

4. Begleitkreis zum UBA-Projekt „Konsistenz und Aussagefähigkeit von Flächendaten“ Sonstige anthropogene Überformungen und Erfassungszeitpunkt von Nutzungsänderungen

Onlineveranstaltung am 19. Januar 2023

Der Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche (Flächenneuanspruchnahme; FNI) 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 Neujustierungen bei der Flächenstatistik und den Primärdaten im ALKIS 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 4. Projektbegleitkreises

Erfassungszeitpunkt von Nutzungsänderungen im ALKIS

Sonstige „anthropogene Überformungen“, die nicht im ALKIS erfasst werden

Erfassung von Flächen für erneuerbare Energien und Auswirkungen auf die FNI

Unterschiede in der Primärdatenerfassung in den Bundesländern bzw. den dortigen katasterhaltenden Stellen

Agenda

11:00 Einführung, Ergebnisvorstellung und Diskussion

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

GeoInfoDok 7.x zum 31.12.2023: Derzeitiger Stand im statistischen Bundesamt (*Gerhard Münch, StBA*)

Vergleich der „temporäre FNI“ bei Bauvorhaben mit der später im ALKIS erfassten FNI (*Johannes Blechschmidt, IÖR*)

Erfassungszeitpunkt von Nutzungsänderungen (*Johannes Blechschmidt, IÖR*)

Diskussion

Mittagspause 12:30 bis 13:15 Uhr

Primärdatenerhebung – Expertenbeiträge und Diskussion

13:15 Das Liegenschaftskataster in NRW – Datenerhebung und Bereitstellung von Flächeninformationen (*Marco Oestereich, Geobasis NRW*)

Diskussion



13:45 Führung der Geobasisdaten in Schleswig-Holstein (*Christian Lucas, LVermGeo SH*)

Diskussion

Kaffeepause 14:15 bis 14:30 Uhr

14:30 Das Liegenschaftskataster im Saarland (*Björn Degel, LVGL Saarland*)

Diskussion

15:00 Geotopographie in Hamburg – Ansprüche aus urbaner Sicht – Fortführung und Qualitätssicherung (*Thomas Michaelis, LGV*)

Diskussion

15:30 *Abschlussdiskussion:*

- *Wann sollten Nutzungsänderungen im Idealfall ins ALKIS eingehen?*
- *Wie sollten Flächen für erneuerbare Energien erfasst werden?*
- *Welchen Einfluss haben diese Flächen auf die FNI?*
- *Wie geht das Statistische Bundesamt bei der Berechnung / Plausibilisierung der offiziellen FNI-Werte vor?*

Ende gegen 16:30 Uhr

Einwahldaten Zoom:

Zoom-Meeting beitreten

<https://ioer-de.zoom.us/j/457988575>

Meeting-ID: 457 988 575

Schnelleinwahl mobil

+496938079883,,457988575# Deutschland

+496950502596,,457988575# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

[+49 69 3807 9883](tel:+496938079883) Deutschland

[+49 695 050 2596](tel:+496950502596) Deutschland

[+49 69 7104 9922](tel:+496971049922) Deutschland

[+49 30 5679 5800](tel:+493056795800) Deutschland

Meeting-ID: 457 988 575

Ortseinwahl suchen: <https://ioer-de.zoom.us/u/kb3RDi2TQH>