IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Einführung_fester_Referenzbereiche" entnommen werden.
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>"Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt</p> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle Erst-PCIs (isoliert oder einzeitig) bei Patientinnen und Patienten mit akutem ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme, bei denen keine Fibrinolyse vor der Prozedur durchgeführt wurde bzw. bei denen dies unbekannt ist und bei denen vor der Prozedur kein kardiogener Schock (stabilisiert oder instabil) vorlag.</p> <p>Berücksichtigt werden nur Prozeduren mit Datum des "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkts aus dem Erfassungsjahr bzw. dem Jahr davor oder mit fehlenden Angaben zum "Door"- oder "Balloon"-Zeitpunkt</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PCI
<b>Zähler (Formel)</b>	DOORBALLOONBEK %==% 0

<b>Nenner (Formel)</b>	fn_PlausiBalloonDatum & fn_PlausiDoorDatum & fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt & FIBRINOLYSE %in% c(0,9) & !PROZBEGINNSCHOCK %in% c(1,2)
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_IstErstePCI fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt fn_IstMinOPDATUM_PCI fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM fn_MinLFDNR_PCI fn_OPDATUM_PCI fn_PlausiBalloonDatum fn_PlausiDoorDatum
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Anknüpfend an die Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ werden nunmehr Patientinnen und Patienten mit kardiogenem Schock aus dem Nenner des Qualitätsindikators ausgeschlossen. Da das entsprechende Datenfeld, mit dem die Information erhoben wird, bereits vorhanden war, kann die Änderung mit den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 umgesetzt werden.

## Gruppe: Dosis-Flächen-Produkt

<b>Bezeichnung Gruppe</b>	Dosis-Flächen-Produkt
<b>Qualitätsziel</b>	Möglichst niedriges Dosis-Flächen-Produkt.

### Hintergrund

Bei diesen Indikatoren handelt es sich um zentrale Indikatoren zum Patientenschutz.

Aus Sicht der Patientinnen und Patienten und der Untersuchenden sind Maßnahmen bzw. der Einsatz von Strategien zur Minimierung der Strahlenbelastung bei der Herzkatheteruntersuchung von besonderer Bedeutung (Hamm et al. 2008, Delichas et al. 2005, Geijer und Persliden 2004). Hautschäden durch eine zu hohe Strahlenbelastung sind dabei nur eine mögliche Nebenwirkung (Delichas et al. 2005). Die Empfehlungen der Internationalen Strahlenschutzkommission (BfS 2009), die als die drei wesentlichen Strahlenschutz-Grundsätze Rechtfertigung, Optimierung und Anwendung von Dosisgrenzwerten haben, sind anzuwenden und gemäß §18 Abs. 2 der Röntgenverordnung ist eine Arbeitsanweisung im Katheterlabor in Schriftform vorzuhalten (Hamm et al. 2008, Silber et al. 2005).

Die Höhe der Strahlenbelastung bei einer Prozedur wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst, davon sind nur ein Teil der Faktoren auf den Untersuchenden zurückzuführen bzw. durch diesen beeinflussbar (bspw. Effizienz des Gerätes, Erfahrung des Untersuchenden etc.). Nicht beeinflussbar sind für den Untersuchenden patientenseitige Faktoren. Ein patientenseitiger Faktor, welcher die Höhe der Strahlenbelastung relevant beeinflussen kann, ist der Body-Mass-Index (BMI), der dazu führt, dass die Strahlenbelastung mit einem steigenden BMI signifikant zunimmt (John 2015; Crowhurst et al. 2019).

56005: Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten Koronarangiographien

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
20.1:B	Körpergröße	K	in cm	KOERPERGROESSE
21.1:B	Körpergewicht	K	in kg	KOERPERGEWICHT
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
56:PROZ	Dosis-Flächen-Produkt	K	in (cGy)* cm <sup>2</sup>	FLDOSISPRODUKT

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56005
<b>Bezeichnung</b>	Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten Koronarangiographien
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Kontinuierlich – risikoadjustiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	≤ 1,38 (95. Perzentil)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≤ 1,35 (95. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da parallel zur externen Qualitätssicherung gesetzliche Vorgaben und Maßnahmen zur Sicherung des Strahlenschutzes bestehen. Da der Indikator jedoch weiterhin alle Eignungskriterien erfüllt, empfiehlt das IQTIG auf Grundlage der bereits erhobenen Daten ein Stellungnahmeverfahren durchzuführen.
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Lineare Regression mit Log-Transformation
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.
<b>Rechenregeln</b>	<b>Zähler</b> Dosis-Flächen-Produkt in cGy x cm <sup>2</sup>  <b>Nenner</b>



	Alle isolierten Koronarangiographien mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht mehr dichotomisiert (Dosisreferenzwert überschritten bzw. nicht überschritten). Stattdessen handelt es sich um einen Indikator mit stetiger Zielgröße, bei dem die Zielgröße auf Fallebene als kontinuierlicher Zahlenwert (Dosis-Flächen-Produkt in <math>\text{cGy} \times \text{cm}^2</math>) gemessen wird und auch so in das Indikatorergebnis einfließt. Da es sich gleichzeitig um einen risikoadjustierten Indikator handelt, wird die kontinuierliche Zielgröße mit der basierend auf einem Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten Zielgröße (d. h. mit dem für diesen Fall erwarteten DFP) in Beziehung gesetzt. Folglich entspricht das Indikatorergebnis dem Mittelwert der Verhältnisse aus beobachtetem und erwartetem Dosis-Flächen-Produkt aller Fälle in der Grundgesamtheit.</p> <p>Genauere Details sind in der Anlage „IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Berechnung_der_stetigen_Indikatoren_in_PCI“ oder auf der Website des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/">https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/</a> zu finden.</p>
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ
<b>Formel</b>	<pre>compute_continuous_outcome_indicator(   denominator = ARTPROZEDUR %==% 1 &amp; FLDOSISPRODUKT %&gt;% 0,   numerator = FLDOSISPRODUKT,   expected = fn_PCIScore_56005 )</pre>
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_bmi fn_bmi_imputierteMissings_KORO fn_bmi_plausibel fn_PCIScore_56005
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Eingeschränkt vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-

## Risikofaktoren

Transformation: Log			
Transformationsparameter: $\sigma^2=0.697415012329178$			
Referenzwahrscheinlichkeit: 403,86			
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	t-Wert
Konstante	5,652349815122570	0,007781	726,406
BMI linear zwischen 17 und 45	0,147729144457934	0,002056	71,846
BMI quadratisch zwischen 17 und 45	-0,004667953612130	0,000164	-28,466
BMI kubisch zwischen 17 und 45	6,51469e-05	4e-06	16,856
BMI unbekannt oder unplausibel	0,043857705847364	0,00857	5,118

## 56006: Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten PCI

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
18:B	Zustand nach koronarer Bypass-OP	M	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	ZNBYPASS
20.1:B	Körpergröße	K	in cm	KOERPERGROESSE
21.1:B	Körpergewicht	K	in kg	KOERPERGEWICHT
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
45.1:PCI	PCI an Hauptstamm	K	1 = ja	PCISTAMM
45.2:PCI	PCI an LAD	K	1 = ja	PCILAD
45.3:PCI	PCI an RCX	K	1 = ja	PCIRCX
45.4:PCI	PCI an RCA	K	1 = ja	PCIRCA
56:PROZ	Dosis-Flächen-Produkt	K	in (cGy)* cm <sup>2</sup>	FLDOSISPRODUKT

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56006
<b>Bezeichnung</b>	Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten PCI
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Kontinuierlich – risikoadjustiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	≤ 1,16 (95. Perzentil)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≤ 1,18 (95. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da parallel zur externen Qualitätssicherung gesetzliche Vorgaben und Maßnahmen zur Sicherung des Strahlenschutzes bestehen. Da der Indikator jedoch weiterhin alle Eignungskriterien erfüllt, empfiehlt das IQTIG auf Grundlage der bereits erhobenen Daten ein Stellungnahmeverfahren durchzuführen.
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Lineare Regression mit Log-Transformation
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.
<b>Rechenregeln</b>	<b>Zähler</b> Dosis-Flächen-Produkt in cGy x cm <sup>2</sup>  <b>Nenner</b>

	Alle isolierten PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht mehr dichotomisiert (Dosisreferenzwert überschritten bzw. nicht überschritten). Stattdessen handelt es sich um einen Indikator mit stetiger Zielgröße, bei dem die Zielgröße auf Fallebene als kontinuierlicher Zahlenwert (Dosis-Flächen-Produkt in <math>\text{cGy} \times \text{cm}^2</math>) gemessen wird und auch so in das Indikatorergebnis einfließt. Da es sich gleichzeitig um einen risikoadjustierten Indikator handelt, wird die kontinuierliche Zielgröße mit der basierend auf einem Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten Zielgröße (d. h. mit dem für diesen Fall erwarteten DFP) in Beziehung gesetzt. Folglich entspricht das Indikatorergebnis dem Mittelwert der Verhältnisse aus beobachtetem und erwartetem Dosis-Flächen-Produkt aller Fälle in der Grundgesamtheit.</p> <p>Genauere Details sind in der Anlage „IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Berechnung_der_stetigen_Indikatoren_in_PCI“ oder auf der Website des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/">https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/</a> zu finden.</p>
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ
<b>Formel</b>	<pre>compute_continuous_outcome_indicator(   denominator = ARTPROZEDUR %==% 2 &amp; FLDOSISPRODUKT %&gt;% 0,   numerator = FLDOSISPRODUKT,   expected = fn_PCIScore_56006 )</pre>
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_bmi fn_bmi_imputierteMissings_PCI fn_bmi_plausibel fn_PCIScore_56006
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Eingeschränkt vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-

## Risikofaktoren

Transformation: Log			
Transformationsparameter: $\sigma^2=0.822797412927647$			
Referenzwahrscheinlichkeit: 603,19			
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	t-Wert
Konstante	5,990833237374120	0,962912	6,222
BMI linear bis 18	0,044269450010125	0,054006	0,820
BMI linear zwischen 18 und 60	0,100048500429874	0,008459	11,828
BMI quadratisch zwischen 18 und 60	-0,002212937559490	0,000648	-3,417
BMI kubisch zwischen 18 und 60	1,485306e-05	1,4e-05	1,026
BMI unbekannt oder unplausibel	-0,050430779807114	0,043746	-1,153
PCI an 2 Gefäßen	0,373137996103696	0,01786	20,892
PCI an 3 Gefäßen	0,675856950530407	0,025544	26,458
PCI an 4 Gefäßen	0,940337878462315	0,114479	8,214
Zustand n. Bypass-OP: ja	0,151195409790876	0,020895	7,236

## 56007: Dosis-Flächen-Produkt bei einzeitig-PCI

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
18:B	Zustand nach koronarer Bypass-OP	M	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	ZNBYPASS
20.1:B	Körpergröße	K	in cm	KOERPERGROESSE
21.1:B	Körpergewicht	K	in kg	KOERPERGEWICHT
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
45.1:PCI	PCI an Hauptstamm	K	1 = ja	PCISTAMM
45.2:PCI	PCI an LAD	K	1 = ja	PCILAD
45.3:PCI	PCI an RCX	K	1 = ja	PCIRCX
45.4:PCI	PCI an RCA	K	1 = ja	PCIRCA
56:PROZ	Dosis-Flächen-Produkt	K	in (cGy)* cm <sup>2</sup>	FLDOSISPRODUKT

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56007
<b>Bezeichnung</b>	Dosis-Flächen-Produkt bei einzeitig-PCI
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Kontinuierlich – risikoadjustiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	≤ 1,35 (95. Perzentil)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≤ 1,27 (95. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da parallel zur externen Qualitätssicherung gesetzliche Vorgaben und Maßnahmen zur Sicherung des Strahlenschutzes bestehen. Da der Indikator jedoch weiterhin alle Eignungskriterien erfüllt, empfiehlt das IQTIG auf Grundlage der bereits erhobenen Daten ein Stellungnahmeverfahren durchzuführen.
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Lineare Regression mit Log-Transformation
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.
<b>Rechenregeln</b>	<b>Zähler</b> Dosis-Flächen-Produkt in cGy x cm <sup>2</sup>  <b>Nenner</b>



	Alle Einzeitig-PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht mehr dichotomisiert (Dosisreferenzwert überschritten bzw. nicht überschritten). Stattdessen handelt es sich um einen Indikator mit stetiger Zielgröße, bei dem die Zielgröße auf Fallebene als kontinuierlicher Zahlenwert (Dosis-Flächen-Produkt in <math>\text{cGy} \times \text{cm}^2</math>) gemessen wird und auch so in das Indikatorergebnis einfließt. Da es sich gleichzeitig um einen risikoadjustierten Indikator handelt, wird die kontinuierliche Zielgröße mit der basierend auf einem Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten Zielgröße (d. h. mit dem für diesen Fall erwarteten DFP) in Beziehung gesetzt. Folglich entspricht das Indikatorergebnis dem Mittelwert der Verhältnisse aus beobachtetem und erwartetem Dosis-Flächen-Produkt aller Fälle in der Grundgesamtheit.</p> <p>Genauere Details sind in der Anlage „IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Berechnung_der_stetigen_Indikatoren_in_PCI“ oder auf der Website des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/">https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/</a> zu finden.</p>
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ
<b>Formel</b>	<pre>compute_continuous_outcome_indicator(   denominator = ARTPROZEDUR %==% 3 &amp; FLDOSISPRODUKT %&gt;% 0,   numerator = FLDOSISPRODUKT,   expected = fn_PCIScore_56007 )</pre>
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_bmi fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG fn_bmi_plausibel fn_PCIScore_56007
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Eingeschränkt vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-

## Risikofaktoren

Transformation: Log			
Transformationsparameter: $\sigma^2=0.632127373077800$			
Referenzwahrscheinlichkeit: 1100,66			
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	t-Wert
Konstante	6,687605699988390	0,008095	826,092
BMI linear zwischen 16 und 45	0,104147824908211	0,001207	86,313
BMI quadratisch zwischen 16 und 45	-0,001676078459825	4,2e-05	-40,249
BMI unbekannt oder unplausibel	0,021136527024703	0,009554	2,212
PCI an 2 Gefäßen	0,313518131725197	0,00512	61,239
PCI an 3 Gefäßen	0,576994505952369	0,010054	57,387
PCI an 4 Gefäßen	0,602018592450160	0,044132	13,641
Zustand n. Bypass-OP: ja	0,284947619056432	0,00647	44,043

56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
55:PROZ	Dosis-Flächen-Pro- dukt bekannt	M	0 = nein 1= ja	FLDOSISPRODUKTBE- KANNT

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56008
<b>Bezeichnung</b>	Dosis-Flächen-Produkt unbekannt
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Ratenbasiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	≤ 0,25 %
<b>Referenzbereich 2023</b>	≤ 0,14 % (90. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	<p>Mit den prospektiven Rechenregeln für das EJ 2024 wurde für diesen Indikator erstmals ein fester Referenzbereich eingeführt. Nähere Informationen zum methodischen Vorgehen können dem anliegenden Begleitdokument "IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Einführung_fester_Referenzbereiche" entnommen werden.</p> <p>Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da parallel zur externen Qualitätssicherung gesetzliche Vorgaben und Maßnahmen zur Sicherung des Strahlenschutzes bestehen. Da der Indikator jedoch weiterhin alle Eignungskriterien erfüllt, empfiehlt das IQTIG auf Grundlage der bereits erhobenen Daten ein Stellungnahmeverfahren durchzuführen.</p>
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Prozeduren mit nicht bekanntem Dosis-Flächen-Produkt</p> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle Prozeduren</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-

<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ
<b>Zähler (Formel)</b>	FLDOSISPRODUKTBEKANNT %==% 0
<b>Nenner (Formel)</b>	TRUE
<b>Verwendete Funktionen</b>	-
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-

## Gruppe: Kontrastmittelmenge

<b>Bezeichnung Gruppe</b>	Kontrastmittelmenge
<b>Qualitätsziel</b>	Möglichst geringe Kontrastmittelmenge.

### Hintergrund

Bei der Kontrastmittelgabe sollten unerwünschte Nebenwirkungen im Sinne der Patientensicherheit vermieden werden. Die Gabe von Röntgenkontrastmittel kann in seltenen Fällen zu einer akuten Funktionsverschlechterung der Nieren führen, die allgemein als kontrastmittelinduzierte Nephropathie bezeichnet wird (Laskey et al. 2009, Valente et al. 2006). In besonders schwerwiegenden Fällen kann ein akutes Nierenversagen auftreten (Gruberg et al. 2000). Aus diesem Grund sollte die Kontrastmitteldosierung so gering wie möglich gehalten werden, um das Risiko einer kontrastmittelassoziierten Nephropathie zu minimieren (Steg et al. 2012, Bassand et al. 2007).

Bestimmte Patientengruppen (Diabetiker, höheres Lebensalter) benötigen aufgrund eines erhöhten Risikos von Komplikationen eine besondere Behandlungsstrategie (Schönenberger et al. 2010). Patientinnen und Patienten mit bekannter Kontrastmittelallergie sollten nichtionische Kontrastmittel erhalten und mit Steroiden und ggf. Antihistaminika prämediziert werden (Bashore et al. 2001). Risikopatientinnen und -patienten (mit Herzinsuffizienz oder Herzrhythmusstörungen) sollten, ebenso wie Patientinnen und Patienten mit Schilddrüsen-Funktionsstörungen, eine möglichst geringe Kontrastmitteldosierung erhalten.

## 56009: Kontrastmittelmenge bei isolierten Koronarangiographien

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
57:PROZ	applizierte Kontrastmittelmenge	M	in ml	KMMENGE

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56009
<b>Bezeichnung</b>	Kontrastmittelmenge bei isolierten Koronarangiographien
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Kontinuierlich – Mittelwert
<b>Referenzbereich 2024</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stimmungs- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Zähler</b> Kontrastmittelmenge in ml <b>Nenner</b> Alle isolierten Koronarangiographien
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht mehr dichotomisiert (Grenzwert überschritten bzw. nicht überschritten). Stattdessen handelt es sich um einen Indikator mit stetiger Zielgröße, bei dem die Zielgröße auf Fallebene als kontinuierlicher Zahlenwert (applizierte Kontrastmittelmenge in ml) gemessen wird und auch so in das Indikatorergebnis einfließt. Folglich entspricht das Indikatorergebnis dem Mittelwert der beobachteten Kontrastmittelmengen aller Fälle in der Grundgesamtheit. Genauere Details sind in der Anlage „IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Berechnung_der_stetigen_Indikatoren_in_PCI“ oder auf der



	Website des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/">https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/</a> zu finden.
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ
<b>Formel</b>	compute_continuous_outcome_indicator( denominator = ARTPROZEDUR %==% 1, numerator = KMMENGE )
<b>Verwendete Funktionen</b>	-
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.

## 56010: Kontrastmittelmenge bei isolierter PCI

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
57:PROZ	applizierte Kontrastmittelmenge	M	in ml	KMMENGE

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56010
<b>Bezeichnung</b>	Kontrastmittelmenge bei isolierter PCI
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Kontinuierlich – Mittelwert
<b>Referenzbereich 2024</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stimmungs- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Zähler</b> Kontrastmittelmenge in ml <b>Nenner</b> Alle isolierten PCI
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht mehr dichotomisiert (Grenzwert überschritten bzw. nicht überschritten). Stattdessen handelt es sich um einen Indikator mit stetiger Zielgröße, bei dem die Zielgröße auf Fallebene als kontinuierlicher Zahlenwert (applizierte Kontrastmittelmenge in ml) gemessen wird und auch so in das Indikatorergebnis einfließt. Folglich entspricht das Indikatorergebnis dem Mittelwert der beobachteten Kontrastmittelmengen aller Fälle in der Grundgesamtheit.

	Genauere Details sind in der Anlage „IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Berechnung_der_stetigen_Indikatoren_in_PCI“ oder auf der Website des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/">https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/</a> zu finden.
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ
<b>Formel</b>	compute_continuous_outcome_indicator( denominator = ARTPROZEDUR %==% 2, numerator = KMMENGE )
<b>Verwendete Funktionen</b>	-
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.

## 56011: Kontrastmittelmenge bei Einzeitig-PCI

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
57:PROZ	applizierte Kontrastmittelmenge	M	in ml	KMMENGE

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56011
<b>Bezeichnung</b>	Kontrastmittelmenge bei Einzeitig-PCI
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Kontinuierlich – Mittelwert
<b>Referenzbereich 2024</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stimmungs- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Zähler</b> Kontrastmittelmenge in ml <b>Nenner</b> Alle Einzeitig-PCI
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht mehr dichotomisiert (Grenzwert überschritten bzw. nicht überschritten). Stattdessen handelt es sich um einen Indikator mit stetiger Zielgröße, bei dem die Zielgröße auf Fallebene als kontinuierlicher Zahlenwert (applizierte Kontrastmittelmenge in ml) gemessen wird und auch so in das Indikatorergebnis einfließt. Folglich entspricht das Indikatorergebnis dem Mittelwert der beobachteten Kontrastmittelmengen aller Fälle in der Grundgesamtheit.

	Genauere Details sind in der Anlage „IQTIG_QS_PCI_Erläuterungen_zur_Berechnung_der_stetigen_Indikatoren_in_PCI“ oder auf der Website des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/">https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-auswertung-von-qualitaetsindikatoren-mit-stetiger-zielgroesse/</a> zu finden.
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ
<b>Formel</b>	compute_continuous_outcome_indicator( denominator = ARTPROZEDUR %==% 3, numerator = KMMENGE )
<b>Verwendete Funktionen</b>	-
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.

## 56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen

### Qualitätsziel

Der Anteil therapiebedürftiger Blutungen und der punktionsnaher Komplikationen nach isolierten Koronarangiographien, PCI und Einzeitig-PCI bis zum 7. postprozeduralen Tag soll niedrig sein

### Hintergrund

Therapiebedürftige, nicht-zerebrale Blutungen und andere punktionsnahe Komplikationen sind keine schweren Komplikationen im Sinne von MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events), sie können jedoch erhebliche Folgewirkungen für die Patientinnen und Patienten haben (Dauerman et al. 2011, Mainz 2003). Ein besonderes Blutungsrisiko ergibt sich daraus, dass zum einen eine Arterie für die Einführung des Katheters angestochen wird und zum anderen zur Primär- oder Sekundärprophylaxe des Herzinfarkts stets eine therapeutische Veränderung der Blutgerinnung (Thrombozytenaggregationshemmung) durchgeführt wird. Diese wird nach Stent-Einlage bei PCI für mehrere Monate sogar als „double antiplatelet therapy“ durchgeführt, bei Patientinnen und Patienten mit akutem Herzinfarkt kommt noch eine kurzfristige Antikoagulation mit Heparinen hinzu (Vrints et al. 2024). Die veränderte Blutgerinnung kann nicht nur zu Blutungen an der Punktionsstelle sondern auch zu spontanen Blutungen in anderen Körperbereichen führen. Schwere Blutungen werden durch invasive lokale (Thrombininjektion, Operation) oder durch systemische (Transfusion) Therapiemaßnahmen behandelt. Schwere Blutungen nach PCI treten innerhalb von 2 Tagen bei etwa 0,1 % (Bhatt 2013) und innerhalb von 30 Tagen bei etwa 2 % der Patientinnen und Patienten auf (Kastrati et al. 2011). Zahlreiche Studien belegen die Relevanz von Komplikationen an der Punktionsstelle für die Patientensicherheit. Neben Blutungen können auch punktionsnahe Gefäßthrombosen oder Aneurysmen unter die Komplikationen an der Punktionsstelle subsummiert werden (Levenson et al. 2013, Liew et al. 2007, Andersen et al. 2005, Geijer und Persliden 2004). Daten zu Komplikationen an der Punktionsstelle sind detailliert für den niedergelassenen Bereich im QulK-Register zu finden. Demzufolge ist beispielsweise im Jahr 2012 nach der Durchführung einer diagnostischen Koronarangiographie bei 0,06 % der Patientinnen und Patienten eine Nachblutung aufgetreten und bei 0,05 % der Patientinnen und Patienten war eine chirurgische Revision erforderlich. Nach der Durchführung einer PCI trat eine Nachblutung bei 0,12 % der Patientinnen und Patienten auf und bei 0,14 % der Patientinnen und Patienten war eine chirurgische Revision erforderlich (Levenson et al. 2013). Im Probetrieb des sektorenübergreifenden QS-Verfahrens Perkutane Koronarangiographie (PCI) und Koronarangiographie traten bei 0,3 % der Patientinnen und Patienten nach diagnostischer Koronarangiographie oder PCI innerhalb von 4 bis 12 Stunden Komplikationen an der Punktionsstelle auf (AQUA 2013a).



## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
2:B	Art der Leistungserbringung	M	1 = ambulant erbrachte Leistung 2 = stationär erbrachte Leistung 3 = vorstationär erbrachte Leistung	ARTLE
16:B	Geschlecht	M	1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt 9 = unbekannt	GESCHLECHTDEK
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
20.1:B	Körpergröße	K	in cm	KOERPERGROESSE
21.1:B	Körpergewicht	K	in kg	KOERPERGEWICHT
22:PROZ	Wieviele Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
34.1:PROZ	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	KREATININWERTMGDL
34.2:PROZ	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	KREATININWERTMOLL
44:PCI	Operationen- und Prozedurenschlüssel	K		OPSCHLUEPTCA
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

\*Ersatzfeld im Exportformat

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56012
<b>Bezeichnung</b>	Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2023
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2023 – Q1/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten und Sozialdaten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Logistische Regression (O/E)
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2022</b>	≤ 1,07 (95. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2023</b>	Da es Hinweise darauf gibt, dass die Risikoadjustierung für diesen Qualitätsindikator nicht angemessen ist, wird der Referenzbereich in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stellanahme-verfahren 2023</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Therapiebedürftige Blutungen oder punktionsnahe Komplikationen (Thrombininjektion nach Blutung, chirurgische Intervention nach Blutung oder Aneurysma spurium) bis einschließlich des 7. postprozeduralen Tages</p> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle isolierten Koronarangiographien, isolierten PCI und einzeitigen Koronarangiographien/PCI</p> <p><b>O (observed)</b></p>

	Beobachtete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen  <b>E (expected)</b> Erwartete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56012.	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-	
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ	
<b>Zähler (Formel)</b>	O_56012	
<b>Nenner (Formel)</b>	E_56012	
<b>Kalkulatorische Kennzahlen</b>	<b>O (observed)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56012
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56012
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_Aneurysma   fn_Thrombininjektion   fn_chirurgische_Intervention
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(1,2,3)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	<b>E (expected)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_56012
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56012
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-

	Rechenregel	Erwartete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56012.
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_PCIScore_56012
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(1,2,3)
	Darstellung	-
	Grafik	-
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_alterProz_plausibel fn_Aneurysma fn_bmi fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG fn_bmi_imputierteMissings_KORO fn_bmi_imputierteMissings_PCI fn_bmi_plausibel fn_chirurgische_Intervention fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_eGFR_imputierteMissings fn_ENTLDATUM_NA fn_Insulinpflicht fn_KreatininMGDL fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_AUFNDATUM fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56012 fn_sdat_vorhanden fn_Thrombininjektion fn_VorgangHatPCI fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat fn_Zeitraum_ICD_sdat	
<b>Verwendete Listen</b>	GOP_PCI_ChirurgEingriff GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_AneurysmaSpurium ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Dialyse ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz OPS_PCI_ChirurgischeIntervention OPS_PCI_RA_Rotablation OPS_PCI_Thrombininjektion PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin PZN_PCI_Thrombininjektion	

<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Eingeschränkt vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	<p>Anknüpfend an die Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ wird für diesen Qualitätsindikator eine Risikoadjustierung eingeführt. Da die entsprechenden Risikofaktoren bereits erhoben werden, kann die Risikoadjustierung mit den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 umgesetzt werden.</p> <p>Da die erhobenen postprozeduralen Transfusionen häufig nicht im Zusammenhang mit der Koronarangiographie bzw. PCI, sondern mit Vor Erkrankungen (z. B. Anämie, Magenblutung) oder nachfolgenden OPs (z. B. Herzklappen-OP, Bypass-OP) standen, und diese somit keine Komplikation im Sinne dieses Indikators darstellen, werden diese vorübergehend aus dem Zähler der Rechenregel ausgeschlossen. Die Wiederaufnahme der Transfusionen in die Rechenregel des Indikators ist mit den prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 erfolgt bzw. mit den endgültigen Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2026 vorgesehen.</p>

## Risikofaktoren

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 13,519 % (Odds: 0,156)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	-1,855791908314890	0,458382	-4,049	-	-
Art der Prozedur: isolierte PCI	0,702315878956263	0,080894	8,682	2,018	1,722 - 2,365
Art der Prozedur: einzeitig Koronarangiographie und PCI	0,509235075163815	0,036082	14,113	1,664	1,550 - 1,786
Geschlecht: Weiblich	0,413211072321238	0,035532	11,629	1,512	1,410 - 1,621
Diabetes ohne Insulinpflicht	0,045103810322795	0,041209	1,095	1,046	0,965 - 1,134
Diabetes mit Insulinpflicht	0,117453904782960	0,055768	2,106	1,125	1,008 - 1,255
Rotablation	0,548122111163758	0,126198	4,343	1,730	1,351 - 2,215
Alter (linear) bis 50 Jahre	-0,022222929919873	0,009226	-2,409	-	---
Alter (linear) ab 50 bis 60 Jahre	-0,002041948610156	0,009092	-0,225	-	---
Alter (linear) ab 60 bis 105 Jahre	0,007375201617492	0,002384	3,094	-	---
BMI (linear) bis 31 kg/m <sup>2</sup>	-0,051198679608903	0,005007	-10,225	-	---
eGFR (linear) bis 105 ml/min	-0,046151334403705	0,008409	-5,488	-	---
eGFR (quadratisch) bis 105 ml/min	0,000442677077745	0,000162	2,737	-	---
eGFR (kubisch) bis 105 ml/min	-1,620312e-06	1e-06	-1,756	-	---
eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz	0,392930597902745	0,091374	4,300	1,481	1,238 - 1,772
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht	0,650370609647548	0,186626	3,485	1,916	1,329 - 2,763
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht	1,414529011168200	0,506405	2,793	4,115	1,525 - 11,101

## Gruppe: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

<b>Bezeichnung Gruppe</b>	Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI
<b>Qualitätsziel</b>	Möglichst häufiges Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI.

### Hintergrund

Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

„Eine Katheterintervention wird als erfolgreich bezeichnet, wenn sie ohne klinische Komplikationen [...] zu einem guten angiographischen Ergebnis geführt hat [...]. Eine PCI wird als klinisch erfolgreich eingestuft, wenn sie neben einem angiographischen und prozeduralen Erfolg auch zu einer wesentlichen Besserung oder zu einem Verschwinden von Beschwerden und Befunden einer Myokardischämie geführt hat“ (Rutsch et al. 2002). Eine möglichst komplette Revaskularisation durch die PCI ist von besonderer Bedeutung, da Patientinnen und Patienten mit inkompletter Wiedereröffnung, v. a. bei kompletten Verschlüssen, in der Langzeitverfolgung eine deutlich höhere Sterblichkeit aufweisen als Patientinnen und Patienten mit vollständiger Revaskularisation (Hannan et al. 2006).

Für einen angiographischen Erfolg der PCI bei Herzinfarkt ist eine frühe komplette Wiederherstellung eines normalen Blutflusses im Infarktgefäß (TIMI-Grad 3) anzustreben.

Nach ST-Hebungsinfarkt ist die Rekanalisation der verschlossenen Koronararterie(n) der einzige kurative Behandlungsansatz, um funktionelles Herzmuskelgewebe zu erhalten. Der TIMI-Fluss (thrombolysis in myocardial infarction) ist dabei ein Parameter, der das Maß der Perfusion (hier durch PCI) angibt. Zur Verhinderung von Morbidität (irreversible Herzmuskelschädigung) und Mortalität gilt das Erreichen des wesentlichen Interventionsziels somit als unmittelbar patientenrelevant. Bei Herzinfarktpatientinnen und -patienten korreliert der TIMI-Grad des koronaren Blutflusses nach Revaskularisierung mit der Sterblichkeit (Gibson et al. 2002).

Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

„Eine Katheterintervention wird als erfolgreich bezeichnet, wenn sie ohne klinische Komplikationen [...] zu einem guten angiographischen Ergebnis geführt hat [...]. Eine PCI wird als klinisch erfolgreich eingestuft, wenn sie neben einem angiographischen und prozeduralen Erfolg auch zu einer wesentlichen Besserung oder zu einem Verschwinden von Beschwerden und Befunden einer Myokardischämie geführt hat (Rutsch et al. 2002).“ Eine möglichst komplette Revaskularisation durch die PCI ist von besonderer Bedeutung, da Patientinnen und Patienten mit inkompletter Wiedereröffnung, v. a. bei kom-



pletten Verschlüssen, in der Langzeitverfolgung eine deutlich höhere Sterblichkeit aufweisen als Patientinnen und Patienten mit vollständiger Revaskularisation (Hannan et al. 2006).

Ein angiographischer Erfolg wird von der amerikanischen Leitlinie bei Eingriff ohne Stent als eine Reststenose < 50 % und mit Stent als eine Reststenose < 20 % definiert (Smith et al. 2006). Weiterhin wird eine frühe komplette Wiederherstellung des Blutflusses im Infarktgefäß (TIMI-Grad 3) als angiographisch erfolgreich gewertet (Steg et al. 2012, Cannon et al. 2001).

In der europäischen Leitlinie heißt es „Inadequate myocardial perfusion after successful mechanical opening of the infarct-related artery is (...) usually (...) when TIMI flow is < 3, or in the case of TIMI flow of 3 when myocardial blush grade is 0 or 1, or when ST resolution within 4 h of the procedure is <70 %“ (Steg et al. 2012). Bei Herzinfarktpatientinnen und -patienten korreliert der TIMI-Grad des koronaren Blutflusses nach Revaskularisierung mit der Sterblichkeit (Gibson et al. 2002).

## 56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
42:PCI	Indikation zur PCI	M	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	INDIKPTCA
49:PCI	erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß	K	0 = TIMI 0 1 = TIMI I 2 = TIMI II 3 = TIMI III	INTERVENTSTEMI

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56014
<b>Bezeichnung</b>	Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Ratenbasiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 94,54 % (5. Perzentil)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 94,19 % (5. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Zähler</b> Patientinnen und Patienten mit TIMI III-Fluss nach PCI  <b>Nenner</b> Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) mit der Indikation akuter ST-Hebungsinfarkt
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PCI
<b>Zähler (Formel)</b>	INTERVENTSTEMI %==% 3
<b>Nenner (Formel)</b>	ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %==% 4
<b>Verwendete Funktionen</b>	-
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-

<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-

## 56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
42:PCI	Indikation zur PCI	M	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	INDIKPTCA
48:PCI	wesentliches Interventionsziel erreicht	K	0 = nein 1 = ja 2 = fraglich	INTERVENTIONSZIEL
49:PCI	erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß	K	0 = TIMI 0 1 = TIMI I 2 = TIMI II 3 = TIMI III	INTERVENTSTEMI

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56016
<b>Bezeichnung</b>	Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Ratenbasiert
<b>Referenzbereich 2024</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stimmungs- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>PCI mit Erreichen des wesentlichen Interventionsziels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indikation Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) und subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI): TIMI-III-Fluss</li> <li>- alle anderen Indikationen: nach Einschätzung des Untersuchers (im Allgemeinen angiographische Residualveränderung des dilatierten Segments unter 50%)</li> </ul> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) unter Ausschluss der Indikation akuter ST-Hebungsinfarkt</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PCI

<b>Zähler (Formel)</b>	(INDIKPTCA %in% c(3,5) & INTERVENTSTEMI %==% 3)   (!(INDIKPTCA %in% c(3,5)) & INTERVENTIONSZIEL %==% 1)
<b>Nenner (Formel)</b>	ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %!=% 4
<b>Verwendete Funktionen</b>	-
<b>Verwendete Listen</b>	-
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen</b>	Vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den pros- pektiven Rechenregeln</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.

## Gruppe: MACCE

<b>Bezeichnung Gruppe</b>	MACCE
<b>Qualitätsziel</b>	Der Anteil an Patientinnen und Patienten, bei denen unerwünschte kardiale oder zerebrovaskuläre intra- oder postprozedurale Ereignisse (MACCE) bis einschließlich zum 7. postprozeduralen Tag aufgetreten sind, soll niedrig sein

### Hintergrund

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie

Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer Koronarangiographie ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013b). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer Koronarangiographie kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,2 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,02 % der Patientinnen und Patienten verstarben (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass nach Koronarangiographien (ohne Herzinfarkt und ohne Herz-OP) bei 0,79 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE aufgetreten sind (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage) von 1,3 % bei isolierter Koronarangiographie (alle Indikationen) berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Anderson et al. 2002).

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit PCI

Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer PCI ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013b, Ko et al. 2008). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer PCI kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse



im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,2 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben. Darüber hinaus musste bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten eine Notfall-CABG durchgeführt werden (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass nach PCI ohne Herzinfarkt bei 0,76 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE (ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) aufgetreten sind, wobei der Tod jeweils den größten Anteil davon ausmacht (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage, ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) von 3,3 % nach PCI (alle Indikationen) berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere, vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Pride et al. 2009, Moscucci et al. 2003, Anderson et al. 2002).

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt  
Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer PCI ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013b, Ko et al. 2008). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer PCI kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate). Darüber hinaus musste bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten eine Notfall-CABG durchgeführt werden (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass beispielsweise nach PCI bei Herzinfarkt bei 6,05 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE (ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) aufgetreten sind, wobei der Tod der Patientinnen und Patienten das häufigste Ereignis ist (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage, ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) nach PCI bei mit ST-Hebungsinfarkt von 8,8 % berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere, vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Pride et al. 2009, Moscucci et al. 2003, Anderson et al. 2002).

## 56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
2:B	Art der Leistungserbringung	M	1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung	ARTLE
16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt	GESCHLECHTDEK
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
19:B	Ejektionsfraktion unter 40%	M	0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt	EJEKTIONSFRAKTION
20.1:B	Körpergröße	K	in cm	KOERPERGROESSE
21.1:B	Körpergewicht	K	in kg	KOERPERGEWICHT
22:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
24:PROZ	akutes Koronarsyndrom	M	0= nein 1= ja	KORONARSYNDR
25:PROZ	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms	K	0= nein 1= ja	REANIMKORO
26:PROZ	Angina pectoris	K	0= nein 1= CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung)	ANGINAPECTOR

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) 4 = atypische Angina pectoris	
29:PROZ	Herzinsuffizienz (nach NYHA)	M	0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV	HERZINSUFFIZIENZ
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
34.1:PROZ	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	KREATININWERTMGDL
34.2:PROZ	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	KREATININWERTMOLL
38:KORO	führende Indikation für diese Koronarangiographie	M	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)	INDIKKORO

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden) 7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention 8 = Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9 = Vitium bzw. Endokarditis 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99 = sonstige	
59.1:PROZ	koronarer Verschluss	K	1= ja	GEFVERSCHLNR
59.2:PROZ	TIA/Schlaganfall	K	1= ja	TIA
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
60:B	postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt	M	0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI	ZEITINFARKT
61:B	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts	K	-	PPINFARKTDATUM
62:B	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall	M	0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall	ZEITSCHLAGANFALL
63:B	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls	K	-	PPANFALLDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATE
71:B	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)	M	ICD-10-GM SGB V: <a href="https://www.bfarm.de">https://www.bfarm.de</a>	ENTLDIAG
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

\*Ersatzfeld im Exportformat

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56018
<b>Bezeichnung</b>	MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2023
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2023 – Q1/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten und Sozialdaten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Logistische Regression (O/E)
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2022</b>	≤ 1,03 (95. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2023</b>	Da es Hinweise darauf gibt, dass die Risikoadjustierung für diesen Qualitätsindikator nicht angemessen ist, wird der Referenzbereich in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stellanahme-verfahren 2023</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor</li> <li>oder</li> <li>postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall, Tod</li> </ul> <p><b>Nenner</b></p>

	<p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie, die weder innerhalb von 7 Tagen vor noch nach der dokumentierten Prozedur eine PCI hatten</p> <p><b>O (observed)</b></p> <p>Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p> <p><b>E (expected)</b></p> <p>Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56018</p>	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-	
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ	
<b>Zähler (Formel)</b>	O_56018	
<b>Nenner (Formel)</b>	E_56018	
<b>Kalkulatorische Kennzahlen</b>	<b>O (observed)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56018
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56018
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_MACCE_KORO
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %==% 1 & !fn_VorgangHatPCI
	Darstellung	-
	Grafik	-
	<b>E (expected)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_56018
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56018

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56018
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_PCIScore_56018
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %==% 1 & !fn_VorgangHatPCI
	Darstellung	-
	Grafik	-
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_alterProz_plausibel fn_bmi fn_bmi_imputierteMissings_KORO fn_bmi_plausibel fn_Diabetes fn_eGFR fn_eGFR_imputierteMissings fn_ENTLDATUM_NA fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP_sdat fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP_fdok fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_KreatininMGDL fn_MACCE_KORO fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_AUFNDATUM fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56018 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_fdok fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_sdat fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage fn_VorgangHatPCI fn_Zeitraum_fdok fn_Zeitraum_ICD_sdat fn_Zeitraum_OPS_sdat	
<b>Verwendete Listen</b>	GOP_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_MyokardinfarktAkut ICD_PCI_RA_alter_Myokardinfarkt	



	ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Herzstillstand_Aufnahme ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps ICD_PCI_RA_Sepsis ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte ICD_PCI_Schlaganfall ICD_PCI_TIA OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Eingeschränkt vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Es wurde der OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ entfernt und in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufgenommen. Damit wird sichergestellt, dass im Rahmen der Auswertung zwischen Thrombolyse nach Myokardinfarkt (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA (neue Liste: „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) unterschieden werden kann.

