

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

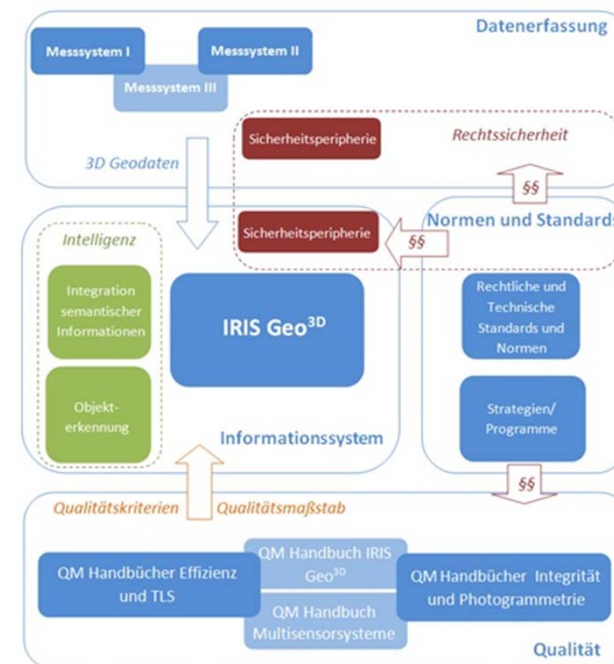
• **Bezug zu anderen Sektionen:**

- Geoinformatik

• **Gemeinschaftsprojekt mit:**

- Geo-Office Gesellschaft für graphische Datenverarbeitung mbH

DGK Sektion Ingenieurgeodäsie
LUH – Geodätisches Institut



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages