



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

Handlungsempfehlungen für die Bereitstellung von INSPIRE konformen Downloaddiensten (INSPIRE Download Services)

Version:	1.3.0
Datum:	23.03.16
Status:	Veröffentlicht
Editor:	Arbeitskreis Geodienste der GDI-DE



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoport.de/DE/GDI-DE/>

Mitglieder des AK Geodienste

Name	Vorname	Institution
Behnke	Markus	Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation
Breitlow	Kerstin	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung BY
Enzweiler	Ilka	Bezirksregierung Köln
Feinhals	Jürgen	GIW-Geschäftsstelle
Luks	Adam	Eisenbahn-Bundesamt
Müller	Steffi	Landesvermessung und Geobasisinformation BB
Retterath	Armin	Zentrale Stelle GDI-RP
Schmidt	Alexander	Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW
Tegtmeyer	Sascha	Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung HH
Thalheim	Dirk	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie - Geodatenzentrum
Tüngerthal	Sebastian	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin
Waetke	Marcel	IT NRW
Walther	Jürgen	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
Ziebarth	Ralf	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe



Inhaltsverzeichnis

1 Vorwort.....	5
1.1 Haftungsausschluss.....	6
2 Einleitung.....	6
2.1 Erläuterung der Anforderungen von INSPIRE.....	6
2.2 Technische Bereitstellungsverfahren.....	7
2.3 Unterscheidung der technischen Bereitstellungsverfahren.....	9
2.4 Anwendungsfälle für die Bereitstellung von INSPIRE Downloaddiensten.....	10
2.5 Downloaddienste auf Basis von Atom Feeds (Pre-defined Atom).....	11
2.5.1 Allgemeine INSPIRE Anforderungen an Pre-defined Atom.....	11
2.5.2 Atom Feed zum Dienst (Service Feed).....	12
2.5.3 Atom Feed zum Datensatz (Dataset Feed).....	15
2.5.4 Umsetzung der Mehrsprachigkeit.....	18
2.5.5 Hinweise zur konkreten Umsetzung.....	18
2.5.5.1 Generierung Atom Feeds aus Metadaten.....	18
2.5.5.2 Generierung Atom Feeds aus Diensten (WMS/WFS) und Metadaten.....	18
2.5.5.3 Multi-Part Datensätze.....	18
2.5.6 OpenSearch Schnittstelle.....	20
2.5.6.1 INSPIRE Validator.....	21
2.5.6.2 GDI-DE Testsuite.....	22
2.6 Downloaddienste auf Basis von WFS (Pre-defined WFS, Direct WFS).....	23
2.6.1 Allgemeine INSPIRE Anforderungen an WFS.....	23
2.6.1.1 Geforderte OGC-Standards.....	23
2.6.1.2 Umsetzung der Mehrsprachigkeit.....	23
2.6.1.3 Umsetzung der INSPIRE Metadatenelemente.....	24
2.6.1.4 Umsetzung der Daten-Dienste Kopplung.....	28
2.6.2 Pre-defined WFS.....	31
2.6.3 Direct WFS.....	32
3 Zeitplan für die Bereitstellung von Downloaddiensten.....	33
3.1 Zeitplan für die Bereitstellung "nicht interoperabler" Downloaddienste.....	34
3.2 Bereitstellung "interoperabler" Downloaddienste.....	35
4 Dienstqualität.....	36
4.1 Leistung.....	36
4.2 Kapazität.....	36
4.3 Verfügbarkeit.....	36
4.4 Testverfahren.....	37
4.4.1 Leistung und Verfügbarkeit.....	38



**AK Geodienste GDI-DE /
Kordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoport.de/DE/GDI-DE/>

4.4.2 Kapazität.....	39
5 Checkliste ATOM.....	40
6 Beispiele.....	42
6.1 ATOM Feeds.....	42
6.1.1 Service Feed.....	42
6.1.2 Dataset Feed.....	42
6.1.3 Service MD.....	42
6.1.4 OpenSearch Description.....	42
6.2 WFS.....	43
7 Referenzen.....	44



1 Vorwort

Der Umsetzungsplan der EU Richtlinie 2007/2/EG [INS DIR] sieht für das Jahr 2012 die erstmalige Bereitstellung von Diensten für den direkten Zugriff auf Geodaten vor. In der Richtlinie wird hierfür der Begriff der Downloaddienste verwendet. Es handelt sich um die dritte Stufe der Realisierungsphase der europäischen Geodateninfrastruktur INSPIRE. Die beiden vorhergehenden Stufen bezogen sich auf die Erfassung von Metadaten und die Bereitstellung von Darstellungsdiensten¹ für die unter die Richtlinie fallenden Datensätze. In der dritten Stufe soll die Möglichkeit geschaffen werden, Geodaten direkt vom Anbieter herunterzuladen und gegebenenfalls weiterzuverarbeiten.

