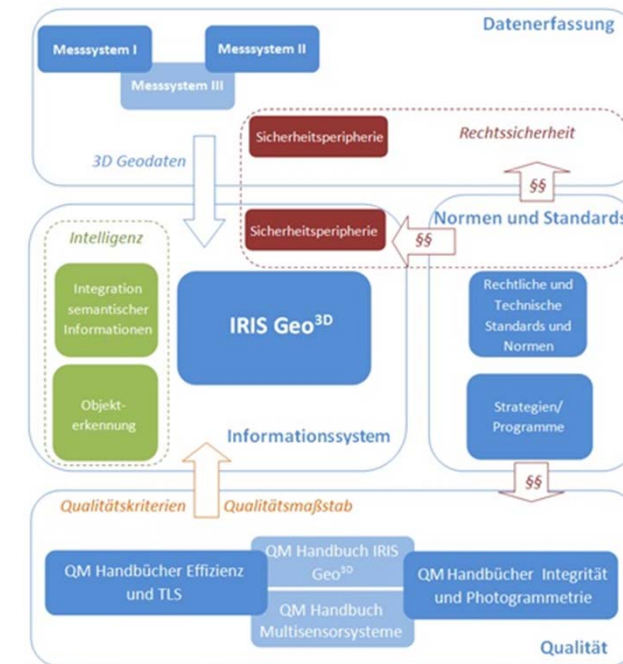


Entwicklung und Qualitätssicherung von Multi-Sensor-Systemen

Projekt: IRIS Geo^{3D} – Intelligentes Rechtssicheres Informationssystem auf Basis dreidimensional hochauflösender Geodaten

Teilprojekt: Terrestrisches Laserscanning, Prozessoptimierung und Qualitätssicherung

- **Laufzeit:** 01.11.2011 bis 30.04.2014
- **Methode:**
 - Sensorfusion
 - Analyse und Optimierung von Prozessen
 - Qualitätssicherung
- **Bezug zu anderen Sktionen:**
 - Geoinformatik
- **Gemeinschaftsprojekt mit:**
 - Geo-Office Gesellschaft für graphische Datenverarbeitung mbH



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages