



# Modellbeschreibung Strassenverkehrsunfälle

Für das Modell

VU\_Strassenverkehrsunfaelle\_KGDM\_V1\_0

## Inhaltliche Verantwortung:

Philipp Graf, Fachstelle für Geoinformation  
Sabena Ilangainayagam, Kantonspolizei Basel-Stadt

## Versionen

Version	Datum	Änderung
V1_0	08.03.2023	Dokument erstellt

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Zweck des Dokuments</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Ausgangslage</b> .....	<b>3</b>
2.1 Zugangsstufe .....	3
<b>3. Gesetzliche Grundlagen</b> .....	<b>3</b>
<b>4. Anforderungen</b> .....	<b>3</b>
<b>5. Zielsetzung</b> .....	<b>3</b>
<b>6. Beschreibung des Datenmodells</b> .....	<b>4</b>
6.1 Struktur.....	4
6.1.1 Strassenverkehrsunfall.....	4
6.2 Geometrische Eigenschaften.....	4
<b>7. Metadaten</b> .....	<b>4</b>
<b>8. UML-Diagramm</b> .....	<b>4</b>
<b>9. Objektkatalog</b> .....	<b>5</b>
9.1 Strassenverkehrsunfall.....	5
9.2 Wertebereiche.....	5
<b>10. Darstellungsmodell</b> .....	<b>5</b>
<b>11. Produkte</b> .....	<b>8</b>
11.1 Shape File .....	8
11.2 WMS.....	8
11.3 WFS .....	9
<b>12. Weitere Hinweise</b> .....	<b>9</b>

## 1. Zweck des Dokuments

Diese Modelldokumentation beschreibt das kantonale Geodatenmodell (KGDM) «Strassenverkehrsunfälle» des Kantons Basel-Stadt.

Das Modell definiert die formalen und inhaltlichen Rahmenbedingungen der Datenhaltung und des Datenaustauschs zwischen Kommunen, Kanton und Dritten.

## 2. Ausgangslage

Es handelt sich um einen Geobasisdatensatz der *Stufe IV*, für den der Kanton zuständig ist.

	Abgedeckt durch GeoIG/IV	Abgedeckt durch KGeoIG/IV	Entscheid Gemeinde
	Bundesrecht	Kantonsrecht	Gemeinderecht
Zuständigkeit Bund	I		
Zuständigkeit Kanton	II	IV	
Zuständigkeit Gemeinde	III	V	VI

Abb. 1 Zuständigkeitsstufen von Geobasisdaten

### 2.1 Zugangsstufe

Die Geodaten sind öffentlich zugänglich. (Zugangsberechtigungsstufe [A] = Öffentlich)

## 3. Gesetzliche Grundlagen

Auf kantonaler Stufe gibt § 7a der Verordnung über den Strassenverkehr (SG 952.200) den inhaltlichen Rahmen vor.

Das kantonale Geoinformationsgesetz (KGeoIG 214.300) bzw. die dazugehörige Geoinformationsverordnung (KGeoIV 214.305) definieren die qualitativen und technischen Rahmenbedingungen.

## 4. Anforderungen

Die Anforderungen an das Datenmodell «Strassenverkehrsunfälle» ergeben sich aus den gesetzlichen Bestimmungen des Kantons und Anforderungen seitens der Kantonspolizei.

## 5. Zielsetzung

Aus den Rechtsgrundlagen und den Anforderungen ergeben sich folgende Zielsetzungen für das Geobasisdatenmodell «Strassenverkehrsunfälle»:

- Das KGDM wird als Basis für weitere Produkte zu diesem Datensatz definiert.
- Das Datenmodell wird ergänzt durch ein Darstellungsmodell.
- Das Modell und die Modellbeschreibung sind öffentlich zugänglich.
- Die Fachstellen können spezifische Schnittstelleninformationen ableiten und ihre internen Arbeitsprozesse definieren.

## 6. Beschreibung des Datenmodells

### 6.1 Struktur

Das Modell beinhaltet einen Bereich (Topic):

- Strassenverkehrsunfaelle

#### 6.1.1 Strassenverkehrsunfall

Im Topic Strassenverkehrsunfaelle befindet sich die Klasse Strassenverkehrsunfall. Die darin enthaltenen Punkte weisen die Standorte der Strassenverkehrsunfälle im Kanton Basel-Stadt aus. Jeder Strassenverkehrsunfall hat eine Punktgeometrie.

### 6.2 Geometrische Eigenschaften

Räumliche Abhängigkeiten (z.B. im Kontext der Erfassungsgenauigkeit) zu anderen Daten sind nicht näher definiert.

## 7. Metadaten

Die Metadaten des Datensatzes werden im geographischen Datenkatalog der Schweiz [www.geo-cat.admin.ch](http://www.geo-cat.admin.ch) geführt.

