Lernpfad A: Die Grundlagen



- Was versteht man unter Geoinformatik und was sind Geoinformations-Systeme?
- Die Speicherung raumbezogener Informationen: Geodaten
- Diese Regeln erleichtern Ihre GIS-Arbeit, bewahrt Sie vor Datenverlust und erspart Ihnen das Protokollieren von Arbeitsschritten.
- Die Fehlerquelle #1 beim Arbeiten mit räumlichen Daten: Das Koordinaten-Bezugssystem
- Wie definiert man Open? Was bedeutet Open Data, Open Government und Open Source?

Inhalt

- Dateikonventionen & Verzeichnisstrukturen
- Einführung in Daten und Informationen: Basiswissen für die Arbeit mit GIS
- Freie Daten Open Data
- Geographische Daten und Datenformate
- Kartennetzentwürfe, Geodätisches Datum und Projektionen

Aktualisiert: @DATE@

~~DISCUSSION

Fragen, Hinweise und Fehler kommen hier hin:~~

From:

https://lernplattform.map-site.de/ - Lernplattform für OpenSource GIS

Permanent link:

https://lernplattform.map-site.de/doku.php/qgis/basic/a grundlagen/start?rev=1599814011

Last update: 2022/09/09 23:44

