

Beschluss



des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Veröffentlichung der prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018 gemäß den Themenspezifischen Bestimmungen zu Verfahren 1 (QS PCI) und Verfahren 2 (QS WI) § 8 Absatz 2 der Richtlinie zur einrichtungs- und sektorenübergreifenden Qualitätssicherung

Vom 16. März 2018

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Sitzung am 16. März 2018 auf Grundlage von Teil 2 Verfahren 1: Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie (QS PCI) § 8 Absatz 2 und Teil 2 Verfahren 2: Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI) § 8 Absatz 2 der Richtlinie nach § 92 Absatz 1 Satz 2 Nummer 13 in Verbindung mit § 136 Absatz 1 Nummer 1 SGB V über die einrichtungs- und sektorenübergreifenden Maßnahmen der Qualitätssicherung (Richtlinie zur einrichtungs- und sektorenübergreifenden Qualitätssicherung - Qesü-RL) die prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018 zum Verfahren 1 (**Anlage 1**) und zum Verfahren 2 (**Anlage 2**) beschlossen.

Die prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018 sind von dem Institut nach § 137a SGB V auf dessen Internetseite unter www.iqtig.org zu veröffentlichen.

Dieser Beschluss wird auf den Internetseiten des G-BA unter www.g-ba.de veröffentlicht.

Berlin, den 16. März 2018

Gemeinsamer Bundesausschuss
gemäß § 91 SGB V
Der Vorsitzende

Prof. Hecken



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Indikatoren 2018

Stand: 30.09.2017

Inhaltsverzeichnis

Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie	3
56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund	4
56002: Messung der Nierenfunktion vor einer elektiven oder dringlichen Koronarangiographie oder PCI	5
Indikatorengruppe: „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt.....	6
56003: „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt	7
56004: „Door“-Zeitpunkt oder „Balloon“-Zeitpunkt unbekannt.....	8
Indikatorengruppe: Dosis-Flächen-Produkt	9
56005: Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt über 2.800 cGy x cm ²	10
56006: Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 4.800 cGy x cm ²	11
56007: Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 5.500 cGy x cm ²	12
56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt	13
Indikatorengruppe: Kontrastmittelmenge	14
56009: Isolierte Koronarangiographien mit Kontrastmittelmenge über 150ml	15
56010: Isolierte PCI mit Kontrastmittelmenge über 200 ml	16
56011: Einzeitig-PCI mit Kontrastmittelmenge über 250 ml	17
56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen.....	18
Indikatorengruppe: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI	22
56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt.....	23
56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI	24
Indikatorengruppe: MACCE	25
56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit isolierter Koronarangiographie.....	26
56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit PCI.....	27
56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	28
Indikatorengruppe: Sterblichkeit bei PCI	29
56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI.....	30
56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI	31
Anhang I: Listen.....	32
Anhang II: Funktionen	34

Achtung:

Die vorliegenden Rechenregeln basieren erstmalig in der esQS sowohl auf den QS-Dokumentationen der Krankenhäuser, als auch auf Daten der Krankenkassen (Sozialdaten nach §299 SGB V). Da die genaue Datenbankstruktur für die Annahme der Sozialdaten noch nicht endgültig feststeht, können sich im Detail noch Veränderungen der Rechenregeln für die Sozialdaten ergeben. Erst auf Basis der erstmaligen Lieferungen dieser Daten Ende 2017 können die Rechenregeln erstmalig validiert werden. Gegebenenfalls ist dabei auch eine Anpassung an die gewählte technische Umsetzung der Datenverarbeitung zu berücksichtigen.

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

Berechnung

QI-ID	56000
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	$\geq x$ (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	$\geq x$ (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Patienten mit gesicherten oder fraglichen, objektiven (apparativen) nicht-invasiven Ischämiezeichen (Belastungs-EKG, Herz-CT, Belastungsszintigraphie, Stress-Echo oder andere Tests)</p> <p>Nenner Alle elektiven Koronarangiographien (isolierte Koronarangiographien) mit führender Indikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Verdacht auf KHK bzw. Ausschluss KHK“ <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • „bekannte KHK“ <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • „elektive Kontrolle nach Koronarintervention“
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:KORO
Zähler (Formel)	ISCHAEMIEZEI IN (1,2)
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1 UND INDIKKORO IN (1,2,7)

56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund

Berechnung

QI-ID	56001
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	>= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	>= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Patienten mit angiographisch normalen Koronargefäßen (Ausschluss KHK)</p> <p>Nenner Alle isolierten Koronarangiographien mit der Indikation „Verdacht auf bzw. Ausschluss KHK“ (d.h. ohne vorbekannte KHK und ohne akutes Koronarsyndrom)</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:KORO
Zähler (Formel)	DIAGNOSE = 0
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1 UND INDIKKORO = 1

56002: Messung der Nierenfunktion vor einer elektiven oder dringlichen Koronarangiographie oder PCI

Berechnung

QI-ID	56002
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Eingriffe mit gemessener Nierenfunktion</p> <p>Nenner Alle elektiven oder dringlichen isolierten Koronarangiographien oder PCI</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	NIERENFUNKMESS = 1
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (1,2) UND DRINGLICHPROZ IN (1,2)

Indikatorengruppe: „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

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

Berechnung

QI-ID	56003
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten</p> <p>Nenner Alle Erst-PCIs (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei Patienten mit ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme, bei denen keine Fibrinolyse vor der Prozedur durchgeführt wurde bzw. bei denen dies unbekannt ist. 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>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	fn_DoorToBalloon <= 60
Nenner (Formel)	fn_PlausiBalloonDatum UND fn_PlausiDoorDatum UND fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt UND FIBRINOLYSE IN (0,9) UND DOORBALLOONBEK = 1
Verwendete Funktionen	fn_DoorToBalloon fn_IstErstePCI fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt fn_PlausiBalloonDatum fn_PlausiDoorDatum fn_ViewPCIs

56004: „Door“-Zeitpunkt oder „Balloon“-Zeitpunkt unbekannt

Berechnung

QI-ID	56004
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	$\leq x$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	$\leq x$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler „Door“-Zeitpunkt oder „Balloon“-Zeitpunkt unbekannt</p> <p>Nenner Alle Erst-PCIs (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei Patienten mit ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme, bei denen keine Fibrinolyse vor der Prozedur durchgeführt wurde bzw. bei denen dies unbekannt ist. 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>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	DOORBALLOONBEK = 0
Nenner (Formel)	fn_PlausiBalloonDatum UND fn_PlausiDoorDatum UND fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt UND FIBRINOLYSE IN (0,9)
Verwendete Funktionen	fn_IstErstePCI fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt fn_PlausiBalloonDatum fn_PlausiDoorDatum fn_ViewPCIs

Indikatorengruppe: Dosis-Flächen-Produkt

56005: Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt über 2.800 cGy x cm²

Berechnung

QI-ID	56005
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt > 2.800 cGy x cm ² Nenner Alle isolierten Koronarangiographien mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm ²
Erläuterung der Rechenregel	Der Schwellenwert 2.800 cGy x cm ² entspricht dem aktuellen Dosisreferenzwert des Bundesamtes für Strahlenschutz für Koronarangiographien.
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	FLDOSISPRODUKT > 2800
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1 UND FLDOSISPRODUKT > 0

56006: Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 4.800 cGy x cm²

Berechnung

QI-ID	56006
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt > 4.800 cGy x cm ² Nenner Alle isolierten PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm ²
Erläuterung der Rechenregel	Der Schwellenwert 4.800 cGy x cm ² entspricht dem aktuellen Dosisreferenzwert des Bundesamtes für Strahlenschutz für isolierte PCI.
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	FLDOSISPRODUKT > 4800
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 2 UND FLDOSISPRODUKT > 0

56007: Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 5.500 cGy x cm²

Berechnung

QI-ID	56007
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt > 5.500 cGy x cm ² Nenner Alle Einzeitig-PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm ²
Erläuterung der Rechenregel	Der Schwellenwert 5.500 cGy x cm ² entspricht dem aktuellen Dosisreferenzwert des Bundesamtes für Strahlenschutz für Einzeitig-PCI.
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	FLDOSISPRODUKT > 5500
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 3 UND FLDOSISPRODUKT > 0

56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt

Berechnung

QI-ID	56008
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	$\leq x$ (90. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	$\leq x$ (90. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Prozeduren mit nicht bekanntem Dosis-Flächen-Produkt Nenner Alle Prozeduren
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	FLDOSISPRODUKTBEKANNT = 0
Nenner (Formel)	Wahr

Indikatorengruppe: Kontrastmittelmenge

56009: Isolierte Koronarangiographien mit Kontrastmittelmenge über 150 ml

Berechnung

QI-ID	56009
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Isolierte Koronarangiographien mit Kontrastmittelmenge > 150 ml Nenner Alle isolierten Koronarangiographien
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	KMMENGE > 150
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1

56010: Isolierte PCI mit Kontrastmittelmenge über 200 ml

Berechnung

QI-ID	56010
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Isolierte PCI mit Kontrastmittelmenge > 200 ml Nenner Alle isolierten PCI
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	KMMENGE > 200
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 2

56011: Einzeitig-PCI mit Kontrastmittelmenge über 250 ml

Berechnung

QI-ID	56011
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Einzeitig-PCI mit einer Kontrastmittelmenge > 250 ml Nenner Alle Einzeitig-PCI
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	KMMENGE > 250
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 3

56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen

Berechnung

QI-ID	56012
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stimmnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Patienten mit therapiebedürftigen Blutungen oder punktionsnahen Komplikationen (Thrombin-Injektion nach Blutung, Transfusion nach Blutung, chirurgische Intervention nach Blutung, punktionsnahe Gefäßthrombose oder Aneurysmaspurium) bis einschließlich des 7. postprozeduralen Tages</p> <p>Nenner Alle Patienten mit isolierter Koronarangiographie, PCI oder Einzeitig-PCI</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Zähler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tritt eine der Komplikationen bei einem Patienten auf, wird der Patient einmal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient entweder eine Thrombin-Injektion, Transfusion oder eine chirurgische Intervention erhalten, wird dieser Patient einmal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient mindestens eine der Interventionen Thrombin-Injektion, Transfusion oder chirurgische Intervention erhalten und ist zusätzlich die Diagnose einer Gefäßthrombose kodiert worden, wird dieser Patient zweimal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient mindestens eine der Interventionen Thrombin-Injektion, Transfusion oder chirurgische Intervention erhalten und ist zusätzlich jeweils die Diagnose einer Gefäßthrombose und eines Aneurysma spurium kodiert worden, wird dieser Patient dreimal in den Zähler aufgenommen. <p>Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind</p>
Teildatensatzbezug	PCI:B

Zähler (Formel)

```
((((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1)
ODER
(301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
UND NICHT
(((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR))) * 1)

ODER

(((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
UND NICHT
((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1)
ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR))) * 1)

ODER

(301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
UND NICHT
(((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR))) * 1)

ODER

(((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))
UND NICHT
((301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
```

```
ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND
fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1)

ODER

(((301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR)
UND NICHT
((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1)

ODER

(((301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR) UND
((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1)
ODER
(((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)))) * 2)
ODER
(((301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)

ODER

(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN
@OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) UND
((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1)
ODER
(((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
UND
```

	((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)))) *3)
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (1,2,3)
Verwendete Funktionen	fn_ZeitpunktPostopKompl fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_AneurysmaSpurium @ICD_Thrombose @OPS_ChirurgischeIntervention @OPS_Transfusion

Indikatorengruppe: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

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

Berechnung

QI-ID	56014
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Patienten mit TIMI III-Fluss nach PCI Nenner Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	INTERVENTSTEMI = 3
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (2,3) UND INDIKPTCA IN (4,5)

56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

Berechnung

QI-ID	56016
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	$\leq x$ (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	$\leq x$ (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler PCI mit Erreichen des wesentlichen Interventionsziels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indikation ST-Hebungsinfarkt und Nicht-ST-Hebungsinfarkt: TIMI-III-Fluss • alle anderen Indikationen: nach Einschätzung des Untersuchers (im Allgemeinen angiographische Residualveränderung des dilatierten Segments unter 50%) <p>Nenner Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI)</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	(INDIKPTCA IN (3,4,5) UND INTERVENTSTEMI = 3) ODER (INDIKPTCA IN (1,2,6,7,9) UND INTERVENTIONSZIEL = 1)
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (2,3)

Indikatorengruppe: MACCE

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

Berechnung

QI-ID	56018
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stimmnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p>
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_MACCE_KORO
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1 UND NICHT fn_VorgangHatPCI
Verwendete Funktionen	fn_EntlassungsgrundTod fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_MACCE_KORO fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_VorgangHatPCI fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_Thrombolyse

56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit PCI

Berechnung

QI-ID	56020
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder • postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_MACCE_PCI
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (2,3)
Verwendete Funktionen	fn_CABGInnerhalb7TageNachO fn_EntlassungsgrundTod fn_FolgePCI fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_IstErstePCI fn_MACCE_PCI fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv @OPS_AortokoronarerBypass @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_PCIErneut @OPS_Thrombolyse

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

Berechnung

QI-ID	56022
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit Erst-PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei ST-Hebungsinfarkt</p>
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_MACCE_PCI
Nenner (Formel)	fn_IstErstePCI UND INDIKPTCA IN (4,5)
Verwendete Funktionen	fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_EntlassungsgrundTod fn_FolgePCI fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_IstErstePCI fn_MACCE_PCI fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkut @OPS_AortokoronarerBypass @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_PCIErneut @OPS_Thrombolyse

Indikatorengruppe: Sterblichkeit bei PCI

56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI

Berechnung

QI-ID	56024
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Verstorbene Patienten bis zum 30. postprozeduralen Tag</p> <p>Nenner Alle Patienten mit PCI</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_TodInnerhalb30Tage
Nenner (Formel)	((301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PCInHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292')
Verwendete Funktionen	fn_TodInnerhalb30Tage
Verwendete Listen	@OPS_PCInHerzUndKoronargef

56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI

Berechnung

QI-ID	56026
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2018	
Methode der Risikoadjustierung	Der Einsatz bzw. die Entwicklung eines Risikoadjustierungsmodells wird überprüft. Wird ein Modell zur Risikoadjustierung angewandt, wird die rohe Rate als Kennzahl ausgewiesen.
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Verstorbene Patienten bis zum 365. postprozeduralen Tag Nenner Alle Patienten mit PCI
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_TodInnerhalb1Jahr
Nenner (Formel)	((301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PCInHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292')
Verwendete Funktionen	fn_TodInnerhalb1Jahr
Verwendete Listen	@OPS_PCInHerzUndKoronargef

Anhang I: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
@ICD_AneurysmaSpurium	ICD	PCI - ICD-Kodes für Aneurysma Spurium	I72.1, I72.4
@ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv	ICD	PCI - ICD-Kodes für akuten oder rezidiven Myokardinfarkt	I21, I22
@ICD_MyokardinfarktAkut	ICD	PCI - ICD-Kodes für akuten Myokardinfarkt	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3
@ICD_Thrombose	ICD	PCI - ICD-Kodes für Thrombose	I80.1, I80.2, I80.3, I80.20, I80.81
@OPS_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, 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_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, 5-395.24, 5-395.54, 5-395.70, 5-395.71, 5-397.24, 5-397.54, 5-397.70, 5-397.71, 5-399.1, 5-38a.40, 5-38a.41, 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, 8-836.03, 8-836.0b, 8-836.13, 8-836.1b, 8-836.23, 8-836.2b, 8-836.33, 8-836.3b, 8-836.63, 8-836.6b, 8-836.73, 8-836.7b, 8-836.83, 8-836.8b, 8-836.p3, 8-836.pb, 8-836.r3, 8-836.rb, 8-840.03, 8-840.0b, 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, 8-842.03, 8-842.0b, 8-842.13, 8-842.1b, 8-842.23, 8-842.2b, 8-842.33, 8-842.3b, 8-842.43, 8-842.4b, 8-842.53, 8-842.5b, 8-845.03, 8-845.0b, 8-845.13, 8-845.1b, 8-846.03, 8-846.0b, 8-846.13, 8-846.1b, 8-849.03, 8-849.0b, 8-849.1b, 8-84a.03, 8-84a.0b, 8-84a.13, 8-84a.1b
@OPS_NeuroKomplexbeh	OPS	PCI - OPS-Kodes für neurologische Komplexbehandlung	8-981.0, 8-981.1, 8-98b.00, 8-98b.01

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
@OPS_PCInHerzUndKoronargef	OPS	PCI – OPS-Kodes für Perkutan-transluminale Gefäßintervention (PCI) an Herz und Koronargefäßen	8-837.00, 8-837.01, 8-837.10, 8-837.11, 8-837.20, 8-837.21, 8-837.50, 8-837.51, 8-837.k0, 8-837.k1, 8-837.k2, 8-837.kx, 8-837.m0, 8-837.m1, 8-837.m2, 8-837.m3, 8-837.m4, 8-837.m5, 8-837.m6, 8-837.m7, 8-837.m8, 8-837.m9, 8-837.ma, 8-837.mx, 8-837.p, 8-837.q, 8-837.t, 8-837.u, 8-837.v, 8-837.w0, 8-837.w1, 8-837.w2, 8-837.w3, 8-837.w4, 8-837.w5, 8-837.w6, 8-837.w7, 8-837.w8, 8-837.w9, 8-837.wa, 8-837.wx, 8-83d.00, 8-83d.01, 8-83d.02, 8-83d.03, 8-83d.04, 8-83d.05, 8-83d.06, 8-83d.07, 8-83d.08, 8-83d.09, 8-83d.0a, 8-83d.0x, 8-83d.10, 8-83d.11, 8-83d.12, 8-83d.13, 8-83d.14, 8-83d.15, 8-83d.16, 8-83d.17, 8-83d.18, 8-83d.19, 8-83d.1a, 8-83d.20, 8-83d.21, 8-83d.22, 8-83d.23, 8-83d.24, 8-83d.25, 8-83d.26, 8-83d.27, 8-83d.28, 8-83d.29, 8-83d.2a
@OPS_PCIErneut	OPS	PCI - OPS-Kodes für erneute PCI	8-837.00, 8-837.01, 8-837.10, 8-837.11, 8-837.20, 8-837.21, 8-837.50, 8-837.51, 8-837.k0, 8-837.k3, 8-837.k4, 8-837.kx, 8-837.m0, 8-837.m1, 8-837.m2, 8-837.m3, 8-837.m4, 8-837.m5, 8-837.m6, 8-837.m7, 8-837.m8, 8-837.m9, 8-837.ma, 8-837.mx, 8-837.p, 8-837.q, 8-837.t, 8-837.u, 8-837.v, 8-837.w0, 8-837.w1, 8-837.w2, 8-837.w3, 8-837.w4, 8-837.w5, 8-837.w6, 8-837.w7, 8-837.w8, 8-837.w9, 8-837.wa, 8-837.wx, 8-83d.00, 8-83d.01, 8-83d.02, 8-83d.03, 8-83d.04, 8-83d.05, 8-83d.06, 8-83d.07, 8-83d.08, 8-83d.09, 8-83d.0a, 8-83d.0x, 8-83d.10, 8-83d.11, 8-83d.12, 8-83d.13, 8-83d.14, 8-83d.15, 8-83d.16, 8-83d.17, 8-83d.18, 8-83d.19, 8-83d.1a, 8-83d.20, 8-83d.21, 8-83d.22, 8-83d.23, 8-83d.24, 8-83d.25, 8-83d.26, 8-83d.27, 8-83d.28, 8-83d.29, 8-83d.2a
@OPS_Transfusion	OPS	PCI - OPS-Kodes für Transfusion	8-800.c0, 8-800.c1, 8-800.c2, 8-800.c3, 8-800.c4, 8-800.c5, 8-800.c6, 8-800.c7, 8-800.c8, 8-800.c9, 8-800.ca, 8-800.cb, 8-800.cc, 8-800.cd, 8-800.ce, 8-800.cf, 8-800.cg, 8-800.ch, 8-800.cj, 8-800.ck, 8-800.cm, 8-800.cn, 8-800.cp, 8-800.cq, 8-800.cr, 8-800.x, 8-800.y
@OPS_Thrombolys	OPS	PCI - OPS-Kodes für Thrombolys	8-020.8, 8-837.60, 8-837.61

Anhang II: Funktionen

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
fn_CABGInnerhalb7TageNachOP	integer	PCI - Zeit zwischen OP und Notfall CABG- Operation	$(PPCABGDATUM - OPDATUM) \leq 7$
fn_DoorToBalloon	integer	PCI - Door-to-Balloon-Zeit in Minuten	<pre> PROZEDUR DoorToBalloonZeit; VARIABLE fDoorZeit = LEER; fBalloonZeit = LEER; { wenn (DOORDATUM <> LEER) UND (DOORZEIT <> LEER) UND (BALLOONDATUM<> LEER) UND (BALLOONZEIT <> LEER) dann fDoorZeit := ToString(Hour(DOORZEIT)) + ':' + ToString(Minute(DOORZEIT)) + ':' + ToString(Second(DOORZEIT)); fBalloonZeit := ToString(Hour(BALLOONZEIT)) + ':' + ToString(Minute(BALLOONZEIT)) + ':' + ToString(Second(BALLOONZEIT)); ERGEBNIS := (StrToDate(BALLOONDATUM) + StrToTime(fBalloonZeit)- (StrToDate(DOORDATUM) + StrToTime(fDoorZeit))); sonst LEER } </pre>
fn_EntlassungsgrundTod	integer	PCI - Tod als Entlassungsgrund innerhalb von 7 Tagen nach OP	$(Stamm_versicherter_sterbedatum - OPDATUM) \leq 7$
fn_FolgePCI	integer	PCI - Folge-PCI	$LFDNRPCI = \text{Min}(fn_ViewFolgePCIs:LFDNRPCI)$
fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP	integer	PCI - Zeit zwischen OP und neu aufgetretenem postprozeduralem Herzinfarkt	$(PPINFARKTDATUM - OPDATUM) \leq 7$
fn_IstErstePCI	integer	PCI - Erste PCI	$LFDNRPCI = \text{Minimum}(fn_ViewPCIs:LFDNRPCI)$
fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt	integer	PCI - Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	$(fn_IstErstePCI \text{ UND } INDIKPTCA \text{ IN } (4,5) \text{ UND } STEMIHD = 1)$

fn_MACCE_PCI	integer	<p>PCI - intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder, Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod</p>	<p>((ZEITINFARKT IN (1,2) UND fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (ZEITINFARKT = 0 UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv) UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (TIA = 1 ODER (ZEITSCHLAGANFALL = 1 UND fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (TIA = LEER ODER ZEITSCHLAGANFALL IN (0,2) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'G45') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER ((ZEITSCHLAGANFALL = 2 UND fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (ZEITSCHLAGANFALL IN (0,1) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I64') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I63' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'G46' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I61' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (GEFVERSCHLNR = 1 ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Thrombolyse UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_NeuroKomplexbeh UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((POSTPROZCABGOP = 1 UND fn_CABGInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (POSTPROZCABGOP = 0 UND</p>
--------------	---------	---	---

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			<pre> 301_prozedur_ops IN @OPS_AortokoronarerBypass UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER { WENN (fn_IstErstePCI UND PCISTAMM = 1) UND (fn_FolgePCI UND (DRINGLICHKEIT IN (2,3) UND PCISTAMM = 1)) DANN WAHR SONST LEER ODER WENN (fn_IstErstePCI UND PCILAD = 1) UND (fn_FolgePCI UND (DRINGLICHKEIT IN (2,3) UND PCILAD = 1)) DANN WAHR SONST LEER ODER WENN (fn_IstErstePCI UND PCIRCX = 1) UND (fn_FolgePCI UND (DRINGLICHKEIT IN (2,3) UND PCIRCX = 1)) DANN WAHR SONST LEER ODER WENN (fn_IstErstePCI UND PCIRCA = 1) UND (fn_FolgePCI UND (DRINGLICHKEIT IN (2,3) UND PCIRCA = 1)) DANN WAHR SONST LEER } UND ((301_prozedur_ops IN @OPS_PCIErneut UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (EXITUS = 1 ODER fn_EntlassungsgrundTod = WAHR) </pre>

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
fn_MACCE_KORO	integer	PCI - intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder, Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, CABG oder Tod	<pre> ((ZEITINFARKT IN (1,2) UND fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (ZEITINFARKT = 0 UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv) UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung= WAHR)) ODER (TIA = 1 ODER (ZEITSCHLAGANFALL = 1 UND fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP= WAHR) ODER (TIA = LEER ODER ZEITSCHLAGANFALL IN (0,2) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'G45') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER ((ZEITSCHLAGANFALL = 2 UND fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (ZEITSCHLAGANFALL IN (0,1) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I64') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I63') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'G46' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I61') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (GEFVERSCHLNR = 1 ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Thrombolyse UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_NeuroKomplexbeh UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (EXITUS = 1 ODER fn_EntlassungsgrundTod = WAHR) </pre>
fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP	integer	PCI - Zeit zwischen OP und neu aufgetretenem postprozeduralem TIA/Schlaganfall	<pre> (PPANFALLDATUM - OPDATUM) <= 7 </pre>

