

# Fachnetzwerke

Mit Beschluss vom 04. Juni 2012 zur Bestätigung bestehender Beschlüsse des aufgelösten Arbeitskreises Geodaten hat das Lenkungsgremium GDI-SH (LG GDI-SH) u. a. das Konzept "Fachnetzwerke für die Umsetzung der INSPIRE-Richtlinie in der GDI-SH" bestätigt. Das Lenkungsgremium GDI-SH kommt damit seiner Aufgabe gemäß § 2 Abs. 1 der GDILenKVO zur Initiierung von Fachnetzwerken nach. Zu jedem der 34 INSPIRE-Annex-Themen soll ein Netzwerk zur Unterstützung der geodatenhaltenden Stellen gebildet werden. Mit Beschluss vom 05. Februar 2013 hat LG GDI-SH die ersten Fachnetzwerke eingerichtet und deren Leitungen ernannt.

## Zu den Aufgaben der Fachnetzwerke zählen:

- Ermittlung der geodatenhaltenden Stellen, die vom jeweiligen Annex-Thema betroffen sind
- Unterstützung der geodatenhaltenden Stellen bei der Identifizierung der betroffenen Geodaten
- Unterstützung der geodatenhaltenden Stellen im Hinblick auf die harmonisierte Bereitstellung der Geodaten für die GDI-SH und Überführung ins Zielschema von INSPIRE
- Abstimmung zu Metadateninhalten der betroffenen Geodäten *Bildquelle: Rainer Sturm / [www.pixelio.de](http://www.pixelio.de)*
- Ermittlung fachlicher Abstimmungsgremien auf Bundes-, Landes- oder Kommunalebene
- Unterstützung von Harmonisierungsprozessen
- Schnittstellenfunktion zwischen den Partnern der GDI-SH und weiteren am INSPIRE-Prozess beteiligten Gremien und Institutionen



Ein Fachnetzwerk besteht in der Regel aus 2 bis 3 Mitgliedern, die als Fachverantwortliche im jeweiligen Themenbereich agieren. Jedes der 34 INSPIRE-Themen soll abgedeckt werden, eng zusammenhängende Themenfelder können dabei auch in einem gemeinsamen Fachnetzwerk behandelt werden. Jedes Fachnetzwerk bestimmt einen Hauptansprechpartner, der die Leitung des Fachnetzwerkes übernimmt und dieses nach außen vertritt.

Die Wahrnehmung von Aufgaben innerhalb eines Fachnetzwerks setzen gute Kenntnisse der Fachdatenmodelle voraus sowie die Bereitschaft, sich mit dem INSPIRE-Datenmodell und den jeweiligen Datenspezifikationen auseinanderzusetzen.

Die Gesamtkoordination der Fachnetzwerke liegt bei der Koordinierungsstelle GDI-SH. Der aktuelle Stand der Fachnetzwerke in Schleswig-Holstein kann hier eingesehen werden:

Link	Thema	federführende Stelle
	AI.3. Geographische Namen	LVerGeo SH
	AI.4. Verwaltungseinheiten	LVerGeo SH
	AI.5. Adressen	LVerGeo SH

## untergeordnete Seiten:

- [ANNEX I](#)
- [ANNEX III](#)

Zur INSPIRE-Kartenansicht des DANord:



## Zuletzt aktualisiert

[Arbeitsgruppe Zielarchitektur \(AG ZA\)](#)

Apr 30, 2024 • aktualisiert von [Timo Sebastian Merkel](#) • [Änderung anzeigen](#)

[How To: Integrieren mit Adressen](#)

Apr 30, 2024 • aktualisiert von [Sebastian Nitschke](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Geofachdatendienst](#)

Apr 30, 2024 • aktualisiert von [Sebastian Nitschke](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Linksammlung](#)

Apr 08, 2024 • aktualisiert von [Sara Rohwer](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Aktuelles](#)

Apr 08, 2024 • aktualisiert von [Sara Rohwer](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Web-Prozesse](#)

