

Datenmodell-Entities

Entity Name	Entity Definition
ELEMENTKOMPONENTE	Elemente eines bestimmten Typs können meist nicht durch eine Angabe ausreichend beschrieben und ihr Inhalt vermittelt werden. Daher ist es erforderlich zu jedem Elementtyp festzulegen, durch welche Angaben ein Elementtyp vollständig wird (Bsp: eine Indexangabe zu einer Indexvereinbarung besteht aus Indexart und Indexwert, wahlweise noch aus dem Bezugsmonat).
ELEMENTTYP	Für Attribute von Personen oder Verträgen, die entweder (beliebig oft) mehrfach gleichrangig vorkommen können (z.B. Klausel), oder in den verschiedenen Ausprägungen einer Entität unterschiedliche Bedeutung haben (z.B. Versicherungssumme bei Haftpflicht- bzw. Lebensvertrag), oder selten befüllt sind (z.B. e-mail-Adresse des VN), wurden zwei Entitäten (eine für Person, eine für Vertrag) geschaffen, die diese Felder durch gleichzeitige Angabe von Inhalt und dessen Bedeutung beschreiben. Diese 'Elemente' haben fachlich betrachtet einen bestimmten Typus. Alle im OMDs 2.0 vorgesehenen Typen und ihre Bedeutung sind Inhalt dieser Tabelle.
GESCHAEDIGTES_OBJEKT	Diese Entität beschreibt das geschädigte Objekt, und beinhaltet wichtige Merkmale für die Identifizierung wie Polizzen/Schaden-Nr und polizeiliches Kennzeichen. Dieses Objekt ist auch zu verwenden, wenn es sich um ein Vers.Objekt des zugrundeliegenden Versicherungsvertrags handelt.
KLAUSEL	Liste aller in einem Versicherungsunternehmen in Verträgen referenzierten Klauseln und ihrer Texte. OMDs geht davon aus, dass diese Texte keine Variablen enthalten, und maximal auf im Einzelfall zusätzlich über den Elementtyp TXT und TextArtCd FRT(Freitext) spezifizierte Angaben verweisen. Werden nach jeder Änderung oder sporadisch zu bestimmten Zeitpunkten von den VU's an ihre Makler als eigenes Paket (PaketInhCd="VI" - VU-Initialbestand) verschickt.
LOESCHANSTOSS	Die Veränderung von Datenständen werden über den OMDs folgendermaßen mitgeteilt: Ändert sich an Vertrag, Person, Schaden bzw. einem Element einer der Schlüssel Tabellen etwas, so wird der Vertrag oder die Person oder der Schaden oder eben das Schlüssel tabellenelement komplett neu übertragen. Teilweise Änderung an Teilen dieser Elemente (z.B. Prämienhöhung nach Indexanpassung bei sonst unverändertem Vertrag) gibt es nicht, da nicht gewährleistet ist, dass alle Versicherungsunternehmen die übertragenen Substrukturordnungsbegriffe bei einer Änderung unverändert rekonstruieren können, und daher die Gefahr besteht, dass die Speicherzustände auseinanderlaufen. Bei Provisionen handelt es sich um (einmalige) Bewegungen, die maximal durch eine später übertragene Stornobewegung betragsmäßig ausgeglichen wird, es daher überhaupt keinen Bedarf an Änderung gibt. Im Gegensatz zu Schlüsselementen, die sich maximal verändern können, gibt es aber bei Vertrag, Person und Schaden die fachliche Notwendigkeit des Löschs (z.B. Skartierung eines Vertrages 7 Jahre nach Storno, oder Betreuungswechsel eines Vertrages). Diese Entität dient zur Informationsweitergabe dieses Vorgangs.
MAKLER	Nicht zu übersendende Entität zum Aufbau in jedem VU. Datenpakete zu mehreren Vermittlernummern können so zu einem zusammengefaßt werden, wenn die Vermittlernummern zusammen gehören.
NATUERLICHE_PERSON	Diese Entität beinhaltet die Identifizierungsdaten für eine natürliche (physische) Person, wie Namen und Geburtsdaten.
