

Datenmodell-Attributes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
ELEMENTKOMPONENTE	ElemTyp	VARCHAR(3)	Referenz auf Tabelle Elementtyp	Yes
	ElemKomponente	VARCHAR(30)	Bezeichnung der Komponente	Yes
	ElemFormat	VARCHAR(15)	Datenformat der Komponente, hat nur dokumentativen Charakter	No
ELEMENTTYP	ElemTyp	VARCHAR(3)	Codierung des Typs	Yes
	Bezeichnung	VARCHAR(30)	Bedeutung des Elementtyps	Yes
GESCHAEDIGTES_OBJEKT	VUNr	VARCHAR(3)	3-stell.numerisch lt. Verbands-Schlüssel	Yes
	Schadennr	VARCHAR(35)	Schadennummer pro VU	Yes
	BetLfnr	INTEGER	Laufnummer des Beteiligten im aktuellen Schadensfalls, zu dem das geschädigte Objekt gehört	Yes
	GeschObjektLfnr	INTEGER	Laufnummer des Geschädigten Objektes zum aktuellen Beteiligten und Schadensfall	Yes
	SchadenBeschreibung	VARCHAR(100)	Beschreibung des Schadens am geschädigten Objekt	No
	VUNrGesch	VARCHAR(3)	Nur bei geschädigten Objekten, die nicht im aktuellen Vertrag versichert sind: 3-stell.numerisch lt. Verbands-Schlüssel: VU-Nr des Geschädigten, wenn in Verbands-Sz vorhanden	No
	VUNameGesch	VARCHAR(40)	Nur bei geschädigten Objekten, die nicht im aktuellen Vertrag versichert sind: Wortlaut des VU des Geschädigten bei Nicht-Verbands-VU	No
	PolNrGesch	VARCHAR(26)	Nur bei geschädigten Objekten, die nicht im aktuellen Vertrag versichert sind: Pol.Nr des Geschädigten	No
	SchadennrGesch	VARCHAR(34)	Nur bei geschädigten Objekten, die nicht im aktuellen Vertrag versichert sind: SchadenNr bei beteiligter VU	No
LandesCd_GeschKfz	VARCHAR(3)	Nur bei geschädigten Objekten, die nicht im aktuellen Vertrag versichert sind: Polizeiliches LandesKz des Geschädigten: Mussfeld bei Haftpflicht oder Kasko	No	

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
GESCHAEDIGTES_OBJEKT	Kennz_GeschKfz	VARCHAR(12)	Nur bei geschädigten Objekten, die nicht im aktuellen Vertrag versichert sind: Polizeiliches Kz des Geschädigten: Mussfeld bei Haftpflicht oder Kasko	No
KLAUSEL	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	Klauselnr	VARCHAR(26)	Technische Kurzbezeichnung, die im Elementtyp KLS referenziert wird.	Yes
	Klauselbez	VARCHAR(30)	Verständliche Überschrift der Klausel	Yes
	Klauseltxt	VARCHAR	Volltext der Klausel	No
	GuelstigVon	DATE	Gibt das Datum an, ab wann eine Klausel gültig wird. Damit kann eine Klausel mit Beginndatum versehen werden, vor Beginn ist die Klausel nicht 'sichtbar'. Optional!	No
	GuelstigBis	DATE	Gibt das Datum an, bis wann eine Klausel gültig ist. Damit kann eine Klausel mit Ablaufdatum versehen werden, nach Ablauf ist die Klausel nicht mehr 'sichtbar'. Optional!	No
LOESCHANSTOSS	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	LoeschID	DATE	Technischer Schlüssel des Löschanstosses in Form eines Timestamps	Yes
	GuelstigAb	DATE	ab diesem Gültigkeitsdatum findet zum identifizierten Fall kein Datenabgleich mehr statt. Es ergeht an den Makler die Aufforderung, den Fall zu löschen.	No
	Polizzennr	VARCHAR(26)	logischer Schlüssel des Löschanstosses, wenn ein Vertrag gelöscht wird	No
	Personennr	VARCHAR(26)	logischer Schlüssel des Löschanstosses, wenn eine Person gelöscht wird	No
	Schadennr	VARCHAR(35)	logischer Schlüssel des Löschanstosses, wenn ein Schadenfall gelöscht wird	No
	ProvisionsID	VARCHAR(26)	Eindeutiger, bei wiederholter Ausführung reproduzierbarer Key der Provisionserstellung in Char-Format. Das kann z.B. eine BuchungsNr sein, oder Datum+Uhrzeit (Datum+eindeutiger Zeitstempel).	No
	LoeschCd	VARCHAR(1)	'M' - Markieren: Person/Vertrag/Schaden soll markiert werden als 'nichtmehrversorgt' (Betreuerwechsel). Dieser Code ist bei Provisionen nicht zulässig. 'L' - Löschen: Person/Vertrag/Schaden/Provision soll physisch gelöscht werden (Falschlieferrung)	No
