

Anwenderinformation für das Modul „Evaluation der Mindestmengenregelungen (Mm-R) für Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus (Sozialdaten)“

Version

Spezifikation	2026_SDAT_KK_RB_XML_ V01 V02
Erfassungsjahr	2025

Der Patientenfilter, der die entsprechenden dokumentationspflichtigen Behandlungsvorgänge selektiert, legt die zu exportierenden Fälle/Patienten fest. Diese Datenbasis stellt die Grundgesamtheit der QS-Vorgänge dar.

Anschließend muss für einen bestimmten Zeitraum das Auftreten bestimmter Diagnosen, Eingriffe, Abrechnungskodes und Verordnungen geprüft werden (Leistungs- und Medikationsfilter).

Die Datenfelder sind gemäß ihrer Eingangskennung in der Allgemeinen Spezifikation für Sozialdaten bei den Krankenkassen angegeben, die sich an den Technischen Anlagen zum Datenaustausch der Leistungserbringer orientiert:

[Funktion].[Datenquelle].[Datensatz].[Segment].[Gruppe].[Feldkennung]@Attributname

Beispiel: 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops

Diese Kennung bezeichnet das Attribut „ops“, das in der Entlassungsanzeige des Datensatzes nach §301 im FAB-Segment in der Gruppe „Operation“ mit der Feldkennung „Prozedurenschlüssel“ zu finden ist.

Diese Kennzeichnung ermöglicht den direkten Bezug zu den Eingangsdaten. So ist gewährleistet, dass die zu selektierenden Datenfelder von den Krankenkassen eindeutig referenziert werden können.¹

¹ Das vorliegende Dokument wurde maschinell erstellt und kann kleinere Formatfehler beinhalten.

Pseudocode der QS-Filter

	Pseudo-Code	Beschreibung
Patientenfilter	(source(301)@quelle = '301' UND 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops EINSIN FilterListe.EOS_OPS_INDEX UND 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum - Stamm@gebjahr >= 18 UND 301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum INNERHALB Wertebereich.EOS_INDEXJAHR)	Daten nach § 301 UND Im Betrachtungszeitraum mindestens eine Prozedur aus der Liste EOS_OPS_INDEX UND Versicherter mindestens 18 Jahre alt zum Zeitpunkt dieser Prozedur UND Entlassungsdatum im Erfassungsjahr
Zeitfilter (EOS_INDEXJAHR)	01.01.2018–31.12.2025	Indexleistung in Erfassungsjahr 2018-2025
Leistungs- und Medikationsfilter	(source(301)@quelle = '301' UND (301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops EINSIN FilterListe.EOS_OPS ODER 301.Entlassungsanzeige.ETL.Hauptdiagnose.Diagnoseschlüssel@icd EINSIN FilterListe.EOS_ICD ODER 301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek EINSIN FilterListe.EOS_ICD ODER 	Daten nach § 301: Mindestens eine Prozedur aus der Liste EOS_OPS ODER Mindestens eine Diagnose aus der Liste EOS_ICD UND Entlassungsdatum <u>liegt im</u> <u>Zeitraum ein Jahr vor der</u> <u>ersten und 2 Jahre nach der</u> <u>letzten Indexfallentlassung die</u>

	Pseudo-Code	Beschreibung
	301.Entlassungsanzeige.NDG.Nebendiagnose.Diagnoseschlüssel@icd EINSIN FilterListe.EOS_ICD ODER 301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek EINSIN FilterListe.EOS_ICD) UND (ermittleVorjahresstart(301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum; INNERHALB [ermittleVorjahre(getMinIndexfallEntldatum(EOS), 1)← 301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum←], ermittleFolgejahre(301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum,getMaxIndexfallEntldatum(EOS), 2)] UND 301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum INNERHALB Wertebereich.EOS_ZEITFILTER)) ODER ((source(kh_ambo)@quelle = '115b' ODER source(kh_ambo)@quelle = '116b' ODER source(kh_ambo)@quelle = '117') UND (kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedur.Prozedurenschlüssel@ops EINSIN Codeliste.EOS_OPS ODER kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Behandlungsdiagnose.Diagnoseschlüssel@icd EINSIN Codeliste.EOS_ICD	<p><u>zur Auslösung führt</u> <u>UND</u> <u>Entlassungsdatum</u> im Follow-up bzw. Lead-in-Zeitraum {<u>vorheriges Kalenderjahr des Entlassungsdatums bis zum zweiten Folgejahr des Entlassungsdatums</u>}</p> <p>Daten nach § 115b, 116b, 117: Mindestens eine Prozedur aus der Liste EOS_OPS ODER Mindestens eine Diagnose aus der Liste EOS_ICD UND <u>Entlassungsdatum</u><u>Behandlung</u><u>sdatum liegt im Zeitraum ein Jahr vor der ersten</u> <u>Indexfallentlassung bis zur letzten Indexfallentlassung die zur Auslösung führt</u> <u>UND</u> <u>Behandlungsdatum</u> im Follow-up bzw. Lead-in-Zeitraum {<u>vorheriges Kalenderjahr des Behandlungsdatums</u>}</p> <p>Daten nach § 295 oder § 295a:</p>