## Risikofaktoren

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,653 % (Odds: 0,007)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	-5,025048449288590	0,286055	-17,567	-	-
Geschlecht: Weiblich	-0,135139628515509	0,029741	-4,544	0,874	0,824 - 0,926
Dringlichkeit: dringend	0,659415178387306	0,041026	16,073	1,934	1,784 - 2,096
Dringlichkeit: notfallmäßig	1,453291431177180	0,049657	29,266	4,277	3,881 - 4,714
Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich	0,324309156495314	0,077741	4,172	1,383	1,188 - 1,611
Ejektionsfraktion unter 40%: ja	0,311224080000305	0,03633	8,567	1,365	1,271 - 1,466
Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus)	0,124200631087036	0,04662	2,664	1,132	1,033 - 1,241
Herzinsuffizienz (nach NYHA) I	-0,105891319933656	0,06148	-1,722	0,900	0,797 - 1,015
Herzinsuffizienz (nach NYHA) II	-0,070420879644384	0,04235	-1,663	0,932	0,858 - 1,013
Herzinsuffizienz (nach NYHA) III	0,173684155613397	0,043076	4,032	1,190	1,093 - 1,294
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock)	0,456185601216132	0,061863	7,374	1,578	1,398 - 1,781
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert)	0,979908316707185	0,064707	15,144	2,664	2,347 - 3,024
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil)	2,045666206486240	0,070394	29,060	7,734	6,738 - 8,879
Akutes Koronarsyndrom ohne Reanimation	-0,137974518541116	0,080413	-1,716	0,871	0,744 - 1,020
Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation	1,070469323627670	0,08892	12,039	2,917	2,450 - 3,472
Angina pectoris: atypisch	-0,362236841448292	0,083209	-4,353	0,696	0,591 - 0,819
Angina pectoris: CCS I oder II	-0,258774530576378	0,049371	-5,241	0,772	0,701 - 0,850
Angina pectoris: CCS III	0,057135601789902	0,062992	0,907	1,059	0,936 - 1,198

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,653 % (Odds: 0,007)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Indikation = 2: Verdacht auf Progression von KHK	-0,224816034106449	0,054179	-4,149	0,799	0,718 - 0,888
Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt	0,105077242055350	0,085416	1,230	1,111	0,940 - 1,313
Indikation = 4: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI	0,480231611443201	0,080374	5,975	1,616	1,381 - 1,892
Indikation = 5: akutes Koronarsyndrom mit STEMI	0,714444970038225	0,093222	7,664	2,043	1,702 - 2,453
Indikation = 6: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI	1,182539810729950	0,129985	9,098	3,263	2,529 - 4,209
Indikation = 7: elektive Kontrolle nach Koronarintervention	-0,608871406632221	0,246863	-2,466	0,544	0,335 - 0,882
Indikation = 8: Myokarderkrankung mit Ejektionsfraktion unter 40%	-0,182429050659623	0,085146	-2,143	0,833	0,705 - 0,985
Indikation = 9: Vitium bzw. Endokarditis	0,150154319326899	0,061301	2,449	1,162	1,030 - 1,310
Indikation = 10: Komplikation nach vorangegangener Prozedur	1,353739385290490	0,468762	2,888	3,872	1,545 - 9,704
Indikation = 99: sonstige	0,800553886542847	0,08791	9,106	2,227	1,874 - 2,645
Diabetes ohne Insulinpflicht	0,096424978964695	0,033094	2,914	1,101	1,032 - 1,175
Diabetes mit Insulinpflicht	0,252205793513869	0,043528	5,794	1,287	1,182 - 1,401
Entlassdiagnose: Alter Myokardinfarkt	-0,400833592333630	0,068998	-5,809	0,670	0,585 - 0,767
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Ein Gefäß	-0,192034130793102	0,048148	-3,988	0,825	0,751 - 0,907
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße	0,027723833086496	0,048536	0,571	1,028	0,935 - 1,131
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße	0,369777925323546	0,035338	10,464	1,447	1,351 - 1,551

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,653 % (Odds: 0,007)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps	0,516422867212501	0,037814	13,657	1,676	1,556 - 1,805
Entlassdiagnose: Sepsis/SIRS	0,725636542445925	0,067384	10,769	2,066	1,810 - 2,358
Entlassdiagnose: Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme	0,587233887715489	0,064946	9,042	1,799	1,584 - 2,043
Entlassdiagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes	0,177235716044112	0,036896	4,804	1,194	1,111 - 1,283
Alter (linear) bis 80 Jahre	0,018476873610869	0,001546	11,951	-	---
Alter (linear) ab 80 bis 105 Jahre	0,039934410954460	0,00563	7,093	-	---
BMI (linear) ab 10 bis 55 kg/m <sup>2</sup>	-0,041079708686743	0,038895	-1,056	-	---
BMI (quadratisch) ab 10 bis 55 kg/m <sup>2</sup>	0,000464519112170	0,001848	0,251	-	---
BMI (kubisch) ab 10 bis 55 kg/m <sup>2</sup>	6,992387e-06	2,7e-05	0,255	-	---
eGFR (linear) ab 10 bis 75 ml/min	-0,017818490564064	0,000813	-21,928	-	---
eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz	0,599483870260195	0,060015	9,989	1,821	1,619 - 2,049
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz	0,676954663666751	0,105271	6,431	1,968	1,601 - 2,419

## 56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
2:B	Art der Leistungserbringung	M	1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung	ARTLE
16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt	GESCHLECHTDEK
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
19:B	Ejektionsfraktion unter 40%	M	0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt	EJEKTIONSFRAKTION
22:PROZ	Wieviele Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
24:PROZ	akutes Koronarsyndrom	M	0= nein 1= ja	KORONARSYNDR
25:PROZ	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms	K	0= nein 1= ja	REANIMKORO
26:PROZ	Angina pectoris	K	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	ANGINAPECTOR

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
29:PROZ	Herzinsuffizienz (nach NYHA)	M	0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV	HERZINSUFFIZIENZ
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
34.1:PROZ	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	KREATININWERTMGDL
34.2:PROZ	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	KREATININWERTMOLL
42:PCI	Indikation zur PCI	M	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	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige	
44:PCI	Operationen- und Prozedurenschlüssel	K		OPSCHLUEPTCA
45.1:PCI	PCI an Hauptstamm	K	1= ja	PCISTAMM
45.2:PCI	PCI an LAD	K	1= ja	PCILAD
45.3:PCI	PCI an RCX	K	1= ja	PCIRCX
45.4:PCI	PCI an RCA	K	1= ja	PCIRCA
47.1:PCI	PCI am kompletten Gefäßverschluss	K	1= ja	PCIKOMPLGV
47.2:PCI	PCI eines Koronarby-passes	K	1= ja	PCIKBYPASS
47.3:PCI	PCI am ungeschützten Hauptstamm	K	1= ja	PCIUNGESCHHS
47.5:PCI	PCI am letzten verbliebenen Gefäß	K	1= ja	PCILETZTGEF
47.7:PCI	PCI an einer Bifurkationsstenose	K	1= ja	BIFUR
47.8:PCI	sonstiges	K	1= ja	PCISONST
59.1:PROZ	koronarer Verschluss	K	1= ja	GEFVERSCHLNR
59.2:PROZ	TIA/Schlaganfall	K	1= ja	TIA
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
60:B	postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt	M	0= nein 1= ja, NSTEMI 2= ja, STEMI	ZEITINFARKT
61:B	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts	K	-	PPINFARKTDATUM
62:B	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall	M	0= nein 1= ja, TIA 2= ja, Schlaganfall	ZEITSCHLAGANFALL

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
63:B	Datum der/des post-prozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls	K	-	PPANFALLDATUM
64:B	postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI	M	0 = nein 1 = ja	POSTPROZCABGOP
65:B	Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation	K	-	PPCABGDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM
71:B	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)	M	ICD-10-GM SGB V: <a href="https://www.bfarm.de">https://www.bfarm.de</a>	ENTLDIAG
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

\*Ersatzfeld im Exportformat



## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56020
<b>Bezeichnung</b>	MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2023
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2023 – Q1/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten und Sozialdaten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Logistische Regression (O/E)
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2022</b>	≤ 1,32 (95. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2023</b>	Da es Hinweise darauf gibt, dass die Risikoadjustierung für diesen Qualitätsindikator nicht angemessen ist, wird der Referenzbereich in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stelltungnahme-verfahren 2023</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risiko-adjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor</li> <li>oder</li> <li>postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG, Tod</li> </ul> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) ohne ST-Hebungsinfarkt</p>

	<b>O (observed)</b> Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI <b>E (expected)</b> Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56020	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-	
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ	
<b>Zähler (Formel)</b>	O_56020	
<b>Nenner (Formel)</b>	E_56020	
<b>Kalkulatorische Kennzahlen</b>	<b>O (observed)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56020
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56020
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_MACCE_PCI
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & !INDIKPTCA %in% c(4,5)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	<b>E (expected)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_56020
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56020
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-

	Rechenregel	Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56020
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_PCIScore_56020
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & !INDIKPTCA %in% c(4,5)
	Darstellung	-
	Grafik	-
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_alterProz_plausibel fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_CABGInnerhalb7TageNachOP_fdok fn_CABGInnerhalb7TageNachOP_sdat fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_eGFR_imputierteMissings fn_ENTLDATUM_NA fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_HatFolgePCI fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP_sdat fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP_fdok fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_KreatininMGDL fn_MACCE_PCI fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_AUFNDATUM fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56020 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_fdok fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_sdat fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage fn_Zeitraum_fdok fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat fn_Zeitraum_ICD_sdat fn_Zeitraum_OPS_sdat	
<b>Verwendete Listen</b>	GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_MyokardinfarktAkut ICD_PCI_RA_alter_Myokardinfarkt	

	ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung ICD_PCI_RA_Atherosklerose ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Dialyse ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen ICD_PCI_RA_Herzstillstand_Aufnahme ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps ICD_PCI_RA_Sepsis ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte ICD_PCI_Schlaganfall ICD_PCI_TIA OPS_PCI_AortokoronarerBypass OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_RA_Rotablation OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Nicht vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Es wurde der OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ entfernt und in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufgenommen. Damit wird sichergestellt, dass im Rahmen der Auswertung zwischen Thrombolyse nach Myokardinfarkt (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA (neue Liste: „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) unterschieden werden kann.

## Risikofaktoren

<b>Transformation: Logit</b>					
<b>Referenzwahrscheinlichkeit: 1,226 % (Odds: 0,012)</b>					
<b>Risikofaktor</b>	<b>Regressionskoeffizient</b>	<b>Std.-Fehler</b>	<b>z-Wert</b>	<b>Odds-Ratio</b>	<b>95 %-Vertrauensbereich</b>
Konstante	-4,389112690682520	0,102186	-42,952	-	-
Geschlecht: Weiblich	0,115722516660012	0,024581	4,708	1,123	1,070 - 1,178
Dringlichkeit: dringend	0,386413209264959	0,033659	11,480	1,472	1,378 - 1,572
Dringlichkeit: notfallmäßig	0,828396772609054	0,040692	20,358	2,290	2,114 - 2,480
Herzinsuffizienz (nach NYHA) I	-0,043675546612902	0,045214	-0,966	0,957	0,876 - 1,046
Herzinsuffizienz (nach NYHA) II	0,023436568844272	0,031596	0,742	1,024	0,962 - 1,089
Herzinsuffizienz (nach NYHA) III	0,111764803807823	0,034749	3,216	1,118	1,045 - 1,197
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock)	0,341925884095649	0,057329	5,964	1,408	1,258 - 1,575
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert)	0,752802634795133	0,061445	12,252	2,123	1,882 - 2,395
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil)	1,580089593956960	0,066556	23,741	4,855	4,262 - 5,532
Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt	0,406805329822422	0,053949	7,541	1,502	1,351 - 1,670
Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI	0,479325361122700	0,051386	9,328	1,615	1,460 - 1,786
Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie	0,147580393979854	0,045497	3,244	1,159	1,060 - 1,267
Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur	1,779232767823570	0,124066	14,341	5,925	4,646 - 7,556
Indikation = 9: sonstige	0,376500983498788	0,07778	4,841	1,457	1,251 - 1,697
PCI am Hauptstamm	0,318128721132693	0,063205	5,033	1,375	1,214 - 1,556
PCI am kompletten Gefäßverschluss	0,519270690627588	0,028492	18,225	1,681	1,590 - 1,777
PCI eines Koronarbypasses	0,024922774675285	0,072176	0,345	1,025	0,890 - 1,181

<b>Transformation: Logit</b>					
<b>Referenzwahrscheinlichkeit: 1,226 % (Odds: 0,012)</b>					
<b>Risikofaktor</b>	<b>Regressionskoeffizient</b>	<b>Std.-Fehler</b>	<b>z-Wert</b>	<b>Odds-Ratio</b>	<b>95 %-Vertrauensbereich</b>
PCI am ungeschützten Hauptstamm	0,108430389059312	0,06993 2	1,551	1,115	0,972 - 1,278
PCI am letzten verbliebenen Gefäß	0,469715053465626	0,105437	4,455	1,600	1,301 - 1,967
PCI an einer Bifurkationsstenose	0,224709488921144	0,037351	6,016	1,252	1,164 - 1,347
PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen	0,502992641278096	0,037179	13,529	1,654	1,537 - 1,779
Rotablation	0,187945987090420	0,06507	2,888	1,207	1,062 - 1,371
Entlassdiagnose: Alter Myokardinfarkt	-0,078339744704532	0,041947	-1,868	0,925	0,852 - 1,004
Entlassdiagnose: Atherosklerose	0,040368135410316	0,04612	0,875	1,041	0,951 - 1,140
Entlassdiagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung	0,160704136946482	0,05840 6	2,752	1,174	1,047 - 1,317
Entlassdiagnose: Herzrhythmusstörung	0,239038756332729	0,04998 5	4,782	1,270	1,152 - 1,401
Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps	0,614176687078205	0,033252	18,470	1,848	1,732 - 1,973
Entlassdiagnose: Sepsis/SIRS	0,258716412187112	0,076624	3,376	1,295	1,115 - 1,505
Entlassdiagnose: Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme	0,228970488991181	0,072067	3,177	1,257	1,092 - 1,448
Entlassdiagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes	0,145211875856396	0,032775	4,431	1,156	1,084 - 1,233
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße	0,137942053096793	0,03858 4	3,575	1,148	1,064 - 1,238
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße	0,330005454567845	0,035738	9,234	1,391	1,297 - 1,492
Entlassdiagnose: keine atherosklerotische Herzkrankheit	0,479107089898997	0,04092 6	11,707	1,615	1,490 - 1,749

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 1,226 % (Odds: 0,012)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation	1,061077667016730	0,05035	21,074	2,889	2,618 - 3,189
Angina pectoris: atypisch	0,023978288497610	0,081856	0,293	1,024	0,872 - 1,203
Angina pectoris: CCS I oder II	0,039833020864677	0,044645	0,892	1,041	0,953 - 1,136
Angina pectoris: CCS III	0,215431774682496	0,04958 2	4,345	1,240	1,126 - 1,367
Diabetes	0,019698563881948	0,023037	0,855	1,020	0,975 - 1,067
Ejektionsfraktion unter 40%: ja	0,349869591954230	0,030071	11,635	1,419	1,338 - 1,505
Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus)	0,199681628217752	0,036296	5,501	1,221	1,137 - 1,311
Alter (linear) ab 45 bis 85 Jahre	0,012065077457052	0,001222	9,877	-	---
Alter (linear) ab 85 bis 105 Jahre	0,057900732826370	0,00907 5	6,380	-	---
eGFR (linear) ab 1 bis 70 ml/min	-0,018367384304401	0,00383	-4,795	-	---
eGFR (quadratisch) ab 1 bis 70 ml/min	0,000129349397197	4,2e-05	3,097	-	---
eGFR unbekannt oder un- plausibel: keine Dialyse- pflicht	0,176857858920066	0,05949 2	2,973	1,193	1,062 - 1,341
eGFR unbekannt oder un- plausibel: Dialysepflicht	0,613074520591566	0,346041	1,772	1,846	0,937 - 3,638

## 56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
2:B	Art der Leistungserbringung	M	1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung	ARTLE
16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt	GESCHLECHTDEK
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
19:B	Ejektionsfraktion unter 40%	M	0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt	EJEKTIONSFRAKTION
22:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
24:PROZ	akutes Koronarsyndrom	M	0= nein 1= ja	KORONARSYNDR
25:PROZ	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms	K	0= nein 1= ja	REANIMKORO
26:PROZ	Angina pectoris	K	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)	ANGINAPECTOR



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			4 = atypische Angina pectoris	
29:PROZ	Herzinsuffizienz (nach NYHA)	M	0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV	HERZINSUFFIZIENZ
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
34.1:PROZ	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	KREATININWERTMGDL
34.2:PROZ	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	KREATININWERTMOLL
42:PCI	Indikation zur PCI	M	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)	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9 = sonstige	
43:PCI	Ist STEMI Hauptdiagnose?	K	0 = nein 1 = ja	STEMIHD
44:PCI	Operationen- und Prozedurenschlüssel	K		OPSCHLUEPTCA
45.1:PCI	PCI an Hauptstamm	K	1 = ja	PCISTAMM
45.2:PCI	PCI an LAD	K	1 = ja	PCILAD
45.3:PCI	PCI an RCX	K	1 = ja	PCIRCX
45.4:PCI	PCI an RCA	K	1 = ja	PCIRCA
47.1:PCI	PCI am kompletten Gefäßverschluss	K	1 = ja	PCIKOMPLGV
47.2:PCI	PCI eines Koronarby-passes	K	1 = ja	PCIKBYPASS
47.3:PCI	PCI am ungeschützten Hauptstamm	K	1 = ja	PCIUNGESCHHS
47.5:PCI	PCI am letzten verbliebenen Gefäß	K	1 = ja	PCILETZTGEF
47.6:PCI	PCI an einer In-Stent Stenose	K	1 = ja	PCISTENTSTEN
47.8:PCI	sonstiges	K	1 = ja	PCISONST
59.1:PROZ	koronarer Verschluss	K	1 = ja	GEFVERSCHLNR
59.2:PROZ	TIA/Schlaganfall	K	1 = ja	TIA
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1 = ja	EXITUS
60:B	postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt	M	0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI	ZEITINFARKT
61:B	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts	K	-	PPINFARKTDATUM

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
62:B	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall	M	0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall	ZEITSCHLAGANFALL
63:B	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls	K	-	PPANFALLDATUM
64:B	postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI	M	0 = nein 1 = ja	POSTPROZCABGOP
65:B	Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation	K	-	PPCABGDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM
71:B	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)	M	ICD-10-GM SGB V: <a href="https://www.bfarm.de">https://www.bfarm.de</a>	ENTLDIAG
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

\*Ersatzfeld im Exportformat

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56022
<b>Bezeichnung</b>	MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2023
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2023 – Q1/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten und Sozialdaten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Logistische Regression (O/E)
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2022</b>	≤ 1,10 (95. Perzentil)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2023</b>	Da es Hinweise darauf gibt, dass die Risikoadjustierung für diesen Qualitätsindikator nicht angemessen ist, wird der Referenzbereich in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stellanahme-verfahren 2023</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustie-rung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risiko-adjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon aus-zugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Ri-sikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgese-hen.
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor</li> <li>oder</li> <li>postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Rein-farkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG, Tod</li> </ul> <p><b>Nenner</b></p>

	Alle Patientinnen und Patienten mit PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei ST-Hebungsinfarkt  <b>O (observed)</b> Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt  <b>E (expected)</b> Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56022	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	-	
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:PROZ	
<b>Zähler (Formel)</b>	O_56022	
<b>Nenner (Formel)</b>	E_56022	
<b>Kalkulatorische Kennzahlen</b>	<b>O (observed)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56022
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56022
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_MACCE_PCI_STEMI
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %in% c(4,5)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	<b>E (expected)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_56022
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56022
	Bezug zum Verfahren	DeQS

	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56022
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_PCIScore_56022
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %in% c(4,5)
	Darstellung	-
	Grafik	-
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_alterProz_plausibel fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_CABGInnerhalb7TageNachOP_fdok fn_CABGInnerhalb7TageNachOP_sdat fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_eGFR_imputierteMissings fn_ENTLDATUM_NA fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_HatFolgePCI fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP_fdok fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP_sdat fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_KreatininMGDL fn_MACCE_PCI_STEMI fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_AUFNDATUM fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56022 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_fdok fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_sdat fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage fn_Zeitraum_fdok fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat fn_Zeitraum_ICD_sdat fn_Zeitraum_OPS_sdat	

<b>Verwendete Listen</b>	GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv ICD_PCI_RA_alter_Myokardinfarkt ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Dialyse ICD_PCI_RA_Herzstillstand_Aufnahme ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps ICD_PCI_Schlaganfall ICD_PCI_TIA OPS_PCI_AortokoronarerBypass OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_RA_Rotablation OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Nicht vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Es wurde der OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ entfernt und in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufgenommen. Damit wird sichergestellt, dass im Rahmen der Auswertung zwischen Thrombolyse nach Myokardinfarkt (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA (neue Liste: „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) unterschieden werden kann.

## Risikofaktoren

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 8,541 % (Odds: 0,093)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	-2,371073773424800	0,143207	-16,557	-	-
Geschlecht: Weiblich	0,100318887528302	0,035126	2,856	1,106	1,032 - 1,184
Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich	0,310571023516101	0,074865	4,148	1,364	1,178 - 1,580
Ejektionsfraktion unter 40%: ja	0,441856464708116	0,041821	10,565	1,556	1,433 - 1,688
Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus)	0,213108879980026	0,040169	5,305	1,238	1,144 - 1,339
Herzinsuffizienz (nach NYHA) I	-0,088768690206546	0,066945	-1,326	0,915	0,803 - 1,043
Herzinsuffizienz (nach NYHA) II	0,035195082324114	0,047277	0,744	1,036	0,944 - 1,136
Herzinsuffizienz (nach NYHA) III	0,257646277184205	0,049204	5,236	1,294	1,175 - 1,425
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock)	0,279464445788956	0,083846	3,333	1,322	1,122 - 1,559
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert)	0,568240177065908	0,064422	8,821	1,765	1,556 - 2,003
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil)	1,422855052996770	0,059599	23,874	4,149	3,692 - 4,663
STEMI Hauptdiagnose	-0,316354652514905	0,061219	-5,168	0,729	0,646 - 0,822
Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI	0,159168601641088	0,049182	3,236	1,173	1,065 - 1,291
Diabetes ohne Insulinpflicht	0,085653976752908	0,038801	2,208	1,089	1,010 - 1,176
Diabetes mit Insulinpflicht	0,154920823503837	0,054484	2,843	1,168	1,049 - 1,299
PCI am Hauptstamm	0,520494044361262	0,107107	4,860	1,683	1,364 - 2,076
PCI am kompletten Gefäßverschluss	0,334286653669647	0,032652	10,238	1,397	1,310 - 1,489
PCI eines Koronarbypasses	-0,073289246109751	0,159424	-0,460	0,929	0,680 - 1,270
PCI am ungeschützten Hauptstamm	0,055651220162963	0,117235	0,475	1,057	0,840 - 1,330



<b>Transformation: Logit</b>					
<b>Referenzwahrscheinlichkeit: 8,541 % (Odds: 0,093)</b>					
<b>Risikofaktor</b>	<b>Regressionskoeffizient</b>	<b>Std.-Fehler</b>	<b>z-Wert</b>	<b>Odds-Ratio</b>	<b>95 %-Vertrauensbereich</b>
PCI am letzten verbliebenen Gefäß	0,693008957815376	0,166722	4,157	2,000	1,442 - 2,773
PCI an einer In-Stent Stenose	0,183046038828195	0,065076	2,813	1,201	1,057 - 1,364
PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen	0,191801049177860	0,063669	3,012	1,211	1,069 - 1,372
Rotablation	-0,475225888735214	0,268693	-1,769	0,622	0,367 - 1,053
Entlassdiagnose: Alter Myokardinfarkt	-0,276694467225129	0,090805	-3,047	0,758	0,635 - 0,906
Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps	0,441151004127574	0,038477	11,465	1,554	1,442 - 1,676
Entlassdiagnose: Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme	0,045302831667766	0,061783	0,733	1,046	0,927 - 1,181
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße	0,080647556667945	0,049264	1,637	1,084	0,984 - 1,194
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße	0,406557689430600	0,045276	8,979	1,502	1,374 - 1,641
Entlassdiagnose: keine atherosklerotische Herzkrankheit	0,464455842532510	0,049655	9,354	1,591	1,444 - 1,754
Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation	1,060701346182490	0,04505	23,545	2,888	2,644 - 3,155
Angina pectoris	0,284736842275898	0,158266	1,799	1,329	0,975 - 1,813
Dringlichkeit: notfallmäßig	0,270689457407235	0,062018	4,365	1,311	1,161 - 1,480
Alter (linear) ab 55 bis 80 Jahre	0,024986671505210	0,002122	11,774	-	---
Alter (linear) ab 80 bis 105 Jahre	0,040007201448422	0,00652	6,136	-	---
eGFR (linear) ab 5 bis 85 ml/min	-0,031255819211905	0,004477	-6,982	-	---
eGFR (quadratisch) ab 5 bis 85 ml/min	0,000196959862456	4,3e-05	4,547	-	---

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 8,541 % (Odds: 0,093)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz	0,065735340397049	0,040649	1,617	1,068	0,986 - 1,157
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht	0,208889737655396	0,083257	2,509	1,232	1,047 - 1,451
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht	0,649052943683279	0,352744	1,840	1,914	0,959 - 3,821

## Gruppe: Sterblichkeit bei PCI

<b>Bezeichnung Gruppe</b>	Sterblichkeit bei PCI
<b>Qualitätsziel</b>	Möglichst niedrige Sterblichkeit bei PCI

### Hintergrund

#### 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI

Die Sterblichkeit stellt einen zentralen Ergebnisindikator mit hoher klinischer Relevanz in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit PCI dar (Ko et al. 2008). Dabei ist neben der Betrachtung der Sterblichkeit im Krankenhaus auch die mittel- bis längerfristige Sterblichkeit von Interesse. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben während des Follow-up (1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen zeigt sich, dass in der PCI-Gruppe ohne Herzinfarkt die 30-Tage-Sterblichkeit bei 0,96 % und in der PCI-Gruppe mit Herzinfarkt bei 6,91 % lag (Jeschke et al. 2013). Zum Vergleich zeigen die Daten der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland für das Jahr 2012 eine Sterblichkeit im Krankenhaus (mediane Verweildauer 7 Tage) von 2,7 % nach PCI aus jeglicher Indikation (AQUA 2013b). Zur Höhe der Sterblichkeit liegen darüber hinaus zahlreiche, vergleichbare Ergebnisse aus internationalen Studien und Registern vor (Mühlberger et al. 2011, Holmes et al. 2003, Anderson et al. 2002).

#### 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI

Die Sterblichkeit stellt den zentralen Ergebnisindikator mit hoher klinischer Relevanz in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit PCI dar (Ko et al. 2008). Dabei ist neben der Betrachtung der Sterblichkeit im Krankenhaus auch die mittel- bis längerfristige Sterblichkeit von Interesse. In der sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen zeigt sich, dass in der PCI-Gruppe ohne Herzinfarkt die 1-Jahres-Sterblichkeit bei 5,4 % und in der PCI-Gruppe mit Herzinfarkt bei 13,12 % lag (Jeschke et al. 2013). Zur Höhe der Sterblichkeit liegen darüber hinaus zahlreiche, vergleichbare Ergebnisse aus internationalen Studien und Registern vor (Mühlberger et al. 2011, Holmes et al. 2003, Anderson et al. 2002).

## 56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
2:B	Art der Leistungserbringung	M	1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung	ARTLE
16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt	GESCHLECHTDEK
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
19:B	Ejektionsfraktion unter 40%	M	0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt	EJEKTIONSFRAKTION
22:PROZ	Wieviele Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
24:PROZ	akutes Koronarsyndrom	M	0= nein 1= ja	KORONARSYNDR
25:PROZ	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms	K	0= nein 1= ja	REANIMKORO
26:PROZ	Angina pectoris	K	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	ANGINAPECTOR

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
29:PROZ	Herzinsuffizienz (nach NYHA)	M	0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV	HERZINSUFFIZIENZ
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
34.1:PROZ	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	KREATININWERTMGDL
34.2:PROZ	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	KREATININWERTMOLL
41:PCI	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?	M	-	LFDNRPCI
42:PCI	Indikation zur PCI	M	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	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			(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:PCI	PCI an Hauptstamm	K	1= ja	PCISTAMM
45.2:PCI	PCI an LAD	K	1= ja	PCILAD
45.3:PCI	PCI an RCX	K	1= ja	PCIRCX
45.4:PCI	PCI an RCA	K	1= ja	PCIRCA
47.1:PCI	PCI am kompletten Gefäßverschluss	K	1= ja	PCIKOMPLGV
47.2:PCI	PCI eines Koronarby-passes	K	1= ja	PCIKBYPASS
47.3:PCI	PCI am ungeschützten Hauptstamm	K	1= ja	PCIUNGESCHHS
47.5:PCI	PCI am letzten verbliebenen Gefäß	K	1= ja	PCILETZTGEF
47.6:PCI	PCI an einer In-Stent Stenose	K	1= ja	PCISTENTSTEN
47.7:PCI	PCI an einer Bifurkationsstenose	K	1= ja	BIFUR
47.8:PCI	sonstiges	K	1= ja	PCISONST
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM
71:B	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)	M	ICD-10-GM SGB V: <a href="https://www.bfarm.de">https://www.bfarm.de</a>	ENTLDIAG
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

\*Ersatzfeld im Exportformat

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56024
<b>Bezeichnung</b>	30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2023
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2023 – Q1/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten und Sozialdaten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Logistische Regression (O/E)
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2022</b>	Nicht definiert
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2023</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 bzw. Auswertungsjahr 2027 abgeschafft bzw. in eine Transparenzkennzahl überführt, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Verstorbene Patientinnen und Patienten zwischen dem 8. und dem 30. postprozeduralen Tag</p> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit PCI, die nicht innerhalb der ersten 7 Tage nach OP verstorben sind</p>

	<b>O (observed)</b> Beobachtete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag) <b>E (expected)</b> Erwartete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56024	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	In den Zähler werden alle Patientinnen und Patienten eingeschlossen, die ab dem 8. bis zum 30. postprozeduralen Tag verstorben sind. Nicht mit eingeschlossen werden Patientinnen und Patienten, die vom 1. bis zum 7. postprozeduralen Tag verstarben, da diese in den QI 56018, 56020 und 56022 berichtet werden. Eine mehrfache Zählung verstorbener Patientinnen und Patienten wird somit vermieden.	
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:B	
<b>Zähler (Formel)</b>	O_56024	
<b>Nenner (Formel)</b>	E_56024	
<b>Kalkulatorische Kennzahlen</b>	<b>O (observed)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56024
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56024
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:B
	Zähler	fn_TodInnerhalb8bis30Tage
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz
	Darstellung	-
	Grafik	-
	<b>E (expected)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_56024



	Bezug zu QS-Ergebnissen	56024
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56024
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:B
	Zähler	fn_PCIScore_56024
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz
	Darstellung	-
	Grafik	-
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_alterProz_plausibel fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_eGFR_imputierteMissings fn_ENTLDATUM_NA fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePCI fn_IstLetztePCIvorVersterben fn_IstMaxOPDATUM_PCI fn_KreatininMGDL fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM fn_MaxLFDNR_PCI fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_FolgePCI fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56024 fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz fn_TodInnerhalb8bis30Tage	
<b>Verwendete Listen</b>	GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung ICD_PCI_RA_Atherosklerose ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Dialyse	

	ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstörungen ICD_PCI_RA_Herzstillstand_Aufnahme ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps ICD_PCI_RA_Sepsis ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Eingeschränkt vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 bzw. Auswertungsjahr 2027 abgeschafft bzw. in eine Transparenzkennzahl überführt, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.

## Risikofaktoren

<b>Transformation: Logit</b>					
<b>Referenzwahrscheinlichkeit: 0,157 % (Odds: 0,002)</b>					
<b>Risikofaktor</b>	<b>Regressionskoeffizient</b>	<b>Std.-Fehler</b>	<b>z-Wert</b>	<b>Odds-Ratio</b>	<b>95 %-Vertrauensbereich</b>
Konstante	-6,456718725855850	0,233604	-27,640	-	-
Geschlecht: Weiblich	-0,272364095221884	0,037525	-7,258	0,762	0,708 - 0,820
Dringlichkeit: dringend	0,246667839086879	0,055811	4,420	1,280	1,147 - 1,428
Dringlichkeit: notfallmäßig	0,526910219725507	0,064726	8,141	1,694	1,492 - 1,923
Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich	0,425462317099850	0,082557	5,154	1,530	1,302 - 1,799
Ejektionsfraktion unter 40%: ja	0,583142516738578	0,040821	14,285	1,792	1,654 - 1,941
Herzinsuffizienz (nach NYHA) I	-0,102450803877140	0,083475	-1,227	0,903	0,766 - 1,063
Herzinsuffizienz (nach NYHA) II	0,160275921388064	0,054513	2,940	1,174	1,055 - 1,306
Herzinsuffizienz (nach NYHA) III	0,481239806700884	0,054544	8,823	1,618	1,454 - 1,801
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock)	0,665681985353826	0,077011	8,644	1,946	1,673 - 2,263
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert)	1,054934912140330	0,076801	13,736	2,872	2,470 - 3,338
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil)	1,186918815777690	0,086591	13,707	3,277	2,765 - 3,883
Akutes Koronarsyndrom ohne Reanimation	-0,101245665878633	0,114199	-0,887	0,904	0,722 - 1,130
Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation	0,793189811250140	0,127265	6,233	2,210	1,722 - 2,837
Angina pectoris: atypisch	-0,105879527693265	0,144328	-0,734	0,900	0,678 - 1,194
Angina pectoris: CCS I oder II	-0,122165364754477	0,08741	-1,398	0,885	0,746 - 1,050
Angina pectoris: CCS III	-0,050472267990280	0,099899	-0,505	0,951	0,782 - 1,156
Indikation = 1: stabile Angina pectoris (nach CCS)	-0,772244415191154	0,118455	-6,519	0,462	0,366 - 0,583
Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt	-0,466650692181139	0,082716	-5,642	0,627	0,533 - 0,737

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,157 % (Odds: 0,002)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI	-0,055472632456681	0,05482	-1,012	0,946	0,850 - 1,053
Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI	0,324462248858871	0,092709	3,500	1,383	1,153 - 1,659
Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie	-0,627189848854165	0,124518	-5,037	0,534	0,418 - 0,682
Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur	0,305602772928803	0,303493	1,007	1,357	0,749 - 2,461
Indikation = 9: sonstige	-0,307894135642130	0,153768	-2,002	0,735	0,544 - 0,994
Diabetes ohne Insulinpflicht	0,100855060438739	0,038682	2,607	1,106	1,025 - 1,193
Diabetes mit Insulinpflicht	0,210596304126349	0,048054	4,383	1,234	1,123 - 1,356
PCI am Hauptstamm	0,218266504204692	0,101314	2,154	1,244	1,020 - 1,517
1 Gebiet außer Hauptstamm	0,028995088497403	0,134946	0,215	1,029	0,790 - 1,341
2 Gebiete außer Hauptstamm	0,066955317764766	0,136133	0,492	1,069	0,819 - 1,396
3 Gebiete außer Hauptstamm	0,153419367243994	0,215289	0,713	1,166	0,764 - 1,778
PCI am kompletten Gefäßverschluss	0,185370634523400	0,043134	4,298	1,204	1,106 - 1,310
PCI eines Koronarbypasses	-0,025250650165428	0,101247	-0,249	0,975	0,800 - 1,189
PCI am ungeschützten Hauptstamm	0,092645777538944	0,106643	0,869	1,097	0,890 - 1,352
PCI am letzten verbliebenen Gefäß	0,036734601417325	0,167251	0,220	1,037	0,747 - 1,440
PCI an einer In-Stent Stenose	-0,355093401968323	0,067677	-5,247	0,701	0,614 - 0,801
PCI an einer Bifurkationsstenose	-0,094749532002351	0,064625	-1,466	0,910	0,801 - 1,032
PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen	0,161050112232352	0,061049	2,638	1,175	1,042 - 1,324
Entlassdiagnose: Atherosklerose	0,187331302737288	0,061727	3,035	1,206	1,069 - 1,361

<b>Transformation: Logit</b>					
<b>Referenzwahrscheinlichkeit: 0,157 % (Odds: 0,002)</b>					
<b>Risikofaktor</b>	<b>Regressionskoeffizient</b>	<b>Std.-Fehler</b>	<b>z-Wert</b>	<b>Odds-Ratio</b>	<b>95 %-Vertrauensbereich</b>
Entlassdiagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung	0,492194288953947	0,063157	7,793	1,636	1,445 - 1,851
Entlassdiagnose: Herzrhythmusstörung	0,136870887978328	0,061505	2,225	1,147	1,016 - 1,294
Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps	0,875065630073595	0,042441	20,618	2,399	2,208 - 2,607
Entlassdiagnose: Sepsis/SIRS	1,157691089380520	0,071786	16,127	3,183	2,765 - 3,663
Entlassdiagnose: Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme	0,461944454865051	0,080569	5,734	1,587	1,355 - 1,859
Entlassdiagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes	0,458289120858816	0,041441	11,059	1,581	1,458 - 1,715
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße	0,110870675807211	0,057416	1,931	1,117	0,998 - 1,250
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße	0,315085045283661	0,052858	5,961	1,370	1,236 - 1,520
Entlassdiagnose: keine atherosklerotische Herzkrankheit	0,726823252518487	0,05796	12,540	2,068	1,846 - 2,317
Alter (linear) ab 18 bis 105 Jahre	0,047386883764314	0,001822	26,003	-	---
eGFR (linear) ab 1 bis 85 ml/min	-0,026201518297282	0,003803	-6,890	-	---
eGFR (quadratisch) ab 1 bis 85 ml/min	0,000107143148288	3,6e-05	2,942	-	---
eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz	0,173257655651142	0,068672	2,523	1,189	1,039 - 1,361
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht	0,495685118277372	0,11551	4,291	1,642	1,309 - 2,059

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,157 % (Odds: 0,002)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht	0,700926305676902	0,472405	1,484	2,016	0,799 - 5,088

## 56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)

### Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
2:B	Art der Leistungserbringung	M	1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung	ARTLE
16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt	GESCHLECHTDEK
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
19:B	Ejektionsfraktion unter 40%	M	0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt	EJEKTIONSFRAKTION
22:PROZ	Wieviele Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
24:PROZ	akutes Koronarsyndrom	M	0= nein 1= ja	KORONARSYNDR
25:PROZ	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms	K	0= nein 1= ja	REANIMKORO
26:PROZ	Angina pectoris	K	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	ANGINAPECTOR

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
29:PROZ	Herzinsuffizienz (nach NYHA)	M	0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV	HERZINSUFFIZIENZ
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
34.1:PROZ	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	KREATININWERTMGDL
34.2:PROZ	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	KREATININWERTMOLL
41:PCI	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?	M	-	LFDNRPCI
42:PCI	Indikation zur PCI	M	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	INDIKPTCA



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			(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	
44:PCI	Operationen- und Prozedurenschlüssel	K		OPSCHLUEPTCA
45.1:PCI	PCI an Hauptstamm	K	1= ja	PCISTAMM
47.1:PCI	PCI am kompletten Gefäßverschluss	K	1= ja	PCIKOMPLGV
47.2:PCI	PCI eines Koronarby-passes	K	1= ja	PCIKBYPASS
47.3:PCI	PCI am ungeschützten Hauptstamm	K	1= ja	PCIUNGESCHHS
47.4:PCI	PCI einer Ostiumstenose LAD/RX/RCA	K	1= ja	PCIOSTIUMST
47.5:PCI	PCI am letzten verbliebenen Gefäß	K	1= ja	PCILETZTGEF
47.6:PCI	PCI an einer In-Stent Stenose	K	1= ja	PCISTENTSTEN
47.7:PCI	PCI an einer Bifurkationsstenose	K	1= ja	BIFUR
47.8:PCI	sonstiges	K	1= ja	PCISONST
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM
71:B	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)	M	ICD-10-GM SGB V: <a href="https://www.bfarm.de">https://www.bfarm.de</a>	ENTLDIAG
EF*	Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

\*Ersatzfeld im Exportformat

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56026
<b>Bezeichnung</b>	1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2023
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2023 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	QS-Daten und Sozialdaten
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Logistische Regression (O/E)
<b>Referenzbereich 2023</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2022</b>	-
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2023</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2024 bzw. Auswertungsjahr 2026 abgeschafft bzw. in eine Transparenzkennzahl überführt, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.
<b>Erläuterung zum Stellanahme-verfahren 2023</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Zähler</b></p> <p>Verstorbene Patientinnen und Patienten vom 31. bis zum 365. postprozeduralen Tag</p> <p><b>Nenner</b></p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit PCI, die nicht innerhalb vom 1. bis 30. Tag verstorben sind</p>

	<b>O (observed)</b> Beobachtete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag) <b>E (expected)</b> Erwartete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56026	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	In den Zähler werden alle Patientinnen und Patienten eingeschlossen, die ab dem 31. bis zum 365. postprozeduralen Tag verstorben sind. Nicht mit eingeschlossen werden Patientinnen und Patienten, die vom 1. bis zum 7. postprozeduralen Tag verstarben, da diese in den QI 56018, 56020 und 56022 berichtet werden und Patientinnen und Patienten, die ab dem 8. bis zum 30. postprozeduralen Tag verstorben sind, da diese im QI 56024 berichtet werden. Eine mehrfache Zählung verstorbener Patientinnen und Patienten wird somit vermieden.	
<b>Teildatensatzbezug</b>	PCI:B	
<b>Zähler (Formel)</b>	O_56026	
<b>Nenner (Formel)</b>	E_56026	
<b>Kalkulatorische Kennzahlen</b>	<b>O (observed)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56026
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56026
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:B
	Zähler	fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz
	Darstellung	-
	Grafik	-
	<b>E (expected)</b>	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl

	ID	E_56026
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56026
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56026
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:B
	Zähler	fn_PCIScore_56026
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz
	Darstellung	-
	Grafik	-
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_alterProz_plausibel fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_eGFR_imputierteMissings fn_ENTLDATUM_NA fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePCI fn_IstLetztePCIVorVersterben fn_IstMaxOPDATUM_PCI fn_KreatininMGDL fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM fn_MaxLFDNR_PCI fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_FolgePCI fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56026 fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr	
<b>Verwendete Listen</b>	GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung ICD_PCI_RA_Atherosklerose ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse	

	ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Dialyse ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps ICD_PCI_RA_Sepsis ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte OPS_PCI_RA_Rotablation PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin
<b>Darstellung</b>	-
<b>Grafik</b>	-
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Eingeschränkt vergleichbar
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	Zum aktuellen Auswertungsjahr erfolgte eine Prüfung des Risikoadjustierungsmodells und eine Neuschätzung des Einflusses einzelner Risikofaktoren. Die Koeffizienten wurden auf Basis der Daten des vorhergehenden Auswertungsjahres neu berechnet.
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2024 bzw. Auswertungsjahr 2026 abgeschafft bzw. in eine Transparenzkennzahl überführt, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt.

