

1. Dokumente	
Es sind zwei Dokumente herunterzuladen und zu kommentieren.	
1. Das Dokument „ INSPIRE Draft Implementing Rules for Discovery and View Services “ liefert Informationen zu Netzdiensten: http://www.ec-gis.org/inspire/reports/ImplementingRules/network/D3.7_Draft_IR_Discovery_and_View_Services_v2.0.pdf	
2. Das Dokument „ INSPIRE Network Services Architecture “ liefert Informationen zur Dienstarchitektur: http://www.ec-gis.org/inspire/reports/ImplementingRules/network/D3%20INSPIRE_NS_Architecture_v2.0.pdf	
2. Verfahren	
Das INSPIRE Team hat für diesen Review nur offiziell registrierte „Spatial Data Interest Groups (SDIG)“ und „Legally Mandated Organisations (LMO)“ freigegeben. Das LG GDI-DE ist offiziell eine LMO. Entsprechend der vorausgegangenen Verfahren werden die Dokumente hiermit an Bund, Länder und Kommunale Spitzenverbände weitergegeben. Alle Einrichtungen dieser Ebenen haben damit die Möglichkeit, das Dokument zu prüfen und Ihre Kommentare an die GKSt. GDI-DE weiterzugeben. Dort werden sie zusammengefasst und als Stellungnahme an die Europäische Kommission bzw. das entsprechende „Drafting Team“ weitergegeben.	
Für die Anmerkungen zu den beiden Dokumenten steht jeweils eine Vorlagen als Excel Tabelle zu Verfügung (Anlage). Die Vorlagen sollen bis spätestens 4.02.2008 in englischer Sprache ausgefüllt an die GKSt. GDI-DE geschickt werden (mail@gdi-de.org). Dort werden sie gesammelt und am 18.02.2008 an INSPIRE weitergeleitet.	
Kommentare zu allen Aspekten der Durchführungsbestimmungen zu Such- und Darstellungsdiensten (Discovery and View Services) und zur Dienstarchitektur (INSPIRE Network Services Architecture) sind wichtig, <u>insbesondere wird um detaillierte Kommentare zu Kapitel 7 der Dienstarchitektur und zu den Kapiteln 7 und 8 der Durchführungsbestimmungen der Such- und Darstellungsdienste (Discovery and View Services) gebeten.</u>	
3. Ergänzende Dokumente	
1. INSPIRE Network Service performance guidelines http://www.ec-gis.org/inspire/reports/ImplementingRules/network/Network_Services_Performance_Guidelines_%20v1.0.pdf	
2. Conformance testing state of play for metadata http://www.ec-gis.org/inspire/reports/ImplementingRules/network/Metadata%20State%20of%20Play%20EUR%20report.pdf	
3. Conformance testing state of play for data http://www.ec-gis.org/inspire/reports/ImplementingRules/network/Data%20State%20of%20Play%20EUR%20report.pdf	
4. Conformance testing state of play for services http://www.ec-gis.org/inspire/reports/ImplementingRules/network/Services%20State%20of%20Play%20EUR%20report.pdf	
4. Inhaltsangabe der zu kommentierenden Dokumente	
In beiden Dokumenten finden sich wichtige Wahlmöglichkeiten für unterschiedliche technische Lösungen; für die weitere inhaltliche Abstimmung dieser Dokumente sind die Kommentare – z.B. bezüglich des Einsatzes von SOAP und der minimalen Performanzkriterien – von großer Bedeutung.	
5. Erkenntnisse der GKSt. GDI-DE nach erster Durchsicht	
Verschiedene Hinweise auf die technische Architektur finden sich auch in anderen INSPIRE-Dokumenten. Die Arbeitskreise der GDI-DE werden sich mit den Dokumenten befassen.	
6. Was wird vom Empfänger erwartet?	
Kenntnisse anderer Systemarchitekturen sind von Nutzen, aber nicht Bedingung. Die Dokumente sind in englischer Sprache verfasst.	
7. Weiterleitung an weitere Empfänger	
Bitte leiten Sie diese Mail an weitere Empfänger weiter, falls für diese das Thema von Belang ist.	
8. Abgabetermin	
04.02.2008 (mail@gdi-de.org)	
9. Zielgruppen und erwartete Aktionen	
Systemarchitekten:	Kenntnisnahme, Meinungs austausch und ggf. Kommentierung;
Führungskräfte:	Kenntnisnahme;
Geodaten spezialisten:	Kenntnisnahme, Meinungs austausch und ggf. Kommentierung;
IT-Spezialisten:	Kenntnisnahme, Meinungs austausch und ggf. Kommentierung;
10. Betroffene Themenfelder (gekennzeichnet mit <input checked="" type="checkbox"/>)	
Metadaten	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenspezifikationen	<input type="checkbox"/>
Geodienste	<input checked="" type="checkbox"/>
Data Sharing	<input type="checkbox"/>
Monitoring & Reporting	<input type="checkbox"/>
11. Sonstige Hinweise	
Keine.	