	Pseudo-Code	Beschreibung
	<pre> ODER kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek EINSIN Codeliste.EOS_ICD) UND ermittleVorjahresstart(kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedurentag@datum; INNERHALB [ermittleVorjahresstart(getMinIndexfallEntldatum(EOS), 1) ← kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedurentag@datum), getMaxIndexfallEntldatum(EOS)] UND kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedurentag@datum INNERHALB Wertebereich.EOS_ZEITFILTER) ODER (source(295k)@quelle = '295k' UND 295k.DIA.Diagnose.4/4.2.1@icd EINSIN FilterListe. EOS_ICD UND (ermittleVorjahresstart(295k.RND.Behandlungszeitraum.3/3.3.2@endedatum; INNERHALB [ermittleVorjahresstart(getMinIndexfallEntldatum(EOS), 1) ← 295k.RND.Behandlungszeitraum.3/3.3.2@endedatum), getMaxIndexfallEntldatum(EOS)] UND 295k.RND.Behandlungszeitraum.3/3.3.2@endedatum INNERHALB Wertebereich.EOS_ZEITFILTER)) ODER (</pre>	<p>Mindestens eine Diagnose aus der Liste EOS_ICD</p> <p>UND</p> <p>Behandlungs- /Abrechnungsenddatum <u>liegt im Zeitraum ein Jahr vor der ersten Indexfallentlassung bis zur letzten Indexfallentlassung die zur Auslösung führt</u></p> <p><u>UND</u></p> <p><u>Behandlungs-</u> <u>/Abrechnungsenddatum</u> im Follow-up bzw. Lead-in-Zeitraum</p> <p>(vorheriges Kalenderjahr des Behandlungs- /Abrechnungsenddatums)</p>

	Pseudo-Code	Beschreibung
	<pre> (source(295s)@quelle = '295_140' ODER source(295s)@quelle = '295_73b' ODER source(295s)@quelle = '295_73c') UND 295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.DIA.Diagnose.6/6.2.1 Diagnose, codiert@icd EINSIN FilterListe.EOS_ICD UND (ermittleVorjahresstart(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.RGI.Abrechnungszeitraum.12/12.2.2 Letzter Tag des Abrechnungszeitraums@endedatum,1) < 295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.RGI.Abrechnungszeitraum.12/12.2.2 Letzter Tag des Abrechnungszeitraums@endedatum INNERHALB [ermittleVorjahresstart(getMinIndexfallEntldatum(EOS), 1), getMaxIndexfallEntldatum(EOS)] UND 295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.RGI.Abrechnungszeitraum.12/12.2.2 Letzter Tag des Abrechnungszeitraums@endedatum INNERHALB Wertebereich.EOS_ZEITFILTER)) </pre>	
Zeitfilter für Vorlauf/ Follow-up (EOS_ZEITFILTER)	01.01.2017–31.03.2026	Zeitraum 2017–2026

Liste der Funktionen²

² Diese Liste zeigt alle existierenden Funktionen und ist nicht eingeschränkt auf für das jeweilige Modul relevante Funktionen.

Funktion	Formel	Beschreibung
year	Stelle 1-4 aus einem Datum im Format JJJJ-MM-TT, ist der übergebene Parameter bereits nur eine Jahresangabe, wird die Jahresangabe unverändert zurückgegeben	Jahr aus einem Datum
source	Herkunft der Daten entsprechend dem Abrechnungskontext, aus dem Datenbestand der Krankenkasse zu entnehmen, siehe Schlüssel 'quelle' ('115b','116b','117','118','119','295k','295_140','295_73b','295_73c','300','301','302_heil','302_hilf','25a')	Kennzeichen der genauen Datenquelle des Falles
kv_key	1. und 2. Stelle der BSNR	KV-Regionsschlüssel
state_key	Aus dem Datenbestand der Krankenkasse zu entnehmen oder ersatzweise aus der 3. und 4. Stelle der IKNR	Bundeslandschlüssel
specialist_key	8. und 9. Stelle der LANR	Fachgruppenschlüssel
inpatient_interrupt	ja: mind. Ein Entlass-/Verlegungsgrund (1. und 2. Stelle) 16, 21 oder 23 im Segment ETL; nein: sonst	Unterbrechung des KH-Aufenthaltes
sequential_nr	beginnend mit 1, sonst vorherige laufende Nummer +1	Laufende Nummer
ebm_kh_ambo	nur selektieren, wenn 2. bis 3. Stelle mit "00" gefüllt sind; nur die 4. bis 8. Stelle des Feldes selektieren	EBM aus Datenquelle §301 AMBO
cp_type	"iknr", wenn es sich um ein Institutionskennzeichen handelt; "bsnr", wenn es sich um eine Betriebsstättennummer handelt	Art des Leistungserbringers
attending	3. Stelle der Entgeltart, wenn 1. und 2. Stelle = '70' (DRG)	Art der Belegleistung
drg_in_list	ja: Letzte nicht wieder gutgeschriebene DRG des KH-Falles ist in der Liste, welche im QS-Filter mittels Semikolon getrennt als zweiter Parameter an die Funktion übergebenen wird, enthalten; nein: sonst	DRG in Liste enthalten
date_gop	Datum einer GO-Nr. falls an KK übermittelt, sonst Datum aus vorhergehender GO-Nr. beziehen	Datum der Leistung
ebm_295s	EBM, die der selektivvertraglichen Abrechnungsziffer entspricht (sofern eine solche Entsprechung existiert); sonst LEER	EBM-Entsprechung der selektivvertraglichen Abrechnungsnummer
DifferenzInTagen	Berechne die Differenz in Tagen der beiden übergebenen Daten.	Alter in Tagen
ermittleFolgejahre	Parameter 1: Datum im Format JJJJ-MM-TT, Parameter 2: Ganzzahl x. Gibt das x-te Folgejahr eines übergebenen Datums im Format JJJJ-MM-TT zurück (Bsp.: ermittleFolgejahre(2025-07-16, 2) hat den Rückgabewert 2027-07-16)	Datum nach x-Jahren

