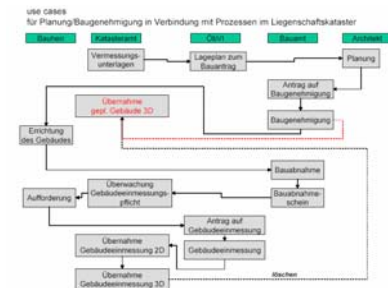
[illegible]

Termine:

12./13.09.2007

119. Tagung des AdV-Plenums

Das Plenum folgt der Empfehlung des AKIK und beschließt die Schemaergänzung

15. Nov. 2007

Vortrag auf AdV-Workshop (AKGT) „3D-Gebäudemodelle“ im LVermA NRW

Thema: Verhältniss CityGML – ALKIS-3D
Der AKGT wird über eine AG auf Ebene AdV
ca. 03/2008 entscheiden

15. Dez. 2007

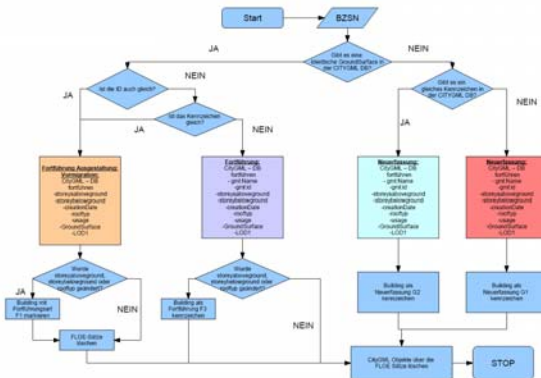
Veröffentlichung GeoInfoDok v6.0 (beta) zuvor Evaluierung durch ii Anfang Dez. 2008



Fortführung von 3D-Stadtmodellen aus Daten der ALK z.B. im Projekt Ruhr-3D

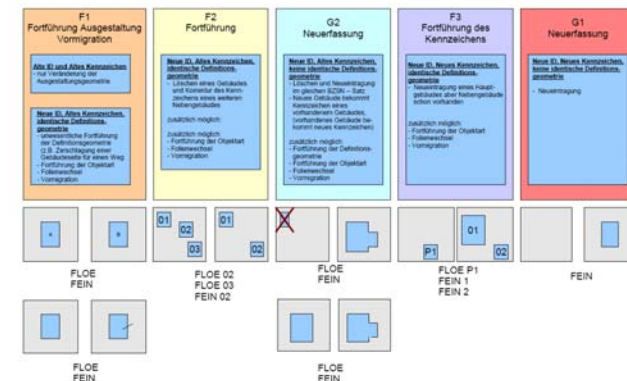
Nutzung der BZSN-Informationen aus der ALK zur Fortführung von 3D-Stadtmodellen

Vorteile: Sofort umsetzbar



Nachteile:

- Nur von einigen ALK-Anwendern nutzbar
- Wird bisher nur von einem Hersteller realisiert
- Identifikation von Fortführungen nur durch Geomerieverschneidung
- enthält Interpretationsspielraum / Unsicherheiten
- BZSN definiert keine Änderungsdatensätze
- Fortführungsinformationen nur in 3D-DB und nur als Generic-Attributs
- kein gemeinsames Historien-, Versionierungskonzept



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Ulrich Gruber

Dipl.-Ing.

Sprecher AG ALKIS® -3D

Katasteramt

Projektleiter ALKIS®

Tel. +49 2361 53 4070

Fax. +49 2361 53 3243

E-Mail

Ulrich.Gruber@Kreis-Recklinghausen.de

<http://www.kreis-recklinghausen.de>



Kreis Recklinghausen
Kurt-Schumacher-Allee 1

45655 Recklinghausen