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
fn_TodInnerhalb1Jahr	integer	PCI - Patient ist innerhalb von 1 Jahr verstorben	coalesce(fn_ZeitbisTod <= 365, FALSCH)
fn_TodInnerhalb30Tage	integer	PCI - Patient ist innerhalb von 30 Tagen verstorben	coalesce(fn_ZeitbisTod <= 30, FALSCH)
fn_ZeitbisTod	integer	PCI - Anzahl Tage nach der Operation bis der Patient verstorben ist	Stamm_versicherter_ssterbedatum - 301_prozedur_datum
fn_ZeitpunktPostopKompl	integer	PCI - Postprozedurale Komplikationen innerhalb von 7 Tagen	(PPTRANSFUSIONDATUM - OPDATUM) <= 7 ODER (PPTHROMBOSEDATUM - OPDATUM) <= 7
fn_ZeitZwischenOPundEntlassung	integer	PCI – Zeit zwischen OP und Entlassung max. 7 Tage	(301_fall_301_entldatum - 301_prozedur_datum) <= 7
fn_ViewPCIs	dataview	Views mit allen zum Bogen gehörenden PCIs	_B->SELECT('ARTPROZEDUR IN (2,3)')
fn_ViewFolgePCIs	dataview	Views mit allen zum Bogen gehörenden Folge- PCIs	_B->SELECT('fn_IstErstePCI = FALSCH')
fn_VorgangHatPCI	integer	Der Vorgang beinhaltet eine PCI	_B:ARTPROZEDUR EINSIN (2,3)



Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Indikatoren zum Infektions- und Hygienemanagement in der
ambulanten Versorgung
Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der
ambulanten Versorgung
Indikatoren zum Infektions- und Hygienemanagement in der
stationären Versorgung
Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der
stationären Versorgung

Stand: 08.12.2017



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Indikatoren zum Infektions- und Hygienemanagement in der
ambulanten Versorgung

Stand: 13.11.2017

Inhaltsverzeichnis

21: Händedesinfektionsmittelverbrauch in Praxen/MVZ.....	3
23: Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen.....	4
Anhang II: Funktionen	6

21: Händedesinfektionsmittelverbrauch in Praxen/MVZ

Berechnung

QI-ID	21
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	Entfällt.
Referenzbereich 2017	--
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	Es liegen noch keine Referenzdaten des HAND-KISS-AMBU vor, da noch zu wenige Einrichtungen hieran teilnehmen. Da der Händedesinfektionsmittelverbrauch in Praxen und MVZ bislang fast nie bestimmt wurde, soll in den ersten beiden Jahren der neuen Datenerhebung noch kein Referenzbereich definiert werden, um eine ausreichende Datenvalidität abzuwarten.
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Ist für diesen Indikator nicht vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	Zähler Verbrauch von alkoholischem Händedesinfektionsmittel in Litern Nenner GKV-Fälle aus den letzten vier abgerechneten Quartalen
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	NWIEA:B
Zähler (Formel)	DESINFEKTION
Nenner (Formel)	FAELLEGKVAPMVZ

23: Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen

Berechnung

QI-ID	23
Bewertungsart	Anzahl
Referenzbereich 2018	≥ 5. Perzentil
Referenzbereich 2017	≥ 5. Perzentil
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Ist für diesen Indikator nicht vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	<p>Zähler Mittelwert der Ergebnisse der 12 Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements von ambulanten Einrichtungen</p> <p>Nenner -</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Der Index fasst die Ergebnisse der Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements der ambulanten Einrichtungen zusammen. Er wird als Prozentanteil ausgedrückt. Jede der 12 zu wertenden Kennzahlen erhält 8,333% Anteil am Index.</p> <p>Jede Kennzahl ist durch verschiedene Fragen operationalisiert und diese jeweiligen Fragen ggf. noch einmal durch verschiedene Items. Um eine der Kennzahlen zu 100% zu erfüllen, müssen sowohl alle Items als auch alle bewerteten Fragen der Kennzahl positiv beantwortet werden. Jede einzelne bewertete Frage einer Kennzahl hat den gleichen Anteil am Ergebnis der einzelnen Kennzahl. Die einzelnen Items einer bewerteten Frage werden ebenfalls entsprechend anteilig berechnet.</p> <p>Für das Ergebnis des Indizes wird der ermittelte Prozentwert als Punktwert angegeben: Ein Wert von 100% entspricht 100 Punkten im Index.</p>
Teildatensatzbezug	NWIEA:B
Zähler (Formel)	$ \begin{aligned} & (fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaphylaxe \\ & + fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Initialtherapie \\ & + fn_Kennzahl_Haarentfernung \\ & + fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung \\ & + fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeoperative_Antiseptik \\ & + fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel \\ & + fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika \\ & + fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene \\ & + fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA \\ & + fn_Kennzahl_Standard_Ueberleitungsmanagement \\ & + fn_Kennzahl_Compliance_Ueberpruefungen \\ & + fn_Kennzahl_Compliance_Foerderung_Hygiene) / 12 \end{aligned} $
Nenner (Formel)	1 (Das Ergebnis des Indikators ist der im Zähler berechnete Indexwert)

Verwendete Funktionen

fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ
fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ
fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ
fn_EJ
fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaprophylaxe
fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Initialtherapie
fn_Kennzahl_Haarentfernung
fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung
fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeoperative_Antiseptik
fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel
fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika
fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene
fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA
fn_Kennzahl_Standard_Ueberleitungsmanagement
fn_Kennzahl_Compliance_Ueberpruefungen
fn_Kennzahl_Compliance_Foerderung_Hygiene
fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ
fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ
fn_Wartung_RDG_In_EJ
fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ
fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ

Anhang II: Funktionen

Wenn nicht anders angegeben, werden fehlende Werte in den Rechnungen als 0 betrachtet.

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ	integer	Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie in stationären oder ambulanten Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(LLINITHAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ	integer	Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zu perioperativen Antibiotikaphylaxe in stationären oder ambulanten Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(LLPROPHAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ	integer	Die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. Eine notwendige Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(WUNDVSOPAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	@Erfassungsjahr
fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeoperative_Antiseptik	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes (Ergebnis in Prozent)	WENN ANTISEPSOP = 1 DANN ((ANTISEPSOP + (ANTISEPSOPINHREGION + ANTISEPSOPINHEINWIRK + ANTISEPSOPINHOPFELD) / 3 + ANTISEPSOPZUGRIFF + ANTISEPSOPAUTOR) / 4) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Compliance_Foerderung_Hygiene	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Maßnahmen zur Förderung der Compliance im Bereich der Hygiene (Ergebnis in Prozent)	((COMPLIANCEZIEL + COMPLIANCEANALYS + COMPLIANCEINFO + COMPLIANCEVORSCHL + COMPLIANCEEVAL + COMPLIANCEDISK) / 6) * 100
fn_Kennzahl_Compliance_Ueberpruefungen	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Durchführung von Compliance-Überprüfungen (Ergebnis in Prozent)	WENN PRUEFUNGENDESINFEKT = 0 ODER PRUEFUNGENDESINFEKT/FAELLEGKV < 0.001 DANN 0 SONST WENN PRUEFUNGENDESINFEKT/FAELLEGKV <= 0.01 DANN 100/4 SONST WENN PRUEFUNGENDESINFEKT/FAELLEGKV > 0.01 DANN 100/2 +

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zum Infektions- und Hygienemanagement in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			<pre> WENN PRUEFUNGENWUNDV = 0 ODER PRUEFUNGENWUNDV/FAELLEGKV < 0.001 DANN 0 SONST WENN PRUEFUNGENWUNDV/FAELLEGKV <= 0.01 DANN 100/4 SONST WENN PRUEFUNGENWUNDV/FAELLEGKV > 0.01 DANN 100/2 </pre>
fn_Kennzahl_Haarentfernung	integer	Kennzahl zur Indexberechnung: Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff (Ergebnis in Prozent)	<pre> WENN HAARENTFERNUNGJN = 0 DANN 100 SONST WENN HAARENTFRASIER = 0 DANN MAX(HAARENTFSCHERE, HAARENTFCLIPPER, HAARENTFCREME) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie (Ergebnis in Prozent)	<pre> WENN SCHULUNGANTIBNE = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGANTIB </pre>
fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention (Ergebnis in Prozent)	<pre> WENN SCHULUNGHYG = 1 DANN (SCHULUNGHYGAE + SCHULUNGHYGPF + (WENN SCHULUNGHYGTDNV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGTD) + (WENN SCHULUNGHYGMFANV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGMFA) + SCHULUNGHYGRK + SCHULUNGHYGS) / (6 - (SCHULUNGHYGTDNV + SCHULUNGHYGMFANV)) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Initialtherapie	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotika-Initialtherapie (Ergebnis in Prozent)	<pre> WENN LLINITH = 1 DANN ((LLINITH + LLINITHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_Atherapie_Jahr_In_EJ + LLINITHAUTOR) / 4) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaprophylaxe	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe (Ergebnis in Prozent)	<pre> WENN LLPROPH = 1 DANN ((LLPROPH + (LLPROPHINHINDIK + LLPROPHINHVERW + LLPROPHINHDAUER) / 3 + LLPROPHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ + LLPROPHAUTOR + LLPROPHCHECKLISTE + (WENN LLPROPHCHECKLISTE = 1 DANN LLPROPHCHECKPRUEF SONST 0)) / 7) * 100 </pre>

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zum Infektions- und Hygienemanagement in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			SONST 0
fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA	integer	Kennzahl zur Indexberechnung: Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion (Ergebnis in Prozent)	WENN MRSAIBLATT = 1 DANN 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Standard_Ueberleitungsmanagement	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung eines Konzepts zum Überleitungsmanagement (Ergebnis in Prozent)	WENN ENTLKONZEPT = 1 DANN ((ENTLKONZEPT + (ENTLKONZEPTTRUECKFRAG + ENTLKONZEPTVERHALT + ENTLKONZEPTWEITERBEH + ENTLKONZEPTCDC) / 4 + ENTLKONZEPTAUTOR) / 3) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel (Ergebnis in Prozent)	WENN WUNDVSOP = 1 DANN ((WUNDVSOP + (WUNDVSOPINHHAENDE + WUNDVSOPINHVERBAND + WUNDVSOPINHWUNDBEH + WUNDVSOPINHWUNDAUFL + WUNDVSOPINHMELD) / 5 + WUNDVSOPZUGRIFF + fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ + WUNDVSOPAUTOR) / 5) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien (Ergebnis in Prozent)	((PRODUKTRISIKO + (WENN HYGIENESOP = 1 DANN (HYGIENESOP + HYGIENESOPZUGRIFF + (WENN STERILGUTREINIGUNG = 2 DANN HYGIENESOPRDGMUSTER SONST 0) + HYGIENESOPSTEMUSTER) SONST 0) + (WENN STERILGUTREINIGUNG = 1 UND PRODUKTRISIKO = 1 DANN (WENN STERILGUTKLASSEB = 0 UND STERILGUTKLASSE C = 0 DANN 1.8) SONST WENN STERILGUTREINIGUNG = 2 fn_Wartung_RDG_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ SONST 0) + (WENN STERILGUTPACKCONT = 0 UND STERILGUTPACKKLEB = 0 DANN (WENN STERILGUTPACKSIEGEL = 1 DANN fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ SONST 0) SONST (WENN STERILGUTPACKSIEGEL = 1 DANN 0.9 * fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zum Infektions- und Hygienemanagement in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			SONST 0.9)) + fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ + STERILGUTSCHULUNG + STERILGUTMGT) / (WENN STERILGUTREINIGUNG = 2 DANN 12 SONST 11)) * 100
fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ	integer	Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG) zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(RDGURTEILDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ	integer	Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Sterilisators zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(STEURTEILDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Wartung_RDG_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des/der Reinigungs-/Desinfektionsgeräte/s (RDG) erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(RDGWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des Siegelnahtgerätes erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(SNGWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des Sterilisators erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(STEWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen
in der ambulanten Versorgung

Stand: 08.12.2017

Inhaltsverzeichnis

05_A_a: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	3
05_A_b: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)	5
03_a_A: Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	7
03_b_A: Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)	9
Anhang I: Listen	11
Anhang II: Funktionen	16

05_A_a: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	05_A_a
Bewertungsart	Sentinel Event
Referenzbereich 2018	Sentinel Event
Referenzbereich 2017	Sentinel Event
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich.
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenseudonym zusammengeführt)</p> <p>Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	<pre> (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat </pre>

Verwendete Funktionen

```
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage  
fn_ist_Tracer_295  
fn_ist_Tracer_301  
fn_ist_Tracer_kh_ambo  
fn_ist_Tracer_ohne_Implantat  
fn_passende_Seitenlokalisierung  
fn_Sozialdaten_Operationsdatum  
fn_Sozialdaten OPS  
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T  
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI  
fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD
```

05_A_b: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	05_A_b
Bewertungsart	Sentinel Event
Referenzbereich 2018	Sentinel Event
Referenzbereich 2017	Sentinel Event
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich.
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenseudonym zusammengeführt)</p> <p>Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>
Zähler (Formel)	<pre>WI = ERSTERWERT((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND ((POSTOPCDC = 1 UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage) ODER (POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage)) UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND ((POSTOPCDC = 1 UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage) ODER (POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage)) UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T)</pre>
Nenner (Formel)	<pre>(fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat</pre>

Verwendete Funktionen

```
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage  
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage  
fn_ist_Tracer_295  
fn_ist_Tracer_301  
fn_ist_Tracer_kh_ambo  
fn_ist_Tracer_mit_Implantat  
fn_passende_Seitenlokalisation  
fn_Sozialdaten_Operationsdatum  
fn_Sozialdaten OPS  
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T  
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI  
fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD
```


03_a_A: Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	03_a_A
Bewertungsart	Sentinel Event
Referenzbereich 2018	Sentinel Event
Referenzbereich 2017	Sentinel Event
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich.
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	<p>Zähler Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenseudonym zusammengeführt)</p> <p>Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	<pre> (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat </pre>

Verwendete Funktionen

```
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage  
fn_ist_Tracer_295  
fn_ist_Tracer_301  
fn_ist_Tracer_kh_ambo  
fn_ist_Tracer_ohne_Implantat  
fn_MRSA  
fn_passende_Seitenlokalisierung  
fn_Sozialdaten_Operationsdatum  
fn_Sozialdaten_OPS  
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T  
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI  
fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD
```

03_b_A: Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	03_b_A
Bewertungsart	Sentinel Event
Referenzbereich 2018	Sentinel Event
Referenzbereich 2017	Sentinel Event
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich.
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	<p>Zähler Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt)</p> <p>Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND ((POSTOPCDC = 1 UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage) ODER (POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage)) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND ((POSTOPCDC = 1 UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage) ODER (POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage)) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>

Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_kh_ambo ODER fn_ist_Tracer_295) UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat
Verwendete Funktionen	fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_Tracer_295 fn_ist_Tracer_301 fn_ist_Tracer_kh_ambo fn_ist_Tracer_mit_Implantat fn_MRSA fn_passende_Seitenlokalisierung fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD

Anhang I: Listen

Listenname	Beschreibung und Codes
@TRACER_AMB_OPS_mit_Implantat	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen mit Implantat
	5-377.1, 5-377.2, 5-377.30, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.b0, 5-378.b3, 5-781.0a, 5-781.0b, 5-781.0c, 5-781.1a, 5-781.1b, 5-781.1c, 5-781.2a, 5-781.2b, 5-781.2c, 5-781.3a, 5-781.3b, 5-781.3c, 5-781.4a, 5-781.4b, 5-781.5a, 5-781.5b, 5-781.5c, 5-781.6a, 5-781.6b, 5-781.6c, 5-781.8a, 5-781.8b, 5-781.8c, 5-781.9a, 5-781.9b, 5-781.9c, 5-781.a4, 5-781.a5, 5-781.a6, 5-781.a8, 5-781.a9, 5-781.ab, 5-781.ac, 5-788.52, 5-788.56, 5-788.57, 5-788.60, 5-788.61, 5-788.62, 5-788.64, 5-788.65, 5-788.66, 5-788.67, 5-788.68, 5-788.69, 5-790.06, 5-790.09, 5-790.0a, 5-790.0b, 5-790.0c, 5-790.0q, 5-790.0r, 5-790.0u, 5-790.0v, 5-790.0w, 5-790.10, 5-790.11, 5-790.13, 5-790.16, 5-790.17, 5-790.19, 5-790.1b, 5-790.1c, 5-790.1q, 5-790.1r, 5-790.1v, 5-790.1w, 5-790.20, 5-790.24, 5-790.25, 5-790.26, 5-790.27, 5-790.28, 5-790.29, 5-790.2b, 5-790.2c, 5-790.2p, 5-790.2q, 5-790.2r, 5-790.2v, 5-790.2w, 5-790.64, 5-790.65, 5-790.67, 5-790.68, 5-790.69, 5-790.6a, 5-790.6b, 5-790.6c, 5-790.6v, 5-790.94, 5-790.95, 5-790.96, 5-790.97, 5-790.98, 5-790.99, 5-790.9a, 5-790.9b, 5-790.9c, 5-790.9q, 5-790.9r, 5-790.9v, 5-790.9w, 5-790.m5, 5-790.m6, 5-790.m9, 5-790.mb, 5-790.p4, 5-790.p5, 5-790.p6, 5-790.p7, 5-790.p8, 5-790.p9, 5-790.pa, 5-790.pb, 5-790.pc, 5-790.pv, 5-791.0q, 5-791.1q, 5-791.2q, 5-791.9q, 5-791.gq, 5-791.kq, 5-793.14, 5-793.16, 5-793.1r, 5-793.24, 5-793.26, 5-793.66, 5-793.69, 5-793.86, 5-793.89, 5-793.96, 5-793.99, 5-793.m9, 5-793.n6, 5-793.n9, 5-794.04, 5-794.06, 5-794.09, 5-794.14, 5-794.16, 5-794.19, 5-794.29, 5-794.56, 5-794.k9, 5-794.m6, 5-794.n6, 5-795.1a, 5-795.1b, 5-795.1c, 5-795.1u, 5-795.1v, 5-795.1w, 5-795.20, 5-795.2a, 5-795.2b, 5-795.2c, 5-795.2u, 5-795.2w, 5-795.3a, 5-795.3b, 5-795.3c, 5-795.3u, 5-795.3v, 5-795.3w, 5-795.4a, 5-795.4b, 5-795.4c, 5-795.4u, 5-795.4w, 5-795.5a, 5-795.5b, 5-795.5c, 5-795.5u, 5-795.5v, 5-795.5w, 5-795.6a, 5-795.6b, 5-795.6c, 5-795.6u, 5-795.6v, 5-795.8a, 5-795.8b, 5-795.8c, 5-795.8u, 5-795.8v, 5-795.8w, 5-795.eu, 5-795.ka, 5-795.kb, 5-795.kc, 5-795.ku, 5-795.kv, 5-795.kw, 5-795.ma, 5-795.mu, 5-795.na, 5-795.nb, 5-795.nc, 5-795.nu, 5-795.nw, 5-796.0a, 5-796.0c, 5-796.0u, 5-796.0v, 5-796.0w, 5-796.10, 5-796.1a, 5-796.1b, 5-796.1c, 5-796.1u, 5-796.1v, 5-796.1w, 5-796.2a, 5-796.2b, 5-796.2c, 5-796.2u, 5-796.2v, 5-796.2w, 5-796.3a, 5-796.3b, 5-796.3c, 5-796.3u, 5-796.3v, 5-796.4a, 5-796.4b, 5-796.4c, 5-796.4u, 5-796.4v, 5-796.4w, 5-796.5a, 5-796.5b, 5-796.5c, 5-796.5u, 5-796.5v, 5-796.5w, 5-796.6a, 5-796.6b, 5-796.6c, 5-796.6u, 5-796.6v, 5-796.6w, 5-796.ka, 5-796.kb, 5-796.kc, 5-796.ku, 5-796.kv, 5-796.kw, 5-796.mb, 5-796.mu, 5-796.na, 5-796.nb, 5-796.nc, 5-796.nu, 5-796.nv, 5-796.nw, 5-79a.06, 5-79a.0a, 5-79a.0b, 5-79a.0d, 5-79a.0p, 5-79a.0r, 5-79a.15, 5-79a.16, 5-79a.17, 5-79a.18, 5-79a.19, 5-79a.1a, 5-79a.1b, 5-79a.67, 5-79a.68, 5-79a.69, 5-79a.6a, 5-79a.6b, 5-79a.6c, 5-79a.6d, 5-79a.6p, 5-79a.6q, 5-79a.6r, 5-79a.77, 5-79a.78, 5-79a.79, 5-79a.7a, 5-79a.7b, 5-79a.7c, 5-79a.7d, 5-79a.7p, 5-79a.7q, 5-79a.7r, 5-79a.86, 5-79a.87, 5-79a.89, 5-79a.8a, 5-79a.8b, 5-79a.8c, 5-79a.8d, 5-79a.8p, 5-79a.8q, 5-79a.8r, 5-79a.gc, 5-79a.gd, 5-79a.gq, 5-79a.gr, 5-79b.05, 5-79b.06, 5-79b.0a, 5-79b.0b, 5-79b.0c, 5-79b.0d, 5-

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Listenname	Beschreibung und Codes
	79b.0q, 5-79b.0r, 5-79b.16, 5-79b.1c, 5-79b.1d, 5-79b.1q, 5-79b.2c, 5-79b.2d, 5-79b.2q, 5-79b.2r, 5-79b.66, 5-79b.6c, 5-79b.6d, 5-79b.6q, 5-79b.6r, 5-79b.7c, 5-79b.7d, 5-79b.7q, 5-79b.7r, 5-79b.8c, 5-79b.8d, 5-79b.8q, 5-79b.8r, 5-79b.gc, 5-79b.gd, 5-79b.gq, 5-79b.gr, 5-801.h1, 5-801.h6, 5-801.h7, 5-806.6, 5-806.a, 5-806.b, 5-806.c, 5-806.d, 5-808.b0, 5-808.b1, 5-808.b3, 5-808.b4, 5-808.b5, 5-809.1q, 5-809.2p, 5-812.f0, 5-812.f1, 5-812.f4, 5-812.f5, 5-812.fh, 5-812.fk, 5-813.2, 5-824.90, 5-824.91, 5-825.6, 5-840.f0, 5-840.f1, 5-840.f2, 5-840.g0, 5-840.g1, 5-840.g2, 5-840.g3, 5-840.g4, 5-840.g5, 5-840.n0, 5-840.n1, 5-840.n2, 5-840.n3, 5-840.n4, 5-840.n5, 5-841.a0, 5-841.a1, 5-841.a2, 5-841.a3, 5-841.a4, 5-841.a5, 5-841.a6, 5-841.a7, 5-846.0, 5-846.1, 5-846.2, 5-846.4, 5-846.5, 5-846.6, 5-846.7, 5-847.00, 5-847.01, 5-847.02, 5-847.03, 5-847.04, 5-847.05, 5-847.07, 5-847.10, 5-847.11, 5-847.12, 5-847.13, 5-847.14, 5-847.15, 5-847.16, 5-847.17, 5-847.20, 5-847.21, 5-847.22, 5-847.23, 5-847.24, 5-847.25, 5-847.26, 5-847.27, 5-847.30, 5-847.31, 5-847.32, 5-847.33, 5-847.34, 5-847.36, 5-847.37, 5-847.40, 5-847.41, 5-847.42, 5-847.43, 5-847.44, 5-847.45, 5-847.46, 5-847.47, 5-847.50, 5-847.52, 5-847.53, 5-847.54, 5-847.55, 5-847.56, 5-847.57, 5-847.62, 5-847.63, 5-847.64, 5-847.66, 5-847.67, 5-849.1, 5-849.6
@TRACER_AMB_OPS_ohne_Implantat	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen ohne Implantat
	5-349.3, 5-378.18, 5-378.31, 5-378.32, 5-385.70, 5-385.72, 5-385.74, 5-385.80, 5-385.82, 5-385.84, 5-469.21, 5-530.00, 5-530.01, 5-530.02, 5-530.1, 5-531.0, 5-531.1, 5-531.5, 5-534.01, 5-534.02, 5-534.1, 5-535.0, 5-535.1, 5-536.0, 5-536.1, 5-536.10, 5-622.0, 5-622.1, 5-622.2, 5-622.6, 5-622.7, 5-622.8, 5-630.0, 5-630.1, 5-630.2, 5-630.4, 5-630.5, 5-631.0, 5-631.1, 5-631.2, 5-633.0, 5-633.1, 5-651.82, 5-651.92, 5-651.b2, 5-653.32, 5-657.62, 5-657.72, 5-657.82, 5-657.92, 5-660.4, 5-661.62, 5-666.82, 5-666.92, 5-671.1, 5-673, 5-681.82, 5-681.92, 5-702.2, 5-702.4, 5-758.2, 5-758.3, 5-758.4, 5-781.4c, 5-781.a7, 5-783.0, 5-783.00, 5-783.01, 5-783.02, 5-783.03, 5-783.04, 5-783.05, 5-783.06, 5-783.07, 5-783.08, 5-783.09, 5-783.0a, 5-783.0b, 5-783.0c, 5-783.0d, 5-783.0e, 5-783.0f, 5-783.0g, 5-783.0h, 5-783.0j, 5-783.0k, 5-783.0m, 5-783.0n, 5-783.0p, 5-783.0q, 5-783.0r, 5-783.0s, 5-783.0t, 5-783.0u, 5-783.0v, 5-783.0w, 5-783.0x, 5-783.0z, 5-783.1, 5-787.01, 5-787.02, 5-787.03, 5-787.04, 5-787.05, 5-787.07, 5-787.08, 5-787.0d, 5-787.0e, 5-787.0f, 5-787.0g, 5-787.0j, 5-787.0k, 5-787.0m, 5-787.0n, 5-787.0p, 5-787.0q, 5-787.0r, 5-787.0s, 5-787.0t, 5-787.0u, 5-787.11, 5-787.12, 5-787.13, 5-787.14, 5-787.15, 5-787.17, 5-787.18, 5-787.19, 5-787.1a, 5-787.1f, 5-787.1g, 5-787.1h, 5-787.1j, 5-787.1k, 5-787.1m, 5-787.1n, 5-787.1p, 5-787.1q, 5-787.1r, 5-787.1s, 5-787.1t, 5-787.1u, 5-787.1v, 5-787.1z, 5-787.20, 5-787.21, 5-787.22, 5-787.23, 5-787.24, 5-787.25, 5-787.26, 5-787.27, 5-787.28, 5-787.29, 5-787.2a, 5-787.2f, 5-787.2g, 5-787.2h, 5-787.2j, 5-787.2k, 5-787.2m, 5-787.2n, 5-787.2p, 5-787.2q, 5-787.2r, 5-787.2s, 5-787.2t, 5-787.2u, 5-787.2v, 5-787.2z, 5-787.30, 5-787.31, 5-787.33, 5-787.34, 5-787.35, 5-787.36, 5-787.37, 5-787.38, 5-787.39, 5-787.3a, 5-787.3b, 5-787.3c, 5-787.3k, 5-787.3m, 5-787.3n, 5-787.3p, 5-787.3q, 5-787.3r, 5-787.3s, 5-787.3t, 5-787.3u, 5-787.3v, 5-787.3w, 5-787.3z, 5-787.43, 5-787.4k, 5-787.4n, 5-787.5h, 5-787.5k, 5-787.61, 5-787.62, 5-787.63, 5-787.64, 5-787.65, 5-787.66, 5-787.67, 5-787.68, 5-787.69, 5-787.82, 5-787.83, 5-787.cd, 5-787.ce, 5-787.cf, 5-787.cg, 5-787.ch, 5-787.ck, 5-787.cm, 5-787.cn, 5-787.cp, 5-787.cq, 5-787.cr, 5-787.cs, 5-787.ct, 5-787.eh, 5-787.ek, 5-787.en, 5-787.es, 5-787.et, 5-787.eu, 5-787.ev, 5-787.g0, 5-787.g1, 5-787.g2, 5-787.g3, 5-787.g4, 5-787.g5, 5-787.g6, 5-787.g7, 5-787.g8, 5-787.g9, 5-787.gb, 5-

