

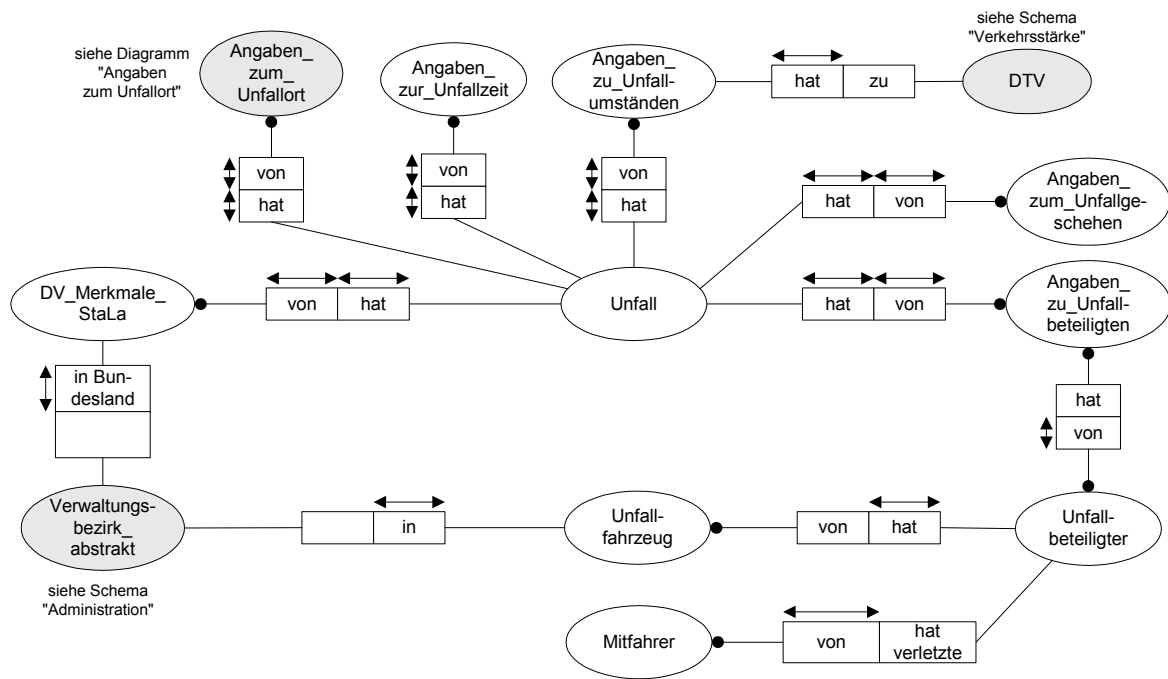
Unfalldaten			D014.doc
Datum	Dok.	Oks.	Beschreibung der Änderungen
09.10.2007	1.012	1.012	Einführung eines Metamodells gemäß N0092 Erweiterung des OKSTRA um streckenbezogene Unfallkenngrößen gemäß N0082 Einführung des Präfix „S_“ für Schemanamen
02.08.2006	1.011	1.011	Einführung OKSTRA-ID gemäß N0073
09.09.2005	1.010	1.010	Übernahme in Version 1.010
28.05.2004	1.006	1.009	Kürzung von Bezeichnern (SQL)
03.09.2003	1.005	1.008	Korrektur von Währungsangaben (DM/EURO)
31.05.2002	1.004	1.007	Erweiterung der Wertebereiche von Meter, Kilometer und Jahr
24.10.2001	1.003	1.005	Formale Versionierung durch Korrekturen in Schlüsselstabellen
12.09.2001	1.002	1.004	komplette Überarbeitung gemäß EUDAS-95
11.12.2000	1.001	1.002	Anbindung an Schemata Administration und Straßennetz vereinheitlicht.
15.10.1999	1.000	1.000	Erste Version des OKSTRA verabschiedet.

