



Expertenworkshop

„Das ATKIS Basis DLM - Grundlage flächenstatistischer Berichtssysteme?“

11. Juli 2011, 10:00 Uhr - 18:00 Uhr

Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V.

Teilnehmerkreis: Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen (AdV), Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG), Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL), Sächsisches Staatsministerium des Innern (SMI), Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Forschungsbereich Monitoring der Siedlungs- und Freiraumentwicklung des IÖR

10:00 Einführung und Ziel des Workshops
Dr. Gotthard Meinel, IÖR

10:30 Vorstellung der Ergebnisse der AG „Qualifizierung der Statistik zum Flächenverbrauch“ einschließlich Diskussion der Probleme von Flächennutzungsdaten auf Grundlage des ALBs bzw. der ALK/ALKIS
Dr. Erik Nowak, SMUL und Jens Stöckel, SMI

11:00 Das ATKIS Basis DLM als Grundlage flächenstatistischer Berichtssysteme – Chancen und Probleme
Wolfram Kunze, Leiter der AdV-PG Objektartenkatalog

12:00 Modellgrundlage und erste Ergebnisse einer Flächenstatistik für Sachsen auf Grundlage des ATKIS Basis DLMs
Dr. Tobias Krüger, Wiss. Mitarbeiter in der Kerngruppe Monitor

13:00 *Mittagspause*

14:00 Bundeslandspezifische Unterschiede im ATKIS Basis DLM
Ulrich Schumacher, Wiss. Mitarbeiter in der Kerngruppe Monitor

14:30 Probleme und offene Fragen der Flächenbilanzierung im neuen ATKIS-Modell
Tobias Krüger, Wiss. Mitarbeiter in der Kerngruppe Monitor

15:00 Ergebnisse einer ersten vergleichenden Untersuchung ALK-ATKIS
Dr. Gotthard Meinel, IÖR

15:30 *Kaffee*

16:00 Diskussion eines Berechnungsmodells der Flächennutzung auf Grundlage des ATKIS Basis DLMs
Moderation: *Dr. Gotthard Meinel, IÖR*

Ende gegen 18 Uhr.