Funktion	Formel	Beschreibung
ermittleVorjahresstart	Parameter 1: Datum im Format JJJJ-MM-TT, Parameter 2: Ganzzahl x. Gibt den Jahresbeginn des x-ten Vorjahres eines Datums im Format JJJJ-01-01 zurück (Bsp.: ermittleVorjahresstart(2025-07-16, 2) hat den Rückgabewert 2023-01-01)	Jahresbeginn des x-ten Vorjahres
entlgrund_ohne_arbeit	Gibt die 1. und 2. Stelle des Entlassungsgrunds ohne Aussage über die Arbeitsfähigkeit (3. Stelle) zurück.	1. und 2. Stelle des Entlassungsgrunds
getMinIndexfallEntldatum	Parameter 1: Modulkürzel zu dem zu betrachtenden Verfahren; Gibt das Entlassungsdatum des ersten Falles zurück, der durch den Patientenfilter für den Patienten und das Verfahren herausgefiltert wurde	Entlassungsdatum des ersten Falles für das Verfahren
getMaxIndexfallEntldatum	Parameter 1: Modulkürzel zu dem zu betrachtenden Verfahren; Gibt das Entlassungsdatum des letzten Falles zurück, der durch den Patientenfilter für den Patienten und das Verfahren herausgefiltert wurde	Entlassungsdatum des letzten Falles für das Verfahren

Verwendete Filterlisten

Filterliste	Beschreibung
EOS_OPS_INDEX	Einschlussprozeduren (OPS-Kodes) für die Evaluation der Mm-R für Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus
EOS_OPS	Prozeduren (OPS-Kodes) für die Evaluation der Mm-R für Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus
EOS_ICD	Diagnosen (ICD-Kodes) für die Evaluation der Mm-R für Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus

Inhalte der Filterlisten

Filterliste	Kodes
EOS_OPS_INDEX	54230, 54231, 54232, 54233, 5423x, 5423y, 54240, 542410, 542411, 542412, 54241x, 54242, 5424x, 5424y, 54250, 54251, 54252, 5425x, 5425y, 542601, 542602, 542603, 542604, 54260x, 542611, 542612, 542613, 542614, 54261x, 542621, 542622, 542623, 542624, 54262x, 5426x1, 5426x2, 5426x3, 5426x4, 5426xx, 5426y, 542701, 542702, 542703, 542704, 54270x, 542711, 542712, 542713, 542714, 54271x,

Filterliste	Kodes
	5429p0, 5429p1, 5429p2, 5429q0, 5429q1, 5429q2, 543801, 543802, 543803, 543804, 543805, 54380x, 543811, 543812, 543813, 543814, 543815, 54381x, 5438x1, 5438x2, 5438x3, 5438x4, 5438x5, 5438xx
EOS_OPS	53440, 534410, 534411, 534412, 534413, 53442, 53443, 534440, 534441, 534442, 534443, 53445, 5344x, 5344y, 542941, 5429d, 5429j1, 5429j4, 5429ja, 5429jc, 5429jx, 5429k1, 5429n, 5429u, 5449d3, 5449h3, 5449k3, 55411, 55413, 55414, 55450, 55451, 5916a6, 598c5, 81440, 81521, 88001, 8800c1, 8800c2, 8800c3, 8800c4, 8800c5, 8800c6, 8800c7, 8800c8, 8800c9, 8800ca, 8800cb, 8800cc, 8800cd, 8800ce, 8800cf, 8800cg, 8800ch, 8800cj, 8800ck, 8800cm, 8800cn, 8800cp, 8800cq, 8800cr
EOS_ICD	A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.51, A41.52, A41.58, A41.8, A41.9, A48.1, A52.0, B18.0, B18.1, B18.11, B18.12, B18.13, B18.14, B18.19, B18.2, B18.8, B18.80, B18.88, B18.9, B20, B21, B22, B24, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03.0, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39.0, C39.8, C39.9, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.01, C41.02, C41.1, C41.2, C41.30, C41.31, C41.32, C41.4, C41.8, C41.9, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.50, C43.59, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62.0, C62.1, C62.9, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70.0, C70.1, C70.9, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74.0, C74.1, C74.9, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.81, C79.82, C79.83, C79.84, C79.85, C79.86, C79.88, C79.9, C80.0, C80.9, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88.00, C88.01, C88.20, C88.21, C88.30, C88.31, C88.40, C88.41, C88.70, C88.71, C88.90, C88.91, C90.00, C90.01, C90.20,