Angaben zu einzelnen Verkehrsunfällen

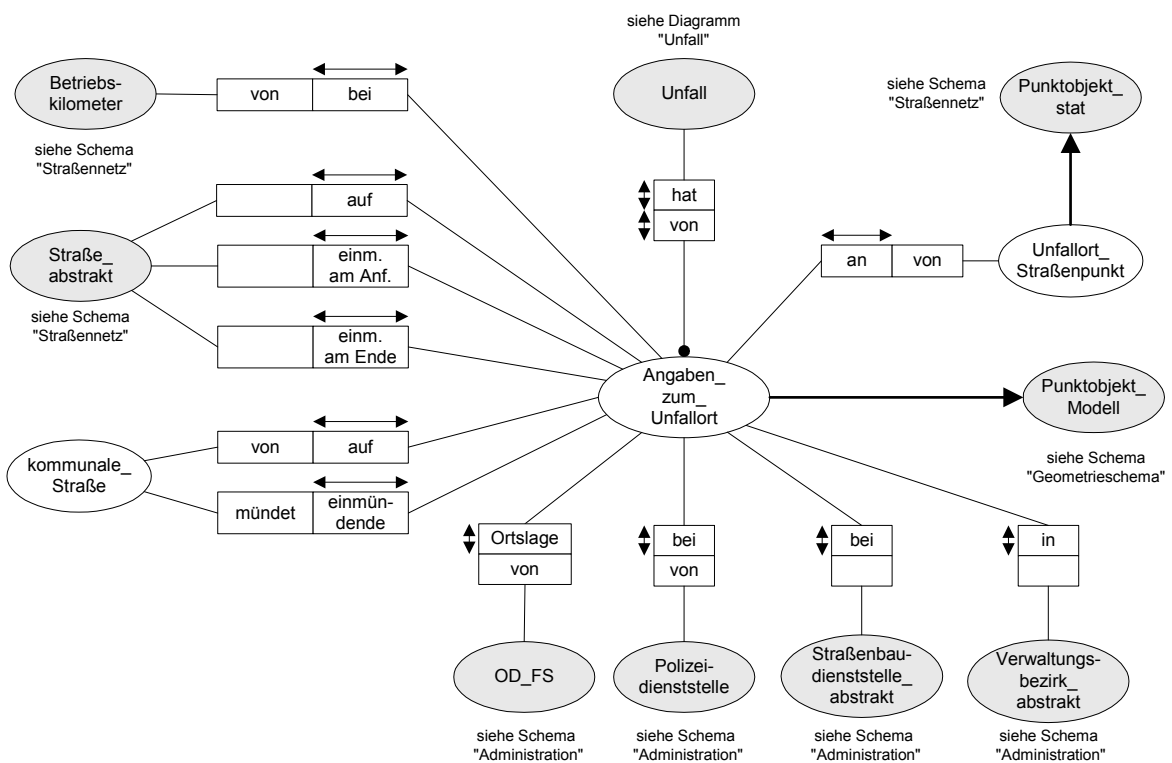
Unter dem Begriff des „Unfalls“ werden alle Angaben zu Straßenverkehrsunfällen gemäß dem „erweiterten Unfalldatensatz (EUDAS)“ von 1995 zusammengefasst. Neben dem EUDAS-95 wurden bei der Modellierung das Gesetz über die Statistik von Straßenverkehrsunfällen von 1994 sowie zusätzliche Ausarbeitungen zum EUDAS aus dem LWL berücksichtigt.

Anmerkungen:


- Die Werte für Schlüsselstabellen wurden, wenn nicht anders angegeben, aus der "Schlüssel-, Kurz- und Langtextbeschreibung für den erweiterten Unfalldatensatz" entnommen.
- Die Angaben zu Unfallbeteiligten und Mitfahrern wurden im Vergleich zum EUDAS-95 erweitert. Einige nach EUDAS-95 nur pro Unfall aufgenommene Informationen wurden hier auch jedem Beteiligten zugeordnet. Ferner sind detailliertere Angaben zu den Mitfahrern und zum Unfallfahrzeug möglich.



Unfall



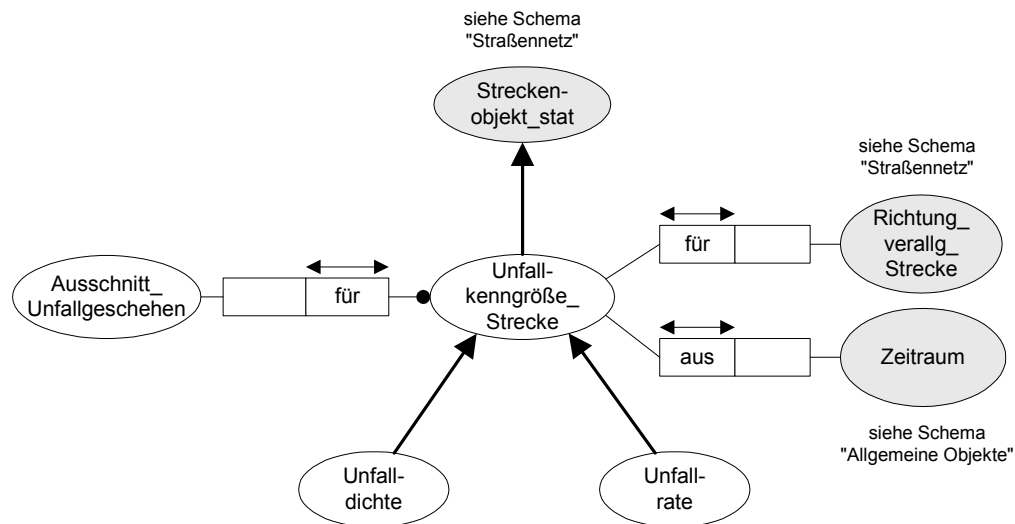
Angaben zum Unfallort

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Schema Unfalldaten	Seite: 3 von 3 Name: D014 Stand: 09.10.2007
--	--	--