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Listenname	Beschreibung und Codes
	787.gc, 5-787.gh, 5-787.gk, 5-787.gm, 5-787.gn, 5-787.gp, 5-787.gq, 5-787.gr, 5-787.gv, 5-787.gw, 5-787.k0, 5-787.k1, 5-787.k3, 5-787.k5, 5-787.k6, 5-787.k7, 5-787.ka, 5-787.kk, 5-787.km, 5- 787.kn, 5-787.kq, 5-787.kr, 5-787.ks, 5-787.ku, 5-787.kv, 5-787.kz, 5-788.00, 5-788.06, 5-788.07, 5-788.08, 5-788.09, 5-788.0a, 5-788.0b, 5-788.0c, 5-788.0d, 5-788.0e, 5-788.5c, 5-788.5d, 5- 788.63, 5-790.1a, 5-790.66, 5-790.m8, 5-793.h6, 5-793.h7, 5-793.h9, 5-793.m6, 5-795.2v, 5-795.6w, 5-795.ha, 5-795.hb, 5-795.hc, 5-795.hu, 5-795.hv, 5-795.hw, 5-796.0b, 5-796.3w, 5-796.ha, 5- 796.hb, 5-796.hc, 5-796.hu, 5-796.hv, 5-796.hw, 5-79a.1p, 5-79a.88, 5-79b.1r, 5-79b.h4, 5-79b.h5, 5-79b.h6, 5-79b.h7, 5-79b.h8, 5-79b.h9, 5-79b.ha, 5-79b.hb, 5-800.06, 5-800.07, 5-800.08, 5- 800.09, 5-800.0p, 5-800.16, 5-800.17, 5-800.18, 5-800.19, 5-800.1p, 5-800.41, 5-800.47, 5-800.47, 5-800.48, 5-800.49, 5-800.4k, 5-800.4m, 5-800.4n, 5-800.4p, 5-800.51, 5-800.56, 5-800.57, 5- 800.58, 5-800.59, 5-800.5p, 5-800.5q, 5-800.5r, 5-800.61, 5-800.65, 5-800.66, 5-800.67, 5-800.68, 5-800.69, 5-800.6q, 5-800.6r, 5-800.71, 5-800.75, 5-800.76, 5-800.77, 5-800.78, 5-800.79, 5- 800.7p, 5-800.7q, 5-800.7r, 5-800.81, 5-800.86, 5-800.87, 5-800.88, 5-800.89, 5-800.8k, 5-800.8n, 5-800.8p, 5-800.8q, 5-800.8r, 5-800.91, 5-800.95, 5-800.96, 5-800.97, 5-800.98, 5-800.99, 5- 800.9k, 5-800.9m, 5-800.9n, 5-800.9p, 5-801.01, 5-801.06, 5-801.07, 5-801.08, 5-801.09, 5-801.0q, 5-801.0r, 5-801.d, 5-801.g1, 5-801.g6, 5-801.g7, 5-804.0, 5-806.3, 5-806.4, 5-806.5, 5-806.7, 5- 807.0, 5-807.1, 5-807.30, 5-807.31, 5-809.1r, 5-810.00, 5-810.01, 5-810.03, 5-810.04, 5-810.05, 5-810.06, 5-810.07, 5-810.08, 5-810.09, 5-810.0h, 5-810.0k, 5-810.0q, 5-810.20, 5-810.24, 5- 810.25, 5-810.27, 5-810.2h, 5-810.2k, 5-810.2q, 5-810.30, 5-810.34, 5-810.35, 5-810.37, 5-810.3g, 5-810.3h, 5-810.3k, 5-810.3m, 5-810.3q, 5-810.40, 5-810.41, 5-810.44, 5-810.45, 5-810.47, 5- 810.4h, 5-810.4k, 5-810.4q, 5-810.67, 5-810.80, 5-810.84, 5-810.87, 5-810.8h, 5-810.8k, 5-810.90, 5-810.91, 5-810.94, 5-810.95, 5-810.97, 5-810.9h, 5-810.9k, 5-811.07, 5-811.20, 5-811.21, 5- 811.24, 5-811.25, 5-811.27, 5-811.2h, 5-811.2k, 5-811.2m, 5-811.30, 5-811.31, 5-811.34, 5-811.35, 5-811.37, 5-811.3h, 5-812.00, 5-812.01, 5-812.04, 5-812.05, 5-812.07, 5-812.0h, 5-812.0k, 5- 812.0q, 5-812.30, 5-812.34, 5-812.35, 5-812.37, 5-812.3h, 5-812.3k, 5-812.3m, 5-812.47, 5-812.4h, 5-812.4k, 5-812.4m, 5-812.5, 5-812.6, 5-812.7, 5-812.97, 5-812.9h, 5-812.9k, 5-812.b, 5-812.e4, 5-812.e5, 5-812.e7, 5-812.eh, 5-812.ek, 5-812.eq, 5-812.f7, 5-813.0, 5-813.3, 5-813.4, 5-813.5, 5-813.9, 5-814.1, 5-814.3, 5-814.5, 5-819.00, 5-819.01, 5-819.04, 5-819.05, 5-819.07, 5-819.0k, 5-819.0m, 5-840.50, 5-840.51, 5-840.52, 5-840.53, 5-840.54, 5-840.55, 5-840.56, 5-840.57, 5- 840.58, 5-840.59, 5-840.60, 5-840.61, 5-840.62, 5-840.63, 5-840.64, 5-840.65, 5-840.66, 5-840.67, 5-840.68, 5-840.69, 5-840.80, 5-840.81, 5-840.82, 5-840.83, 5-840.84, 5-840.85, 5-840.86, 5- 840.87, 5-840.88, 5-840.89, 5-840.90, 5-840.91, 5-840.92, 5-840.93, 5-840.94, 5-840.95, 5-840.a0, 5-840.a1, 5-840.a2, 5-840.a3, 5-840.a4, 5-840.a5, 5-840.b0, 5-840.b1, 5-840.b2, 5-840.b3, 5- 840.b4, 5-840.b5, 5-840.c0, 5-840.c1, 5-840.c2, 5-840.c3, 5-840.c4, 5-840.c5, 5-840.d0, 5-840.d1, 5-840.d2, 5-840.d3, 5-840.d4, 5-840.d5, 5-840.e3, 5-840.e4, 5-840.e5, 5-840.m0, 5-840.m1, 5- 840.m2, 5-840.m3, 5-840.m4, 5-841.40, 5-841.41, 5-841.42, 5-841.43, 5-841.44, 5-841.45, 5-841.46, 5-841.47, 5-841.60, 5-841.61, 5-841.62, 5-841.63, 5-841.64, 5-841.65, 5-841.66, 5-841.67, 5- 841.70, 5-841.71, 5-841.72, 5-841.73, 5-841.74, 5-841.75, 5-841.76, 5-841.77, 5-841.80, 5-841.81, 5-841.82, 5-841.83, 5-841.84, 5-841.85, 5-841.86, 5-841.87, 5-842.2, 5-842.3, 5-842.40, 5-842.41, 5-842.50, 5-842.51, 5-842.60, 5-842.61, 5-842.70, 5-842.80, 5-842.81, 5-843.7, 5-843.8, 5-843.9, 5-843.a, 5-843.b, 5-844.00, 5-844.01, 5-844.04, 5-844.07, 5-844.20, 5-844.21, 5-844.24, 5-844.27, 5-844.40, 5-844.47, 5-844.54, 5-844.55, 5-844.56, 5-844.57, 5-844.60, 5-844.61, 5-844.64, 5-

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Listenname	Beschreibung und Codes
	844.67, 5-844.71, 5-844.76, 5-844.77, 5-845.00, 5-845.01, 5-845.02, 5-845.10, 5-845.11, 5-845.12, 5-845.13, 5-845.14, 5-845.15, 5-845.2, 5-845.3, 5-845.4, 5-845.6, 5-845.9, 5-847.06, 5-847.35, 5-847.65, 5-848.2, 5-849.0, 5-849.4, 5-849.5, 5-851.13, 5-851.19, 5-851.1a, 5-851.d2, 5-851.d3, 5-852.00, 5-852.01, 5-852.02, 5-852.03, 5-852.07, 5-852.08, 5-852.09, 5-852.0a, 5-852.10, 5-852.11, 5-852.12, 5-852.13, 5-852.17, 5-852.18, 5-852.19, 5-852.1a, 5-852.33, 5-852.39, 5-852.3a, 5-852.60, 5-852.61, 5-852.62, 5-852.63, 5-852.65, 5-852.66, 5-852.67, 5-852.68, 5-852.69, 5-852.6a, 5-852.70, 5-852.71, 5-852.72, 5-852.73, 5-852.75, 5-852.76, 5-852.77, 5-852.78, 5-852.79, 5-852.7a, 5-852.90, 5-852.91, 5-852.92, 5-852.93, 5-852.95, 5-852.96, 5-852.97, 5-852.98, 5-852.99, 5-852.9a, 5-852.a0, 5-852.a5, 5-852.a6, 5-852.a7, 5-853.10, 5-853.11, 5-853.12, 5-853.13, 5-853.15, 5-853.16, 5-853.17, 5-853.18, 5-853.19, 5-853.1a, 5-853.21, 5-853.22, 5-853.23, 5-853.28, 5-853.29, 5-853.2a, 5-853.31, 5-853.32, 5-853.33, 5-853.38, 5-853.39, 5-853.3a, 5-853.41, 5-853.42, 5-853.43, 5-853.48, 5-853.49, 5-853.4a, 5-853.53, 5-853.5a, 5-854.03, 5-854.0b, 5-854.0c, 5-854.13, 5-854.1b, 5-854.1c, 5-854.23, 5-854.2c, 5-854.93, 5-854.99, 5-854.9b, 5-854.9c, 5-855.12, 5-855.13, 5-855.1a, 5-855.22, 5-855.23, 5-855.2a, 5-855.33, 5-855.39, 5-855.3a, 5-855.43, 5-855.49, 5-855.4a, 5-855.51, 5-855.52, 5-855.53, 5-855.58, 5-855.59, 5-855.5a, 5-855.61, 5-855.62, 5-855.63, 5-855.68, 5-855.69, 5-855.6a, 5-855.73, 5-855.79, 5-855.7a, 5-855.83, 5-855.89, 5-855.8a, 5-855.93, 5-855.99, 5-855.9a, 5-855.a3, 5-855.a9, 5-855.aa, 5-856.21, 5-856.22, 5-856.23, 5-856.28, 5-856.29, 5-856.2a, 5-859.22, 5-859.23, 5-859.29, 5-870.20, 5-870.90, 5-870.a0, 5-889.0, 5-889.40
@TRACER_AMB_OPS_ZB_mit_Implantat	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen mit Implantat, die nur in Verbindung mit einer Zusatzbedingung für das QS-Verfahren relevant sind
	5-530.31, 5-530.32, 5-530.33, 5-530.34, 5-530.73, 5-530.74, 5-531.31, 5-531.32, 5-531.33, 5-531.34, 5-531.72, 5-531.73, 5-531.74, 5-534.31, 5-534.33, 5-534.34, 5-534.35
@TRACER_AMB_OPS_keine_Einteilung	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen: Für diese Kodes wurde noch nicht festgelegt ob es sich um Prozeduren mit oder ohne Implantat handelt
	5-385.d0, 5-385.d1, 5-385.d2, 5-536.11, 5-536.45, 5-536.46, 5-536.47, 5-536.48, 5-671.10, 5-671.11, 5-671.12, 5-671.13, 5-671.1x, 5-788.5e, 5-807.70, 5-807.71, 5-807.72, 5-807.73, 5-812, 5-812.0, 5-812.n0, 5-812.n1, 5-812.n2, 5-840, 5-840.0, 5-840.00
@TRACER_STAT_OPS_mit_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen mit Implantat <i>Diese Liste ist für die ambulante Versorgung nicht relevant. Sie ist Bestandteil der Rechenregeln für die stationäre Versorgung.</i>
@TRACER_STAT_OPS_ohne_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen ohne Implantat <i>Diese Liste ist für die ambulante Versorgung nicht relevant. Sie ist Bestandteil der Rechenregeln für die stationäre Versorgung.</i>
@TRACER_STAT_OPS_ZB_mit_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen mit Implantat, die nur in Verbindung mit einer Zusatzbedingung für das QS-Verfahren relevant sind <i>Diese Liste ist für die ambulante Versorgung nicht relevant. Sie ist Bestandteil der Rechenregeln für die stationäre Versorgung.</i>

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Listenname	Beschreibung und Codes
@TRACER_STAT_OPS_ZB_ohne_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen ohne Implantat, die nur in Verbindung mit einer Zusatzbedingung für das QS-Verfahren relevant sind <i>Diese Liste ist für ambulante Leistungserbringer nicht relevant. Sie ist Bestandteil der Rechenregeln für stationäre Leistungserbringer.</i>
@TRACER_OPS_Z	OPS-Kodes der Zusatzbedingungen für die Tracer-Listen
	5-932.0, 5-932.1, 5-932.2

Anhang II: Funktionen

Wenn nicht anders angegeben, werden fehlende Werte in den Rechnungen als 0 betrachtet.

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage	Boolean	Infektionen, die innerhalb von 30 Tagen (OP-Tag= Tag 1) nach dem Tracer-Eingriff im Operationsgebiet auftreten.	fn_Sozialdaten_Operationsdatum ZWISCHEN NWIDIAGDATUM - 29 UND NWIDIAGDATUM
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage	Boolean	Infektionen, die innerhalb von 90 Tagen (OP-Tag= Tag 1) nach dem Tracer-Eingriff im Operationsgebiet auftreten.	fn_Sozialdaten_Operationsdatum ZWISCHEN NWIDIAGDATUM - 89 UND NWIDIAGDATUM
fn_ist_Tracer_295	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>ambulanter</u> Behandlung nach §295 (kollektivvertragliche Leistungen)	295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.1@ops <> LEER
fn_ist_Tracer_301	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>stationärer</u> Behandlung nach §301	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops <> LEER
fn_ist_Tracer_kh_ambo	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>ambulanter</u> Behandlung nach KH AMBO	kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedur.Prozedurenschlüssel@ops <> LEER
fn_ist_Tracer_mit_Implantat	Boolean	Es handelt sich um einen Tracer-Eingriff mit Implantat	WENN fn_ist_Tracer_301 DANN fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_mit_Implantat) ODER (fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ZB_mit_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z) SONST fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_mit_Implantat) ODER (fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_ZB_mit_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z)

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_ist_Tracer_ohne_Implantat	Boolean	Es handelt sich um einen Tracer-Eingriff ohne Implantat	<pre> WENN fn_ist_Tracer_301 DANN fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ohne_Implantat ODER (fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ZB_ohne_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z) SONST fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_ohne_Implantat </pre>
fn_MRSA	Boolean	Es liegt eine MRSA-Kodierung zu der Wundinfektion vor	<pre> WENN fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD EINSIN (U80.00) DANN WAHR SONST FALSCH </pre>
fn_passende_Seitenlokalisation	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion widersprechen sich die Seitenlokalisationen nicht	<pre> WENN (ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI = "L") UND ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T = "R")) ODER (ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI = "R") UND ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T = "L")) DANN FALSCH SONST WAHR </pre>
fn_Sozialdaten_Operationsdatum	Datum	Gibt das Operationsdatum des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück	<pre> WENN fn_ist_Tracer_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo DANN kh_ambo.Ambulante.Operation.PRZ.Prozeduren- tag@datum SONST WENN fn_ist_Tracer_295 295k.LED.5/5.3.2@datum </pre>
fn_Sozialdaten_OPS	Liste	Gibt die OPS-Kodes des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück	<pre> WENN fn_ist_Tracer_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozeduren- schlüssel@ops SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo DANN kh_ambo.Ambulante.Operation.PRZ.Prozedur.Proze- duren-schlüssel@ops SONST WENN fn_ist_Tracer_295 DANN 295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.1@ops </pre>
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T	Liste	Gibt die Seitenlokalisationen des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück	<pre> WENN fn_ist_Tracer_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Lokalisa- </pre>

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
 Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der ambulanten Versorgung
 Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			tion@lokalisierung SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo DANN kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedur.Lokali- sation@lokalisierung SONST WENN fn_ist_Tracer_295 DANN 295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.2@lokalisierung
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI	Liste	Gibt die Seitenlokalisationen der Wundinfektion aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück	WENN fn_ist_Tracer_301 DANN LISTE(301.Entlassungsanzeige.ETL.Hauptdiag- nose.Lokalisierung@lokalisierung, 301.Entlassungsanzeige.NDG.Nebendiagnose.Lokalisatio n@lokalisierung) SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Behandlungs- diagnose.Lokalisierung@lokalisierung SONST 295k.DIA.Diagnose.4/4.2.3@lokalisierung
fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD	Liste	Gibt eine Liste von Sekundär Diagnosen zu einem Wundinfektionsfall zurück	WENN fn_ist_Tracer_301 DANN LISTE(301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek, 301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek) SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek SONST 295k.DIA.Diagnose.4/4.2.1@icd



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Indikatoren zum Infektions- und Hygienemanagement in der
stationären Versorgung

Stand: 13.11.2017

Inhaltsverzeichnis

19: Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Intensivstationen	3
20: Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Allgemeinstationen	4
22: Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen	5
Anhang I: Funktionen	7

19: Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Intensivstationen

Berechnung

QI-ID	19
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	≥ 5. Perzentil
Referenzbereich 2017	≥ 5. Perzentil
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	Es liegen Referenzdaten des KISS vor. Mit den ersten Datenerhebungen ist zu prüfen, inwieweit diese auf den vorliegenden Indikator übertragbar sind. Für das erste Erfassungsjahr wird der Referenzwert auf das 5. Perzentil festgelegt.
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Ist für diesen Indikator nicht vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	Zähler Verbrauch von alkoholischem Händedesinfektionsmittel in Litern Nenner Patiententage (in 1000) auf Intensivstationen
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	DESINFEKTIONOP
Nenner (Formel)	INTENSIVSTATIONPT / 1000

20: Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Allgemeinstationen

Berechnung

QI-ID	20
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	≥ 5. Perzentil
Referenzbereich 2017	≥ 5. Perzentil
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	Es liegen Referenzdaten des KISS vor. Mit den ersten Datenerhebungen ist zu prüfen, inwieweit diese auf den vorliegenden Indikator übertragbar sind. Für das erste Erfassungsjahr wird der Referenzwert auf das 5. Perzentil festgelegt.
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Ist für diesen Indikator nicht vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	Zähler Verbrauch von alkoholischem Händedesinfektionsmittel in Litern Nenner Patiententage (in 1000) auf Allgemeinstationen
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	DESINFEKTION
Nenner (Formel)	ALLGEMEINSTATIONPT / 1000

22: Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen

Berechnung

QI-ID	22
Bewertungsart	Anzahl
Referenzbereich 2018	≥ 5. Perzentil
Referenzbereich 2017	≥ 5. Perzentil
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Ist für diesen Indikator nicht vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	<p>Zähler Mittelwert der Ergebnisse der 12 Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements von stationären Einrichtungen</p> <p>Nenner --</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Der Index fasst die Ergebnisse der Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements der stationären Einrichtungen zusammen. Er wird als Prozentanteil ausgedrückt. Jede der 12 zu wertenden Kennzahlen erhält 8,333% Anteil am Index.</p> <p>Jede Kennzahl ist durch verschiedene Fragen operationalisiert und diese jeweiligen Fragen ggf. noch einmal durch verschiedene Items. Um eine der Kennzahlen zu 100% zu erfüllen, müssen sowohl alle Items als auch alle bewerteten Fragen der Kennzahl positiv beantwortet werden. Jede einzelne bewertete Frage einer Kennzahl hat den gleichen Anteil am Ergebnis der einzelnen Kennzahl. Die einzelnen Items einer bewerteten Frage werden ebenfalls entsprechend anteilig berechnet.</p> <p>Für das Ergebnis des Indizes wird der ermittelte Prozentwert als Punktwert angegeben: Ein Wert von 100% entspricht 100 Punkten im Index.</p>
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	$ \begin{aligned} & (fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaprophylaxe \\ & + fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Initialtherapie \\ & + fn_Kennzahl_Haarentfernung \\ & + fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung \\ & + fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeoperative_Antiseptik \\ & + fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel \\ & + fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika \\ & + fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene \\ & + fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA \\ & + fn_Kennzahl_Standard_Entlassungs_und_Ueberleitungsmanagement \\ & + fn_Kennzahl_Compliance_Ueberpruefungen \\ & + fn_Kennzahl_Compliance_Foerderung_Hygiene) / 12 \end{aligned} $
Nenner (Formel)	1 (Das Ergebnis des Indikators ist der im Zähler berechnete Indexwert)

Verwendete Funktionen

fn_Aktual_EntlassStandard_In_EJ
fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ
fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ
fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ
fn_EJ
fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaprophylaxe
fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Initialtherapie
fn_Kennzahl_Haarentfernung
fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung
fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeoperative_Antiseptik
fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel
fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika
fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene
fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA
fn_Kennzahl_Standard_Entlassungs_und_Ueberleitungsmanagement
fn_Kennzahl_Compliance_Ueberpruefungen
fn_Kennzahl_Compliance_Foerderung_Hygiene
fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ
fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ
fn_Wartung_RDG_In_EJ
fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ
fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ

Anhang I: Funktionen

Wenn nicht anders angegeben, werden fehlende Werte in den Rechnungen als 0 betrachtet.

