

## 12. Expertenworkshop (Programmmentwurf)

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

22. April 2020, 8:30 Uhr - 16:30 Uhr, Saal

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

Mit der Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung und der europäischen Berichterstattung im Rahmen von SDG steigen die Anforderungen an Qualität, Aktualität und Zielkonformität auch in der flächenstatistischen Berichterstattung. Unter diesem Blickwinkel werden auf dem Expertenworkshop Stand und Entwicklung der zugrundeliegenden Geobasisdaten, die Zuverlässigkeit daraus resultierender Zeitreihen sowie neue Monitoringkonzepte und Indikatorenentwicklungen mit den Anbietern von Geobasisdaten (AdV, BKG), von Statistikdaten (Destatis, UBA), der Politik- und Politikvorbereitung (BMU, BBSR, UBA, SMI) und der Wissenschaft (ILS, IÖR) in geschlossener kleiner Expertenrunde diskutiert werden.

#### Agenda

8:30 Begrüßung und Einführung, *Gotthard Meinel*

#### Flächenpolitik und Flächenstatistik

Flächenpolitik – aktuelle Entwicklungen, *Peter Fritsch (BMU), Fabian Dosch (BBSR), Alice Schröder (UBA)*

Ergebnisse der Flächenstatistik 2018, *Stephan Arnold (Statistisches Bundesamt)*

Auswertungen der Flächenstatistik 2018, *Alice Schröder, Detlef Grimski, Daniel Reißmann (UBA)*

Entwicklung der Flächenneuanspruchnahme – Ergebnisse des IÖR-Monitors, *Tobias Krüger (IÖR)*

*Diskussion*

10:00 *Kaffeepause*

10:30 **Datengrundlagen**

Migration der Tatsächlichen Nutzung (TN) von GeoInfoDok 6.0.1 auf 7.1, *Ramona Kurstedt (AdV-Projektgruppe Landbedeckung/Landnutzung)*

Erhebung des LBM-DE 2018 und Entwicklungsperspektive, *Dr. Ralf Gehrke (BKG)*

*Diskussion*

12:30 *Mittagsimbiss*

13:30 **Monitoring Stadtgrün und Abschätzung der zukünftigen Flächeninanspruchnahme**

Erhebung und Monitoring des Stadtgrüns, *Fabian Dosch (BBSR), Tobias Krüger (IÖR)*

Abschätzung der zukünftigen Flächenneuanspruchnahme, *Gotthard Meinel (IÖR)*

*Diskussion*

15:00 *Kaffeepause*

15:30 **Diskussion**

*Wie sind die aktuellen Entwicklungen der amtlichen Geobasisdaten bzgl. eines Flächenmonitorings einzuschätzen?*

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

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

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

Abschluss gegen 16.30 Uhr