Einführung

Grundbegriffe

GIS

- Geographisches Informationssystem
- a computerized system that can store, retrieve, manipulate, visualize and analyse spatial data
- ermöglicht die Integration unterschiedlicher Arten von Daten in einem System

Informationssystem

- Erfassung
- Speicherung
- Aktualisierung
- Verarbeitung
- Wiedergabe

Datenverarbeitung

- Erfassung
- Verwaltung
- Analyse
- Modellierung
- Visualisierung

Geodaten (Spatial Data)

- Geographische Daten
- Informationen über die Lage und Form (Geometriedaten) einer Erscheinung (Objekt) auf der Erdoberfläche und über die (nicht geometrischen) Eigenschaften (Attributdaten) dieser Erscheinung (Spektrum).
- Geodaten beschreiben folgende Merkmale von Geoobjekten:
 - Geometrie
 - Topologie
 - Thematik
 - Dynamik

Geoobjekt (Features)

• Ein auf der Erde vorhandenes Objekt, das mittels Geodaten eindeutig referenzierbar ist (Wikipedia).

Attributdaten

- Eigenschaften eines Geoobjekte
- Daten ohne spezifischen Raumbezug (Spektrum)
 - Bei Vektordaten in der Regel in konventionellen Datenbanken gespeichert
 - Bei Rasterdaten entspricht der Wert des Attributs dem gespeicherten Wert der Rasterzelle

Layerprinzip

- Verschiedene Objekt-klassen oder Variablen in Schichtmodell (Layer) miteinander verknüpft
- jede Geometrietyp (oder Attributklasse) wird in eigener Informationsschicht erfasst

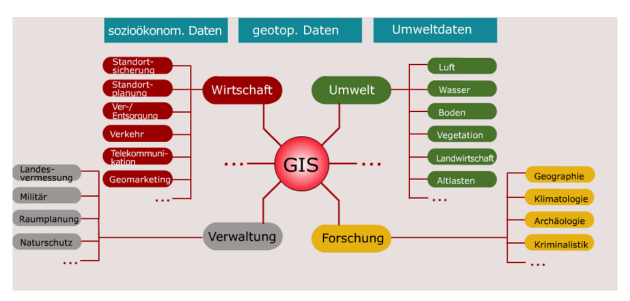
EVAP

- 1. Erfassung
- 2. Verwaltung
- 3. Analyse
- 4. Präsentation

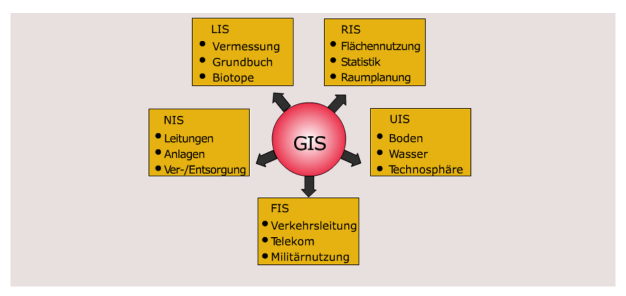
Raumbezogene Datenanalyse

- 1. Geometrische-topologische Verfahren
- 2. Statistische Analysen und Mengenoperatoren
- 3. Modellierung und Simulation

Anwendungsfelder und GIS-Typen



Quelle: http://www.geoinformation.net/lernmodule/folien/Lernmodul_03/Lerneinheit01/index. html



Quelle: http://www.geoinformation.net/lernmodule/folien/Lernmodul_03/Lerneinheit01/index. html

- LIS = Land(schafts)informationssystem (z.B. zur Naturraumausstattung)
- RIS = Rauminformationssystem (z.B. für Regionalplanung)
- KIS = Kommunales Informationssystem (für Planung u. Verwaltung)
- UIS = Umweltinformationssystem (z.B. Umweltüberwachung)
- NIS = Netzinformationssystem (z.B. Kanal-IS, Straßen-IS)
- FIS = Fachinformationssystem (z.B. Boden-IS, ...)

Raummodelle

In order to visualize natural phenomena, one must first determine how to best represent geographic space. Data models are a set of rules and/or constructs used to describe and represent aspects of the real world in a computer. Two primary data models are available to complete this task: raster data models and vector data models.

Ziel von GIS

 rechnergestützte raumbezogene Analysen mit Geodaten erforderlich: digitales Modell der "Wirklichkeit"

Modelle

- 1. Vektormodell
 - · Welt als leerer Raum, der mit diskreten Objekten (Entitäten) angefüllt ist
 - Vector data models use points and their associated X, Y coordinate pairs to represent the vertices of spatial features,

• hree fundamental vector types exist in geographic information systems (GISs): points, lines, and polygons

2. Rastermodell

- Welt als Reihe von Variablen, die an jeder Stelle einen Wert annehmen
- The raster data model consists of rows and columns of equally sized pixels interconnected to form a planar surface.

Term 1 ~ Definition 1

Term 2 ~ Definition 2a ~ Definition 2b