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Aktual_EntlassStandard_In_EJ	integer	Die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung eines internen Standards zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement in stationären Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (ENTLKONZEPTAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ	integer	Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie in stationären oder ambulanten Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (LLINITHAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ	integer	Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe in stationären oder ambulanten Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (LLPROPHAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ	integer	Die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (WUNDVSOPAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	@Erfassungsjahr
fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeoperative_Antiseptik	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes (Ergebnis in Prozent)	WENN ANTISEPSOP = 1 DANN ((ANTISEPSOP + (ANTISEPSOPINHREGION + ANTISEPSOPINHEINWIRK + ANTISEPSOPINHOPFELD) / 3 + ANTISEPSOPZUGRIFF + ANTISEPSOPAUTOR) / 4) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Compliance_Foerderung_Hygiene	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Maßnahmen zur Förderung der Compliance im Bereich der Hygiene (Ergebnis in Prozent)	((COMPLIANCEZIEL + COMPLIANCEANALYS + COMPLIANCEINFO + COMPLIANCEVORSCHL + COMPLIANCEEVAL + COMPLIANCEDISK) / 6) * 100
fn_Kennzahl_Compliance_Ueberpruefungen	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Durchführung von Compliance-Überprüfungen (Ergebnis in Prozent)	WENN PRUEFUNGENDESINFECT = 0 ODER PRUEFUNGENDESINFECT / FAELLEDRG < 0.001 DANN 0

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			<pre> SONST WENN PRUEFUNGENDESINFEKT / FAELLEDRG <= 0.01 DANN 100/6 SONST WENN PRUEFUNGENDESINFEKT / FAELLEDRG > 0.01 DANN 100/3 SONST 0 + WENN PRUEFUNGENWUNDV = 0 ODER PRUEFUNGENWUNDV / FAELLEDRG < 0.001 DANN 0 SONST WENN PRUEFUNGENWUNDV / FAELLEDRG <= 0.01 DANN 100/6 SONST WENN PRUEFUNGENWUNDV / FAELLEDRG > 0.01 DANN 100/3 SONST 0 + WENN PRUEFUNGENANTIB = 0 ODER PRUEFUNGENANTIB / FAELLEDRG < 0.001 DANN 0 SONST WENN PRUEFUNGENANTIB / FAELLEDRG <= 0.01 DANN 100/6 SONST WENN PRUEFUNGENANTIB / FAELLEDRG > 0.01 DANN 100/3 SONST 0 </pre>
fn_Kennzahl_Haarentfernung	integer	Kennzahl zur Indexberechnung: Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff (Ergebnis in Prozent)	<pre> WENN HAARENTFRASIER = 0 DANN MAX(HAARENTFSCHERE, HAARENTFCLIPPER, HAARENTFCREME) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie (Ergebnis in Prozent)	<pre> WENN SCHULUNGANTIBNE = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGANTIB </pre>
fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention (Ergebnis in Prozent)	<pre> WENN SCHULUNGHYG = 1 DANN (SCHULUNGHYGAE + SCHULUNGHYGPf + (WENN SCHULUNGHYGTDNV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGTd) + (WENN SCHULUNGHYGMFANV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGMFA) + SCHULUNGHYGRK + SCHULUNGHYGSg + (WENN SCHULUNGHYGKUENV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGKUE)) / (7 - (SCHULUNGHYGTDNV + SCHULUNGHYGMFANV + </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			SCHULUNGHYGKUENV)) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Initialtherapie	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotika-Initialtherapie (Ergebnis in Prozent)	WENN LLINITH = 1 DANN ((LLINITH + LLINITHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_ATHerapie_Jahr_In_EJ + LLINITHAUTOR) / 4) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaphylaxe	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe (Ergebnis in Prozent)	WENN LLPROPH = 1 DANN ((LLPROPH + (LLPROPHINHINDIK + LLPROPHINHVERW + LLPROPHINHDAUER) / 3 + LLPROPHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ + LLPROPHAUTOR + LLPROPHCHECKLISTE + (WENN LLPROPHCHECKLISTE = 1 DANN LLPROPHCHECKPRUEF SONST 0))/ 7) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA	integer	Kennzahl zur Indexberechnung: Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion (Ergebnis in Prozent)	WENN MRSAIBLATT = 1 DANN 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Standard_Entlassungs_und_Ueberleitungsmanagement	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement (Ergebnis in Prozent)	WENN ENTLKONZEPT = 1 DANN ((ENTLKONZEPT + (ENTLKONZEPTTRUECKFRAG + ENTLKONZEPTVERHALT + ENTLKONZEPTWEITERBEH + ENTLKONZEPTCDC) / 4 + ENTLKONZEPTZUGRIFF + fn_Aktual_EntlassStandard_In_EJ + ENTLKONZEPTAUTOR) / 5) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel (Ergebnis in Prozent)	WENN WUNDVSOP = 1 DANN ((WUNDVSOP + (WUNDVSOPINHHAENDE + WUNDVSOPINHVERBAND + WUNDVSOPINHWUNDBEH + WUNDVSOPINHWUNDAUFL + WUNDVSOPINHMELD) / 5 + WUNDVSOPZUGRIFF + fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ + WUNDVSOPAUTOR) / 5) * 100 SONST 0
fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung	float	Kennzahl zur Indexberechnung: Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien (Ergebnis in Prozent)	((PRODUKTRISIKO + (WENN HYGIENESOP = 1 DANN HYGIENESOP + HYGIENESOPZUGRIFF + HYGIENESOPRDMUSTER + HYGIENESOPSTEMUSTER SONST 0) + fn_Wartung_RDG_In_EJ +

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			<pre>fnLeistungsbeurteilung_RDG_In_EJ + fnWartung_Siegelnahtgerät_In_EJ + fnWartung_Sterilisator_In_EJ + fnLeistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ + STERILGUTSCHULUNG + STERILGUTMGT) / 12) * 100</pre>
fnLeistungsbeurteilung_RDG_In_EJ	integer	Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG) zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres.	<pre>WENN fn_EJ = Jahr(RDGURTEILDATUM) DANN 1 SONST 0</pre>
fnLeistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ	integer	Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Sterilisators zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres.	<pre>WENN fn_EJ = Jahr(STEURTEILDATUM) DANN 1 SONST 0</pre>
fnWartung_RDG_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des/der Reinigungs-/Desinfektionsgeräte/s (RDG) erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	<pre>WENN fn_EJ = Jahr(RDGWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0</pre>
fnWartung_Siegelnahtgerät_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des Siegelnahtgerätes erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	<pre>WENN fn_EJ = Jahr(SNGWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0</pre>
fnWartung_Sterilisator_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des Sterilisators erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	<pre>WENN fn_EJ = Jahr(STEWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0</pre>



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018

Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in der
stationären Versorgung

Stand: 08.12.2017

Inhaltsverzeichnis

01_a_a: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	3
01_a_b: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)	6
02_a_a: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	9
02_a_b: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen).....	12
03_a_S: Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	15
03_b_S: Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)	17
Anhang I: Listen	19
Anhang II: Funktionen	34

01_a_a: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	01_a_a
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	≤ 95. Perzentil
Referenzbereich 2017	≤ 95. Perzentil
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Erläuterung der Risikoadjustierung	<p>Das konkrete Risikomodell kann erst anhand empirischer Daten unter Beachtung der realen Kodierpraxis erstellt werden. In der Literatur können mehrere patientenbezogene Risikofaktoren OP-Arten-übergreifend identifiziert werden, deren Aussagekraft in der späteren Risikomodellierung geprüft werden sollte. Derartige, nicht in die Verantwortung der Einrichtung fallende Risikofaktoren sind (nach Berücksichtigung der bereits im QS-Filter enthaltenen Ausschlüsse [Operationen bei primär infizierten Wunden, Immunmangelerkrankungen, Verbrennungen, Polytraumata, vorbestehende Infektionen im OP-Gebiet]):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alter (Utsumi et al. 2010; Neumayer et al. 2007) ▪ Geschlecht (Ata et al. 2010; Utsumi et al. 2010) ▪ OP-Art (Körperregion, Wundfläche, Wundtiefe, OP-Zeit, Implantat), (NRZ2011b; Edwards et al. 2009; Neumayer et al. 2007; Mangram et al.1999) (siehe ICD-Listen im QS-Filter) ▪ Weichteilschaden Grad I-III (Tscherne et al. 1982) (über Sekundärkodesin ICD kodiert) als kodiertes Surrogate zur Wundkontaminationsklasse (Mangram et al. 1999) bei unfallchirurgischen Operationen: Geschlossene Fraktur oder Luxation (ICD-Text): <ul style="list-style-type: none"> ○ Weichteilschaden I. Grades: Oberflächliche Schürfung, einfache bis mittelschwere Bruchform ○ Weichteilschaden II. Grades: Tiefe kontaminierte Schürfung, lokalisierteHaut- und Muskelkontusion, alle Bruchformen ○ Weichteilschaden III. Grades: Ausgedehnte Hautkontusion, Hautquetschung oder Zerstörung der Muskulatur, subkutanes Decollement, dekompensiertes Kompartmentsyndrom <p>Offene Fraktur oder Luxation (ICD-Text):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Weichteilschaden I. Grades: Fehlende oder geringe Kontusion, unbedeutende bakterielle Kontamination, einfache bis mittelschwere Bruchformen ○ Weichteilschaden II. Grades: Umschriebene Haut- und Weichteilkontusion, mittelschwere Kontamination ○ Weichteilschaden III. Grades: Ausgedehnte Weichteildestruktion, häufigzusätzliche Gefäß- und Nervenverletzungen, starke Wundkontamination ▪ Notfall (Ata et al. 2010; Neumayer et al. 2007) (Aufnahmegrund Schlüs-sel1 § 301-Vereinbarung = 07 an 3. und 4. Stelle) ▪ Rauchen (Hawn et al. 2011; KRINKO 2007; Neumayer et al. 2007) (ICDF17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9) ▪ Komorbiditäten (z.B. Elixhauser-Komorbiditätsindex (Quan et al. 2005; Elixhauser et al. 1998), siehe Kodeliste im Anhang), insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> ○ Karzinom (Veeravagu et al. 2009; KRINKO 2007) ○ Diabetes (Ata et al. 2010; KRINKO 2007; Neumayer et al. 2007) ○ Mangelernährung/Adipositas (Vilar-Compte et al. 2009; Friedman et al.2007; KRINKO 2007) ○ Anämie (Weber et al. 2009; KRINKO 2007)

Rechenregel	<p>Zähler Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>																								
Erläuterung der Rechenregel	--																								
Teildatensatzbezug	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenseudonym zusammengeführt)</p> <p>Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>																								
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>																								
Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat																								
Logistische Regression	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #004a5c; color: white;"> <th colspan="2">O (observed)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Unterkennzahl</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Operator</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Teildatensatz</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Zähler</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Nenner</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #004a5c; color: white;"> <th colspan="2">E (expected)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Unterkennzahl</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Operator</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Teildatensatz</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Zähler</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Nenner</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	O (observed)		Unterkennzahl	--	Operator	--	Teildatensatz	--	Zähler	--	Nenner	--	E (expected)		Unterkennzahl	--	Operator	--	Teildatensatz	--	Zähler	--	Nenner	--
O (observed)																									
Unterkennzahl	--																								
Operator	--																								
Teildatensatz	--																								
Zähler	--																								
Nenner	--																								
E (expected)																									
Unterkennzahl	--																								
Operator	--																								
Teildatensatz	--																								
Zähler	--																								
Nenner	--																								
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_Tracer_295 fn_ist_Tracer_301 fn_ist_Tracer_kh_ambo fn_ist_Tracer_ohne_Implantat fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD </pre>																								

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--

01_a_b: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	01_a_b
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	≤ 95. Perzentil
Referenzbereich 2017	≤ 95. Perzentil
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression.

<p>Erläuterung der Risikoadjustierung</p>	<p>Das konkrete Risikomodell kann erst anhand empirischer Daten unter Beachtung der realen Kodierpraxis erstellt werden.</p> <p>In der Literatur können mehrere patientenbezogene Risikofaktoren OP-Arten-übergreifend identifiziert werden, deren Aussagekraft in der späteren Risikomodellierung geprüft werden sollte. Derartige, nicht in die Verantwortung der Einrichtung fallende Risikofaktoren sind (nach Berücksichtigung der bereits im QS-Filter enthaltenen Ausschlüsse [Operationen bei primär infizierten Wunden, Immunmangelkrankungen, Verbrennungen, Polytraumata, vorbestehende Infektionen im OP-Gebiet]):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alter (Utsumi et al. 2010; Neumayer et al. 2007) ▪ Geschlecht (Ata et al. 2010; Utsumi et al. 2010) ▪ OP-Art (Körperregion, Wundfläche, Wundtiefe, OP-Zeit, Implantat), (NRZ2011b; Edwards et al. 2009; Neumayer et al. 2007; Mangram et al. 1999) (siehe ICD-Listen im QS-Filter) ▪ Weichteilschaden Grad I-III (Tscherne et al. 1982) (über Sekundärkodesin ICD kodiert) als kodiertes Surrogate zur Wundkontaminationsklasse (Mangram et al. 1999) bei unfallchirurgischen Operationen: Geschlossene Fraktur oder Luxation (ICD-Text): <ul style="list-style-type: none"> ○ Weichteilschaden I. Grades: Oberflächliche Schürfung, einfache bis mittelschwere Bruchform ○ Weichteilschaden II. Grades: Tiefe kontaminierte Schürfung, lokalisierte Haut- und Muskelkontusion, alle Bruchformen ○ Weichteilschaden III. Grades: Ausgedehnte Hautkontusion, Hautquetschung oder Zerstörung der Muskulatur, subkutanes Decollement, dekom-pensiertes Kompartmentsyndrom Offene Fraktur oder Luxation (ICD-Text): <ul style="list-style-type: none"> ○ Weichteilschaden I. Grades: Fehlende oder geringe Kontusion, unbedeutende bakterielle Kontamination, einfache bis mittelschwere Bruchformen ○ Weichteilschaden II. Grades: Umschriebene Haut- und Weichteilkontusion, mittelschwere Kontamination ○ Weichteilschaden III. Grades: Ausgedehnte Weichteildestruktion, häufig zusätzliche Gefäß- und Nervenverletzungen, starke Wundkontamination ▪ Notfall (Ata et al. 2010; Neumayer et al. 2007) (Aufnahmegrund Schlüssel 1 § 301-Vereinbarung = 07 an 3. und 4. Stelle) ▪ Rauchen (Hawn et al. 2011; KRINKO 2007; Neumayer et al. 2007) (ICD F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9) ▪ Komorbiditäten (z.B. Elixhauser-Komorbiditätsindex (Quan et al. 2005; Elixhauser et al. 1998), siehe Kodeliste im Anhang), insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> ○ Karzinom (Veeravagu et al. 2009; KRINKO 2007) ○ Diabetes (Ata et al. 2010; KRINKO 2007; Neumayer et al. 2007) ○ Mangelernährung/Adipositas (Vilar-Compte et al. 2009; Friedman et al. 2007; KRINKO 2007) ○ Anämie (Weber et al. 2009; KRINKO 2007)
<p>Rechenregel</p>	<p>Zähler Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
<p>Erläuterung der Rechenregel</p>	<p>--</p>
<p>Teildatensatzbezug</p>	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientepseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>

Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND ((POSTOPCDC = 1 UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage) ODER (POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage)) UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND ((POSTOPCDC = 1 UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage) ODER (POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage)) UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>																								
Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat																								
Logistische Regression	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #004a5c; color: white;"> <th colspan="2">O (observed)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Unterkennzahl</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Operator</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Teildatensatz</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Zähler</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Nenner</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #004a5c; color: white;"> <th colspan="2">E (expected)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Unterkennzahl</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Operator</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Teildatensatz</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Zähler</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Nenner</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	O (observed)		Unterkennzahl	--	Operator	--	Teildatensatz	--	Zähler	--	Nenner	--	E (expected)		Unterkennzahl	--	Operator	--	Teildatensatz	--	Zähler	--	Nenner	--
O (observed)																									
Unterkennzahl	--																								
Operator	--																								
Teildatensatz	--																								
Zähler	--																								
Nenner	--																								
E (expected)																									
Unterkennzahl	--																								
Operator	--																								
Teildatensatz	--																								
Zähler	--																								
Nenner	--																								
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_Tracer_295 fn_ist_Tracer_301 fn_ist_Tracer_kh_ambo fn_ist_Tracer_mit_Implantat fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD </pre>																								

Risikofaktoren

					Odds-Ratio (95% C.I.)	
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	unterer Wert	oberer Wert
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--

02_a_a: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	02_a_a
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	≤ 95. Perzentil
Referenzbereich 2017	≤ 95. Perzentil
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression.

<p>Erläuterung der Risikoadjustierung</p>	<p>Das konkrete Risikomodell kann erst anhand empirischer Daten unter Beachtung der realen Kodierpraxis erstellt werden.</p> <p>In der Literatur können mehrere patientenbezogene Risikofaktoren OP-Arten-übergreifend identifiziert werden, deren Aussagekraft in der späteren Risikomodellierung geprüft werden sollte. Derartige, nicht in die Verantwortung der Einrichtung fallende Risikofaktoren sind (nach Berücksichtigung der bereits im QS-Filter enthaltenen Ausschlüsse [Operationen bei primär infizierten Wunden, Immundefizienz, Verbrennungen, Polytraumata, vorbestehende Infektionen im OP-Gebiet]):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alter (Utsumi et al. 2010; Neumayer et al. 2007) ▪ Geschlecht (Ata et al. 2010; Utsumi et al. 2010) ▪ OP-Art (Körperregion, Wundfläche, Wundtiefe, OP-Zeit, Implantat), (NRZ 2011b; Edwards et al. 2009; Neumayer et al. 2007; Mangram et al. 1999) (siehe ICD-Listen im QS-Filter) ▪ Weichteilschaden Grad I-III (Tscherne et al. 1982) (über Sekundärkodes in ICD kodiert) als kodiertes Surrogate zur Wundkontaminationsklasse (Mangram et al. 1999) bei unfallchirurgischen Operationen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Geschlossene Fraktur oder Luxation (ICD-Text): <ul style="list-style-type: none"> ○ Weichteilschaden I. Grades: Oberflächliche Schürfung, einfache bis mittelschwere Bruchform ○ Weichteilschaden II. Grades: Tiefe kontaminierte Schürfung, lokalisierte Haut- und Muskelkontusion, alle Bruchformen ○ Weichteilschaden III. Grades: Ausgedehnte Hautkontusion, Hautquetschung oder Zerstörung der Muskulatur, subkutanes Decollement, dekom-pensiertes Kompartmentsyndrom ○ Offene Fraktur oder Luxation (ICD-Text): <ul style="list-style-type: none"> ○ Weichteilschaden I. Grades: Fehlende oder geringe Kontusion, unbedeutende bakterielle Kontamination, einfache bis mittelschwere Bruchformen ○ Weichteilschaden II. Grades: Umschriebene Haut- und Weichteilkontusion, mittelschwere Kontamination ○ Weichteilschaden III. Grades: Ausgedehnte Weichteildestruktion, häufig zusätzliche Gefäß- und Nervenverletzungen, starke Wundkontamination ▪ Notfall (Ata et al. 2010; Neumayer et al. 2007) (Aufnahmegrund Schlüssel 1 § 301-Vereinbarung = 07 an 3. und 4. Stelle) ▪ Rauchen (Hawn et al. 2011; KRINKO 2007; Neumayer et al. 2007) (ICD F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9) ▪ Komorbiditäten (z.B. Elixhauser-Komorbiditätsindex (Quan et al. 2005; Elixhauser et al. 1998), siehe Kodeliste im Anhang) insbesondere <ul style="list-style-type: none"> ○ Karzinom (Veeravagu et al. 2009; KRINKO 2007) ○ Diabetes (Ata et al. 2010; KRINKO 2007; Neumayer et al. 2007) ○ Mangelernährung/Adipositas (Vilar-Compte et al. 2009; Friedman et al. 2007; KRINKO 2007) ○ Anämie (Weber et al. 2009; KRINKO 2007)
<p>Rechenregel</p>	<p>Zähler Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
<p>Erläuterung der Rechenregel</p>	<p>--</p>
<p>Teildatensatzbezug</p>	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>

Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisierung) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisierung) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>																								
Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat																								
Logistische Regression	<table border="1"> <thead> <tr style="background-color: #004a5c; color: white;"> <th colspan="2">O (observed)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unterkennzahl</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Operator</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Teildatensatz</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Zähler</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Nenner</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr style="background-color: #004a5c; color: white;"> <th colspan="2">E (expected)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unterkennzahl</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Operator</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Teildatensatz</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Zähler</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Nenner</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	O (observed)		Unterkennzahl	--	Operator	--	Teildatensatz	--	Zähler	--	Nenner	--	E (expected)		Unterkennzahl	--	Operator	--	Teildatensatz	--	Zähler	--	Nenner	--
O (observed)																									
Unterkennzahl	--																								
Operator	--																								
Teildatensatz	--																								
Zähler	--																								
Nenner	--																								
E (expected)																									
Unterkennzahl	--																								
Operator	--																								
Teildatensatz	--																								
Zähler	--																								
Nenner	--																								
Verwendete Funktionen	fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_Tracer_295 fn_ist_Tracer_301 fn_ist_Tracer_kh_ambo fn_ist_Tracer_ohne_Implantat fn_passende_Seitenlokalisierung fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD																								

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--

02_a_b: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	02_a_b
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2018	≤ 95. Perzentil
Referenzbereich 2017	≤ 95. Perzentil
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

<p>Erläuterung der Risikoadjustierung</p>	<p>Das konkrete Risikomodell kann erst anhand empirischer Daten unter Beachtung der realen Kodierpraxis erstellt werden.</p> <p>In der Literatur können mehrere patientenbezogene Risikofaktoren OP-Arten-übergreifend identifiziert werden, deren Aussagekraft in der späteren Risikomodellierung geprüft werden sollte. Derartige, nicht in die Verantwortung der Einrichtung fallende Risikofaktoren sind (nach Berücksichtigung der bereits im QS-Filter enthaltenen Ausschlüsse [Operationen bei primär infizierten Wunden, Immundefizienz, Verbrennungen, Polytraumata, vorbestehende Infektionen im OP-Gebiet]):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alter (Utsumi et al. 2010; Neumayer et al. 2007) ▪ Geschlecht (Ata et al. 2010; Utsumi et al. 2010) ▪ OP-Art (Körperregion, Wundfläche, Wundtiefe, OP-Zeit, Implantat), (NRZ 2011b; Edwards et al. 2009; Neumayer et al. 2007; Mangram et al. 1999) (siehe ICD-Listen im QS-Filter) ▪ Weichteilschaden Grad I-III (Tscherne et al. 1982) (über Sekundärkodes in ICD kodiert) als kodiertes Surrogate zur Wundkontaminationsklasse (Mangram et al. 1999) bei unfallchirurgischen Operationen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Geschlossene Fraktur oder Luxation (ICD-Text): <ul style="list-style-type: none"> ○ Weichteilschaden I. Grades: Oberflächliche Schürfung, einfache bis mittelschwere Bruchform ○ Weichteilschaden II. Grades: Tiefe kontaminierte Schürfung, lokalisierte Haut- und Muskelkontusion, alle Bruchformen ○ Weichteilschaden III. Grades: Ausgedehnte Hautkontusion, Hautquetschung oder Zerstörung der Muskulatur, subkutanes Decollement, dekom-pensiertes Kompartmentsyndrom ○ Offene Fraktur oder Luxation (ICD-Text): <ul style="list-style-type: none"> ○ Weichteilschaden I. Grades: Fehlende oder geringe Kontusion, unbedeutende bakterielle Kontamination, einfache bis mittelschwere Bruchformen ○ Weichteilschaden II. Grades: Umschriebene Haut- und Weichteilkontusion, mittelschwere Kontamination ○ Weichteilschaden III. Grades: Ausgedehnte Weichteildestruktion, häufig zusätzliche Gefäß- und Nervenverletzungen, starke Wundkontamination ▪ Notfall (Ata et al. 2010; Neumayer et al. 2007) (Aufnahmegrund Schlüssel 1 § 301-Vereinbarung = 07 an 3. und 4. Stelle) ▪ Rauchen (Hawn et al. 2011; KRINKO 2007; Neumayer et al. 2007) (ICD F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9) ▪ Komorbiditäten (z.B. Elixhauser-Komorbiditätsindex (Quan et al. 2005; Elixhauser et al. 1998), siehe Kodeliste im Anhang) insbesondere <ul style="list-style-type: none"> ○ Karzinom (Veeravagu et al. 2009; KRINKO 2007) ○ Diabetes (Ata et al. 2010; KRINKO 2007; Neumayer et al. 2007) ○ Mangelernährung/Adipositas (Vilar-Compte et al. 2009; Friedman et al. 2007; KRINKO 2007) ○ Anämie (Weber et al. 2009; KRINKO 2007)
<p>Rechenregel</p>	<p>Zähler Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
<p>Erläuterung der Rechenregel</p>	<p>--</p>
<p>Teildatensatzbezug</p>	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientepseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>

Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>																								
Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat																								
Logistische Regression	<table border="1"> <thead> <tr style="background-color: #004a5c; color: white;"><th colspan="2">O (observed)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Unterkennzahl</td><td>--</td></tr> <tr><td>Operator</td><td>--</td></tr> <tr><td>Teildatensatz</td><td>--</td></tr> <tr><td>Zähler</td><td>--</td></tr> <tr><td>Nenner</td><td>--</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr style="background-color: #004a5c; color: white;"><th colspan="2">E (expected)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Unterkennzahl</td><td>--</td></tr> <tr><td>Operator</td><td>--</td></tr> <tr><td>Teildatensatz</td><td>--</td></tr> <tr><td>Zähler</td><td>--</td></tr> <tr><td>Nenner</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	O (observed)		Unterkennzahl	--	Operator	--	Teildatensatz	--	Zähler	--	Nenner	--	E (expected)		Unterkennzahl	--	Operator	--	Teildatensatz	--	Zähler	--	Nenner	--
O (observed)																									
Unterkennzahl	--																								
Operator	--																								
Teildatensatz	--																								
Zähler	--																								
Nenner	--																								
E (expected)																									
Unterkennzahl	--																								
Operator	--																								
Teildatensatz	--																								
Zähler	--																								
Nenner	--																								
Verwendete Funktionen	fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage fn_ist_Tracer_295 fn_ist_Tracer_301 fn_ist_Tracer_kh_ambo fn_ist_Tracer_mit_Implantat fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD																								