MAKLER	MaklerID	VARCHAR(26)	Diese ID sollte aus Sicht der Versicherungen an zentraler Stelle verwaltet werden, damit einerseits die Plattformbetreiber bzgl. der von ihnen betreuten Maklersysteme einheitlich vorgehen können, und andererseits seitens der Makler Pakete sofort als die ihrigen erkannt werden können. Gibt es bereits soetwas im Rahmen der Maklerkammer(n)?	Yes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
MAKLER	MaklerName	VARCHAR(40)	Zur Identifikation im Versicherungsunternehmen	Yes
	DVRNrMakler	VARCHAR(8)	Jedes Maklersystem, das von Versicherungsunternehmen Daten erhält, sollte dem Datenverarbeitungsregister gemeldet sein.	No
	PaketZpktLetztErstell	DATE	Verweis auf den Timestamp des zuletzt erstellten Datenpakets an diesen Makler	Yes
NATUERLICHE_PERSON	VUNr	VARCHAR(3)	3-stell.numerisch lt. Verbands-Schlüssel	Yes
	Personennr	VARCHAR(26)	Personennr aus Tabelle "PERSON"	Yes
	Familienname	VARCHAR(30)	Familienname	Yes
	Vorname	VARCHAR(30)	Vorname(n)	No
	GeschlechtCd	VARCHAR(1)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
	Gebdat	DATE	Geburtsdatum	No
	LandesCd	VARCHAR(3)	Staatsbürgerschaft lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
	FamilienstandCd	VARCHAR(1)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
PAKETHEADER	VUNr	VARCHAR(3)	VUNr des an der Datenübertragung beteiligten Versicherungsunternehmens	Yes
	MaklerID	VARCHAR(26)	ID des an der Datenübertragung beteiligten Maklers	Yes
	PaketZpktErstell	DATE	Timestamp der Erstellung des Datenbestands - je nach Häufigkeit der Übermittlung, jedoch mindestens Sekundengenau. Dient dem Makler dazu, übertragene Datenbestände in die richtige Reihenfolge zu bringen.	Yes
	PaketZpktLetztErstell	DATE	Timestamp der Erstellung des letzten Datenbestands für denselben Empfänger, unabhängig vom PaketInhCd! Dient dem Makler dazu, selbstständig die Vollständigkeit der empfangenen Datenübersendungen kontrollieren zu können.	Yes
	PaketInhCd	VARCHAR(2)	1.)AI: Allgemeiner Initialbestand mit allen Instanzen der Entitäten VERS_UNTERNEHMEN, ELEMENTTYP, ELEMENTKOMPONENTE, sowie den gemeinsame Instanzen der Entität SCHLUESSEL (VUNr = 000). 2.)VI: Versicherungsinitialbestand besteht aus den Entitäten KLAUSEL und den VU-spezifischen Ergänzungen der Entität SCHLUESSEL. 3.)VV: Laufender Datenbestand mit Daten der Basis-Entitäten VERTRAG und PERSON, sowie zugeh. LOESCHANSTOSS.	Yes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
			4.) VP: Laufender Datenbestand zur ausschließlichen Übermittlung von Provisionsdaten. 5.) VS: Laufender Datenbestand zur Übermittlung von reinen Schadensdaten - und deren Löschanstoß. 6.) VM: Laufender Datenbestand mit jeglicher Mischung von Daten der Kategorien VI, VV, VP und VS.	
	PaketUmfCd	VARCHAR(1)	D: Nur Änderungen gegenüber einem lückenlos parallel geführten Bestand. G: Gesamtbestand.	Yes
	OMDSVersion	VARCHAR(12)	OMDS V2.0.xx, wobei xx die Releasenr der gemeinsamen Schlüsselstabelleninhalte angibt. Diese Releasenr wird durch Versenden eines Datenpakets mit PaketInhCd = 'AI' erhöht.	Yes
	VUVersion	VARCHAR(12)	VU V2.0.xx, wobei xx die Releasenr der VU-spezifischen Schlüsselstabelleninhalte angibt. Diese Releasenr wird durch Versenden eines Datenpakets mit PaketInhCd = 'VI' erhöht.	Yes
	DVRNrAbs	VARCHAR(8)	DVR-Nummer des Absenders.	Yes
	PaketKommentar	VARCHAR(80)	Zur näheren Beschreibung des Paketinhaltes, z.B. "Provisionen Nov 2002"	No
PERSON	VUNr	VARCHAR(3)	Nr der VU, von der die Person angeliefert wird	Yes
	Personennr	VARCHAR(26)	Eindeutiger Schlüssel der VU für die Person	Yes
	PersArtCd	VARCHAR(1)	Art der Person - siehe Schlüssel	Yes
	LandesCd	VARCHAR(3)	Internat. Code für den Staat, in dem sich die Adresse der Person befindet - siehe Schlüssel	No
	PLZ	VARCHAR(7)	Postleitzahl der Adresse der Person	No
	Ort	VARCHAR(30)	Ort der Adresse der Person	No
	Strasse	VARCHAR(40)	Strasse der Adresse der Person - Strasse mit Hausnr/Stiege/Tür/Stock für jene DV-Systeme, welche diese Daten nicht getrennt speichern - Strassenname ohne weitere Daten für DV-Systeme, welche Straßennamen und restl.Daten separieren können	No
