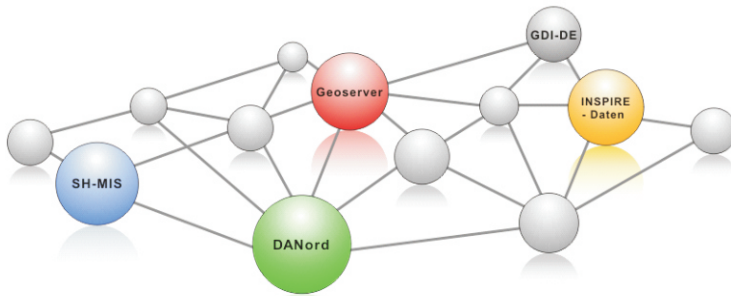


# Geoportal Schleswig-Holstein

## - Zielarchitektur -



Mit dem Aufbau der Geodateninfrastruktur (GDI) verfolgt Schleswig-Holstein das Ziel, landesweit einen verbesserten Zugriff auf Geodaten zu ermöglichen. Mit Inkraftsetzen des Geodateninfrastrukturgesetzes wurde auch der gesetzliche Rahmen geschaffen.



[www.GDI-SH.de](http://www.GDI-SH.de)

Mit der Umsetzung des Zielarchitektur-Konzeptes stehen geodatenhaltenden Stellen zentrale Werkzeuge zur Aufbereitung und Bereitstellung von INSPIRE-Daten zur Verfügung.

Im Geoportal werden zentrale und dezentrale Komponenten der GDI-SH kombiniert, um Daten (Metadaten, Geodaten) und Dienste (Geodatendienste und Netzdienste), für alle einheitlich, standardisiert und fachübergreifend bereitzustellen.

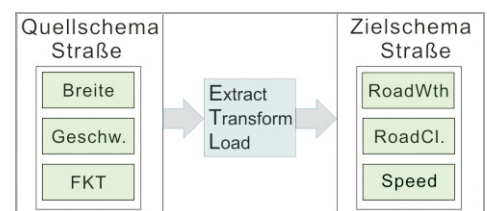
### Ziele:

- ◆ Zentraler Zugang zu Metadaten, Geodaten und Geodatendiensten über das Geoportal SH
- ◆ Interoperabilität von Geodaten und Geodatendiensten
- ◆ Zentraler Zugriff auf Geobasisdaten (**Fachneutrale Kernkomponenten - FNK**)
- ◆ Zentrale INSPIRE-konforme Daten-Infrastruktur (Aufbereitung und Bereitstellung)
- ◆ Einbindung dezentraler Systeme (serviceorientierte Architektur)
- ◆ Orientierung an definierten Geschäftsprozessen
- ◆ Schonung von Finanz-, Personal- und IT-Ressourcen
- ◆ Berücksichtigung des Datenschutzes über geregelte Verfahren



### Vorteile:

- ◆ Keine Kosten für Geodatenhaltende Stellen
- ◆ Veröffentlichung eigener Geofachdatendienste im Geoportal
- ◆ Volle Nutzung des Geoportals mit allen Komponenten einschließlich INSPIRE-Datenaufbereitung und -bereitstellung
- ◆ Volle Datenhoheit für eigene INSPIRE-Daten und -Dienste



Kommen Sie mit uns ins Gespräch! Informieren Sie sich, welche Werkzeuge der GDI-SH Ihnen Ihre Arbeit erleichtern können.

### Kontakt:

Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein  
Kordinierungsstelle GDI-SH  
Mercatorstraße 1, 24106 Kiel

### Allgemein:

Nicole Ruhe  
Tel. 0431 /383 - 2070  
[Nicole.Ruhe@LVermGeo.landsh.de](mailto:Nicole.Ruhe@LVermGeo.landsh.de)

### Technik:

André Wunderlich  
Tel. 0431 / 383 - 2242  
[Andre.Wunderlich@LVermGeo.landsh.de](mailto:Andre.Wunderlich@LVermGeo.landsh.de)