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--

03_a_S: Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	03_a_S
Bewertungsart	Sentinel Event
Referenzbereich 2018	Sentinel Event
Referenzbereich 2017	Sentinel Event
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich.
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	<p>Zähler Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenseudonym zusammengeführt)</p> <p>Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat

Verwendete Funktionen

```
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage  
fn_ist_Tracer_295  
fn_ist_Tracer_301  
fn_ist_Tracer_kh_ambo  
fn_ist_Tracer_ohne_Implantat  
fn_MRSA  
fn_passende_Seitenlokalisierung  
fn_Sozialdaten_Operationsdatum  
fn_Sozialdaten_OPS  
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T  
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI  
fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD
```

03_b_S: Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)

Berechnung

QI-ID	03_b_S
Bewertungsart	Sentinel Event
Referenzbereich 2018	Sentinel Event
Referenzbereich 2017	Sentinel Event
Erläuterung zum Referenzbereich 2018	--
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2018	--
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich.
Erläuterung der Risikoadjustierung	--
Rechenregel	<p>Zähler Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	--
Teildatensatzbezug	<p>Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenseudonym zusammengeführt)</p> <p>Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR</p>
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND ((POSTOPCDC = 1 UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage) ODER (POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage)) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_Tracer_301 UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND ((POSTOPCDC = 1 UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage) ODER (POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage)) UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>

Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat
Verwendete Funktionen	fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_Tracer_295 fn_ist_Tracer_301 fn_ist_Tracer_kh_ambo fn_ist_Tracer_mit_Implantat fn_MRSA fn_passende_Seitenlokalisierung fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD

Anhang I: Listen

Listenname	Beschreibung und Codes
@TRACER_AMB_OPS_mit_Implantat	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen mit Implantat <i>Diese Liste ist für die stationäre Versorgung nicht relevant. Sie ist Bestandteil der Rechenregeln für die ambulante Versorgung.</i>
@TRACER_AMB_OPS_ohne_Implantat	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen ohne Implantat <i>Diese Liste ist für die stationäre Versorgung nicht relevant. Sie ist Bestandteil der Rechenregeln für die ambulante Versorgung.</i>
@TRACER_STAT_OPS_mit_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen mit Implantat 5-351.01, 5-351.02, 5-351.03, 5-351.04, 5-351.05, 5-351.11, 5-351.12, 5-351.13, 5-351.14, 5-351.31, 5-351.32, 5-351.33, 5-351.34, 5-351.41, 5-351.42, 5-351.43, 5-351.44, 5-351.x1, 5-351.x2, 5-351.x3, 5-352.00, 5-352.01, 5-352.02, 5-352.03, 5-352.04, 5-352.05, 5-352.06, 5-352.0x, 5-352.10, 5-352.11, 5-352.12, 5-352.13, 5-352.1x, 5-352.20, 5-352.21, 5-352.22, 5-352.23, 5-352.24, 5-352.25, 5-352.28, 5-352.2x, 5-352.30, 5-352.32, 5-352.33, 5-352.3x, 5-352.y, 5-353.1, 5-353.2, 5-353.4, 5-353.5, 5-353.x, 5-353.y, 5-354.01, 5-354.02, 5-354.03, 5-354.04, 5-354.05, 5-354.06, 5-354.08, 5-354.09, 5-354.0a, 5-354.0b, 5-354.0c, 5-354.0x, 5-354.11, 5-354.12, 5-354.13, 5-354.14, 5-354.1x, 5-354.32, 5-354.33, 5-354.34, 5-354.3x, 5-354.x, 5-354.y, 5-361.03, 5-361.05, 5-361.06, 5-361.13, 5-361.15, 5-361.16, 5-361.23, 5-361.25, 5-361.26, 5-361.33, 5-361.35, 5-361.36, 5-361.43, 5-361.45, 5-361.46, 5-361.53, 5-361.55, 5-361.56, 5-362.03, 5-362.05, 5-362.06, 5-362.33, 5-362.35, 5-362.36, 5-362.63, 5-362.65, 5-362.66, 5-362.93, 5-362.95, 5-362.96, 5-362.c3, 5-362.c5, 5-362.f3, 5-362.f5, 5-362.f6, 5-363.0, 5-363.1, 5-363.2, 5-363.3, 5-363.4, 5-363.5, 5-377.0, 5-377.1, 5-377.2, 5-377.30, 5-377.31, 5-377.40, 5-377.41, 5-377.50, 5-377.51, 5-377.6, 5-377.70, 5-377.71, 5-377.b, 5-377.c0, 5-377.c1, 5-377.c2, 5-377.d, 5-377.f0, 5-377.f1, 5-377.f2, 5-377.f3, 5-377.f4, 5-377.fx, 5-377.g0, 5-377.g1, 5-377.g2, 5-377.h0, 5-377.hx, 5-377.j, 5-377.x, 5-377.y, 5-378.00, 5-378.01, 5-378.05, 5-378.07, 5-378.0a, 5-378.0b, 5-378.0c, 5-378.0d, 5-378.0e, 5-378.0f, 5-378.0x, 5-378.18, 5-378.19, 5-378.1a, 5-378.30, 5-378.31, 5-378.32, 5-378.35, 5-378.3a, 5-378.3b, 5-378.3c, 5-378.3d, 5-378.3e, 5-378.3f, 5-378.3g, 5-378.3x, 5-378.40, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.47, 5-378.4a, 5-378.4b, 5-378.4c, 5-378.4d, 5-378.4e, 5-378.4f, 5-378.4g, 5-378.4x, 5-378.50, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.55, 5-378.57, 5-378.5a, 5-378.5b, 5-378.5c, 5-378.5e, 5-378.5f, 5-378.5g, 5-378.5x, 5-378.60, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.65, 5-378.67, 5-378.6a, 5-378.6b, 5-378.6c, 5-378.6d, 5-378.6e, 5-378.6f, 5-378.6g, 5-378.6x, 5-378.70, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.7a, 5-378.7b, 5-378.7c, 5-378.7d, 5-378.7e, 5-378.7f, 5-378.7g, 5-378.7x, 5-378.80, 5-378.81, 5-378.82, 5-378.85, 5-378.87, 5-378.8a, 5-378.8b, 5-378.8c, 5-378.8d, 5-378.8e, 5-378.8g, 5-384.01, 5-384.02, 5-384.0x, 5-384.11, 5-384.12, 5-384.1x, 5-384.31, 5-384.32, 5-384.3x, 5-384.41, 5-384.42, 5-384.43, 5-384.44, 5-384.45, 5-384.46, 5-384.4x, 5-384.51, 5-384.52, 5-384.53, 5-384.55, 5-384.56, 5-384.5x, 5-384.61, 5-384.62, 5-384.63, 5-384.64, 5-384.65, 5-384.66, 5-384.6x, 5-384.71, 5-384.72, 5-384.73, 5-384.74, 5-384.75, 5-384.76, 5-384.7x, 5-384.8, 5-384.d1,

Listenname	Beschreibung und Codes
	5-384.d2, 5-384.dx, 5-384.e2, 5-384.ex, 5-384.f1, 5-384.f2, 5-384.fx, 5-384.x1, 5-384.x2, 5-384.x3, 5-384.x4, 5-384.x5, 5-384.x6, 5-384.xx, 5-384.y, 5-531.3x, 5-531.71, 5-531.7x, 5-536.41, 5-593.10, 5-593.11, 5-593.1x, 5-593.20, 5-593.2x, 5-594.30, 5-594.31, 5-595.21, 5-595.23, 5-595.25, 5-596.73, 5-596.74, 5-596.75, 5-597.0, 5-597.00, 5-597.01, 5-597.02, 5-597.0x, 5-597.30, 5-597.31, 5-597.33, 5-597.34, 5-597.35, 5-597.36, 5-597.3x, 5-598.0, 5-628.2, 5-628.4, 5-649.50, 5-649.51, 5-649.5x, 5-649.a0, 5-649.a1, 5-649.b0, 5-649.b1, 5-649.b2, 5-649.b3, 5-649.b4, 5-663.10, 5-663.11, 5-663.12, 5-663.13, 5-663.14, 5-663.15, 5-663.1x, 5-663.20, 5-663.21, 5-663.22, 5-663.24, 5-663.25, 5-663.2x, 5-704.4c, 5-704.4d, 5-704.4g, 5-704.4m, 5-704.4n, 5-704.4p, 5-704.5c, 5-704.5d, 5-704.5g, 5-704.5m, 5-704.5n, 5-704.5p, 5-704.62, 5-704.63, 5-704.66, 5-704.67, 5-704.6a, 5-704.6e, 5-704.6f, 5-704.6g, 5-707.30, 5-707.31, 5-707.32, 5-707.3x, 5-790.00, 5-790.01, 5-790.02, 5-790.03, 5-790.04, 5-790.05, 5-790.06, 5-790.07, 5-790.08, 5-790.09, 5-790.0a, 5-790.0b, 5-790.0d, 5-790.0e, 5-790.0f, 5-790.0g, 5-790.0h, 5-790.0j, 5-790.0k, 5-790.0m, 5-790.0n, 5-790.0p, 5-790.0q, 5-790.0r, 5-790.0s, 5-790.0t, 5-790.0u, 5-790.0v, 5-790.0w, 5-790.0z, 5-790.10, 5-790.11, 5-790.12, 5-790.13, 5-790.15, 5-790.16, 5-790.17, 5-790.18, 5-790.19, 5-790.1a, 5-790.1b, 5-790.1c, 5-790.1d, 5-790.1e, 5-790.1f, 5-790.1g, 5-790.1h, 5-790.1j, 5-790.1k, 5-790.1m, 5-790.1n, 5-790.1p, 5-790.1q, 5-790.1r, 5-790.1s, 5-790.1t, 5-790.1v, 5-790.1w, 5-790.1z, 5-790.20, 5-790.21, 5-790.22, 5-790.23, 5-790.24, 5-790.25, 5-790.26, 5-790.27, 5-790.28, 5-790.29, 5-790.2b, 5-790.2c, 5-790.2e, 5-790.2f, 5-790.2g, 5-790.2h, 5-790.2k, 5-790.2m, 5-790.2n, 5-790.2q, 5-790.2r, 5-790.2v, 5-790.2w, 5-790.2z, 5-790.31, 5-790.32, 5-790.33, 5-790.34, 5-790.35, 5-790.36, 5-790.37, 5-790.38, 5-790.39, 5-790.3e, 5-790.3f, 5-790.3g, 5-790.3h, 5-790.3k, 5-790.3m, 5-790.3n, 5-790.3p, 5-790.3r, 5-790.41, 5-790.42, 5-790.43, 5-790.44, 5-790.45, 5-790.46, 5-790.47, 5-790.48, 5-790.49, 5-790.4e, 5-790.4f, 5-790.4g, 5-790.4h, 5-790.4k, 5-790.4m, 5-790.4n, 5-790.4p, 5-790.4q, 5-790.4r, 5-790.51, 5-790.52, 5-790.54, 5-790.55, 5-790.57, 5-790.58, 5-790.59, 5-790.5e, 5-790.5f, 5-790.5g, 5-790.5h, 5-790.5k, 5-790.5m, 5-790.5n, 5-790.5p, 5-790.5q, 5-790.5r, 5-790.60, 5-790.61, 5-790.62, 5-790.63, 5-790.64, 5-790.65, 5-790.67, 5-790.68, 5-790.69, 5-790.6a, 5-790.6b, 5-790.6c, 5-790.6d, 5-790.6e, 5-790.6f, 5-790.6g, 5-790.6h, 5-790.6j, 5-790.6k, 5-790.6m, 5-790.6n, 5-790.6p, 5-790.6q, 5-790.6r, 5-790.6s, 5-790.6t, 5-790.6u, 5-790.6v, 5-790.6z, 5-790.71, 5-790.72, 5-790.73, 5-790.7e, 5-790.7f, 5-790.7g, 5-790.7h, 5-790.7k, 5-790.7m, 5-790.7n, 5-790.81, 5-790.82, 5-790.8e, 5-790.8f, 5-790.8g, 5-790.8h, 5-790.8k, 5-790.90, 5-790.91, 5-790.92, 5-790.94, 5-790.95, 5-790.96, 5-790.97, 5-790.98, 5-790.99, 5-790.9a, 5-790.9b, 5-790.9c, 5-790.9d, 5-790.9e, 5-790.9f, 5-790.9g, 5-790.9h, 5-790.9j, 5-790.9k, 5-790.9m, 5-790.9n, 5-790.9p, 5-790.9q, 5-790.9r, 5-790.9s, 5-790.9u, 5-790.9v, 5-790.9w, 5-790.9z, 5-790.cd, 5-790.ce, 5-790.cf, 5-790.cg, 5-790.ch, 5-790.ck, 5-790.cm, 5-790.cn, 5-790.cs, 5-790.ct, 5-790.d0, 5-790.d1, 5-790.d2, 5-790.d3, 5-790.d4, 5-790.d5, 5-790.d6, 5-790.d8, 5-790.d9, 5-790.da, 5-790.db, 5-790.dc, 5-790.dd, 5-790.de, 5-790.df, 5-790.dg, 5-790.dh, 5-790.dj, 5-790.dk, 5-790.dm, 5-790.dn, 5-790.dp, 5-790.dq, 5-790.dr, 5-790.ds, 5-790.dt, 5-790.du, 5-790.dv, 5-790.dw, 5-790.k0, 5-790.k1, 5-790.k2, 5-790.k3, 5-790.k4, 5-790.k5, 5-790.k6, 5-790.k7, 5-790.k8, 5-790.k9, 5-790.ka, 5-790.kb, 5-790.kc, 5-790.kd, 5-790.ke, 5-790.kf, 5-790.kg, 5-790.kh, 5-790.kj, 5-790.kk, 5-790.km, 5-790.kn, 5-790.kq, 5-790.kr, 5-790.ks, 5-790.kt, 5-790.ku, 5-790.kv, 5-790.kw, 5-790.kz, 5-790.m1, 5-790.m2, 5-790.m3, 5-790.m4, 5-790.m5, 5-790.m6, 5-790.m7, 5-790.m8, 5-790.m9, 5-790.ma, 5-790.mb, 5-790.md, 5-790.mf, 5-790.mg, 5-790.mk, 5-790.mm, 5-790.mn, 5-790.mp, 5-790.mq, 5-790.mr, 5-790.ms, 5-790.mt, 5-790.mu, 5-790.mv, 5-790.n0, 5-790.n1, 5-790.n2, 5-790.n3, 5-790.n4, 5-790.n5, 5-790.n6, 5-790.n7, 5-790.n8, 5-790.n9,

Listenname	Beschreibung und Codes
	5-790.na, 5-790.nb, 5-790.nd, 5-790.ne, 5-790.nf, 5-790.ng, 5-790.nh, 5-790.nj, 5-790.nk, 5-790.nm, 5-790.nn, 5-790.np, 5-790.nq, 5-790.nr, 5-790.ns, 5-790.nt, 5-790.nu, 5-790.nv, 5-790.nw, 5-790.nz, 5-790.p0, 5-790.p1, 5-790.p2, 5-790.p3, 5-790.p4, 5-790.p5, 5-790.p6, 5-790.p7, 5-790.p8, 5-790.p9, 5-790.pa, 5-790.pb, 5-790.pc, 5-790.pd, 5-790.pe, 5-790.pf, 5-790.pg, 5-790.ph, 5-790.pj, 5-790.pk, 5-790.pm, 5-790.pn, 5-790.pp, 5-790.pq, 5-790.pr, 5-790.ps, 5-790.pt, 5-790.pu, 5-790.pv, 5-790.pw, 5-790.pz, 5-790.x0, 5-790.x1, 5-790.x2, 5-790.x3, 5-790.x5, 5-790.x6, 5-790.x7, 5-790.x8, 5-790.x9, 5-790.xa, 5-790.xb, 5-790.xc, 5-790.xd, 5-790.xe, 5-790.xf, 5-790.xg, 5-790.xh, 5-790.xj, 5-790.xk, 5-790.xm, 5-790.xn, 5-790.xp, 5-790.xq, 5-790.xr, 5-790.xs, 5-790.xt, 5-790.xv, 5-790.xw, 5-790.xz, 5-791.02, 5-791.05, 5-791.08, 5-791.0g, 5-791.0m, 5-791.0q, 5-791.0x, 5-791.12, 5-791.15, 5-791.18, 5-791.1g, 5-791.1m, 5-791.1q, 5-791.1x, 5-791.22, 5-791.25, 5-791.28, 5-791.2g, 5-791.2m, 5-791.2x, 5-791.32, 5-791.3g, 5-791.3m, 5-791.3x, 5-791.42, 5-791.4g, 5-791.4x, 5-791.52, 5-791.55, 5-791.58, 5-791.5g, 5-791.5m, 5-791.5q, 5-791.5x, 5-791.62, 5-791.65, 5-791.68, 5-791.6g, 5-791.6m, 5-791.6q, 5-791.6x, 5-791.72, 5-791.75, 5-791.7g, 5-791.7m, 5-791.7q, 5-791.7x, 5-791.82, 5-791.85, 5-791.88, 5-791.8g, 5-791.8m, 5-791.8q, 5-791.8x, 5-791.92, 5-791.95, 5-791.98, 5-791.9g, 5-791.9m, 5-791.9q, 5-791.9x, 5-791.c2, 5-791.c5, 5-791.c8, 5-791.cg, 5-791.cm, 5-791.cq, 5-791.cx, 5-791.d5, 5-791.d8, 5-791.dg, 5-791.dm, 5-791.dq, 5-791.dx, 5-791.g2, 5-791.g5, 5-791.g8, 5-791.gg, 5-791.gm, 5-791.gq, 5-791.k2, 5-791.k5, 5-791.k8, 5-791.kg, 5-791.km, 5-791.kq, 5-791.kx, 5-791.m2, 5-791.m5, 5-791.m8, 5-791.mg, 5-791.mm, 5-791.mq, 5-791.mx, 5-791.n2, 5-791.n5, 5-791.n8, 5-791.ng, 5-791.nm, 5-791.nq, 5-791.nx, 5-791.x2, 5-791.x8, 5-791.xg, 5-791.xm, 5-791.xq, 5-791.xx, 5-792.02, 5-792.05, 5-792.08, 5-792.0g, 5-792.0m, 5-792.0q, 5-792.0x, 5-792.12, 5-792.15, 5-792.18, 5-792.1g, 5-792.1m, 5-792.1q, 5-792.1x, 5-792.22, 5-792.25, 5-792.2g, 5-792.2m, 5-792.2q, 5-792.2x, 5-792.32, 5-792.3g, 5-792.3m, 5-792.3x, 5-792.42, 5-792.4g, 5-792.4x, 5-792.52, 5-792.55, 5-792.58, 5-792.5g, 5-792.5m, 5-792.5q, 5-792.5x, 5-792.62, 5-792.65, 5-792.68, 5-792.6g, 5-792.6m, 5-792.6x, 5-792.72, 5-792.75, 5-792.78, 5-792.7g, 5-792.7m, 5-792.7q, 5-792.7x, 5-792.82, 5-792.85, 5-792.88, 5-792.8g, 5-792.8m, 5-792.8q, 5-792.8x, 5-792.92, 5-792.95, 5-792.98, 5-792.9g, 5-792.9m, 5-792.9q, 5-792.9x, 5-792.g5, 5-792.g8, 5-792.gg, 5-792.gm, 5-792.gq, 5-792.gx, 5-792.k2, 5-792.k5, 5-792.k8, 5-792.kg, 5-792.km, 5-792.kq, 5-792.kx, 5-792.m2, 5-792.m5, 5-792.mg, 5-792.mm, 5-792.mq, 5-792.mx, 5-792.n2, 5-792.n5, 5-792.n8, 5-792.ng, 5-792.nm, 5-792.nq, 5-792.nx, 5-792.x2, 5-792.x5, 5-792.x8, 5-792.xg, 5-792.xm, 5-792.xq, 5-792.xx, 5-793.11, 5-793.13, 5-793.14, 5-793.16, 5-793.17, 5-793.19, 5-793.1e, 5-793.1f, 5-793.1h, 5-793.1j, 5-793.1n, 5-793.1p, 5-793.1r, 5-793.1x, 5-793.21, 5-793.23, 5-793.24, 5-793.26, 5-793.27, 5-793.29, 5-793.2e, 5-793.2f, 5-793.2h, 5-793.2j, 5-793.2k, 5-793.2n, 5-793.2p, 5-793.2r, 5-793.2x, 5-793.31, 5-793.33, 5-793.36, 5-793.37, 5-793.39, 5-793.3e, 5-793.3f, 5-793.3h, 5-793.3j, 5-793.3k, 5-793.3n, 5-793.3p, 5-793.3r, 5-793.3x, 5-793.41, 5-793.43, 5-793.4e, 5-793.4f, 5-793.4h, 5-793.4k, 5-793.4n, 5-793.4x, 5-793.51, 5-793.5e, 5-793.5h, 5-793.5k, 5-793.5x, 5-793.61, 5-793.63, 5-793.64, 5-793.66, 5-793.67, 5-793.69, 5-793.6e, 5-793.6f, 5-793.6h, 5-793.6j, 5-793.6k, 5-793.6n, 5-793.6p, 5-793.6r, 5-793.6x, 5-793.71, 5-793.73, 5-793.76, 5-793.77, 5-793.79, 5-793.7e, 5-793.7f, 5-793.7h, 5-793.7j, 5-793.7k, 5-793.7n, 5-793.7p, 5-793.7r, 5-793.7x, 5-793.81, 5-793.83, 5-793.84, 5-793.86, 5-793.87, 5-793.8e, 5-793.8f, 5-793.8h, 5-793.8j, 5-793.8k, 5-793.8n, 5-793.8p, 5-793.8r, 5-793.8x, 5-793.91, 5-793.93, 5-793.94, 5-793.96, 5-793.97, 5-793.99, 5-793.9e, 5-793.9f, 5-793.9h, 5-793.9k, 5-793.9n, 5-793.9p, 5-793.9r, 5-793.9x, 5-793.a1, 5-793.a3, 5-793.a4, 5-793.a7, 5-793.a9, 5-793.ae, 5-793.af, 5-793.ah, 5-793.ak, 5-793.an, 5-793.ap, 5-793.ar, 5-793.ax, 5-793.b1, 5-