Mär 19, 2024 • aktualisiert von [Timo Sebastian Merkel](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Niederschriften \(öffentlich\)](#)

Mär 06, 2024 • aktualisiert von [Sara Rohwer](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Niederschrift\\_LG\\_GDI\\_SH-44\\_oe.pdf](#)

Mär 06, 2024 • angehängt von [Sara Rohwer](#)

[Niederschrift\\_LG\\_GDI\\_SH-43\\_oe.pdf](#)

Mär 06, 2024 • angehängt von [Sara Rohwer](#)

[Beschlüsse \(öffentlich\)](#)

	AI.6. Flurstücke/Grundstücke	LVerGeo SH
	AI.7. Verkehrsnetze	LBV SH und LVerGeo SH
	AI.8. Gewässernetz	MEKUN
	AI.9. Schutzgebiete	MEKUN
	All.1. Höhe	LVerGeo SH
	All.2. Bodenbedeckung	LVerGeo SH
	All.3. Orthofotographie	LVerGeo SH
	All.4. Geologie	MEKUN
	AIII.1. Statistische Einheiten	StA Nord
	AIII.2. Gebäude	LVerGeo SH
	AIII.3. Boden	MEKUN
	AIII.4. Bodennutzung	Stk./Kommunal

Mär 06, 2024 • aktualisiert von [Sara Rohwer](#) • [Änderung anzeigen](#)  
[2024\\_01\\_Umlaufbeschluss\\_Konzept\\_Geokompetenzzentrum.pdf](#)

Mär 06, 2024 • angehängt von [Sara Rohwer](#)  
[2024\\_02\\_Beschluss\\_LG\\_GDI-SH\\_GeodatenNetzwerk.pdf](#)

Mär 06, 2024 • angehängt von [Sara Rohwer](#)  
[Lenkungsgremium GDI-SH \(LG GDI-SH\)](#)

Mär 06, 2024 • aktualisiert von [Kathrin Borgwardt](#) • [Änderung anzeigen](#)  
[2024\\_01\\_Umlaufbeschlussvorlage\\_Konzept\\_Geokompetenzzentrum\\_oe.pdf](#)

Mär 05, 2024 • angehängt von [Sara Rohwer](#)  
[2024\\_01\\_Umlaufbeschlussvorlage\\_Konzept\\_Geokompetenzzentrum.pdf](#)

Mär 05, 2024 • angehängt von [Sara Rohwer](#)

	AIII.5. Gesundheit und Sicherheit	MSG/Kommunal
	AIII.6. Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste	MIKWS/Kommunal
	AIII.7. Umweltüberwachung	MEKUN
	AIII.8. Produktions- und Industrieanlagen	MEKUN
	AIII.9. Landwirtschaftliche Anlagen u. Aquakulturanlagen	MEKUN/Kommunal
	AIII.10. Verteilung der Bevölkerung - Demografie	Sta Nord/Kommunal
	AIII.11. Bewirtschaftungsgebiete/Schutz- gebiete/geregelte Gebiete und Bericht- erstattungseinheiten	MEKUN
	AIII.12. Gebiete mit naturbedingten Risiken	MEKUN
	AIII.13. Atmosphärische Bedingungen	bundesweit
	AIII.14. Meteorologisch-geogr. Kennwerte	bundesweit
	AIII.15. Ozeanographisch-geogr. Kennw.	bundesweit
	AIII.16. Meeresregion	bundesweit

	AIII.17. Biogeographische Regionen	MEKUN
	AIII.18. Lebensräume u. Biotope	MEKUN
	<a href="#">AIII.19. Verteilung der Arten</a>	MEKUN
	AIII.20. Energiequellen	MEKUN
	AIII.21. Mineralische Bodenschätze	MEKUN

Bei Fragen kontaktieren Sie die Kst. GDI-SH ([Kst.GDI-SH@LVerGeo.landsh.de](mailto:Kst.GDI-SH@LVerGeo.landsh.de)).