## Risikofaktoren

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,744 % (Odds: 0,007)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	-4,893632266703320	1,907271	-2,566	-	-
Geschlecht: Weiblich	-0,299436788789441	0,021077	-14,207	0,741	0,711 - 0,772
Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich	0,181232863141350	0,055519	3,264	1,199	1,075 - 1,336
Ejektionsfraktion unter 40%: ja	0,448898155217050	0,025102	17,883	1,567	1,491 - 1,646
Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt	-0,011646751289423	0,033505	-0,348	0,988	0,926 - 1,056
Herzinsuffizienz (nach NYHA) I	0,008163210816738	0,040557	0,201	1,008	0,931 - 1,092
Herzinsuffizienz (nach NYHA) II	0,211974694404284	0,027857	7,609	1,236	1,170 - 1,305
Herzinsuffizienz (nach NYHA) III	0,524340235979186	0,029129	18,001	1,689	1,596 - 1,789
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock)	0,676512063879453	0,049248	13,737	1,967	1,786 - 2,166
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert)	0,690314739642743	0,06945	9,940	1,994	1,741 - 2,285
Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil)	0,546841299291919	0,093903	5,823	1,728	1,437 - 2,077
Indikation = 1: stabile Angina pectoris (nach CCS)	-0,093388341319915	0,053747	-1,738	0,911	0,820 - 1,012
Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt	-0,122372975587440	0,049305	-2,482	0,885	0,803 - 0,975
Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI	0,111099461957385	0,039302	2,827	1,118	1,035 - 1,207
Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI	0,119181469187680	0,078769	1,513	1,127	0,965 - 1,315
Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie	0,027116612043527	0,050844	0,533	1,027	0,930 - 1,135
Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur	-0,080833207851696	0,236603	-0,342	0,922	0,580 - 1,467

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,744 % (Odds: 0,007)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Indikation = 9: sonstige	0,194729344115680	0,06952	2,801	1,215	1,060 - 1,392
Diabetes ohne Insulinpflicht	0,184647434283742	0,02163	8,537	1,203	1,153 - 1,255
Diabetes mit Insulinpflicht	0,466801334146921	0,02642	17,668	1,595	1,514 - 1,680
PCI am Hauptstamm	0,106308099663557	0,05805 4	1,831	1,112	0,993 - 1,246
PCI am kompletten Gefäßverschluss	-0,015225593075503	0,029471	-0,517	0,985	0,930 - 1,043
PCI eines Koronarbypasses	0,081851382431385	0,056613	1,446	1,085	0,971 - 1,213
PCI am ungeschützten Hauptstamm	0,021962046820096	0,06515	0,337	1,022	0,900 - 1,161
PCI einer Ostiumstenose	0,015734161065127	0,032432	0,485	1,016	0,953 - 1,083
PCI am letzten verbliebenen Gefäß	0,204778188484864	0,116229	1,762	1,227	0,977 - 1,541
PCI an einer In-Stent Stenose	-0,109303365404955	0,034264	-3,190	0,896	0,838 - 0,959
PCI an einer Bifurkationsstenose	-0,090697557485483	0,036426	-2,490	0,913	0,850 - 0,981
PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen	0,083090846078159	0,037496	2,216	1,087	1,010 - 1,170
Rotablation	0,249871513526415	0,05550 8	4,502	1,284	1,152 - 1,431
Entlassdiagnose: Atherosklerose	0,524202028287732	0,033735	15,539	1,689	1,581 - 1,805
Entlassdiagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung	0,511861943124469	0,047952	10,675	1,668	1,519 - 1,833
Entlassdiagnose: Herzrhythmusstörung	0,187940479078515	0,04548 9	4,132	1,207	1,104 - 1,319
Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps	0,535694098159531	0,029081	18,421	1,709	1,614 - 1,809
Entlassdiagnose: Sepsis/SIRS	0,656410832331779	0,077095	8,514	1,928	1,657 - 2,242
Entlassdiagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes	0,445718910023230	0,026621	16,743	1,562	1,482 - 1,645

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,744 % (Odds: 0,007)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit – Zwei Gefäße	0,125037206809625	0,03064	4,081	1,133	1,067 – 1,203
Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit – Drei Gefäße	0,202136090225551	0,028571	7,075	1,224	1,157 – 1,295
Entlassdiagnose: keine atherosklerotische Herzkrankheit	0,454141196938075	0,03337	13,609	1,575	1,475 – 1,681
Dringlichkeit: dringend oder notfallmäßig	0,059968129870009	0,027288	2,198	1,062	1,007 – 1,120
Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation	0,254591885157131	0,059355	4,289	1,290	1,148 – 1,449
Angina pectoris	-0,119845416876929	0,03133	-3,825	0,887	0,834 – 0,943
Alter (linear) bis 40 Jahre	0,016002211426214	0,050117	0,319	-	---
Alter (linear) ab 40 bis 70 Jahre	0,002715293855599	0,039132	0,069	-	---
Alter (quadratisch) ab 40 bis 70 Jahre	0,004292354050302	0,002322	1,849	-	---
Alter (kubisch) ab 40 bis 70 Jahre	-7,838556e-05	4,2e-05	-1,876	-	---
Alter (linear) an 70 bis 85 Jahre	0,051361033032122	0,002411	21,299	-	---
Alter (linear) ab 85 bis 105 Jahre	0,107203942493420	0,006706	15,987	-	---
eGFR (linear) ab 5 bis 115 ml/min	-0,019249692403260	0,003908	-4,926	-	---
eGFR (quadratisch) ab 5 bis 115 ml/min	-0,000251295180741	8,1e-05	-3,096	-	---
eGFR (kubisch) ab 5 bis 115 ml/min	3,239784e-06	1e-06	6,444	-	---
eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz	0,084453464450322	0,061115	1,382	1,088	0,965 – 1,227



Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 0,744 % (Odds: 0,007)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht	0,497865020910575	0,093955	5,299	1,645	1,369 - 1,978
eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht	1,569739126714340	0,31905	4,920	4,805	2,571 - 8,981

## 56100: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen vor der elektiven PCI spürbare Symptome wahrnehmen, sodass eine angemessene symptomatische Indikation aus Patientensicht besteht.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der Durchführung der elektiven PCI symptomatische Belastungen durch Angina pectoris und/oder Belastungsdyspnoe verspüren. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive PCI zu.

Leitlinien unterstreichen u. a. den Einsatz der elektiven PCI zur Linderung von Angina-pectoris-Beschwerden und/oder Äquivalenten wie der Belastungsdyspnoe. Daraus folgt, dass bei Patientinnen und Patienten mit keiner oder nur leichter symptomatischer Belastung i. d. R. andere Therapieoptionen zu präferieren sind. Hiervon ausgenommen sind Menschen mit besonderem Risikoprofil wie z. B. Menschen mit Diabetes, da hier die Wahrnehmung der körperlichen Symptomatik stark beeinträchtigt sein kann.

Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung deuten darauf hin, dass bei Patientinnen und Patienten mit keinen oder geringen Beschwerden und Symptomen die Indikationsstellung in der Versorgungspraxis entsprechend den Leitlinienempfehlungen zurückhaltender gestaltet werden könnte. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass sie mintunter die Notwendigkeit ihrer durchgeführten elektiven Prozedur hinterfragen, wenn sie zuvor keine Symptome verspüren, die sie als einschränkend erleben.

In Leitlinien wird zur Differenzierung der Schweregrade der Angina pectoris die Einteilung der Canadian Cardiovascular Society (CCS) empfohlen (Kapitel 10.1). Zur Einschätzung der Belastungsdyspnoe kann unterstützend die sog. NYHA-Einteilung der New York Heart Association hinzugezogen werden, die zur Beurteilung der Schwere der Herzinsuffizienz konzipiert wurde. Diese beruht, ähnlich der CCS-

Einteilung, auf vier Schweregraden. Anzustreben ist, dass bei einem überwiegenden Teil der Patientinnen und Patienten vor Durchführung einer PCI eine symptomatische Belastung durch Angina pectoris (mind. CCS2) oder ein Äquivalent wie Belastungsdyspnoe beschrieben wird. Hiervon ausgenommen sind bestimmte Patientengruppen wie z. B. Patientinnen und Patienten mit Diabetes.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 11 PPCIEPCI: 11	Hatten Sie vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAVORANGINA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE-KORO: 12 PPCIEPCI: 12	Angina-pectoris Beschwerden: Bei außergewöhnlichen Belastungen	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich wegen der Angina pectoris bzw. herzbedingten Luftnot vermieden 3 = Konnte/machte ich aus anderen Gründen nicht	ANGINAAUSSERG
PPCIE-KORO: 12 PPCIEPCI: 12	Angina-pectoris Beschwerden: Bei schweren Alltagstätigkeiten	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich wegen der Angina pectoris bzw. herzbedingten Luftnot vermieden 3 = Konnte/machte ich aus anderen Gründen nicht	ANGINASCHWER
PPCIE-KORO: 12 PPCIEPCI: 12	Angina-pectoris Beschwerden: Bei leichten Alltagstätigkeiten	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich wegen der Angina pectoris bzw. herzbedingten Luftnot vermieden 3 = Konnte/machte ich aus anderen Gründen nicht	ANGINALEICHT
PPCIE-KORO: 12 PPCIEPCI: 12	Angina-pectoris Beschwerden: In Ruhe	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	ANGINARUHE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE- KORO: 13 PPCIEPCI: 13	Wie beeinträchtigt waren Sie in Ihrem Alltag vor der Prozedur durch Angina pectoris (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Sehr stark 1 = Eher stark 2 = Eher leicht 3 = Überhaupt nicht	PAVORBEEINTR
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: Herzschwäche (Herzinsuffizienz)	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAHERZSCHWAE
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: Arterielle Verschlusskrankheit (pAVK, Schaufensterkrankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PADURCHBLUT
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma)	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAASTHMA
PPCI- AKORO: 26 PPCIAPCI: 33 PPCIE- KORO: 44 PPCIEPCI: 51	Wurde bei Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Operation am offenen Herzen) durchgeführt?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAVORHERBYPASS
PPCI- AKORO: 27	Größe in cm	M	-	PAGROESSE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIAPCI: 34 PPCIE- KORO: 45 PPCIEPCI: 52				
PPCI- AKORO: 28 PPCIAPCI: 35 PPCIE- KORO: 46 PPCIEPCI: 53	Gewicht in kg	M	-	PAGEWICHT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56100
<b>Bezeichnung</b>	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI
<b>Indikatortyp</b>	Indikationsstellung
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – Risikoadjustierter QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 1,09 (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 1,13 (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme-verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	<p>Mögliche Faktoren sind:</p> <p>Festgestellte Krankheit: Diabetes (PADIABETES)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzinfarkt (PAHERZINFARKT)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (PAHERZ-SCHWAE)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzrhythmusstörungen (PAHERZRHYTH)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Schlaganfall (PASCHLAGANF)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Arterielle Verschlusskrankheit (PaVK, Schauenfenster-krankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen (PADURCH-BLUT)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma) (PAASTHMA)</p> <p>Festgestellte Krankheit: chronische Nierenerkrankung (PANIE-RENERKR)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Angeborener Herzfehler (PAHERZFEHLER)</p> <p>Insulin benötigt (PAINSULIN)</p> <p>Hatten Sie vor der Prozedur ein Spray, Zerbeißkapseln oder Tabletten, die Ihnen bei plötzlich auftretenden Angina-pectoris-Anfällen (Brustenge) bzw. herzbedingter Luftnot helfen sollten (z. B. Nitrospray)? (PA-VORNITRO)</p> <p>Seit der Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen (PA-NACHPCI)</p> <p>Seit der Prozedur durchgeführt oder geplant: Bypass-Operation (PA-NACHBY-PA)</p>



	Seit der Prozedur durchgeführt oder geplant: eine andere Operation o- der Eingriff am Herzen (PANACHOPERAT) Body-Mass-Index (Berechnetes Feld: PAGROESSE und PAGEWICHT) Wurden sie in den letzten 12 Monaten schon einmal wiederbelebt? (PAWI-EDERBE) Wurde Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Opera- tion am offenen Herzen) durchgeführt? (PAVORHERBYPASS)	
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56100  Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zu-          grunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die          Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren          werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch feh-          lende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response          oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen),          berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe          Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Da-          tenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine          positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion          und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des          IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmetho-&lt;br/&gt;         dik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmetho-          dik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p> <p>Die symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI ist          angemessen, wenn die befragte Person angibt, vor der Prozedur An-          gina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben und „eher stark“ oder          "sehr stark" im Alltag durch Angina pectoris beeinträchtigt gewesen zu          sein oder in Ruhe Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben o-          der leichte, schwere oder außergewöhnliche Belastungen wegen der          Angina-pectoris-Beschwerden vermieden zu haben oder „eher leicht“          beeinträchtigt gewesen zu sein und bei leichten oder schweren Tätig-          keiten Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben.</p>	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56100
	Bezug zu QS-Ergebnis- sen	56100
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Symptomatische Indikation aus Patien- tensicht bei elektiver PCI

	Formel	RA-Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_PCI ~ fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_BMI_ppci fn_BMI_ppci_na fn_Indikation_Angemessen_PCI fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurde.	

## Risikofaktoren

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 26,208 % (Odds: 0,355)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	-1,035188530501920	0,122309	-8,464	-	-
Herzinsuffizienz: 'Ja'	0,664580386694502	0,044965	14,780	1,944	1,780 - 2,123
Herzinsuffizienz: 'keine Angabe'	0,305123058160399	0,088321	3,455	1,357	1,141 - 1,613
Arterielle Verschlusskrankheit: 'Ja'	0,301913017873025	0,051542	5,858	1,352	1,222 - 1,496
Arterielle Verschlusskrankheit: 'keine Angabe'	0,207601464033444	0,116034	1,789	1,231	0,980 - 1,545
Chronische Lungenerkrankung: 'Ja'	0,520676517082030	0,054172	9,612	1,683	1,514 - 1,872
Chronische Lungenerkrankung: 'keine Angabe'	-0,232314229912437	0,12059	-1,926	0,793	0,626 - 1,004
Vorherige Bypass-Operation: 'Ja'	0,651295132625713	0,083576	7,793	1,918	1,628 - 2,259
Vorherige Bypass-Operation: 'keine Angabe'	0,112430213133080	0,170668	0,659	1,119	0,801 - 1,564
BMI-Berechnung nicht möglich	0,126218360345000	0,134501	0,938	1,135	0,872 - 1,477
BMI (pro Einheit)	0,040433119794697	0,00429	9,424	1,041	1,033 - 1,050

## 56101: Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiographie

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen über die Ziele und Folgen der Koronarangiographie informiert werden (Klärung, ob ein Stent oder eine Bypass-Operation benötigt wird bzw. eine Bypass-Operation oder eine andere Operation/Eingriff am Herzen geplant ist, die damit verbunden ist). Außerdem sollen Patientinnen und Patienten Symptome wahrnehmen, sodass eine angemessene Indikation aus Patientensicht abgeleitet werden kann.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiographie

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung die elektive Koronarangiographie in der Kenntnis durchführen, dass diese der Abklärung einer sich anschließenden invasiven Revaskularisation dient und dieser Therapieoption auch zustimmen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiographie zu.

Die Koronarangiographie ist ein diagnostisches Verfahren und gilt als der Goldstandard zur morphologischen Darstellung der Koronaranatomie, so machen Leitlinien deutlich. Das Ziel der Prozedur ist daher, die Diagnostik um das Ausmaß, die Lage, die Art und die Schwere der koronaren Herzerkrankung zur Abwägung ggf. notwendiger therapeutischer Optionen festzustellen. Leitlinien machen deutlich, dass eine invasive diagnostische Abklärung nur dann angestrebt werden sollte, wenn eine Revaskularisation oder ggf. eine andere operative Intervention eine zu erwägende Therapieoption ist. Die Koronarangiographie soll nicht als „Screening-Verfahren“ für KHK (koronare Herzerkrankung) eingesetzt werden. Daraus folgt, dass Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung, die sich nur zu einer Koronarangiographie entschließen, dies in der Kenntnis darüber tun sollten, dass mit der Koronarangiographie die Möglichkeit einer invasiven Revaskularisation eruiert wird. Diese Therapieoption sollten Patientinnen und Patienten für sich in Betracht ziehen bzw. dieser zustimmen, bevor die Koronarangiographie durchgeführt wird. Gesondert zu betrachten sind Menschen mit besonderem Risikoprofil wie z. B. Menschen mit Diabetes (da hier die Wahrnehmung der körperlichen Symptomatik stark beeinträchtigt sein kann), Menschen nach Herztransplantationen oder Menschen, die eine Koronarangiographie in Vorbereitung auf andere operative Eingriffe am Herzen benötigen.

Aus Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung ergeben sich Hinweise, dass bei elektiv durchgeführten Koronarangiografien Verbesserungspotenzial besteht, die Indikationsstellung entsprechend den Leitlinienempfehlungen zurückhaltender zu gestalten. Dies gilt insbesondere bei geringem Beschwerdebild bzw. mit nachfolgend ausschließlich medikamentöser Therapieempfehlung. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) heben Patienten hervor, dass sie weder über die Notwendigkeit noch die therapeutische Konsequenz ihrer elektiven Prozedur ausreichend informiert waren.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung die elektive Koronarangiografie in der Kenntnis darüber durchführen, dass diese der Abklärung einer sich anschließenden invasiven Revaskularisation dient und dieser Therapieoption auch zustimmen.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 11 PPCIEPCI: 11	Hatten Sie vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAVORANGINA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE-KORO: 12 PPCIEPCI: 12	Angina-pectoris Beschwerden: Bei außergewöhnlichen Belastungen	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich wegen der Angina pectoris bzw. herzbedingten Luftnot vermieden 3 = Konnte/machte ich aus anderen Gründen nicht	ANGINAAUSSERG
PPCIE-KORO: 12 PPCIEPCI: 12	Angina-pectoris Beschwerden: Bei schweren Alltagstätigkeiten	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich wegen der Angina pectoris bzw. herzbedingten Luftnot vermieden 3 = Konnte/machte ich aus anderen Gründen nicht	ANGINASCHWER
PPCIE-KORO: 12 PPCIEPCI: 12	Angina-pectoris Beschwerden: Bei leichten Alltagstätigkeiten	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich wegen der Angina pectoris bzw. herzbedingten Luftnot vermieden 3 = Konnte/machte ich aus anderen Gründen nicht	ANGINALEICHT
PPCIE-KORO: 12 PPCIEPCI: 12	Angina-pectoris Beschwerden: In Ruhe	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	ANGINARUHE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE- KORO: 13 PPCIEPCI: 13	Wie beeinträchtigt waren Sie in Ihrem Alltag vor der Prozedur durch Angina pectoris (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Sehr stark 1 = Eher stark 2 = Eher leicht 3 = Überhaupt nicht	PAVORBEEINTR
PPCIE- KORO: 15 PPCIEPCI: 15	Vor der Prozedur geplant: Bypass-Operation	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAVORBYPASS
PPCIE- KORO: 15 PPCIEPCI: 15	Vor der Prozedur geplant: Eine andere Operation oder Eingriff am Herzen	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAVOROPERATION
PPCIE- KORO: 20	Ich wurde vor der Untersuchung darüber informiert, dass mit der Herzkatheteruntersuchung festgestellt werden soll, ob ich einen Stent oder eine Bypass-Operation brauche	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	KINRVSTENTBYP
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: Herzschwäche (Herzinsuffizienz)	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAHERZSCHWAE



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: Arte- rielle Verschluss- krankheit (pAVK, Schaufensterkrank- heit), Durchblutungs- störungen in den Beinen	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein 1 = Ja	PADURCHBLUT
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: Chro- nische Lungener- krankung (z. B. chro- nische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma)	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein 1 = Ja	PAASTHMA
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: Chro- nische Nierener- krankung, Nierenin- suffizienz	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein 1 = Ja	PANIERENERKR
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: An- geborener Herzfehler	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein 1 = Ja	PAHERZFEHLER
PPCI- AKORO: 26 PPCIAPCI: 33 PPCIE- KORO: 44 PPCIEPCI: 51	Wurde bei Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Opera- tion (Operation am offenen Herzen) durchgeführt?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein 1 = Ja	PAVORHERBYPASS
PPCI- AKORO: 27 PPCIAPCI: 34 PPCIE- KORO: 45	Größe in cm	M	-	PAGROESSE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIEPCI: 52				
PPCI- AKORO: 28 PPCIAPCI: 35 PPCIE- KORO: 46 PPCIEPCI: 53	Gewicht in kg	M	-	PAGEWICHT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56101
<b>Bezeichnung</b>	Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie
<b>Indikatortyp</b>	Indikationsstellung
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – Risikoadjustierter QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 1,03 (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 1,07 (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	<p>Patientinnen und Patienten mit bestimmten Komorbiditäten nehmen Symptome ggf. nicht oder nicht stark wahr. Um dies bei der Berechnung des Qualitätsindikators zu berücksichtigen, wird dieser Indikator risikoadjustiert.</p> <p>Das Risikomodell verwendet die folgenden Einflussfaktoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Festgestellte Krankheit: Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (PAHERZ-SCHWAE)</li> <li>- Festgestellte Krankheit: Arterielle Verschlusskrankheit (PaVK, Schaufensterkrankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen (PADURCHBLUT)</li> <li>- Festgestellte Krankheit: chronische Nierenerkrankung (PANIERENERKR)</li> <li>- Festgestellte Krankheit: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma) (PAASTHMA)</li> <li>- Festgestellte Krankheit: Angeborener Herzfehler (PAHERZFEHLER)</li> <li>- Body-Mass-Index (Berechnetes Feld aus: PAGROESSE und PAGEWICHT)</li> <li>- Wurde bei Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Operation am offenen Herzen) durchgeführt? (PAVORHERBYPASS)</li> </ul>
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Merkmal</b></p> <p>M1_56101</p>

	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert.</p> <p>Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p> <p>Die Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie ist angemessen, wenn die befragte Person angibt, dass vor der Untersuchung eine Bypass-Operation oder eine andere Operation oder Eingriff am Herzen geplant war oder die befragte Person angibt, über die Möglichkeiten eines einzeitigen Vorgehens informiert worden zu sein und angibt, vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben und „eher stark“ oder "sehr stark" im Alltag durch Angina pectoris beeinträchtigt gewesen zu sein oder in Ruhe Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben oder leichte, schwere oder außergewöhnliche Belastungen wegen der Angina-pectoris-Beschwerden vermieden zu haben oder „eher leicht“ beeinträchtigt gewesen zu sein und bei leichten oder schweren Tätigkeiten Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben.</p>	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56101
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56101
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie
	Formel	RA-Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_Koro ~ fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro)
	Anzahl Kategorien pro Item	2

	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_BMI_ppci fn_BMI_ppci_na fn_Indikation_Angemessen_Koro fn_Indikation_Angemessen_PCI fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurde.	

## Risikofaktoren

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 34,836 % (Odds: 0,535)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	-0,626255486994701	0,070527	-8,880	-	-
Angeborener Herzfehler: 'Ja'	0,315828905772788	0,070882	4,456	1,371	1,194 - 1,576
Angeborener Herzfehler: 'keine Angabe'	0,044544475366648	0,102322	0,435	1,046	0,856 - 1,278
Herzinsuffizienz: 'Ja'	0,595932754069799	0,028108	21,201	1,815	1,717 - 1,918
Herzinsuffizienz: 'keine Angabe'	0,288831897185377	0,058905	4,903	1,335	1,189 - 1,498
Arterielle Verschlusskrankheit: 'Ja'	0,302447869643693	0,035762	8,457	1,353	1,262 - 1,451
Arterielle Verschlusskrankheit: 'keine Angabe'	0,008374703340718	0,077072	0,109	1,008	0,867 - 1,173
Chronische Lungenerkrankung: 'Ja'	0,305936885347910	0,031914	9,586	1,358	1,276 - 1,446
Chronische Lungenerkrankung: 'keine Angabe'	0,180468922635339	0,095197	1,896	1,198	0,994 - 1,443
Chronische Nierenerkrankung: 'Ja'	0,139836951561345	0,043944	3,182	1,150	1,055 - 1,254
Chronische Nierenerkrankung: 'keine Angabe'	-0,050698860653290	0,100941	-0,502	0,951	0,780 - 1,159
Vorherige Bypass-Operation: 'Ja'	0,430076295027133	0,055312	7,776	1,537	1,379 - 1,713
Vorherige Bypass-Operation: 'keine Angabe'	0,030709241884210	0,112263	0,274	1,031	0,828 - 1,285
BMI-Berechnung nicht möglich	0,071752400918064	0,090881	0,790	1,074	0,899 - 1,284
BMI (pro Einheit)	0,017402911824304	0,002415	7,207	1,018	1,013 - 1,022

## 56102: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen unmittelbar nach der Prozedur keinen Termin für eine weitere Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach einer elektiven Koronarangiografie bzw. PCI direkt bei Entlassung einen Termin für eine Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) empfehlen keine routinemäßige Koronarangiografie zur Nachkontrolle nach erfolgter Revaskularisierung bei Patientinnen und Patienten ohne besondere Symptomatik und nicht-invasive Änderung des Befundes. Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung (z. B. Registeruntersuchungen) deuten darauf hin, dass dieser Empfehlung teilweise in ausgeprägter Form nicht gefolgt wird. Hiervon gesondert zu betrachten sind Patientinnen und Patienten mit besonderem Risikoprofil z. B. nach einer Herztransplantation.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten ohne besonderes Risikoprofil nach einer elektiven Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer bei Entlassung keine Termine für eine Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 16 PPCIAPCI: 23 PPCIE-KORO: 34 PPCIEPCI: 39	Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Herzkatheteruntersuchung.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant	PANACHKORO
PPCI-AKORO: 17 PPCIAPCI: 24 PPCIE-KORO: 35 PPCIEPCI: 40	Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant	PANACHPCI
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 32 PPCIEPCI: 37	Wurde mit Ihnen direkt im Anschluss an die Prozedur ein Termin für eine (weitere) Herzkatheteruntersuchung zur Kontrolle vereinbart?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PAKONTROLLT
PPCI-AKORO: 16 PPCIAPCI: 23 PPCIE-KORO: 34 PPCIEPCI: 39	Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Herzkatheteruntersuchung.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant	PANACHKORO
PPCI-AKORO: 17 PPCIAPCI: 24 PPCIE-KORO: 35 PPCIEPCI: 40	Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant	PANACHPCI
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56102
<b>Bezeichnung</b>	Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur
<b>Indikatortyp</b>	Indikationsstellung
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	Nicht definiert
<b>Referenzbereich 2023</b>	-
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Der Referenzbereich des Indikators wird ausgesetzt. In den Beratungen des G-BA wurden Zweifel geäußert, ob die avisierten Inhalte über den Indikator adäquat abgebildet werden. Für den Indikator besteht Weiterentwicklungsbedarf mit Pretestung.
<b>Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56102 Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des</p>

	IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56102
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56102
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie
	Formel	Merkmal (PAKONTROLLT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5) & PANACHKORO %==% 0 & PANACHPCI %==% 0
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Der Referenzbereich des Indikators wird ausgesetzt. In den Beratungen des G-BA wurden Zweifel geäußert, ob die avisierten Inhalte über den Indikator adäquat abgebildet werden. Für den Indikator besteht Weiterentwicklungsbedarf mit Pretestung.	

## 56103: Prozessbegleitende Koordination der Versorgung

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen vom Pflege- und Assistenzpersonal Informationen erhalten, die mit denen der Ärztinnen und Ärzte übereinstimmen. Außerdem soll Patientinnen und Patienten bei Bedarf ermöglicht werden, Angehörige oder andere Vertrauenspersonen in Gespräche mit einzubeziehen.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf zwei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Kontinuität und Koordination der Versorgung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Zusammenarbeit zwischen Pflegenden sowie Ärztinnen und Ärzten im Team

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, wie Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer die Zusammenarbeit im Team zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten erleben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) erachten Patientinnen und Patienten auch die Absprachen des Personals untereinander als wichtig und berichten von sehr unterschiedlichen Erlebnissen. Als kritisch erachten es Patientinnen und Patienten, wenn Informationen zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten nicht weitergeben werden. Darüber hinaus berichten die Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer z. B. vom Erhalt widersprüchlicher Informationen, etwa über das Einhalten von Nüchternheit vor der Durchführung der Prozedur oder über den Zeitpunkt der Durchführung selbst.

Eine Leitlinie zur Versorgung von Patientinnen und Patienten mit akutem Koronarsyndrom weist darauf hin, dass auch in Situationen mit hoher Dringlichkeit die Konsistenz der Informationen, die Patientinnen und Patienten von den beteiligten Berufsgruppen erhalten, sichergestellt werden sollte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten erleben, dass Informationen, die ihre Person betreffen, zwischen Pflegepersonal und Ärztinnen und Ärzten ausgetauscht werden und dass sie keine widersprüchlichen Informationen von Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten zu zentralen Aspekten ihrer Versorgung erhalten.

## Angebot, Angehörige einzubeziehen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt die Möglichkeit, dass Patientinnen und Patienten das Angebot erhalten, auf Wunsch einen Angehörigen einzubeziehen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Die Informationen, die Patientinnen und Patienten im Rahmen der Behandlung verarbeiten müssen, können für den Einzelnen komplex sein und gehen oftmals über den Aufenthalt beim Leistungserbringer hinaus, wenn sie Aspekte der Lebensführung bzw. des Zusammenlebens mit Angehörigen betreffen. Dies schließt auch die Entscheidungen zur Durchführung einer Koronarangiografie oder PCI ein. Hinzu kommt die emotionale Belastung, die mit einer Prozedur am Herzen einhergehen kann.

In Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass Patientinnen und Patienten das Angebot unterbreitet werden sollte, in der Vorbereitungsphase ihre Angehörigen in Beratungsgespräche und Entscheidungen einzubeziehen. Auch Erkenntnisse aus qualitativen Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) und Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die Notwendigkeit, Patientinnen und Patienten anzubieten, Angehörige hinzuziehen zu können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten angeboten bekommen, Angehörige in Beratungsgespräche und Entscheidungen einzubeziehen.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 4 PPCIAPCI: 4 PPCIE-KORO: 4 PPCIEPCI: 4	Wie häufig kam es vor, dass Sie vom Pflege- und Assistenzpersonal Informationen erhalten haben, die nicht mit den Informationen von den Ärztinnen und Ärzten übereinstimmen?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten	PPINFWIDERSP

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Nie	
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Angebot, Angehörige einzubeziehen**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 7 PPCIAPCI: 7 PPCIE-KORO: 8 PPCIEPCI: 8	Wenn ich Angehörige oder andere Vertrauenspersonen zu Gesprächen mit den Ärztinnen bzw. Ärzten mitnehmen wollte, wurde mir dies ermöglicht.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer 4 = Wollte ich nicht	ARANGEHOERIG
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON	STATUS_FRAGEBOGEN



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56103
<b>Bezeichnung</b>	Prozessbegleitende Koordination der Versorgung
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 89,18 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 88,44 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Merkmal</b></p> <p>M1_56103 Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team</p> <p>M2_56103 Angebot, Angehörige einzubeziehen</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion</p>

	und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56103
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56103
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team
	Formel	Merkmal (PPINFWIDERSP)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M2</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56103
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56103
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Angebot, Angehörige einzubeziehen
	Formel	Merkmal (ARANGEHOERIG)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-	

## 56104: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen einen höflichen, respektvollen und zugewandten Umgang durch das Pflege- und Assistenzpersonal erfahren. Außerdem soll das Pflege- und Assistenzpersonal für die Patientinnen und Patienten bei Bedarf erreichbar sein und so gut deutsch sprechen, dass eine Verständigung mit den Patientinnen und Patienten möglich ist.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf drei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

#### Höflicher und respektvoller Umgang

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer das Pflege- und Assistenzpersonal höflich und respektvoll mit der Patientin / dem Patienten umgeht. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) heben Patientinnen und Patienten deutlich hervor, wie wichtig es für sie ist, dass Pflegende mit Patientinnen und Patienten und Angehörigen empathisch und respektvoll umgehen. So erleichtere es ihnen den Umgang mit ihren Ängsten und bewirke, dass sie sich beim Leistungserbringer gut aufgehoben fühlen. Auch während der Unterstützung bei der Körperpflege oder der Ausscheidung ist für Patientinnen und Patienten ein respektvoller Umgang unter Wahrung der Intimsphäre der Patientin / des Patienten sehr wichtig. Die Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer berichten jedoch, dass hier in ganz unterschiedlicher Weise mit ihnen umgegangen wird.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten einen respektvollen und einfühlsamen Umgang durch die Pflege erleben.

#### Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, inwiefern beim durchführenden Leistungserbringer das Pflege- und Assistenzpersonal auf die Anliegen der Patientinnen und Patienten eingeht. Das Qualitätsmerkmal trifft

auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und weiteren qualitativen Studien machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass das Pflege- und Assistenzpersonal nicht nur präsent sein sollte, sondern betonen auch wie wichtig es ist, dass tatsächlich auf ihre Bedürfnisse eingegangen wird. So berichten Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) sehr unterschiedliche Erfahrungen, die auf Verbesserungspotenziale hinweisen, beispielsweise wenn sie Fragen haben, körperliche Unterstützung bei der Ausscheidung oder beim Wechsel der Liegeposition benötigen oder ob sie nach Aufhebung der notwendigen Nüchternheit nach der Prozedur zeitnah eine Mahlzeit erhalten.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten die Erfahrung machen, dass auf ihre Anliegen eingegangen wird.

#### Sprach- und Verständigungsbarrieren

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Vorkommen von Sprach- und Verständigungsbarrieren, die Patientinnen und Patienten im Gespräch mit Pflege- und Assistenzpersonal erleben. Der Fokus liegt auf den Kenntnissen der deutschen Sprache und der Verfügbarkeit von Dolmetscherdiensten beim Pflege- und Assistenzpersonal. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) kritisieren Patientinnen und Patienten, dass die Verständigungsmöglichkeiten aufgrund mangelnder Kenntnisse der deutschen Sprache einiger Ärztinnen und Ärzte eingeschränkt waren. So berichten Patientinnen und Patienten, dass sie infolgedessen die Ärztin / den Arzt nicht verstehen konnten und/oder sie die Ärztin / der Arzt nicht verstanden hat. Aus Gründen der inhaltlichen Plausibilität erscheint es vertretbar, das Qualitätsmerkmal auch beim Pflege- und Assistenzpersonal zu beschreiben.