Listenname	Beschreibung und Codes
	793.b3, 5-793.b4, 5-793.b6, 5-793.b7, 5-793.b9, 5-793.be, 5-793.bf, 5-793.bh, 5-793.bk, 5-793.bp, 5-793.br, 5-793.bx, 5-793.c1, 5-793.c3, 5-793.c4, 5-793.c6, 5-793.c7, 5-793.c9, 5-793.ce, 5-793.cf, 5-793.ch, 5-793.ck, 5-793.cn, 5-793.cp, 5-793.cr, 5-793.cx, 5-793.ef, 5-793.eh, 5-793.ej, 5-793.ek, 5-793.en, 5-793.ep, 5-793.er, 5-793.ex, 5-793.g1, 5-793.g3, 5-793.g4, 5-793.g6, 5-793.g7, 5-793.g9, 5-793.ge, 5-793.gf, 5-793.gh, 5-793.gk, 5-793.gn, 5-793.gp, 5-793.gr, 5-793.k1, 5-793.k3, 5-793.k4, 5-793.k6, 5-793.k7, 5-793.k9, 5-793.ke, 5-793.kh, 5-793.kj, 5-793.kk, 5-793.kn, 5-793.kp, 5-793.kr, 5-793.kx, 5-793.m1, 5-793.m3, 5-793.m4, 5-793.m6, 5-793.m7, 5-793.m9, 5-793.me, 5-793.mf, 5-793.mh, 5-793.mk, 5-793.mn, 5-793.mp, 5-793.mr, 5-793.mx, 5-793.n1, 5-793.n3, 5-793.n4, 5-793.n6, 5-793.n7, 5-793.n9, 5-793.ne, 5-793.nf, 5-793.nh, 5-793.nj, 5-793.nk, 5-793.nn, 5-793.np, 5-793.nr, 5-793.nx, 5-793.x3, 5-793.x4, 5-793.x6, 5-793.x7, 5-793.x9, 5-793.xe, 5-793.xf, 5-793.xh, 5-793.xj, 5-793.xk, 5-793.xn, 5-793.xp, 5-793.xr, 5-793.xx, 5-794.01, 5-794.03, 5-794.04, 5-794.06, 5-794.07, 5-794.09, 5-794.0e, 5-794.0h, 5-794.0j, 5-794.0k, 5-794.0n, 5-794.0p, 5-794.0r, 5-794.0x, 5-794.11, 5-794.13, 5-794.14, 5-794.16, 5-794.17, 5-794.19, 5-794.1e, 5-794.1f, 5-794.1h, 5-794.1j, 5-794.1k, 5-794.1p, 5-794.1r, 5-794.1x, 5-794.21, 5-794.23, 5-794.24, 5-794.26, 5-794.27, 5-794.29, 5-794.2e, 5-794.2f, 5-794.2h, 5-794.2j, 5-794.2k, 5-794.2n, 5-794.2p, 5-794.2r, 5-794.2x, 5-794.31, 5-794.33, 5-794.3e, 5-794.3h, 5-794.3k, 5-794.3n, 5-794.3x, 5-794.41, 5-794.4e, 5-794.4f, 5-794.4h, 5-794.4k, 5-794.4x, 5-794.51, 5-794.53, 5-794.54, 5-794.56, 5-794.57, 5-794.59, 5-794.5e, 5-794.5f, 5-794.5h, 5-794.5k, 5-794.5n, 5-794.5p, 5-794.5r, 5-794.5x, 5-794.61, 5-794.63, 5-794.64, 5-794.66, 5-794.67, 5-794.69, 5-794.6e, 5-794.6f, 5-794.6h, 5-794.6j, 5-794.6k, 5-794.6p, 5-794.6r, 5-794.6x, 5-794.71, 5-794.73, 5-794.74, 5-794.76, 5-794.77, 5-794.79, 5-794.7e, 5-794.7f, 5-794.7h, 5-794.7j, 5-794.7k, 5-794.7n, 5-794.7p, 5-794.7r, 5-794.7x, 5-794.81, 5-794.84, 5-794.86, 5-794.87, 5-794.89, 5-794.8e, 5-794.8f, 5-794.8h, 5-794.8j, 5-794.8k, 5-794.8n, 5-794.8p, 5-794.8r, 5-794.8x, 5-794.a1, 5-794.a3, 5-794.a4, 5-794.a7, 5-794.a9, 5-794.ae, 5-794.af, 5-794.ah, 5-794.ak, 5-794.an, 5-794.ap, 5-794.ar, 5-794.ax, 5-794.b1, 5-794.b3, 5-794.b4, 5-794.b6, 5-794.b7, 5-794.b9, 5-794.be, 5-794.bf, 5-794.bh, 5-794.bk, 5-794.bn, 5-794.bp, 5-794.br, 5-794.bx, 5-794.c1, 5-794.c3, 5-794.c4, 5-794.c6, 5-794.c7, 5-794.c9, 5-794.ce, 5-794.ch, 5-794.ck, 5-794.cn, 5-794.cp, 5-794.cr, 5-794.cx, 5-794.ef, 5-794.eh, 5-794.ej, 5-794.ek, 5-794.en, 5-794.ep, 5-794.er, 5-794.ex, 5-794.g1, 5-794.g3, 5-794.g4, 5-794.g6, 5-794.g7, 5-794.g9, 5-794.ge, 5-794.gf, 5-794.gh, 5-794.gk, 5-794.gn, 5-794.gp, 5-794.gr, 5-794.gx, 5-794.k1, 5-794.k3, 5-794.k4, 5-794.k6, 5-794.k7, 5-794.k9, 5-794.ke, 5-794.kf, 5-794.kh, 5-794.kj, 5-794.kk, 5-794.kn, 5-794.kr, 5-794.kx, 5-794.m1, 5-794.m3, 5-794.m4, 5-794.m6, 5-794.m7, 5-794.m9, 5-794.me, 5-794.mf, 5-794.mh, 5-794.mk, 5-794.mn, 5-794.mp, 5-794.mr, 5-794.mx, 5-794.n1, 5-794.n3, 5-794.n4, 5-794.n6, 5-794.n7, 5-794.n9, 5-794.ne, 5-794.nf, 5-794.nh, 5-794.nj, 5-794.nk, 5-794.nn, 5-794.np, 5-794.nr, 5-794.nx, 5-794.x1, 5-794.x3, 5-794.x4, 5-794.x6, 5-794.x7, 5-794.xe, 5-794.xf, 5-794.xh, 5-794.xj, 5-794.xk, 5-794.xn, 5-794.xp, 5-794.xr, 5-794.xx, 5-794.y, 5-795.10, 5-795.1a, 5-795.1b, 5-795.1c, 5-795.1u, 5-795.1v, 5-795.1w, 5-795.1x, 5-795.1z, 5-795.20, 5-795.2a, 5-795.2b, 5-795.2u, 5-795.2v, 5-795.2w, 5-795.2x, 5-795.2z, 5-795.30, 5-795.3a, 5-795.3b, 5-795.3c, 5-795.3u, 5-795.3v, 5-795.3w, 5-795.3x, 5-795.3z, 5-795.40, 5-795.4a, 5-795.4b, 5-795.4c, 5-795.4u, 5-795.4v, 5-795.4w, 5-795.4x, 5-795.50, 5-795.5a, 5-795.5b, 5-795.5c, 5-795.5u, 5-795.5v, 5-795.5w, 5-795.5x, 5-795.5z, 5-795.60, 5-795.6a, 5-795.6b, 5-795.6c, 5-795.6u, 5-795.6v, 5-795.6w, 5-795.6x, 5-795.6z, 5-795.80, 5-795.8a, 5-795.8b, 5-795.8c, 5-795.8v, 5-795.8w, 5-795.8x, 5-795.8z, 5-795.ea, 5-795.eb, 5-795.ec, 5-795.eu, 5-795.ev, 5-795.ew, 5-795.ex, 5-795.ez, 5-795.g0, 5-795.ga, 5-795.gb, 5-795.gc, 5-

Listenname	Beschreibung und Codes
	79b.1q, 5-79b.1r, 5-79b.20, 5-79b.21, 5-79b.22, 5-79b.23, 5-79b.24, 5-79b.25, 5-79b.26, 5-79b.27, 5-79b.28, 5-79b.29, 5-79b.2a, 5-79b.2b, 5-79b.2c, 5-79b.2d, 5-79b.2e, 5-79b.2f, 5-79b.2g, 5-79b.2j, 5-79b.2k, 5-79b.2m, 5-79b.2n, 5-79b.2p, 5-79b.2q, 5-79b.2r, 5-79b.60, 5-79b.61, 5-79b.62, 5-79b.63, 5-79b.64, 5-79b.65, 5-79b.66, 5-79b.67, 5-79b.68, 5-79b.69, 5-79b.6a, 5-79b.6b, 5-79b.6c, 5-79b.6d, 5-79b.6e, 5-79b.6f, 5-79b.6g, 5-79b.6j, 5-79b.6k, 5-79b.6m, 5-79b.6n, 5-79b.6p, 5-79b.6q, 5-79b.6r, 5-79b.70, 5-79b.71, 5-79b.72, 5-79b.73, 5-79b.74, 5-79b.75, 5-79b.76, 5-79b.77, 5-79b.78, 5-79b.79, 5-79b.7a, 5-79b.7b, 5-79b.7c, 5-79b.7d, 5-79b.7e, 5-79b.7g, 5-79b.7h, 5-79b.7j, 5-79b.7k, 5-79b.7m, 5-79b.7n, 5-79b.7p, 5-79b.7q, 5-79b.7r, 5-79b.80, 5-79b.81, 5-79b.82, 5-79b.83, 5-79b.84, 5-79b.85, 5-79b.86, 5-79b.87, 5-79b.88, 5-79b.89, 5-79b.8a, 5-79b.8b, 5-79b.8c, 5-79b.8e, 5-79b.8f, 5-79b.8g, 5-79b.8h, 5-79b.8j, 5-79b.8k, 5-79b.8m, 5-79b.8n, 5-79b.8p, 5-79b.8q, 5-79b.8r, 5-79b.c, 5-79b.ch, 5-79b.cj, 5-79b.ck, 5-79b.cm, 5-79b.e0, 5-79b.e1, 5-79b.e2, 5-79b.e3, 5-79b.e4, 5-79b.e5, 5-79b.e7, 5-79b.e8, 5-79b.e9, 5-79b.ea, 5-79b.eb, 5-79b.ec, 5-79b.ed, 5-79b.ee, 5-79b.ef, 5-79b.eg, 5-79b.eh, 5-79b.ej, 5-79b.ek, 5-79b.em, 5-79b.en, 5-79b.ep, 5-79b.eq, 5-79b.er, 5-79b.g0, 5-79b.g1, 5-79b.g4, 5-79b.g5, 5-79b.g6, 5-79b.g7, 5-79b.g8, 5-79b.g9, 5-79b.ga, 5-79b.gb, 5-79b.gc, 5-79b.gd, 5-79b.gg, 5-79b.gh, 5-79b.gj, 5-79b.gk, 5-79b.gm, 5-79b.gp, 5-79b.gq, 5-79b.gr, 5-79b.x0, 5-79b.x1, 5-79b.x2, 5-79b.x3, 5-79b.x4, 5-79b.x5, 5-79b.x7, 5-79b.x8, 5-79b.x9, 5-79b.xa, 5-79b.xb, 5-79b.xc, 5-79b.xd, 5-79b.xe, 5-79b.xf, 5-79b.xg, 5-79b.xh, 5-79b.xj, 5-79b.xk, 5-79b.xm, 5-79b.xn, 5-79b.xp, 5-79b.xq, 5-79b.xr, 5-801.30, 5-801.31, 5-801.33, 5-801.34, 5-801.35, 5-801.36, 5-801.37, 5-801.38, 5-801.39, 5-801.3e, 5-801.3f, 5-801.3g, 5-801.3h, 5-801.3j, 5-801.3k, 5-801.3m, 5-801.3n, 5-801.3q, 5-801.3r, 5-801.3x, 5-801.40, 5-801.41, 5-801.43, 5-801.44, 5-801.45, 5-801.46, 5-801.47, 5-801.48, 5-801.49, 5-801.4e, 5-801.4f, 5-801.4g, 5-801.4h, 5-801.4j, 5-801.4k, 5-801.4m, 5-801.4p, 5-801.4q, 5-801.4r, 5-801.h0, 5-801.h1, 5-801.h3, 5-801.h4, 5-801.h5, 5-801.h7, 5-801.h8, 5-801.h9, 5-801.he, 5-801.hg, 5-801.hh, 5-801.hj, 5-801.hk, 5-801.hm, 5-801.hn, 5-801.hp, 5-801.hq, 5-801.hr, 5-801.hx, 5-801.j, 5-801.ml, 5-801.m2, 5-801.m3, 5-801.m4, 5-801.m5, 5-801.m6, 5-801.m7, 5-801.m8, 5-801.m9, 5-801.me, 5-801.mf, 5-801.mg, 5-801.mh, 5-801.mj, 5-801.mk, 5-801.mn, 5-801.mp, 5-801.mq, 5-801.mr, 5-801.mx, 5-801.n0, 5-801.n1, 5-801.n3, 5-801.n4, 5-801.n5, 5-801.n6, 5-801.n7, 5-801.n8, 5-801.n9, 5-801.ne, 5-801.nh, 5-801.nj, 5-801.nk, 5-801.nm, 5-801.nn, 5-801.np, 5-801.nq, 5-801.nr, 5-801.p0, 5-801.p1, 5-801.p3, 5-801.p4, 5-801.p5, 5-801.p6, 5-801.p7, 5-801.p8, 5-801.p9, 5-801.pe, 5-801.pg, 5-801.ph, 5-801.pj, 5-801.pk, 5-801.pm, 5-801.pn, 5-801.pp, 5-801.pq, 5-801.pr, 5-802.2, 5-802.3, 5-804.7, 5-804.8, 5-806.d, 5-812.30, 5-812.31, 5-812.33, 5-812.34, 5-812.35, 5-812.36, 5-812.37, 5-812.38, 5-812.39, 5-812.3e, 5-812.3f, 5-812.3g, 5-812.3j, 5-812.3k, 5-812.3m, 5-812.3n, 5-812.3p, 5-812.3q, 5-812.3r, 5-812.3x, 5-812.c, 5-813.2, 5-813.5, 5-813.8, 5-814.2, 5-814.c, 5-815.22, 5-815.32, 5-820.00, 5-820.01, 5-820.20, 5-820.21, 5-820.22, 5-820.30, 5-820.31, 5-820.40, 5-820.41, 5-820.50, 5-820.51, 5-820.70, 5-820.71, 5-820.72, 5-820.80, 5-820.81, 5-820.82, 5-820.92, 5-820.93, 5-820.94, 5-820.95, 5-820.96, 5-820.x0, 5-820.x1, 5-820.x2, 5-821.0, 5-821.10, 5-821.11, 5-821.12, 5-821.13, 5-821.14, 5-821.15, 5-821.16, 5-821.18, 5-821.1x, 5-821.20, 5-821.22, 5-821.24, 5-821.25, 5-821.26, 5-821.27, 5-821.28, 5-821.2a, 5-821.2b, 5-821.2x, 5-821.30, 5-821.31, 5-821.32, 5-821.33, 5-821.3x, 5-821.40, 5-821.41, 5-821.42, 5-821.43, 5-821.4x, 5-821.50, 5-821.51, 5-821.52, 5-821.5x, 5-821.60, 5-821.61, 5-821.62, 5-821.63, 5-821.6x, 5-821.f0, 5-821.f1, 5-821.f2, 5-821.f3, 5-821.f4, 5-821.g0, 5-821.g1, 5-821.g2, 5-821.g3, 5-821.g4, 5-821.g5, 5-821.gx, 5-821.j0, 5-821.j1, 5-821.j2, 5-821.jx, 5-822.00, 5-822.01, 5-822.02, 5-822.80, 5-822.81, 5-822.83, 5-822.84, 5-822.85, 5-822.86, 5-822.90, 5-822.91,

Listenname	Beschreibung und Codes
	5-822.92, 5-822.c, 5-822.f0, 5-822.f1, 5-822.f2, 5-822.x0, 5-822.x1, 5-822.x2, 5-822.y, 5-823.11, 5-823.19, 5-823.1x, 5-823.20, 5-823.21, 5-823.22, 5-823.25, 5-823.27, 5-823.28, 5-823.29, 5-823.2x, 5-823.40, 5-823.41, 5-823.42, 5-823.4x, 5-823.50, 5-823.52, 5-823.53, 5-823.54, 5-823.55, 5-823.b0, 5-823.b8, 5-823.bx, 5-823.c, 5-823.d, 5-823.f0, 5-823.f1, 5-823.f2, 5-823.fx, 5-823.h0, 5-823.h1, 5-824.00, 5-824.01, 5-824.0x, 5-824.1, 5-824.20, 5-824.21, 5-824.3, 5-824.4, 5-824.5, 5-824.6, 5-824.7, 5-824.8, 5-824.90, 5-824.91, 5-824.93, 5-824.94, 5-824.95, 5-824.a, 5-824.x, 5-824.y, 5-825.00, 5-825.01, 5-825.02, 5-825.03, 5-825.04, 5-825.10, 5-825.11, 5-825.12, 5-825.1x, 5-825.20, 5-825.21, 5-825.2x, 5-825.3, 5-825.5, 5-825.6, 5-825.d, 5-825.f, 5-825.h, 5-825.k0, 5-825.k1, 5-825.kx, 5-826.00, 5-826.01, 5-826.1, 5-826.x, 5-826.y, 5-827.0, 5-827.10, 5-827.11, 5-827.12, 5-827.13, 5-827.14, 5-827.1x, 5-827.2, 5-827.3, 5-829.00, 5-829.01, 5-829.0x, 5-829.1, 5-829.2, 5-829.3, 5-829.5, 5-829.6, 5-829.7, 5-829.8, 5-829.9, 5-829.a, 5-829.b, 5-829.c, 5-829.e, 5-829.f, 5-829.g, 5-829.h, 5-829.j0, 5-829.jx, 5-883.01, 5-883.10, 5-883.11, 5-883.20, 5-883.21, 5-886.30, 5-886.31, 5-886.40, 5-886.41, 5-886.50, 5-886.51, 5-886.60, 5-886.61, 5-886.70, 5-886.71, 5-886.80, 5-886.81, 5-889.40, 5-889.41, 5-889.50, 5-889.51
@ TRACER_STAT_OPS_ohne_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen ohne Implantat
	5-351.x4, 5-352.31, 5-353.0, 5-354.31, 5-362.c6, 5-377.8, 5-378.02, 5-378.0g, 5-378.20, 5-378.21, 5-378.22, 5-378.25, 5-378.2a, 5-378.2b, 5-378.2c, 5-378.2d, 5-378.2e, 5-378.2f, 5-378.2g, 5-378.2x, 5-378.45, 5-378.5d, 5-378.75, 5-378.8f, 5-378.8x, 5-380.11, 5-380.12, 5-380.13, 5-380.1x, 5-380.20, 5-380.21, 5-380.22, 5-380.23, 5-380.24, 5-380.25, 5-380.26, 5-380.27, 5-380.28, 5-380.2x, 5-380.30, 5-380.31, 5-380.32, 5-380.33, 5-380.34, 5-380.35, 5-380.3x, 5-380.40, 5-380.41, 5-380.42, 5-380.43, 5-380.4x, 5-380.51, 5-380.52, 5-380.53, 5-380.54, 5-380.55, 5-380.56, 5-380.5x, 5-380.60, 5-380.61, 5-380.62, 5-380.63, 5-380.64, 5-380.65, 5-380.66, 5-380.67, 5-380.6x, 5-380.70, 5-380.71, 5-380.72, 5-380.73, 5-380.7x, 5-380.80, 5-380.81, 5-380.82, 5-380.83, 5-380.84, 5-380.85, 5-380.86, 5-380.87, 5-380.8x, 5-380.91, 5-380.92, 5-380.93, 5-380.94, 5-380.95, 5-380.96, 5-380.97, 5-380.98, 5-380.99, 5-380.9a, 5-380.9b, 5-380.9c, 5-380.9d, 5-380.9e, 5-380.9f, 5-380.9g, 5-380.9h, 5-380.9j, 5-380.9k, 5-381.11, 5-381.12, 5-381.13, 5-381.1x, 5-381.20, 5-381.24, 5-381.28, 5-381.2x, 5-381.30, 5-381.31, 5-381.32, 5-381.33, 5-381.35, 5-381.3x, 5-381.40, 5-381.41, 5-381.42, 5-381.43, 5-381.4x, 5-381.51, 5-381.52, 5-381.53, 5-381.54, 5-381.55, 5-381.56, 5-381.5x, 5-381.60, 5-381.61, 5-381.62, 5-381.63, 5-381.64, 5-381.65, 5-381.66, 5-381.67, 5-381.6x, 5-381.70, 5-381.71, 5-381.72, 5-381.73, 5-381.7x, 5-381.80, 5-381.82, 5-381.83, 5-381.84, 5-381.87, 5-381.8x, 5-382.11, 5-382.12, 5-382.1x, 5-382.20, 5-382.24, 5-382.2x, 5-382.30, 5-382.32, 5-382.33, 5-382.3x, 5-382.40, 5-382.41, 5-382.42, 5-382.4x, 5-382.53, 5-382.54, 5-382.55, 5-382.5x, 5-382.60, 5-382.61, 5-382.62, 5-382.63, 5-382.64, 5-382.65, 5-382.66, 5-382.6x, 5-382.70, 5-382.71, 5-382.72, 5-382.7x, 5-382.80, 5-382.82, 5-382.83, 5-382.84, 5-382.8x, 5-382.91, 5-382.92, 5-382.93, 5-382.94, 5-382.95, 5-382.96, 5-382.97, 5-382.98, 5-382.99, 5-382.9a, 5-382.9b, 5-382.9c, 5-382.9d, 5-382.9e, 5-382.9f, 5-382.9g, 5-382.9h, 5-382.9j, 5-382.9k, 5-382.9x, 5-383.11, 5-383.12, 5-383.1x, 5-383.20, 5-383.24, 5-383.2x, 5-383.40, 5-383.41, 5-383.42, 5-383.4x, 5-383.52, 5-383.53, 5-383.54, 5-383.55, 5-383.5x, 5-383.60, 5-383.61, 5-383.62, 5-383.63, 5-383.64, 5-383.65, 5-383.66, 5-383.6x, 5-383.70, 5-383.71, 5-383.72, 5-383.7x, 5-383.80, 5-383.83, 5-383.84, 5-383.8x, 5-383.91, 5-383.92, 5-383.93, 5-383.94, 5-383.95, 5-383.96, 5-383.97, 5-383.98, 5-383.99, 5-383.9a, 5-383.9b, 5-383.9c, 5-383.9d, 5-383.9e, 5-383.9f, 5-

Listenname	Beschreibung und Codes
	383.9g, 5-383.9h, 5-383.9j, 5-383.9k, 5-384.54, 5-385.70, 5-385.72, 5-385.74, 5-385.80, 5-385.82, 5-385.84, 5-393.11, 5-393.12, 5-393.13, 5-393.14, 5-393.15, 5-393.16, 5-393.17, 5-393.18, 5-393.1x, 5-393.2, 5-393.30, 5-393.31, 5-393.32, 5-393.33, 5-393.35, 5-393.36, 5-393.38, 5-393.3x, 5-393.41, 5-393.42, 5-393.43, 5-393.44, 5-393.45, 5-393.46, 5-393.47, 5-393.48, 5-393.49, 5-393.4x, 5-393.51, 5-393.52, 5-393.53, 5-393.54, 5-393.55, 5-393.56, 5-393.57, 5-393.5x, 5-393.61, 5-393.62, 5-393.6x, 5-393.7, 5-407.2, 5-407.3, 5-434.0, 5-434.1, 5-434.2, 5-435.0, 5-435.1, 5-435.2, 5-435.x, 5-435.y, 5-436.01, 5-436.02, 5-436.03, 5-436.04, 5-436.05, 5-436.0x, 5-436.11, 5-436.12, 5-436.13, 5-436.14, 5-436.15, 5-436.1x, 5-436.21, 5-436.22, 5-436.23, 5-436.24, 5-436.25, 5-436.2x, 5-436.x1, 5-436.x2, 5-436.x3, 5-436.x4, 5-436.x5, 5-436.xx, 5-436.y, 5-437.01, 5-437.02, 5-437.03, 5-437.04, 5-437.05, 5-437.0x, 5-437.11, 5-437.12, 5-437.13, 5-437.14, 5-437.15, 5-437.1x, 5-437.21, 5-437.22, 5-437.23, 5-437.24, 5-437.25, 5-437.2x, 5-437.31, 5-437.32, 5-437.33, 5-437.34, 5-437.35, 5-437.3x, 5-437.41, 5-437.42, 5-437.43, 5-437.44, 5-437.45, 5-437.4x, 5-437.51, 5-437.52, 5-437.53, 5-437.54, 5-437.55, 5-437.5x, 5-438.21, 5-438.22, 5-438.23, 5-438.24, 5-438.25, 5-438.2x, 5-447.0, 5-447.1, 5-447.2, 5-447.3, 5-447.4, 5-447.5, 5-447.6, 5-447.7, 5-447.x, 5-447.y, 5-454.00, 5-454.01, 5-454.02, 5-454.10, 5-454.11, 5-454.12, 5-454.20, 5-454.21, 5-454.22, 5-454.31, 5-454.32, 5-454.40, 5-454.41, 5-454.42, 5-454.50, 5-454.51, 5-454.52, 5-454.60, 5-454.61, 5-454.62, 5-454.x, 5-454.y, 5-455.01, 5-455.02, 5-455.03, 5-455.04, 5-455.05, 5-455.06, 5-455.07, 5-455.0x, 5-455.11, 5-455.12, 5-455.13, 5-455.14, 5-455.15, 5-455.16, 5-455.17, 5-455.1x, 5-455.21, 5-455.22, 5-455.23, 5-455.24, 5-455.25, 5-455.26, 5-455.27, 5-455.2x, 5-455.31, 5-455.35, 5-455.37, 5-455.41, 5-455.42, 5-455.43, 5-455.44, 5-455.45, 5-455.46, 5-455.47, 5-455.4x, 5-455.51, 5-455.52, 5-455.53, 5-455.54, 5-455.55, 5-455.56, 5-455.57, 5-455.5x, 5-455.61, 5-455.62, 5-455.63, 5-455.64, 5-455.65, 5-455.66, 5-455.67, 5-455.6x, 5-455.71, 5-455.72, 5-455.73, 5-455.74, 5-455.75, 5-455.76, 5-455.77, 5-455.7x, 5-455.x1, 5-455.x2, 5-455.x3, 5-455.x4, 5-455.x5, 5-455.x6, 5-455.x7, 5-455.xx, 5-455.y, 5-456.00, 5-456.01, 5-456.02, 5-456.03, 5-456.04, 5-456.05, 5-456.06, 5-456.07, 5-456.08, 5-456.0x, 5-456.10, 5-456.11, 5-456.12, 5-456.13, 5-456.14, 5-456.15, 5-456.16, 5-456.17, 5-456.18, 5-456.1x, 5-456.20, 5-456.21, 5-456.22, 5-456.23, 5-456.24, 5-456.25, 5-456.26, 5-456.27, 5-456.28, 5-456.2x, 5-456.x0, 5-456.x1, 5-456.x2, 5-456.x3, 5-456.x4, 5-456.x5, 5-456.x6, 5-456.x7, 5-456.x8, 5-456.xx, 5-456.y, 5-459.0, 5-459.1, 5-459.2, 5-459.3, 5-459.4, 5-459.x, 5-459.y, 5-460.00, 5-460.01, 5-460.02, 5-460.10, 5-460.11, 5-460.12, 5-460.20, 5-460.21, 5-460.22, 5-460.30, 5-460.31, 5-460.32, 5-460.40, 5-460.41, 5-460.42, 5-460.50, 5-460.51, 5-460.52, 5-460.x0, 5-460.x1, 5-460.x2, 5-460.y, 5-461.00, 5-461.01, 5-461.02, 5-461.10, 5-461.11, 5-461.12, 5-461.20, 5-461.21, 5-461.22, 5-461.30, 5-461.31, 5-461.32, 5-461.40, 5-461.41, 5-461.42, 5-461.50, 5-461.51, 5-461.52, 5-461.60, 5-461.61, 5-461.62, 5-461.70, 5-461.71, 5-461.72, 5-461.x0, 5-461.x1, 5-461.x2, 5-461.y, 5-464.00, 5-464.01, 5-464.02, 5-464.03, 5-464.0x, 5-464.10, 5-464.11, 5-464.12, 5-464.13, 5-464.1x, 5-464.20, 5-464.21, 5-464.22, 5-464.23, 5-464.2x, 5-464.30, 5-464.31, 5-464.32, 5-464.33, 5-464.3x, 5-464.40, 5-464.41, 5-464.42, 5-464.43, 5-464.4x, 5-464.50, 5-464.51, 5-464.52, 5-464.53, 5-464.5x, 5-464.x0, 5-464.x1, 5-464.x2, 5-464.x3, 5-464.xx, 5-464.y, 5-465.0, 5-465.1, 5-465.2, 5-465.x, 5-465.y, 5-466.0, 5-466.1, 5-466.2, 5-466.x, 5-466.y, 5-469.00, 5-469.01, 5-469.02, 5-469.10, 5-469.11, 5-469.12, 5-469.20, 5-469.21, 5-469.22, 5-470.0, 5-470.10, 5-470.11, 5-470.1x, 5-470.2, 5-470.x, 5-470.y, 5-484.01, 5-484.02, 5-484.05, 5-484.06, 5-484.08, 5-484.09, 5-484.0x, 5-484.11, 5-484.12, 5-484.15, 5-484.16, 5-484.18, 5-484.19, 5-484.1x, 5-484.21, 5-484.22, 5-484.25, 5-484.26, 5-484.27, 5-484.28, 5-484.29, 5-484.2x, 5-484.31, 5-484.32, 5-484.35, 5-484.36, 5-484.38, 5-484.39, 5-484.3x,