Die folgende Tabelle erläutert die in diesen Diagrammen dargestellten Objekte:

Objekt	Definition, Erläuterung
Angaben_zum_Unfallgeschehen	In diesem Objekt werden verschiedene Klassifikationsmerkmale des Unfalls gemäß EUDAS-95 gespeichert.
Angaben_zum_Unfallort	Dieses Objekt beschreibt den Unfallort. Das umfasst beispielsweise die Zuordnung zu einem Verwaltungsbezirk, einer Strassenbaudienststelle (verwaltungstechnische Zuordnung), einer Polizeidienststelle sowie zu einer Straße, die eine nach ASB klassifizierte Strasse oder eine Straße des kommunalen Straßennetzes sein kann.
Angaben_zur_Unfallzeit	Dieses Objekt enthält Informationen zum Zeitpunkt des Unfalls.
Angaben_zu_Unfallbeteiligten	Dieses Objekt enthält die Informationen zu den Beteiligten des Unfalls als Ganzes, d.h. die Anzahlen der Verletzten geordnet nach der Schwere der Verletzung.
Angaben_zu_Unfallumständen	In diesem Objekt werden die äußeren Bedingungen des Unfallorts zur Zeit des Unfalls beschrieben. Dies umfasst sowohl die örtlichen Gegebenheiten wie beispielsweise eine Geschwindigkeitsbegrenzung oder den Straßenzustand als auch akute Eigenschaften wie die Verkehrsstufe oder Aquaplaning zur Zeit des Unfalls.
DV_Merkmale_StaLa	In diesem Objekt werden im Wesentlichen landesspezifische Angaben zum Unfall vorgehalten.
kommunale_Straße	Dieses Objekt beschreibt den Unfallort, sofern er sich auf einer Straße des kommunalen Straßennetzes ereignet hat.
Mitfahrer	Dieses Objekt enthält Informationen über einen Mitfahrer eines Unfallbeteiligten.
Unfall	Ein Objekt Unfall bündelt sämtliche Angaben zu einem Unfall, wie Angaben zu Unfallort, Unfallzeit, Unfallbeteiligten, Unfallgeschehen, Unfallumständen und Sondererhebungen.
Unfallbeteiligter	Dieses Objekt beschreibt einen einzelnen aktiv am Unfall Beteiligten. Das umfasst persönliche Daten, die Anzahl der Mitfahrer geordnet nach der Schwere der Verletzung und Informationen zur Rolle, die der Beteiligte in dem Unfall spielt.
Unfallfahrzeug	Das Objekt Unfallfahrzeug enthält Informationen über ein am Unfall beteiligtes Fahrzeug eines Unfallbeteiligten.
Unfallort_Straßenpunkt	Im Falle eines Unfalls auf einer nach ASB klassifizierten Straße wird mit diesem Objekt die Verortung an einer Station auf einem Abschnitt oder Ast realisiert.

Streckenbezogene Unfallkenngößen



Streckenbezogene Unfallkenngößen

Die folgende Tabelle erläutert die in diesem Diagramm dargestellten Objekte:

Objekt	Definition, Erläuterung
Ausschnitt_Unfallgeschehen	Schlüsseltabelle; gibt den betrachteten Ausschnitt des Unfallgeschehens an („Gesamt“, „Nässe“ etc.)
Unfalldichte	Streckenbezogene Unfallkenngroße; Maß für die Häufigkeit der während eines bestimmten Zeitraumes auf bestimmten Streckenabschnitten geschehenen Verkehrsunfälle. Maßeinheit: Unfälle pro km und Jahr
Unfallkenngroße_Strecke	Abstrakter Supertyp zur Bündelung der gemeinsamen Eigenschaften aller streckenbezogenen Unfallkenngößen: Netzbezug, Richtungsangabe, betrachteter Ausschnitt des Unfallgeschehens, Untersuchungszeitraum
Unfallrate	Streckenbezogene Unfallkenngroße; Maß für das fahrleistungsbezogene Risiko des Eintritts eines Unfalls. Maßeinheit: Unfälle pro Mio. Kfz · km