

3. Begleitkreis zum UBA-Projekt „Konsistenz und Aussagefähigkeit von Flächendaten“ Präsenzveranstaltung TN-Primärdatenerhebung im ALKIS und Vergleichsbetrachtungen mit anderen Datenquellen

13. Juni 2022 im IÖR in Dresden Weberplatz 1

Der Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche ist ein Kernindikator der deutschen Nachhaltigkeitsstrategie. Um diesen valide und in einer stabilen Zeitreihe zu messen, werden hohe Anforderungen an die Methodik der Primärdatenerhebung gestellt. Dieses Projekt untersucht, in welchem Maße Nejustierungen bei der Flächenstatistik und den Primärdaten signifikant waren, in der Trendbeobachtung zu Fehleinschätzungen gegenüber der tatsächlichen Entwicklung geführt haben könnten und in welcher Bandbreite sich die Abweichungen bewegen. Die Untersuchungen dazu werden mit dem Wissen von Flächenstatistikern, Primärdatenerhebenden und Datennutzern durch einen Projektbegleitkreis unterstützt.

Themen des 3. Projektbegleitkreises

Wie sind die bisherigen Ergebnisse des Projektes zu bewerten?

Welche Daten stehen zum Flächenmonitoring zur Verfügung? Welche spezifischen Vor- und Nachteile haben diese? Wofür sind diese Daten geeignet, wofür nicht?

Welche Unterschiede gibt es bei der Primärdatenerfassung in den Bundesländern bzw. den Katasterhaltenden Stellen?

Welche unterschiedlichen Anforderungen gibt es an ALKIS durch welche Nutzer?

Wie werden die Auswirkungen von ALKIS-TN-Erfassungsänderungen auf die Zeitreihen der Flächenstatistik bewertet?

Welche Punkte sollten im weiteren Verlauf des Projektes im Fokus stehen?

Agenda

11:00 Einführung, Ergebnisvorstellung und Diskussion

Begrüßung (*Detlev Grimski, UBA; Gotthard Meinel, IÖR*)

Welche Veränderungen gibt es seit dem Regierungswechsel im Herbst 2021?
(*Peter Fritsch, BMUV*)

Projektkurzvorstellung (*Gotthard Meinel, IÖR*) und Bisherige Projektergebnisse (*Johannes Blechschmidt, IÖR*)

Vergleich von Datensätzen zum Monitoring der Siedlungsflächenentwicklung
(*Johannes Blechschmidt, IÖR*)

Diskussion

Mittagsimbiss 12:30 bis 13:30 Uhr

Primärdatenerhebung – Expertenbeiträge und Diskussion

13:30 Neuausrichtung bei den Datengrundlagen der sächsischen Vermessungsverwaltung für die sächsische Flächenstatistik (*Jens Näser, GeoSN*)

Diskussion

14:00 Stand der Erfassung TN+ und die Ableitung der LN in Sachsen-Anhalt (*Matthias Koban, LVermGeo SA*) – *via Zoom*

Diskussion

Kaffeepause 14:30 bis 15:00 Uhr

15:00 Erfassung von Windenergie- und Freiflächenphotovoltaik im ATKIS Basis-DLM (*Ramona Kurstedt, LV Thüringen / AdV*)