Listenname	Beschreibung und Codes
	5-484.51, 5-484.52, 5-484.55, 5-484.56, 5-484.58, 5-484.59, 5-484.5x, 5-484.61, 5-484.65, 5-484.68, 5-484.6x, 5-484.x1, 5-484.x2, 5-484.x5, 5-484.x6, 5-484.x8, 5-484.x9, 5-484.xx, 5-484.y, 5-485.01, 5-485.02, 5-485.0x, 5-485.1, 5-485.21, 5-485.22, 5-485.2x, 5-485.3, 5-502.0, 5-502.1, 5-502.2, 5-502.3, 5-502.4, 5-502.5, 5-502.6, 5-502.7, 5-502.8, 5-502.x, 5-502.y, 5-511.01, 5-511.02, 5-511.11, 5-511.12, 5-511.21, 5-511.22, 5-511.3, 5-512.0, 5-512.1, 5-512.2, 5-512.3, 5-512.4, 5-512.x, 5-512.y, 5-524.00, 5-524.01, 5-524.02, 5-524.1, 5-524.2, 5-524.3, 5-524.4, 5-524.x, 5-524.y, 5-525.0, 5-525.1, 5-525.2, 5-525.x, 5-525.y, 5-530.00, 5-530.01, 5-530.02, 5-530.03, 5-530.0x, 5-530.1, 5-530.4, 5-530.8, 5-530.x, 5-530.y, 5-531.0, 5-531.1, 5-531.4, 5-531.5, 5-531.8, 5-531.x, 5-531.y, 5-536.0, 5-536.10, 5-536.11, 5-536.1x, 5-536.45, 5-536.46, 5-536.47, 5-536.x, 5-552.0, 5-552.3, 5-553.00, 5-553.01, 5-553.02, 5-553.03, 5-553.0x, 5-553.10, 5-553.11, 5-553.12, 5-553.13, 5-553.1x, 5-553.20, 5-553.21, 5-553.22, 5-553.23, 5-553.2x, 5-553.x0, 5-553.x1, 5-553.x2, 5-553.x3, 5-553.xx, 5-553.y, 5-554.40, 5-554.41, 5-554.42, 5-554.43, 5-554.4x, 5-554.50, 5-554.51, 5-554.52, 5-554.53, 5-554.5x, 5-554.60, 5-554.61, 5-554.62, 5-554.63, 5-554.6x, 5-554.a0, 5-554.a1, 5-554.a2, 5-554.a3, 5-554.ax, 5-554.b0, 5-554.b1, 5-554.b2, 5-554.b3, 5-554.bx, 5-554.x0, 5-554.x1, 5-554.x2, 5-554.x3, 5-554.xx, 5-554.y, 5-559.30, 5-559.31, 5-559.32, 5-559.33, 5-559.3x, 5-575.00, 5-575.01, 5-575.0x, 5-575.20, 5-575.21, 5-575.2x, 5-575.30, 5-575.31, 5-575.3x, 5-575.40, 5-575.41, 5-575.4x, 5-575.60, 5-575.61, 5-575.6x, 5-575.70, 5-575.71, 5-575.7x, 5-575.80, 5-575.81, 5-575.8x, 5-575.90, 5-575.91, 5-575.9x, 5-575.x0, 5-575.x1, 5-575.xx, 5-575.y, 5-576.00, 5-576.01, 5-576.0x, 5-576.10, 5-576.11, 5-576.1x, 5-576.20, 5-576.21, 5-576.2x, 5-576.30, 5-576.31, 5-576.3x, 5-576.40, 5-576.41, 5-576.4x, 5-576.50, 5-576.51, 5-576.5x, 5-576.60, 5-576.61, 5-576.6x, 5-576.70, 5-576.71, 5-576.7x, 5-576.80, 5-576.81, 5-576.8x, 5-576.x0, 5-576.x1, 5-576.xx, 5-576.y, 5-577.00, 5-577.01, 5-577.0x, 5-577.10, 5-577.11, 5-577.1x, 5-577.20, 5-577.21, 5-577.2x, 5-577.30, 5-577.31, 5-577.3x, 5-577.40, 5-577.41, 5-577.4x, 5-577.x0, 5-577.x1, 5-577.xx, 5-577.y, 5-578.40, 5-578.41, 5-578.50, 5-578.51, 5-578.60, 5-578.61, 5-578.70, 5-578.71, 5-578.80, 5-578.81, 5-578.x0, 5-578.x1, 5-580.0, 5-580.1, 5-582.0, 5-583.0, 5-583.1, 5-583.2, 5-583.3, 5-583.x, 5-583.y, 5-584.0, 5-584.1, 5-584.5, 5-584.6, 5-584.70, 5-584.71, 5-584.72, 5-584.73, 5-584.74, 5-584.7x, 5-584.80, 5-584.81, 5-584.82, 5-584.83, 5-584.84, 5-584.8x, 5-584.9, 5-584.a, 5-589.3, 5-589.4, 5-590.40, 5-590.41, 5-590.42, 5-590.43, 5-590.50, 5-590.51, 5-590.52, 5-590.53, 5-591.1, 5-592, 5-593.00, 5-593.01, 5-593.02, 5-593.0x, 5-593.x, 5-593.y, 5-594.0, 5-594.1, 5-594.2, 5-595.0, 5-595.10, 5-595.11, 5-595.20, 5-595.22, 5-595.24, 5-595.3, 5-595.x, 5-595.y, 5-596.1, 5-596.2, 5-596.3, 5-596.4, 5-596.5, 5-596.6, 5-596.71, 5-596.72, 5-597.32, 5-597.4, 5-598, 5-599.00, 5-599.01, 5-599.02, 5-599.03, 5-599.04, 5-599.0x, 5-603.00, 5-603.1, 5-603.10, 5-603.11, 5-603.2, 5-604.01, 5-604.02, 5-604.11, 5-604.12, 5-604.21, 5-604.22, 5-604.31, 5-604.32, 5-604.41, 5-604.42, 5-604.51, 5-604.52, 5-604.x, 5-604.y, 5-606.1, 5-606.2, 5-607.2, 5-611, 5-612.1, 5-612.2, 5-612.3, 5-613.0, 5-613.1, 5-613.2, 5-613.x, 5-613.y, 5-619, 5-621, 5-622.0, 5-622.1, 5-622.2, 5-622.3, 5-622.4, 5-622.5, 5-622.6, 5-622.7, 5-622.8, 5-622.x, 5-622.y, 5-624.4, 5-624.5, 5-624.x, 5-624.y, 5-626.0, 5-626.1, 5-626.2, 5-626.3, 5-627.2, 5-627.x, 5-627.y, 5-628.3, 5-629.x, 5-629.y, 5-630.0, 5-630.1, 5-630.2, 5-630.3, 5-630.4, 5-630.5, 5-630.x, 5-630.y, 5-631.0, 5-631.1, 5-631.2, 5-631.x, 5-631.y, 5-633.0, 5-633.1, 5-633.x, 5-633.y, 5-634.0, 5-634.1, 5-634.2, 5-634.x, 5-634.y, 5-635, 5-636.2, 5-640.0, 5-640.1, 5-640.2, 5-640.3, 5-641.0, 5-642.0, 5-642.1, 5-642.2, 5-642.y, 5-643.0, 5-643.1, 5-643.2, 5-643.3, 5-643.4, 5-643.x, 5-643.y, 5-644.0, 5-644.1, 5-644.20, 5-644.21, 5-644.22, 5-644.23, 5-644.2x, 5-644.x, 5-644.y, 5-645.0, 5-645.1, 5-645.20, 5-645.21, 5-645.22, 5-645.23, 5-645.2x, 5-645.3, 5-645.x, 5-645.y, 5-646.0, 5-646.1, 5-

Listenname	Beschreibung und Codes
	646.x, 5-646.y, 5-649.1, 5-649.2, 5-649.3, 5-649.4, 5-649.6, 5-649.8, 5-649.9, 5-651.90, 5-651.91, 5-651.92, 5-651.93, 5-651.94, 5-651.95, 5-651.9x, 5-651.a0, 5-651.a1, 5-651.a2, 5-651.a3, 5-651.a4, 5-651.a5, 5-651.ax, 5-652.40, 5-652.41, 5-652.42, 5-652.43, 5-652.44, 5-652.45, 5-652.4x, 5-652.50, 5-652.51, 5-652.52, 5-652.53, 5-652.54, 5-652.55, 5-652.5x, 5-652.60, 5-652.61, 5-652.62, 5-652.63, 5-652.64, 5-652.65, 5-652.6x, 5-652.y, 5-653.20, 5-653.21, 5-653.22, 5-653.23, 5-653.24, 5-653.25, 5-653.2x, 5-653.30, 5-653.31, 5-653.32, 5-653.33, 5-653.34, 5-653.35, 5-653.3x, 5-653.y, 5-656.80, 5-656.81, 5-656.82, 5-656.83, 5-656.84, 5-656.85, 5-656.8x, 5-656.90, 5-656.91, 5-656.92, 5-656.93, 5-656.94, 5-656.95, 5-656.9x, 5-656.a0, 5-656.a1, 5-656.a2, 5-656.a3, 5-656.a4, 5-656.a5, 5-656.ax, 5-656.b0, 5-656.b1, 5-656.b2, 5-656.b3, 5-656.b4, 5-656.b5, 5-656.bx, 5-656.x0, 5-656.x1, 5-656.x2, 5-656.x3, 5-656.x4, 5-656.x5, 5-656.xx, 5-656.y, 5-657.60, 5-657.61, 5-657.62, 5-657.63, 5-657.64, 5-657.65, 5-657.6x, 5-657.70, 5-657.71, 5-657.72, 5-657.73, 5-657.74, 5-657.75, 5-657.7x, 5-657.80, 5-657.81, 5-657.82, 5-657.83, 5-657.84, 5-657.85, 5-657.8x, 5-657.90, 5-657.91, 5-657.92, 5-657.93, 5-657.94, 5-657.95, 5-657.9x, 5-657.x0, 5-657.x1, 5-657.x2, 5-657.x3, 5-657.x4, 5-657.x5, 5-657.xx, 5-657.y, 5-658.6, 5-658.7, 5-658.8, 5-658.9, 5-658.x, 5-658.y, 5-659.20, 5-659.21, 5-659.22, 5-659.23, 5-659.24, 5-659.25, 5-659.2x, 5-659.x0, 5-659.x1, 5-659.x2, 5-659.x3, 5-659.x4, 5-659.x5, 5-659.xx, 5-659.y, 5-660.2, 5-660.3, 5-660.4, 5-660.5, 5-660.6, 5-660.7, 5-660.x, 5-660.y, 5-661.40, 5-661.41, 5-661.42, 5-661.43, 5-661.44, 5-661.45, 5-661.4x, 5-661.50, 5-661.51, 5-661.52, 5-661.53, 5-661.54, 5-661.55, 5-661.5x, 5-661.60, 5-661.61, 5-661.62, 5-661.63, 5-661.64, 5-661.65, 5-661.6x, 5-661.y, 5-663.00, 5-663.01, 5-663.02, 5-663.03, 5-663.04, 5-663.05, 5-663.0x, 5-663.23, 5-663.30, 5-663.31, 5-663.32, 5-663.33, 5-663.34, 5-663.35, 5-663.3x, 5-663.40, 5-663.41, 5-663.42, 5-663.43, 5-663.44, 5-663.45, 5-663.4x, 5-663.50, 5-663.51, 5-663.52, 5-663.53, 5-663.54, 5-663.55, 5-663.5x, 5-663.x0, 5-663.x1, 5-663.x2, 5-663.x3, 5-663.x4, 5-663.x5, 5-663.xx, 5-663.y, 5-665.40, 5-665.41, 5-665.42, 5-665.43, 5-665.44, 5-665.45, 5-665.4x, 5-665.50, 5-665.51, 5-665.52, 5-665.53, 5-665.54, 5-665.55, 5-665.5x, 5-665.x0, 5-665.x1, 5-665.x2, 5-665.x3, 5-665.x4, 5-665.x5, 5-665.xx, 5-665.y, 5-666.80, 5-666.81, 5-666.82, 5-666.83, 5-666.84, 5-666.85, 5-666.8x, 5-666.90, 5-666.91, 5-666.92, 5-666.93, 5-666.94, 5-666.95, 5-666.9x, 5-666.a0, 5-666.a1, 5-666.a2, 5-666.a3, 5-666.a4, 5-666.a5, 5-666.ax, 5-666.b0, 5-666.b1, 5-666.b2, 5-666.b3, 5-666.b4, 5-666.b5, 5-666.bx, 5-666.x0, 5-666.x1, 5-666.x2, 5-666.x3, 5-666.x4, 5-666.x5, 5-666.xx, 5-666.y, 5-681.80, 5-681.81, 5-681.82, 5-681.83, 5-681.84, 5-681.85, 5-681.86, 5-681.90, 5-681.91, 5-681.92, 5-681.93, 5-681.94, 5-681.95, 5-681.96, 5-682.00, 5-682.01, 5-682.02, 5-682.03, 5-682.04, 5-682.05, 5-682.0x, 5-682.1, 5-682.10, 5-682.11, 5-682.12, 5-682.13, 5-682.14, 5-682.15, 5-682.1x, 5-682.2, 5-682.20, 5-682.21, 5-682.22, 5-682.2x, 5-682.x, 5-682.x0, 5-682.x1, 5-682.x2, 5-682.x3, 5-682.x4, 5-682.x5, 5-682.xx, 5-682.y, 5-683.00, 5-683.01, 5-683.02, 5-683.03, 5-683.04, 5-683.05, 5-683.0x, 5-683.10, 5-683.11, 5-683.12, 5-683.13, 5-683.14, 5-683.15, 5-683.1x, 5-683.20, 5-683.21, 5-683.22, 5-683.23, 5-683.24, 5-683.25, 5-683.2x, 5-683.x, 5-683.x0, 5-683.x1, 5-683.x2, 5-683.x3, 5-683.x4, 5-683.x5, 5-683.xx, 5-683.y, 5-685.00, 5-685.01, 5-685.02, 5-685.03, 5-685.0x, 5-685.1, 5-685.2, 5-685.3, 5-685.40, 5-685.41, 5-685.42, 5-685.43, 5-685.4x, 5-685.x, 5-685.y, 5-687.0, 5-687.1, 5-687.2, 5-687.30, 5-687.31, 5-687.3x, 5-687.y, 5-692.00, 5-692.01, 5-692.02, 5-692.03, 5-692.04, 5-692.05, 5-692.0x, 5-692.10, 5-692.11, 5-692.12, 5-692.13, 5-692.14, 5-692.15, 5-692.1x, 5-692.x, 5-692.x0, 5-692.x1, 5-692.x2, 5-692.x3, 5-692.x4, 5-692.x5, 5-692.xx, 5-692.y, 5-695.00, 5-695.01, 5-695.02, 5-695.03, 5-695.04, 5-695.05, 5-695.0x, 5-695.10, 5-695.11, 5-695.12, 5-695.13, 5-695.14, 5-695.15, 5-695.1x, 5-695.3, 5-695.30, 5-695.31, 5-695.32, 5-695.33, 5-695.34, 5-695.35,

Listenname	Beschreibung und Codes
	5-695.3x, 5-703.0, 5-703.1, 5-703.2, 5-703.3, 5-703.x, 5-703.y, 5-704.00, 5-704.10, 5-704.46, 5-704.47, 5-704.4a, 5-704.4b, 5-704.4e, 5-704.4f, 5-704.4h, 5-704.4j, 5-704.4k, 5-704.4x, 5-704.56, 5-704.57, 5-704.5a, 5-704.5b, 5-704.5e, 5-704.5f, 5-704.5h, 5-704.5j, 5-704.5k, 5-704.5x, 5-704.60, 5-704.61, 5-704.64, 5-704.65, 5-704.68, 5-704.69, 5-704.6b, 5-704.6c, 5-704.6d, 5-704.x, 5-704.y, 5-705.0, 5-705.1, 5-705.2, 5-705.3, 5-705.4, 5-705.5, 5-705.6, 5-705.7, 5-705.x, 5-705.y, 5-707.1, 5-707.20, 5-707.21, 5-707.22, 5-707.2x, 5-712.0, 5-714.4, 5-714.5, 5-714.y, 5-716.0, 5-716.1, 5-716.2, 5-716.3, 5-716.4, 5-740.0, 5-740.1, 5-740.y, 5-741.0, 5-741.1, 5-741.2, 5-741.3, 5-741.4, 5-741.5, 5-741.x, 5-741.y, 5-749.0, 5-749.10, 5-749.11, 5-749.x, 5-749.y, 5-790.0c, 5-790.14, 5-790.1u, 5-790.2p, 5-790.3q, 5-790.66, 5-790.6w, 5-790.93, 5-790.9t, 5-790.d7, 5-790.dz, 5-790.kp, 5-790.mh, 5-790.nc, 5-790.x4, 5-790.xu, 5-791.2q, 5-791.78, 5-791.d2, 5-791.gx, 5-791.h2, 5-791.h5, 5-791.h8, 5-791.hg, 5-791.hm, 5-791.hq, 5-791.hx, 5-791.x5, 5-792.28, 5-792.6q, 5-792.g2, 5-792.h2, 5-792.h5, 5-792.h8, 5-792.hg, 5-792.hm, 5-792.hq, 5-792.hx, 5-792.m8, 5-792.y, 5-793.01, 5-793.03, 5-793.04, 5-793.06, 5-793.07, 5-793.09, 5-793.0e, 5-793.0f, 5-793.0h, 5-793.0k, 5-793.0n, 5-793.0p, 5-793.0r, 5-793.0x, 5-793.1k, 5-793.34, 5-793.5f, 5-793.74, 5-793.89, 5-793.9j, 5-793.bn, 5-793.gx, 5-793.h1, 5-793.h3, 5-793.h4, 5-793.h6, 5-793.h7, 5-793.h9, 5-793.he, 5-793.hf, 5-793.hh, 5-793.hj, 5-793.hk, 5-793.hn, 5-793.hp, 5-793.hr, 5-793.hx, 5-793.kf, 5-793.x1, 5-793.y, 5-794.0f, 5-794.1n, 5-794.3f, 5-794.5j, 5-794.6n, 5-794.83, 5-794.cf, 5-794.h1, 5-794.h3, 5-794.h4, 5-794.h6, 5-794.h7, 5-794.h9, 5-794.he, 5-794.hf, 5-794.hh, 5-794.hj, 5-795.8u, 5-795.gu, 5-795.h0, 5-795.ha, 5-795.hb, 5-795.hc, 5-795.hu, 5-795.hv, 5-795.hw, 5-795.hx, 5-795.hz, 5-795.ma, 5-795.y, 5-796.0z, 5-796.3u, 5-796.60, 5-796.ku, 5-797.2t, 5-797.hs, 5-797.ht, 5-79a.00, 5-79a.0r, 5-79a.1p, 5-79a.6m, 5-79a.7j, 5-79a.8h, 5-79a.ek, 5-79a.gm, 5-79a.xj, 5-79b.0j, 5-79b.1g, 5-79b.2h, 5-79b.6h, 5-79b.7f, 5-79b.8d, 5-79b.e6, 5-79b.g3, 5-79b.h0, 5-79b.h1, 5-79b.h2, 5-79b.h3, 5-79b.h4, 5-79b.h5, 5-79b.h6, 5-79b.h7, 5-79b.h8, 5-79b.h9, 5-79b.ha, 5-79b.hb, 5-79b.hc, 5-79b.hd, 5-79b.he, 5-79b.hf, 5-79b.hg, 5-79b.hh, 5-79b.hj, 5-79b.hk, 5-79b.hm, 5-79b.hn, 5-79b.hp, 5-79b.hq, 5-79b.hr, 5-79b.x6, 5-800.00, 5-800.01, 5-800.02, 5-800.03, 5-800.04, 5-800.05, 5-800.06, 5-800.07, 5-800.08, 5-800.09, 5-800.0e, 5-800.0f, 5-800.0g, 5-800.0h, 5-800.0j, 5-800.0k, 5-800.0m, 5-800.0n, 5-800.0p, 5-800.0q, 5-800.0r, 5-800.10, 5-800.11, 5-800.12, 5-800.13, 5-800.14, 5-800.15, 5-800.16, 5-800.17, 5-800.18, 5-800.19, 5-800.1e, 5-800.1f, 5-800.1g, 5-800.1h, 5-800.1j, 5-800.1k, 5-800.1m, 5-800.1n, 5-800.1p, 5-800.1q, 5-800.1r, 5-800.1x, 5-800.30, 5-800.31, 5-800.32, 5-800.33, 5-800.34, 5-800.35, 5-800.36, 5-800.37, 5-800.38, 5-800.39, 5-800.3e, 5-800.3f, 5-800.3g, 5-800.3h, 5-800.3j, 5-800.3k, 5-800.3m, 5-800.3n, 5-800.3p, 5-800.3q, 5-800.3r, 5-800.40, 5-800.41, 5-800.42, 5-800.43, 5-800.44, 5-800.45, 5-800.46, 5-800.47, 5-800.48, 5-800.49, 5-800.4e, 5-800.4f, 5-800.4g, 5-800.4h, 5-800.4j, 5-800.4k, 5-800.4m, 5-800.4n, 5-800.4p, 5-800.4q, 5-800.4r, 5-800.50, 5-800.51, 5-800.52, 5-800.53, 5-800.54, 5-800.55, 5-800.56, 5-800.57, 5-800.58, 5-800.59, 5-800.5e, 5-800.5f, 5-800.5g, 5-800.5h, 5-800.5j, 5-800.5k, 5-800.5m, 5-800.5n, 5-800.5p, 5-800.5q, 5-800.5r, 5-800.60, 5-800.61, 5-800.62, 5-800.63, 5-800.64, 5-800.65, 5-800.66, 5-800.67, 5-800.68, 5-800.69, 5-800.6e, 5-800.6f, 5-800.6g, 5-800.6h, 5-800.6j, 5-800.6k, 5-800.6m, 5-800.6n, 5-800.6p, 5-800.6q, 5-800.6r, 5-800.70, 5-800.71, 5-800.72, 5-800.73, 5-800.74, 5-800.75, 5-800.76, 5-800.77, 5-800.78, 5-800.79, 5-800.7e, 5-800.7f, 5-800.7g, 5-800.7h, 5-800.7j, 5-800.7k, 5-800.7m, 5-800.7n, 5-800.7p, 5-800.7q, 5-800.7r, 5-800.80, 5-800.81, 5-800.82, 5-800.83, 5-800.84, 5-800.85, 5-800.86, 5-800.87, 5-800.88, 5-800.89, 5-800.8e, 5-800.8f, 5-800.8g, 5-800.8h, 5-800.8j, 5-800.8k, 5-800.8m, 5-800.8n,

