

## 10. Expertenworkshop

### „Auf dem Weg zu einer besseren Flächenstatistik“

18. Mai 2018, 8:30 Uhr - 16:30 Uhr, Saal

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

Mit der Neuauflage der Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung sowie dem zunehmenden Druck die Flächensparziele zu regionalisieren steigen die Anforderungen an die Qualität, Aktualität und Zielkonformität der flächenstatistischen Berichtserstattung an. Unter diesem Blickwinkel sollen auf dem Workshop Anforderungen an Zeitreihen, Datengrundlagen und deren Entwicklung und deren Indikatoren mit Anbietern von Geobasisdaten (AdV), Statistikdaten (Destatis), Politikvorbereitung (BMU, BBSR, UBA, SMI, SMUL) und Wissenschaft (ILS, IÖR) in kleiner, geschlossener Expertenrunde diskutiert werden.

#### Agenda

8:30 Begrüßung und Einführung, *Gotthard Meinel*

Langzeiterfahrung aus der Schweizer Arealstatistik, *Anton Beyeler, Bundesamt für Statistik, Neuchâtel/Schweiz*

Flächenpolitik der neuen Bundesregierung, *Peter Fritsch, BMU, Berlin*

Ergebnisse der amtlichen Flächenerhebung 2016 und aktuelle Erhebungsprobleme, *Gertrude Penn-Bressel, Daniel Reißmann UBA, Dessau-Roßlau*

Diskussion

10:30 *Kaffeepause*

11:00 **Neue Befunde**

Flächenneuanspruchnahme, Siedlungsdichte, Bodenversiegelung, *Tobias Krüger, IÖR, Dresden*

Zersiedlung in Deutschland, *Martin Behnisch, IÖR, Dresden*

Konzept zur Bestimmung der baulichen Dichte auf Grundlage von Gebäudebasisdaten, *Martin Schorcht, IÖR, Dresden*

Diskussion

12:30 *Mittagsimbiss*

13:30 **Zukunft der Flächenerhebung**

Trennung LB/LN und Harmonisierung ALKIS/ATKIS – AdV-Überlegungen und Realisierungsstand, *Ramona Kurstedt und Christian Lucas, AdV-Projektgruppe Landbedeckung/Landnutzung*

Diskussion

15:00 *Kaffeepause*

#### **Diskussion**

*Wie sind die AdV-Überlegungen seitens des Monitorings einzuschätzen?*

*Wie kann eine stabile Zeitreihe der Flächennutzungsentwicklung aufgebaut werden?*

*Wie sollte die Messung der flächenpolitischen Zielerreichung der neuen Nachhaltigkeitsstrategie erfolgen und welche zusätzlichen Indikatoren und Analysen werden benötigt?*

*Welche Schlussfolgerungen sind zu ziehen und welche Entscheidungen zu treffen?*

Abschluss gegen 16.30 Uhr