Für die Regelungen zur Bereitstellung der *INSPIRE Downloaddienste*, gelten ähnliche Vorgaben, wie auch schon für die Darstellungsdienste. Grundsätzlich sollen für den Betrieb der europäischen Geodateninfrastruktur weltweit verbreitete Standards genutzt werden. Die Infrastruktur selbst ist dabei "dienstorientiert"² und der Zugriff auf die Dienste erfolgt über die Auswertung von interoperablen Metadaten und über das Internet.

Die Richtlinie gibt in Artikel 11 (1) c den abstrakten Rahmen vor. Konkretisiert wird dieser in den Durchführungsbestimmungen zu den Netzdiensten [INS NS], die die Funktionen der Downloaddienste näher spezifizieren. Für eine technische Implementierung sind aber auch diese Vorgaben zu abstrakt. Wie auch schon 2011 für die Darstellungsdienste geschehen, wurden im Juni 2012 erstmalig *Technische Handlungsempfehlungen* (Technical Guidance) für die Umsetzung von INSPIRE Downloaddiensten veröffentlicht. Das *rechtlich nicht bindende* Dokument gibt eine konkrete Hilfestellung bei der Umsetzung der Durchführungsbestimmung und soll die nötige Interoperabilität gewährleisten.

Die zum Zeitpunkt der Schriftsetzung vorliegende Version 3.1 des Technical Guidance Dokumentes (*Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Download Services* [INS DLSTG]) wurde am 09.08.2013 veröffentlicht und beinhaltet verschiedene Implementierungsmöglichkeiten. Von der INSPIRE Richtlinie betroffene Stellen werden damit in die Lage versetzt, INSPIRE-konforme Downloaddienste aufzusetzen und zu betreiben.

Die im Dokument aufgeführten Bereitstellungsvarianten sind derzeit noch nicht abschließend. Es fehlt eine Option für den Download großer Rasterdatenbestände über beispielsweise den OGC WebCoverageService (WCS). Eine weitere Fortschreibung der Technical Guidance ist seitens der Experten auf europäischer Ebene³ in Arbeit und wird für das Jahr 2016 erwartet.

Das vorliegende Dokument versucht die Anforderungen der EU an die Bereitstellung von

1 Siehe hierzu auch Handlungsempfehlungen zur Bereitstellung von INSPIRE Darstellungsdiensten [INS-DE DD]

2 Es handelt sich hierbei um eine „serviceorientierte Architektur“ (SOA).

3 INSPIRE Maintenance and Implementation Group (MIG)



Downloaddiensten für INSPIRE, auf die deutschen Verhältnisse bezogen, zu konkretisieren und klarzustellen. Es ersetzt jedoch nicht die Technical Guidance.

Wie auch die Technical Guidance, sind die Festlegungen im vorliegenden Dokument nicht über Jahre festgeschrieben, sondern müssen fortlaufend an technologische Entwicklungen und sich wandelnde Anforderungen angepasst werden.

1.1 Haftungsausschluss

Diese Handlungsempfehlung wird als ein empfehlendes Papier veröffentlicht. Aussagen daraus können nicht im Rahmen gesetzlicher Verpflichtungen und deren Umsetzung geltend gemacht werden.

2 Einleitung

2.1 Erläuterung der Anforderungen von INSPIRE

In den Durchführungsbestimmungen zu den Netzdiensten [INS NS] werden grundsätzlich zwei *Varianten* für den direkten Zugriff auf Geodaten über standardisierte Dienste unterschieden:

Variante I (V.I): Einfacher *INSPIRE Downloaddienst* - (Mindestanforderungen erfüllt) - "Pre-defined dataset download service" [INS NS - Teil A]

- Es werden vordefinierte Datensätze angeboten, die vom Nutzer, ohne individuelle Abfrage- bzw. Auswahlmöglichkeit der Inhalte, nur im Ganzen herunterladbar sind.