	Hausnr	VARCHAR(16)	Hausnr der Adresse der Person - Hausnr ohne weitere Daten für DV-Systeme, welche Hausnr und restl.Daten (Stiege/Stock/Tür) separieren können	No
	Zusatz	VARCHAR(40)	Zusatz zu Adresse der Person - Stiege/Stock/Tür DV-Systeme, welche Hausnr und restl.Daten (Stiege/Stock/Tür) separieren können	No

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
PERSONEN_ELEMENT	VUNr	VARCHAR(3)	Nr der VU, von der diese Person geliefert wird	Yes
	Personennr	VARCHAR(26)	Eindeutiger Schlüssel der VU für die Person	Yes
	PersElemLfnr	INTEGER	Laufnr des Personenelements zu einer Person	Yes
	ElemTyp	VARCHAR(3)	Typ des Personenelements - siehe Tabelle ELEMENTTYP	Yes
	ElemKomponente	VARCHAR(30)	Komponente des Elements - siehe Tabelle ELEMENTKOMponente	Yes
	PersElemGrpnr	INTEGER	Gruppennummer: hält zusammengehörige Komponenten eines Typs zusammen, wenn dieser Typ aus mehreren Komponenten besteht	Yes
	PersElemWert	VARCHAR(255)	der zu übermittelnde Wert der Elementkomponente	Yes
PROVISION	VUNr	VARCHAR(3)	3-stell.numerisch lt.Verbands-Schlüssel	Yes
	ProvisionsID	VARCHAR(26)	Eindeutiger, bei wiederholter Ausführung reproduzierbarer Key der Provisionserstellung in Char-Format. Das kann z.B. eine BuchungsNr sein, oder Datum+Uhrzeit (Datum+eindeutiger Zeitstempel).	Yes
	Vermnr	VARCHAR(10)	Vermnr aus Tabelle "VERMITTLER"	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Mussfeld, wenn vertragsbezogene Provision: "wie auf Polizze"	No
	VertragsID	VARCHAR(40)	Eindeutige VertragsID für jene Fälle, in denen die Polizzennr selbst nicht eindeutig ist	No
	SpartenCd	VARCHAR(3)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL": Mussfeld, wenn vertragsbezogene Provision	No
	SpartenErweiterung	VARCHAR(8)	siehe Def. in SPARTE	No
	BuchDat	DATE	Buchungsdatum	Yes
	ProvVon	DATE	Fälligkeitsperiode von	No
	ProvBis	DATE	Fälligkeitsperiode bis	No
	ProvArtCd	VARCHAR(2)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
	ProvTxt	VARCHAR(30)	Freier Provisionstext	No
	ProvGrdlg	MONEY	Provisionsgrundlage: von welchem (Prämien-)Betrag errechnet sich die Provision	No
	ProvSatz	MONEY	Prozentsatz für die ProvBetrag-Errechnung aus der ProvGrdlg	No
ProvBetrag	MONEY	Provisionsbetrag	Yes	

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
PROVISION	WaehrungsCd	VARCHAR(3)	Provisionsbetrag	Yes
	ProvArtText	VARCHAR(30)	Genauere Bezeichnung der Provisionsart, da in ProvArtCd nur die Grundkategorisierung darstellbar ist.	No
	Vorpolizze	VARCHAR(26)	Vorpolizze bei Vertrags-Konvertierung/Ersatz. Erleichtert die Provisions-Zuordnung.	No
RISIKO	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Polizzennummer, dem das versicherte Objekt zugeordnet ist	Yes
	SpartenCd	VARCHAR(3)	SpartenCd wie in Entität 'SPARTE'	Yes
	SpartenErweiterung	VARCHAR(8)	siehe Def. in SPARTE	Yes
	RisikoLfnr	INTEGER	Risikolaufnummer. Die Risikolaufnummer ist ein interner, innerhalb einer konkreten Sparte eindeutiger Schlüssel	Yes
	ObjLfnr1	INTEGER	Laufende Nummer des versicherten Objektes innerhalb des Vertrags, zu dem das gegenständliche Risiko gehört	No
	ObjLfnr2	INTEGER	Laufende Nummer eines 2. versicherten Objektes innerhalb des Vertrags, zu dem das gegenständliche Risiko gehört	No
	ObjLfnr3	INTEGER	Laufende Nummer eines 3. versicherten Objektes innerhalb des Vertrags, zu dem das gegenständliche Risiko gehört	No
	RisikoArtCd	VARCHAR(3)	Normierte Art des Risikos, wichtig vor allem in der Personenversicherung, wodurch ein spezieller Tarif einer bestimmten TarifArt zugeordnet wird, z.B. Spital oder Ambulanz bzw. Erleben, Ableben, Kapital etc., aber auch in der SV, z.B. Privatrechtsschutz, Firmenrechtsschutz (siehe Schlüsselverzeichnis)	No