## 8. UML-Diagramm

Das UML-Diagramm dient zur grafischen Darstellung der Klassen, Schnittstellen sowie deren Beziehungen.



Abb. 2 UML-Diagramm des Kantons

## 9. Objektkatalog

### 9.1 Strassenverkehrsunfall





Attribut	Format	Beschreibung
Id_Strassenverkehrsunfall	Zahl	Eindeutiger Identifikator
Typ	Wertebereich	Typ siehe 9.2 Wertebereiche
Schwerekategorie	Wertebereich	Schwerekategorie siehe 9.2 Wertebereiche
Jahr	Wertebereich	BS_Basis_KGDM_V1_0_LV95.BSJahr siehe 9.2 Wertebereiche
Monat	Text	Monat des Unfalls
Wochentag	Text	Wochentag des Unfalls
Stunde	Zahl	Stunde des Unfalls
Strassenart	Text	Art der betroffenen Strasse
Fussgaengerbeteiligung	Boolean	War ein Fussgänger am Unfall beteiligt
Fahrradbeteiligung	Boolean	War ein Fahrrad am Unfall beteiligt
Motorradbeteiligung	Boolean	War ein Motorrad am Unfall beteiligt
Geometrie	Geometrie	Punktgeometrie




### 9.2 Wertebereiche





Wertebereichsname	Wert	Beschreibung
Typ	Schleuder_Selbstunfall Ueberholunfall_Fahrstreifenwechsel Auffahrunfall Abbiegeunfall Einbiegeunfall Ueberqueren_der_Fahrbahn Frontalkollision Parkierunfall Fussgaengerunfall Tierunfall Andere	Schleuder- oder Selbstunfall Überholunfall oder Fahrstreifenwechsel Auffahrunfall Abbiegeunfall Einbiegeunfall Überqueren der Fahrbahn Frontalkollision Parkierunfall Fussgängerunfall Tierunfall Andere
Schwerekategorie	Getoetet Schwerverletzt Leichtverletzt Sachschaden	Unfall mit Getöteten Unfall mit Schwerverletzten Unfall mit Leichtverletzten Unfall mit Sachschaden
BS_Basis_KGDM_V1_0_LV95. BSJahr	1582-2999	Valide Jahreszahlen





## 10. Darstellungsmodell





Die Darstellung kann wie folgt zusammengefasst werden:





Gruppe			
Schleuder- oder Selbstunfall			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Getötet		<b>Füllung:</b> 255/117/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit pinker Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		<b>Füllung:</b> 255/117/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit pinker Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		<b>Füllung:</b> 255/117/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Dreieck mit pinker Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		<b>Füllung:</b> 255/117/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Kreis mit pinker Fläche und schwarzem Rand





<b>Gruppe</b>			
<b>Überholunfall oder Fahrstreifenwechsel</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Getötet		<b>Füllung:</b> 71/71/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit dunkelblauer Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		<b>Füllung:</b> 71/71/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit dunkelblauer Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		<b>Füllung:</b> 71/71/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Dreieck mit dunkelblauer Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		<b>Füllung:</b> 71/71/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Kreis mit dunkelblauer Fläche und schwarzem Rand





<b>Gruppe</b>			
<b>Auffahrunfall</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Getötet		<b>Füllung:</b> 51/153/0 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit dunkelgrüner Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		<b>Füllung:</b> 51/153/0 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit dunkelgrüner Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		<b>Füllung:</b> 51/153/0 <b>Rand:</b> 0/0/0	Dreieck mit dunkelgrüner Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		<b>Füllung:</b> 51/153/0 <b>Rand:</b> 0/0/0	Kreis mit dunkelgrüner Fläche und schwarzem Rand





<b>Gruppe</b>			
<b>Abbiegeunfall</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Getötet		<b>Füllung:</b> 153/255/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit hellblauer Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		<b>Füllung:</b> 153/255/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit hellblauer Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		<b>Füllung:</b> 153/255/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Dreieck mit hellblauer Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		<b>Füllung:</b> 153/255/255 <b>Rand:</b> 0/0/0	Kreis mit hellblauer Fläche und schwarzem Rand





<b>Gruppe</b>			
<b>Einbiegeunfall</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Getötet		<b>Füllung:</b> 0/186/200 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit mittelblauer Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		<b>Füllung:</b> 0/186/200 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit mittelblauer Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		<b>Füllung:</b> 0/186/200 <b>Rand:</b> 0/0/0	Dreieck mit mittelblauer Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		<b>Füllung:</b> 0/186/200 <b>Rand:</b> 0/0/0	Kreis mit mittelblauer Fläche und schwarzem Rand