Diskussion

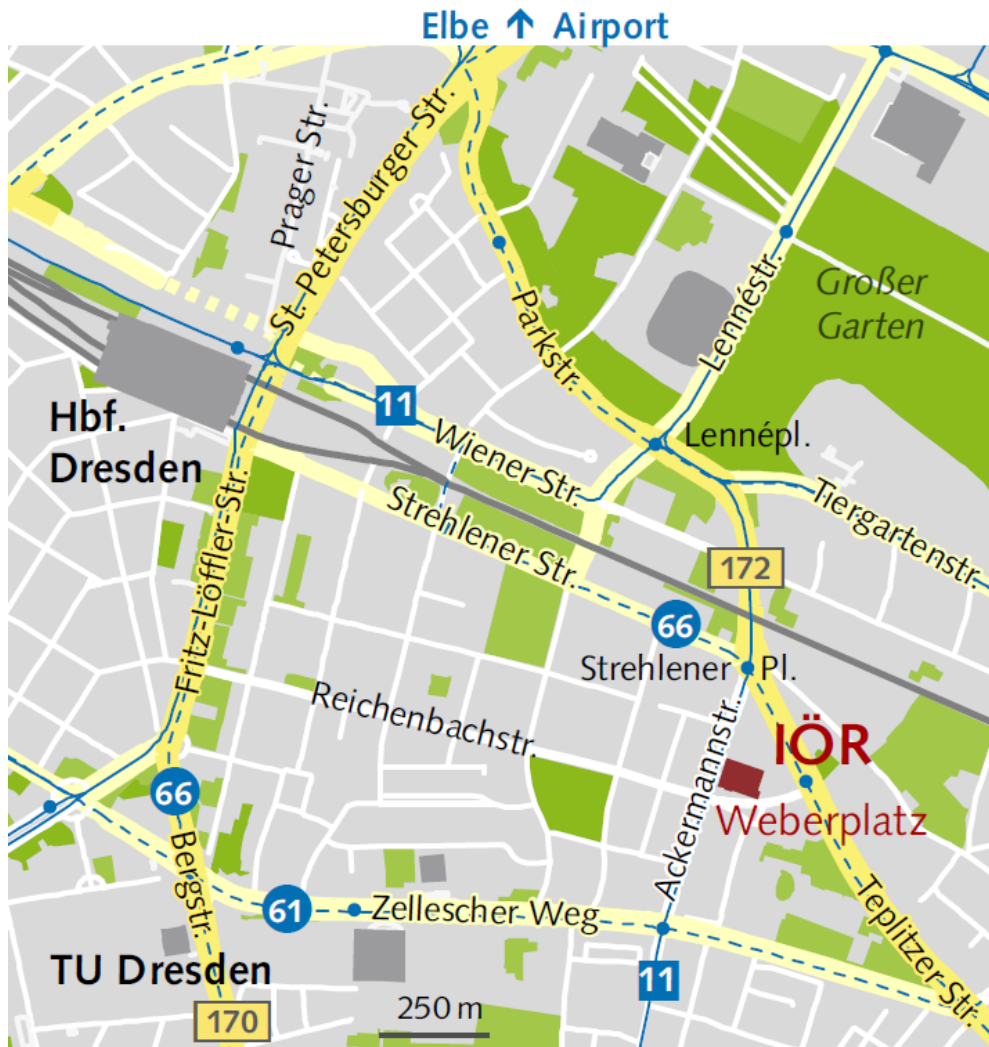
16:00 *Abschlussdiskussion u. a. zu:*

- *Unterschiedliche Nutzeranforderungen an ALKIS*
- *Flächennutzungsmonitoring – ALKIS im Vergleich zu anderen Datensätzen*
- *Einfluss Ausbau Erneuerbarer Energien auf die Flächenstatistik*
- *Weiteres Vorgehen im Projekt:*
 - o *Niederschlag von Planungsdokumenten in Kataster und Statistik – Verfrühte vs. verzögerte Erfassung von Nutzungsänderungen*
 - o *Temporäre Flächenneuanspruchnahme (Baustelleneinrichtungen, Photovoltaikfreiflächenanlagen und Windkraftanlagen)*

Ende gegen 17:30 Uhr

Ausklang bei gemeinsamen Abendessen im Carolaschlösschen ab 18:15 Uhr (Selbstzahlerbasis)

Anfahrt



A17 ↓ CZ

Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung

11 66 Tram/Bus (Auswahl)

© OSM, CC-BY-SA, DVB DD, IÖR 2018