Darüber hinaus erscheint es angemessen, das Qualitätsmerkmal um die Situation zu ergänzen, dass Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache eine entsprechende Unterstützung erhalten, beispielsweise durch das Hinzuziehen von Personen mit entsprechenden Sprachkenntnissen, wie z. B. Angehörige der Patientin / des Patienten, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Krankenhauses oder professionelle Dolmetscherinnen und Dolmetscher.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten auf keine grundlegenden Sprach- und Verständigungsbarrieren beim Pflege- und Assistenzpersonal stoßen.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Höflicher und respektvoller Umgang

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 2 PPCIAPCI: 2 PPCIE-KORO: 2 PPCIEPCI: 2	Wenn ich ein Anliegen hatte, konnte ich jemanden vom Pflege- und Assistenzpersonal erreichen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens	PPERREICHEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Immer	
PPCI- AKORO: 2 PPCIAPCI: 2 PPCIE- KORO: 2 PPCIEPCI: 2	Pflege- und Assis- tenzpersonal: Mit meinen Anliegen wurde ich ernst ge- nommen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	PPERNST
PPCI- AKORO: 2 PPCIAPCI: 2 PPCIE- KORO: 2 PPCIEPCI: 2	Pflege- und Assis- tenzpersonal: Ich wurde respektvoll behandelt.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	PPRESPEKT
PPCI- AKORO: 3 PPCIAPCI: 3 PPCIE- KORO: 3 PPCIEPCI: 3	Pflege- und Assis- tenzpersonal: Meine Intimsphäre wurde gewahrt.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	PPINTIM
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 3 PPCIAPCI: 3 PPCIE-KORO: 3 PPCIEPCI: 3	Pflege- und Assistenzpersonal: Ich musste lange warten, wenn ich Unterstützung angefordert habe.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie	PPLANGEWARTEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Sprach- und Verständigungsbarrieren**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCI- AKORO: 3 PPCIAPCI: 3 PPCIE- KORO: 3 PPCIEPCI: 3	Es kam vor, dass ich mich mit dem Pflege- und Assistenzpersonal nicht verständigen konnte, weil es nicht gut deutsch gesprochen hat.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie	PPDEUTSCH
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56104
<b>Bezeichnung</b>	Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 86,68 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 87,76 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56104 Höflicher und respektvoller Umgang  M2_56104 Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patien- tinnen und Patienten  M3_56104 Sprach- und Verständigungsbarrieren
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zu- grunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch feh- lende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.

	In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56104
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56104
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Höflicher und respektvoller Umgang
	Formel	Merkmal (PPERREICHEN, PPERNST, PPRESPEKT, PPINTIM)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M2</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56104
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56104
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten
	Formel	Merkmal (PPLANGEWARTEN)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M3</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56104
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56104

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sprach- und Verständigungsbarrieren
	Formel	Merkmal (PPDEUTSCH)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-	

## 56105: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen einen höflichen und respektvollen Umgang durch die Ärztinnen und Ärzte erfahren. Für die Patientinnen und Patienten sollen Ärztinnen und Ärzte bei Fragen erreichbar sein und Informationen sollen verständlich kommuniziert werden. Bei der Behandlung der Patientinnen und Patienten sollen Ärztinnen und Ärzte so gut deutsch sprechen, dass eine Verständigung möglich ist. In dem Beisein von Patientinnen und Patienten soll nicht über sie gesprochen werden, ohne sie einzubeziehen.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf fünf Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation Ärztinnen und Ärzte“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Höflicher und respektvoller Umgang

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer die behandelnden Ärztinnen und Ärzte höflich und respektvoll mit der Patientin / dem Patienten umgehen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) wird von Patientinnen und Patienten deutlich hervorgehoben, dass es für sie nicht nur bedeutsam ist, dass Gespräche mit der Ärztin / dem Arzt stattfinden, sondern auch, in welcher Art und Weise diese geführt werden. Zentral für einen höflichen und respektvollen Umgang ist eine einfühlsame Gesprächsführung. Sie soll der Patientin / dem Patienten Interesse für seine Situation vermitteln, indem sich Ärztinnen und Ärzte mitfühlend zeigen, Verständnis für Ängste und Sorgen aufbringen und – trotz Zeitdruck – die Patientin bzw. den Patienten als ganze Person betrachten. Ein höflicher und respektvoller Umgang erleichtert es Patientinnen und Patienten, ein Vertrauensverhältnis zur Ärztin bzw. zum Arzt zu etablieren und lindert bestehende Ängste. Die Fokusgruppenteilnehmerinnen und –teilnehmer berichten diesbezüglich von sehr unterschiedlichen Erfahrungen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten erleben, dass Ärzte respektvoll und höflich mit ihnen umgehen.

## Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer durch die behandelnden Ärztinnen und Ärzte ausreichend auf Informationsbedürfnisse der Patientinnen und Patienten eingegangen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass sie von der Vorbesprechung über die Vorbereitungsphase, während der Durchführung und in der Nachbereitungsphase bis hin zur Entlassung ganz unterschiedliche Informationsbedürfnisse haben, die sich phasengebunden und auch zwischen den unterschiedlichen Dringlichkeiten unterscheiden können. Darunter fällt auch, dass Patientinnen und Patienten ausreichend Zeit erhalten, mit Ärztinnen und Ärzten zu sprechen und diesen Fragen zu stellen, z. B. innerhalb von Einzelgesprächen wie bei der Aufklärung oder der Entlassung, aber auch während der Visite. Hervorzuheben ist, dass damit nicht ein einmaliges Gespräch gemeint ist, sondern ein Eingehen der Ärztinnen und Ärzte auf wiederholte oder sich wandelnde Informationsbedürfnisse im Versorgungsprozess. Auch in den leitfadengestützten Interviews wurde dies von den befragten Ärztinnen und Ärzten bestätigt (eigene Erhebung des IQTIG). Auch Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung weisen auf die Bedeutung für Patientinnen und Patienten hin und deuten zugleich ein Verbesserungspotenzial an.

In qualitativen Studien zeichnet sich ab, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vor der Durchführung aufgrund mangelnder Kontaktmöglichkeiten zur durchführenden Ärztin / zum durchführenden Arzt versuchen, die benötigten Informationen eher über soziale Netzwerke zu generieren und diese nicht bei den Medizinerinnen und Medizинern erfragen.

In Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass Patientinnen und Patienten dazu ermuntert werden sollen, Ärztinnen und Ärzten Fragen zu stellen. Darüber hinaus ist jedoch auch zu berücksichtigen, wenn Patientinnen und Patienten keine oder nur eingeschränkte Informationen erhalten möchten, z. B. zu den Details der Durchführung.

Anzustreben ist, dass die Ärztinnen und Ärzte auf die Informationsbedürfnisse der Patientinnen und Patienten während ihres Aufenthaltes eingehen.

## Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Ärztinnen und Ärzte im Gespräch mit Patientinnen und Patienten auf eine einfache, verständliche Sprache zurückgreifen. Der Fokus liegt hier auf dem Verzicht von medizinischen Fachbegriffen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) bemängeln Patientinnen und Patienten die Verwendung von medizinischen Fachbegriffen, die für Patientinnen und Patienten unbekannt sind, und dass Erklärungen zu abstrakt bzw. voraussetzungsvoll und somit für Patientinnen und Patienten nicht verständlich sind.

Auch in Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass im Gespräch mit den Patientinnen und Patienten die Verwendung einer Alltagssprache gegenüber der Verwendung von Fachterminologie zu bevorzugen ist.

Anzustreben ist, dass Ärztinnen und Ärzte eine für die Patientin / den Patienten verständliche Sprache verwenden, die keine medizinischen Fachbegriffe enthält bzw. ausgewählte medizinische Fachbegriffe in einem Maße verwendet und erklärt, dass sie für Patientinnen und Patienten erfassbar und verständlich sind.

#### Sprach- und Verständigungsbarrieren

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Vorkommen von Sprach- und Verständigungsbarrieren, die Patientinnen und Patienten im Gespräch mit Ärztinnen und Ärzten erleben. Der Fokus liegt auf den Kenntnissen der deutschen Sprache seitens der Ärztinnen und Ärzte und der Verfügbarkeit von Dolmetscherdiensten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) kritisieren Patientinnen und Patienten, dass die Verständigungsmöglichkeiten aufgrund mangelnder Kenntnisse der deutschen Sprache einiger Ärztinnen und Ärzte eingeschränkt waren. So berichten Patientinnen und Patienten, dass sie infolgedessen die Ärztin bzw. den Arzt nicht verstehen konnten und/oder sie die Ärztin / der Arzt nicht verstanden hat.

Darüber hinaus erscheint es angemessen, das Qualitätsmerkmal um die Möglichkeit zu ergänzen, dass Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache die Hinzuziehung einer Dolmetscherin bzw. eines Dolmetschers angeboten wird. Wer als Dolmetscherin/Dolmetscher fungiert, z. B. Angehörige der Patientin / des Patienten, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Krankenhauses oder berufliche Dolmetscherinnen und Dolmetscher, wird an dieser Stelle nicht weiter eingegrenzt.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten möglichst selten auf Sprach- und Verständigungsbarrieren mit ihren behandelnden Ärztinnen und Ärzten stoßen. Dies kann über die ärztlichen Kenntnisse der deutschen Sprache sowie das Angebot zur Nutzung von Dolmetscherdiensten für Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache gefördert werden.

#### Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Bedürfnis der Patientinnen und Patienten, dass sie von Ärztinnen und Ärzten während der Visite direkt angesprochen und einbezogen werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) beklagen Patientinnen und Patienten, dass sich Ärztinnen und Ärzte in Visiten austauschen, ohne die Patientin bzw. den Patienten einzubeziehen oder dabei anzusprechen. Oftmals geschieht dies in einer für sie unverständlichen Sprache, sodass sie nicht wissen, wie ihre Gesundheit oder weitere Behandlung eingeschätzt und geplant wird.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten während ihres Aufenthalts beim Leistungserbringer aufgrund einer Koronarangiografie bzw. PCI erleben, dass sie während Visiten von Ärztinnen und Ärzten direkt angesprochen und in das Gespräch einbezogen werden.



## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Höflicher und respektvoller Umgang

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 5 PPCIAPCI: 5 PPCIE-KORO: 5 PPCIEPCI: 5	In Gesprächen haben die Ärztinnen bzw. Ärzte mich ermutigt, Fragen zu stellen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens	ARERMUTIGT

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Immer	
PPCI- AKORO: 5 PPCIAPCI: 5 PPCIE- KORO: 5 PPCIEPCI: 5	Ärztinnen und Ärzte: Mit meinen Anliegen wurde ich ernst ge- nommen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	ARERNST
PPCI- AKORO: 5 PPCIAPCI: 5 PPCIE- KORO: 5 PPCIEPCI: 5	Ärztinnen und Ärzte: Ich wurde respektvoll behandelt.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	ARRESPEKT
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fra- gebögen	M	0 = Fragebogen elektive Korona- rangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. drin- gende Koronarangiographie	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	
PPCI-AKORO: 6 PPCIAPCI: 6 PPCIE-KORO: 7 PPCIEPCI: 7	Ich hatte Gelegenheit, eine Ärztin bzw. einen Arzt zu sprechen, wenn ich Fragen hatte.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer 4 = Habe ich nicht gebraucht	ARGELEGENHEIT
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 5 PPCIAPCI: 5 PPCIE-KORO: 6 PPCIEPCI: 6	Die Informationen, die ich von den Ärztinnen bzw. Ärzten erhalten habe, waren für mich verständlich.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie	ARINFVERST

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			1= Selten 2= Meistens 3= Immer	
PPCI- AKORO: 9 PPCIAPCI: 9 PPCIE- KORO: 10 PPCIEPCI: 10	Ärztinnen bzw. Ärzte haben in Gesprächen mit mir Fachwörter verwendet, die ich nicht verstanden habe.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie	ARFACHWORT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Sprach- und Verständigungsbarrieren

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI- AKORO: 9 PPCIAPCI: 9 PPCIE- KORO: 10 PPCIEPCI: 10	Es kam vor, dass ich mich mit Ärztinnen bzw. Ärzten nicht verständigen konnte, weil sie nicht gut deutsch gesprochen haben.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer	ARDEUTSCH

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			1= Meistens 2= Selten 3= Nie	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0= Fragebogen elektive Koronarangiographie 1= Fragebogen elektive PCI 2= Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3= Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI- AKORO: 8 PPCIAPCI: 8 PPCIE- KORO: 9 PPCIEPCI: 9	In meinem Beisein haben Ärztinnen bzw. Ärzte über mich gesprochen, als ob ich nicht da wäre.	M	-99= Keine Angabe -98= Weiß nicht mehr -95= Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94= Kreuz außerhalb von Kästchen 0= Immer 1= Meistens 2= Selten 3= Nie	ARGESPROCHEN
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56105
<b>Bezeichnung</b>	Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 85,11 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 84,66 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Merkmal</b></p> <p>M1_56105 Höflicher und respektvoller Umgang</p> <p>M2_56105 Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts</p> <p>M3_56105 Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte</p> <p>M4_56105 Sprach- und Verständigungsbarrieren</p> <p>M5_56105 Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die

	<p>Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p>	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Höflicher und respektvoller Umgang
	Formel	Merkmal (ARERMUTIGT, ARERNST, AR-RESPEKT)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M2</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts
	Formel	Merkmal (ARGELEGENHEIT)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)



	<b>M3</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte
	Formel	Merkmal (ARINFVERST, ARFACHWORT)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M4</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sprach- und Verständigungsbarrieren
	Formel	Merkmal (ARDEUTSCH)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M5</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M5_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten
	Formel	Merkmal (ARGESPROCHEN)
	Anzahl Kategorien pro Item	4

	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-	

## 56106: Patienteninformation vor der elektiven Prozedur

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfassend über die Zielsetzung, Behandlungsalternativen, die therapeutische Konsequenz, den Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen, den Ablauf der Nachbeobachtung, die Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs oder dass es möglich ist, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten, aufgeklärt werden. Patientinnen und Patienten sollen die Gelegenheit haben, über eventuelle Ängste und Sorgen zu sprechen.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf acht Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation und Aufklärung vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Zielsetzung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten über die Zielsetzung der Koronarangiografie bzw. PCI informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) machen deutlich, dass Patientinnen und Patienten mitgeteilt werden sollte, welche Ziele mit der Prozedur verfolgt werden. Doch mitunter berichten Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG), diese nicht oder nicht ausreichend erhalten zu haben. Im Falle einer Koronarangiografie kann dies die Abklärung der Möglichkeiten einer invasiven Revaskularisation bedeuten. Bei einer PCI sind Patientinnen und Patienten über das zu erwartende Behandlungsergebnis der Koronarangiografie oder PCI zu informieren (z. B. Verbesserung der Angina-pectoris-Symptome).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer über die Zielsetzung der Untersuchung oder des Eingriffs informiert werden.

### Behandlungsalternativen zum Eingriff

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten Informationen über Behandlungsalternativen erhalten haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Bei elektiven Prozeduren bestehen mitunter mehrere Therapiealternativen, die in der Behandlung der einzelnen Patientin / des einzelnen Patienten infrage kommen, wie Leitlinien aufzeigen. Hervorzuheben sind die alleinige medikamentöse Therapie, die Einlage eines Stents und die Bypass-Operation. Auch bei Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie sollte vor der Durchführung offengelegt werden, welche Behandlungsalternativen zur Verfügung stehen. Auf dieser Basis kann z. B. gemeinsam mit der Patientin / dem Patienten die Notwendigkeit einer Koronarangiografie überdacht werden, wenn dieser sich zunächst für eine ausschließlich medikamentöse Therapie entscheidet. Die Nationale Versorgungsleitlinie KHK bietet eine Patienteninformation zu diesen Behandlungsalternativen, die unterstützend hinzugezogen werden kann.

Auch qualitative Studien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen deutlich, dass es bedeutsam ist, mit Patientinnen und Patienten Behandlungsalternativen zu besprechen, die in deren jeweiligen Situation angebracht sind. So wird in den Fokusgruppen z. B. deutlich, dass einige der Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI sich nicht darüber bewusst waren, dass es die Möglichkeit von Behandlungsalternativen geben könnte, da ihre Ärztin bzw. ihr Arzt nicht mit ihnen darüber gesprochen hat.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer über die Behandlungsalternativen informiert werden.

#### Therapeutische Konsequenz

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten Information über die therapeutische Konsequenz der elektiven Koronarangiografie bzw. PCI erhalten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien machen deutlich, dass bei einer PCI der adäquaten Dosierung der antithrombotischen Medikation eine hohe Bedeutung zukommt. Bei Patientinnen und Patienten mit Stenteinlage ist diese nach dem Eingriff langfristig von der Patientin bzw. vom Patienten einzunehmen. Daher wird darauf hingewiesen, dass abgewogen werden soll, ob Patientinnen und Patienten vor einer Stentimplantation bereit oder in der Lage sind, über eine längere Zeit die notwendige Folgemedikation einzunehmen. Leitlinien und auch Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) weisen daher auf die Bedeutung hin, mit Patientinnen und Patienten die therapeutischen Konsequenzen der Untersuchung bzw. der Behandlung vor deren Durchführung zu besprechen. So berichten manche Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG), dass sie vor dem Eingriff davon ausgingen, nach der PCI keine Medikamente mehr einnehmen zu müssen.

Bei Patientinnen und Patienten mit Koronarangiografie umfasst dies die Abklärung der Möglichkeiten

einer invasiven Revaskularisierung sowie die ggf. daran gebundenen Konsequenzen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur durch den durchführenden Leistungserbringer über die therapeutische Konsequenz der Durchführung informiert werden.

#### Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten über den Ablauf der Untersuchung und/oder Behandlung einschließlich der zu erwartenden Schmerzen informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien, qualitative Studien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten der geplante Ablauf während der Prozedur im Herzkatheterlabor darzulegen ist. Dabei sollte auch explizit thematisiert werden, wie lange die Durchführung aller Voraussicht nach dauert, was Patientinnen und Patienten während der Prozedur spüren werden und ob Schmerzen zu erwarten sind. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zeigte sich, dass Patientinnen und Patienten, die diese Information vorab nicht erhalten haben, der – eigentlich schmerzfreien – Durchführung mit der Erwartung großer Schmerzen entgegen sahen, was wiederum zusätzliche Ängste beförderte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur durch den durchführenden Leistungserbringer über den Ablauf der Durchführung im Herzkatheterlabor einschließlich zu erwartender Schmerzen informiert werden.

#### Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie über die Möglichkeiten eines einzeitigen Eingriffs informiert werden.

Bei einer elektiven Koronarangiografie kann, laut Leitlinien, innerhalb einer Prozedur direkt im Anschluss eine PCI durchgeführt werden (sog. Ad-hoc-PCI oder einzeitiger Eingriff). Bei komplexen und schwerwiegenden Befunden wird dieses Vorgehen in Leitlinien nicht empfohlen. In diesen Fällen sollte die Entscheidung zur Revaskularisierung nach einer gemeinsamen Sichtung der Befunde im Herzteam getroffen werden. Registerstudien und Routinedatenanalysen zeigen auf, dass bei beiden Patientengruppen eine einzeitige Vorgehensweise in der Versorgungspraxis verbreitet ist.

Leitlinien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) sprechen die

dringende Empfehlung aus, Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie vor der Prozedur umfänglich über die Option des einzeitigen Eingriffs zu informieren. Nur dann haben Patientinnen und Patienten die Gelegenheit sich mit dieser Option vorab auseinanderzusetzen und werden nicht spontan während der Durchführung damit konfrontiert. Nicht immer machen Patientinnen und Patienten die Erfahrung, dass sie hierüber informiert werden, so machen sie in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) deutlich.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie vor der Durchführung vom durchführenden Leistungserbringer über die Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs informiert werden

#### Ablauf der Nachbeobachtung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur über den Ablauf der Nachbeobachtung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und anderen qualitativen Studien machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass für sie Informationen über die Nachbeobachtung von besonderem Interesse sind. Hierzu gehören beispielsweise Informationen über die zu erwartenden Einschränkungen z. B. beim Toilettengang oder die Notwendigkeit und Dauer einer Bettruhe mit Druckverband (bei femoralem arteriellen Zugang). Für ambulante Patientinnen und Patienten ist es darüber hinaus besonders wichtig, über das Mitbringen einer Notfalltasche und die Fahrtüchtigkeit nach der Prozedur informiert zu werden. Für Patientinnen und Patienten sind diese Informationen auch von Bedeutung, um sich an Entscheidungen zum arteriellen Zugangsweg oder einer ambulanten oder stationären Durchführung beteiligen zu können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer umfassend über den Ablauf der Nachbeobachtung informiert werden.

#### Besprechen von Sorgen und Ängsten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur die Möglichkeit erhalten, ihre Sorgen und Ängste mit der Ärztin / dem Arzt zu besprechen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In den Fokusgruppen wurde deutlich, dass die elektive Koronarangiografie bzw. PCI bei Patientinnen und Patienten häufig vorab mit starken Ängsten besetzt sind (eigene Erhebung des IQTIG). Leitlinien

weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten vor einer elektiven Prozedur ausdrücklich dazu ermutigt werden sollten, entsprechende Befürchtungen und Ängste zu äußern. Auch Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) und andere qualitative Studien bestätigen die Bedeutung dieses Angebots. Für die behandelnde Ärztin / den behandelnden Arzt bietet dies die Möglichkeit, seine Informationen individueller an die jeweilige Patientin / den jeweiligen Patienten anzupassen und auch ggf. patientenseitige Fehlannahmen zu erfahren und berichtigen zu können (z. B. Angst vor Schmerzen während der Prozedur).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI beim durchführenden Leistungserbringer die Sorgen und Ängste vorab mit der behandelnden Ärztin / dem behandelnden Arzt besprechen können.

Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur auf die Möglichkeit hingewiesen werden, dass eine leichte Sedierung während der Durchführung möglich ist. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien weisen darauf hin, dass die Verabreichung eines Sedativums optional erwogen werden kann, wenn die Patientin / der Patient dies wünscht oder sonstiger Bedarf gesehen wird. Es wird allerdings darauf hingewiesen, dass die Kooperationsfähigkeit der Patientin / des Patienten bei der Untersuchung erhalten bleiben muss und deshalb die Sedierung nicht zu tief erfolgt sein sollte. In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichteten Patientinnen und Patienten von sehr unterschiedlichen Erfahrungen hinsichtlich der alleinigen Kenntnis über diese Möglichkeit oder auch des konkreten Angebotes einer Sedierung.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI über die Möglichkeit, auf Wunsch eine leichte Sedierung zu erhalten, informiert werden.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Zielsetzung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 20	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, was sich durch einen Stent verbessern soll, wenn er erforderlich ist.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVVERBES



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Behandlungsalternativen zum Eingriff**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass es auch andere Behandlungsmöglichkeiten als eine Stent-einlage gibt.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVALTERNAT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Therapeutische Konsequenz**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass ich nach einer Stenteinlage regelmäßig Medikamente einnehmen muss.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVMEDIS
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, wie die Prozedur ablaufen wird.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	INFVABLAUF

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, ob ich Schmerzen während der Prozedur zu erwarten habe.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFV SCHMERZ
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21	Ich wurde vor der Untersuchung darüber informiert, dass bereits während der Herzkatheteruntersuchung ein Stent eingesetzt werden kann, falls es nötig ist	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	KINFVSTENTEING

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass es möglich ist, für die Prozedur ein Beruhigungsmittel zu erhalten.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Ablauf der Nachbeobachtung**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, was in den ersten Stunden nach der Prozedur passiert.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVPASSIERT
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Besprechen von Sorgen und Ängsten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 22 PPCIEPCI: 22	Hatten Sie die Möglichkeit, mit einer Ärztin oder einem Arzt über Ängste und Sorgen zu sprechen, die Sie wegen der	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	PAAENGSTE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	bevorstehenden Prozedur hatten?		-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich nicht gebraucht	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56106
<b>Bezeichnung</b>	Patienteninformation vor der elektiven Prozedur
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 75,09 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 74,59 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt.
<b>Erläuterung zum Stellungsverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b> M1_56106 Zielsetzung M2_56106 Behandlungsalternativen zum Eingriff M3_56106 Therapeutische Konsequenz M4_56106 Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen M5_56106 Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs

	M6_56106 Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten  M7_56106 Ablauf der Nachbeobachtung  M8_56106 Besprechen von Sorgen und Ängsten	
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>Für den vorliegenden Indikator ist im Merkmal M5_56106 "Therapeutische Konsequenz" die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie eingeschränkt.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p>	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Zielsetzung
	Formel	Merkmal (INFVVERBES)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M2</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56106



	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Behandlungsalternativen zum Eingriff
	Formel	Merkmal (INFVALTERNAT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M3</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Therapeutische Konsequenz
	Formel	Merkmal (INFVMEDIS)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M4</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen
	Formel	Merkmal (INFVABLAUF, INFVSCHMERZ)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M5</b>	
	Art des Wertes	Merkmal

	ID	M5_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs
	Formel	Merkmal (KINFVSTENTEING)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>M6</b>	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M6_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten
	Formel	Merkmal (INFVBERUHIG)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>M7</b>	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M7_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Ablauf der Nachbeobachtung
	Formel	Merkmal (INFVPASSIERT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)

	<b>M8</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M8_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Besprechen von Sorgen und Ängsten
	Formel	Merkmal (PAAENGSTE)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-	

## 56107: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfangreich über den Umgang mit einer bestehenden Medikation vor der geplanten Prozedur informiert werden (Absetzen oder Umstellen ihrer Medikation).

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Patienteninformation und Aufklärung vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Absetzen oder Umstellen der Medikamente

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten darüber informiert werden, welche Medikamente sie vor der Durchführung der Prozedur absetzen oder umstellen müssen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Patientinnen und Patienten, bei denen eine elektive Koronarangiografie bzw. PCI durchgeführt wird, nehmen aufgrund der prozedurbegründenden Erkrankung oder vorliegender Komorbiditäten mitunter bereits regelmäßig Medikamente ein. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zeigt sich, dass es für Patientinnen und Patienten wichtig ist, vor der Durchführung der Prozedur zu erfahren, ob und welche Medikamente abgesetzt oder umgestellt werden müssen. Während manche Patientinnen und Patienten hierzu für sie gut verständliche Informationen erhalten haben, mangelte es anderen an entsprechenden Informationen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vor der Untersuchung darüber informiert werden, ob sie ihre Medikamente absetzen oder umstellen müssen.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 16 PPCIEPCI: 16	Haben Sie in den vier Wochen vor der Prozedur regelmäßig Medikamente eingenommen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDISVOR
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Absetzen oder Umstellen der Medikamente

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE- KORO: 16 PPCIEPCI: 16	Haben Sie in den vier Wochen vor der Prozedur regelmäßig Medikamente eingenommen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDISVOR
PPCIE- KORO: 17 PPCIEPCI: 17	Wurden Sie darüber informiert, wie Sie Ihre Medikamente bis zur Prozedur einnehmen sollen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDISWEITER
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56107
<b>Bezeichnung</b>	Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 89,65 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 89,65 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stimmnahmeverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt.
<b>Erläuterung zum Stimmnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56107 Absetzen oder Umstellen der Medikamente
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.  In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe

	Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56107
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56107
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Absetzen oder Umstellen der Medikamente
	Formel	Merkmal (PAMEDISWEITER)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (PAMEDISVOR %==% 1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-	



## 56108: Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen je nach ihrem Bedürfnis in Entscheidungen, die die Prozedur betreffen, einbezogen werden.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Entscheidungsbeteiligung der Patientin / des Patienten vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, inwiefern Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI das Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess erhalten haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten explizit das Angebot erhalten sollten, sich am Entscheidungsprozess zu beteiligen. Beispielsweise bei der Wahl von Behandlungs- und Durchführungsalternativen, wie dem arteriellen Zugangsweg, der Durchführung eines ein- oder zweizeitigen Vorgehens oder auch der Entscheidung zur Durchführung einer Revaskularisierung. Die Nationale Versorgungsleitlinie KHK stellt zur Unterstützung des Prozesses entsprechende Entscheidungshilfen bereit. Auch in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) signalisieren Patientinnen und Patienten ihren Bedarf nach Mitsprache in der Entscheidungsfindung (siehe oben). Qualitativen Studien und Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zufolge fühlen sich Patientinnen und Patienten in die Entscheidung über ihre Prozedur nicht immer ausreichend involviert.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI das Angebot zur gemeinsamen Entscheidung erhalten.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 5 PPCIEPCI: 5	Ärztinnen und Ärzte: Ich wurde so viel in Entscheidungen einbezogen, wie ich wollte.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens	ARENTSCHEIDUNG

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Immer	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56108
<b>Bezeichnung</b>	Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 80,49 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 80,96 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 80 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt.
<b>Erläuterung zum Stellungsverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56108  Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine</p>

	positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56108
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56108
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess
	Formel	Merkmal (ARENDSCHIEDUNG)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-	

## 56109: Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur

### Qualitätsziel

Die Wartezeit im Patientenhemd vor der Zeit im Herzkatheterlabor soll für die Patientinnen und Patienten niedrig sein.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Wartezeiten für Patientinnen und Patienten“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

#### Wartezeit im Patientenhemd

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, wie lange Patientinnen und Patienten in OP-Bekleidung auf die Prozedur warten müssen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiographie und PCI zu. Zu berücksichtigen ist, dass aus Gründen der Erfassbarkeit die Wartezeit in OP-Bekleidung ggf. auf bestimmte Örtlichkeiten oder Prozessabschnitte zu begrenzen sein wird, z. B. die Wartezeit in OP-Bekleidung im Zimmer.

Anzustreben ist eine möglichst kurze Wartezeit für Patientinnen und Patienten in OP-Bekleidung auf die elektive Prozedur.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Wartezeit im Patientenhemd

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 23 PPCIEPCI: 23	Wie lange haben Sie in dieser [speziellen] Kleidung gewartet, bis Sie zum Herzkatheterlabor gebracht wurden?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Drei Stunden oder länger 1 = Zwei Stunden bis weniger als drei Stunden	PAWARTE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = Eine Stunde bis weniger als zwei Stunden 3 = Weniger als eine Stunde	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN



## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56109
<b>Bezeichnung</b>	Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 84,20 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 83,80 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56109  Wartezeit im Patientenhemd
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p>

Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56109
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56109
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Wartezeit im Patientenhemd
	Formel	Merkmal (PAWARTE)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-	
Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln	-	

## 56110: Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vor der Prozedur kennenlernen und ihnen soll der Ablauf erklärt werden. Das Pflege- und Assistenzpersonal soll während der Prozedur beruhigend auf die Patientinnen und Patienten eingehen.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf vier Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I und II

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor Durchführung der elektiven Prozedur den durchführenden Arzt kennenlernen konnten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) wird deutlich, dass für Patientinnen und Patienten die Etablierung eines Vertrauensverhältnisses zur durchführenden Ärztin / zum durchführenden Arzt wichtig ist, um sich auf die z. T. angstbesetzte Situation der Prozedur einlassen zu können. So heben die Patientinnen und Patienten in den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) die Bedeutsamkeit hervor, die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vorab kennenzulernen. Manche Fokusgruppenteilnehmerinnen und –teilnehmer berichten, dass sie nicht oder nur durch Zufall erfuhren, wer die Prozedur durchführte. Dies war beispielsweise der Fall, wenn die Patientin / der Patient und durchführende Ärztin / durchführender Arzt erstmals im Labor aufeinandertrafen, die Patientin / der Patient in liegender Position auf dem Tisch und die Ärztin / der Arzt bereits Mundschutz und Haube angelegt hatte und/oder es kurzfristig zu unangekündigten Änderungen in der Personalbesetzung kam. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vor der Prozedur kennenlernen.

## Erklären des Ablaufs

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten während der Prozedur das Ablaufgeschehen erklärt wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG), interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und andere qualitative Studien machen deutlich, dass es wichtig ist, Patientinnen und Patienten während der Prozedur über den Ablauf, d. h. die jeweils nächsten Handlungsschritte, zu informieren. Diese Aufgabe kann auch vom assistierenden Personal übernommen werden. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten das Ablaufgeschehen während der Prozedur erklärt bekommen.

## Beruhigen der Patientin / des Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob während der elektiven Prozedur beruhigend auf die Patientin bzw. den Patienten eingegangen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten, dass es wichtig ist, während der Prozedur beruhigend auf die Patientin bzw. den Patienten einzuwirken, z. B. durch einfühlsame, direkte Ansprache. Insbesondere dem Assistenzpersonal kommt hierbei eine zentrale Rolle zu. Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten hier von unterschiedlichen Erfahrungen. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass während der elektiven Prozedur beruhigend auf Patientinnen und Patienten eingegangen wird.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE-KORO: 24 PPCIEPCI: 24	Im Herzkatheterlabor: Die Ärztin bzw. der Arzt hat sich mir mit Namen vorgestellt.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja	ARLABNAME
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

#### Merkmal: Erklären des Ablaufs

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 25 PPCIEPCI: 25	Im Herzkatheterlabor: Wurde Ihnen während der Prozedur erklärt, was passiert, z. B. was die Ärztin bzw. der Arzt gerade tut?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen	PALABERKLAER

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			0 = Nein, obwohl ich es mir gewünscht hätte. 1 = Ja 2 = Nein, ich wollte das nicht wissen.	
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Beruhigen der Patientin / des Patienten**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 24 PPCIEPCI: 24	Im Herzkatheterlabor: Das Pflege- und Assistenzpersonal ist beruhigend auf mich eingegangen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein	PPLABBERUHIG

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			1= Ja	
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN



## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56110
<b>Bezeichnung</b>	Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 91,25 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 91,44 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Merkmal</b></p> <p>M1_56110 Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I</p> <p>M3_56110 Erklären des Ablaufs</p> <p>M4_56110 Beruhigen der Patientin / des Patienten</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zu- grunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch feh- lende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe</p>

	Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56110
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56110
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I
	Formel	Merkmal (ARLABNAME)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M3</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56110
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56110
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Erklären des Ablaufs
	Formel	Merkmal (PALABERKLAER)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M4</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56110
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56110

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Beruhigen der Patientin / des Patienten
	Formel	Merkmal (PPLABBERUHIG)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	<p>Es wird empfohlen, dass das Abnehmen des Mundschutzes zum Kennenlernen der Ärztin/des Arztes generell ausgesetzt wird. Auch nach Einschätzung des Expertengremiums auf Bundesebene hat sich das Hygienebewusstsein seit Corona verändert.</p> <p>Zudem wurde ein Fehler in der Definition der Grundgesamtheit korrigiert.</p>	

## 56111: Patienteninformation nach der Prozedur

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der Prozedur umfassend über das Untersuchungs- bzw. Behandlungsergebnis, die Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen, das Erkennen von und den Umgang mit Komplikationen und Beschwerden, den Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente, sowie über die Notwendigkeit der weiteren medizinischen Betreuung informiert werden. Außerdem sollen Patientinnen und Patienten bei Bedarf über Möglichkeiten der sportlichen Betätigung und der Sekundärprävention informiert werden.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf sieben Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

#### Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob nach der Prozedur das Ergebnis der Untersuchung oder der Behandlung mit der Patientin / dem Patienten besprochen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass es für Patientinnen und Patienten wichtig ist, den Verlauf der Prozedur darzulegen, wie z. B. Informationen zum Ausmaß der Gefäßverengung oder des Herzinfarktes und den Behandlungserfolg. Auch Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie benötigen zumindest eine kurze Information über die diagnostische Erkenntnis.

Anzustreben ist, dass mit Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer das Ergebnis ihrer Untersuchung und/oder Behandlung besprochen wird.

#### Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Durchführung über die notwendige Art der Schonung bei Alltagsbelastungen informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des

IQTIG) und Einzelinterviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die konkrete, auf die persönliche Situation der Patientin / des Patienten zugeschnittene Information zum Umgang mit körperlichen Belastungen im Alltag. Hierzu gehört z. B. die körperliche Schonung bzw. Schonung der Punktionsstelle in den ersten Tagen nach der Prozedur, um Nachblutungen und Infektionen zu vermeiden (z. B. keine Lasten tragen, Besonderheiten bei der Körperpflege, wie nicht Baden oder das Vermeiden von Saunaaufenthalten). Patientinnen und Patienten sollten auch darauf hingewiesen werden, wenn sie nichts Näheres berücksichtigen müssen.

Neben der Art der Schonung ist es für Patientinnen und Patienten bedeutsam zu erfahren, wie lange sie diese einhalten sollen.

Es ist anzustreben, dass Patientinnen und Patienten über die in ihrer Situation notwendige Art und einzuhaltende Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen nach der Prozedur informiert werden.

#### Sportliche Betätigung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur über die Möglichkeit sportlicher Betätigung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) und Einzelinterviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die Bedeutung konkreter, auf die persönliche Situation der Patientin / des Patienten zugeschnittener Information zu den Möglichkeiten sportlicher Betätigung. Dies beinhaltet auch individuelle Empfehlungen zur Wiederaufnahme von sportlichen Betätigungen, die Patientinnen und Patienten bereits vor der Prozedur ausübten oder die Patientinnen und Patienten planen nach der Prozedur aufzunehmen (z. B. Tennis, Fahrrad fahren, Kraftsport, Seniorensport, etc.). Vor allem in den Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebungen des IQTIG) wurde explizit der Informationsbedarf hinsichtlich sportlicher Betätigungen herausgehoben.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten individuell über die Möglichkeiten sportlicher Betätigung informiert werden.

#### Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur darüber informiert werden, wie sie möglicherweise auftretende Beschwerden und Komplikationen nach der Entlassung

erkennen können und wie sie damit umgehen sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass Patientinnen und Patienten vor der Entlassung beim Leistungserbringer beispielsweise wissen sollten, wie sie mit Nachblutungen und Hämatomen umgehen, wie sie herzbedingte Schmerzen erkennen und bei welchen Symptomen sie eine Ärztin / einen Arzt kontaktieren müssen. Die Informationen können sich im Einzelnen unterscheiden – je nach zugrunde liegender Erkrankung und Prozedurform, aber auch je nachdem, ob die Prozedur ambulant oder stationär durchgeführt wurde.

Es ist anzustreben, dass Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer darüber informiert werden, wie sie Beschwerden und Komplikationen erkennen und mit diesen umgehen.

Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer über die Notwendigkeit einer Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien empfehlen nach einer PCI eine gemeinsame Betreuung der Patientin / des Patienten durch die Hausärztin / den Hausarzt und die Kardiologin / den Kardiologen. Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie müssen nach der Untersuchung ggf. ihre zuweisende Ärztin / ihren zuweisenden Arzt aufsuchen. Auch interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten konkret an eine weiterbehandelnde Ärztin / einen weiterbehandelnden Arzt verwiesen werden sollten. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) führen Patientinnen und Patienten mit akuter Prozedur z. B. mitunter an, dass sie den Hinweis benötigten, dass und zu welchem Zeitpunkt sie sich für die Weiterbehandlung an eine niedergelassene Kardiologin / einen niedergelassenen Kardiologen wenden sollen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Notwendigkeit einer Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Sekundärprävention und Lebensstil

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer auf die Notwendigkeit von Maßnahmen der Sekundärprävention und Lebensstilanpassung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Zu den basalen Therapieansätzen in der Behandlung der KHK, die Ausgangspunkt einer PCI ist, gehört die Durchführung einer Sekundärprävention bzw. Anpassung des Lebensstils der Patientin / des Patienten. Dies dient auch der Unterstützung des Therapieerfolgs der PCI. Leitlinien empfehlen daher, Patientinnen und Patienten individuell zu entsprechenden Maßnahmen zu informieren, wie Raucherentwöhnung, körperliche Aktivität, gemäßigten Alkoholkonsum und gesunde Ernährung. Auch in Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG), Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und in qualitativen Studien wird die Bedeutung solcher Informationen betont.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer PCI beim durchführenden Leistungserbringer über die Notwendigkeit von Sekundärprävention und Lebensstilanpassung informiert werden.

#### Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, dass Patientinnen und Patienten, die vor der Prozedur Medikamente absetzen mussten, informiert werden, ob und wann sie diese nach der Prozedur wieder einnehmen sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiografie und / oder PCI zu.

Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass bei fehlender frühzeitiger Instruktion der Patientinnen und Patienten durch die Ärztin / den Arzt die Gefahr besteht, dass Patientinnen und Patienten ihre Medikation, ohne weitere Rücksprache, in nicht indizierter Weise wieder aufnehmen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über den Wiedereinstieg zuvor abgesetzter Medikamente vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 12 PPCIAPCI: 12 PPCIE-KORO: 29 PPCIEPCI: 29	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was das Ergebnis der Prozedur bei mir ist.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNERGEB



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 13 PPCIAPCI: 14 PPCIE-KORO: 30 PPCIEPCI: 30	Wurden Sie darüber informiert, wie Sie sich in den ersten Tagen nach der Prozedur verhalten sollen?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein, ich erhielt keine Information. 1 = Ja, ich wurde informiert, dass ich etwas beachten muss. 2 = Ja, ich wurde informiert, dass ich nichts beachten muss.	INFNVERHALT
PPCI-AKORO: 14 PPCIAPCI: 15 PPCIE-KORO: 31 PPCIEPCI: 31	Wurden Sie darüber informiert, wie lange Sie diese Hinweise zu den Verhaltensmaßnahmen einhalten sollen?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNVERHALTDAU

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Sportliche Betätigung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 13 PPCIEPCI: 29	Mir wurden Empfehlungen zu Bewegung oder Sport gegeben, die zu mir passen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNSPORT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 12 PPCIAPCI: 12 PPCIE-KORO: 29 PPCIEPCI: 29	Ich wurde darüber informiert, bei welchen Beschwerden ich sofort medizinische Hilfe brauche.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNMEDHILF
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 12 PPCIAPCI: 13 PPCIE-KORO: 29	Ich wurde darüber informiert, dass ich zur weiteren medizinischen Betreuung	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	INFNBETREU

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIEPCI: 29	eine Ärztin bzw. einen Arzt aufsuchen soll.		-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

#### Merkmal: Sekundärprävention und Lebensstil

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 13 PPCIEPCI: 29	Ich wurde darauf hingewiesen, dass ich meine Herzerkrankung durch meinen Lebensstil beeinflussen kann.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNLEBENSS
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = REVIEW	

**Merkmal: Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 18 PPCIEPCI: 18	Wurden Sie darüber informiert, wie Sie Ihre Medikamente nach der Prozedur einnehmen sollen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDISNACH
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56111
<b>Bezeichnung</b>	Patienteninformation nach der Prozedur
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 79,82 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 79,20 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt.
<b>Erläuterung zum Stellungsverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56111 Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses  M2_56111 Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen  M3_56111 Sportliche Betätigung  M4_56111 Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung  M5_56111 Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt

	<div>M6_56111</div> <div>Sekundärprävention und Lebensstil</div> <div>M7_56111</div> <div>Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente</div>	
Erläuterung der Rechenregel	<div>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</div> <div>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</div> <div>Für den vorliegenden Indikator ist in den Merkmalen M3_56111 "Sportliche Betätigung" sowie M6_56111 "Sekundärprävention und Lebensstil" die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit akuter bzw. dringlicher PCI (isoliert oder einzeitig) eingeschränkt. Im Merkmal M7_56111 "Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente" ist die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur eingeschränkt.</div> <div>Die verwendete Funktion im Merkmal M2_56111 fasst die beiden positiven zu wertenden Antworten zu einer zusammen.</div>	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses
	Formel	Merkmal (INFNERGEB)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)

	<b>M2</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen
	Formel	Merkmal (fn_Infnverhalt, INFNVERHALT-DAU)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M3</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sportliche Betätigung
	Formel	Merkmal (INFNSPORT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M4</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung
	Formel	Merkmal (INFNMEDHILF)



	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M5</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M5_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt
	Formel	Merkmal (INFNBETREU)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M6</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M6_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sekundärprävention und Lebensstil
	Formel	Merkmal (INFNLEBENSS)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M7</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M7_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS

	Bezeichnung	Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente
	Formel	Merkmal (PAMEDISNACH)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_Infnverhalt	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-	

## 56112: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfangreich über die notwendige Medikation nach der Prozedur informiert werden (Dauer der Einnahme, Neben- und Wechselwirkungen, Verhalten bei geplanter oder ungeplanter Unterbrechung, sowie Art und Dosierung der Medikation).

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf vier Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

#### Art und Dosierung von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Art und Dosierung von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfänglich informiert werden müssen. Laut Leitlinien, qualitative Studien, interviewten Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) sind Patientinnen und Patienten darüber zu informieren, welche Medikamente sie zukünftig einnehmen müssen, wie sich die Medikamente auf den Zustand der Patientin / des Patienten auswirken und wie die Medikamente eingenommen werden sollen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Art und Dosierung von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

#### Dauer der Einnahme von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Dauer der Einnahme von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Aus Leitlinien, qualitativen Studien, Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) geht hervor, dass Patientinnen und Patienten neben der Art und Dosierung auch darüber informiert werden sollten, wie lange die Medikamente voraussichtlich einzunehmen sind (z. B. ein Jahr, ein Leben lang).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Dauer der Einnahme von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

#### Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfänglich informiert werden müssen. Leitlinien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass Patientinnen und Patienten darüber informiert werden sollten, welche wahrscheinlichen oder wesentlichen Wechsel- und Nebenwirkungen auftreten können und was die Patientin / der Patient tun soll, wenn er diese wahrnimmt. Exemplarisch ist hier die Selbstmedikation mit NSAR bei gleichzeitiger Einnahme von Clopidogrel zu nennen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

#### Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, informiert werden, wie sie sich bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, verhalten sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfänglich informiert werden müssen. Patientinnen und Patienten sollten laut Leitlinienempfehlungen darüber informiert werden, was zu tun ist, wenn sie versehentlich die Einnahme der Medikamente vergessen haben. Ebenso sollten sie wissen, dass keine Unterbrechung der Therapie ohne Rücksprache mit der behandelnden Kardiologin bzw. dem behandelnden Kardiologen erfolgen sollte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über das Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Dauer der Einnahme von Medikamenten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medika- mente wegen des Stents bzw. der Bal- lonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT
PPCIAPCI: 17 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich dar- über informiert, wie lange ich die Medika- mente einnehmen soll.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDLANGE
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

#### **Merkmal: Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fra- gebögen	M	0 = Fragebogen elektive Korona- rangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. drin- gende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. drin- gende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medika- mente wegen des Stents bzw. der Bal- lonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	PAMEDSTENT

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
PPCIAPCI: 18 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, welche möglichen Neben- und Wechselwirkungen die Medikamente haben können.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDNEBEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

**Merkmal: Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation**

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIAPCI: 18 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was ich tun soll, wenn ich vergessen habe, die Medikamente einzunehmen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDVERGES
PPCIAPCI: 18 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was ich tun soll, wenn ich die Einnahme unterbrechen muss.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDUNTERB
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

#### Merkmal: Art und Dosierung von Medikamenten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	PAMEDSTENT

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
PPCIAPCI: 17 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, welche Medikamente ich nach dem Eingriff einnehmen soll.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDWELCHE
PPCIAPCI: 17 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, wie ich die Medikamente einnehmen soll.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDWIE
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56112
<b>Bezeichnung</b>	Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 61,62 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 61,92 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt.
<b>Erläuterung zum Stellungsverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56112 Dauer der Einnahme von Medikamenten  M2_56112 Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten  M3_56112 Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation  M4_56112 Art und Dosierung von Medikamenten

<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p>	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56112
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56112
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Dauer der Einnahme von Medikamenten
	Formel	Merkmal (INFMEDLANGE)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M2</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56112
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56112
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten
	Formel	Merkmal (INFMEDNEBEN)
	Anzahl Kategorien pro Item	2

	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M3</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56112
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56112
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation
	Formel	Merkmal (INFMEDVERGES, INFMEDUNTERB)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M4</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56112
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56112
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Art und Dosierung von Medikamenten
	Formel	Merkmal (INFMEDWELCHE, INFMEDWIE)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	

**Begründung der Änderungen der  
endgültigen gegenüber den pros-  
pektiven Rechenregeln**

-

## 56113: Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen bei Bedarf über Rehabilitationsmöglichkeiten und Hilfe bei psychischer Belastung nach einer dringenden bzw. akuten PCI informiert werden.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf zwei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

#### Rehabilitationsmöglichkeiten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer über Möglichkeiten der Rehabilitation informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die dringende und akute PCI zu.

Leitlinien empfehlen eine Rehabilitation vor allem nach dringender und akuter PCI. Auch qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) machen den Bedarf von Patientinnen und Patienten deutlich. Da eine Rehabilitation bei Elektiveingriffen nur in ausgewählten Situationen empfohlen wird, werden diese von dem Qualitätsmerkmal nicht adressiert.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer dringenden oder akuten PCI beim durchführenden Leistungserbringer über die Möglichkeiten einer Rehabilitation informiert werden.

#### Psychische Belastung und Unterstützung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer darüber informiert werden, dass auch nach der Entlassung psychische Belastungen durch das Erlebte auftreten können und wo Patientinnen und Patienten ggf. Unterstützung erhalten können. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die dringende und akute PCI zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des

IQTIG) heben hervor, dass Patientinnen und Patienten nach einem akuten Koronarsyndrom, welches mit einer PCI behandelt wird, bei ihrer Rückkehr nach Hause erhebliche emotionale und psychische Belastungen erleben können. Sie sollten daher präventiv beim durchführenden Leistungserbringer Hinweise erhalten, wo und wie sie ggf. Hilfe finden können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer dringenden oder akuten PCI beim durchführenden Leistungserbringer über möglicherweise auftretende psychische Belastungen und Unterstützungsmöglichkeiten informiert werden.



## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Rehabilitationsmöglichkeiten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 13	Ich wurde über die Möglichkeiten einer Rehabilitation informiert	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	AINFNREHA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Psychische Belastung und Unterstützung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 13	Ich wurde darüber informiert, an wen ich mich wenden kann, wenn ich mich niedergeschlagen oder traurig fühle oder mich heftige Ängste plagen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	AINFNNIEDER
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56113
<b>Bezeichnung</b>	Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 49,11 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 49,39 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt.
<b>Erläuterung zum Stellungsverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56113 Rehabilitationsmöglichkeiten  M2_56113 Psychische Belastung und Unterstützung
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.

	In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56113
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56113
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Rehabilitationsmöglichkeiten
	Formel	Merkmal (AINFNREHA)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %==% 3 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	<b>M2</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56113
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56113
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Psychische Belastung und Unterstützung
	Formel	Merkmal (AINFNNIEDER)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %==% 3 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	-	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	

<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den pros- pektiven Rechenregeln</b>	-
--	---

## 56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten, die vor einem Wochenende oder vor einem Feiertag entlassen worden sind, sollen bei Bedarf die benötigte Medikation oder ein Rezept von dem entlassenden Leistungserbringer mitbekommen.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Körperliches Wohlbefinden und Sicherheit“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Mitgabe der Entlassmedikation

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten bei Bedarf nach der Prozedur bei Entlassung die benötigte Medikation, z. B. im Fall von Entlassungen vor Wochenenden oder Feiertagen, mit nach Hause bekommen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig. Werden Patientinnen und Patienten beispielsweise vor Wochenenden oder Feiertagen entlassen, ist die Zugänglichkeit zu den erforderlichen Medikamenten nach der Entlassung eingeschränkt bis unmöglich. Folglich sollte die entlassende Einrichtung eine lückenlose Medikamentenversorgung sicherstellen, indem in solchen Fällen entsprechende Medikamente für den erforderlichen Zeitraum mitgegeben werden. In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten Patientinnen und Patienten hier von sehr unterschiedlichen Erfahrungen. Während manche Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer die Medikation mit nach Hause bekommen haben, um die Versorgungslücke bei der Entlassung zu überbrücken, erhielten andere Patientinnen und Patienten diese nicht. So mussten Patientinnen und Patienten am Wochenende das Krankenhaus erneut aufsuchen, um die benötigten Medikamente zu erhalten.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit PCI bei Bedarf die Entlassmedikation mit nach Hause gegeben wird.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT
PPCIAPCI: 19 PPCIEPCI: 34	Sind Sie an einem Freitag, am Wochenende oder vor einem gesetzlichen Feiertag nach Hause gegangen bzw. entlassen worden?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAENTLASS
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Mitgabe der Entlassmedikation

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT
PPCIAPCI: 19 PPCIEPCI: 34	Sind Sie an einem Freitag, am Wochenende oder vor einem gesetzlichen Feiertag nach Hause gegangen bzw. entlassen worden?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAENTLASS
PPCIAPCI: 20 PPCIEPCI: 35	Haben Sie bei der Entlassung, bzw. als Sie nach Hause gegangen sind, Medikamente mitbekommen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein, ich habe keine Medikamente mitbekommen. 1 = Ja 2 = Nein, ich wollte keine Medikamente mitnehmen. 3 = Nein, ich musste keine Medikamente einnehmen.	PAMEDMITB
PPCIAPCI: 21 PPCIEPCI: 36	Haben Sie bei der Entlassung, bzw. als Sie nach Hause gegangen sind, ein Re-	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen	PAREZEPT



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	zept für Medika- mente mitbekom- men?		0 = Nein 1= Ja	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56114
<b>Bezeichnung</b>	Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 91,88 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 92,18 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stimmnahmeverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt.
<b>Erläuterung zum Stimmnahmeverfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56114 Mitgabe der Entlassmedikation
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.  In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe

	<p>Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p> <p>Die verwendete Funktion kodiert, dass das Qualitätsziel immer dann erreicht ist, wenn Befragte angeben, dass sie Medikamente oder ein Rezept mitbekommen haben.</p>	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56114
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56114
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Mitgabe der Entlassmedikation
	Formel	Merkmal (fn_Mitgabe_Medikamente)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & (PAENTLASS %==% 1 & PAMEDSTENT %==% 1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_Mitgabe_Medikamente	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	-	

## 56115: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen in der Nachbeobachtung nach Schmerzen gefragt werden und bei Bedarf Schmerzmittel erhalten.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten in der Nachbeobachtung Schmerzen haben, die nicht behandelt werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und qualitativen Studien berichten Patientinnen und Patienten mitunter von erheblichen Schmerzen während der mehrstündigen Nachbeobachtungsphase. Auch interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin. Versursacht werden die Schmerzen meist durch das Druckverbandsystem. Darüber hinaus ist bei einem femoral durchgeführten Eingriff eine mehrstündige Bettruhe in Rückenlage notwendig, die bei Patientinnen und Patienten zu erheblichen Schmerzen im Rücken und/oder den Gliedern führen kann. Abhilfe kann hier auf Patientenwunsch durch Schmerzmittelgabe oder auch durch eine Korrektur des Druckverbandsystems geschaffen werden.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Nachbeobachtung nach Schmerzen gefragt werden und diese nach Wunsch der Patientinnen und Patienten behandelt werden.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 10 PPCIAPCI: 10 PPCIE-KORO: 27 PPCIEPCI: 27	Nach der Prozedur: Wurden Sie wiederholt vom Pflege- oder Assistenzpersonal gefragt, ob Sie Schmerzen haben?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PPNSCHMERZ

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCI- AKORO: 11 PPCIAPCI: 11 PPCIE- KORO: 28 PPCIEPCI: 28	Nach der Prozedur: Haben Sie Schmerz- mittel erhalten?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein, ich hätte aber welche gebraucht 1 = Ja 2 = Nein, habe ich nicht ge- braucht	PANSCHMERZ
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56115
<b>Bezeichnung</b>	Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung
<b>Indikatortyp</b>	Prozessindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 78,26 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 78,14 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56115  Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p>

Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56115
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56115
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung
	Formel	Merkmal (PPNSCHMERZ, PANSCHMERZ)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-	
Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln	-	



## 56116: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der Prozedur keine längerfristigen Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur noch längere Zeit nach der Durchführung Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen berichten einige Patientinnen und Patienten von einer erhöhten Berührungs- und Schmerzsensibilität an der Punktionsstelle, die sie bis zu mehreren Monaten spürten. Diese können sich auch beispielsweise in Taubheits- und Kribbelgefühlen äußern.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten einige Wochen nach der Prozedur keine Anzeichen für Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 21 PPCIAPCI: 28 PPCIE-KORO: 39 PPCIEPCI: 44	Beschwerden: Heute noch Beschwerden wie Kribbeln, Schmerzen oder Taubheitsgefühle an der Einstichstelle der Prozedur.	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PAKRIBBELN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	

## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56116
<b>Bezeichnung</b>	Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 93,53 Punkte (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 93,11 Punkte (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Keine weitere Risikoadjustierung
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	-
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56116  Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.</p>

Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56116
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56116
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle
	Formel	Merkmal (PAKRIBBELN)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	
Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr	-	
Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln	-	

## 56117: Vermeidung schmerzhafter und / oder bewegungseinschränkender Hämatome bei der elektiven Prozedur

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der elektiven Prozedur keine schmerzhaften oder bewegungseinschränkenden Hämatome aufweisen.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Schmerzhaft und / oder bewegungseinschränkende flächige Hämatombildung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur schmerzhaft und / oder bewegungseinschränkende flächige Hämatome aufweisen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In Leitlinien und Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung (z. B. Routinedatenanalysen) wird über die flächige Hämatombildung als verbreitete Komplikation berichtet. Auch in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und anderen qualitativen Studien berichten Patientinnen und Patienten über größere Hämatome, die sich nach der Durchführung der Prozedur gebildet haben. Die beschriebenen Hämatome können, auch wenn sie nicht behandlungsbedürftig sind, beträchtliche Ausmaße annehmen. So finden sich Beschreibungen von vollständig betroffenen Beinen oder Oberschenkeln, Unterkörpern, Oberkörpern oder Unterarmen. Nicht bei allen Patientinnen und Patienten sind Hämatome schmerzhaft. Dennoch können sie als bewegungseinschränkend oder beängstigend wahrgenommen werden. Verstärkt wird die emotionale Belastung, wenn Patientinnen und Patienten dazu angehalten sind, die flächigen Hämatome auf Anzeichen möglicher Komplikationen hin zu beobachten. Zu berücksichtigen ist dabei jedoch, dass manche Patientinnen und Patienten aufgrund ihres besonderen Risikoprofils eine höhere Neigung zur Hämatombildung aufweisen.

Anzustreben ist, dass der Anteil der Patientinnen und Patienten mit schmerzhaften und / oder bewegungseinschränkenden flächigen Hämatomen möglichst gering ist.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Schmerzhaft und / oder bewegungseinschränkende flächige Hämatombildung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 19 PPCIEPCI: 19	Haben Sie vor der Prozedur Medikamente, die die Blutgerinnung hemmen, eingenommen (z. B. Marcumar)?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAVORMARCUMAR

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE- KORO: 39 PPCIEPCI: 44	Beschwerden: Ich hatte nach einer Woche immer noch Blutergüsse von der Prozedur, die sehr schmerzhaft waren.	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PABLUTESCHM
PPCIE- KORO: 39 PPCIEPCI: 44	Beschwerden: Ich hatte nach einer Woche immer noch Blutergüsse von der Prozedur, die meine Bewegung einschränkten.	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PABLUTEEINSC
PPCIE- KORO: 39 PPCIEPCI: 44	Beschwerden: Ich musste wegen der Blutergüsse eine Ärztin bzw. einen Arzt aufsuchen.	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PABLUTEARZT
PPCI- AKORO: 22 PPCIAPCI: 29 PPCIE- KORO: 40 PPCIEPCI: 47	Erkrankungen: Chronische Nierenerkrankung, Niereninsuffizienz	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PANIERENERKR
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN



## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56117
<b>Bezeichnung</b>	Vermeidung schmerzhafter und / oder bewegungseinschränkender Hämatoome bei der elektiven Prozedur
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – Risikoadjustierter QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 1,02 (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 1,02 (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stenunahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustierung</b>	Mögliche Faktoren sind: - Haben Sie vor der Prozedur Medikamente, die die Blutgerinnung hemmen, eingenommen? (PAVORMARCUMAR) - Festgestellte Krankheit: chronische Nierenerkrankung (PANIE-RENERKR)
<b>Rechenregeln</b>	<b>Merkmal</b>  M1_56117  Schmerzhafter und / oder bewegungseinschränkende flächige Hämatombildung
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.  In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine

	positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56117
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56117
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Schmerzhafte und / oder bewegungseinschränkende flächige Hämatombildung
	Formel	RA-Merkmal ( PABLUTESCHM ~ fn_Score_PABLU- TESCHM, PABLUTEEINSC ~ fn_Score_PAB- LUTEEINSC, PABLUTEARZT ~ fn_Score_PABLUTE- ARZT )
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_Score_PABLUTEARZT fn_Score_PABLUTEEINSC fn_Score_PABLUTESCHM	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurde. Zudem wurde eine Änderung der Bezeichnung des Merkmals (und der Rationale) vorgenommen, um diese dem QI-Titel anzugleichen.	

## Risikofaktoren

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 78,130 % (Odds: 3,573)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	1,273279865315080	0,0231	55,120	-	-
Konstanter Effekt für Item PABLUTEARZT	2,238791750235510	0,051195	43,731	9,382	8,486 - 10,372
Chronische Nierenerkrankung: 'Ja'	-0,202258733398304	0,081476	-2,482	0,817	0,696 - 0,958
Chronische Nierenerkrankung: keine Information	-0,562601127162736	0,110662	-5,084	0,570	0,459 - 0,708
Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Ja'	-0,138389175681294	0,061724	-2,242	0,871	0,772 - 0,983
Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: keine Information	-0,196728927591848	0,072678	-2,707	0,821	0,712 - 0,947

## 56118: Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI

### Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der elektiven PCI (isoliert oder einzeitig) eine Verbesserung der Symptomschwere spüren.

### Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Veränderung der Symptombelastung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

### Verbesserung der Symptomschwere

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob durch die elektive PCI bei Patientinnen und Patienten eine Verbesserung der Schwere der Symptome erreicht wurde. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive PCI zu.

In Leitlinien wird zur Differenzierung der Schweregrade der Angina pectoris die Einteilung der Canadian Cardiovascular Society (CCS) empfohlen (Kapitel 10.1). Zur Einschätzung der Belastungsdyspnoe kann unterstützend die sog. NYHA-Einteilung der New York Heart Association hinzugezogen werden, die zur Beurteilung der Schwere der Herzinsuffizienz konzipiert wurde. Diese beruht, ähnlich der CCS-Einteilung, auf vier Schweregraden. Durch eine PCI kann die Verbesserung der Symptome um mindestens einen Schweregrad bis hin zum gänzlichen Verschwinden der Symptome erwartet werden. Die Besserung sollte sich unmittelbar nach dem Eingriff zeigen. Eine Ausnahme bilden z. B. Patienten, bei denen nach dem Eingriff symptomrelevante nicht revaskularisierbare Regionen zurückbleiben und Menschen mit Diabetes, die mitunter aufgrund einer stark beeinträchtigten körperlichen Wahrnehmung Symptome nicht spüren können.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten die meisten Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI von einer deutlichen Verbesserung ihrer Symptomatik. Dennoch gibt es Fokusgruppenteilnehmerinnen und –teilnehmer, bei denen kein Diabetes bekannt ist, die ihre Symptomatik als unverändert wahrnehmen. Auch in Studien aus dem Bereich der Unter-, Über- und Fehlversorgung deutet sich an, dass die erlebte Verbesserung dieser körperlichen Einschränkung sehr unterschiedlich sein kann.

Anzustreben ist, dass ein hoher Anteil von Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI nach dem Eingriff eine erhebliche Verbesserung der Symptomschwere verspürt.

## Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

### Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

### Merkmal: Verbesserung der Symptomschwere

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 11 PPCIEPCI: 11	Hatten Sie vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAVORANGINA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE- KORO: 13 PPCIEPCI: 13	Wie beeinträchtigt waren Sie in Ihrem Alltag vor der Prozedur durch Angina pectoris (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Sehr stark 1 = Eher stark 2 = Eher leicht 3 = Überhaupt nicht	PAVORBEEINTR
PPCIE- KORO: 14 PPCIEPCI: 14	Hatten Sie vor der Prozedur ein Spray, Zerbeißkapseln oder Tabletten, die Ihnen bei plötzlich auftretenden Angina-pectoris-Anfällen (Brustenge) bzw. herzbedingter Luftnot helfen sollten (z.B. Nitrospray)?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAVORNITRO
PPCI- AKORO: 17 PPCIAPCI: 24 PPCIE- KORO: 35 PPCIEPCI: 40	Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant	PANACHPCI
PPCIEPCI: 45	Hatten Sie nach dem Eingriff Angina-pectoris-Beschwerden (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PANACHANGINA
PPCIEPCI: 46	Wie beeinträchtigt sind Sie seit dem Eingriff durch Angina pectoris (Brustenge)	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	PANACHBEEINTR

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	bzw. herzbedingte Luftnot?		-94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen  0 = Sehr stark 1 = Eher stark 2 = Eher leicht 3 = Überhaupt nicht	
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN



## Eigenschaften und Berechnung

<b>ID</b>	56118
<b>Bezeichnung</b>	Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI
<b>Indikatortyp</b>	Ergebnisindikator
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Auswertungsjahr</b>	2025
<b>Erfassungsjahr</b>	2024
<b>Berichtszeitraum</b>	Q1/2024 – Q4/2024
<b>Datenquelle</b>	Patientenbefragung
<b>Bezug zum Verfahren</b>	DeQS
<b>Berechnungsart</b>	Patientenbefragung – Risikoadjustierter QI
<b>Referenzbereich 2024</b>	≥ 0,99 (Mittelwert)
<b>Referenzbereich 2023</b>	≥ 1,02 (Mittelwert)
<b>Erläuterung zum Referenzbereich 2024</b>	-
<b>Erläuterung zum Stellanahme- verfahren 2024</b>	-
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Erläuterung der Risikoadjustie- rung</b>	<p>Mögliche Faktoren sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen (PANACHPCI)</li> <li>- Festgestellte Krankheit: Diabetes (PADIABETES)</li> <li>- Insulin benötigt (PAINSULIN)</li> <li>- Hatten Sie vor der Prozedur ein Spray, Zerbeißkapseln oder Tabletten, die Ihnen bei plötzlich auftretenden Angina-pectoris-Anfällen (Brustenge) bzw. herzbedingter Luftnot helfen sollten (z. B. Nitrospray)? (PA-VORNITRO)</li> <li>- Haben Sie seit der Prozedur an einer herzbedingten Rehabilitationsmaßnahme teilgenommen? (PAREHA)</li> </ul>
<b>Rechenregeln</b>	<p><b>Merkmal</b></p> <p>M1_56118</p> <p>Verbesserung der Symptomschwere</p>
<b>Erläuterung der Rechenregel</b>	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z. B. wegen Item Non-Response oder systematischem Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen), berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p>

	In die Berechnung der QIs gehen die Werte der Items so ein, dass hohe Werte entsprechend der Kodierung, die auch in den "verwendeten Datenfeldern" dargestellt ist, immer dem Qualitätsziel entsprechend eine positive Bedeutung haben. Weitere Informationen zur Konstruktion und Auswertungsmethodik sind im entsprechenden Dokument des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/">https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/</a> zu finden.	
<b>Merkmale Kennzahlen</b>	<b>M1</b>	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56118
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56118
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Verbesserung der Symptomschwere
	Formel	RA-Merkmal (fn_Symptomverbesserung ~ fn_Score_Symptomverbesserung)
	Anzahl Kategorien pro Item	5
	Grundgesamtheit des QI	FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
<b>Verwendete Funktionen</b>	fn_PAnachbeeintrangina fn_PAvorbeeintrangina fn_Score_Symptomverbesserung fn_Symptomverbesserung	
<b>Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen</b>	Vergleichbar	
<b>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</b>	-	
<b>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</b>	Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurde.	

## Risikofaktoren

Transformation: Logit					
Referenzwahrscheinlichkeit: 79,866 % (Odds: 3,967)					
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	z-Wert	Odds-Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	1,377915738707140	0,035133	39,220	-	-
Stenteinlage geplant: 'bereits durchgeführt'	-0,075996994418220	0,026382	-2,881	0,927	0,880 - 0,976
Stenteinlage geplant: 'ja'	-0,232837077981591	0,037622	-6,189	0,792	0,736 - 0,853
Stenteinlage geplant: keine Information	-0,082823309701786	0,045908	-1,804	0,921	0,841 - 1,007
Vor Eingriff Spray gegen Luftnot: 'Ja'	-0,233744810277212	0,029721	-7,865	0,792	0,747 - 0,839
Vor Eingriff Spray gegen Luftnot: keine Information	-0,355061223307020	0,091183	-3,894	0,701	0,586 - 0,838
Beschwerden vor Prozedur: 'eher stark'	-0,170025329590499	0,037187	-4,572	0,844	0,784 - 0,907
Beschwerden vor Prozedur: 'eher leicht'	-0,891543103059960	0,038358	-23,243	0,410	0,380 - 0,442
Beschwerden vor Prozedur: 'leicht'	-1,625992082421850	0,064853	-25,072	0,197	0,173 - 0,223
Beschwerden vor Prozedur: 'keine'	-2,212439468552340	0,095857	-23,081	0,109	0,091 - 0,132

## Literatur

- Achenbach, S; Naber, C; Levenson, B; Böning, A; Schächinger, V (2017): Indikationen zur invasiven Koronardiagnostik und Revaskularisation [Positionspapier der DGK]. *Der Kardiologe* 11(4): 272-284. DOI: 10.1007/s12181-017-0156-y.
- Afolabi, BA; Novaro, GM; Pinski, SL; Fromkin, KR; Bush, HS (2007): Use of the prehospital ECG improves door-to-balloon times in ST segment elevation myocardial infarction irrespective of time of day or day of week. *Emergency Medicine Journal* 24(8): 588-591. DOI: 10.1136/emj.2007.047373.
- Andersen, K; Bregendahl, M; Kaestel, H; Skriver, M; Ravkilde, J (2005): Haematoma after coronary angiography and percutaneous coronary intervention via the femoral artery frequency and risk factors. *European Journal of Cardiovascular Nursing* 4(2): 123-127. DOI: 10.1016/j.ejcnurse.2005.02.003.
- Anderson, HV; Shaw, RE; Brindis, RG; Hewitt, K; Krone, RJ; Block, PC; et al. (2002): A contemporary overview of percutaneous coronary interventions: The American College of Cardiology–National Cardiovascular Data Registry (ACC–NCDR). *Journal of the American College of Cardiology* 39(7): 1096-1103. DOI: 10.1016/S0735-1097(02)01733-3.
- AQUA [Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen] (2013a): Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie. Ergebnisbericht zum Probetrieb. Stand: 03.09.2013. Göttingen: AQUA. Signatur: 13-SQG-019. URL: [https://sqq.de/upload/CONTENT/Neue-Verfahren/PTCA/Ergebnisbericht\\_Probetrieb\\_PCI\\_und\\_Koronarangiographie\\_2013\\_09\\_03.pdf](https://sqq.de/upload/CONTENT/Neue-Verfahren/PTCA/Ergebnisbericht_Probetrieb_PCI_und_Koronarangiographie_2013_09_03.pdf) (abgerufen am: 23.05.2018).
- AQUA [Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen] (2013b): Qualitätsreport 2012. Göttingen: AQUA. ISBN: 978-3-9809434-5-1. URL: <http://www.sqq.de/sqq/upload/CONTENT/Qualitaetsberichte/2012/AQUA-Qualitaetsreport-2012.pdf> (abgerufen am: 30.05.2018).
- BÄK [Bundesärztekammer]; KBV [Kassenärztliche Bundesvereinigung]; AWMF [Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften] (2024): AWMF-Registernummer nvl-004. Nationale VersorgungsLeitlinie: Chronische KHK. Langfassung. Version 7.0. Erstveröffentlichung: Februar 2006, Überarbeitung von: August 2024. Berlin: NVL-Programm von BÄK, KBV,

AWMF. URL: [https://register.awmf.org/assets/guidelines/nvl-004l\\_S3\\_Chronische-KHK\\_2024-09.pdf](https://register.awmf.org/assets/guidelines/nvl-004l_S3_Chronische-KHK_2024-09.pdf) (abgerufen am: 01.03.2025).

Bashore, TM; Bates, ER; Berger, PB; Clark, DA; Cusma, JT; Dehmer, GJ; et al. (2001): American College of Cardiology/Society for Cardiac Angiography and Interventions Clinical Expert Consensus Document on Cardiac Catheterization Laboratory Standards. *Journal of the American College of Cardiology* 37(8): 2170–2214. DOI: 10.1016/S0735-1097(01)01346-8. [Leitlinie ist abgelaufen].

Bassand, J-P; Hamm, CW; Ardissino, D; Boersma, E; Budaj, A; Fernández-Avilés, F; et al. (2007): Guidelines for the diagnosis and treatment of non-ST-segment elevation acute coronary syndromes. *European Heart Journal* 28(13): 1598–1660. DOI: 10.1093/eurheartj/ehm161. [Leitlinie ist abgelaufen].

Berger, PB; Ellis, SG; Holmes, DR, Jr; Granger, CB; Criger, DA; Betriu, A; et al. (1999): Relationship Between Delay in Performing Direct Coronary Angioplasty and Early Clinical Outcome in Patients With Acute Myocardial Infarction. Results From the Global Use of Strategies to Open Occluded Arteries in Acute Coronary Syndromes (GUSTO-IIb) Trial. *Circulation* 100(1): 14–20. DOI: 10.1161/01.CIR.100.1.14.

BfS [Bundesamt für Strahlenschutz] (2009): Die Empfehlungen der Internationalen Strahlenschutzkommission (ICRP) von 2007. ICRP-Veröffentlichung 103. Verabschiedet im März 2007. Deutsche Ausgabe. (BfS-Schriften 47/09). Salzgitter: BfS. URN: urn:nbn:de:0221-2009082154. URL: [https://doris.bfs.de/jspui/bitstream/urn:nbn:de:0221-2009082154/1/BfS\\_2009\\_BfS-SCHR-47-09.pdf](https://doris.bfs.de/jspui/bitstream/urn:nbn:de:0221-2009082154/1/BfS_2009_BfS-SCHR-47-09.pdf) (abgerufen am: 27.02.2025).

Bhatt, DL; Stone, GW; Mahaffey, KW; Gibson, CM; Steg, PG; Hamm, CW; et al. (2013): Effect of Platelet Inhibition with Cangrelor during PCI on Ischemic Events. *The New England Journal of Medicine* 368(14): 1303–1313. DOI: 10.1056/NEJMoa1300815.

Blankenship, JC; Skelding, KA; Scott, TD; Berger, PB; Parise, H; Brodie, BR; et al. (2010): Predictors of Reperfusion Delay in Patients With Acute Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention from the HORIZONS-AMI Trial. *The American Journal of Cardiology* 106(11): 1527–1533. DOI: 10.1016/j.amjcard.2010.07.033.

Bradley, EH; Herrin, J; Wang, Y; McNamara, RL; Radford, MJ; Magid, DJ; et al. (2006): Door-to-drug and door-to-balloon times: Where can we improve? Time to reperfusion therapy in patients with ST-

segment elevation myocardial infarction (STEMI). American Heart Journal 151(6): 1281-1287. DOI: 10.1016/j.ahj.2005.07.015.

Brause, M; Grande, G; Mannebach, H; Badura, B (2006): Der Einfluss sozialer und struktureller Faktoren auf die Angemessenheit invasiver kardiologischer Prozeduren. Medizinische Klinik 101(3): 226-234. DOI: 10.1007/s00063-006-1028-6.

Brodie, BR; Hansen, C; Stuckey, TD; Richter, S; VerSteeg, DS; Gupta, N; et al. (2006): Door-to-Balloon Time With Primary Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction Impacts Late Cardiac Mortality in High-Risk Patients and Patients Presenting Early After the Onset of Symptoms. Journal of the American College of Cardiology 47(2): 289-295. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.08.065.

Cannon, CP; Gibson, CM; Lambrew, CT; Shoultz, DA; Levy, D; French, WJ; et al. (2000): Relationship of Symptom-Onset-to-Balloon Time and Door-to-Balloon Time With Mortality in Patients Undergoing Angioplasty for Acute Myocardial Infarction. JAMA 283(22): 2941-2947. DOI: 10.1001/jama.283.22.2941.

Cannon, CP; Battler, A; Brindis, RG; Cox, JL; Ellis, SG; Every, NR; et al. (2001): American College of Cardiology Key Data Elements and Definitions for Measuring the Clinical Management and Outcomes of Patients With Acute Coronary Syndromes. A Report of the American College of Cardiology Task Force on Clinical Data Standards (Acute Coronary Syndromes Writing Committee). Journal of the American College of Cardiology 38(7): 2114-2130. DOI: 10.1016/S0735-1097(01)01702-8.

Cohen, MG; Filby, SJ; Roe, MT; Chen, AY; Menon, V; Stouffer, GA; et al. (2009): The paradoxical use of cardiac catheterization in patients with non-ST-elevation acute coronary syndromes: Lessons from the Can Rapid Stratification of Unstable Angina Patients Suppress Adverse Outcomes With Early Implementation of the ACC /AHA Guideline (CRUSADE) Quality Improvement Initiative. American Heart Journal 158(2): 263-270. DOI: 10.1016/j.ahj.2009.05.016.

Crowhurst, JA; Whitby, M; Savage, M; Murdoch, D; Robinson, B; Shaw, E; et al. (2019): Factors contributing to radiation dose for patients and operators during diagnostic cardiac angiography. Journal of Medical Radiation Sciences 66(1): 20-29. DOI: 10.1002/jmrs.315.

Dauerman, HL; Rao, SV; Resnic, FS; Applegate, RJ (2011): Bleeding Avoidance Strategies. Consensus and Controversy. Journal of the American College of Cardiology 58(1): 1-10. DOI: 10.1016/j.jacc.2011.02.039.

- De Luca, G; Suryapranata, H; Ottervanger, JP; Antman, EM (2004): Time Delay to Treatment and Mortality in Primary Angioplasty for Acute Myocardial Infarction. Every Minute of Delay Counts. *Circulation* 109(10): 1223-1225. DOI: 10.1161/01.CIR.0000121424.76486.20.
- de Villiers, JS; Anderson, T; McMeekin, JD; Leung, RCM; Traboulsi, M (2007): Expedited transfer for primary percutaneous coronary intervention: a program evaluation. *Canadian Medical Association Journal* 176(13): 1833-1838. DOI: 10.1503/cmaj.060902.
- Delichas, MG; Psarrakos, K; Giannoglou, G; Molyvda-Athanasopoulou, E; Hatzioannou, K; Papanastassiou, E (2005): Skin doses to patients undergoing coronary angiography in a Greek hospital. *Radiation Protection Dosimetry* 113(4): 449-452. DOI: 10.1093/rpd/nch486.
- Geijer, H; Persliden, J (2004): Radiation exposure and patient experience during percutaneous coronary intervention using radial and femoral artery access. *European Radiology* 14(9): 1674-1680. DOI: 10.1007/s00330-004-2322-4.
- Gibson, CM; Cannon, CP; Murphy, SA; Marble, SJ; Barron, HV; Braunwald, E (2002): Relationship of the TIMI Myocardial Perfusion Grades, Flow Grades, Frame Count, and Percutaneous Coronary Intervention to Long-Term Outcomes After Thrombolytic Administration in Acute Myocardial Infarction. *Circulation* 105(16): 1909-1913. DOI: 10.1161/01.cir.0000014683.52177.b5.
- Gibson, CM; Pride, YB; Frederick, PD; Pollack, CV, Jr; Canto, JG; Tiefenbrunn, AJ; et al. (2008): Trends in reperfusion strategies, door-to-needle and door-to-balloon times, and in-hospital mortality among patients with ST-segment elevation myocardial infarction enrolled in the National Registry of Myocardial Infarction from 1990 to 2006. *American Heart Journal* 156(6): 1035-1044. DOI: 10.1016/j.ahj.2008.07.029.
- Gottwik, M; Zeymer, U; Schneider, S; Senges, J (2003): Zu viele Herzkatheteruntersuchungen in Deutschland? *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 128(41): 2121-2124. DOI: 10.1055/s-2003-42863.
- Gruberg, L; Mintz, GS; Mehran, R; Dangas, G; Lansky, AJ; Kent, KM; et al. (2000): The prognostic implications of further renal function deterioration within 48 h of interventional coronary procedures in patients with pre-existent chronic renal insufficiency. *Journal of the American College of Cardiology* 36(5): 1542-1548. DOI: 10.1016/S0735-1097(00)00917-7.