PAKETHEADER	Identifikation eines Datenpakets von einem Versicherungsunternehmen an einen Makler (später auch in umgekehrter Richtung)
PERSON	Diese Entität beinhaltet die Adress-Daten zu einer Person, die in den Entitäten NATUERLICHE_PERSON oder SONSTIGE_PERSON genauer spezifiziert wird. Werden für eine Person mehrere Adressen gebraucht, so kommt die Entität PERSON mit unterschiedlicher Personennr, aber gleichen Attributen in NATUERLICHE_PERSON mehrmals vor.
PERSONEN_ELEMENT	Elemente sind Erweiterungen für personenbezogene Felder, die den unter Entität ELEMENTTYP genannten Kriterien entsprechen. Sind zu einem bestimmten Elementtyp mehrere Komponenten erforderlich, so werden mehrere Instanzen dieser Entität benötigt, die sich durch den Wert im Feld Elemkomponente unterscheiden und mit gleichem Wert im Feld PersElemGrpNr zusammengehörig gehalten werden. Sind mehrere Vorkommnisse desselben Elementtyps

Entity Name	Entity Definition
	abzubilden(z.B. Telefonnr und EMail-adresse), so unterscheiden sich diese Vorkommnisse bei gleichlautenden Elementkomponeneten durch unterschiedliche PersElemGrpNr.
PROVISION	Diese Entität existiert unabhängig von anderen Entitäten, beinhaltet die wichtigsten Provisions-Daten, und muss pro VU nur einen eindeutigen Key enthalten, der zweckmäßigerweise aus dem Ausgabe-Timestamp besteht. Ist dies nicht möglich, so muss das Ausgabe/Buchungsdatum mit der Zeitangabe so variiert werden, dass ein eindeutiger Key entsteht.
RISIKO	Im Risiko werden all jene Versicherungsschutzelemente/Bausteine abgelegt, die den konkreten Deckungsumfang einer Sparte in einem Vertrag detailliert beschreiben. Zu einer Sparte muß zumindest ein Risiko vorhanden sein.
SCHADEN	Diese Entität beinhaltet die allg.Grunddaten zu einem Schaden. Sie muss für jeden Schaden genau 1-mal vorhanden sein.
SCHADEN_BETEILIGTER	Ein geschädigtes Objekt oder eine Schadenzahlung kann nur in Verbindung mit einem Schaden-Beteiligten auftreten. Diese Entität beinhaltet Daten zu einem Schadenbeteiligten, und stellt die Verbindung zwischen Schadenbeteiligten und zugehörigen Zahlungen oder geschädigte Objekte her.
SCHADEN_ELEMENT	Elemente sind Erweiterungen für schadenbezogene Felder, die den unter Entität ELEMENTTYP genannten Kriterien entsprechen. Sind zu einem bestimmten Elementtyp mehrere Komponenten erforderlich, so werden mehrere Instanzen dieser Entität benötigt, die sich durch den Wert im Feld Elemkomponente unterscheiden und mit gleichem Wert im Feld PersElemGrpNr zusammengehörig gehalten werden. Sind mehrere Vorkommnisse desselben Elementtyps abzubilden(z.B. Telefonnr und EMail-adresse), so unterscheiden sich diese Vorkommnisse bei gleichlautenden Elementkomponeneten durch unterschiedliche PersElemGrpNr.
SCHLUESSEL	Tabelle aller möglichen Werte von codierten Attributen. Die Schlüsselwerte werden durch das OMDS-Gremium festgelegt und von allen Versicherungsunternehmen gleichermaßen verwendet. Für zukünftige vu-spezifische Erweiterungen ist das Feld "VUNr" vorgesehen, das derzeit jedoch nicht verwendet wird.
SCHLUESSELART	Dient zur Festlegung, für welche Attribute vom OMDS-Gremium Schlüsselwerte festgelegt werden und welche davon VU-spezifisch erweitert werden können.
SONSTIGE_PERSON	Diese Entität beinhaltet die Identifizierungsdaten für eine nicht-physische Person, wie Firmen, Vereine, Körperschaften, etc., lt. PersArtCd.