<b>Gruppe</b>			
<b>Überqueren der Fahrbahn</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Getötet		<b>Füllung:</b> 204/102/0 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit brauner Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		<b>Füllung:</b> 204/102/0 <b>Rand:</b> 0/0/0	Quadrat mit brauner Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		<b>Füllung:</b> 204/102/0 <b>Rand:</b> 0/0/0	Dreieck mit brauner Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		<b>Füllung:</b> 204/102/0 <b>Rand:</b> 0/0/0	Kreis mit brauner Fläche und schwarzem Rand

Gruppe			
Frontalkollision			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Getötet		Füllung: 117/255/117 Rand: 0/0/0	Quadrat mit hellgrüner Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		Füllung: 117/255/117 Rand: 0/0/0	Quadrat mit hellgrüner Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		Füllung: 117/255/117 Rand: 0/0/0	Dreieck mit hellgrüner Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		Füllung: 117/255/117 Rand: 0/0/0	Kreis mit hellgrüner Fläche und schwarzem Rand

Gruppe			
Parkierunfall			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Getötet		Füllung: 209/209/209 Rand: 0/0/0	Quadrat mit hellgrauer Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		Füllung: 209/209/209 Rand: 0/0/0	Quadrat mit hellgrauer Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		Füllung: 209/209/209 Rand: 0/0/0	Dreieck mit hellgrauer Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		Füllung: 209/209/209 Rand: 0/0/0	Kreis mit hellgrauer Fläche und schwarzem Rand

Gruppe			
Fussgängerunfall			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Getötet		Füllung: 255/255/0 Rand: 0/0/0	Quadrat mit hellgelber Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		Füllung: 255/255/0 Rand: 0/0/0	Quadrat mit hellgelber Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		Füllung: 255/255/0 Rand: 0/0/0	Dreieck mit hellgelber Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		Füllung: 255/255/0 Rand: 0/0/0	Kreis mit hellgelber Fläche und schwarzem Rand

Gruppe			
Tierunfall			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Getötet		Füllung: 204/154/0 Rand: 0/0/0	Quadrat mit hellbrauner Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		Füllung: 204/154/0 Rand: 0/0/0	Quadrat mit hellbrauner Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		Füllung: 204/154/0 Rand: 0/0/0	Dreieck mit hellbrauner Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		Füllung: 204/154/0 Rand: 0/0/0	Kreis mit hellbrauner Fläche und schwarzem Rand

Gruppe			
Andere			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Getötet		Füllung: 128/128/128 Rand: 0/0/0	Quadrat mit grauer Fläche und schwarzem Rand sowie schwarzem Kreuz
Schwerverletzt		Füllung: 128/128/128 Rand: 0/0/0	Quadrat mit grauer Fläche und schwarzem Rand
Leichtverletzt		Füllung: 128/128/128 Rand: 0/0/0	Dreieck mit grauer Fläche und schwarzem Rand
Sachschaden		Füllung: 128/128/128 Rand: 0/0/0	Kreis mit grauer Fläche und schwarzem Rand

## 11. Produkte

Der Datensatz «Strassenverkehrsunfälle» kann über den Geodaten-Shop als ESRI Shape, File Geodatabase, Geopackage und INTERLIS 2 bestellt werden. Der Aufbau des Produkts entspricht im Wesentlichen dem Modell. Lediglich für die Auslieferung als ESRI Shape wurden Attributnamen, die mehr als 10 Zeichen enthalten, aus technischen Gründen gekürzt.

### 11.1 Shape File

Attribut	ESRI Shape	Beschreibung
Id_Strassenverkehrsunfall	ID_UNFALL	Eindeutiger Identifikator
Typ	TYP	Typ siehe 9.2 Wertebereiche
Schwerekategorie	SCHWERE	Schwerekategorie siehe 9.2 Wertebereiche
Jahr	JAHR	BS_Basis_KGDM_V1_0_LV95.BSJahr siehe 9.2 Wertebereiche
Monat	MONAT	Monat des Unfalls
Wochentag	WOCHENTAG	Wochentag des Unfalls
Stunde	STUNDE	Stunde des Unfalls
Strassenart	STRASSEART	Art der betroffenen Strasse
Fussgaengerbeteiligung	FUSSGG_BET	War ein Fussgänger am Unfall beteiligt
Fahrradbeteiligung	FAHRRD_BET	War ein Fahrrad am Unfall beteiligt
Motorradbeteiligung	MOTORD_BET	War ein Motorrad am Unfall beteiligt