	RisikoBez	VARCHAR(40)	Die Risikobezeichnung ist die VU-interne Bezeichnung eines Bausteines, der in gegenständlicher Sparte abgeschlossen wurde und stellt eine einzelne versicherte Gefahr bzw. eine Leistungsvereinbarung oder einen Deckungsbaustein dar. In der Personenversicherung ist das üblicherweise die exakte Tarifbezeichnung. Beispiele: AHVB & EHVB Grunddeckung, Umweltsachschäden, Zusatzversicherung von Heizöltanks, indirekter Blitz, Unfalltod, Taggeld, Bergungskosten etc.	Yes
PraemFristCd	VARCHAR(20)	Kennzeichen Prämienfrist. Das Kennzeichen Prämienfrist legt fest, ob es sich beim gegenständlichen Risiko um eine temporäre Zusatz-Deckung (z.B. Stichtagsversicherung) handelt, oder das Risiko für die gesamte Vertragsdauer Gültigkeit hat. Die Zusatzdeckung und deren Auswirkung (Prämie ...) wird im Vers.Element detaillierter beschrieben	Yes	
PraemieNto	MONEY	Nettoprämie: Die Nettoprämie ist jene Prämie, die für das gegenständliche Risiko eigenständig kalkuliert wurde. Die Nettoprämie enthält alle versicherungs-technischen Zu- oder Abschläge die auf das einzelne Risiko wirken, aber exklusive kaufmännischer Rabatte (Tarifprämie). Steuern, Gebühren und UZ sind nicht enthalten. Sie ist eine Einmalprämie, wenn PraemFristCd = 'einmalig', eine	No	

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
SCHADEN	VUNr	VARCHAR(3)	Jahresprämie sonst. 3-stell.numerisch lt. Verbands-Schlüssel	Yes
	SchadenNr	VARCHAR(35)	Schadennummer pro VU	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Polizzennummer pro VU "wie auf Polizze"	Yes
	VertragsID	VARCHAR(40)	Eindeutige VertragsID für jene Fälle, in denen die Polizzennr selbst nicht eindeutig ist	No
	Vermnr	VARCHAR(10)	Vermittlernummer: Jedem Vermittler sind pro Versicherungsunternehmen eine oder mehrere Vermittlernummern zugeordnet. Es ist jene Vermittlernummer anzuführen, die zum Zeitpunkt der Schadenanlage dem Vertrag aktuell zugeordnet ist.	No
	SpartenCd	VARCHAR(3)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
	SpartenErweiterung	VARCHAR(8)	siehe Def. in SPARTE	No
	Ereigniszpkt	DATE	Tagesdatum + Uhrzeit des Schadensvorfalles ("Schadendatum"). Unbekannte Uhrzeit = 00:00:00; Wenn Datum (tw.) unbekannt, Anlage-/Meldedatum nehmen.	Yes
	Meldedat	DATE	Tagesdatum der Schadenmeldung an die VU	Yes
	SchadUrsCd	VARCHAR(3)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	No
	SchadUrsTxt	VARCHAR(40)	Zusätzlicher Ursache-Text (wenn z.B. in SchadUrsCd nicht abbildbar)	No
	VerschuldenCd	VARCHAR(2)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	No
	MalusWirksamKz	VARCHAR(1)	J/N Maluswirksam	No
	BearbStandCd	VARCHAR(2)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
	ErledDat	DATE	Tagesdatum der Schadenerledigung ("Ablage")	No
SachbearbVU	VARCHAR(30)	Name/Briefzeichen des Sachbearbeiters	No	
LeistungGeschaetzt	MONEY	Geschätzte noch zu leistende Zahlung bei offenen Schäden ("Gesamt-Reserve")	No	
WaehrungsCd	VARCHAR(3)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes	
SCHADEN_BETEILIGTER	VUNr	VARCHAR(3)	3-stell.numerisch lt. Verbands-Schlüssel	Yes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
SCHADEN_BETEILIGTER	Schadennr	VARCHAR(35)	Schadennummer pro VU	Yes
	BetLfnr	INTEGER	Laufnummer des Beteiligten im aktuellen Schadensfalls	Yes
	Personennr	VARCHAR(26)	Eindeutiger Schlüssel der VU für die Person (gleicher Wert wie in Tabelle PERSON)	No
	BetRolleCd	VARCHAR(2)	Code für die Rolle des Beteiligten im Schadensfall - siehe Tabelle SCHLUESSEL	Yes
	BetTxt	VARCHAR(100)	Beschreibung Schadenbeteiligte, wenn (noch) keine Abspeicherung als PERSON möglich ist, z.B. Name, Tel.Nr(n), Merkmale, etc. Notwendig, wenn keine Personennr vorhanden.	No
SCHADEN_ELEMENT	VUNr	VARCHAR(3)	3-stell.numerisch lt. Verbands-Schlüssel	Yes
	Schadennr	VARCHAR(35)	Schadennummer pro VU	Yes
	SchadElemLfnr	INTEGER	Laufnr des Enelements pro Schadennr	Yes
	ElemTyp	VARCHAR(3)	Referenz auf Tabelle Elementtyp	Yes
