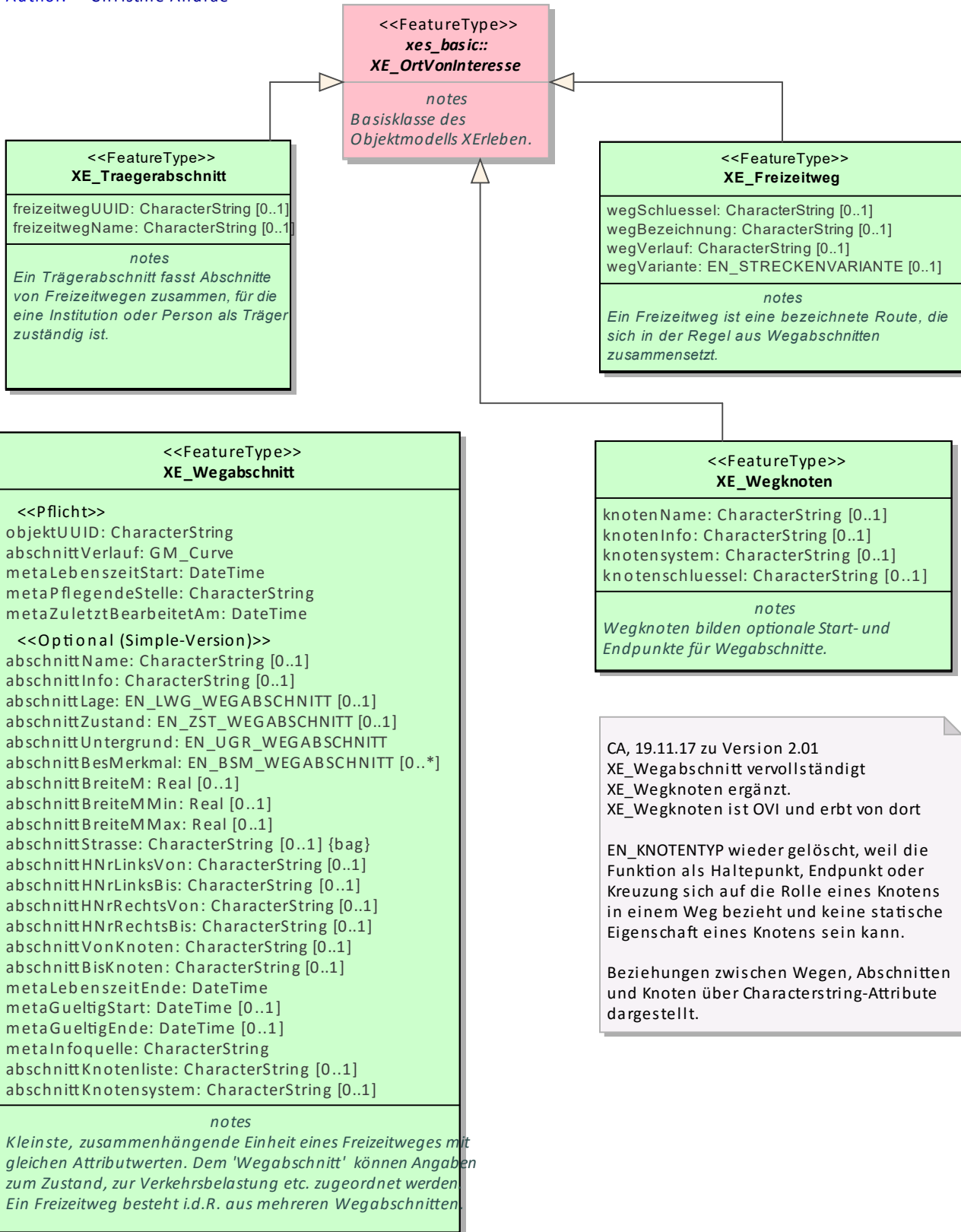


Name: Context Diagram: XE\_Freizeitweg\_Wegabschnitt  
 Package: <<Leaf>> xes\_weg  
 Version: 2.01  
 Author: Christine Andrae



CA, 19.11.17 zu Version 2.01  
 XE\_Wegabschnitt vervollständigt  
 XE\_Wegknoten ergänzt.  
 XE\_Wegknoten ist OVI und erbt von dort

EN\_KNOTENTYP wieder gelöscht, weil die Funktion als Haltepunkt, Endpunkt oder Kreuzung sich auf die Rolle eines Knotens in einem Weg bezieht und keine statische Eigenschaft eines Knotens sein kann.

Beziehungen zwischen Wegen, Abschnitten und Knoten über Characterstring-Attribute dargestellt.

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

<<Enumeration>> <b>EN_LWG_WEGABSCHNITT</b>
AufEigenstaendigemPfad AufForstLandwirtschaftsweg AufFusswegFussgaengerzone AufOeffStrasseMarkiert AufOeffStrasseOhneBegleitweg NebenOeffStrasseAufBegleitweg Unbekannt VerkehrsberuhigterBereich
<i>notes</i> Lage des Wegabschnitts in Bezug auf den Autoverkehr.

<<Enumeration>> <b>EN_BSM_WEGABSCHNITT</b>
LandschaftlichReizvoll Rollstuhlgerecht SteigungBedeutend VerkehrsbelastungStark WegstreckeGefaehrlich WegstreckeSchwierig
<i>notes</i> Charakteristische Besonderheit eines Wegabschnitts.

<<Enumeration>> <b>EN_ZST_WEGABSCHNITT</b>
Glatt Befestigt GrobBefestigt Unbefestigt Unbekannt
<i>notes</i> Befestigungszustand eines Wegabschnitts.