Filterliste	Kodes
	C90.21, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, C97, D50.0, D50.8, D50.9, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D65.0, D65. <u>00, D65.01, D65.1</u> , D65.2, D65.9, D66, D67, D68.0, D68.00, D68.01, D68.09, D68.1, D68.2, D68.30, D68.31, D68.32, D68.33, D68.34, D68.35, D68.38, D68.4, D68.5, D68.6, D68.8, D68.9, D69.1, D69.3, D69.40, D69.41, D69.52, D69.53, D69.57, D69.58, D69.59, D69.60, D69.61, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E10.01, E10.11, E10.20, E10.21, E10.30, E10.31, E10.40, E10.41, E10. <u>50, E10.51</u> , E10.60, E10.61, E10.72, E10.73, E10.74, E10.75, E10.80, E10.81, E10.90, E10.91, E11.01, E11.11, E11.20, E11.21, E11.30, E11.31, E11.40, E11.41, E11.50, E11.51, E11.60, E11.61, E11.72, E11.73, E11.74, E11.75, E11.80, E11.81, E11.90, E11.91, E12.01, E12.11, E12.20, E12.21, E12.30, E12.31, E12.40, E12.41, E12.50, E12.51, E12.60, E12.61, E12.72, E12.73, E12.74, E12.75, E12.80, E12.81, E12.90, E12.91, E13.01, E13.11, E13.20, E13.21, E13.30, E13.31, E13.40, E13.41, E13.50, E13.51, E13.60, E13.61, E13.72, E13.73, E13.74, E13.75, E13.80, E13.81, E13.90, E13.91, E14.01, E14.11, E14.20, E14.21, E14.30, E14.31, E14.40, E14.41, E14.50, E14.51, E14.60, E14.61, E14.72, E14.73, E14.74, E14.75, E14.80, E14.81, E14.90, E14.91, E22.2, E40, E41, E42, E43, E44.0, E44.1, E45, E46, E52, E66.00, E66.01, E66.02, E66. <u>06, E66.07, E66.08, E66.09</u> , E66.10, E66.11, E66.12, E66. <u>16, E66.17, E66.18, E66.19</u> , E66.20, E66.21, E66.22, E66. <u>26, E66.27, E66.28, E66.29</u> , E66.80, E66.81, E66.82, E66. <u>86, E66.87, E66.88, E66.89</u> , E66.90, E66.91, E66.92, <u>E66.96, E66.97, E66.98</u> , E66.99, E86, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E89.0, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17.1, F17.2, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F22.0, F22.8, F22.9, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30.2, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34.1, F41.2, F43.2, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G10, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G20.00, G20.01, G20.10, G20.11, G20.20, G20.21, G20.90, G20.91, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25.4, G25.5, G31.2, G31.81, G31.82, G31.88, G31.9, G32.0, G32.8, G35.0, G35.10, G35.11, G35.20, G35.21, G35.30, G35.31, G35.9, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40.00, G40.01, G40.02, G40.08, G40.09, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G62.1, G80.1, G80.2, G81.0, G81.1, G81.9, G82.00, G82.01, G82.02, G82.03, G82.09, G82.10, G82.11, G82.12, G82.13, G82.19, G82.20, G82.21, G82.22, G82.23, G82.29, G82.30, G82.31, G82.32, G82.33, G82.39, G82.40, G82.41, G82.42, G82.43, G82.49, G82.50, G82.51, G82.52, G82.53, G82.59, G82.60, G82.61, G82.62, G82.63, G82.64, G82.65, G82.66, G82.67, G82.69, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.40, G83.41, G83.49, G83.9, G93.1, G93.4, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09.1, I09.8, I09.9, I10.00, I10.01, I10.10, I10.11, I10.90, I10.91, I11.00, I11.01, I11.90, I11.91, I12.00, I12.01, I12.90, I12.91, I13.00, I13.01, I13.10, I13.11, I13.20, I13.21, I13.90, I13.91,