	ElemKomponente	VARCHAR(30)	Bezeichnung der Komponente	Yes
	SchadElemGrpnr	INTEGER	Gruppennummer: hält zusammengehörige Komponenten eines Typs zusammen, wenn dieser Typ aus mehreren Komponenten besteht	Yes
	SchadElemWert	VARCHAR(255)	der zu übermittelnde Wert der Elementkomponente	Yes
SCHLUESSEL	VUNr	VARCHAR(3)	000 für allgemein gültige Codierungen, die VUNr für VU-spezifische Schlüssel	Yes
	SchlArtCd	VARCHAR(15)	Name des codierten Feldes (hat im Regelfall den Suffix "Cd")	Yes
	SchlWert	VARCHAR(3)	Wert des Schlüssels zur angegebenen Schlüsselart	Yes
	Schlbez	VARCHAR(50)	Bedeutung des Schlüsselwerts	Yes
	SchlWert_generell	VARCHAR(3)	Wert des Schlüssels zur angegebenen Schlüsselart	No
SCHLUESSELART	SchlArtCd	VARCHAR(15)	Name des codierten Feldes (hat im Regelfall den Suffix "Cd")	Yes
	VUWertErlaubtKz	VARCHAR(20)	Gibt an, ob eine VU-spezifische Erweiterung des Wertevorrats erlaubt ist - für zukünftige Versionen gedacht, ist in V2.0 fix = 'N'	No
	SchlArtBez	VARCHAR(30)	Bezeichnung der Schlüsselart	No
SONSTIGE_PERSON	VUNr	VARCHAR(3)	3-stell.numerisch lt.Verbands-Schlüssel	Yes
	Personennr	VARCHAR(26)	Personennr aus Tabelle "PERSON"	Yes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
SONSTIGE_PERSON	Kurzname	VARCHAR(15)	Kurzname wie ÖBB, OMV, etc.	No
	Name	VARCHAR(60)	Genau (Firmen-)Bezeichnung	Yes
	SonstPersArtCd	VARCHAR(1)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
SPARTE	VUNr	VARCHAR(3)	Versicherungsunternehmensnummer: Schlüssel aus Tabelle Vers_Unternehmen	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Die Polizzennummer dient zur Identifizierung eines Vertrages. Gibt die komplette Polizzennummer des jeweiligen Versicherungsvertrages an und muß über die Laufzeit des Vertrages konstant = unveränderbar sein. VU - Interne Laufnummern für z.B: Nachträge etc, sind nicht mit anzuführen.	Yes
	SpartenCd	VARCHAR(3)	Spartencode: Legt VU-übergreifend fest, welche Sparte im Sinn des OMDS im gegenständlichen Versicherungsvertrag abgeschlossen wurde. Erlaubte Werte siehe Schlüsselstabelle.	Yes
	SpartenErweiterung	VARCHAR(8)	Die SpartenErweiterung dient zur Unterscheidung von Risiken bzw. Risikozusammenfassungen, die zwar zur selben Sparte im OMDS-Sinn gehören, aber verschieden zu behandeln oder zu betrachten sind. Hier kann die VU-spezifische Sparte dokumentiert werden und/oder auch tarifspezifische Unterscheidungsmerkmale innerhalb einer Sparte.	Yes
	VerbandSparteCd	VARCHAR(3)	VerbandsspartenCode: Die Zuordnung einer VU-Internen Sparte zu einer im Versicherungsverband festgelegten für alle VU einheitlichen Spartenbezeichnung. erlaubte Werte siehe Schlüsselstabelle	Yes
	Spartentxt	VARCHAR(25)	Spartentext: Der Spartentext ist eine textuelle VU-interne Bezeichnung der gegenständlichen Sparte. (z.B: Haushalts - Versicherung, Euro - Unfallschutz)	Yes
	HauptTarifBez	VARCHAR(25)	Die textuelle, VU-interne nähere Bezeichnung des Haupttarifes (z.B: T224 Faktor 4)	No
	SichergKz	VARCHAR(20)	Das Sicherungs-vermerk-kennzeichen gibt an, ob zur aktuellen Sparte eine oder mehrere Vinkulierungen, Abtretungen, bzw. Verpfändungen bestehen.	No
	DirBeteiligtKz	VARCHAR(20)	Das Kennzeichen gibt an, ob zu dieser Sparte direkte Abgaben für ein oder mehrere andere VU vorhanden sind	Yes
	SondervereinbarungKz	VARCHAR(20)	Dieses Kennzeichen legt fest, ob zu dieser Sparte Sondervereinbarungen bestehen, die über den in Form von Klauseln und Bedingungen vereinbarten Deckungsumfang hinausgehen.	Yes
	PraemieNtoSp	MONEY	Die Nettoprämie je Sparte versteht sich inkl. aller versicherungstechnischen (z.B. Risikozuschläge) und kaufmännischen Zu- und Abschläge (z.B. Rabatte) jedoch exkl. Steuern (FSST, VersSteuer, Motorbez. Verssteuer), Gebühren und	Yes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
			Unterjährigkeitszuschlag auf Jahresbasis. Bei kurzfristigen Verträgen und Einmalermägen ist der Wert = 0.	