Variante II (V.II): *Direktzugriffs-Downloaddienst* - "Direct access download service" [INS NS - Teil B]

- Der Nutzer kann die Abfrage- bzw. Auswahl selbstständig steuern. Diverse Filter, Verschneidungen und sogar das joinen (Kombinieren) von Objektarten sind zur Laufzeit der Abfrage möglich.

Welche Variante der Datenanbieter umsetzt, liegt in seinem Ermessen. Gemäß Durchführungsbestimmungen sind folgende Operationen von *beiden* o.g. Varianten zu unterstützen:

- **Get Download Service Metadata⁴**

⁴ Liefert alle notwendigen Informationen über den Dienst, dessen technische Zugriffsmöglichkeiten (Capabilities) und der verfügbaren Datensätze.



- **Get Spatial Dataset⁵**
- **Describe Spatial Dataset⁶**
- **Link Download Service⁷**

Ein Direktzugriffs-Downloaddienst (Variante II) muss zusätzlich die folgenden beiden Operationen implementieren:

- **Get Spatial Object⁸**
- **Describe Spatial Object⁹**

2.2 Technische Bereitstellungsverfahren

Um den Datenanbietern die Bereitstellung von INSPIRE Downloaddiensten zu erleichtern, schlägt die IOC-TF¹⁰ in den Technical Guidance *drei unterschiedliche Technologien* vor, wie die o.g. Varianten realisiert werden können (in Klammern sind die, im Folgenden verwendeten, englischen Bezeichnungen der zugehörigen Konformitätsklassen angegeben):

1. Erstellung einer INSPIRE Service Fassade unter Nutzung von Atom Feed
 - Pre-defined dataset download service (V.I) (**Pre-defined Atom**)
2. Bereitstellung eines OGC WFS 2.0
 - Pre-defined dataset download service (V.I) (**Pre-defined WFS**)
 - Direct-access download service (V.II) (**Direct WFS**)
3. Hybride Umsetzung (**Pre-defined Atom / Direct WFS**)

Bei der hybriden Umsetzung besteht die Möglichkeit einen Downloaddienst in Form einer Kombination von Atom und einem WFS zu erstellen. Diese Variante hat den Vorteil, dass Anbieter bestehende WFS weiterverwenden können und damit trotzdem in der Lage sind, einen *Direktzugriffs-Downloaddienst (V.II)* bereitzustellen. Über einen Link im Service Feed wird das Capabilities Dokument des jeweiligen WFS referenziert. Damit sind nach der Technical Guidance sowohl der „Einfache *INSPIRE Downloaddienst*“ als auch die Operationen **Get Spatial Objekt** und

5 Liefert den Datensatz. Diese Operation ist nicht mit einem Basic WFS 2.0 umsetzbar. Hierfür muss eine Stored Query existieren.

6 Liefert eine nähere Beschreibung des Datensatzes (Objektarten, Format, Encoding, ...).

7 Operation wird durch die Veröffentlichung des Service-Metadatenatzes im Discovery Service realisiert.

8 Ermöglicht die Abgabe von Objekten auf Basis einer durch den Nutzer definierten Abfrage (Filter).

9 Liefert eine technische Beschreibung der nachgefragten Objektart.

10 Initial Operating Capabilities Task Force



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoport.de/DE/GDI-DE/>

Describe Spatial Objekt Type für den direkten Zugriff umgesetzt.

INSPIRE fordert die Unterstützung von *Mehrsprachigkeit* bei allen Netzdiensten, so auch bei Downloaddiensten. Für den Umgang mit Mehrsprachigkeit gibt es in den aktuellen ISO und OGC Spezifikationen jedoch noch keine standardisierte Vorgehensweise. Folgende Prinzipien gelten hier:

- Prinzipiell muss ein Dienst eine Liste der unterstützten Sprachen liefern
- Mindestens eine der europäischen Sprachen muss unterstützt werden

Für die Mehrheit der Dienste in Deutschland wird das in der Regel *Deutsch* sein.

Für die Funktionsfähigkeit der technischen Architektur von INSPIRE werden neben der Mehrsprachigkeit auch Verknüpfungen zwischen Dienste-Metadaten und Daten-Metadaten benötigt (s.g. *Daten-Dienste-Kopplung*).

Hier gelten die gleichen Prinzipien welche schon in der Handlungsempfehlung zu den Darstellungsdiensten [INS-DE DD] näher beschrieben wurden.

2.3 Unterscheidung der technischen Bereitstellungsverfahren

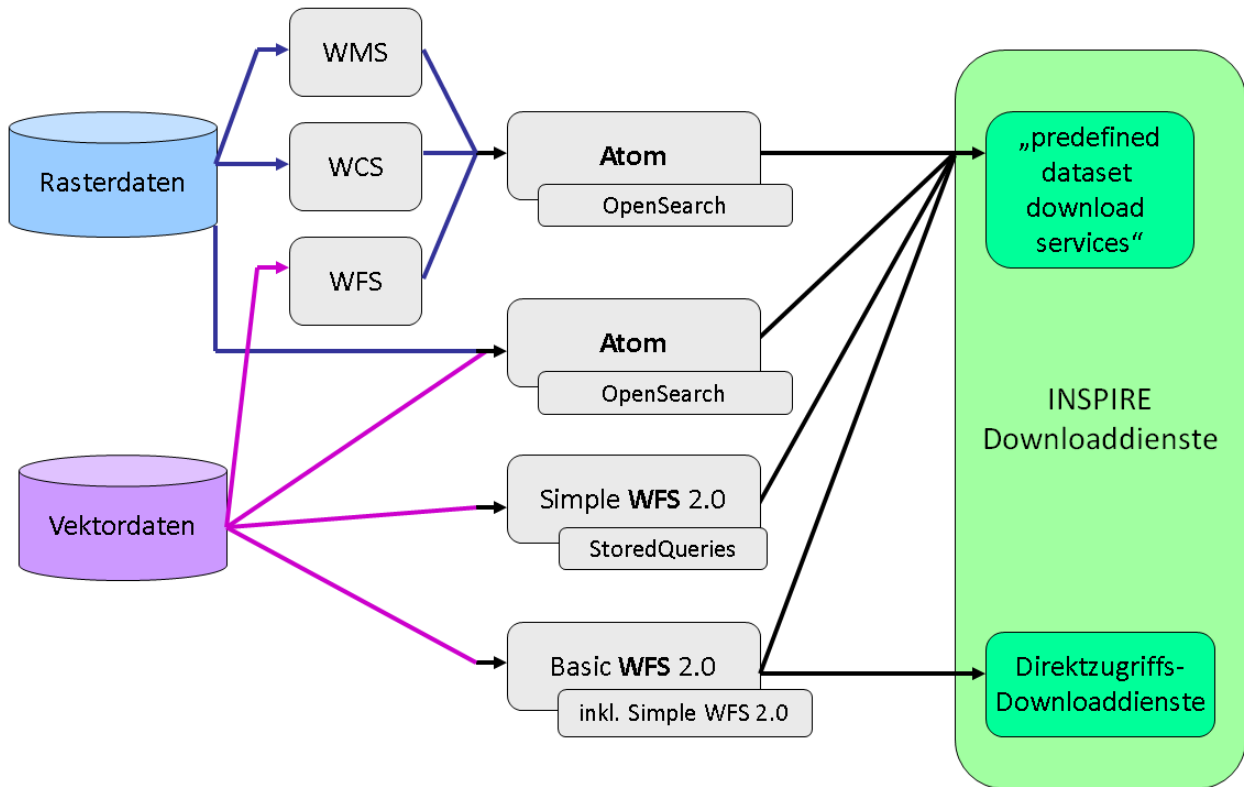


Abbildung 1: Bereitstellungsverfahren

Um konkret entscheiden zu können, welches Verfahren sich zur Bereitstellung von Downloaddiensten anbietet, wird hier ein kurzer Überblick gegeben. Die Graphik veranschaulicht die verschiedenen Varianten (grün) und die durch das Technical Guidance Paper eröffneten Wege. Es lassen sich hier zwei grundlegende technische Verfahren unterscheiden. Das eine Verfahren wird über eine ATOM Feed Fassade realisiert, das andere Verfahren nutzt einen OGC WFS der Version 2.0.

Bei dem Verfahren über die ATOM Feeds werden URLs zu Datensätzen direkt in XML Feeds eingebettet. Das Verfahren eignet sich um Vektor- **und** Rasterdaten bereitzustellen. Die Feeds können manuell oder automatisch erzeugt werden. Im Falle der automatischen Generierung können sie entweder statisch auf einem Webserver abgelegt oder zur Laufzeit dynamisch erzeugt werden. Wichtig ist nur, dass die Feeds über URLs eindeutig identifiziert und im Internet verfügbar sind.

Die Nutzung des WFS 2.0 ist nur für die Abgabe von Vektordaten geeignet.



