

**Fachgespräch zum UBA-Projekt
„Validität und Zeitreihenstabilität der Flächenstatistik“
FKZ 3719 75 102 0**

16. Mai 2023, Onlineveranstaltung

Der tägliche Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche (auch Flächenneuanspruchnahme, FNI) ist ein Kernindikator der deutschen Nachhaltigkeitsstrategie. Er basiert auf der statistischen Auswertung der Tatsächlichen Nutzung (TN) des Liegenschaftskatasters.

Für eine valide Zeitreihe der FNI bestehen hohe Anforderungen an eine möglichst unveränderliche Primärdatenerhebung. Modernisierungszwänge des inzwischen nicht nur für den Grundstücksverkehr genutzten Katasters bedingten und bedingen immer wieder Veränderungen. Im Rahmen eines vom Umweltbundesamt beauftragten Projektes wurde untersucht, wie sich Veränderungen in der gesamtdeutschen Erhebungsmethodik sowie Besonderheiten in den Ländern bei der Führung des Liegenschaftskatasters auf die bundesweite Zeitreihe der FNI hinsichtlich Stabilität, Homogenität und Aktualität auswirken. Weiterhin wurde versucht, die Bandbreite der FNI-Abweichungen abzuschätzen. Zudem wurden Vergleiche mit anderen Berichtssystemen (v. a. ATKIS Basis-DLM/IÖR-Monitor) angestellt.

Im Fachgespräch werden, nach Darstellung des Primärdatenerhebungsprozesses und der sekundärstatistischen Auswertung, die Ergebnisse des Projektes vorgestellt und diskutiert.

Agenda

11:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Begrüßung

Detlef Grimski, UBA

Peter Fritsch, BMUV

Projektkurzvorstellung

Gotthard Meinel, IÖR

11:30 Uhr **Expertenbeiträge**

Entwicklung der amtlichen Flächenerhebung und Berechnung der Flächenneuanspruchnahme

Georg Scheerer, Statistisches Bundesamt

Das Liegenschaftskataster in der Flächenstatistik

Stephan Heitmann, Leiter des Arbeitskreises Liegenschaftskataster der AdV

Diskussion



Mittagspause 12:30 bis 13:30 Uhr

13:30 Uhr **Ergebnispräsentation**

Retrospektive Betrachtung der Auswirkung methodischer Veränderungen auf die Zeitreihenstabilität der amtlichen Flächenerhebung, Aktualität und Homogenität der Tatsächlichen Nutzung

Johannes Blechschmidt, IÖR

Vergleichende Analyse von Berichtssystemen zur Flächenneuanspruchnahme: Gegenüberstellung von amtlicher Flächenerhebung, IÖR-Monitor, Corine Land Cover und LUCAS

Johannes Blechschmidt, IÖR

Kaffeepause 15:00 Uhr

15:30 Uhr Erfassung von erneuerbaren Energien im ATKIS Basis-DLM

Ramona Kurstedt, Arbeitskreis Geotopographie AdV

Diskussion

Ende gegen 16:30 Uhr