

| Verordnungs-Nr. | Titel | Datum der Veröffentlichung | | Autoren: | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| Technische Richtlinie | Suchdienste – Discovery Services | veröffentlicht auf INSPIRE-Seite | 07.11.2011 | | Frau Heinrich Herr Bischoff |
| | | In Krafttreten | | Seiten: | 49 |

Zusammenfassung:

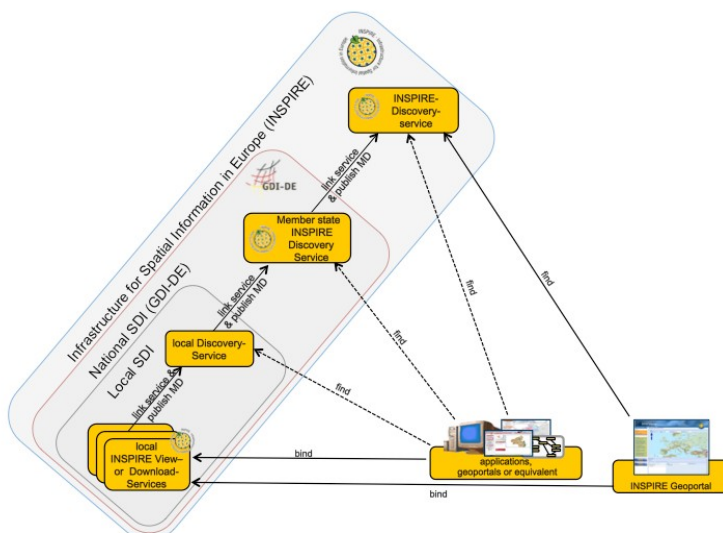
Die Version 3.1 der INSPIRE Umsetzungsanleitung zu Suchdiensten wurde veröffentlicht. Der Anwendungsbereich dieses Dokuments in der Version 3.1 umfasst die Spezifizierung der technischen Anforderungen an Suchdienste auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 976/2009 der Kommission vom 19. Oktober 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Netzdienste, Anhang II: Suchdienste, mit dem Ziel, dass diese Dienste einheitlich in ganz Europa umgesetzt werden können. Die technische Anleitung sollte von den Mitgliedstaaten für die Umsetzung der INSPIRE Discovery Services im Hinblick auf die Interoperabilität von Geodatenätzen und –diensten eingehalten werden.

Erläuterung des Zusammenhanges:

Ein Suchdienst bzw. Katalogdienst dient der Recherche und Verwaltung von Metadaten über Geodatenätze und –dienste. Die LGB stellt mit dem Serviceportal für Metadaten allen Akteuren der GDI-BE/BB eine Onlineplattform zur Verwaltung ihrer Metadaten bereit. Gleichzeitig wird durch die GDI-DE der Geodatenkatalog-DE bereitgestellt, in dem alle deutschlandweit verfügbaren Metadaten eingesammelt und über einen Suchdienst recherchierbar gemacht werden. Nur die INSPIRE-relevanten Geodatenätze und -dienste werden über den INSPIRE-konformen Suchdienst an das INSPIRE-Geoportal abgegeben, wie in der unteren Abbildung grafisch dargestellt.

Einschätzung für GDI-BB:

Die Umsetzung des INSPIRE Suchdienstes wird auf nationaler Ebene durch die GDI-DE in Deutschland umgesetzt. Für geodatenhaltende Stellen sind diese technischen Richtlinien zum INSPIRE-Suchdienst nicht unmittelbar von Bedeutung, denn die Schnittstelle zum Geodatenkatalog-DE stellt das Serviceportal für Metadaten „ProMIS-Online“ bereit.



Quelle: Beispiel DE Vernetzung der Suchdienste, S. 27, Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Discovery Service