	PraemieBtoSp	MONEY	Als Bruttoprämie ist jene Prämie inkl. aller versicherungstechnischer und kaufmännischer Zu- und Abschläge inkl. Steuern. (FSST, VersSteuer, Motorbez. Verssteuer) ohne Berücksichtigung eventueller einmaliger Gebühren anzuführen. Bei kurzfristigen Verträgen und Einmalermägen ist die Einmalprämie der Sparte, sonst die Jahresprämie (ohne Unterjährigkeitszuschlag) anzugeben.	Yes
VERMITTLER	VUNr	VARCHAR(3)	3-stell.numerisch lt.Verbands-Schlüssel	Yes
	Vermnr	VARCHAR(10)	Vermittlernummer: Jedem Vermittler sind pro Versicherungsunternehmen eine oder mehrere Vermittlernummern zugeordnet. Es ist jene Vermittlernummer anzuführen, die zum Zeitpunkt der Bestandserstellung am Vertrag aktuell zugeordnet ist.	Yes
	MaklerID	VARCHAR(26)	Allgemeingültige ID des Maklers aus der Entität MAKLER (siehe dort)	Yes
	VermName	VARCHAR(30)	Vermittlername	No
VERS_ELEMENT	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Polizzennummer, dem das versicherte Objekt zugeordnet ist	Yes
	VersElemLfnr	INTEGER	Laufnr des Versicherungselements zu einem Vertrag/einer Sparte/einem Risiko/einem Risikoobjekt	Yes
	SpartenCd	VARCHAR(3)	Spartencode, wenn das Element einer Sparte, einem Risiko oder Risikoobjekt zugeordnet ist	No
	SpartenErweiterung	VARCHAR(8)	siehe Def. in SPARTE	No
	RisikoLfnr	INTEGER	Risikolaufnr, wenn das Element einem Risiko oder Risikoobjekt zugeordnet ist	No
	ObjLfnr	INTEGER	Laufende Nummer des versicherten Objektes innerhalb des Vertrags	No
	ElemTyp	VARCHAR(3)	Typ des Versicherungselements - siehe Tabelle ELEMENTTYP	Yes
	ElemKomponente	VARCHAR(30)	Komponente des Elements - siehe Tabelle ELEMENTKOMponente	Yes
	VersElemGrpnr	INTEGER	Gruppennummer: hält zusammengehörige Komponenten eines Typs zusammen, wenn dieser Typ aus mehreren Komponenten besteht	Yes
	VersElemWert	VARCHAR(255)	der zu übermittelnde Wert der Elementkomponente	Yes
VERS_KFZ	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Polizzennummer, dem das versicherte KFZ zugeordnet ist	Yes
	ObjLfnr	INTEGER	Laufnummer des versicherten KFZ im Vertrag	Yes
	FzgArtCd	VARCHAR(3)	Fahrzeugart, siehe Inhalt in SCHLUESSEL	Yes
	Marke	VARCHAR(20)	Fahrzeugmarke wie in KFZ-Anmeldung	Yes
	Handelsbez	VARCHAR(30)	Handelsbezeichnung des KFZ wie in KFZ-Zulassung	No
	TypVarVer	VARCHAR(20)	Typ + Variante + Version des KFZ wie in KFZ-Zulassung	No

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
VERS_KFZ	Leasingkz	VARCHAR(20)	'J', wenn Fahrzeug geleast, 'N', wenn nicht geleast	No
	Modelljahr	INTEGER	wie in KFZ-Anmeldung angegeben, entspricht ca. dem (im Regelfall nicht bekannten) Baujahr	No
	Leistung	INTEGER	Leistung des KFZ in KW	No
	Plaetze	INTEGER	Anzahl der vorhandenen Plaetze des KFZ incl dem Fahrersitz	No
	Nutzlast	INTEGER	Nutzlast des KFZ in kg	No
	Hubraum	INTEGER	Hubraum des KFZ-Motors in ccm	No
	AntriebsArtCd	VARCHAR(1)	siehe Inhalt in SCHLUESSEL	Yes
	Katkz	VARCHAR(20)	'J', wenn Katalysator vorhanden, 'N', wenn nicht 'O', wenn unbekannt	Yes
	ABSKz	VARCHAR(20)	'J', wenn ABS vorhanden, 'N', wenn nicht	No
	CO2_Ausstoss	INTEGER	CO2-Ausstoß des KFZ in Gramm/km	No
	Fahrgestnr	VARCHAR(20)	Fahrgestellnr des KFZ	Yes
	Motornr	VARCHAR(20)	Motornr des KFZ, wenn bekannt	No
	NatCode	VARCHAR(26)	Nationaler Code / Eurotax-Nr des KFZ laut Zulassungsschein	No
	VerwendzweckCd	VARCHAR(2)	siehe Inhalt in SCHLUESSEL	No
	VERS_OBJEKT	Erstzulassdat	DATE	Datum der Erstzulassung
LandesCd		VARCHAR(3)	Internationales KFZ-Landeskennzeichen, siehe Inhalt in SCHLUESSEL	No
Pol_Kennz		VARCHAR(12)	Polizeiliches KFZ-Kennzeichen	No
VUNr		VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
Polizzennr		VARCHAR(26)	Polizzennummer, dem das versicherte Objekt zugeordnet ist	Yes
VERS_PERSON	ObjLfnr	INTEGER	Laufende Nummer des versicherten Objektes innerhalb des Vertrags	Yes
	VersObjTxt	VARCHAR(100)	textliche Beschreibung des versicherten Objektes; Pflichtfeld, wenn es durch VERS_KFZ, VERS_PERSON oder VERS_SACHE nicht näher beschrieben wird	No
	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Polizzennummer, dem die versicherte Person zugeordnet ist	Yes
VERS_SACHE	ObjLfnr	INTEGER	Laufnummer der versicherten Person im Vertrag	Yes
	Personennr	VARCHAR(26)	Identifikationsnr der versicherten Person im anliefernden System - muss mit der Nummer im Objekt PERSON übereinstimmen	Yes
	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Polizzennummer, dem die versicherte Sache zugeordnet ist	Yes
VERS_SACHE	ObjLfnr	INTEGER	Laufnummer der versicherten Sache im Vertrag	Yes
	VersSacheCd	VARCHAR(3)	siehe Inhalt in SCHLUESSEL	Yes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
VERS_SACHE	LandesCd	VARCHAR(3)	siehe Inhalt in SCHLUESSEL	No
	PLZ	VARCHAR(7)	Postleitzahl der Wohnadresse der versicherten Person, wenn bekannt	No
	Ort	VARCHAR(30)	Ort der Wohnadresse der versicherten Person, wenn bekannt	No
	Strasse	VARCHAR(40)	Strasse der Adresse der vers. Person - Strasse mit Hausnr/Stiege/Tür/Stock für jene DV-Systeme, welche diese Daten nicht getrennt speichern - Strassenname ohne weitere Daten für DV-Systeme, welche Straßennamen und restl. Daten separieren können	No