Eine Liste mit entsprechender Software, die WFS 2.0 implementieren, findet sich auf der Seite des OGC unter <http://www.opengeospatial.org/resource/products/byspec>.

2.4 Anwendungsfälle für die Bereitstellung von INSPIRE Downloaddiensten

In diesem Abschnitt werden verschiedene **Anwendungsfälle** aufgelistet, die die betroffenen Stellen bei der Wahl des jeweiligen Bereitstellungsverfahrens unterstützen sollen. Die Anwendungsfälle sind weder abschließend, noch erheben sie Anspruch auf Vollständigkeit. Die Wahl des Bereitstellungsverfahrens hängt von vielen Faktoren ab, die im Einzelfall zu überprüfen und zu bewerten sind.

Anwendungsfall 1:

Rasterdaten können derzeit nur über das *pre-defined Atom* Verfahren angeboten werden (*Variante 1*). Die georeferenzierten Bilddaten (z. B. GeoTIFF Dateien) müssen über URLs zur Verfügung stehen. Es bieten sich hier verschiedene Optionen an:

- **Methode 1:** Nutzung von GetMap URLs vorhandener Darstellungsdienste
- **Methode 2:** Nutzung von GetCoverage URLs vorhandener WCS
- **Methode 3:** Ablage der referenzierten Rasterdaten auf einem Webserver

Anwendungsfall 2:

Vektordaten können über Atom-Feeds, über WFS 2.0 oder das hybride Verfahren bereitgestellt werden.

Neben der Art der Geodaten können auch der Speicherbedarf und der Aktualisierungszyklus der Daten einen Einfluss auf das Bereitstellungsverfahren haben.

Anwendungsfall 3:

Bereitstellung von **Daten mit großem Speicherbedarf**: Da die Bereitstellung über eine Ablage der Daten auf einem Webserver oftmals eine redundante Speicherung bedeutet und mit zusätzlichen Kosten verbunden ist, bietet es sich an, solche Daten über Geodatendienste anzubieten (*Variante 1* bzw. hybrides Bereitstellungsverfahren). Bei der Bereitstellung mittels vordefinierter Datensätze (Methode 1 und 2) wird empfohlen, die Daten in Teilmengen zu gliedern, um den Download und die Nutzung zu vereinfachen.

Anwendungsfall 4:

Bereitstellung von **Daten mit kurzem Aktualisierungszyklus**: Werden Daten häufig aktualisiert, kann die Verwaltung der statisch abgelegten Kopien auf einem Webserver (Methode 3) einen zusätzlichen Aufwand bedeuten, da die Ablage wie auch der Originaldatenbestand häufig aktualisiert werden müssen. Es wird daher empfohlen, diese Daten ebenfalls über



AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoport.de/DE/GDI-DE/>

Geodatendienste anzubieten (*Variante I* - Methode 1 und 2 - bzw. *Variante II* oder *hybrides Verfahren*).

2.5 Downloaddienste auf Basis von Atom Feeds (Pre-defined Atom)

2.5.1 Allgemeine INSPIRE Anforderungen an Pre-defined Atom

Die Bereitstellung über das Pre-defined Atom Verfahren ist für den einfachen Download von vordefinierten Datensätzen (oder vordefinierten Teilen eines Datensatzes) gedacht. Hier wird die Fähigkeit zur Abfrage von Dateninhalten oder dem Auswählen von benutzerdefinierten Teilmengen von Datensätzen nicht unterstützt.

Ein Grund für die Verwendung des Atom Standards ist die Möglichkeit der direkten Interpretation der Feeds durch verschiedene Browser. Die Feeds können direkt durch die Nutzer der Daten abonniert werden. Der Nutzer kann sich somit über die Aktualisierung der Daten automatisiert informieren lassen. Das von der IOC-TF vorgeschlagene Verfahren zur Bereitstellung von Geodaten mittels Atom Feeds basiert auf einer zweistufigen Lösung. Durch sie werden die gesetzlichen Anforderungen der Durchführungsbestimmungen zu den Netzdiensten [INS NS] erfüllt. Die Richtlinie sieht grundsätzlich die Bereitstellung von Geodaten über Download**dienste** vor. Eine der für diese Dienste geforderten Operationen ist die Beschreibung des Dienstes selbst (**Get Download Service Metadata**).

Im Fall von OGC Diensten, wie beispielsweise WMS oder WFS, handelt es sich dabei um das Capabilities Dokument. Im Fall des Pre-defined Atom Ansatzes ist hierzu die Bereitstellung eines so genannten **Service Feeds** vorgesehen. Für jeden INSPIRE Datensatz, den ein solcher Pre-defined Atom Download Service zur Verfügung stellt, enthält der Service Feed einen Eintrag (<entry> - Element), welcher auf ein zweites so genanntes **Dataset Feed** verlinkt.

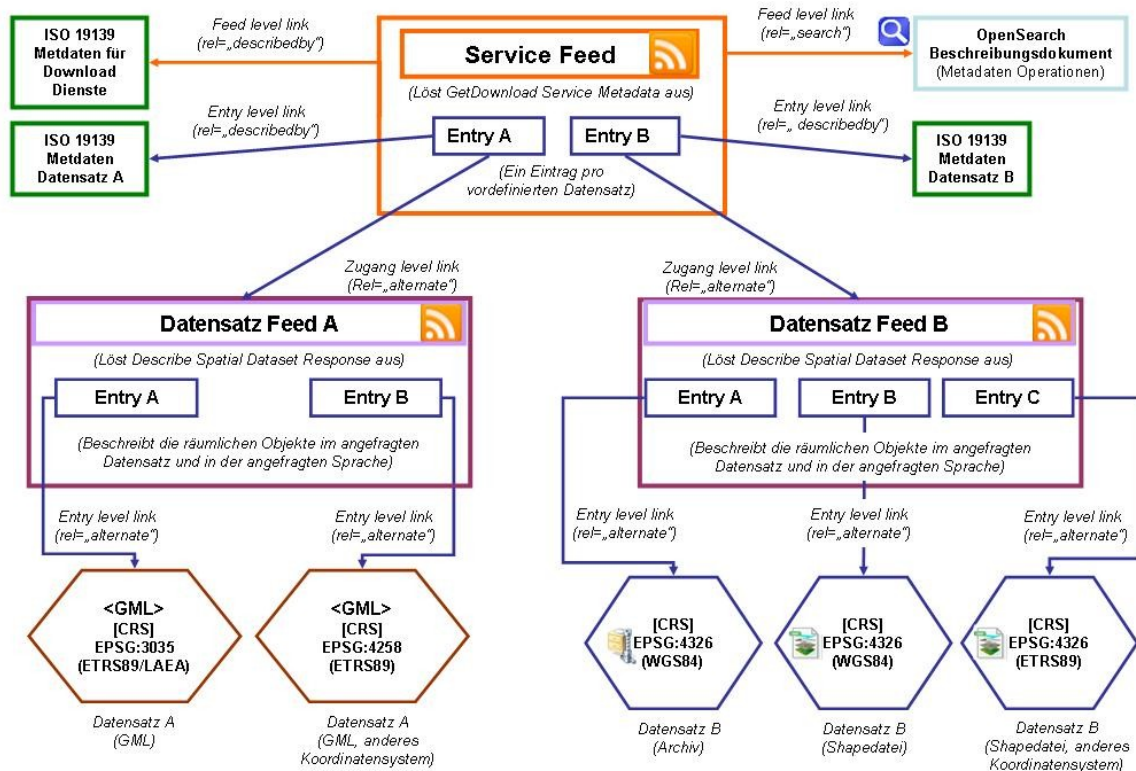


Abbildung 2: Aufbau der Atom Feeds

Für den Aufbau der beiden Feeds gibt das Technical Guidance Dokument konkrete Vorgaben.

2.5.2 Atom Feed zum Dienst (Service Feed)

Das Service Feed Dokument entspricht dem Capabilities Dokument eines OGC-Dienstes (OWS¹¹). Die Identifizierung der Inhalte des Atom Feed kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden. (Die Abkürzungen **TG Req.** und **TG Rec.** stehen für die *Requirements*¹² und *Recommendations*¹³ aus dem Technical Guidance Dokument. Die verpflichtenden Anforderungen sind **grau** hervorgehoben.)

11 OGC-WebService (WMS, WFS, WCS, CSW, ...)

12 Für die Erreichung der Interoperabilität unbedingt zu erfüllende Vorgaben

13 Empfehlungen



ATOM Service Feed Elemente (<u>M</u> andatory - <u>O</u> ptional)	Level (Feed/Entry)	INSPIRE Metadaten Elemente (<u>M</u> andatory - <u>C</u> onditional)	Bemerkung
/feed/title (M)	Feed	Resource Title Service (M)	Titel des Feeds (TG Req. 5)
/feed/subtitle (O)	Feed	Resource Abstract (M)	Kurzbeschreibung für das Feed (TG Rec. 1)
/feed/link[@rel="describedby"] (M)	Feed		Link auf den jeweiligen Service-Metadatensatz der über einen Discovery Service veröffentlicht werden muss. Die URL kann als GetRecordById-Request (HTTP/GET) oder als direkter Link auf ein ISO 19139-Metadaten-Dokument angegeben werden. (TG Req. 6)
/feed/link[@rel="self"] (M)	Feed	Resource Locator (C)	URL auf das Service Feed – Selbstreferenz (TG Req. 7)
/feed/id (M)	Feed	Resource Locator (C)	Identisch mit /feed/link[@rel="self"] (TG Req. 9)
/feed/link[@rel="alternate"] (O)	Feed		URLs zu weiteren Beschreibungen, wenn vorhanden. (z.B. HTML Repräsentation oder andere Sprache) (TG Rec. 2)
/feed/link[@rel="search"] (M)	Feed		Link auf ein OpenSearch Description Dokument (TG Req. 8)
/feed/rights (M)	Feed	Conditions for Access and Use (M) / Limitations on Public Access (M)	Informationen zu Nutzungsbedingungen und Zugangsbeschränkungen. Vergleichbar mit accessConstraints / fees. (TG Req. 10)
/feed/updated (M)	Feed	Metadata Date (M)	Datum der Erstellung oder letzten Aktualisierung des Feeds (TG Req. 11)
/feed/author (M) /feed/author/name /feed/author/email	Feed	Responsible Organisation (M)	Angabe von Kontaktinformationen der für den Dienst verantwortlichen Organisation (TG Req. 12)



**AK Geodienste GDI-DE /
 Koordinierungsstelle GDI-DE**
 Richard-Strauß-Allee 11
 60598 Frankfurt
 Tel.: (069) 6333-258
 Fax.: (069) 6333-258
 Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

/feed/entry/title (M)	Entry	Resource Title dataset (M)	Titel des Datensatzes (TG Req. 18)
/feed/entry/inspire_dls:spatial_dataset_identifizier_code / feed/entry/inspire_dls:spatial_dataset_identifizier_names pace (M)	Entry	Unique Resource Identifier (M)	Angabe des Ressourcen-Identifikators des Geodatensatzes. Der Identifikator setzt sich zusammen aus einem Code und dem korrespondierenden Namensraum. (TG Req. 13)
/feed/entry/link[@rel="describedby"] (M)	Entry	Coupled Resource (C)	Link auf den jeweiligen Daten-Metadatenatz zum <entry> Element. Die URL kann als GetRecordById-Request (HTTP/GET) oder als direkter Link auf ein ISO 19139-Metadaten-Dokument angegeben werden. Vergleichbar mit MetadataURL in OWS Capabilities Dokumenten. (TG Req. 14)
/feed/entry/link[@rel="alternate"] (M)	Entry		Link auf den Dataset Feed. Attribut „type“ muss „application/atom+xml“ sein. (TG Req. 15)
/feed/entry/link[@rel="related"] (O)	Entry		Im Fall einer „hybriden“ Implementierung des <i>Direktzugriffs-Downloaddienst</i> (siehe V.III) muss hier der Link auf den GetCapabilities Aufruf des zugehörigen WFS angegeben werden. Das <i>type</i> Attribut muss application/xml sein. (TG Req. 16)
/feed/entry/id (M)	Entry		Identisch mit /feed/link[@rel="self"] (TG Req. 17)
/feed/entry/title (M)	Entry	Resource Title Dataset (M)	Titel des Datensatzes (TG Req. 18)
/feed/entry/updated (M)	Entry		(TG Req. 19)
/feed/entry/rights (O)	Entry	Conditions for Access and Use (M) / Limitations on Public Access (M)	Informationen zu Nutzungsbedingungen und Zugangsbeschränkungen. Vergleichbar mit accessConstraints / fees. (TG Rec. 3). Sofern diese Informationen für alle entries gleich sind reicht der Eintrag auf feed Ebene.
/feed/entry/author (O)	Entry	Responsible Organisation (M)	Angabe von Kontaktinformationen der für den Dienst verantwortlichen Organisation (TG Rec. 4). Wird sonst vererbt.
/feed/entry/summary (O)	Entry	Resource	(TG Rec. 5)