Filterliste	Kodes
	I15.00, I15.01, I15.10, I15.11, I15.20, I15.21, I15.80, I15.81, I15.90, I15.91, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21. 40 , I21.41 , I21.48 , I21.9 , I25.5, I26.0, I26.9, I27.0, I27. 00 , I27.01 , I27.02 , I27.08 , I27.1 , I27.20, I27.28, I27.8, I27.9, I28.0, I28.1 , I28.8, I28.9, I34.0, I34.1, I34.2, I34.80, I34.88, I34.9, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I42.0, I42.5, I42.6, I42.7, I42.80, I42.88, I42.9, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44.1, I44.2, I44.3, I45.6, I45.9, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50.00, I50.01, I50. 02 , I50.03 , I50.04 , I50.05 , I50.11 , I50.12, I50.13, I50.14, I50.19, I50.9, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I70.0, I70.1, I70.20, I70.21, I70.22, I70.23, I70.24, I70.25, I70.26, I70.29, I70.8, I70.9, I71.00, I71.01, I71.02, I71.03, I71.04, I71.05, I71.06, I71.07, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I73.1, I73.8, I73.9, I77.1, I79.0, I79.2, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, J10.0, J11.0, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J40, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44.00, J44.01, J44.02, J44.03, J44.09, J44.10, J44.11, J44.12, J44.13, J44.19, J44.80, J44.81, J44.82, J44.83, J44.89, J44.9, J44.90, J44.91, J44.92, J44.93, J44.99, J45.0, J45. 1 , J45.8 , J45.900 , J45.01 , J45.02 , J45.03 , J45.04 , J45.05 , J45.09 , J45.1 , J45.10 , J45.11 , J45.12 , J45.13 , J45.14 , J45.15 , J45.19 , J45.8 , J45.80 , J45.81 , J45.82 , J45.83 , J45.84 , J45.85 , J45.89 , J45.9 , J45.90 , J45.91 , J45.92 , J45.93 , J45.94 , J45.95 , J45.99 , J46, J47, J60, J61, J62.0, J62.8, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67.0, J67. 00 , J67.01 , J67.1 , J67.10 , J67.11 , J67.2 , J67.20 , J67.21 , J67.3 , J67.30 , J67.31 , J67.4 , J67.40 , J67.41 , J67.5 , J67.50 , J67.51 , J67.6 , J67.60 , J67.61 , J67.7 , J67.70 , J67.71 , J67.8 , J67.80 , J67.81 , J67.9 , J67.90 , J67.91 , J68.4, J69.0, J69.8, J70.1, J70.3, J85.3, J86.00, J86.01, J86.02, J86.03, J86.04, J86.05, J86.08, J86.09, J86.9, J94.0, J98.50, K25.7, K25.9, K26.7, K26.9, K27.7, K27.9, K28.7, K28.9, K29.2, K55.1, K55.31, K55.32, K55.8, K55.9, K65.0, K65.00, K65.09, K65.8, K65.9, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70. 40 , K70.41 , K70.42 , K70.48 , K70.9 , K71.1, K71.3, K71.4, K71.5, K71.7, K72.0, K72.1, K72.10 , K72.18 , K72.71, K72.72, K72.73, K72.74, K72.79, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K74.7 , K74.70 , K74.71 , K74.72 , K76.0, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, L94.0, L94.1, L94.3, M05.00, M05.01, M05.02, M05.03, M05.04, M05.05, M05.06, M05.07, M05.08, M05.09, M05.10, M05.11, M05.12, M05.13, M05.14, M05.15, M05.16, M05.17, M05.18, M05.19, M05.20, M05.21, M05.22, M05.23, M05.24, M05.25, M05.26, M05.27, M05.28, M05.29, M05.30, M05.31, M05.32, M05.33, M05.34, M05.35, M05.36, M05.37, M05.38, M05.39, M05.80, M05.81, M05.82, M05.83, M05.84, M05.85, M05.86, M05.87, M05.88, M05.89, M05.90, M05.91, M05.92, M05.93, M05.94, M05.95, M05.96, M05.97, M05.98, M05.99, M06.00, M06.01, M06.02, M06.03, M06.04, M06.05, M06.06, M06.07, M06.08, M06.09, M06.1, M06.10, M06.11, M06.12, M06.13, M06.14, M06.15, M06.16, M06.17, M06.18, M06.19, M06.20, M06.21, M06.22, M06.23, M06.24, M06.25, M06.26, M06.27, M06.28, M06.29, M06.30, M06.31, M06.32, M06.33, M06.34, M06.35, M06.36, M06.37, M06.38, M06.39, M06.40, M06.41, M06.42, M06.43, M06.44, M06.45, M06.46, M06.47, M06.48, M06.49, M06.8, M06.80, M06.81, M06.82, M06.83, M06.84, M06.85, M06.86, M06.87, M06.88, M06.89, M06.90, M06.91, M06.92, M06.93, M06.94, M06.95, M06.96, M06.97, M06.98, M06.99, M08.00, M08.01, M08.02,