Listenname	Beschreibung und Codes
	5-800.8p, 5-800.8q, 5-800.8r, 5-800.90, 5-800.91, 5-800.92, 5-800.93, 5-800.94, 5-800.95, 5-800.96, 5-800.97, 5-800.98, 5-800.99, 5-800.9e, 5-800.9f, 5-800.9g, 5-800.9h, 5-800.9j, 5-800.9k, 5-800.9m, 5-800.9n, 5-800.9p, 5-800.9q, 5-800.9r, 5-800.c0, 5-800.c1, 5-800.c2, 5-800.c3, 5-800.c4, 5-800.c5, 5-800.c6, 5-800.c7, 5-800.c8, 5-800.c9, 5-800.ce, 5-800.cf, 5-800.cg, 5-800.ch, 5-800.cj, 5-800.ck, 5-800.cm, 5-800.cn, 5-800.cp, 5-800.cq, 5-800.cr, 5-800.cx0, 5-800.x1, 5-800.x2, 5-800.x3, 5-800.x4, 5-800.x5, 5-800.x6, 5-800.x7, 5-800.x8, 5-800.x9, 5-800.xe, 5-800.xf, 5-800.xg, 5-800.xh, 5-800.xj, 5-800.xk, 5-800.xm, 5-800.xn, 5-800.xp, 5-800.xq, 5-800.xr, 5-801.00, 5-801.01, 5-801.03, 5-801.04, 5-801.05, 5-801.06, 5-801.07, 5-801.08, 5-801.09, 5-801.0e, 5-801.0f, 5-801.0g, 5-801.0h, 5-801.0j, 5-801.0k, 5-801.0m, 5-801.0n, 5-801.0p, 5-801.0q, 5-801.0r, 5-801.0x, 5-801.3p, 5-801.4n, 5-801.5, 5-801.6, 5-801.7, 5-801.8, 5-801.9, 5-801.a0, 5-801.a4, 5-801.a7, 5-801.ag, 5-801.ah, 5-801.ak, 5-801.am, 5-801.ax, 5-801.b0, 5-801.b1, 5-801.b3, 5-801.b4, 5-801.b5, 5-801.b6, 5-801.b7, 5-801.b8, 5-801.b9, 5-801.be, 5-801.bg, 5-801.bh, 5-801.bj, 5-801.bk, 5-801.bm, 5-801.bn, 5-801.bp, 5-801.bq, 5-801.br, 5-801.c0, 5-801.c1, 5-801.c3, 5-801.c4, 5-801.c5, 5-801.c6, 5-801.c7, 5-801.c8, 5-801.c9, 5-801.ce, 5-801.cg, 5-801.ch, 5-801.cj, 5-801.ck, 5-801.cm, 5-801.cn, 5-801.cp, 5-801.cq, 5-801.cr, 5-801.cx, 5-801.d, 5-801.e, 5-801.f, 5-801.g0, 5-801.g1, 5-801.g3, 5-801.g4, 5-801.g5, 5-801.g6, 5-801.g7, 5-801.g8, 5-801.g9, 5-801.ge, 5-801.gg, 5-801.gh, 5-801.gj, 5-801.gk, 5-801.gm, 5-801.gn, 5-801.gp, 5-801.gq, 5-801.gr, 5-801.h6, 5-801.k0, 5-801.k1, 5-801.k3, 5-801.k4, 5-801.k5, 5-801.k6, 5-801.k7, 5-801.k8, 5-801.k9, 5-801.ke, 5-801.kg, 5-801.kh, 5-801.kj, 5-801.kk, 5-801.km, 5-801.kn, 5-801.kp, 5-801.kq, 5-801.kr, 5-801.m0, 5-801.mm, 5-801.ng, 5-801.x0, 5-801.x1, 5-801.x2, 5-801.x3, 5-801.x4, 5-801.x5, 5-801.x6, 5-801.x7, 5-801.x8, 5-801.x9, 5-801.xe, 5-801.xf, 5-801.xg, 5-801.xh, 5-801.xj, 5-801.xk, 5-801.xm, 5-801.xn, 5-801.xp, 5-801.xq, 5-801.xr, 5-802.0, 5-802.1, 5-802.4, 5-802.5, 5-802.6, 5-802.7, 5-802.8, 5-802.9, 5-802.x, 5-802.y, 5-803.0, 5-803.1, 5-803.2, 5-803.3, 5-803.4, 5-803.5, 5-803.6, 5-803.7, 5-803.8, 5-803.9, 5-803.a, 5-803.x, 5-803.y, 5-804.0, 5-804.1, 5-804.2, 5-804.3, 5-804.4, 5-804.5, 5-804.6, 5-804.x, 5-804.y, 5-806.3, 5-806.4, 5-806.5, 5-806.6, 5-806.7, 5-806.c, 5-806.x, 5-806.y, 5-810.00, 5-810.01, 5-810.02, 5-810.03, 5-810.04, 5-810.05, 5-810.06, 5-810.07, 5-810.08, 5-810.09, 5-810.0e, 5-810.0f, 5-810.0g, 5-810.0h, 5-810.0j, 5-810.0k, 5-810.0m, 5-810.0n, 5-810.0p, 5-810.0q, 5-810.0r, 5-810.0x, 5-810.20, 5-810.21, 5-810.22, 5-810.23, 5-810.24, 5-810.25, 5-810.26, 5-810.27, 5-810.28, 5-810.29, 5-810.2e, 5-810.2f, 5-810.2g, 5-810.2h, 5-810.2j, 5-810.2k, 5-810.2m, 5-810.2n, 5-810.2p, 5-810.2q, 5-810.2r, 5-810.2x, 5-810.30, 5-810.31, 5-810.33, 5-810.34, 5-810.35, 5-810.36, 5-810.37, 5-810.38, 5-810.39, 5-810.3e, 5-810.3f, 5-810.3g, 5-810.3h, 5-810.3j, 5-810.3k, 5-810.3m, 5-810.3n, 5-810.3p, 5-810.3q, 5-810.3r, 5-810.3x, 5-810.4, 5-810.41, 5-810.42, 5-810.43, 5-810.44, 5-810.45, 5-810.46, 5-810.47, 5-810.48, 5-810.49, 5-810.4e, 5-810.4g, 5-810.4h, 5-810.4j, 5-810.4k, 5-810.4m, 5-810.4n, 5-810.4p, 5-810.4q, 5-810.4r, 5-810.4x, 5-810.5, 5-810.50, 5-810.51, 5-810.52, 5-810.53, 5-810.54, 5-810.55, 5-810.56, 5-810.57, 5-810.58, 5-810.59, 5-810.5e, 5-810.5f, 5-810.5g, 5-810.5h, 5-810.5j, 5-810.5k, 5-810.5m, 5-810.5n, 5-810.5p, 5-810.5q, 5-810.5r, 5-810.5x, 5-810.6, 5-810.60, 5-810.61, 5-810.62, 5-810.63, 5-810.64, 5-810.65, 5-810.66, 5-810.67, 5-810.68, 5-810.69, 5-810.6e, 5-810.6f, 5-810.6g, 5-810.6h, 5-810.6j, 5-810.6k, 5-810.6m, 5-810.6n, 5-810.6p, 5-810.6q, 5-810.6r, 5-810.6x, 5-810.90, 5-810.91, 5-810.93, 5-810.94, 5-810.95, 5-810.96, 5-810.97, 5-810.98, 5-810.99, 5-810.9e, 5-810.9f, 5-810.9g, 5-810.9h, 5-810.9j, 5-810.9k, 5-810.9m, 5-810.9n, 5-810.9p, 5-810.9q, 5-810.9r, 5-810.9x, 5-810.x0, 5-810.x1, 5-810.x2, 5-810.x3, 5-810.x4, 5-810.x5, 5-810.x6, 5-810.x7, 5-810.x8, 5-810.x9, 5-810.xe, 5-810.xf, 5-810.xg, 5-810.xh, 5-810.xj,

Listenname	Beschreibung und Codes
	5-810.xk, 5-810.xm, 5-810.xn, 5-810.xp, 5-810.xq, 5-810.xr, 5-810.xx, 5-810.y, 5-811.07, 5-811.0h, 5-811.0x, 5-811.1g, 5-811.1h, 5-811.1x, 5-811.20, 5-811.21, 5-811.23, 5-811.24, 5-811.25, 5-811.26, 5-811.27, 5-811.28, 5-811.29, 5-811.2e, 5-811.2g, 5-811.2h, 5-811.2j, 5-811.2k, 5-811.2m, 5-811.2n, 5-811.2p, 5-811.2q, 5-811.2r, 5-811.2x, 5-811.30, 5-811.31, 5-811.33, 5-811.34, 5-811.35, 5-811.36, 5-811.37, 5-811.38, 5-811.39, 5-811.3e, 5-811.3g, 5-811.3h, 5-811.3j, 5-811.3k, 5-811.3m, 5-811.3n, 5-811.3p, 5-811.3q, 5-811.3r, 5-811.3x, 5-811.40, 5-811.41, 5-811.42, 5-811.43, 5-811.44, 5-811.45, 5-811.46, 5-811.47, 5-811.48, 5-811.49, 5-811.4e, 5-811.4f, 5-811.4g, 5-811.4h, 5-811.4j, 5-811.4k, 5-811.4m, 5-811.4n, 5-811.4p, 5-811.4q, 5-811.4r, 5-811.4x, 5-811.x0, 5-811.x1, 5-811.x2, 5-811.x3, 5-811.x4, 5-811.x5, 5-811.x6, 5-811.x7, 5-811.x8, 5-811.x9, 5-811.xe, 5-811.xf, 5-811.xg, 5-811.xh, 5-811.xj, 5-811.xk, 5-811.xm, 5-811.xn, 5-811.xp, 5-811.xq, 5-811.xr, 5-811.xx, 5-811.y, 5-812.00, 5-812.01, 5-812.03, 5-812.04, 5-812.05, 5-812.06, 5-812.07, 5-812.08, 5-812.09, 5-812.0e, 5-812.0f, 5-812.0g, 5-812.0h, 5-812.0j, 5-812.0k, 5-812.0m, 5-812.0n, 5-812.0p, 5-812.0q, 5-812.0r, 5-812.0x, 5-812.3h, 5-812.40, 5-812.41, 5-812.43, 5-812.44, 5-812.45, 5-812.46, 5-812.47, 5-812.48, 5-812.49, 5-812.4e, 5-812.4f, 5-812.4g, 5-812.4h, 5-812.4j, 5-812.4k, 5-812.4m, 5-812.4n, 5-812.4p, 5-812.4q, 5-812.4r, 5-812.4x, 5-812.6, 5-812.7, 5-812.80, 5-812.84, 5-812.87, 5-812.8g, 5-812.8h, 5-812.8k, 5-812.8m, 5-812.8x, 5-812.90, 5-812.91, 5-812.93, 5-812.94, 5-812.95, 5-812.96, 5-812.97, 5-812.98, 5-812.99, 5-812.9e, 5-812.9f, 5-812.9g, 5-812.9h, 5-812.9j, 5-812.9k, 5-812.9m, 5-812.9n, 5-812.9p, 5-812.9q, 5-812.9r, 5-812.9x, 5-812.a0, 5-812.a1, 5-812.a3, 5-812.a4, 5-812.a5, 5-812.a6, 5-812.a7, 5-812.a8, 5-812.a9, 5-812.ae, 5-812.af, 5-812.ag, 5-812.ah, 5-812.aj, 5-812.ak, 5-812.am, 5-812.an, 5-812.ap, 5-812.aq, 5-812.ar, 5-812.ax, 5-812.b, 5-812.d, 5-812.e3, 5-812.e4, 5-812.e5, 5-812.e6, 5-812.e7, 5-812.e8, 5-812.e9, 5-812.ee, 5-812.ef, 5-812.eg, 5-812.eh, 5-812.ej, 5-812.ek, 5-812.em, 5-812.en, 5-812.ep, 5-812.eq, 5-812.er, 5-812.ex, 5-812.f0, 5-812.f1, 5-812.f3, 5-812.f4, 5-812.f5, 5-812.f6, 5-812.f7, 5-812.f8, 5-812.f9, 5-812.fe, 5-812.fg, 5-812.fh, 5-812.fj, 5-812.fk, 5-812.fm, 5-812.fn, 5-812.fp, 5-812.fq, 5-812.fr, 5-812.fx, 5-812.g0, 5-812.g1, 5-812.g3, 5-812.g4, 5-812.g5, 5-812.g6, 5-812.g7, 5-812.g8, 5-812.g9, 5-812.ge, 5-812.gg, 5-812.gh, 5-812.gj, 5-812.gk, 5-812.gm, 5-812.gn, 5-812.gp, 5-812.gq, 5-812.gr, 5-812.gx, 5-812.h0, 5-812.h1, 5-812.h3, 5-812.h4, 5-812.h5, 5-812.h6, 5-812.h7, 5-812.h8, 5-812.h9, 5-812.he, 5-812.hf, 5-812.hg, 5-812.hh, 5-812.hj, 5-812.hk, 5-812.hm, 5-812.hn, 5-812.hp, 5-812.hq, 5-812.hr, 5-812.hx, 5-812.k0, 5-812.k1, 5-812.k2, 5-812.k3, 5-812.k4, 5-812.k5, 5-812.k6, 5-812.k7, 5-812.k8, 5-812.k9, 5-812.ke, 5-812.kf, 5-812.kg, 5-812.kh, 5-812.kj, 5-812.kk, 5-812.km, 5-812.kn, 5-812.kp, 5-812.kq, 5-812.kr, 5-812.kx, 5-812.m0, 5-812.m1, 5-812.m3, 5-812.m4, 5-812.m5, 5-812.m6, 5-812.m7, 5-812.m8, 5-812.m9, 5-812.me, 5-812.mg, 5-812.mh, 5-812.mj, 5-812.mk, 5-812.mm, 5-812.mn, 5-812.mp, 5-812.mq, 5-812.mr, 5-812.mx, 5-813.0, 5-813.1, 5-813.3, 5-813.4, 5-813.6, 5-813.7, 5-813.9, 5-813.a, 5-813.b, 5-813.c, 5-813.d, 5-813.e, 5-813.f, 5-813.g, 5-813.h, 5-814.0, 5-814.1, 5-814.3, 5-814.4, 5-814.5, 5-814.6, 5-814.7, 5-814.8, 5-814.9, 5-814.b, 5-815.0, 5-815.1, 5-815.20, 5-815.21, 5-815.23, 5-815.30, 5-815.31, 5-815.33, 5-816.1, 5-816.2, 5-816.x, 5-816.y, 5-819.00, 5-819.01, 5-819.03, 5-819.04, 5-819.05, 5-819.06, 5-819.07, 5-819.08, 5-819.09, 5-819.0e, 5-819.0f, 5-819.0g, 5-819.0h, 5-819.0j, 5-819.0k, 5-819.0m, 5-819.0n, 5-819.0p, 5-819.0q, 5-819.0r, 5-819.0x, 5-819.10, 5-819.14, 5-819.15, 5-819.1h, 5-819.1k, 5-819.1x, 5-819.20, 5-819.2h, 5-819.2x, 5-819.4, 5-819.x, 5-819.x0, 5-819.x1, 5-819.x2, 5-819.x3, 5-819.x4, 5-819.x5, 5-819.x6, 5-819.x7, 5-819.x8, 5-819.x9, 5-819.xe, 5-819.xf, 5-819.xg, 5-819.xh, 5-819.xj, 5-819.xk, 5-819.xm, 5-819.xn, 5-819.xp, 5-819.xq, 5-819.xr, 5-819.xx, 5-819.y, 5-820.02, 5-820.y, 5-821.29, 5-821.53, 5-

Listenname	Beschreibung und Codes
	821.7, 5-821.8, 5-821.9, 5-821.a, 5-821.b, 5-821.c, 5-821.d, 5-821.e, 5-821.fx, 5-821.h, 5-821.k, 5-822.87, 5-822.g0, 5-822.g1, 5-822.g2, 5-822.h0, 5-822.h1, 5-822.h2, 5-822.j1, 5-822.j2, 5-822.k0, 5-822.k1, 5-822.k2, 5-823.0, 5-823.10, 5-823.1a, 5-823.1b, 5-823.1c, 5-823.1d, 5-823.1e, 5-823.1f, 5-823.26, 5-823.2a, 5-823.2b, 5-823.51, 5-823.6, 5-823.7, 5-823.9, 5-823.a, 5-823.b7, 5-823.b9, 5-823.ba, 5-823.bb, 5-823.e, 5-823.fd, 5-823.fe, 5-823.ff, 5-823.fg, 5-823.fh, 5-823.g, 5-823.j, 5-823.k0, 5-823.k1, 5-823.k2, 5-823.k3, 5-823.k4, 5-823.k5, 5-823.k6, 5-823.kx, 5-823.m, 5-824.92, 5-825.4, 5-825.7, 5-825.8, 5-825.9, 5-825.a, 5-825.b, 5-825.c, 5-825.e, 5-825.g, 5-825.j, 5-826.2, 5-827.5, 5-827.6, 5-827.7, 5-829.4, 5-870.a0, 5-870.a1, 5-870.a2, 5-870.a3, 5-870.a4, 5-870.a5, 5-870.a6, 5-870.a7, 5-870.ax, 5-872.0, 5-872.1, 5-872.x, 5-872.y, 5-877.0, 5-877.10, 5-877.11, 5-877.12, 5-877.1x, 5-877.20, 5-877.21, 5-877.22, 5-877.2x, 5-877.x, 5-877.y, 5-883.00, 5-884.0, 5-884.1, 5-884.2, 5-884.x, 5-884.y, 5-889.0, 5-889.1, 5-889.20, 5-889.21, 5-889.30, 5-889.31, 5-889.6, 5-889.7
@ TRACER_STAT_OPS_keine_Einteilung	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen: Für diese Codes wurde noch nicht festgelegt ob es sich um Prozeduren mit oder ohne Implantat handelt
	5-352.08, 5-361.07, 5-361.08, 5-361.17, 5-361.18, 5-361.27, 5-361.28, 5-361.37, 5-361.38, 5-361.47, 5-361.48, 5-361.57, 5-361.58, 5-362.07, 5-362.37, 5-362.67, 5-362.97, 5-362.c7, 5-362.f7, 5-384.0, 5-385.d0, 5-385.d1, 5-385.d2, 5-512.00, 5-512.01, 5-512.02, 5-512.03, 5-512.0x, 5-512.10, 5-512.11, 5-512.12, 5-512.13, 5-512.1x, 5-512.20, 5-512.21, 5-512.22, 5-512.23, 5-512.2x, 5-512.30, 5-512.31, 5-512.32, 5-512.3x, 5-512.40, 5-512.41, 5-512.42, 5-512.4x, 5-512.x0, 5-512.x1, 5-512.x2, 5-512.x3, 5-512.xx, 5-530.5, 5-595.1x, 5-649.ax, 5-649.bx, 5-681.8x, 5-681.9x, 5-714.40, 5-714.41, 5-714.60, 5-714.61, 5-795, 5-796, 5-800.1s, 5-800.1t, 5-801.0s, 5-801.0t, 5-801.3s, 5-801.3t, 5-801.as, 5-801.at, 5-801.bs, 5-801.bt, 5-801.cs, 5-801.ct, 5-801.gs, 5-801.gt, 5-801.hs, 5-801.ht, 5-801.ks, 5-801.kt, 5-801.ms, 5-801.mt, 5-810.0s, 5-810.0t, 5-810.2s, 5-810.2t, 5-810.3s, 5-810.3t, 5-810.4s, 5-810.4t, 5-810.5s, 5-810.5t, 5-810.6s, 5-810.6t, 5-810.9s, 5-810.9t, 5-810.xs, 5-810.xt, 5-811.2s, 5-811.2t, 5-811.3s, 5-811.3t, 5-811.4s, 5-811.4t, 5-811.xs, 5-811.xt, 5-812.0s, 5-812.0t, 5-812.3s, 5-812.3t, 5-812.4s, 5-812.4t, 5-812.8s, 5-812.8t, 5-812.9s, 5-812.9t, 5-812.as, 5-812.at, 5-812, 5-812.0, 5-812.es, 5-812.et, 5-812.fs, 5-812.ft, 5-812.gs, 5-812.gt, 5-812.hs, 5-812.ht, 5-812.ks, 5-812.kt, 5-812.ms, 5-812.mt, 5-812.n0, 5-819.0s, 5-819.0t, 5-819.1s, 5-819.1t, 5-819.xs, 5-819.xt, 5-824.40, 5-824.41, 5-824.50, 5-824.51, 5-824.52, 5-824.60, 5-824.61, 5-824.70, 5-824.71, 5-825.m0, 5-825.m1, 5-825.m2, 5-825.m3, 5-825.m4, 5-825.m5, 5-825.m6, 5-825.n, 5-86a.20, 5-86a.21, 5-86a.3, 5-98f
@TRACER_STAT_OPS_ZB_mit_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen mit Implantat, die nur in Verbindung mit einer Zusatzbedingung als Tracer Eingriffe berücksichtigt
	5-530.31, 5-530.32, 5-530.33, 5-530.34, 5-530.73, 5-530.74, 5-531.31, 5-531.32, 5-531.33, 5-531.34, 5-531.72, 5-531.73, 5-531.74
@TRACER_STAT_OPS_ZB_ohne_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen ohne Implantat, die nur in Verbindung mit einer Zusatzbedingung als Tracer Eingriffe berücksichtigt werden

Listenname	Beschreibung und Codes
	5-530.3x, 5-530.71, 5-530.72, 5-530.7x, 5-536.44, 5-536.4x
@TRACER_OPS_Z	OPS-Kodes der Zusatzbedingungen für die Tracer-Listen
	5-932.0, 5-932.1, 5-932.2

Anhang II: Funktionen

Wenn nicht anders angegeben, werden fehlende Werte in den Rechnungen als 0 betrachtet.

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage	Boolean	Infektionen, die innerhalb von 30 Tagen (OP-Tag= Tag 1) nach dem Tracer-Eingriff im Operationsgebiet auftreten.	fn_Sozialdaten_Operationsdatum ZWISCHEN NWIDIAGDATUM - 29 UND NWIDIAGDATUM
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_90_Tage	Boolean	Infektionen, die innerhalb von 90 Tagen (OP-Tag= Tag 1) nach dem Tracer-Eingriff im Operationsgebiet auftreten.	fn_Sozialdaten_Operationsdatum ZWISCHEN NWIDIAGDATUM - 89 UND NWIDIAGDATUM
fn_ist_Tracer_295	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>ambulanter</u> Behandlung nach §295 (kollektivvertragliche Leistungen)	295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.1@ops <> LEER
fn_ist_Tracer_301	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>stationärer</u> Behandlung nach §301	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops <> LEER
fn_ist_Tracer_kh_ambo	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>ambulanter</u> Behandlung nach KH AMBO	kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedur.Prozedurenschlüssel@ops <> LEER
fn_ist_Tracer_mit_Implantat	Boolean	Es handelt sich um einen Tracer-Eingriff mit Implantat	WENN fn_ist_Tracer_301 DANN fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_mit_Implantat) ODER (fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ZB_mit_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z) SONST fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_mit_Implantat) ODER (fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_ZB_mit_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z)
fn_ist_Tracer_ohne_Implantat	Boolean	Es handelt sich um einen Tracer-Eingriff ohne Implantat	WENN fn_ist_Tracer_301 DANN fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ohne_Implantat ODER

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			<pre>(fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ZB_ohne_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z) SONST fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_ohne_Implantat</pre>
fn_MRSA	Boolean	Es liegt eine MRSA-Kodierung zu der Wundinfektion vor	<pre>WENN fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD EINSIN (U80.00) DANN WAHR SONST FALSCH</pre>
fn_passende_Seitenlokalisierung	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion widersprechen sich die Seitenlokalisationen nicht	<pre>WENN (ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI = "L") UND ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T = "R")) ODER (ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI = "R") UND ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T = "L")) DANN FALSCH SONST WAHR</pre>
fn_Sozialdaten_Operationsdatum	Datum	Gibt das Operationsdatum des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück	<pre>WENN fn_ist_Tracer_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo DANN kh_ambo.Ambulante.Operation.PRZ.Prozedurentag@datum SONST WENN fn_ist_Tracer_295 295k.LED.5/5.3.2@datum</pre>
fn_Sozialdaten_OPS	Liste	Gibt die OPS-Kodes des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück	<pre>WENN fn_ist_Tracer_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo kh_ambo.Ambulante.Operation.PRZ.Prozedur.Prozedurenschlüssel@ops SONST WENN fn_ist_Tracer_295 295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.1@ops</pre>
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T	Liste	Gibt die Seitenlokalisationen des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück	<pre>WENN fn_ist_Tracer_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Lokalisation@lokalisierung SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo kh_ambo.Ambulante.Operation.PRZ.Prozedur.Lokalisation@lokalisierung</pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
			SONST WENN fn_ist_Tracer_295 295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.2@lokalisierung
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI	Liste	Gibt die Seitenlokalisierungen der Wundinfektion aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück	WENN fn_ist_Tracer_301 DANN LISTE(301.Entlassungsanzeige.ETL.Hauptdiag- nose.Lokalisierung@lokalisierung, 301.Entlassungsan- zeige.NDG.Nebendiagnose.Lokalisierung@lokalisierung) SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo kh_ambo.Ambulante Operation. BDG.Behandlungsdiagnose.Lokalisierung@lokalisierung SONST 295k.DIA.Diagnose.4/4.2.3@lokalisierung
fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD	Liste	Gibt eine Liste von Sekundärdiagnosen zu einem Wundinfektionsfall zurück	WENN fn_ist_Tracer_301 DANN LISTE(301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek, 301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek) SONST WENN fn_ist_Tracer_kh_ambo kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek SONST 295k.DIA.Diagnose.4/4.2.1@icd