SPARTE	In der Entität Sparte werden jene Informationen abgelegt, die eine Versicherungssparte im Sinn des OMDS (siehe Schlüsselverzeichnis "SpartenCd") näher beschreiben. Sie stellt die Summe der ihr zugeordneten Risiken dar, auf deren Basis u.a. die Provision und die Beteiligungen berechnet werden bzw. die Vinkulierungen festgelegt sind und/oder der selben VerbandsSparte zugeordnet sind. Zu jedem Vertrag muss zumindestens eine Sparte vorhanden sein. Gibt es im Vertrag Risiken, die zu einer Sparte im obigen Sinn gehören, aber verschieden zu betrachten bzw. zu behandeln sind (z.B. unterschiedliche VU-interne Sparten, die den selben SpartenCd haben), werden mehrere Spartenvorkommen erzeugt, die sich in der SpartenErweiterung unterscheiden, z.B. Teilkasko und Vollkasko, die beide den SpartenCd 'AK' (= KFZ-Kasko) haben.
VERMITTLER	Diese Entität stellt die Zuordnung einer Vu-spezifischen Vermittlernummer, wie sie in der Polizze bzw. der Provision referenziert wird, zum Makler dar.
VERS_ELEMENT	Elemente sind Erweiterungen für vertragsbezogene Felder, die den unter Entität ELEMENTTYP genannten Kriterien entsprechen. Sind zu einem bestimmten Elementtyp mehrere Komponenten erforderlich, so werden mehrere Instanzen dieser Entität benötigt, die sich durch den Wert im Feld Elemkomponente unterscheiden und mit gleichem Wert im Feld VersElemGrpNr zusammengehörig gehalten werden. Sind mehrere Vorkommnisse desselben Elementtyps abzubilden(z.B. Erlebens- und Ablebensversicherungssumme), so unterscheiden sich diese Vorkommnisse bei gleichlautenden Elementkomponeneten durch unterschiedliche VersElemGrpNr.

Entity Name	Entity Definition
VERS_KFZ	Versichertes Einzel-KFZ in der KFZ-Versicherung. Bei Wechselkennzeichen sind alle beteiligten KFZ einzeln anzulegen
VERS_OBJEKT	Versichertes Objekt: jedwedes Objekt, das im Vertrag gegen irgendein Risiko versichert wird, egal ob Person oder Sache
VERS_PERSON	Person, die im Vertrag gegen irgendein Risiko versichert wird, im Regelfall in der Kranken-, Lebens- und Unfallversicherung.
VERS_SACHE	Versicherte Sache ausser Einzel-KFZ, im Wesentlichen Immobilien, aber auch Wertgegenstände, Luft- und Wasserfahrzeuge und KFZ-Fuhrparks
VERS_UNTERNEHMEN	im allgemeinen Initial-Bestand übersandte Tabelle der Versicherungsunternehmen
VERTRAG	In der Entität Vertrag werden all jene Informationen abgelegt, die entweder für den gesamten Versicherungsvertrag (alle Sparten) Gültigkeit haben bzw. nicht einer einzelnen Sparte zugeordnet werden können. Ein Eintrag in der Entität Vertrag repräsentiert genau eine Polizzennummer, unabhängig davon ob eine Bündelung von mehreren Sparten in einem Vertrag oder nur eine Sparte in diesem Vertrag abgebildet wird. Eine Abbildung in Form von geteilten Polizzennummern = Verträgen ist nicht vorgesehen.
VERTRAGSPERSON	Die Vertragsperson ist die Zuordnung einer oder mehrerer Personen zu einem Vertrag mit Festlegung der Rolle, die diese Person im jeweiligen Vertrag einnimmt. Eine der möglichen Rollen ist z.B: Versicherungsnehmer.
VU_ELEMENT	VU_Elements sind Erweiterungen zu VERS_UNTERNEHMEN, also VU-bezogene Daten, derzeit vor allem Kommunikationsdaten wie Web- und EMail-Adressen für Schadenmeldung und Bestandsanforderung.
ZAHLUNG	Diese Entität beinhaltet die wichtigsten Daten zu den einzelnen Zahlungsüberweisungen an eine Schadenbeteiligten.