Filterliste	Kodes
	M08.03, M08.04, M08.05, M08.06, M08.07, M08.08, M08.09, M08.10, M08.11, M08.12, M08.13, M08.14, M08.15, M08.16, M08.17, M08.18, M08.19, M08.20, M08.21, M08.22, M08.23, M08.24, M08.25, M08.26, M08.27, M08.28, M08.29, M08.3, M08.40, M08.41, M08.42, M08.43, M08.44, M08.45, M08.46, M08.47, M08.48, M08.49, M08.70, M08.71, M08.72, M08.73, M08.74, M08.75, M08.76, M08.77, M08.78, M08.79, M08.80, M08.81, M08.82, M08.83, M08.84, M08.85, M08.86, M08.87, M08.88, M08.89, M08.90, M08.91, M08.92, M08.93, M08.94, M08.95, M08.96, M08.97, M08.98, M08.99, M12.00, M12.01, M12.02, M12.03, M12.04, M12.05, M12.06, M12.07, M12.08, M12.09, M12.30, M12.31, M12.32, M12.33, M12.34, M12.35, M12.36, M12.37, M12.38, M12.39, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.2, M31.3, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9, M45.00, M45.01, M45.02, M45.03, M45.04, M45.05, M45.06, M45.07, M45.08, M45.09, M46.1, M46.80, M46.81, M46.82, M46.83, M46.84, M46.85, M46.86, M46.87, M46.88, M46.89, M46.90, M46.91, M46.92, M46.93, M46.94, M46.95, M46.96, M46.97, M46.98, M46.99, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.80, N18.89, N18.9, N19, N25.0, N39.0, P29.0, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, R00.0, R00.1, R00.3, R00.8, R47.0, R56.0, R56.8, R57.2, R63.4, R64, R65.0, R65.1, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T81.3, T82.1, Z45.0, Z45.00, Z45.01, Z45.02, Z45.08, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50.2, Z72.0, Z94.0, Z94.4, Z95.0, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.80, Z95.81, Z95.88, Z95.9, Z99.2

Plausibilitätsregeln

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
5	aufndatum > entldatum	Das Aufnahmedatum liegt nach dem Entlassungsdatu m	weich	aufndatum	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmetag@aufndatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301
				entldatum	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301
6	aufndatum > prozedur.datum	Das OP-Datum liegt vor dem Aufnahmedatum	weich	aufndatum	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmetag@aufndatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301
				datum	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301.prozedur

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
14	(gebjahr ODER year(gebdatum)) > aufndatum	Das Geburtsjahr liegt nach dem Aufnahmedatum	weich	aufndatum	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmetag@aufndatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301
				gebdatum	Stamm@gebdatum	root.body.case.qs_data.EOS.versicherter
				gebjahr	Stamm@gebjahr	root.body.case.qs_data.EOS.versicherter
15	(gebjahr ODER year(gebdatum)) > entldatum	Das Geburtsjahr liegt nach dem Entlassungsdatum im Krankenhaus	weich	entldatum	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301
				gebdatum	Stamm@gebdatum	root.body.case.qs_data.EOS.versicherter
				gebjahr	Stamm@gebjahr	root.body.case.qs_data.EOS.versicherter
16	prozedur.datum > entldatum	Entlassungsdatum im Krankenhaus liegt vor OP-Datum	weich	datum	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301.prozedur
				entldatum	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301
28	hauptdiagnose.lokalisation_sek <> NULL UND hauptdiagnose.icd_sek=NULL	Sekundäre Lokalisation ist vorhanden, obwohl der sekundäre ICD-Code nicht ausgefüllt ist (Hauptdiagnose)	hart	icd_sek	301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301.hauptdiagnose
				lokalisation_sek	301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär-Diagnose.Lokalisation@lokalisation_sek	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301.hauptdiagnose
29	nebendiagnose.lokalisation_sek <> NULL	Sekundäre Lokalisation ist	hart	icd_sek	301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301.nebendiagnose

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
	UND nebendiagnose.icd_sek=NULL	vorhanden, obwohl der sekundäre ICD- Code nicht ausgefüllt ist (Nebendiagnose)		lokalisatio n_sek	301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär- Diagnose.Lokalisation@lokalisierung_sek	root.body.case.qs_data.EOS.fall_3 01.nebendiagnose
31	zugangsdatum > fall_khambo.leistung .datum	Das Zugangsdatum liegt nach dem Behandlungsdat um	weich	zugangsda tum	kh_ambo.Ambulante Operation.REC.Tag des Zugangs@zugangsdatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo
33	(gebjahr ODER year(gebdatum)) > fall_khambo.leistung .datum	Das Geburtsjahr liegt nach dem Behandlungsdat um	weich	gebjahr	Stamm@gebjahr	root.body.case.qs_data.EOS.versic herter
34	(gebjahr ODER year(gebdatum)) > zugangsdatum	Das Geburtsjahr liegt nach dem Zugangsdatum	weich	zugangsda tum	kh_ambo.Ambulante Operation.REC.Tag des Zugangs@zugangsdatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo
				gebjahr	Stamm@gebjahr	root.body.case.qs_data.EOS.versic herter
55	fall_295.care_provid er.art='bsnr' UND kvregion=NULL	Zu einer BSNR ist keine KV-Region angegeben (fall_295)	hart	art	cp_type(295k.INL.1/1.2)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_2 95.care_provider
				kvregion	kv_key(295k.INL.1/1.2)@kvregion	root.body.case.qs_data.EOS.fall_2 95.care_provider
				art	cp_type(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBH.2/2.3 Betriebsstättennummer)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_2 95.care_provider

