

Lernpfad A: Die Grundlagen



- Was sind Daten und was Informationen?
- Die Speicherung raumbezogener Informationen: Geodaten
- Was versteht man unter Geoinformatik und was sind Geoinformations-Systeme?
- 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?

-
- Analyse
 - Dateien
 - Daten
 - Datentypen
 - Desktop GIS
 - EPSG
 - Geodaten
 - GeoPackage
 - GeoTiff
 - GIS
 - Grundlagen
 - Informationen
 - KBS
 - Konventionen
 - Koordinatenbezugssystem
 - Open
 - Primärdaten
 - Projekt
 - Projektion
 - Projektverwaltung
 - Projektverzeichnis
 - QField
 - Raster
 - Raumbezug
 - Sekundärdaten
 - Shapefile
 - Vektor
 - Web GIS
 - XYZ

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](#)
-

From:

<http://lms.map-site.de/> - **Lernplattform für OpenSource GIS**

Permanent link:

http://lms.map-site.de/doku.php/qgis/basic/a_grundlagen/start?rev=1644255446

Last update: **2022/09/09 23:44**

