

Inhaltsverzeichnis

Flächenerhebung und Monitoring

Regionales kooperatives Flächenmonitoring im Ruhrgebiet <i>Claas Beckord, Nicole Iwer</i>	3
Monitoring und Bewertung von Siedlungsflächenpotenzialen in Rheinland-Pfalz – das Projekt Raum+ <i>Hany Elgendy, Sabine Michels, Sina Bodmer</i>	11
Flächeninanspruchnahme und Bodenversiegelung im Freistaat Sachsen – Stand und Begegnungsstrategie <i>Bernd Siemer, Erik Nowak</i>	21
Landnutzungsmonitoring und räumliche Analytik in der Wiener Stadtplanung <i>Helmut Augustin</i>	31
Neue Entwicklungen und Analyseergebnisse des Monitors der Siedlungs- und Freiraumentwicklung sowie Schlussfolgerungen für das Flächenmonitoring <i>Gotthard Meinel, Tobias Krüger, Ulrich Schumacher, Jörg Hennesdorf, Jochen Förster</i>	41

Geobasisdaten – Stand und Entwicklung

Differenzierte Freirauminformationen durch Fernerkundung – Das Digitale Land- bedeckungsmodell DLM-DE und Integrationsmöglichkeiten in das ATKIS Basis-DLM <i>Stephan Arnold</i>	55
Quo Vadis ATKIS, Perspektiven zur GeoInfoDok 7 <i>Wolfram Kunze</i>	63
ALKIS – Grundlage der neuen amtlichen Flächenerhebung – Erfahrungen mit Migration und Rückmigration in Rheinland-Pfalz <i>Marcel Weber</i>	71

Fernerkundliches Flächenmonitoring

Operationelles Monitoring von Flächennutzung und Bodenbedeckung – Entwicklungsstand des europäischen GMES Land Dienstes <i>Markus Jochum</i>	79
--	----

Flächennutzung und Bodenbedeckung – Informationsangebot des European Urban Atlas für Planung und Statistik <i>Wolfgang Steinborn</i>	85
--	----

Auf dem Weg zu einem Monitoring der Bodenversiegelung – Herausforderungen und Lösungsansätze <i>Wieke Heldens, Thomas Esch</i>	95
--	----

Internationale Entwicklungen

Harmonisierung nationaler Flächennutzungsdaten in Europa durch INSPIRE – Stand und Perspektive <i>Walter Richter</i>	107
--	-----

Harmonised European Land Monitoring – Ein partizipativer Prozess als europäisches Verbundprojekt <i>Herbert Haubold</i>	115
---	-----

Indikatoren

Integration der Bodenfunktionsbewertung in Planungsverfahren über den Indikator Raumwiderstand Boden <i>Andreas Knoll, Gertraud Sutor</i>	127
---	-----

Indikatoren zur Landschaftsvielfalt <i>Ulrich Walz</i>	133
---	-----

Gebäudeerhebung und -bestandsanalysen

OpenStreetMap – Datenqualität und Nutzungspotenzial für Gebäudebestandsanalysen <i>Marcus Götz</i>	143
--	-----

Auswertungen zum Gebäudebestand in Deutschland auf Grundlage digitaler Geobasisdaten <i>Martin Behnisch, Gotthard Meinel, Manuel Burckhardt, Robert Hecht</i>	151
---	-----

Kleinräumige Datenangebote und Analyseverfahren

Stadtbeobachtung im BBSR – Methodik und ausgewählte Ergebnisse <i>Jürgen Göttsche-Stellmann</i>	161
--	-----

Probleme und Lösungen auf dem Weg zu kleinräumigen innerstädtischen Statistiken <i>Michael Haußmann</i>	169
--	-----

Verfahren der Generierung mikrogeographischer Datenangebote zu Bevölkerung, Haushalten, Wohnungen, Gebäuden, Quartieren und Arbeitsplätzen <i>Rolf Küppers</i>	175
--	-----

Prognosen

Wie viel Fläche wird wo und wie verbraucht? Trends, Szenario 2030 und Bewertung <i>Roland Goetzke, Fabian Dosch, Gisela Beckmann, Jana Hoymann, Martin Distelkamp</i>	185
--	-----

Wie viel neue Wohnbaufläche wird wo nachgefragt? Schlussfolgerungen aus der BBSR-Wohnungsmarktprognose 2025 <i>Matthias Waltersbacher</i>	195
---	-----

Wohnbaulandprognosen – Stärken, Schwächen, neue Ansätze <i>Irene Iwanow, Daniel Eichhorn, Holger Oertel, Sylke Stutzriemer, Robin Gutting</i>	205
--	-----

Verlässlichkeit von Bevölkerungsvorausberechnungen unter Berücksichtigung kleinräumiger Migrationsprozesse – Erfahrungen aus dem Demographiemonitor <i>Reinhard Loos, Hannah Amsbeck</i>	217
--	-----

Methodik und Probleme regionaler ökonomischer Projektionen <i>Maike Irrek, Oliver Holtemöller</i>	227
--	-----

Autorenverzeichnis	235
---------------------------------	-----