

Extrakt zum Steckbrief

III/ 4. Bodennutzung (Land Use)

1. Kurzbeschreibung

Beschreibung von Gebieten anhand ihrer derzeitigen und geplanten/ künftigen Funktion/ Nutzung oder ihres sozioökonomischen (gesellschaftlichen wie wirtschaftlichen) Zwecks.
→ funktionale und nutzerbedingte Aufteilung der Gebiete

- Wohngebiet
- Industriegebiet
- Gewerbegebiet
- Freizeitgebiet
- Land- oder forstwirtschaftliche Flächen
- Untertagebau
- Hafen

UNTERSCHIED zu II/ 2. Bodenbedeckung: = IST- Zustand, physische und biologische Bedeckung der Erdoberfläche, z.B. Gras, Wald

KEINE RELEVANZ: Bodennutzungsveränderungen in Abhängigkeit der Zeit

2. Beschreibung des Themas

Aufteilung in zwei verschiedene Typen:

- bestehende Bodennutzung (ELU, Existing Land Use) stellt die derzeitige, vorherrschende Nutzung eines Territoriums dar
- geplante Bodennutzung (PLU, Planned Land Use) dokumentiert in geregelten Raumplanungswerken die mögliche Nutzung des Bodens in der Zukunft

Unterstützung von zwei Arten des Klassifizierungssystems:

- das *Hierarchical INSPIRE Land Use Classification System* (HILUCS), ein Multi-Level-Klassifizierungssystem, gilt sowohl für ELU als auch für PLU (obligatorisch für die Elemente der ersten Gliederungsstufe) → siehe Quelle: [6]
- die lokale Klassifizierung eines Mitgliedstaats
→ für Deutschland kann zur Dokumentation der existierenden Realnutzung z.B. das ATKIS Klassifizierungssystem und für die geplante Nutzung die unterschiedlichen Nutzungsanweisungen des BauGB bzw. der BauNVO herangezogen werden

Hinweis: Dieser Extrakt zum Steckbrief basiert auf einer Interpretation und Zusammenfassung der unter Quellen angegebenen Dokumente. Trotz größter Sorgfalt, sind die in dieser Analyse getätigten Aussagen rechtlich unverbindlich.

Bearbeiter: Nancy Schwabe, Dez. 35/ TLVermGeo

Bearbeitungsstand: 22.03.2012

Bodennutzungsdaten können flächenhaft und punktuell (z. B. georeferenzierte Rasterdaten) zur Verfügung stehen.

Diskussion: Parameter der Datenqualität

Maßstabsbereich: European level, National level, Regional level, Local level

3. Datenhaltende Stellen

Vorauswahl Datenhaltende Stelle	Datenhaltende Stelle*	Datensatz	Anmerkung
Land	TLVermGeo	ALKIS	für großmaßstäbige Bereiche
Land	TLVermGeo	ATKIS- Basis- DLM	für kleinmaßstäbige Bereiche
Land	TLVermGeo	ATKIS- DLM50	
	Planungsamt der Gemeinde/ TLVwA	Bauleitplanung (großmaßstäbige Planungsunterlagen, z.B. Flächennutzungsplan, Bebauungsplan)	TLVwA genehmigt Flächennutzungs- und Bebauungspläne/ XPlanung
	(Regionale Planungs- gemeinschaften Nord-, Mittel-, Südwest- und Ostthüringen)	Raumordnung (kleinmaßstäbige Planungsunterlagen, z.B. Raumordnungsplan, regionaler Raumordnungsplan)	TWG-LU → XPlanung, auch Pläne im Rasterformat
	Oberste Landesplanungs- behörde TMBLV	Landesplanung	Landesentwicklungsplan (LEP 2004) XPlanung
Länder/ Kommune	TMLFUN/ ALF	Flurneuordnung/ Flurbereinigungsplan	
Kommune		Vorhaben- und Erschließungspläne	
InVeKoS	InVeKoS ¹ Betroffenheit wird z.Z. untersucht	Feldblockkarte? (zeigt Ackerflächen und Grünland für die EU- Förderprämienzahlung)	TWG-LU → Betroffenheit unklar; Überlegung landwirtschaftl. Flächen einem hohen Differenz- ierungsgrad zu unterziehen
Kommunen		Baugrund (= Bauplätze aufgrund gesetzlicher Klassifizierungen)	TWG-LU → Betroffenheit unklar; keine genaue Definition des Datensatzes vorhanden
Kommunen		Baublöcke	TWG-LU → keine Betroffenheit
Kommunen		Bodenabbau	TWG-LU → keine

¹ Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem im Rechtsbereich Landwirtschaft, Jagd, Forstwirtschaft, Fischerei

Hinweis: Dieser Extrakt zum Steckbrief basiert auf einer Interpretation und Zusammenfassung der unter Quellen angegebenen Dokumente. Trotz größter Sorgfalt, sind die in dieser Analyse getätigten Aussagen rechtlich unverbindlich.

Bearbeiter: Nancy Schwabe, Dez. 35/ TLVermGeo

Bearbeitungsstand: 22.03.2012

			Betroffenheit → ev. Thema III/ 8.
Kommunen		Bodenplanungsgebiete	TWG-LU → keine Betroffenheit
Kommunen		Flächenverbrauch und Bodenversiegelung	TWG-LU → keine Betroffenheit; Ermittlung der Angaben durch Verschneidung/ Auswertung
Kommunen		Kleingartenkolonie	TWG-LU → keine Betroffenheit; existiert bereits im Datensatz ATKIS-DLM (FKT=4440)
Kommunen		Straßenbaumkataster	TWG-LU → keine Betroffenheit

4. Quellen

[1] INSPIRE Richtlinie 2007/2/EG – Online im Internet: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:108:0001:0014:DE:PDF>
Stand: 14/03/2007

[2] Extrakt zum Entwurf der INSPIRE- Datenspezifikation; GDI- Südhessen – Online im Internet: http://www.gdi-suedhessen.de/fileadmin/user_upload/IKGIS/GDI_Sued/Aktuelles_Informationen/INSPIRE/DS_Review/extrakte_oeffentlich/LU_Extrakt.pdf
Stand: 05/08/2011

[3] Identifizierung; GDI- DE – Online im Internet: <https://wiki.gdi-de.org/display/insp/Identifizierung+Bodennutzung+%28LU%29>
Stand: 02/2012

[4] Data Specification, Draft Guidelines; TWG – Online im Internet: http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Data_Specifications/INSPIRE_DataSpecification_LU_v2.0.pdf
Stand: 15/06/2011

[5] Umsetzung der Richtlinie 2007/2/EG (INSPIRE- Richtlinie); Schicktanz, Ina; 05.10.2011

[6] Extrakt zum Entwurf der INSPIRE- Datenspezifikation; GDI- RP & GDI- HH – Online im Internet: https://wiki.gdi-de.org/download/attachments/3345011/analyse_DS_LU_v2.0.pdf?version=2&modificationDate=1320414492352
Stand: 07/09/2011

Hinweis: Dieser Extrakt zum Steckbrief basiert auf einer Interpretation und Zusammenfassung der unter Quellen angegebenen Dokumente. Trotz größter Sorgfalt, sind die in dieser Analyse getätigten Aussagen rechtlich unverbindlich.

Bearbeiter: Nancy Schwabe, Dez. 35/ TLVermGeo
Bearbeitungsstand: 22.03.2012