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
				kvregion	kv_key(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBH.2/2.3 Betriebsstättennummer)@kvregion	root.body.case.qs_data.EOS.fall_2 95.care_provider
57	fall_khambo.care_pr ovider.art <> 'iknr'	Es ist keine IKNR angegeben (fall_khambo)	hart	art	cp_type(kh_ambo.Ambulante Operation.FKT.IK des Absenders)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo.care_provider
58	fall_khambo.care_pr ovider.art='iknr' UND bundesland=NULL	Zu einer IKNR ist kein Bundesland angegeben (fall_khambo)	hart	art	cp_type(kh_ambo.Ambulante Operation.FKT.IK des Absenders)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo.care_provider
				bundeslan d	state_key(kh_ambo.Ambulante Operation.FKT.IK des Absenders)@bundesland	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo.care_provider
59	fall_301.care_provide r.art <> 'iknr'	Es ist keine IKNR angegeben (fall_301)	hart	art	cp_type(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_3 01.care_provider
60	fall_301.care_provide r.art='iknr' UND bundesland=NULL	Zu einer IKNR ist kein Bundesland angegeben (fall_301)	hart	art	cp_type(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_3 01.care_provider
				bundeslan d	state_key(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@bundesland	root.body.case.qs_data.EOS.fall_3 01.care_provider
61	diagnose.lokalisation _sek <> NULL UND diagnose.icd_sek=N ULL	Sekundäre Lokalisation ist vorhanden, obwohl der sekundäre ICD- Code nicht ausgefüllt ist (fall_khambo)	hart	icd_sek	kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo.diagnose
				lokalisatio n_sek	kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär- Diagnose.Lokalisation@lokalisation_sek	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo.diagnose

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
64	quelle <> '115b' UND diagnose.sicherheit= NULL	Fall außer §115b ohne Diagnosesicherh eit für primäre Diagnose (fall_khambo)	hart	quelle	source(kh_ambo)@quelle	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo
				sicherheit	kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Behandlungsdiagnose.Diagno sesicherheit@sicherheit	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo.diagnose
65	quelle <> '115b' UND diagnose.icd_sek <> NULL UND diagnose.sicherheit_ sek=NULL	Fall außer §115b ohne Diagnosesicherh eit für sekundäre Diagnose (fall_khambo)	hart	icd_sek	kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo.diagnose
				quelle	source(kh_ambo)@quelle	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo
				sicherheit_ sek	kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär- Diagnose.Diagnosesicherheit@sicherheit_se k	root.body.case.qs_data.EOS.fall_k hambo.diagnose
66	quelle = '295k' UND prozedur.datum <> NULL	Prozedurdatum ist angegeben bei §295 (kollektivvertragl ich)	hart	quelle	source(295k)@quelle	root.body.case.qs_data.EOS.fall_2 95
67	quelle = '295k' UND diagnose.datum <> NULL	Diagnosedatum ist angegeben bei §295 (kollektivvertragl ich)	hart	quelle	source(295k)@quelle	root.body.case.qs_data.EOS.fall_2 95
				datum	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.DIA.Diagnose.6/6.2.4 Diagnosedatum@datum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_2 95.diagnose

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
72	(gebjahr ODER year(gebdatum)) > fall_295.leistung.datum	Das Geburtsjahr liegt nach dem Leistungsdatum	weich	gebjahr	Stamm@gebjahr	root.body.case.qs_data.EOS.versicherter
79	quelle = '295k' UND inanspruchnahme NICHTIN inanspruchzu	Unzulässiger Wert der Inanspruchnahme für § 295 (kollektivvertraglich)	hart	inanspruchnahme	295k.INF.2/2.3.1@inanspruchnahme	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295
				quelle	source(295k)@quelle	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295
89	fall_295.quelle <> '295_140' UND care_provider.art='iknr'	Für eine andere Abrechnungsart als nach §140 ist eine IKNR angegeben	hart	art	cp_type(295k.INL.1/1.2)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295.care_provider
				quelle	source(295k)@quelle	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295
				art	cp_type(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBL.3/3.2 Institutionskennzeichen des Leistungserbringers)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295.care_provider
				quelle	source(295s)@quelle	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295
90	fall_295.care_provider.art='iknr' UND bundesland=NULL	Zu einer IKNR ist kein Bundesland angegeben (fall_295)	hart	art	cp_type(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBL.3/3.2 Institutionskennzeichen des Leistungserbringers)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295.care_provider
				bundesland	state_key(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBL.3/3.2	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295.care_provider

