

Erste Erkenntnisse

Zur Hilfestellung, welche Datensätze von diesem Thema betroffen sind, ist nachfolgend eine Übersicht der Objektarten aufgeführt:

Feature Types (Objektarten)

- CadastralParcel:
Die Klasse CadastralParcel ist obligatorisch. Sie umfasst Attribute wie die Geometrie, einen Identifizierer, eine nationale Katasterreferenz und eine Beschriftung sowie weitere optionale Attribute. Eine CadastralParcel kann eine oder mehrere Grenzlinien (CadastralBoundary) oder auch keine besitzen. Weiterhin kann eine CadastralParcel keinem oder genau einem CadastralIndexSet angehören.
- CadastralIndexSet:
Ein CadastralIndexSet kann mit keinem, einem oder mehreren CadastralParcels in Relation stehen. Es enthält Attribute für eine Geometrie, einen Identifizierer, einer Referenz auf ein national cadastral index set und eine Beschriftung. CadastralIndexSets können hierarchisch aufgebaut sein. Ein CadastralIndexSet in der Rolle upperLevelUnit kann keine, eine oder mehrere lowerLevelUnits aggregieren.
- CadastralBoundary:
Die Klasse CadastralBoundary beschreibt die Flurstücksgrenzlinie zwischen zwei Flurstücken. Sie enthält Attribute zur Geometrie, zu einem Identifizierer und einer geschätzten Genauigkeit.

Abhängigkeiten mit anderen INSPIRE Themen:

- Annex I
 - Verwaltungseinheiten
 - Verkehrsnetze
 - Adressen
 - Geographische Bezeichnungen
- Annex II
 - Bodenbedeckung
- Annex III
 - Gebäude
 - Bodennutzung