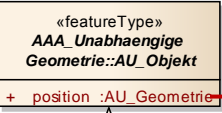


Anlage 3: AX\_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck

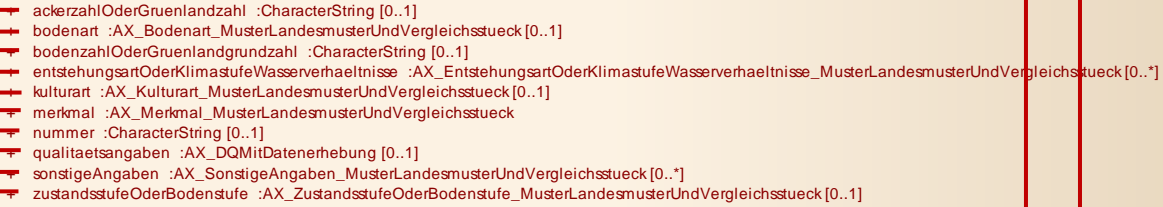
class AX\_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck



Aus AA\_Objekt

Aus AA\_Objekt

Kenn-  
zahlen



Ist für punktförmige Muster-, Landesmuster- und Vergleichsstücke ein zugehöriges "Grabloch der Bodenschätzung" vorhanden, so sind die Positionen dieser Raumbezugsarten immer identisch. (Anm.: Da zwischen AX\_GrablochDerBodenschaetzung und AX\_MusterLandmusterVergleichsstueck keine Relation besteht kann dies nicht geprüft werden.)

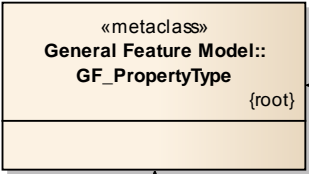
Geometrietyp ist Punkt oder Fläche. Dabei gilt:  
- Musterstück und Landesmusterstück sind flächenförmig oder punktförmig und sind als Fläche oder Punkt modelliert,  
- Vergleichsstück ist punktförmig und ist als Punkt modelliert.

-- erlaubte Geometrietypen:  
-- AA\_Punktobjekt AA\_Flaechenobjekt

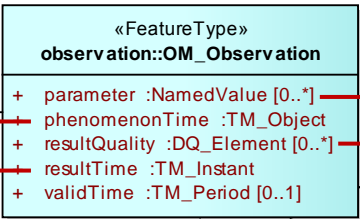
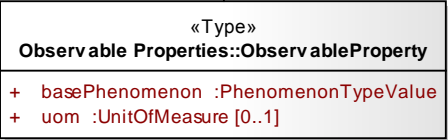
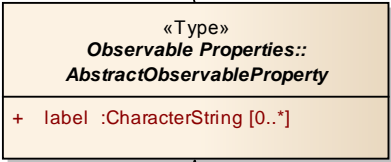
context AX\_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck inv:  
self.sonstigeAngaben->exists(s | s='Streuweise (Str)' or  
s='Hutung (Hu)' or  
s='Acker-Hackrain (A-Hack)' or  
s='Grünland-Hackrain (Gr-Hack)' or  
s='Geringstland (Ger)') implies  
self.bodenzahlOderGruenlandgrundzahl->isEmpty

context AX\_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck inv:  
self.sonstigeAngaben->exists(s | s='Geringstland (Ger)') implies  
self.ackerzahlOderGruenlandzahl->isEmpty

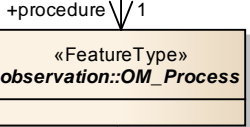
class Soil: O&M



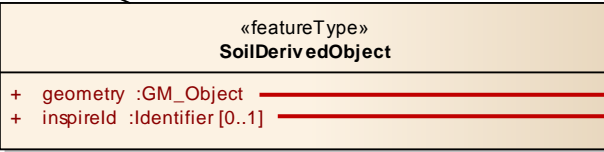
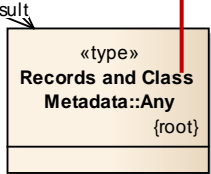
realises



ProcessUsed

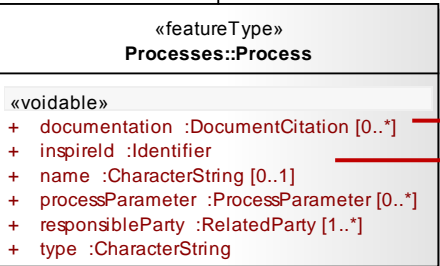


Range



+isBasedOnSoilDerivedObject

«voidable» 0..\*

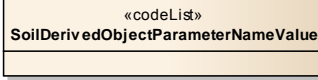
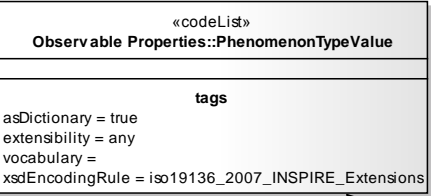


z.B. Standardwert  
Gesetz zur Schätzung des landwirtschaftlichen Kulturbodens  
(Bodenschätzungsgesetz - BodSchätzG)

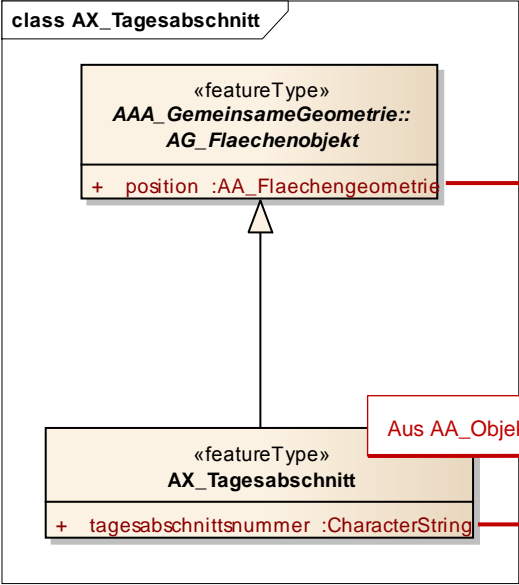
z.B. Standardwert  
Bodenschätzung

Erweiterung der Codelist erforderlich  
- Muster- Landesmuster und Vergleichsstueck

class Soil: O&M



Anlage 4: AX\_Tagesabschnitt



Erweiterung der Codelist erforderlich  
- Tagesabschnitt