### 11.2 WMS

GetCapabilities-Aufruf
<a href="https://wms.geo.bs.ch/?SERVICE=WMS&amp;VERSION=1.3.0&amp;REQUEST=GetCapabilities">https://wms.geo.bs.ch/?SERVICE=WMS&amp;VERSION=1.3.0&amp;REQUEST=GetCapabilities</a>
Gruppe
<b>Name: Strassenverkehrsunfälle</b> <b>Title: Strassenverkehrsunfälle</b>
Ebene
<b>Name:</b> VU_SchleuderunfallSelbstunfall <b>Title:</b> Schleuder- oder Selbstunfall <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_SchleuderunfallSelbstunfall">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_SchleuderunfallSelbstunfall</a>
<b>Name:</b> VU_UeberholunfallFahrstreifenwechsel <b>Title:</b> Überholunfall oder Fahrstreifenwechsel <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_UeberholunfallFahrstreifenwechsel">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_UeberholunfallFahrstreifenwechsel</a>
<b>Name:</b> VU_Auffahrunfall <b>Title:</b> Auffahrunfall <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Auffahrunfall">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Auffahrunfall</a>
<b>Name:</b> VU_Abbiegeunfall <b>Title:</b> Abbiegeunfall <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Abbiegeunfall">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Abbiegeunfall</a>
<b>Name:</b> VU_Einbiegeunfall <b>Title:</b> Einbiegeunfall <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Einbiegeunfall">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Einbiegeunfall</a>
<b>Name:</b> VU_UeberquerenDerFahrbahn <b>Title:</b> Überqueren der Fahrbahn <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_UeberquerenDerFahrbahn">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_UeberquerenDerFahrbahn</a>
<b>Name:</b> VU_Frontalkollision <b>Title:</b> Frontalkollision <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Frontalkollision">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Frontalkollision</a>
<b>Name:</b> VU_Parkierunfall <b>Title:</b> Parkierunfall <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Parkierunfall">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Parkierunfall</a>
<b>Name:</b> VU_Fussgaengerunfall <b>Title:</b> Fussgängerunfall <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Fussgaengerunfall">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Fussgaengerunfall</a>



<b>Name:</b> VU_Tierunfall <b>Title:</b> Tierunfall <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Tierunfall">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Tierunfall</a>
<b>Name:</b> VU_Andere <b>Title:</b> Andere <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Andere">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Andere</a>

## 11.3 WFS

GetCapabilities-Aufruf
<a href="https://wfs.geo.bs.ch/?SERVICE=WFS&amp;VERSION=2.0.0&amp;REQUEST=GetCapabilities">https://wfs.geo.bs.ch/?SERVICE=WFS&amp;VERSION=2.0.0&amp;REQUEST=GetCapabilities</a>
Feature Type
<b>Name:</b> ms:VU_SchleuderunfallSelbstunfall <b>Title:</b> Schleuder- oder Selbstunfall <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_SchleuderunfallSelbstunfall">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_SchleuderunfallSelbstunfall</a>
<b>Name:</b> ms:VU_UeberholunfallFahrstreifenwechsel <b>Title:</b> Überholunfall oder Fahrstreifenwechsel <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_UeberholunfallFahrstreifenwechsel">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_UeberholunfallFahrstreifenwechsel</a>
<b>Name:</b> ms:VU_Auffahrunfall <b>Title:</b> Auffahrunfall <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Auffahrunfall">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Auffahrunfall</a>
<b>Name:</b> ms:VU_Abbiegeunfall <b>Title:</b> Abbiegeunfall <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Abbiegeunfall">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Abbiegeunfall</a>
<b>Name:</b> ms:VU_Einbiegeunfall <b>Title:</b> Einbiegeunfall <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Einbiegeunfall">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Einbiegeunfall</a>
<b>Name:</b> ms:VU_UeberquerenDerFahrbahn <b>Title:</b> Überqueren der Fahrbahn <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_UeberquerenDerFahrbahn">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_UeberquerenDerFahrbahn</a>
<b>Name:</b> ms:VU_Frontalkollision <b>Title:</b> Frontalkollision <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Frontalkollision">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Frontalkollision</a>
<b>Name:</b> ms:VU_Parkierunfall <b>Title:</b> Parkierunfall <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Parkierunfall">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Parkierunfall</a>
<b>Name:</b> ms:VU_Fussgaengerunfall <b>Title:</b> Fussgängerunfall <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Fussgaengerunfall">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Fussgaengerunfall</a>
<b>Name:</b> ms:VU_Tierunfall <b>Title:</b> Tierunfall <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Tierunfall">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Tierunfall</a>
<b>Name:</b> ms:VU_Andere <b>Title:</b> Andere <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Andere">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=VU_Andere</a>

## 12. Weitere Hinweise

Weitere Bezugsinformationen und angebotene Geodienste zum Datensatz sind im kantonalen Geodaten-Katalog zu finden:

<https://www.geo.bs.ch/geodaten/geodaten-katalog.html>

Die INTERLIS Modelle sind im kantonalen Modellrepository abgelegt:

<https://models.geo.bs.ch/Verkehr/>

Die Modellbeschreibungen sind im kantonalen Modellrepository abgelegt:

<https://models.geo.bs.ch/Modellbeschreibungen/>