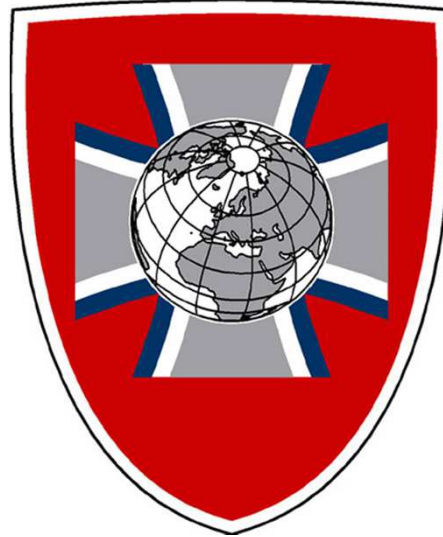


# GML 3.2.1-konformes UML-Modell der City Geography Markup Language



Hptm. Robert Kaden, AGeoBw

# Entwicklung

Im Rahmen des Projektes:

## **Urbane höchstauflösende Daten – CityGML**

Ziel des Projektes:

Modellerweiterung der 2D und 2,5D-Datenmodelle des  
AGeoBw auf 3D

Umsetzung als CityGML-Erweiterung auf Basis von  
ISO-Standards → GML 3.2.1

Auftraggeber: AGeoBw

Auftragnehmer: AED-SICAD

## Zwischenprodukt

- Anpassung von CityGML 2.0 an GML 3.2.1
- Modellierung in Enterprise Architect

## Veröffentlichung

- Weitere Prüfung des Modells durch die TU München, Lehrstuhl für Geoinformatik
- Gemeinsame Übergabe des Modells an die SIG 3D zur weiteren, freien Nutzung
- Ziel des AGeoBW: Unterstützung und Beschleunigung des Standardisierungsprozesses CityGML 3.0