- Hachamovitch, R; Hayes, SW; Friedman, JD; Cohen, I; Berman, DS (2003): Comparison of the Short-Term Survival Benefit Associated With Revascularization Compared With Medical Therapy in Patients With No Prior Coronary Artery Disease Undergoing Stress Myocardial Perfusion Single Photon Emission Computed Tomography. *Circulation* 107(23): 2900–2907. DOI: 10.1161/01.cir.0000072790.23090.41.
- Hamm, CW; Albrecht, A; Bonzel, T; Kelm, M; Lange, H; Schächinger, V; et al. (2008): Diagnostische Herzkatheteruntersuchung. *Clinical Research in Cardiology* 97(8): 475–512. DOI: 10.1007/s00392-008-0686-1. [Leitlinie wurde archiviert].
- Hannan, EL; Racz, M; Holmes, DR; King, SB; Walford, G; Ambrose, JA; et al. (2006): Impact of Completeness of Percutaneous Coronary Intervention Revascularization on Long-Term Outcomes in the Stent Era. *Circulation* 113(20): 2406–2412. DOI: 10.1161/circulationaha.106.612267.
- Holmes, DR; Selzer, F; Johnston, JM; Kelsey, SF; Holubkov, R; Cohen, HA; et al. (2003): Modeling and Risk Prediction in the Current Era of Interventional Cardiology. A Report From the National Heart, Lung, and Blood Institute Dynamic Registry. *Circulation* 107(14): 1871–1876. DOI: 10.1161/01.cir.0000065229.72905.78.
- Ibanez, B; James, S; Agewall, S; Antunes, MJ; Bucciarelli-Ducci, C; Bueno, H; et al. (2018): 2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. *European Heart Journal* 39(2): 119–177. DOI: 10.1093/eurheartj/ehx393. [Leitlinie ist abgelaufen].
- IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2018): Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie. Abschlussbericht. Stand: 15.12.2018. Berlin: IQTIG. URL: [https://iqtig.org/downloads/berichte/2018/IQTIG\\_Patientenbefragung\\_QS-PCI\\_Abschlussbericht-mit-AT\\_2018-12-15.pdf](https://iqtig.org/downloads/berichte/2018/IQTIG_Patientenbefragung_QS-PCI_Abschlussbericht-mit-AT_2018-12-15.pdf) (abgerufen am: 01.03.2025).
- Jeschke, E; Baberg, HT; Dirschedl, P; Heyde, K; Levenson, B; Malzahn, J; et al. (2013): Komplikationen und Folgeeingriffe nach koronaren Prozeduren in der klinischen Routine. Eine Ein-Jahres-Follow-up-Analyse auf der Grundlage von AOK-Routinedaten. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 138(12): 570–575. DOI: 10.1055/s-0032-1333012.



- John, S-N (2015): Prospektive Analyse der Strahlenbelastung von 32.153 Patienten während einer Herzkatheteruntersuchung und koronaren Interventionen [Dissertation]. Leipzig: Universität Leipzig, Medizinische Fakultät. URL: <https://ul.qucosa.de/api/qucosa%3A13610/attachment/ATT-0/> (abgerufen am: 01.03.2025).
- Kastrati, A; Neumann, F-J; Schulz, S; Massberg, S; Byrne, RA; Ferenc, M; et al. (2011): Abciximab and Heparin versus Bivalirudin for Non-ST-Elevation Myocardial Infarction. The New England Journal of Medicine 365(21): 1980-1989. DOI: 10.1056/NEJMoa1109596.
- Kelm, M; Kastrati, A; Nef, H; Richardt, G; Zeymer, U; Bauersachs, J (2018): Kommentar zu den Leitlinien 2017 der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) zur Therapie des akuten Herzinfarktes bei Patienten mit ST-Streckenhebung. Der Kardiologe 12(2): 145-149. DOI: 10.1007/s12181-018-0237-6.
- Ko, DT; Wijeyesundera, HC; Zhu, X; Richards, J; Tu, JV (2008): Canadian quality indicators for percutaneous coronary interventions. The Canadian Journal of Cardiology 24(12): 899-903. DOI: 10.1016/S0828-282X(08)70696-2.
- Kunadian, B; Morley, R; Roberts, AP; Adam, Z; Twomey, D; Hall, JA; et al. (2010): Impact of implementation of evidence-based strategies to reduce door-to-balloon time in patients presenting with STEMI: continuous data analysis and feedback using a statistical process control plot. Heart 96(19): 1557-1563. DOI: 10.1136/hrt.2010.195545.
- Lai, C-L; Fan, C-M; Liao, P-C; Tsai, K-C; Yang, C-Y; Chu, S-H; et al. (2009): Impact of an Audit Program and Other Factors on Door-to-balloon Times in Acute ST-elevation Myocardial Infarction Patients Destined for Primary Coronary Intervention Academic Emergency Medicine 16(4): 333-342. DOI: 10.1111/j.1553-2712.2009.00372.x.
- Laskey, W; Aspelin, P; Davidson, C; Rudnick, M; Aubry, P; Kumar, S; et al. (2009): Nephrotoxicity of iodixanol versus iopamidol in patients with chronic kidney disease and diabetes mellitus undergoing coronary angiographic procedures. American Heart Journal 158(5): 822-828, 828.e1-828.e3. DOI: 10.1016/j.ahj.2009.08.016.
- Levenson, B; Albrecht, A; Göhring, S; Haerer, W; Reifart, N; Ringwald, G; et al. (2013): BNK-Bericht zur Qualitätssicherung in der diagnostischen und therapeutischen Invasivkardiologie 2010-2012. Aktuelle Kardiologie 2(4): 272-278. DOI: 10.1055/s-0033-1354758.

- Levitt, K; Guo, H; Wijeyesundera, HC; Ko, DT; Natarajan, MK; Feindel, CM; et al. (2013): Predictors of normal coronary arteries at coronary angiography. *American Heart Journal* 166(4): 694–700. DOI: 10.1016/j.ahj.2013.07.030.
- Liew, R; Lidder, S; Gorman, E; Gray, M; Deaner, A; Knight, C (2007): Very low complication rates with a manual, nurse-led protocol for femoral sheath removal following coronary angiography. *European Journal of Cardiovascular Nursing* 6(4): 303–307. DOI: 10.1016/j.ejcnurse.2007.03.001.
- Mainz, J (2003): Defining and classifying clinical indicators for quality improvement. *International Journal for Quality in Health Care* 15(6): 523–530. DOI: 10.1093/intqhc/mzg081.
- McNamara, RL; Herrin, J; Bradley, EH; Portnay, EL; Curtis, JP; Wang, Y; et al. (2006): Hospital Improvement in Time to Reperfusion in Patients With Acute Myocardial Infarction, 1999 to 2002. *Journal of the American College of Cardiology* 47(1): 45–51. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.04.071.
- Mehilli, J; Hamm, CW; Landmesser, U; Massberg, S (2016): Kommentar zu den 2015-Leitlinien der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) zum Management des akuten Koronarsyndroms ohne ST-Hebungen (NSTEMI/ACS). *Der Kardiologe* 10(6): 351–358. DOI: 10.1007/s12181-016-0094-0.
- Menees, DS; Peterson, ED; Wang, Y; Curtis, JP; Messenger, JC; Rumsfeld, JS; et al. (2013): Door-to-Balloon Time and Mortality among Patients Undergoing Primary PCI. *The New England Journal of Medicine* 369(10): 901–909. DOI: 10.1056/NEJMoa1208200.
- Moscucci, M; O'Donnell, M; Share, D; Maxwell-Eward, A; Kline-Rogers, E; De Franco, AC; et al. (2003): Frequency and Prognosis of Emergency Coronary Artery Bypass Grafting After Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction. *The American Journal of Cardiology* 92(8): 967–969. DOI: 10.1016/S0002-9149(03)00979-2.
- Mühlberger, V; Kobel, C; Pachinger, O (2011): Herzkathetereingriffe in Österreich im Jahr 2009 (mit Audit 2004 bis 2010). *Journal für Kardiologie* 18 (Online)(1-2): 1–11. URL: <https://www.kup.at/kup/pdf/9522.pdf> (abgerufen am: 24.02.2025).
- NICE [National Institute for Health and Care Excellence] (2020): NICE Guideline NG185. Acute coronary syndromes [Guidance]. Published: 18.11.2020. [London, GB]: NICE. ISBN: 978-1-4731-3902-2. URL:

<https://www.nice.org.uk/guidance/ng185/resources/acute-coronary-syndromes-pdf-66142023361477> (abgerufen am: 02.09.2022).

OECD [Organisation for Economic Co-operation and Development] (2012): Health at a Glance: Europe 2012. Paris, FR [u. a.]: OECD Publishing. DOI: 10.1787/9789264183896-en.

Pride, YB; Canto, JG; Frederick, PD; Gibson, CM (2009): Outcomes Among Patients With Non-ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Presenting to Interventional Hospitals With and Without On-Site Cardiac Surgery. JACC: Cardiovascular Interventions 2(10): 944–952. DOI: 10.1016/j.jcin.2009.07.008.

Rathore, SS; Curtis, JP; Chen, J; Wang, Y; Nallamothu, BK; Epstein, AJ; et al. (2009): Association of door-to-balloon time and mortality in patients admitted to hospital with ST elevation myocardial infarction: national cohort study. BMJ 338: b1807. DOI: 10.1136/bmj.b1807.

Roffi, M; Patrono, C; Collet, JP; Mueller, C; Valgimigli, M; Andreotti, F; et al. (2016): 2015 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation. European Heart Journal 37(3): 267–315. DOI: 10.1093/eurheartj/ehv320. [Leitlinie ist abgelaufen].

Rutsch, W; Gliech, V; Dübel, H-P; Borges, A; Theres, H; Laule, M; et al. (2002): Standards in der interventionellen Therapie der koronaren Herzkrankheit. Herz 27(6): 481–501. DOI: 10.1007/s00059-002-2385-4.

Scholz, KH; Maier, SKG; Jung, J; Fleischmann, C; Werner, GS; Olbrich, HG; et al. (2012): Reduction in Treatment Times Through Formalized Data Feedback. Results From a Prospective Multicenter Study of ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. JACC: Cardiovascular Interventions 5(8): 848–857. DOI: 10.1016/j.jcin.2012.04.012.

Schönenberger, E; Mühler, M; Dewey, M (2010): Komplikationen durch die Kontrastmittelgabe. Was ist gesichert in der Prävention? Der Internist 51(12): 1516–1524. DOI: 10.1007/s00108-010-2760-9.

Silber, S; Albertsson, P; Avilés, FF; Camici, PG; Colombo, A; Hamm, C; et al. (2005): Guidelines for Percutaneous Coronary Interventions. European Heart Journal 26(8): 804–847. DOI: 10.1093/eurheartj/ehi138. [Leitlinie ist abgelaufen].

- Smith, SC, Jr; Feldman, TE; Hirshfeld, JW, Jr; Jacobs, AK; Kern, MJ; King, SB, III; et al. (2006): ACC/AHA/SCAI 2005 Guideline Update for Percutaneous Coronary Intervention. Journal of the American College of Cardiology 47(1): e1-121. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.12.001. [Leitlinie ist abgelaufen].
- Steg, PG; James, SK; Atar, D; Badano, LP; Blömostrom-Lundqvist, C; Borger, MA; et al. (2012): ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. European Heart Journal 33(20): 2569-2619. DOI: 10.1093/eurheartj/ehs215. [Leitlinie ist abgelaufen].
- Valente, S; Lazzeri, C; Giglioli, C; Margheri, M; Comeglio, M; Nicolaci, L; et al. (2006): Contrast-induced nephropathy in urgent coronary interventions. Journal of Cardiovascular Medicine 7(10): 737-741. DOI: 10.2459/01.JCM.0000247320.72783.1c.
- van Buuren, F (2010): 25. Bericht über die Leistungszahlen der Herzkatheterlabore in der Bundesrepublik Deutschland. Der Kardiologe 4(6): 502-508. DOI: 10.1007/s12181-010-0297-8.
- Vrints, C; Andreotti, F; Koskinas, KC; Rossello, X; Adamo, M; Ainslie, J; et al. (2024): 2024 ESC Guidelines for the management of chronic coronary syndromes. European Heart Journal 45(36): 3415-3537. DOI: 10.1093/eurheartj/ehae177.

## Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

## Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
GOP_PCI_ChirurgEingriff	GOP	PCI - GOP-Kodes für Chirurgische Interventionen am Gefäßsystem	31201, 31202, 31203, 31204, 31205, 36201, 36202, 36203, 36204, 36205
GOP_PCI_RA_Dialyse	GOP	GOP für Dialysepflicht	40823, 40824, 40825, 40826, 40827, 40828
GOP_PCI_RA_Niereninsuffizienz	GOP	GOP für chronische Niereninsuffizienz	04560, 13600
ICD_PCI_AneurysmaSpurium	ICD	PCI - ICD-Kodes für Aneurysma Spurium	I72.1%, I72.4%
ICD_PCI_MyokardinfarktAkut	ICD	PCI - ICD-Kodes für akuten Myokardinfarkt	I21.0%, I21.1%, I21.2%, I21.3%, I21.4%
ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv	ICD	PCI - ICD-Kodes für rezidivierenden Myokardinfarkt	I22%
ICD_PCI_RA_alter_Myokardinfarkt	ICD	alter Myokardinfarkt	I25.2%
ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung	ICD	Anämien/Blutgerinnungsstörungen	D63%, D64%, D68.4%, D69.5%
ICD_PCI_RA_Atherosklerose	ICD	Atherosklerose	I70%
ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse	ICD	atherosklerotische Herzkrankheit an drei Gefäßen	I25.13%
ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess	ICD	atherosklerotische Herzkrankheit an einem Gefäß	I25.11%
ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse	ICD	atherosklerotische Herzkrankheit an zwei Gefäßen	I25.12%
ICD_PCI_RA_Diabetes	ICD	Diabetes	E10%, E11%, E12%, E13%, E14%
ICD_PCI_RA_Dialyse	ICD	Dialysepflichtigkeit	Z49%, Z99.2%

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen	ICD	Herzrhythmusstörungen	I44.2%, I47.2%
ICD_PCI_RA_Herzstillstand_Aufnahme	ICD	Herzstillstand bei Aufnahme	U69.13%
ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz	ICD	akute bzw. chronische Niereninsuffizienz	N17%, N18%, N19%
ICD_PCI_RA_Respiratorischelnsuffizienz_Lungenkollaps	ICD	Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps	J96.0%, J96.1%, J98.1%
ICD_PCI_RA_Sepsis	ICD	Sepsis/SIRS	R57.2%, R65.1%, A40%, A41%
ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte	ICD	Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes	E83.5%, E86%, E87%
ICD_PCI_Schlaganfall	ICD	PCI - ICD-Kodes für Schlaganfall	I61%, I63%, I64%
ICD_PCI_TIA	ICD	PCI - ICD-Kodes für TIA (transitorische ischämische Attacke)	G45%
OPS_PCI_AortokoronarerBypass	OPS	PCI - OPS-Kodes für das Anlegen eines aortokoronaren Bypass	5-361.03%, 5-361.05%, 5-361.06%, 5-361.0x%, 5-361.13%, 5-361.15%, 5-361.16%, 5-361.1x%, 5-361.23%, 5-361.25%, 5-361.26%, 5-361.2x%, 5-361.33%, 5-361.35%, 5-361.36%, 5-361.3x%, 5-361.43%, 5-361.45%, 5-361.46%, 5-361.4x%, 5-361.53%, 5-361.55%, 5-361.56%, 5-361.5x%, 5-361.y%, 5-362.03%, 5-362.05%, 5-362.06%, 5-362.0x%, 5-362.13%, 5-362.15%, 5-362.16%, 5-362.1x%, 5-362.23%, 5-362.25%, 5-362.26%, 5-362.2x%, 5-362.33%, 5-362.35%, 5-362.36%, 5-362.3x%, 5-362.43%, 5-362.45%, 5-362.46%, 5-362.4x%, 5-362.53%, 5-362.55%, 5-362.56%, 5-362.5x%, 5-362.63%, 5-362.65%, 5-362.66%, 5-362.6x%, 5-362.73%, 5-362.75%, 5-362.76%, 5-362.7x%, 5-362.83%, 5-362.85%, 5-362.86%, 5-362.8x%, 5-362.93%, 5-362.95%, 5-362.96%, 5-362.9x%, 5-362.a3%, 5-362.a5%, 5-362.a6%, 5-362.ax%, 5-362.b3%, 5-362.b5%, 5-362.b6%, 5-362.bx%, 5-362.c3%, 5-362.c5%, 5-362.c6%, 5-362.cx%, 5-362.d3%, 5-362.d5%, 5-362.d6%, 5-362.dx%,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.e3%, 5-362.e5%, 5-362.e6%, 5-362.ex%, 5-362.f3%, 5-362.f5%, 5-362.f6%, 5-362.fx%, 5-362.g3%, 5-362.g5%, 5-362.g6%, 5-362.gx%, 5-362.h3%, 5-362.h5%, 5-362.h6%, 5-362.hx%, 5-362.x3%, 5-362.x5%, 5-362.x6%, 5-362.xx%, 5-362.y%
OPS_PCI_ChirurgischeIntervention	OPS	PCI - OPS-Kodes für chirurgische Intervention	5-380.24%, 5-380.54%, 5-380.70%, 5-380.71%, 5-381.24%, 5-381.54%, 5-381.70%, 5-381.71%, 5-382.24%, 5-382.54%, 5-382.70%, 5-382.71%, 5-383.24%, 5-383.54%, 5-383.70%, 5-383.71%, 5-386.24%, 5-386.54%, 5-386.70%, 5-386.71%, 5-388.24%, 5-388.54%, 5-388.70%, 5-388.71%, 5-389.24%, 5-389.54%, 5-389.71%, 5-389.72%, 5-38a.40%, 5-38a.41%, 5-38a.43%, 5-38c.03%, 5-38c.0b%, 5-38c.13%, 5-38c.1b%, 5-38c.23%, 5-38c.2b%, 5-38d.03%, 5-38d.0b%, 5-38d.13%, 5-38d.1b%, 5-38e.03%, 5-38e.13%, 5-38e.1b%, 5-38f.3%, 5-38f.b%, 5-395.24%, 5-395.54%, 5-395.70%, 5-395.71%, 5-397.24%, 5-397.54%, 5-397.70%, 5-397.71%, 5-399.1%, 8-836.02%, 8-836.03%, 8-836.0b%, 8-836.1b%, 8-836.2b%, 8-836.3b%, 8-836.62%, 8-836.63%, 8-836.64%, 8-836.65%, 8-836.66%, 8-836.67%, 8-836.68%, 8-836.6a%, 8-836.6b%, 8-836.6c%, 8-836.6d%, 8-836.6e%, 8-836.6f%, 8-836.6g%, 8-836.6h%, 8-836.6j%, 8-836.6k%, 8-836.6m%, 8-836.72%, 8-836.73%, 8-836.74%, 8-836.76%, 8-836.77%, 8-836.78%, 8-836.7a%, 8-836.7b%, 8-836.7c%, 8-836.7d%, 8-836.7e%, 8-836.7f%, 8-836.7g%, 8-836.7h%, 8-836.7j%, 8-836.7k%, 8-836.82%, 8-836.83%, 8-836.84%, 8-836.85%, 8-836.8b%, 8-836.8k%, 8-836.92%, 8-836.93%, 8-836.9k%, 8-836.m3%, 8-836.mk%, 8-836.pb%, 8-836.rb%, 8-836.x3%, 8-836.xk%, 8-836.xm%, 8-836-0s%, 8-840.02%, 8-840.03%, 8-840.04%, 8-840.0b%, 8-840.0s%, 8-840.13%, 8-840.1b%, 8-840.23%, 8-840.2b%, 8-840.33%, 8-840.3b%, 8-840.43%, 8-840.4b%, 8-840.53%, 8-840.5b%, 8-841.02%, 8-841.03%, 8-841.04%, 8-841.0s%, 8-841.12%, 8-841.13%, 8-841.14%, 8-841.1s%, 8-841.22%, 8-841.23%,



Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			8-841.24%, 8-841.2s%, 8-841.32%, 8-841.33%, 8-841.34%, 8-841.3s%, 8-841.42%, 8-841.43%, 8-841.44%, 8-841.4s%, 8-841.52%, 8-841.53%, 8-841.54%, 8-841.5s%, 8-842.02%, 8-842.03%, 8-842.0s%, 8-842.12%, 8-842.13%, 8-842.1b%, 8-842.1s%, 8-842.22%, 8-842.23%, 8-842.2b%, 8-842.2s%, 8-842.32%, 8-842.33%, 8-842.3b%, 8-842.3s%, 8-842.42%, 8-842.43%, 8-842.4b%, 8-842.4s%, 8-842.52%, 8-842.53%, 8-842.5b%, 8-842.5s%, 8-842-0b%, 8-843.02%, 8-843.03%, 8-843.0s%, 8-843.12%, 8-843.13%, 8-843.1s%, 8-843.22%, 8-843.23%, 8-843.2s%, 8-843.32%, 8-843.33%, 8-843.3s%, 8-843.42%, 8-843.43%, 8-843.4s%, 8-843.52%, 8-843.53%, 8-843.5s%, 8-844.03%, 8-844.0c%, 8-844.0x%, 8-844.10%, 8-844.13%, 8-844.1c%, 8-844.1x%, 8-844.20%, 8-844.23%, 8-844.2c%, 8-844.2x%, 8-844.30%, 8-844.33%, 8-844.3c%, 8-844.3x%, 8-844.40%, 8-844.43%, 8-844.4c%, 8-844.4x%, 8-844.53%, 8-845.0b%, 8-845.1b%, 8-846.0b%, 8-846.1b%, 8-848.02%, 8-848.03%, 8-848.0s%, 8-849.02%, 8-849.03%, 8-849.04%, 8-849.0b%, 8-849.0s%, 8-849.12%, 8-849.13%, 8-849.14%, 8-849.1b%, 8-849.1s%, 8-84a.02%, 8-84a.03%, 8-84a.04%, 8-84a.0b%, 8-84a.0s%, 8-84a.12%, 8-84a.13%, 8-84a.14%, 8-84a.16%, 8-84a.1b%, 8-84a.1s%, 8-84b.0s%, 8-84d.02%, 8-84d.03%, 8-84d.04%, 8-84d.0s%, 8-84d.12%, 8-84d.13%, 8-84d.14%, 8-84d.1s%, 8-84d.22%, 8-84d.23%, 8-84d.24%, 8-84d.2s%, 8-84d.32%, 8-84d.33%, 8-84d.34%, 8-84d.3s%, 8-84d.42%, 8-84d.43%, 8-84d.44%, 8-84d.4s%, 8-84d.52%, 8-84d.53%, 8-84d.54%, 8-84d.5s%
OPS_PCI_NeuroKomplexbeh	OPS	PCI - OPS-Kodes für neurologische Komplexbe- handlung	8-981%, 8-98b%
OPS_PCI_RA_Rotablation	OPS	Rotablation	8-837.50%, 8-837.51%
OPS_PCI_Thrombininjektion	OPS	PCI - OPS-Kodes für Thrombininjektion	8-020.c%

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
OPS_PCI_Thrombolyse	OPS	PCI - OPS-Kodes für Thrombolyse	8-020.8%, 8-837.60%, 8-837.61%
OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA	OPS	PCI - OPS-Kode für Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA	8-836.70%
PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin	PZN	PZN-Kodes für Insuline	00536456, 00536692, 00535830, 00536752, 01098811, 00066789, 00816776, 05961129, 10735033, 04471506, 01906524, 07121385, 04405780, 10124447, 00883749, 00536717, 01304848, 07749801, 02911220, 02204333, 04814308, 00536433, 00536427, 03029665, 09741488, 04405840, 01344670, 01358695, 01348024, 01474384, 03883566, 04255004, 07728035, 03077256, 01661264, 00284233, 01682823, 03383912, 09534306, 05739945, 01713110, 00072175, 04879294, 06149536, 07221230, 08923000, 08885707, 01577753, 06339478, 02526396, 00145589, 04255010, 03382947, 00322643, 18261876, 00294332, 04178686, 04604628, 03647311, 00883732, 01537475, 03647305, 11540662, 07535655, 04178692, 07516965, 08923023, 13711808, 08923069, 08761098, 08837163, 03743210, 03647334, 00003458, 12546951, 07760004, 06922060, 02487176, 00065011, 02018808, 17397898, 01227390, 06922083, 01483785, 10739663, 00145603, 07759998, 05856711, 03088426, 01103297, 00836388, 01057692, 13978954, 09194247, 05961106, 04604634, 00536338, 14218524, 01713127, 09741471, 03394063, 04091399, 07728727, 07749818, 07728704, 13978948, 00536700, 04879302, 03743173, 01577701, 00262125, 07629994, 02883682, 16582056, 00816782, 02648047, 09715574, 04814314, 01348030, 02002687, 01843315, 01577776, 08923052, 00294349, 03150042, 13573855, 04471529, 01408269, 01906530, 16890496, 08923081, 01057700, 09510760, 00536781, 09095189, 03711948, 01005502, 06339484, 00905830, 03195197, 01103305, 07728710, 05879592, 06135913, 10283482, 07535632, 02904993, 01057717, 01358703, 01227409, 09231362, 00587979, 00547460, 12372014, 01483816, 00072152, 09510777, 09895642, 16909801, 07221224, 06849305, 04405797, 10115052, 06922054, 02497884, 09715580, 05879586, 02883676,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			01546362, 01746500, 09231379, 03394057, 03640361, 04998627, 04393717, 02497890, 03063426, 12546945, 00635402, 10739692, 13588845, 07273646, 02949004, 01241964, 04091407, 07273623, 04814343, 01537469, 07653283, 09273610, 02002641, 01661229, 01577718, 08923075, 03647328, 13588839, 04245916, 09895636, 04814337, 08837186, 02018783, 09273627, 01682237, 03366279, 13573826, 01514942, 06682147, 00587991, 00905847, 08761106, 05856734, 04393692, 01098828, 00536775, 02648030, 00836371, 06306958, 02018820, 00536491, 08885699, 07727998, 03711954, 03883543, 01098946, 07121126, 10179951, 15861357, 00536597, 09447085, 07728696, 09194253, 01005519, 03640378, 07516942, 02018777, 03063260, 11540679, 03195180, 01344612, 04023860, 04245922, 10820106, 03412789, 16508321, 01494263, 16508338, 00178198, 00178181, 00178175, 00178152, 16896889, 03528204, 14354256, 07242491, 17815522, 00829253, 00113069, 00113075, 11051704, 05450831, 00168432, 08752478, 01837059, 08752484, 01043247, 17185736, 05460367, 00834254, 16877277, 17167891, 16938257, 01190037, 11853496, 17185742, 01166671, 05857219, 01043141, 06417267, 17568064, 00168449, 01043129, 16938234, 01298378, 07359804, 10837383, 06087031, 01298415, 10837408, 00247692, 05966546, 01494286, 11144044, 17183588, 00227436, 06087048, 00247700, 00247404, 02041463, 03088449, 14062714, 03088432, 01836611, 08898466, 17284119, 06109809, 01387716, 07730606, 11214046, 16508350, 00506627, 07730612, 14213739, 16508410, 14062683, 10147017, 11522440, 05502433, 00247396, 15210737, 00516755, 01043112, 14062708, 08830534, 17857325, 14373779, 00178169, 01837065, 05502456, 06087054, 00516749, 02683374, 14373762, 16736720, 07359810, 00219402, 06571436, 05392223, 15292994, 17568035, 16508404, 13703401, 05450848, 01387722, 08752490, 17639516, 01298409, 05460350, 16508427, 12910635, 00219419, 00506633, 17183714, 00219394, 16508373, 01166731, 01836628, 05385341, 11144073, 00027097, 16865446, 17822551, 15560288, 08898319, 16865452, 02683368, 05857231,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			00834260, 09000042, 06732916, 02683345, 09000036, 05515223, 01086185, 14046359, 13360355, 16896926, 16877308, 00829282, 01043230, 04738501, 11214075, 16704111, 12910598, 17183720, 02683351, 05515217, 01043106, 17185713, 11341520, 07242485, 16508433, 01043135, 15560294, 00026956, 08830557, 10919810, 12910612, 17568058, 17457494, 10946600, 05385335, 02041486, 14296814, 00182254, 14354262, 17568041, 17167885, 11341514, 16768476, 17617957, 04862595, 03528196, 16865423, 02702580, 01298384, 08830563, 00227442, 12910641, 16865469, 16704105, 06109838, 11854053, 02702491, 14296760, 14238745, 16508462, 14257760, 15293002, 17183708, 17617940, 08830540, 17186144, 17183565, 13971811, 05966500, 17186150, 00182248, 16508367, 05392246, 01166719, 16508456, 01166694, 17183683, 17253231, 02683262, 14296808, 17167916, 14296754, 17815539, 16938240, 10820098, 09000059, 08752461, 11853467, 02683256, 16938228, 01290141, 13830051, 00558713, 09242615, 05458347, 12595197, 09000102, 00558707, 13967979, 01298349, 07731333, 13887915, 04398407, 01329570, 07130680, 04031693, 00558653, 06448061, 08628525, 09077642, 01604421, 13724811, 00749620, 05527605, 02759568, 01604415, 01329587, 00820915, 16634474, 02753117, 16634505, 06732922, 01884998, 11383665, 13831725, 03896534, 07767615, 01329618, 13719158, 01884952, 13832564, 04123372, 04471328, 04017150, 15747118, 14238751, 14357898, 13831688, 04245980, 11137044, 13814129, 00308838, 06732945, 13832558, 12659566, 09000094, 13719129, 11543324, 03029671, 04398413, 03811443, 13913104, 18197871, 12595151, 04031701, 06448055, 03811437, 13724828, 15747176, 13922899, 01290135, 01387774, 00558736, 01605165, 00790829, 01290129, 04255122, 01007671, 16634468, 06607111, 07731327, 14307179, 14033374, 12595168, 01884981, 10180724, 13830068, 04123366, 01329593, 15747130, 04437550, 13883389, 12595145, 01336452, 17482457, 04437544, 10547165, 01387780, 15747147, 01290112, 12595180, 05906219, 12595139, 13719141, 03896540, 13814135, 15747124, 12595205,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			11383636, 12639316, 04255180, 01298361, 11072505, 01605188, 10761728, 14244585, 13235443, 00790835, 11229740, 15747153, 09439105, 05527611, 00558647, 17616142, 02533350, 09439097, 13830039, 04245974, 13197642, 04405834, 13830016, 10126943, 09902402, 00820909, 02759491, 13892543, 03569261, 13830022, 02533060, 03921195, 02503484, 05379286, 05960213, 05142561, 11282993, 13352137, 05900748, 07778027, 11724474, 05387653, 09246091, 07620697, 02671508, 05958340, 09303877, 01320505, 01136902, 05527574, 01320356, 02427582, 03870210, 08884027, 05958417, 06731420, 03870233, 07620154, 07584530, 07773136, 07773159, 16031385, 10227348, 06943263, 07778033, 07619961, 08738136, 08884033, 01636125, 07620220, 05527551, 07620591, 06731414, 06452967, 03921203, 01743660, 11313570, 05142584, 06943257, 06943352, 06945859, 00175159, 05387699, 09303831, 10227331, 14062677, 07773113, 00175165, 05527597, 06066684, 15306615, 01743677, 09303883, 03098778, 05960199, 03913818, 07717563, 04679365, 05387647, 09480786, 04680121, 14307274, 04563562, 03921226, 07424401, 03913801, 06727045, 09303860, 06943346, 05958392, 09303854, 03921232, 01630950, 06975688, 06452973, 05379263, 06831133, 03921189, 05387676, 02165946, 12532340, 06120260, 09246079, 02671595, 12532334, 09246085, 03913793, 05958400, 00175219, 04563711, 05387630, 09303848, 07619955, 07301845, 03921249, 04436065, 01320497, 00021982, 07424418, 16925680, 03098755, 02503722, 14128933, 05142526, 01139734, 07301839, 06452996, 06066661, 07301822, 14062660, 01320037, 07773142, 05387682, 01631234, 01804108, 10930800, 05958334, 09392131, 05958363, 09392148, 09233237, 14359561, 02671773, 06831127, 07717586, 05553927, 06945871, 06975257, 03193152, 16944223, 07221253, 09081603, 00587927, 01098998, 04245945, 09290028, 00022964, 06080253, 03168852, 01444101, 06920150, 02817604, 01555326, 02817610, 03083009, 09759057, 00546348, 16748456, 09896972, 05039722, 04753535, 00967854, 12371960, 00546555, 07773047, 01713156, 07503158, 09081626,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			03193229, 02526491, 02489637, 00905793, 12372008, 17396048, 01099029, 05968284, 03428313, 09731975, 06922108, 01825487, 01099006, 04471446, 03386684, 08922880, 01484052, 05917140, 04856293, 09447091, 05356871, 00967883, 07773053, 00284598, 06430807, 01484069, 00022958, 16782795, 01358726, 09731969, 00032744, 06922114, 01058964, 03193293, 04193332, 04193326, 03193169, 12546974, 06430776, 10182781, 01484974, 03125506, 06830895, 00905801, 11525071, 00546532, 06920167, 05356894, 11229243, 03088455, 00292161, 06830903, 01348099, 09930999, 01348142, 17169312, 17867743, 09709467, 07697926, 03193117, 03428721, 03644169, 01686927, 09741465, 10182775, 17823237, 02029918, 00115335, 00291871, 08479976, 03644672, 05039656, 02843151, 04710342, 09194313, 04681882, 06926661, 06149542, 04471498, 06079072, 09012708, 03847530, 06329706, 00182277, 04245939, 04255317, 00927292, 01058958, 00579916, 04985122, 12893405, 04681899, 01825493, 00115039, 06830926, 12371977, 07221247, 17396031, 10072041, 00702251, 01444087, 01193538, 01227295, 05917157, 01058970, 09930953, 01686933, 03125512, 07273652, 01227303, 03088277, 09709473, 17305146, 08479953, 12893397, 00546360, 01713133, 03847599, 10206091, 09759063, 04209079, 05492278, 03799363, 01098975, 00544757, 05492284, 08922851, 04189135, 00546673, 04255286, 03029547, 06922120, 09194336, 08922845, 06329698, 03193212, 03799357, 06926655, 00587962, 02843168, 04753541, 05739709, 12546968, 03428655, 02788386, 07273669, 00544496, 00182260, 06830889, 16944246, 03029553, 04393930, 02497921, 01843284, 03386678, 03428359, 09290034, 04189141, 00546443, 00546578, 01496291, 01358749, 00544786, 00588074, 00536798, 00541658, 04209062, 04753481, 00543947, 07620740, 03419018, 00541457, 00537415, 00537409, 00536901, 09490603, 04393918, 04407394, 01495328, 07535589, 04119301, 10797169, 06704707, 04753446, 02711432, 01099035, 00588039, 01227349, 01713162, 05114949, 00981498, 01099041, 06922166, 03125529, 10169160, 01099064, 04526041, 03051280,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			01358778, 03935151, 08885541, 04245951, 10325453, 03125535, 00981512, 02711449, 03743428, 01358821, 08923141, 03935145, 03047976, 00294326, 02458068, 02393819, 00539503, 02251864, 00541463, 06922137, 01694186, 04245827, 00836690, 01694039, 09694659, 03743397, 00541517, 01493571, 07733295, 02458074, 07620757, 01358844, 06577114, 07733409, 09089616, 04526070, 01099087, 01099058, 01358838, 06922143, 04245968, 00976043, 04753386, 01057746, 07734320, 08922992, 00883695, 03913712, 03816736, 03650106, 04169598, 05489572, 03943759, 05879557, 00981506, 01853213, 04254789, 04526035, 04471587, 10102078, 04526029, 07734314, 06793651, 06577120, 04609235, 12546997, 02951679, 06793645, 01694022, 03711807, 00539495, 00604494, 02143465, 04407431, 01693985, 03960580, 09089591, 04753512, 03711931, 03711902, 03913681, 01348076, 04753363, 09490626, 06849311, 00542882, 04162805, 04245885, 01853207, 04207927, 04169575, 00967908, 04393924, 05489566, 00541434, 09631593, 06329416, 07221299, 04398459, 03384900, 07221336, 00536806, 00543781, 12546980, 04753417, 07139037, 03711894, 02406462, 04526012, 03711799, 00540765, 03193100, 03048409, 04407371, 04753475, 01495334, 01227355, 07535603, 00541670, 03912718, 01358755, 02817573, 04526064, 16487085, 10325499, 01844349, 04169581, 09631601, 03383935, 01057752, 04998656, 01358761, 01309567, 04209027, 10788710, 00541486, 04162811, 00542356, 04529602, 04245856, 03650098, 07273712, 04245810, 04245750, 00541635, 08923106, 02406396, 07221313, 04209033, 03816713, 04119318, 00588068, 04245833, 04526058, 04178663, 09731900, 03847731, 12444653, 03743380, 00294303, 01713179, 02703711, 00543924, 03125558, 04753400, 00905824, 10312686, 04753452, 04178657, 10169154, 04088138, 00836684, 03711813, 04199694, 04393901, 11173620, 04108964, 10229229, 06149513, 05745816, 08923129, 04525981, 02951509, 06329391, 00539650, 04526006, 02406404, 05739856, 01844289, 00883703, 04529594, 03711782, 08922963, 09095396, 09095404, 00536918, 04664168, 00541581,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			02239082, 03913563, 00672030, 00541411, 01227332, 04229188, 04471512, 07139043, 09194299, 09194307, 03711919, 07221307, 08922897, 02703088, 03913557, 07227830, 03051274, 11049788, 09694642, 04169606, 00541629, 10532005, 04450846, 10531997, 03913729, 11368217, 03912724, 02911266, 00588051, 00905818, 02393825, 04087854, 03047953, 04254772, 01304802, 00541084, 00542304, 00588045, 02393788, 07273706, 02911237, 07273698, 08922911, 02883653, 08922934, 00588016, 00542899, 03913899, 03029441, 02393794, 01309573, 04450852, 03419024, 01348053, 03847719, 09447116, 03339236, 00981529, 02406479, 04207896, 02815717, 06704682, 07273729, 00056526, 00942972, 00672047, 10102061, 03047999, 00056503, 10229206, 03125564, 02883647, 09616665, 00981268, 03062177, 01304819, 03743374, 01057723, 04229194, 00588097, 04753506, 05879563, 14409342, 04856270, 05995269, 01227361, 01844295, 00542244, 08922940, 17976283, 04199688, 02703094, 04525998, 05388670, 00182188, 05388687, 01043158, 00583119, 09000007, 01167340, 05460373, 01553451, 01167311, 00182136, 01043187, 01324957, 06109867, 01296557, 05515252, 01296540, 05392217, 01326169, 01043218, 00182142, 02683291, 01795875, 05456874, 09011991, 07359796, 01469093, 05861066, 01494062, 01494091, 01795881, 02683339, 01043170, 03029659, 06417296, 09000071, 06849340, 05460404, 05460396, 01326086, 01166754, 06417273, 05392140, 01795869, 01326092, 07578400, 09000065, 01247702, 00503600, 06087166, 05966457, 05515269, 06087137, 06087120, 05515275, 05515246, 06109844, 09011979, 05392200, 05388664, 05388658, 01043224, 06907735, 05456880, 01361326, 00182194, 01043201, 00575930, 01247783, 07359773, 01795898, 01247777, 00182113, 01361303, 01324934, 07023168, 05966411, 09012022, 14296783, 01043193, 00575901, 00583125, 05861037, 00503592, 00182159, 03055349, 07578392, 09011956, 05882387, 01494139, 05460410, 06087108, 00182171, 01494116, 05882536, 14296777, 01043164, 06849334, 06109850, 02683316, 07359750, 01324940, 01324928, 06087143, 00575893,



Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			00574422, 05392134, 01247719, 06907712, 01553445, 01469101, 06109873, 00182107, 00575918, 02683279, 01167357, 03029642, 01326152, 06087114, 03055450, 00441810, 02683285, 03555081, 07764835, 03048214, 10079729, 04017233, 09000088, 02430176, 03048237, 02470796, 02470804, 07371509, 03654529, 06926678, 03554897, 00267312, 00267097, 04017256, 03654535, 02430199, 03554880, 09544701, 09542719, 02533002, 04017167, 09544693, 06926684, 07563841, 03048160, 03554905, 02532600, 09542694, 00267252, 04017173, 01985050, 02430182, 03654541, 04123320, 03048102, 06104551, 02470810, 03654558, 06732939, 06104568, 00267269, 17308788, 00878725, 16391333, 13421631, 18053729, 07563806, 00567942, 16008860, 00401816, 01631731, 17843990, 14447727, 11219150, 11219196, 17308794, 11367407, 00685541, 17386713, 17867855, 11193232, 16806768, 12670214, 00878748, 16391327, 07563798, 11690901, 11855986, 11112417, 12421994, 16684845, 12146364, 10297573, 00878694, 10735375, 05387794, 10713190, 04044158, 15580523, 11855992, 00685535, 11222838, 00400952, 10356117, 00878731, 04678259, 16684851, 17867826, 04044129, 05387788, 00601857, 11219204, 11732574, 16512713, 07795735, 10822447, 12731453, 12415048, 11732580, 12146358, 12673106, 05387819, 16896866, 13835048, 11690893, 11229510, 05553933, 13352114, 13835031, 15570453, 13880971, 17414467, 05387771, 03532803, 11897080, 11219144, 11341419, 16154283, 12415025, 13421648, 05117540, 04678070, 00320874, 13333594, 13333588, 16120953, 00878702, 11219167, 16487122, 10187057, 12657596, 12671886, 13333602, 00322637, 15624485, 10418522, 15580517, 14062720, 11341402, 10628952, 00400780, 00878719, 16313161, 09290123, 12415031, 05961098, 17231092, 14062789, 17396054, 16354734, 17453289, 17230715, 07563812, 17439680, 11219173, 16769895, 09290146, 06560645, 11112423, 16127004, 16123992, 00401472, 13922037, 05387802, 12501606, 16769889, 17846273, 11367399, 14133437, 14447294, 15580546, 16925556, 17846267, 05387825, 16154314, 16899764, 03075524, 17875323,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			17860089, 03075636, 16708184, 07563829, 00289673, 17906762, 17906779, 03075599, 17165509, 17165490, 03075518, 07764858, 10628308, 03075501, 00289667, 16708161, 00289650, 07563835, 17875346, 06849096, 07764841, 17860072, 03075530, 06849104, 16708178, 13883426, 13883403, 05717642, 05717607, 11695057, 11695086, 05917619, 11695063, 14362600, 11695100, 05717636, 10917283, 14240067, 14239992, 14239986, 10941554, 18061924, 19248961, 18440716, 18726625, 18809222, 18829437, 19344819, 19300377, 15318966, 18829414, 18726631, 18829420, 18229766, 18713516, 18229743, 18229737, 18197865, 18819924, 18858700, 19295446, 18653412, 18253902, 19277017, 19107539, 18771790, 18113704, 19215306, 19215312, 18713522, 19303720, 17622941, 18737563, 18219236, 19423097, 19340201, 17622958, 19386278, 18783847, 00289696, 18769540
PZN_PCL_Thrombininjektion	PZN	PCI - PZN-Kodes für Arzneimittel zur Thrombininjektion	08545360, 00757677, 02480263, 01064769, 01796975, 00600869, 02480292, 03101204, 10533594, 10963461, 00600881, 00040689, 15313704, 09522740, 03101150, 05855976, 01007553, 02480286, 11027060, 04170414, 08601058, 00600898, 01796969, 15313710, 00600875, 03103841, 01796981, 00756867, 08704278, 03101167, 07278098, 08764783, 01007547, 04170408, 01797012, 15313727, 00040672, 00757660, 08545354, 01796998, 11016659, 07278081, 04830744, 03419662, 02546648, 00239818, 09006435, 02546654, 04830709, 03419627, 00239801, 09006441, 16528387, 03419656, 16794491, 03419633, 16794516, 04830690, 03419679, 04830738, 10739812, 00239793, 11599158, 16528370, 10739829, 03419685, 04830715, 11599170, 10739835, 16528401, 11599164, 00177891, 09006429

## Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2024
Imputationswert_eGFR	Gesamt	Der Wert der eGFR, der für fehlende oder unplausible eGFR-Werte imputiert werden kann. Die Konstante beruht auf einer Schätzung des Medians der eGFR-Werte aus dem QS-Verfahren QS PCI im Erfassungsjahr 2022.	76.78
ImputationswertBMI_EINZEITIG	Gesamt	Der Wert des BMI, der für fehlende oder unplausible BMI-Werte der Einzeitig-PCI imputiert wird. Die Konstante beruht auf einer Schätzung des Medians der plausiblen BMI-Werte der Einzeitig-PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$ aus dem Erfassungsjahr 2022.	27.43
ImputationswertBMI_KORO	Gesamt	Der Wert des BMI, der für fehlende oder unplausible BMI-Werte der isolierten Koronarangiographien imputiert wird. Die Konstante beruht auf einer Schätzung des Medians der plausiblen BMI-Werte der isolierten Koronarangiographien mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$ aus dem Erfassungsjahr 2022.	27.55
ImputationswertBMI_PCI	Gesamt	Der Wert des BMI, der für fehlende oder unplausible BMI-Werte der isolierten PCI imputiert wird. Die Konstante beruht auf einer Schätzung des Medians der plausiblen BMI-Werte der isolierten PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$ aus dem Erfassungsjahr 2022.	27.44
MedianAlterProz_plausibel_56018	Gesamt	Median der plausiblen Alterswerte der Fälle in der Grundgesamt des QI 56018	69

## Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_alterProz_plausibel	integer	Gibt das valide Alter zurück.	ifelse (alteramb %between% c(18,122), alteramb, ifelse (alter %between% c(18,122), alter, NA_integer_))
fn_Aneurysma	boolean	Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur ein Aneurysma Spurium codiert wurde.	# Bedingungen: Aneurysma innerhalb des relevanten Zeitraums als Hauptdiagnose in den Sozialdaten (sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% fn_OPDATUM_AUFNDATUM) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_ICD_sdat)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_AneurysmaSpurium)
fn_bmi	float	Body-Mass-Index = Gewicht in kg/Groesse in Meter <sup>2</sup> Bei unplausiblen Größe- oder Gewichtsangaben wird der Body-Mass-Index auf fehlend gesetzt.	ifelse( KOERPERGEWICHT %between% c(30,230) & KOERPERGROESSE %between% c(50,250), KOERPERGEWICHT / (KOERPERGROESSE/100)^2, NA_real_ )
fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG	float	BMI, mit fehlenden oder unplausiblen Werten ersetzt durch den medianen BMI aller Einzel-PKI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm <sup>2</sup>	ifelse(!is.na(fn_bmi_plausibel), fn_bmi_plausibel, VB\$ImputationswertBMI_EINZEITIG)
fn_bmi_imputierteMissings_KORO	float	BMI, mit fehlenden oder unplausiblen Werten ersetzt durch den medianen BMI aller isolierten Koronarangiographien mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm <sup>2</sup>	ifelse(!is.na(fn_bmi_plausibel), fn_bmi_plausibel, VB\$ImputationswertBMI_KORO)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_bmi_imputierteMissings_PCI	float	BMI, mit fehlenden oder unplausiblen Werten ersetzt durch den medianen BMI aller isolierten PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm <sup>2</sup>	ifelse(!is.na(fn_bmi_plausibel), fn_bmi_plausibel, VB\$ImputationswertBMI_PCI)
fn_bmi_plausibel	float	Body-Mass-Index = Gewicht in kg/Groesse in Meter <sup>2</sup>  Bei unplausiblen Größe- oder Gewichtsangaben wird der Body-Mass-Index auf fehlend gesetzt. Darüber hinaus wird der Body-Mass-Index auf fehlend gesetzt, wenn sich unplausible Werte (basierend auf plausiblen Größe- und Gewichtsangaben) ergeben.	ifelse(fn_bmi %between% c(12, 55), fn_bmi, NA_real_)
fn_BMI_ppci	float	BMI-Wert nach Angaben aus Patientenbefragung. Unplausible Werte werden für die Risikoadjustierung ersatzweise auf 20 gesetzt.	BMI_roh <- PAGEWICHT / (PAGROESSE / 100)^2 ifelse(fn_BMI_ppci_na, 20, BMI_roh)
fn_BMI_ppci_na	boolean	Unplausibler BMI-Wert nach Angaben aus Patientenbefragung	BMI_roh <- PAGEWICHT / (PAGROESSE / 100)^2 is.na(PAGROESSE)   PAGROESSE < 50   PAGROESSE > 250   is.na(PAGEWICHT)   PAGEWICHT < 30   PAGEWICHT > 230   is.na(BMI_roh)   BMI_roh < 12   BMI_roh > 55
fn_CABGInnerhalb7TageNachOP	boolean	Notfall CABG-Operation innerhalb von 7 Tagen	fn_CABGInnerhalb7TageNachOP_fdok   fn_CABGInnerhalb7TageNachOP_sdat
fn_CABGInnerhalb7TageNachOP_fdok	boolean	Notfall CABG-Operation innerhalb von 7 Tagen (QS-Dokumentation)	# Bedingungen: POSTPROZCABGOP %==% 1 und PPCABGDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (POSTPROZCABGOP %==% 1 & (difftime(PPCABGDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPCABGDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% fn_Zeitraum_fdok))

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_CABGInnerhalb7TageNachOP_sdat	boolean	Notfall CABG-Operation innerhalb von 7 Tagen (Sozialdaten)	# Bedingung: POSTPROZCABGOP %==% 0 und CABG innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten (POSTPROZCABGOP %==% 0 & sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat))) %any_like% LST\$OPS_PCI_AortokoronarerBypass)
fn_chirurgische_Intervention	boolean	Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur eine chirurgische Intervention dokumentiert/abgerechnet wurde.	# Bedingung: chirurgische Intervention innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten (sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat))) %any_like% LST\$OPS_PCI_ChirurgischeIntervention   sdat_code(c(sdat_301_amb_ebm, sdat_295_ebm), (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat))) %any_like% LST\$GOP_PCI_ChirurgEingriff)
fn_Diabetes	boolean	Ermittelt ob eine Diabeteserkrankung in relevantem Zeitraum vor dem Ausgangsdatum vorliegt. Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe. Genauer wird betrachtet, ob mind. eine der folgenden beiden Bedingungen zutrifft: - in den zwei vorangegangenen Quartalen wurde mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert - in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt wurde mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert	# Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und # das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe helper_date <- as.Date("1800-01-01") relevant_date <- OPDATUM relevant_date[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] <- AUFNDATUM[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)]  possible_quarters <- seq(helper_date, by="quarter", length.out = 1000) # ermittle ausgehend des Quartals des Ausgangsdatums die zwei vorangegangenen Quartale current_quarter <- lapply(relevant_date, function(x) { rev(possible_quarters[(possible_quarters - x) <= 0])[1L]) })  start_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) {

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>seq(x, by="-1 quarter", length.out = 3)[[3L]] )))  end_dates &lt;- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) x - 1))  # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Diabetes_inQrt2before &lt;- (sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %&gt;=% start_dates &amp; aufndatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Diabetes)   (sdat_code(sdat_301_amb_icd, zugangsdatum %&gt;=% start_dates &amp; zugangsdatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Diabetes)   (sdat_code(sdat_295_icd, beginndatum %&gt;=% start_dates &amp; beginndatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Diabetes)  # ermittle, ob in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Diabetes_inVorherStatAuf &lt;- sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %&gt;=% helper_date &amp; aufndatum %&lt;=% (relevant_date - 1)) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Diabetes  # ermittle, ob mind. eine der zwei Bedingungen zutrifft hat_ICD_Diabetes_inQrt2before   hat_ICD_Diabetes_inVorherStatAuf</pre>
fn_Dialysepflicht	boolean	Ermittelt, ob eine Dialysepflicht in relevantem Zeitraum vor dem Ausgangsdatum vorliegt. Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe. Genauer wird betrachtet, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen	<pre># Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und # das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe helper_date &lt;- as.Date("1800-01-01") relevant_date &lt;- OPDATUM relevant_date[ARTLE %in% c(2, 3) &amp; (AUFNDATUM &lt; OPDATUM)] &lt;- AUFNDATUM[ARTLE %in% c(2, 3) &amp; (AUFNDATUM &lt; OPDATUM)]</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
		mind. eine entsprechende GOP dokumentiert wurde.	<pre> possible_quarters &lt;- seq(helper_date, by="quarter", length.out = 1000)  # ermittle ausgehend des Quartals des Ausgangsdatums die zwei vorangegangenen Quartale current_quarter &lt;- lapply(relevant_date, function(x) {   rev(possible_quarters[(possible_quarters - x) &lt;= 0])[[1L]] })  start_dates &lt;- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) {   seq(x, by="-1 quarter", length.out = 3)[[3L]] })))  end_dates &lt;- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) x - 1))  # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine entsprechende GOP dokumentiert wurde hat_GOP_Dialyse_inQrt2before &lt;- sdat_code(c(sdat_301_amb_ebm, sdat_295_ebm), datum %&gt;=% start_dates &amp; datum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$GOP_PCI_RA_Dialyse  # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Dialyse_inQrt2before &lt;- (sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %&gt;=% start_dates &amp; aufndatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Dialyse)   (sdat_code(sdat_301_amb_icd, zugangsdatum %&gt;=% start_dates &amp; zugangsdatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Dialyse)   (sdat_code(sdat_295_icd, beginndatum %&gt;=% start_dates &amp; beginndatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Dialyse) </pre>



Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<p># ermittle, ob in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde</p> <pre> hat_ICD_Dialyse_inVorherStatAuf &lt;- sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %&gt;=% helper_date &amp; aufndatum %&lt;=% (relevant_date - 1)) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Dialyse  # ermittle, ob mind. eine der drei Bedingungen zutrifft hat_GOP_Dialyse_inQrt2before   hat_ICD_Dialyse_inQrt2before   hat_ICD_Dialyse_inVorherStatAuf </pre>
fn_DoorToBalloon	integer	Door-to-Balloon-Zeit in Minuten	<pre> BALLOONDATZEIT &lt;- as.POSIXct(paste(BALLOONDATUM, format(BALLOONZEIT, "%H:%M:%S")), format= "%Y-%m-%d %H:%M:%S", tz = "Europe/Berlin")  DOORDATZEIT &lt;- as.POSIXct(paste(DOORDATUM, format(DOORZEIT, "%H:%M:%S")), format= "%Y-%m-%d %H:%M:%S", tz = "Europe/Berlin")  ifelse (!is.na(BALLOONDATZEIT) &amp; !is.na(DOORDATZEIT), as.numeric(difftime(BALLOONDATZEIT, DOORDATZEIT, units = "mins")), NA_real_) </pre>
fn_eGFR	float	eGFR nach CKD-EPI-Formel	<pre> kappa &lt;- ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 2, 0.7, 0.9) alpha &lt;- ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 2, -0.241, -0.302) scale &lt;- ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 2, 142*1.012, 142) min_rate &lt;- ifelse((fn_KreatininMGDL/kappa) %&lt;=% 1, fn_KreatininMGDL/kappa, 1) max_rate &lt;- ifelse((fn_KreatininMGDL/kappa) %&gt;=% 1, fn_KreatininMGDL/kappa, 1)  ifelse( !is.na(fn_KreatininMGDL) &amp; !is.na(fn_alterProz_plausibel), </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			$\text{scale} * \text{min\_rate}^{\alpha} * \text{max\_rate}^{(-1.2)} * 0.9938^{\text{fn\_alterProz\_plausibel, NA\_real\_}}$
fn_eGFR_imputierteMissings	float	eGFR nach CKD-EPI-Formel mit imputierten fehlenden Werten	ifelse(!is.na(fn_eGFR), fn_eGFR, VB\$Imputationswert_eGFR)
fn_ENTLDATUM_NA	string	Weist Eingriffe ohne Entlassdatum den Wert "0" zu, damit diese bei Sortierung der Eingriffe vor jene mit Entlassdatum sortiert werden.	ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" ENTLDATUM_NA_omit
fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP	boolean	Überprüft, ob mindestens eine Folge-PCI (Re-PCI) am selben Gefäß innerhalb von 7 Tagen erfolgt ist	fn_HatFolgePCI
fn_HatFolgePCI	boolean	Überprüft, ob eine Folge-PCI (Re-PCI) am gleichen Gefäß erfolgt ist	ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" eingriff <- paste0( OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM_NA_omit, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr )  has_pid <- !is.na(meta_patientenanonym) proz_dingend <- DRINGLICHPROZ %in% c(2, 3) pci_dates <- split(fn_OPDATUM_PCI[has_pid & proz_dingend], meta_patientenanonym[has_pid & proz_dingend]) pci_gefaess <- lapply( list( PCISTAMM[has_pid & proz_dingend], PCILAD[has_pid & proz_dingend], PCIRCX[has_pid & proz_dingend],

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> PCIRCA[has_pid &amp; proz_dingend] ), function(x) split(x, meta_patientenanonym[has_pid &amp; proz_dingend]) ) eingriff_order &lt;- split(eingriff[has_pid &amp; proz_dingend], meta_patientenanonym[has_pid &amp; proz_dingend])  date_hash &lt;- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) gefaess_hash &lt;- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) eingriff_hash &lt;- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE)  pids &lt;- names(pci_dates) for (i in seq_along(pci_dates)) { date_hash[[pids[[i]]]] &lt;- pci_dates[[i]] eingriff_hash[[pids[[i]]]] &lt;- eingriff_order[[i]] gefaess_hash[[pids[[i]]]] &lt;- lapply(pci_gefaess, "[", i) } vapply(seq_along(OPDATUM), function(i) { if (is.na(meta_patientenanonym[i])) { return(FALSE) } } dates &lt;- date_hash[[meta_patientenanonym[i]]] gefaess &lt;- gefaess_hash[[meta_patientenanonym[i]]] eingr_order &lt;- eingriff_hash[[meta_patientenanonym[i]]]  if (is.null(dates)) return(FALSE) time_diff &lt;- difftime(dates, OPDATUM[[i]], unit = "days") nachf_eingriff &lt;- eingriff[[i]] &lt; eingr_order gleiches_gefaess &lt;- ((PCISTAMM[[i]] %==% 1 &amp; gefaess[[1]] %==% 1)   (PCILAD[[i]] %==% 1 &amp; gefaess[[2]] %==% 1)   (PCIRCX[[i]] %==% 1 &amp; gefaess[[3]] %==% 1)   (PCIRCA[[i]] %==% 1 &amp; gefaess[[4]] %==% 1)) innerhalb_7_tage &lt;- (time_diff %&lt;=% 7 &amp; time_diff %&gt;=% 0) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			any(gleiches_gefäß & innerhalb_7_tage & nachf_eingriff) , logical(1))
fn_Indikation_Angemessen_Koro	integer	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiographie	PAVOROPERATION_mitNA <- ifelse(PAVOROPERATION < 0, NA, PAVOROPERATION) PAVORBYPASS_mitNA <- ifelse(PAVORBYPASS < 0, NA, PAVORBYPASS) KINFVSTENTBYP_mitNA <- ifelse(KINFVSTENTBYP < 0, NA, KINFVSTENTBYP) ifelse(PAVOROPERATION_mitNA == 1   PAVORBYPASS_mitNA == 1   (KINFVSTENTBYP_mitNA == 1 & fn_Indikation_Angemessen_PCI == 1), 1, 0)
fn_Indikation_Angemessen_PCI	integer	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI	PAVORANGINA_mitNA <- ifelse(PAVORANGINA < 0, NA, PAVORANGINA) PAVORBEEINTR_mitNA <- ifelse(PAVORBEEINTR < 0, NA, PAVORBEEINTR) ANGINARUHE_mitNA <- ifelse(ANGINARUHE < 0, NA, ANGINARUHE) ANGINALEICHT_mitNA <- ifelse(ANGINALEICHT < 0, NA, ANGINALEICHT) ANGINASCHWER_mitNA <- ifelse(ANGINASCHWER < 0, NA, ANGINASCHWER) ANGINAAUSSERG_mitNA <- ifelse(ANGINAAUSSERG < 0, NA, ANGINAAUSSERG) ifelse(PAVORANGINA_mitNA == 1 & (PAVORBEEINTR_mitNA == 0   PAVORBEEINTR_mitNA == 1   ANGINARUHE_mitNA == 1   ANGINALEICHT_mitNA == 2   ANGINASCHWER_mitNA == 2   ANGINAAUSSERG_mitNA == 2   (PAVORBEEINTR_mitNA == 2 & (ANGINALEICHT_mitNA == 1   ANGINASCHWER_mitNA == 1))), 1, 0)
fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP	boolean	neu aufgetretener akuter postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen	fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP_fdok   fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP_sdat

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP_sdat	boolean	neu aufgetretener akuter postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen (Sozialdaten)	# Bedingung: ZEITINFARKT %==% 0 und InfarktAkut innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein akuter Infarkt kodiert ((ZEITINFARKT %==% 0 & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% fn_OPDATUM_AUFNDATUM) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_ICD_sdat)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut & difftime((OPDATUM + fn_Zeitraum_ICD_sdat), fn_OPDATUM_AUFNDATUM) %>% 0)   sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_OPS_sdat))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombolyse) ) & !ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut)
fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP_fdok	boolean	intraprozeduraler oder neu aufgetretener oder postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen (QS-Dokumentation)	# Bedingungen: entweder ZEITINFARKT %in% c(1,2) und PPINFARKTDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITINFARKT %in% c(1,2) & (difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% fn_Zeitraum_fdok) )   # oder: GEFVERSCHLNR %==% 1 im QS-Bogen GEFVERSCHLNR %==% 1
fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP	boolean	rezidiver postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen	fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP_fdok   fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP_sdat
fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP_sdat	boolean	rezidiver postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen (Sozialdaten)	# Bedingung: ZEITINFARKT %==% 0 und InfarktRezidiv innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein rezidiver Infarkt kodiert ((ZEITINFARKT %==% 0 &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %&gt;=% fn_OPDATUM_AUFNDATUM) &amp; (aufndatum %&lt;=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_ICD_sdat)) &amp; diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv &amp; difftime((OPDATUM + fn_Zeitraum_ICD_sdat), fn_OPDATUM_AUFNDATUM) %&gt;% 0)   sdat_code(sdat_301_ops, (datum %&gt;=% OPDATUM) &amp; (datum %&lt;=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_OPS_sdat))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombolysen) ) &amp; !ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv)</pre>
fn_Infnverhalt	integer	Art der Schonung bei Alltagsbelastungen	<pre>ifelse(INFNVERHALT %in% c(1, 2), 1, ifelse(INFNVERHALT %==% 0, 0, NA))</pre>
fn_Insulinpflicht	boolean	Ermittelt ob eine Insulinpflicht in relevantem Zeitraum vor dem Ausgangsdatum vorliegt. Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe. Genauer wird betrachtet, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine entsprechende PNZ dokumentiert wurde.	<pre># Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und # das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe helper_date &lt;- as.Date("1800-01-01") relevant_date &lt;- OPDATUM relevant_date[ARTLE %in% c(2, 3) &amp; (AUFNDATUM &lt; OPDATUM)] &lt;- AUFNDATUM[ARTLE %in% c(2, 3) &amp; (AUFNDATUM &lt; OPDATUM)]  possible_quarters &lt;- seq(helper_date, by="quarter", length.out = 1000)  # ermittle ausgehend des Quartals des Ausgangsdatums die zwei vorangegangenen Quartale current_quarter &lt;- lapply(relevant_date, function(x) {   rev(possible_quarters[(possible_quarters - x) &lt;= 0])[[1L]] })  start_dates &lt;- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) {   seq(x, by="-1 quarter", length.out = 3)[[3L]] })))</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>end_dates &lt;- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) x - 1))  # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine # entsprechende PZN dokumentiert wurde sdat_code(sdat_300_pzn, verordnungsdatum %&gt;=% start_dates &amp; verordnungsdatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin</pre>
fn_IstErstePCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI des zugehörigen Basisbogens handelt, die als erstes durchgeführt wurde. Finden zwei PCIs am selben Tag statt, wird die zeitliche Abfolge über die LFDNR ermittelt.	fn_IstMinOPDATUM_PCI & (LFDNRPCI %==% fn_MinLFDNR_PCI)
fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt	boolean	Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	fn_IstErstePCI & INDIKPTCA %==% 4 & STEMIHD %==% 1
fn_IstLetztePCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI der zugehörigen PID handelt, die als letztes durchgeführt wurde. Finden zwei PCIs am selben Tag statt, wird die zeitliche Abfolge über die LFDNR ermittelt.	fn_IstMaxOPDATUM_PCI & (LFDNRPCI %==% fn_MaxLFDNR_PCI)
fn_IstLetztePCIVorVersterben	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI der zugehörigen PID handelt, die als letzte vor dem Versterben durchgeführt wurde.	<pre>ifelse(is.na(sdat_sterbedatum), FALSE, as.Date(fn_OPDATUM_PCI) %&lt;=% as.Date(sdat_sterbedatum) &amp; (is.na(fn_OPDATUM_FolgePCI)   fn_OPDATUM_FolgePCI %&gt;% as.Date(sdat_sterbedatum)) )</pre>
fn_IstLetztePROZvorVersterben	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der Prozedur um die Prozedur der zugehörigen PID handelt, die als letzte vor dem Versterben durchgeführt wurde.	<pre>ifelse(is.na(sdat_sterbedatum), FALSE, as.Date(OPDATUM) %&lt;=% as.Date(sdat_sterbedatum) &amp; (is.na(fn_OPDATUM_FolgeOP)   fn_OPDATUM_FolgeOP %&gt;% as.Date(sdat_sterbedatum)) )</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_IstMaxOPDATUM_PCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die letzte (aktuellste) dokumentierte PCI des Versicherten handelt. Handelt es sich bei dem Eingriff nicht um eine PCI, so bekommt der Eingriff für dieses Feld den Wert FALSE zugewiesen.	replace_na (fn_OPDATUM_PCI == (maximum(fn_OPDATUM_PCI) %group_by% meta_patientenanonym), FALSE)
fn_IstMinOPDATUM_PCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um eine PCI mit dem ältesten OPDATUM des zugehörigen Basisbogens handelt. Handelt es sich bei dem Eingriff nicht um eine PCI, so bekommt der Eingriff für dieses Feld den Wert FALSE zugewiesen.	replace_na (fn_OPDATUM_PCI == (minimum(fn_OPDATUM_PCI) %group_by% TDS_B), FALSE)
fn_KreatininMGDL	float	-Basis- Kreatininwert in mg/dl	ifelse( KREATININWERTMOLL %>% 0 & KREATININWERTMOLL %<% 9999, KREATININWERTMOLL / 88.4, ifelse( KREATININWERTMGDL %>% 0 & KREATININWERTMGDL %<% 99, KREATININWERTMGDL, NA_real_ ) )
fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM	integer	Ermittelt pro PID die Nummer des laufenden Eingriffs derjenigen PCI mit dem letzten/aktuellsten angegebenen Operationsdatum.	ifelse (fn_IstMaxOPDATUM_PCI, LFDNRPCI, NA_integer_)
fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM	integer	Ermittelt pro Basisbogen die Nummer des laufenden Eingriffs derjenigen PCI mit dem frühesten angegebenen Operationsdatum.	ifelse (fn_IstMinOPDATUM_PCI, LFDNRPCI, NA_integer_)



Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_MACCE_KORO	boolean	Intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor und/ oder postprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt oder Tod bis zum 7. postprozeduralen Tag	fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP   fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP   fn_TodInnerhalb7Tage
fn_MACCE_PCI	boolean	intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG	fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP   fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP   fn_CABGInnerhalb7TageNachOP   fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP   fn_TodInnerhalb7Tage
fn_MACCE_PCI_STEMI	boolean	intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG	fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP   fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP   fn_CABGInnerhalb7TageNachOP   fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP   fn_TodInnerhalb7Tage
fn_MaxLFDNR_PCI	integer	Ermittelt die höchste laufende Nummer bezüglich aller dokumentierter PCIs eines Versicherten	replace_na ((maximum(fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM) %group_by% meta_patientenanonym), -1)
fn_MinLFDNR_PCI	integer	Ermittelt die niedrigste laufende Nummer bezüglich aller PCIs eines Basisbogens.	replace_na ((minimum(fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM) %group_by% TDS_B), -1)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Mitgabe_Medikamente	integer	Mitgabe der Entlassmedikation	<pre> PAMEDMITB_mitNA &lt;- ifelse(PAMEDMITB &lt; 0, NA, PAMEDMITB) PAREZEPT_mitNA &lt;- ifelse(PAREZEPT &lt; 0, NA, PAREZEPT) ifelse((PAMEDMITB_mitNA != 0   PAREZEPT_mitNA == 1), 1, 0) </pre>
fn_Niereninsuffizienz	boolean	<p>Ermittelt ob eine Niereninsuffizienz in relevantem Zeitraum vor dem Ausgangsdatum vorliegt. Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe. Genauer wird betrachtet, ob mind. eine der drei folgenden Bedingungen zutrifft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in den zwei vorangegangenen Quartalen wurde mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert</li> <li>- in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt wurde mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert</li> <li>- in den zwei vorangegangenen Quartalen wurde mind. eine entsprechende GOP dokumentiert</li> </ul>	<pre> # Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und # das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre # Eingriffe helper_date &lt;- as.Date("1800-01-01") relevant_date &lt;- OPDATUM relevant_date[ARTLE %in% c(2, 3) &amp; (AUFNDATUM &lt; OPDATUM)] &lt;- AUFNDATUM[ARTLE %in% c(2, 3) &amp; (AUFNDATUM &lt; OPDATUM)]  possible_quarters &lt;- seq(helper_date, by="quarter", length.out = 1000)  # ermittle ausgehend des Quartals des Ausgangsdatums die zwei # vorangegangenen Quartale current_quarter &lt;- lapply(relevant_date, function(x) {   rev(possible_quarters[(possible_quarters - x) &lt;= 0])[[1L]] })  start_dates &lt;- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) {   seq(x, by="-1 quarter", length.out = 3)[[3L]] })))  end_dates &lt;- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) x - 1))  # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. ein # entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Niereninsuff_inQrt2before &lt;- (sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %&gt;=% start_dates &amp; aufndatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz)   (sdat_code(sdat_301_amb_icd, zugangsdatum %&gt;=% start_dates &amp; zugangsdatum %&lt;=% end_dates) %any_like% </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>LST\$ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz)   (sdat_code(sdat_295_icd, beginndatum %&gt;=% start_dates &amp; beginndatum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz)  # ermittle, ob in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Niereninsuff_inVorherStatAuf &lt;- sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %&gt;=% helper_date &amp; aufndatum %&lt;=% (relevant_date - 1)) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Niereninsuffizienz  # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine entsprechende GOP dokumentiert wurde hat_GOP_Niereninsuff_inQrt2before &lt;- sdat_code(c(sdat_301_amb_ebm, sdat_295_ebm), datum %&gt;=% start_dates &amp; datum %&lt;=% end_dates) %any_like% LST\$GOP_PCI_RA_Niereninsuffizienz  # ermittle, ob mind. eine der drei Bedingungen zutrifft hat_ICD_Niereninsuff_inQrt2before   hat_ICD_Niereninsuff_inVorherStatAuf   hat_GOP_Niereninsuff_inQrt2before</pre>
fn_OPDATUM_AUFNDATUM	date	Abgleich von OP- und Aufnahmedatum	OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0)
fn_OPDATUM_FolgeOP	date	Datum der nachfolgenden Operation	<pre># Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonyms nach OPDATUM, # LFDNREINGRIFF, ENTLDATUM_NA, VersionNr und Vorgangsnr (in dieser Reihenfolge) { o &lt;- rev(order(paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_",</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr))) original_order &lt;- order(o) lag(OPDATUM[o], 1L)[original_order] } %group_by% meta_patientenanonym</pre>
fn_OPDATUM_FolgePCI	date	Datum der nachfolgenden PCI	<pre># Sortierung der PCI eines meta_patientenanonyms nach OPDATUM, # LFDNREINGRIFF, ENTLDATUM_NA, VersionNr und Vorgangsnr (in dieser Reihenfolge) { o &lt;- rev(order(paste0(fn_OPDATUM_PCI, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr))) original_order &lt;- order(o) lag(fn_OPDATUM_PCI[o], 1L)[original_order] } %group_by% meta_patientenanonym</pre>
fn_OPDATUM_PCI	date	Ermittelt pro Eingriff das OPDATUM, sofern es sich um eine PCI handelt.	<pre>as.Date(ifelse (ARTPROZEDUR %in% c(2, 3), as.character(OPDATUM), NA_character_))</pre>
fn_PAnachbeeintrangina	integer	Verbesserung der Symptomschwere	<pre>PANACHBEEINTR_mitNA &lt;- ifelse(PANACHBEEINTR &lt; 0, NA, PANACHBEEINTR) ifelse(PANACHANGINA == 0, 4, PANACHBEEINTR_mitNA)</pre>
fn_PAvorbeeintrangina	integer	Verbesserung der Symptomschwere	<pre>PAVORBEEINTR_mitNA &lt;- ifelse(PAVORBEEINTR &lt; 0, NA, PAVORBEEINTR) ifelse(PAVORANGINA == 0, 4, PAVORBEEINTR_mitNA)</pre>
fn_PCIScore_56005	float	Score für den QI 56005	<pre># Berechnetes Feld fn_PCIScore_56005 # # definiere Summationsvariable log_outcome log_outcome &lt;- 0  # Konstante log_outcome &lt;- log_outcome + (1) * 5.65234981512257</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre># BMI linear zwischen 17 und 45 log_outcome &lt;- log_outcome + (pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 17), 45) - 17) * 0.147729144457934  # BMI quadratisch zwischen 17 und 45 log_outcome &lt;- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 17), 45) - 17)^2) * -0.00466795361213007  # BMI kubisch zwischen 17 und 45 log_outcome &lt;- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 17), 45) - 17)^3) * 6.51469032688759e-05  # BMI unbekannt oder unplausibel log_outcome &lt;- log_outcome + (is.na(fn_bmi_plausibel)) * 0.0438577058473635  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_outcome exp(log_outcome + 0.697415012329178 / 2 )</pre>
fn_PCIScore_56006	float	Score für den QI 56006	<pre># Berechnetes Feld fn_PCIScore_56006 # # definiere Summationsvariable log_outcome log_outcome &lt;- 0  # Konstante log_outcome &lt;- log_outcome + (1) * 5.99083323737412  # BMI linear bis 18 log_outcome &lt;- log_outcome + (pmin(fn_bmi_imputierteMissings_PCI, 18)) * 0.0442694500101254</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # BMI linear zwischen 18 und 60 log_outcome &lt;- log_outcome + (pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_PCI, 18), 60) - 18) * 0.100048500429874  # BMI quadratisch zwischen 18 und 60 log_outcome &lt;- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_PCI, 18), 60) - 18)^2) * -0.00221293755949023  # BMI kubisch zwischen 18 und 60 log_outcome &lt;- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_PCI, 18), 60) - 18)^3) * 1.48530581725266e-05  # BMI unbekannt oder unplausibel log_outcome &lt;- log_outcome + (is.na(fn_bmi_plausibel)) * -0.0504307798071137  # PCI an 2 Gefäßen log_outcome &lt;- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 2) * 0.373137996103696  # PCI an 3 Gefäßen log_outcome &lt;- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 3) * 0.675856950530407  # PCI an 4 Gefäßen log_outcome &lt;- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 4) * 0.940337878462315  # Zustand n. Bypass-OP: ja </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			log_outcome <- log_outcome + (ZNBYPASS %==% 1) * 0.151195409790876  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_outcome exp(log_outcome + 0.822797412927647 / 2 )
fn_PCIScore_56007	float	Score für den QI 56007	# Berechnetes Feld fn_PCIScore_56007 # # definiere Summationsvariable log_outcome log_outcome <- 0  # Konstante log_outcome <- log_outcome + (1) * 6.68760569998839  # BMI linear zwischen 16 und 45 log_outcome <- log_outcome + (pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG, 16), 45) - 16) * 0.104147824908211  # BMI quadratisch zwischen 16 und 45 log_outcome <- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG, 16), 45) - 16)^2) * -0.00167607845982453  # BMI unbekannt oder unplausibel log_outcome <- log_outcome + (is.na(fn_bmi_plausibel)) * 0.0211365270247034  # PCI an 2 Gefäßen log_outcome <- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 2) * 0.313518131725197  # PCI an 3 Gefäßen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>log_outcome &lt;- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 3) * 0.576994505952369  # PCI an 4 Gefäßen log_outcome &lt;- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 4) * 0.60201859245016  # Zustand n. Bypass-OP: ja log_outcome &lt;- log_outcome + (ZNBYPASS %==% 1) * 0.284947619056432  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_outcome exp(log_outcome + 0.632127373077800 / 2 )</pre>
fn_PCIScore_56012	float	Score zur logistischen Regression - QI 56012	<pre># Berechnetes Feld fn_PCIScore_56012 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds &lt;- 0  # Konstante log_odds &lt;- log_odds + (1) * -1.85579190831489  # Art der Prozedur: isolierte PCI log_odds &lt;- log_odds + (ARTPROZEDUR %==% 2) * 0.702315878956263  # Art der Prozedur: einzeitig Koronarangiographie und PCI log_odds &lt;- log_odds + (ARTPROZEDUR %==% 3) * 0.509235075163815  # Geschlecht: Weiblich log_odds &lt;- log_odds + (GESCHLECHTDEK %==% 2) * 0.413211072321238  # Diabetes ohne Insulinpflicht log_odds &lt;- log_odds + (fn_Diabetes &amp; !(fn_Insulinpflicht)) *</pre>



Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			0.045103810322795  # Diabetes mit Insulinpflicht log_odds <- log_odds + (fn_Insulinpflicht) * 0.11745390478296  # Rotablation log_odds <- log_odds + (OPSCHLUEPTCA %any_like% LST\$OPS_PCI_RA_Rotablation) * 0.548122111163758  # Alter (linear) bis 50 Jahre log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(replace_na(fn_alterProz_plausibel, VB\$MedianAlterProz_plausibel_56018[[1]]), 0), 50)) * -0.0222229299198732  # Alter (linear) ab 50 bis 60 Jahre log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(replace_na(fn_alterProz_plausibel, VB\$MedianAlterProz_plausibel_56018[[1]]), 50), 60) - 50)) * -0.0020419486101557  # Alter (linear) ab 60 bis 105 Jahre log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(replace_na(fn_alterProz_plausibel, VB\$MedianAlterProz_plausibel_56018[[1]]), 60), 105) - 60)) * 0.00737520161749185  # BMI (linear) bis 31 kg/m^2 log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(ifelse(ARTPROZEDUR == 1, fn_bmi_imputierteMissings_KORO, ifelse(ARTPROZEDUR == 2, fn_bmi_imputierteMissings_PCI, fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG)), 0), 31)) * -0.0511986796089034  # eGFR (linear) bis 105 ml/min

