



18. Expertenworkshop Flächenerhebung

Flächenverbrauch, Freiflächen-Photovoltaikanlagen und TN-Migration

13. Juni 2024, 8:30 Uhr - 16:30 Uhr, Saal

Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, 01217 Weberplatz 1, Dresden

Die Anforderungen an die Zielkonformität, Verlässlichkeit, Aktualität und räumliche Auflösung in der flächenstatistischen Berichtserstattung steigen. Unter diesem Blickwinkel werden Entwicklungen der Geobasisdaten und deren Einfluss für das Flächennutzungsmonitoring erörtert. Außerdem wird die Erfassung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen, als auch der Bodenversiegelung sowie die Erfassung der urbanen Vegetation mit den Anbietern von Geobasisdaten (AdV, BKG), von amtlichen Daten (Statistische Ämter des Bundes und der Länder), von Institutionen der Politik- und Politikvorbereitung (BMUV, BBSR, UBA) und der Wissenschaft (difu, IÖR, Thünen-Institut) in kleiner geschlossener Expertenrunde diskutiert.

Agenda

8:30 Begrüßung und Einführung

Flächenpolitik und Flächenstatistik

Aktuelle Entwicklungen in der Flächenpolitik - Kurzstatements

Felix Hardach, BMUV, Berlin

Detlef Grimski, UBA, Dessau

Fabian Dosch, BBSR, Bonn

Ergebnisse der Flächenstatistik 2022 einschließlich Flächenneuinanspruchnahme

Patricia Wagner, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Ergebnisse des UBA-Projekts „Validität und Zeitreihenstabilität der Flächenstatistik“

Gotthard Meinel, IÖR, Dresden

Diskussion

10:00 Kaffeepause

10:30 **Erfassung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und LBM-DE**

Erfassung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen in ALKIS und ATKIS

Ramona Kurstedt, Arbeitskreis Geotopographie, Erfurt

Digitales Landbedeckungsmodell für Deutschland (LBM-DE) – Stand, Zukunft, Anwenderpotenziale

Ralf Gehrke, BKG, Frankfurt

Diskussion

12:30 Mittagsimbiss

13:30 **Auswirkungen der Migration zur GeoInfoDok 7.1**

Bericht zum 7.1-Migrationsstand der TN in ALKIS

Jens Näser, GeoSN, Dresden



Bericht zum 7.1-Migrationsstand der TN in ATKIS
Ramona Kurstedt, Arbeitskreis Geotopographie, Erfurt

Flächenentwicklung – Ergebnisse des IÖR-Monitors
Tobias Krüger, IÖR, Dresden

Diskussion

15:00 *Kaffeepause*

15:30 **Diskussion**

Wie wirken sich die aktuellen Entwicklungen der amtlichen Geobasisdaten auf ein Monitoring der Flächennutzung aus?

Werden die Bedarfe aus Politik und Planung bei der Erfassung der Bodenversiegelung, der urbanen Vegetation und der Energiegewinnungsflächen ausreichend berücksichtigt?

Welche neuen Indikatoren und Analysen zur Flächenentwicklung werden benötigt?

Abschluss gegen 16.30 Uhr

Ausklang im [Restaurant Homage](#) in Dresden-Strehlen