	Hausnr	VARCHAR(16)	Hausnr der Adresse der vers. Person - Hausnr ohne weitere Daten für DV-Systeme, welche Hausnr und restl. Daten (Stiege/Stock/Tür) separieren können	No
	Zusatz	VARCHAR(40)		No
VERS_UNTERNEHMEN	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	VUBezeichnung	VARCHAR(40)	Firmenbuch-mäßige Bezeichnung des Unternehmens	Yes
VERTRAG	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Polizzennummer: Die Polizzennummer dient zur Identifizierung eines Vertrages. Gibt die komplette Polizzennummer des jeweiligen Versicherungsvertrages incl. etwaiger Aufbereitungszeichen (Punkte, Schrägstriche, Bindestriche, Prüfziffern) an und muß über die Laufzeit des Vertrages konstant = unveränderbar sein. VU - Interne Laufnummern für z.B: Nachträge etc, sind nicht mit anzuführen.	Yes
	VertragsID	VARCHAR(40)	Eindeutige VertragsID für jene Fälle, in denen die Polizzennr selbst nicht eindeutig ist	No
	Vermnr	VARCHAR(10)	Vermittlernummer: Jedem Vermittler sind pro Versicherungsunternehmen eine oder mehrere Vermittlernummern zugeordnet. Es ist jene Vermittlernummer anzuführen, die zum Zeitpunkt der Bestandserstellung dem (eindeutigen) Betreuer des Vertrags aktuell zugeordnet ist.	Yes
	VtgProdCd	VARCHAR(3)	Vertragsproduktschlüssel: Unternehmensübergreifende Klassifizierung des gesamten Vertrages zu einer einheitlichen Produktgruppe. Erlaubte Werte siehe Schlüsseltable	Yes
	VtgProdukt	VARCHAR(40)	Vertragsprodukt: Unternehmensspezifische, langschriftliche Bezeichnung des Vertragsproduktes wie z.B: Hab und Gut Versicherung, Vorrang 3S KFZ - Versicherung ..	Yes
	VtgSparteCd	VARCHAR(3)	Vertragspartenschlüssel: Unternehmensübergreifende Klassifizierung des gesamten Vertrages zu einem einheitlichen Bündel- bzw. Spartenwert. Bei mehr als 1 Sparte wird der entsprechende Bündelwert zugeordnet, sonst wird (bis auf wenige Ausnahmen) der in der Tabelle "Sparte" enthaltene "SpartenCd" übernommen. Erlaubte Werte siehe Schlüsseltable	No

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
VERTRAG	ZahlRhythmCd	VARCHAR(1)	Zahlungsrhythmus: Der Zahlungsrhythmus gibt die Häufigkeit der vertraglich vereinbarten Prämienzahlung an; erlaubte Werte siehe Schlüsseltabelle	Yes
	ZahlWegCd	VARCHAR(2)	Zahlungsweg: Der Zahlungsweg legt fest in welcher Form die Zahlungen des Kunden erfolgen; erlaubte Werte siehe Schlüsseltabelle	Yes
	VtgStatusCd	VARCHAR(1)	Vertragsstatus: Der Vertragsstatus gibt Auskunft über den aktuellen rechtlichen bzw. versicherungstechnischen Zustand des Vertrages ; erlaubte Werte siehe Schlüsseltabelle	Yes
	VtgStatusBeg	DATE	VertragsstatusBeginn: Gibt jenes Datum an, ab dem der aktuelle Vertragsstatus versicherungstechnisch wirksam ist, unabhängig von der techn.Implementierung. So wird der Status 'aktiv' normalerweise dasselbe VertragsstatusBeginn-Datum beinhalten wie der VertragsBeginn selbst, 'suspendiert', 'storniert' jenes Datum, ab dem dieser Zustand vers.technisch gilt.	No
	VtgBeg	DATE	Vertragsbeginn: Gibt jenes Datum an, ab dem der Vertrag erstmalig abgeschlossen wurde = ursprüngliches Beginndatum	Yes
	VtgEnd	DATE	Vertragsende: Das Vertragsende ist jenes Datum, zu dem der Versicherungsvertrag, solange keine anderslautenden Regelungen vorhanden sind (z.B Bedingungen, stillschweigende Vertragsverlängerung..) , endet.	No
	Hptfaelligkeit	VARCHAR(5)	Hauptfälligkeit. Die Hauptfälligkeit benennt jenen Tag und jenes Monat das als Stichtag für Prämienzahlung, diverse Vertragsanpassungen, vertraglich festgelegt wurde, im Format MM-TT z.B: 10-18	No
	DurchfDat	DATE	Durchführungsdatum: Das Durchführungsdatum ist jenes Datum, zu dem eine Vertragsveränderung tatsächlich elektronisch durchgeführt wurde. Das Durchführungsdatum kann nur in der Vergangenheit liegen.	Yes
	GueltigBeg	DATE	Gültigkeitsbeginn: Der Gültigkeitsbeginn ist jenes Datum, zu dem eine Vertragsveränderung rechtlich wirksam wird. Der Gültigkeitsbeginn kann in der Vergangenheit oder Zukunft liegen.	Yes
	AenderunggrundCd	VARCHAR(3)	Änderungsgrund: Der Änderungsgrund gibt Auskunft über die Art der letzten, am aktuellen Vertrag durchgeführten Veränderung. Erlaubte Werte siehe Schlüsseltabelle	Yes
	Aenderunggrundbez	VARCHAR(40)	Änderungsgrundbezeichnung: Die Änderungsgrundbezeichnung ist die textuelle weitergehende Beschreibung der zuletzt am Vertrag durchgeführten Veränderung, wie z.B: Wertanpassung	No
	PraemieNtoVtg	MONEY	Die Nettovertragsprämie ist die Jahresnottoprämie des Vertrages und ergibt sich aus der Summe aller Jahresnettoprämien der Sparten. Bei kurzfristigen Verträgen und Einmalanlagen ist der Wert = 0.	Yes
	PraemieBtoVtg	MONEY	Vertragsbruttoprämie ist die Summe aller Spartenbruttoprämien + ev. motorbez. Vers.Steuer für den gewählten Zahlungszeitraum (in Abhängigkeit zum vertraglich vereinbarten Zahlrhythmus) inkl. aller versicherungstechnischer und kaufmännischen Zu- und Abschläge, inkl. aller Steuern und eines ev. Unterjährigkeitszuschlags, jedoch exklusive einmaliger Gebühren (Hebegebühr, Polizzausfertigungsgebühr,	Yes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
			Zahlscheingebühr etc).	