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 0), 105)) * -0.0461513344037048  # eGFR (quadratisch) bis 105 ml/min log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 0), 105)^2) * 0.000442677077744774  # eGFR (kubisch) bis 105 ml/min log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 0), 105)^3) * -1.62031169495023e-06  # eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (!fn_Niereninsuffizienz &amp; !fn_Dialysepflicht)) * 0.392930597902745  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; !fn_Dialysepflicht)) * 0.650370609647548  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; fn_Dialysepflicht)) * 1.4145290111682  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)</pre>
fn_PCIScore_56018	float	Score zur logistischen Regression - QI 56018	<pre># Berechnetes Feld fn_PCIScore_56018 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds &lt;- 0</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Konstante log_odds &lt;- log_odds + (1) * -5.02504844928859  # Geschlecht: Weiblich log_odds &lt;- log_odds + (GESCHLECHTDEK %==% 2) * -0.135139628515509  # Dringlichkeit: dringend log_odds &lt;- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 2) * 0.659415178387306  # Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds &lt;- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 3) * 1.45329143117718  # Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.324309156495314  # Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.311224080000305  # Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 9 &amp; EXITUS %==% 1) * 0.124200631087036  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * -0.105891319933656  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * -0.0704208796443837 </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.173684155613397  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 0) * 0.456185601216132  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 0.979908316707185  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 2.04566620648624  # Akutes Koronarsyndrom ohne Reanimation log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 &amp; REANIMKORO %==% 0) * -0.137974518541116  # Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 &amp; REANIMKORO %==% 1) * 1.07046932362767  # Angina pectoris: atypisch log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 &amp; ANGINAPECTOR %==% 4) * -0.362236841448292  # Angina pectoris: CCS I oder II log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 &amp; ANGINAPECTOR %in% c(1,2)) * -0.258774530576378  # Angina pectoris: CCS III </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 &amp; ANGINAPECTOR %==% 3) * 0.057135601789902  # Indikation = 2: Verdacht auf Progression von KHK log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 2) * -0.224816034106449  # Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 3) * 0.10507724205535  # Indikation = 4: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 4) * 0.480231611443201  # Indikation = 5: akutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 5) * 0.714444970038225  # Indikation = 6: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 6) * 1.18253981072995  # Indikation = 7: elektive Kontrolle nach Koronarintervention log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 7) * -0.608871406632221  # Indikation = 8: Myokarderkrankung mit Ejektionsfraktion unter 40% log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 8) * -0.182429050659623  # Indikation = 9: Vitium bzw. Endokarditis log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 9) * 0.150154319326899  # Indikation = 10: Komplikation nach vorangegangener Prozedur log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 10) * 1.35373938529049  # Indikation = 99: sonstige log_odds &lt;- log_odds + (INDIKKORO %==% 99) * 0.800553886542847 </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Diabetes ohne Insulinpflicht log_odds &lt;- log_odds + (fn_Diabetes &amp; !(fn_Insulinpflicht)) * 0.0964249789646947  # Diabetes mit Insulinpflicht log_odds &lt;- log_odds + (fn_Insulinpflicht) * 0.252205793513869  # Entlassdiagnose: Alter Myokardinfarkt log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_alter_Myokardinfarkt) * -0.40083359233363  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Ein Gefäß log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess) * -0.192034130793102  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse) * 0.0277238330864963  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse) * 0.369777925323546  # Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps) * 0.516422867212501  # Entlassdiagnose: Sepsis/SIRS log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like%</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			LST\$ICD_PCI_RA_Sepsis) * 0.725636542445925  # Entlassdiagnose: Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Herzstillstand_Aufnahme) * 0.587233887715489  # Entlassdiagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte) * 0.177235716044112  # Alter (linear) bis 80 Jahre log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(replace_na(fn_alterProz_plausibel, VB\$MedianAlterProz_plausibel_56018[[1]]), 0), 80)) * 0.0184768736108693  # Alter (linear) ab 80 bis 105 Jahre log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(replace_na(fn_alterProz_plausibel, VB\$MedianAlterProz_plausibel_56018[[1]]), 80), 105) - 80)) * 0.0399344109544598  # BMI (linear) ab 10 bis 55 kg/m^2 log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 10), 55) - 10)) * -0.0410797086867428  # BMI (quadratisch) ab 10 bis 55 kg/m^2 log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 10), 55) - 10)^2) * 0.000464519112169544  # BMI (kubisch) ab 10 bis 55 kg/m^2 log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 10), 55) - 10)^3) * 6.99238727598473e-06

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre># eGFR (linear) ab 10 bis 75 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 10), 75) - 10)) * -0.0178184905640639  # eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (!fn_Niereninsuffizienz)) * 0.599483870260195  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz)) * 0.676954663666751  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)</pre>
fn_PCIScore_56020	float	Score zur logistischen Regression - QI 56020	<pre># Berechnetes Feld fn_PCIScore_56020 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds &lt;- 0  # Konstante log_odds &lt;- log_odds + (1) * -4.38911269068252  # Geschlecht: Weiblich log_odds &lt;- log_odds + (GESCHLECHTDEK %==% 2) * 0.115722516660012  # Dringlichkeit: dringend log_odds &lt;- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 2) * 0.386413209264959  # Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds &lt;- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 3) * 0.828396772609054  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I</pre>



Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * -0.0436755466129018  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * 0.0234365688442715  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.111764803807823  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 0) * 0.341925884095649  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 0.752802634795133  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 1.58008959395696  # Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 2) * 0.406805329822422  # Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 3) * 0.4793253611227  # Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 6) * 0.147580393979854  # Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 7) * 1.77923276782357  # Indikation = 9: sonstige log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 9) * 0.376500983498788  # PCI am Hauptstamm log_odds &lt;- log_odds + (PCISTAMM %==% 1) * 0.318128721132693  # PCI am kompletten Gefäßverschluss log_odds &lt;- log_odds + (PCIKOMPLGV %==% 1) * 0.519270690627588  # PCI eines Koronarbypasses log_odds &lt;- log_odds + (PCIKBYPASS %==% 1) * 0.0249227746752851  # PCI am ungeschützten Hauptstamm log_odds &lt;- log_odds + (PCIUNGESCHHS %==% 1) * 0.108430389059312  # PCI am letzten verbliebenen Gefäß log_odds &lt;- log_odds + (PCILETZTGEF %==% 1) * 0.469715053465626  # PCI an einer Bifurkationsstenose log_odds &lt;- log_odds + (BIFUR %==% 1) * 0.224709488921144  # PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen log_odds &lt;- log_odds + (PCISONST %==% 1) * 0.502992641278096  # Rotablation log_odds &lt;- log_odds + (OPSCHLUEPTCA %any_like% LST\$OPS_PCI_RA_Rotablation) * 0.18794598709042  # Entlassdiagnose: Alter Myokardinfarkt log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_alter_Myokardinfarkt) * -0.0783397447045317 </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<p># Entlassdiagnose: Atherosklerose  <math>\log\_odds \leftarrow \log\_odds + (\text{ENTLDIAG } \%any\_like\% \text{ LST\\$ICD\_PCI\_RA\_Atherosklerose}) * 0.0403681354103157</math></p> <p># Entlassdiagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung  <math>\log\_odds \leftarrow \log\_odds + (\text{ENTLDIAG } \%any\_like\% \text{ LST\\$ICD\_PCI\_RA\_Anaemie\_Blutgerinnung}) * 0.160704136946482</math></p> <p># Entlassdiagnose: Herzrhythmusstörung  <math>\log\_odds \leftarrow \log\_odds + (\text{ENTLDIAG } \%any\_like\% \text{ LST\\$ICD\_PCI\_RA\_Herzrhythmusstoerungen}) * 0.239038756332729</math></p> <p># Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps  <math>\log\_odds \leftarrow \log\_odds + (\text{ENTLDIAG } \%any\_like\% \text{ LST\\$ICD\_PCI\_RA\_RespiratorischeInsuffizienz\_Lungenkollaps}) * 0.614176687078205</math></p> <p># Entlassdiagnose: Sepsis/SIRS  <math>\log\_odds \leftarrow \log\_odds + (\text{ENTLDIAG } \%any\_like\% \text{ LST\\$ICD\_PCI\_RA\_Sepsis}) * 0.258716412187112</math></p> <p># Entlassdiagnose: Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme  <math>\log\_odds \leftarrow \log\_odds + (\text{ENTLDIAG } \%any\_like\% \text{ LST\\$ICD\_PCI\_RA\_Herzstillstand\_Aufnahme}) * 0.228970488991181</math></p> <p># Entlassdiagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes  <math>\log\_odds \leftarrow \log\_odds + (\text{ENTLDIAG } \%any\_like\% \text{ LST\\$ICD\_PCI\_RA\_Wasserhaushalt\_Elektrolyte}) * 0.145211875856396</math></p> <p># Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße  <math>\log\_odds \leftarrow \log\_odds + (\text{ENTLDIAG } \%any\_like\% \text{ LST\\$ICD\_PCI\_RA\_Atherosklerot\_Herzkrankheit\_zwei\_Gefaesse}) *</math></p>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			0.137942053096793  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse) * 0.330005454567845  # Entlassdiagnose: keine atherosklerotische Herzkrankheit log_odds <- log_odds + (!(ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess   ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse   ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse)) * 0.479107089898997  # Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 & REANIMKORO %==% 1) * 1.06107766701673  # Angina pectoris: atypisch log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 & ANGINAPECTOR %==% 4) * 0.0239782884976103  # Angina pectoris: CCS I oder II log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 & ANGINAPECTOR %in% c(1,2)) * 0.0398330208646771  # Angina pectoris: CCS III log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 & ANGINAPECTOR %==% 3) * 0.215431774682496  # Diabetes

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (fn_Diabetes   fn_Insulinpflicht) * 0.019698563881948  # Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.34986959195423  # Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 9 &amp; EXITUS %==% 1) * 0.199681628217752  # Alter (linear) ab 45 bis 85 Jahre log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 45), 85) - 45) * 0.0120650774570519  # Alter (linear) ab 85 bis 105 Jahre log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 85), 105) - 85) * 0.0579007328263699  # eGFR (linear) ab 1 bis 70 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 1), 70) - 1)) * -0.0183673843044013  # eGFR (quadratisch) ab 1 bis 70 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 1), 70) - 1)^2) * 0.000129349397196619  # eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * !(fn_Niereninsuffizienz &amp; fn_Dialysepflicht)) * 0.176857858920066  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			fn_Dialysepflicht)) * 0.613074520591566  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)
fn_PCIScore_56022	float	Score zur logistischen Regression - QI 56022	# Berechnetes Feld fn_PCIScore_56022 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0  # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -2.3710737734248  # Geschlecht: Weiblich log_odds <- log_odds + (GESCHLECHTDEK %==% 2) * 0.100318887528302  # Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.310571023516101  # Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.441856464708116  # Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 9 & EXITUS %==% 1) * 0.213108879980026  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * -0.0887686902065463

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<p># Herzinsuffizienz (nach NYHA) II  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{HERZINSUFFIZIENZ} \% == \% 2) * 0.0351950823241143</math></p> <p># Herzinsuffizienz (nach NYHA) III  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{HERZINSUFFIZIENZ} \% == \% 3) * 0.257646277184205</math></p> <p># Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock)  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{HERZINSUFFIZIENZ} \% == \% 4 \&amp; \text{PROZBEGINNSCHOCK} \% == \% 0) * 0.279464445788956</math></p> <p># Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert)  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{HERZINSUFFIZIENZ} \% == \% 4 \&amp; \text{PROZBEGINNSCHOCK} \% == \% 1) * 0.568240177065908</math></p> <p># Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil)  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{HERZINSUFFIZIENZ} \% == \% 4 \&amp; \text{PROZBEGINNSCHOCK} \% == \% 2) * 1.42285505299677</math></p> <p># STEMI Hauptdiagnose  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{STEMIHD} \% == \% 1) * -0.316354652514905</math></p> <p># Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{INDIKPTCA} \% == \% 5) * 0.159168601641088</math></p> <p># Diabetes ohne Insulinpflicht  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{fn\_Diabetes} \&amp; \text{!(fn\_Insulinpflicht)}) * 0.0856539767529083</math></p> <p># Diabetes mit Insulinpflicht  <math>\text{log\_odds} &lt;- \text{log\_odds} + (\text{fn\_Insulinpflicht}) * 0.154920823503837</math></p>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # PCI am Hauptstamm log_odds &lt;- log_odds + (PCISTAMM %==% 1) * 0.520494044361262  # PCI am kompletten Gefäßverschluss log_odds &lt;- log_odds + (PCIKOMPLGV %==% 1) * 0.334286653669647  # PCI eines Koronarbypasses log_odds &lt;- log_odds + (PCIKBYPASS %==% 1) * -0.0732892461097505  # PCI am ungeschützten Hauptstamm log_odds &lt;- log_odds + (PCIUNGESCHHS %==% 1) * 0.0556512201629635  # PCI am letzten verbliebenen Gefäß log_odds &lt;- log_odds + (PCILETZTGEF %==% 1) * 0.693008957815376  # PCI an einer In-Stent Stenose log_odds &lt;- log_odds + (PCISTENTSTEN %==% 1) * 0.183046038828195  # PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen log_odds &lt;- log_odds + (PCISONST %==% 1) * 0.19180104917786  # Rotablation log_odds &lt;- log_odds + (OPSCHLUEPTCA %any_like% LST\$OPS_PCI_RA_Rotablation) * -0.475225888735214  # Entlassdiagnose: Alter Myokardinfarkt log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_alter_Myokardinfarkt) * -0.276694467225129  # Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps) * 0.441151004127574 </pre>



Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Entlassdiagnose: Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Herzstillstand_Aufnahme) * 0.0453028316677664  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse) * 0.0806475566679449  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse) * 0.4065576894306  # Entlassdiagnose: keine atherosklerotische Herzkrankheit log_odds &lt;- log_odds + (!(ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess   ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse   ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse)) * 0.46445584253251  # Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 &amp; REANIMKORO %==% 1) * 1.06070134618249  # Angina pectoris log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 &amp; ANGINAPECTOR %in% c(1,2,3,4)) * 0.284736842275898  # Dringlichkeit: notfallmäßig </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 3) * 0.270689457407235  # Alter (linear) ab 55 bis 80 Jahre log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 55), 80) - 55) * 0.0249866715052098  # Alter (linear) ab 80 bis 105 Jahre log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 80), 105) - 80) * 0.0400072014484218  # eGFR (linear) ab 5 bis 85 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 5), 85) - 5)) * -0.0312558192119046  # eGFR (quadratisch) ab 5 bis 85 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 5), 85) - 5)^2) * 0.000196959862456002  # eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (!fn_Niereninsuffizienz &amp; !fn_Dialysepflicht)) * 0.0657353403970491  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; !fn_Dialysepflicht)) * 0.208889737655396  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; fn_Dialysepflicht)) * 0.649052943683279 </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			# Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)
fn_PCIScore_56024	float	Score zur logistischen Regression - QI 56024	<pre> # Berechnetes Feld fn_PCIScore_56024 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds &lt;- 0  # Konstante log_odds &lt;- log_odds + (1) * -6.45671872585585  # Geschlecht: Weiblich log_odds &lt;- log_odds + (GESCHLECHTDEK %==% 2) * -0.272364095221884  # Dringlichkeit: dringend log_odds &lt;- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 2) * 0.246667839086879  # Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds &lt;- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 3) * 0.526910219725507  # Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.42546231709985  # Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.583142516738578  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * -0.10245080387714 </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * 0.160275921388064  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.481239806700884  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 0) * 0.665681985353826  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 1.05493491214033  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 1.18691881577769  # Akutes Koronarsyndrom ohne Reanimation log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 &amp; REANIMKORO %==% 0) * -0.101245665878633  # Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 &amp; REANIMKORO %==% 1) * 0.79318981125014  # Angina pectoris: atypisch log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 &amp; ANGINAPECTOR %==% 4) * -0.105879527693265  # Angina pectoris: CCS I oder II </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 &amp; ANGINAPECTOR %in% c(1,2)) * -0.122165364754477  # Angina pectoris: CCS III log_odds &lt;- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 &amp; ANGINAPECTOR %==% 3) * -0.0504722679902797  # Indikation = 1: stabile Angina pectoris (nach CCS) log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 1) * -0.772244415191154  # Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 2) * -0.466650692181139  # Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 3) * -0.0554726324566809  # Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 5) * 0.324462248858871  # Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 6) * -0.627189848854165  # Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 7) * 0.305602772928803  # Indikation = 9: sonstige log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 9) * -0.30789413564213  # Diabetes ohne Insulinpflicht log_odds &lt;- log_odds + (fn_Diabetes &amp; !(fn_Insulinpflicht)) * 0.100855060438739  # Diabetes mit Insulinpflicht </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			log_odds <- log_odds + (fn_Insulinpflicht) * 0.210596304126349  # PCI am Hauptstamm log_odds <- log_odds + (PCISTAMM %==% 1) * 0.218266504204692  # 1 Gebiet außer Hauptstamm log_odds <- log_odds + (row_sums(PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 1) * 0.0289950884974033  # 2 Gebiete außer Hauptstamm log_odds <- log_odds + (row_sums(PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 2) * 0.0669553177647659  # 3 Gebiete außer Hauptstamm log_odds <- log_odds + (row_sums(PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 3) * 0.153419367243994  # PCI am kompletten Gefäßverschluss log_odds <- log_odds + (PCIKOMPLGV %==% 1) * 0.1853706345234  # PCI eines Koronarbypasses log_odds <- log_odds + (PCIKBYPASS %==% 1) * -0.0252506501654276  # PCI am ungeschützten Hauptstamm log_odds <- log_odds + (PCIUNGESCHHS %==% 1) * 0.0926457775389445  # PCI am letzten verbliebenen Gefäß log_odds <- log_odds + (PCILETZTGEF %==% 1) * 0.0367346014173252  # PCI an einer In-Stent Stenose log_odds <- log_odds + (PCISTENTSTEN %==% 1) * -0.355093401968323  # PCI an einer Bifurkationsstenose

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			log_odds <- log_odds + (BIFUR %==% 1) * -0.0947495320023509  # PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen log_odds <- log_odds + (PCISONST %==% 1) * 0.161050112232352  # Entlassdiagnose: Atherosklerose log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerose) * 0.187331302737288  # Entlassdiagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung) * 0.492194288953947  # Entlassdiagnose: Herzrhythmusstörung log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen) * 0.136870887978328  # Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps) * 0.875065630073595  # Entlassdiagnose: Sepsis/SIRS log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Sepsis) * 1.15769108938052  # Entlassdiagnose: Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Herzstillstand_Aufnahme) * 0.461944454865051  # Entlassdiagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte) * 0.458289120858816

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse) * 0.110870675807211  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse) * 0.315085045283661  # Entlassdiagnose: keine atherosklerotische Herzkrankheit log_odds &lt;- log_odds + (!(ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess   ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse   ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse)) * 0.726823252518487  # Alter (linear) ab 18 bis 105 Jahre log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 18), 105) - 18) * 0.0473868837643136  # eGFR (linear) ab 1 bis 85 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 1), 85) - 1)) * -0.0262015182972821  # eGFR (quadratisch) ab 1 bis 85 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 1), 85) - 1)^2) * 0.000107143148288013  # eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz </pre>



Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (!fn_Niereninsuffizienz &amp; !fn_Dialysepflicht)) * 0.173257655651142  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; !fn_Dialysepflicht)) * 0.495685118277372  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; fn_Dialysepflicht)) * 0.700926305676902  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)</pre>
fn_PCIScore_56026	float	Score zur logistischen Regression - QI 56026	<pre># Berechnetes Feld fn_PCIScore_56026 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds &lt;- 0  # Konstante log_odds &lt;- log_odds + (1) * -4.89363226670332  # Geschlecht: Weiblich log_odds &lt;- log_odds + (GESCHLECHTDEK %==% 2) * -0.299436788789441  # Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.18123286314135  # Ejektionsfraktion unter 40%: ja</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.44889815521705  # Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt log_odds &lt;- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 9) * -0.0116467512894235  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * 0.0081632108167376  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * 0.211974694404284  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.524340235979186  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 0) * 0.676512063879453  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 0.690314739642743  # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) log_odds &lt;- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 &amp; PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 0.546841299291919  # Indikation = 1: stabile Angina pectoris (nach CCS) log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 1) * -0.0933883413199147 </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 2) * -0.12237297558744  # Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 3) * 0.111099461957385  # Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 5) * 0.11918146918768  # Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 6) * 0.0271166120435269  # Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 7) * -0.0808332078516958  # Indikation = 9: sonstige log_odds &lt;- log_odds + (INDIKPTCA %==% 9) * 0.19472934411568  # Diabetes ohne Insulinpflicht log_odds &lt;- log_odds + (fn_Diabetes &amp; !(fn_Insulinpflicht)) * 0.184647434283742  # Diabetes mit Insulinpflicht log_odds &lt;- log_odds + (fn_Insulinpflicht) * 0.466801334146921  # PCI am Hauptstamm log_odds &lt;- log_odds + (PCISTAMM %==% 1) * 0.106308099663557  # PCI am kompletten Gefäßverschluss log_odds &lt;- log_odds + (PCIKOMPLGV %==% 1) * -0.0152255930755034  # PCI eines Koronarbypasses </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			log_odds <- log_odds + (PCIKBYPASS %==% 1) * 0.0818513824313853  # PCI am ungeschützten Hauptstamm log_odds <- log_odds + (PCIUNGESCHHS %==% 1) * 0.021962046820096  # PCI einer Ostiumstenose log_odds <- log_odds + (PCIOSTIUMST %==% 1) * 0.0157341610651267  # PCI am letzten verbliebenen Gefäß log_odds <- log_odds + (PCILETZTGEF %==% 1) * 0.204778188484864  # PCI an einer In-Stent Stenose log_odds <- log_odds + (PCISTENTSTEN %==% 1) * -0.109303365404955  # PCI an einer Bifurkationsstenose log_odds <- log_odds + (BIFUR %==% 1) * -0.0906975574854826  # PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen log_odds <- log_odds + (PCISONST %==% 1) * 0.0830908460781593  # Rotablation log_odds <- log_odds + (OPSCHLUEPTCA %any_like% LST\$OPS_PCI_RA_Rotablation) * 0.249871513526415  # Entlassdiagnose: Atherosklerose log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerose) * 0.524202028287732  # Entlassdiagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung) * 0.511861943124469  # Entlassdiagnose: Herzrhythmusstörung

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen) * 0.187940479078515  # Entlassdiagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps) * 0.535694098159531  # Entlassdiagnose: Sepsis/SIRS log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Sepsis) * 0.656410832331779  # Entlassdiagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte) * 0.44571891002323  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Zwei Gefäße log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse) * 0.125037206809625  # Entlassdiagnose: Atherosklerotische Herzkrankheit - Drei Gefäße log_odds &lt;- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse) * 0.202136090225551  # Entlassdiagnose: keine atherosklerotische Herzkrankheit log_odds &lt;- log_odds + (!(ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_ein_Gefaess   ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_zwei_Gefaesse   ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerot_Herzkrankheit_drei_Gefaesse)) * </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			0.454141196938075  # Dringlichkeit: dringend oder notfallmäßig log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %in% c(2,3)) * 0.0599681298700089  # Akutes Koronarsyndrom mit Reanimation log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 & REANIMKORO %==% 1) * 0.254591885157131  # Angina pectoris log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 0 & ANGINAPECTOR %in% c(1,2,3,4)) * -0.119845416876929  # Alter (linear) bis 40 Jahre log_odds <- log_odds + (pmin(fn_alterProz_plausibel, 40)) * 0.0160022114262135  # Alter (linear) ab 40 bis 70 Jahre log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 40), 70) - 40)) * 0.00271529385559914  # Alter (quadratisch) ab 40 bis 70 Jahre log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 40), 70) - 40)^2) * 0.00429235405030167  # Alter (kubisch) ab 40 bis 70 Jahre log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 40), 70) - 40)^3) * -7.83855646501532e-05  # Alter (linear) an 70 bis 85 Jahre log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 70), 85) - 70) * 0.0513610330321215

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Alter (linear) ab 85 bis 105 Jahre log_odds &lt;- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 85), 105) - 85) * 0.10720394249342  # eGFR (linear) ab 5 bis 115 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 5), 115) - 1)) * -0.0192496924032596  # eGFR (quadratisch) ab 5 bis 115 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 5), 115) - 1)^2) * -0.000251295180741362  # eGFR (kubisch) ab 5 bis 115 ml/min log_odds &lt;- log_odds + ((pmin(pmax(fn_eGFR_imputierteMissings, 5), 115) - 1)^3) * 3.23978357325116e-06  # eGFR unbekannt oder unplausibel: keine Niereninsuffizienz log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (!fn_Niereninsuffizienz &amp; !fn_Dialysepflicht)) * 0.0844534644503223  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; !fn_Dialysepflicht)) * 0.497865020910575  # eGFR unbekannt oder unplausibel: Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds &lt;- log_odds + (is.na(fn_eGFR) * (fn_Niereninsuffizienz &amp; fn_Dialysepflicht)) * 1.56973912671434 </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			# Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)
fn_PlausiBalloonDatum	boolean	Einschränkung auf Erfassungsjahr und Erfassungsjahr -1	substr(BALLOONDATUM, 1, 4) %in% c(VB\$Erfassungsjahr, (VB\$Erfassungsjahr - 1), NA_integer_)
fn_PlausiDoorDatum	boolean	Einschränkung auf Erfassungsjahr und Erfassungsjahr -1	substr(DOORDATUM, 1, 4) %in% c(VB\$Erfassungsjahr, (VB\$Erfassungsjahr - 1), NA_integer_)
fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP	boolean	intraprozedurale(r) oder neu aufgetretene(r) postprozedurale(r) TIA/Schlaganfall innerhalb von 7 Tagen	fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_fdok   fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_sdat
fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_fdok	boolean	intraprozedurale(r) oder neu aufgetretene(r) postprozedurale(r) TIA/Schlaganfall innerhalb von 7 Tagen (QS-Dokumentation)	# Bedingungen: entweder ZEITSCHLAGANFALL %in% c(1,2) und PPANFALLDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITSCHLAGANFALL %in% c(1,2) & (difftime(PPANFALLDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>= 0 & difftime(PPANFALLDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<= 0 & fn_Zeitraum_fdok) )    # oder: TIA %== 1 im QS-Bogen TIA %== 1
fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP_sdat	boolean	intraprozedurale(r) oder neu aufgetretene(r) postprozedurale(r) TIA/Schlaganfall innerhalb von 7 Tagen (Sozialdaten)	# Bedingung: Schlaganfall/TIA innerhalb des relevanten Zeitraums als Hauptdiagnose in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein Schlaganfall/TIA kodiert (((is.na(TIA)   ZEITSCHLAGANFALL %== 0) & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>= fn_OPDATUM_AUFNDATUM) & (aufndatum %<= (OPDATUM + fn_Zeitraum_ICD_sdat)) & diagnoseart %== 1) %any_like% c(LST\$ICD_PCI_Schlaganfall, LST\$ICD_PCI_TIA) & difftime((OPDATUM + fn_Zeitraum_ICD_sdat), fn_OPDATUM_AUFNDATUM) > 0)   sdat_code(sdat_301_ops, (datum



Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>%&gt;=% OPDATUM) &amp; (datum %&lt;=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_OPS_sdat))) %any_like% c(LST\$OPS_PCI_NeuroKomplexbeh, LST\$OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA)) ) &amp; !ENTLDIAG %any_like% c(LST\$ICD_PCI_Schlaganfall, LST\$ICD_PCI_TIA))</pre>
fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro	float	Score zur logistischen Regression - QI 56101	<pre># Berechnetes Feld fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds &lt;- 0  # Konstante log_odds &lt;- log_odds + (1) * -0.626255486994701  # Angeborener Herzfehler: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PAHERZFEHLER %==% 1) * 0.315828905772788  # Angeborener Herzfehler: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PAHERZFEHLER %in% c(-99, -95)) * 0.0445444753666484  # Herzinsuffizienz: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PAHERZSCHWAE %==% 1) * 0.595932754069799  # Herzinsuffizienz: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PAHERZSCHWAE %in% c(-99, -95)) * 0.288831897185377  # Arterielle Verschlusskrankheit: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PADURCHBLUT %==% 1) * 0.302447869643693  # Arterielle Verschlusskrankheit: 'keine Angabe'</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> log_odds &lt;- log_odds + (PADURCHBLUT %in% c(-99, -95)) * 0.00837470334071837  # Chronische Lungenerkrankung: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PAASTHMA %==% 1) * 0.30593688534791  # Chronische Lungenerkrankung: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PAASTHMA %in% c(-99, -95)) * 0.180468922635339  # Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PANIERENERKR %==% 1) * 0.139836951561345  # Chronische Nierenerkrankung: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PANIERENERKR %in% c(-99, -95)) * -0.0506988606532901  # Vorherige Bypass-Operation: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PAVORHERBYPASS %==% 1) * 0.430076295027133  # Vorherige Bypass-Operation: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PAVORHERBYPASS %in% c(-99, -98, -95)) * 0.0307092418842096  # BMI-Berechnung nicht möglich log_odds &lt;- log_odds + (fn_BMI_ppci_na) * 0.0717524009180643  # BMI (pro Einheit) log_odds &lt;- log_odds + (fn_BMI_ppci) * 0.0174029118243045 </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			# Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)
fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI	float	Score zur logistischen Regression - QI 56100	<pre># Berechnetes Feld fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds &lt;- 0  # Konstante log_odds &lt;- log_odds + (1) * -1.03518853050192  # Herzinsuffizienz: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PAHERZSCHWAE %==% 1) * 0.664580386694502  # Herzinsuffizienz: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PAHERZSCHWAE %in% c(-99, -95)) * 0.305123058160399  # Arterielle Verschlusskrankheit: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PADURCHBLUT %==% 1) * 0.301913017873025  # Arterielle Verschlusskrankheit: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PADURCHBLUT %in% c(-99, -95)) * 0.207601464033444  # Chronische Lungenerkrankung: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PAASTHMA %==% 1) * 0.52067651708203  # Chronische Lungenerkrankung: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PAASTHMA %in% c(-99, -95)) * -0.232314229912437</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # Vorherige Bypass-Operation: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PAVORHERBYPASS %==% 1) * 0.651295132625713  # Vorherige Bypass-Operation: 'keine Angabe' log_odds &lt;- log_odds + (PAVORHERBYPASS %in% c(-99, -98, -95)) * 0.11243021313308  # BMI-Berechnung nicht möglich log_odds &lt;- log_odds + (fn_BMI_ppci_na) * 0.126218360345  # BMI (pro Einheit) log_odds &lt;- log_odds + (fn_BMI_ppci) * 0.0404331197946975  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre>
fn_Score_PABLUTEARZT	float	Score zur logistischen Regression - QI 56117	<pre> # Berechnetes Feld fn_Score_PABLUTEARZT # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds &lt;- 0  # Konstante log_odds &lt;- log_odds + (1) * 1.27327986531508  # Konstanter Effekt für Item PABLUTEARZT log_odds &lt;- log_odds + (1) * 2.23879175023551  # Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' log_odds &lt;- log_odds + (PANIERENERKR %==% 1) * -0.202258733398304  # Chronische Nierenerkrankung: keine Information </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %in% c(-99, -95)) * -0.562601127162736  # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% 1) * -0.138389175681294  # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: keine Information log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %in% c(-99, -98, -95)) * -0.196728927591848  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)
fn_Score_PABLUTEEINSC	float	Score zur logistischen Regression - QI 56117	# Berechnetes Feld fn_Score_PABLUTEEINSC # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0  # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * 1.27327986531508  # Konstanter Effekt für Item PABLUTEEINSC log_odds <- log_odds + (1) * 0.332533258807424  # Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %==% 1) * -0.231508855787834  # Chronische Nierenerkrankung: keine Information log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %in% c(-99, -95)) * -0.470775834176509  # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Ja'

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% 1) * 0.0181563601623262  # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: keine Information log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %in% c(-99, -98, -95)) * 0.033028805955627  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)
fn_Score_PABLUTESCHM	float	Score zur logistischen Regression - QI 56117	# Berechnetes Feld fn_Score_PABLUTESCHM # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0  # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * 1.27327986531508  # Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %==% 1) * -0.273738390586133  # Chronische Nierenerkrankung: keine Information log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %in% c(-99, -95)) * -0.433712488506168  # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% 1) * 0.0343217093560045  # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: keine Information log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %in% c(-99, -98, -95)) * 0.0756954438779869

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			# Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)
fn_Score_Symptomverbesserung	float	Score zur logistischen Regression - QI 56118	# Berechnetes Feld fn_Score_Symptomverbesserung # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0  # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * 1.37791573870714  # Stenteinlage geplant: 'bereits durchgeführt' log_odds <- log_odds + (PANACHPCI %==% 1) * -0.0759969944182198  # Stenteinlage geplant: 'ja' log_odds <- log_odds + (PANACHPCI %==% 2) * -0.232837077981591  # Stenteinlage geplant: keine Information log_odds <- log_odds + (PANACHPCI %in% c(-95, -98, -99)) * -0.0828233097017861  # Vor Eingriff Spray gegen Luftnot: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORNITRO %==% 1) * -0.233744810277212  # Vor Eingriff Spray gegen Luftnot: keine Information log_odds <- log_odds + (PAVORNITRO %in% c(-95, -98, -99)) * -0.35506122330702  # Beschwerden vor Prozedur: 'eher stark' log_odds <- log_odds + (fn_PAvorbeeintrangina %==% 1) * -0.170025329590499  # Beschwerden vor Prozedur: 'eher leicht'

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			log_odds <- log_odds + (fn_PAvorbeeintrangina %==% 2) * -0.89154310305996  # Beschwerden vor Prozedur: 'leicht' log_odds <- log_odds + (fn_PAvorbeeintrangina %==% 3) * -1.62599208242185  # Beschwerden vor Prozedur: 'keine' log_odds <- log_odds + (fn_PAvorbeeintrangina %==% 4) * -2.21243946855234  # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)
fn_sdat_vorhanden	boolean	Prüft, ob QS-Daten mit Sozialdaten ge- matched wurden	!is.na(sdat_gebjahr)
fn_Symptomverbesserung	integer	Verbesserung der Symptomschwere	fn_PAnachbeeintrangina_mitNA <- ifelse(fn_PAnachbeeintrangina < 0, NA, fn_PAnachbeeintrangina) fn_PAvorbeeintrangina_mitNA <- ifelse(fn_PAvorbeeintrangina < 0, NA, fn_PAvorbeeintrangina) symptomverbesserung_roh <- fn_PAnachbeeintrangina_mitNA - fn_PAvorbeeintrangina_mitNA result <- rep(NA_integer_, length(symptomverbesserung_roh)) result[symptomverbesserung_roh %in% c(-4, -3, -2, -1)] <- 0 result[symptomverbesserung_roh %==% 0] <- 1 result[symptomverbesserung_roh %==% 1] <- 2 result[symptomverbesserung_roh %==% 2] <- 3 result[symptomverbesserung_roh %in% c(3,4)] <- 4 result



Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Thrombininjektion	boolean	Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur eine Thrombininjektion dokumentiert/abgerechnet wurde.	# Bedingung: Thrombininjektion innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten (sdatt_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombininjektion   sdatt_code(sdat_300_pzn, (verordnungsdatum %>=% OPDATUM) & (verordnungsdatum %<=% (OPDATUM + fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat))) %any_like% LST\$PZN_PCI_Thrombininjektion)
fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz	boolean	Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 30 Tagen nach Prozedur verstorben	((difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 30))   EXITUS %==% 1
fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist zwischen dem 31. postprozeduralen und dem 365. postprozeduralen Tag nach (letzter) Prozedur verstorben	((difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 31) & (difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 365)) & fn_IstLetztePCIvorVersterben
fn_TodInnerhalb7Tage	boolean	Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 7 Tagen nach (letzter) Prozedur verstorben	((difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 7) & fn_IstLetztePROZvorVersterben   EXITUS %==% 1)
fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz	boolean	Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 7 Tagen nach Prozedur verstorben	((difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 7))   EXITUS %==% 1
fn_TodInnerhalb8bis30Tage	boolean	Patientin bzw. Patient ist zwischen dem 8. postprozeduralen und dem 31. postprozeduralen Tag nach (letzter) Prozedur verstorben	((difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 8) & (difftime(sdat_ssterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 30)) & fn_IstLetztePCIvorVersterben

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_VorgangHatPCI	boolean	Eine Patientin bzw. ein Patient hatte innerhalb von 7 Tagen vor oder nach einer dokumentierten Prozedur eine PCI	<pre> has_pid &lt;- !is.na(meta_patientenanonym) pci_dates &lt;- split(fn_OPDATUM_PCI[has_pid], meta_patientenanonym[has_pid]) date_hash &lt;- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) pids &lt;- names(pci_dates) for (i in seq_along(pci_dates)) {   date_hash[[pids[[i]]]] &lt;- pci_dates[[i]] } vapply(seq_along(OPDATUM), function(i) {   if (is.na(meta_patientenanonym[i])) {     return(FALSE)   }   dates &lt;- date_hash[[meta_patientenanonym[i]]]   time_diff &lt;- difftime(OPDATUM[[i]], dates[!is.na(dates)], unit = "days")   any(abs(time_diff) %&lt;=% 7) }, logical(1)) </pre>
fn_Zeitraum_fdok	integer	Berechnung des Zeitraumes für die QS-Dokumentation	<pre> # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP  as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) </pre>
fn_Zeitraum_GOP_PZN_OPS_sdat	integer	Berechnung des Zeitraumes für GOP/PZN/OPS-Kodes aus den Sozialdaten	<pre> # Liegen zwei Prozeduren an einem Tag vor, wird aufgrund der Nummerierung (lfd-nr) die erste Prozedur an dem Tag bestimmt # und durch "- 1" auf den Tag davor gelegt, damit eine chronologische Reihenfolge auf Basis des Sozialdatendatums hergestellt # werden kann und nur die letzte Prozedur vor dem Komplikationsereignis markiert wird.  as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Zeitraum_ICD_sdat	integer	Berechnung des Zeitraumes für ICD-Kodes aus den Sozialdaten	<pre> # Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ICD-Codes des # nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit &lt;- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr)  # Die Diagnose, die eine Komplikation anzeigt, darf nur im Folgeaufenthalt dokumentiert worden sein. # Dazu findet ein Abgleich vom Aufnahmedatum in den Sozialdaten und dem AUFNDATUM der QS-Daten statt. # Das Datum in den QS-Daten muss vor jenem der Sozialdaten liegen, um die Bedingung zu erfüllen.  von_FolgeOP &lt;- function(y) {   ({     o &lt;- order(order_krit, decreasing = TRUE)     original_order &lt;- order(o)     lag(y[o], 1L)[original_order]   } %group_by% meta_patientenanonym) } FolgeOP_x &lt;- von_FolgeOP(fn_OPDATUM_AUFNDATUM)  # wenn die nächste OP innerhalb der 7 Tage liegt und ICD-Code-Datum auf den gleichen Tag fällt, # soll die vorherige Prozedur geflaggt werden, # nicht aber die Folge-OP, die auf den gleichen Tag wie das ICD-Code- Datum fällt as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) </pre>
fn_Zeitraum_OPS_sdat	integer	Berechnung des Zeitraumes für OPS-Kodes aus den Sozialdaten	<pre> # Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um OPS-Codes des # nachfolgenden Eingriffs zu finden </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> order_krit &lt;- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr)  # Die Diagnose, die eine Komplikation anzeigt, darf nur im # Folgeaufenthalt dokumentiert worden sein. # Dazu findet ein Abgleich vom Aufnahmedatum in den Sozialdaten und # dem AUFNDATUM der QS-Daten statt. # Das Datum in den QS-Daten muss vor jenem der Sozialdaten liegen, # um die Bedingung zu erfüllen.  von_FolgeOP &lt;- function(y) {   ({     o &lt;- order(order_krit, decreasing = TRUE)     original_order &lt;- order(o)     lag(y[o], 1L)[original_order]   }) %group_by% meta_patientenanonym } FolgeOP_x &lt;- von_FolgeOP(fn_OPDATUM_AUFNDATUM)  # wenn die nächste OP innerhalb der 7 Tage liegt und OPS-Code-Datum # auf den gleichen Tag fällt, # soll nur die nächste OP geflaggt werden as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) </pre>

# Impressum

## HERAUSGEBER

---

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung  
und Transparenz im Gesundheitswesen  
Katharina-Heinroth-Ufer 1  
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

[info@iqtig.org](mailto:info@iqtig.org)

[iqtig.org](http://iqtig.org)