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
					Institutionskennzeichen des Leistungserbringers">@bundesland	
91	fall_295.care_provider.art='iknr' UND fachgruppe <> NULL	Zu einer IKNR ist eine Fachgruppe angegeben (fall_295)	hart	art	cp_type(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBL.3/3.2 Institutionskennzeichen des Leistungserbringers)@art	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295.care_provider
				fachgruppe	specialist_key(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBH.2/2.2 Lebenslange Arztnummer)@fachgruppe	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295.care_provider
101	entldatum > EOS_ZEITFILTER.max ODER entldatum < EOS_ZEITFILTER.min	Entlassungsdatum Krankenhaus nicht im Gültigkeitszeitraum	hart	entldatum	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_301
103	beginndatum > EOS_ZEITFILTER.max ODER endedatum < EOS_ZEITFILTER.min	Abrechnungszeitraum nicht im Gültigkeitszeitraum	hart	beginndatum	295k.RND.Behandlungszeitraum.3/3.3.1@beginndatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295
				endedatum	295k.RND.Behandlungszeitraum.3/3.3.2@endedatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295
				beginndatum	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.RGI.Abrechnungszeitraum.12/12.2.1 Erster Tag des Abrechnungszeitraums@beginndatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295
				endedatum	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.RGI.Abrechnungszeitraum.12/12.2.2 Letzter Tag des Abrechnungszeitraums@endedatum	root.body.case.qs_data.EOS.fall_295

Lieferzeiträume

Lieferquartal	Zeitraum für Erstlieferung	Zeitraum für Korrekturlieferungen
3. Quartal 2026	2026-07-01 bis 2026-07-15	2026-07-16 bis 2026-07-31
4. Quartal 2026	2026-10-01 bis 2026-10-15	2026-10-16 bis 2026-10-31
1. Quartal 2027	2027-01-15 bis 2027-01-31	2027-02-01 bis 2027-02-15

Verwendete Datenfelder

Datenquelle	Datenfelder
Stamm	Stamm@geschlecht
	Stamm@gebjahr
	Stamm@sterbedatum
	Stamm@versicherungsdatum
	Stamm@versicherungsstatus
kh_ambo	source(kh_ambo)@quelle
	cp_type(kh_ambo.Ambulante Operation.FKT.IK des Absenders)@art
	state_key(kh_ambo.Ambulante Operation.FKT.IK des Absenders)@bundesland
	kh_ambo.Ambulante Operation.FKT.IK des Absenders@nummer
	kh_ambo.Ambulante Operation.REC.Tag des Zugangs@zugangsdatum
	kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Behandlungsdiagnose.Diagnoseschlüssel@icd
	kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek
	kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedur.Prozedurenschlüssel@ops
Admin	kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedurentag@datum
	Admin@versichertenzahl
	Admin@dienstleister
	Admin@kasseiknr
	sequential_nr(Admin)@lfdnr

Datenquelle	Datenfelder
301	source(301)@quelle
	cp_type(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@art
	state_key(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@bundesland
	301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders@nummer
	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmetag@aufndatum
	301.Entlassungsanzeige.STA.Standortnummer@stdnummer
	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmegrund@aufngrund
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Entlassungs-/Verlegungsgrund@entlgrund
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Hauptdiagnose.Diagnoseschlüssel@icd
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek
	301.Entlassungsanzeige.NDG.Nebendiagnose.Diagnoseschlüssel@icd
	301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek
	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops
	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum
	inpatient_interrupt(301.Entlassungsanzeige.ETL.Entlassungs-/Verlegungsgrund)@khunterbrechung
295s	source(295s)@quelle
	cp_type(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBH.2/2.3 Betriebsstättennummer)@art
	kv_key(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBH.2/2.3 Betriebsstättennummer)@kvregion
	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBH.2/2.3 Betriebsstättennummer@nummer
	cp_type(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBL.3/3.2 Institutionskennzeichen des Leistungserbringers)@art
	state_key(295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBL.3/3.2 Institutionskennzeichen des Leistungserbringers)@bundesland
	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.IBL.3/3.2 Institutionskennzeichen des Leistungserbringers@nummer
	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.RGI.Abrechnungszeitraum.12/12.2.1 Erster Tag des Abrechnungszeitraums@beginndatum

Datenquelle	Datenfelder
	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.RGI.Abrechnungszeitraum.12/12.2.2 Letzter Tag des Abrechnungszeitraums@endedatum
	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.DIA.Diagnose.6/6.2.1 Diagnose, codiert@icd
	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.DIA.Diagnose.6/6.2.2 Diagnosesicherheit@sicherheit
	295s.Erbrachte Leistungen / Einzelfallrechnung.DIA.Diagnose.6/6.2.4 Diagnosedatum@datum
295k	source(295k)@quelle
	cp_type(295k.INL.1/1.2)@art
	kv_key(295k.INL.1/1.2)@kvregion
	295k.INL.1/1.2@nummer
	295k.RND.Behandlungszeitraum.3/3.3.1@beginndatum
	295k.RND.Behandlungszeitraum.3/3.3.2@endedatum
	295k.DIA.Diagnose.4/4.2.1@icd
	295k.DIA.Diagnose.4/4.2.2@sicherheit
	cp_type(295k.LED.5/5.2.1)@art
	kv_key(295k.LED.5/5.2.1)@kvregion
	295k.LED.5/5.2.1@nummer