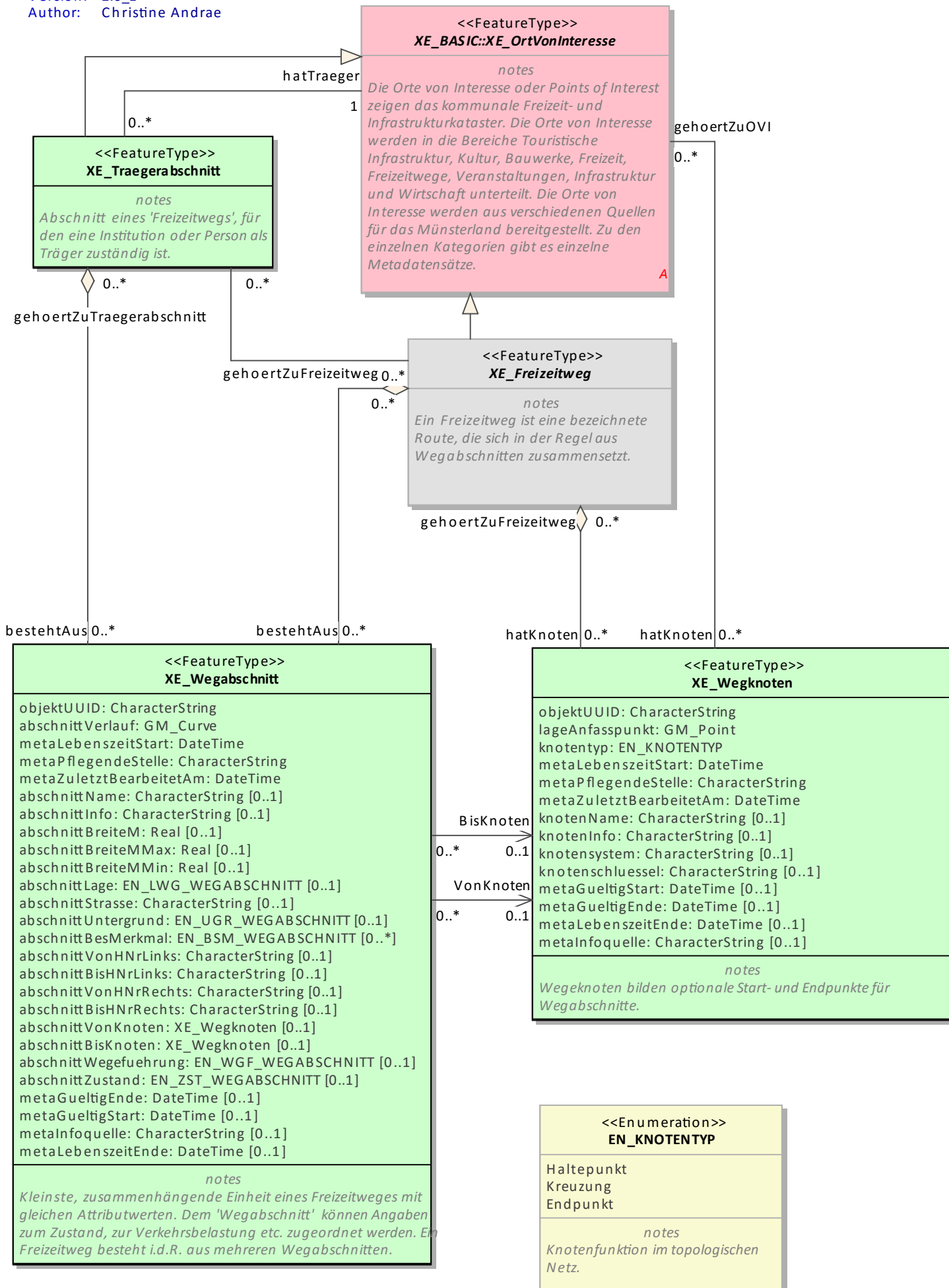


Name: Context Diagram: XE\_Freizeitweg\_Wegabschnitt  
 Package: <<Application Schema>> XE\_FREIZEITWEGE  
 Version: 2.0\_1  
 Author: Christine Andrae



<<Enumeration>> EN_BSM_WEGABSCHNITT
Landschaftlich Reizvoll Rollstuhlgerecht Steigung Bedeutend Verkehrsbelastung Stark Wegstrecke Gefaehrlich Wegstrecke Schwierig
<i>notes</i> Charakteristische Besonderheit eines Wegabschnitts. TFIS-Attribut.

<<Enumeration>> EN_ZST_WEGABSCHNITT
Glatt Befestigt Grob Befestigt Unbefestigt Unbekannt
<i>notes</i> Befestigungszustand eines Wegabschnitts. TFIS-Attribut.

<<Enumeration>> XE_Wanderweg:: EN_UGR_WEGABSCHNITT
Gras Mulch Boden Sand Splitt Schotter Geroell Pflaster Kopfsteinpflaster Wassergebundene Decke Asphalt Beton Fels Eis Schnee Wasser
<i>notes</i> Untergrund eines Wegabschnitts.

<<Enumeration>> EN_WGF_WEGABSCHNITT
Radweg FussRadweg Getrennt FussRadweg Gemeinsam Gehweg Radfahrerfrei Radfahrstreifen Schutzstreifen Fahrradstrasse Busspur Radfahrerfrei Fussgaengerzone Radfahrerfrei Fussgaengerzone Zeitlich Begrenzte Oeffnung Strasse Eigener Weg Forstwirtschafts Weg Mehrzweckstreifen Verkehrsberuhigter Bereich Zone 30 Anliegerstrasse Fussgaengerbereich Sonstige
<i>notes</i> Wegführung des Wegabschnitts im Hinblick auf andere Verkehrsteilnehmer.

<<Enumeration>> EN_LWG_WEGABSCHNITT
Auf Eigenstaendigem Pfad Auf Forst Landwirtschaftsweg Auf Fussweg Fussgaengerzone Auf Oeff Strasse Markiert Auf Oeff Strasse Ohne Begleitweg Neben Oeff Strasse Auf Begleitweg Unbekannt Verkehrsberuhigter Bereich
<i>notes</i> Lage des Wegabschnitts in Bezug auf den Autoverkehr. Teilweise redundant mit EN_WGF_WEGABSCHNITT, aber TFIS-kompatibel.

abschnittwegführung und EN\_WGF\_WEGABSCHNITT sollen wieder entfallen?

EN\_WGF\_WEGABSCHNITT und EN\_LWG\_WEGABSCHNITT sind teilweise redundant. Das lässt sich auf der Implementierungsebene evtl. durch entsprechende Mappings lösen. Die Enumeration EN\_LWG\_Wegabschnitt enthält die Werteliste aus TFIS und ist für Übergeben nach TFIS relevant.