
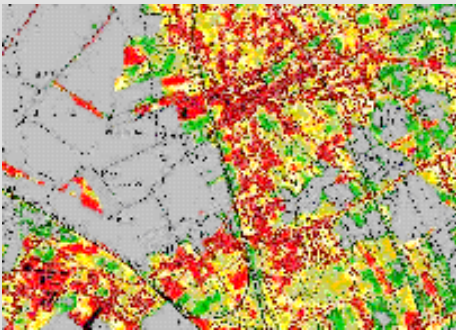
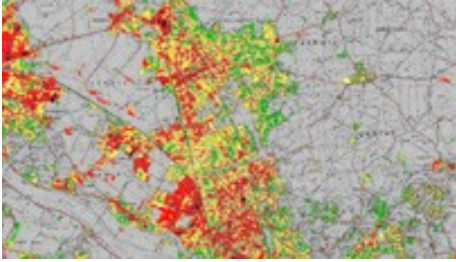
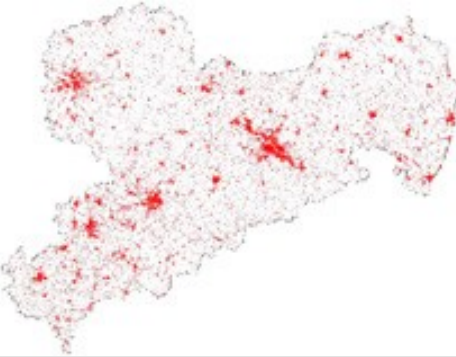


Ebene	Zweck der Datennutzung	Anforderungen an die Datenqualität	Verfügbare Beispiele (in Sachsen)		
			Quelle	Methode	Genauigkeit
örtlich	Regenwasserabgabe, Gebührensplitting	<ul style="list-style-type: none"> - extrem hohe Anforderungen - hochauflösend - hochaktuell - monetäre Steuerungen im Hintergrund 	<ul style="list-style-type: none"> - kommunale Aufnahmen - kommunale Abgabefestsetzungen 	<ul style="list-style-type: none"> - personal- und zeitintensive Kartierungen und Aufnahmen - Auswertungen von Fernerkundungsdaten - Auswertungen von Bauunterlagen 	Maßstab: bis 1:1000 (für grundstücksscharfe Bemessungen; Auflösung im Dezimeterbereich)
					
	Dimensionierung Abwassernetz	nur für Gebietsabschätzungen	- Archive Kommunen	Kartierungen, Fragebögen	
örtlich	Bauleitplanung und Flächennutzungsplan, Landschaftsplan	<ul style="list-style-type: none"> - hohe Anforderungen - Darstellung des Ist-Zustandes im Rahmen der Bestandserhebung - anwendbar für Bewertungen von Eingriffsfolgen - hochauflösend - möglichst aktuell - Daten zur Bodenversiegelung für Erfassungen der bestehenden und abzusehenden Raumnutzung 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauleitplanung und Flächennutzungspläne von Kommunen - Flächendaten des Landesvermessungs-Amtes - Flächendaten aus eigenen Erhebungen - Leitfaden für die kommunale Landschaftsplanung 	<ul style="list-style-type: none"> - in der Regel keine Kartierungen und Aufnahmen - Auswertung vorhandener Informationen und Darstellungen - Auswertungen aus bestehenden Unterlagen - Darstellungen der Siedlungs- und Verkehrsfläche 	Maßstab: 1:1.000 - 1:10000 (Auflösung im Meterbereich)
					
regional	Regionalplanung, Landschaftsrahmenplanung	mittlere bis hohe Anforderungen, insbesondere wenn Flächennutzungspläne aus Regionalplänen entwickelt werden	<ul style="list-style-type: none"> - Regionalpläne Sachsen - Statistisches Landesamt, Landesvermessungs-Amt 	<ul style="list-style-type: none"> - im Wesentlichen aus den Landesstatistiken entwickelt - in Zukunft auch Auswertungen von Fernerkundungsdaten 	Maßstab: 1:100.000 (Auflösung im Zehnermeterbereich)

					
landesweit	Landesplanung, Landesentwicklungsplan	fortschreibbare Übersichten für Verwendungen der Landes-Entwicklungsziele	Landes-Entwicklungsplan, Landschaftsprogramm	Festlegung von Zielen der Landesentwicklung	Maßstab: 1:300.000 (Auflösung im Hunderter-Meterbereich)
					
divers	Umweltverträglichkeits-Prüfung (UVP)	sehr hohe Anforderungen, objektbezogener Maßstab	- Planfeststellungsverfahren mit UVP - UVP-Leitfaden	wie Bauleitplanung, z.T. mit eigenen Erhebungen insbesondere bei anlagenbezogenen UVP	objektbezogen (bis in den cm-Bereich)
	Politikberatung, Umweltberichterstattung	anlassbezogen: von spezieller Betrachtungsweise bis zu landesweiten Statistiken	- fortschreibbare Statistiken (Statistisches Landesamt) - Angaben des Landesvermessungs-Amtes - Fachinformations-System Boden des LfUG	- Statistische Auswertungen - Auswertungen in Bild- und Textform, z.B. bei Anfragen des Landtages	anlassbezogen