	WaehrungsCd	VARCHAR(3)	Währungsschlüssel: DerWährungs-schlüssel legt die Währung fest, die für die im Vertrag vorhanden Beträge Gültigkeit hat. Erlaubte Werte siehe Schlüsseltabelle	Yes
	BLZ	VARCHAR(9)	Bankleitzahl: Erfolgt die Prämienzahlung des Vertrages über eine Bankverbindung, so ist die Bankleitzahl des Geldinstitutes ohne führende Nullen zur Verfügung zu stellen.	No
	Ktonr	VARCHAR(15)	Kontonummer: Erfolgt die Prämienzahlung des Vertrages über eine Bankverbindung, so ist die Kontonummer jenes Kontos, über das die Prämienzahlung abgewickelt wird ohne führende Nullen zur Verfügung zu stellen.	No
	BIC	VARCHAR(11)	BIC: internat.Bank-Code -> Verwendung wie BLZ, im Zuge SEPA wird aber mehr und mehr BIC anstatt BLZ verwendet.	No
	IBAN	VARCHAR(34)	IBAN: internat.Bank-Kontonummer -> Verwendung wie Ktonr, im Zuge SEPA wird aber mehr und mehr IBAN anstatt Ktonr verwendet.	No
VERTRAGSPERSON	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	Polizzennr	VARCHAR(26)	Polizzennummer des Vertrags, in dem die Person eine Rolle spielt	Yes
	VtgRolleCd	VARCHAR(2)	Code der Rolle, die die Person in dem Vertrag spielt - siehe SCHLUESSEL	Yes
	Lfnr	INTEGER	Laufnummer der (gleichen) Rolle innerhalb eines Vertrags, z.B. 1.VN, 2.VN, 1.VP, 2.VP, 3.VP	Yes
	Personennr	VARCHAR(26)	Eindeutiger Schlüssel der VU für die Person	Yes
VU_ELEMENT	VUNr	VARCHAR(3)	3-stellige VU-Identifikationsnummer gem. Versicherungsverband	Yes
	VUElemLfnr	INTEGER	Laufnr des Elements pro VU	Yes
	ElemTyp	VARCHAR(3)	Referenz auf Tabelle Elementtyp	Yes
	ElemKomponente	VARCHAR(30)	Bezeichnung der Komponente	Yes
	VUElemGrpnr	INTEGER	Gruppennummer: hält zusammengehörige Komponenten eines Typs zusammen, wenn dieser Typ aus mehreren Komponenten besteht	Yes
	VUElemWert	VARCHAR(255)	der zu übermittelnde Wert der Elementkomponente	Yes
ZAHLUNG	VUNr	VARCHAR(3)	3-stell.numerisch lt. Verbands-Schlüssel	Yes
	Schadennr	VARCHAR(35)	Schadennummer pro VU	Yes
	BetLfnr	INTEGER	Num.LaufNr des Beteiligten aus SCHADEN_BETEILIGTER	Yes

Entity Name	Entity Attribute Name	Entity Attribute Datatype	Entity Attribute Definition	Entity Attribute Required
ZAHLUNG	ZahlungsLfnr	INTEGER	Laufnummer der Zahlung an den aktuellen Beteiligten im Schadenfall	Yes
	WaehrungsCd	VARCHAR(3)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
	ZahlBetrag	MONEY	Betrag der Einzelüberweisungen	Yes
	ZahlDat	DATE	Datum der Einzelüberweisung	Yes
	ZahlGrundCd	VARCHAR(2)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
	ZahlWegCd	VARCHAR(2)	Lt. Tabelle "SCHLUESSEL"	Yes
	BLZ	VARCHAR(9)	BLZ bei Banküberweisung	No
	Kontonr	VARCHAR(15)	Konto-Nr bei Banküberweisung	No
	BIC	VARCHAR(11)	BIC: internat.Bank-Code -> Verwendung wie BLZ, im Zuge SEPA wird aber mehr und mehr BIC anstatt BLZ verwendet.	No
IBAN	VARCHAR(34)	IBAN: internat.Bank-Kontonummer -> Verwendung wie Ktonr, im Zuge SEPA wird aber mehr und mehr IBAN anstatt Ktonr verwendet.	No	