

# Lernpfad E: Methoden der Visualisierung



- Wie kann man die Darstellung von Rasterdaten beeinflussen?
- Wie können wir Vektordaten gestalten oder gestalten lassen?
- Wie können wir Vektordaten beschriften oder beschriften lassen?
- Können Symbol, Farbverläufe, Schriftstile etc. abgespeichert und verwaltet werden?
- Was sind Symbolebenen und wie bekommt man sie in den Griff?

- 
- 2.5D
  - Abgestufte Darstellung
  - Beschriftung
  - DEM
  - DSM
  - Geländemodell
  - Heatmap
  - Höhenmodell
  - Kategorisierte Darstellung
  - Layergestaltung
  - Punktverdrängung
  - Regelbasierte Beschriftung
  - Regelbasierte Darstellung
  - Stilisierung
  - Stilverwaltung
  - SVG
  - Symbole
  - Symbolebene
  - Symboleditor
  - Symbolhierarchie
  - Symbolisierung
  - Typographie
  - Visualisierung
  - Z-Ebene

## Inhalt

- Rasterdaten Visualisierung
- Symbolebenen\*
- Symboleditor und Stilverwaltung\*

Last  
update:  
2022/09/10 00:07 qgis:basic:e\_methoden\_der\_visualisierung:start http://lms.map-site.de/doku.php/qgis/basic/e\_methoden\_der\_visualisierung/start?rev=1662761230

---

- [Vektordaten beschriften](#)
  - [Vektordaten stilisieren](#)
- 

Aktualisiert: @DATE@

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

Permanent link:  
[http://lms.map-site.de/doku.php/qgis/basic/e\\_methoden\\_der\\_visualisierung/start?rev=1662761230](http://lms.map-site.de/doku.php/qgis/basic/e_methoden_der_visualisierung/start?rev=1662761230)

Last update: **2022/09/10 00:07**