		Abstract dataset (M)	
/feed/entry/georss:polygon point (O)	Entry	Geographic Bounding Box (M)	(TG Rec. 6 / 7)
/feed/entry/category (M)	Entry	CRS	(TG Req. 20)
/feed/entry/link[rel="self"]/@hreflang (M)	Feed/Entry	Metadata Language (M)	(TG Req. 36 -38) - Siehe hierzu auch 2.4.4

Tabelle 1: Anforderungen Service Feed

2.5.3 Atom Feed zum Datensatz (Dataset Feed)

Das Dataset Feed Konzept erlaubt es, mehrere <entry> Elemente anzugeben. Damit können auch verschiedene Repräsentationen eines Datensatzes direkt zur Verfügung gestellt werden (unterschiedliche CRS, Datenformate). Ferner kann z. B. ein besonders großer Datensatz in verschiedene Einzelteile aufgesplittet bereitgestellt werden. Die verschiedenen Repräsentationen der Datensätze werden als eigene <entry> Elemente modelliert. Der direkte Zugriff auf die Datensätze erfolgt über URLs, die über eine Liste von <link> Elementen abgebildet werden. Die Repräsentationen und Teile müssen für diesen Zweck über URLs erreichbar sein (siehe auch **TG Req. 26 und TG Req. 27**).

Die einzelnen Elemente des Dataset Feeds entsprechen in vielen Fällen den Elementen des Service Feeds. Daher kann es vorkommen, dass sich auch Inhalte in beiden Feeds wiederholen. Im nachfolgenden sind Elemente wiederum tabellarisch aufgelistet:



ATOM Dataset Feed Elemente (<u>Mandatory - Optional</u>)	Level (Feed/Entry)	INSPIRE Metadaten Elemente (<u>Mandatory - Conditional</u>)	Bemerkung
/feed/title (M)	Feed	Resource Title Dataset (M)	Titel des Feeds (TG Req. 21)
/feed/subtitle (O)	Feed	Resource Abstract Dataset (M)	Kurzbeschreibung für das Feed (TG Rec. 8)
/feed/link[@rel="describedby"] (M)	Feed		Über diesen Link soll eine Beschreibung der Datensätze verfügbar gemacht werden. Für INSPIRE konforme Datensätze soll die INSPIRE Registry verlinkt werden (Beispiel im TG vorhanden). (TG Req. 28)
/feed/link[@rel="up"] (O)	Feed		URL auf das zugehörige Service Feed – soll Rückwärtsnavigation ermöglichen. (TG Rec. 9)
/feed/id (M)	Feed	Resource Locator (C)	Identisch mit /feed/link[@rel="self"] (TG Req. 22)
/feed/rights (M)	Feed	Conditions for Access and Use (M) / Limitations on Public Access (M)	Informationen zu Nutzungsbedingungen und Zugangsbeschränkungen. Vergleichbar mit accessConstraints / fees. (TG Req. 23)
/feed/updated (M)	Feed	Metadata Date (M)	Datum der Erstellung oder letzten Aktualisierung des Feeds (TG Req. 24)
/feed/author (M) /feed/author/name /feed/author/email	Feed	Responsible Organisation (M)	Angabe von Kontaktinformationen der für den Dienst verantwortlichen Organisation (TG Req. 25)
/feed/entry/title (M)	Entry	Resource Title dataset (M)	Titel der Repräsentation des Datensatzes (TG Req. 18)
/feed/entry/link[@rel="alternate"][@rel="section"] (M)	Entry		Fall der Bereitstellung eines Datensatzes über einen einzelnen Link hat das Attribut rel den Wert „alternate“. Im Falle der Bereitstellung über Teile wird der Wert

			<p>„section“ vorgegeben.</p> <p>Weitere Vorgaben für Attribute (<u>o</u>ptional, <u>m</u>andatory, <u>c</u>onditional):</p> <ol style="list-style-type: none"> (o) - „length“ - wenn möglich soll die Dateigröße mit angegeben werden (in 8bits ~1 byte) (m) - „type“ - valider Medientype gemäß INSPIRE media-type register - http://inspire.ec.europa.eu/media-types (siehe TG Req. 34). Ansonsten Anwendung von http://www.ietf.org/rfc/rfc2046.txt?number=2046 – IANA media-types. (m) - „hreflang“ - Angabe des Codes für die Sprache des Datensatzes (o) – bbox – gem. georss:box (o) – time – Zeitangabe gem. ISO8601 <p>(TG Req. 29, TG Req. 30, TG Req. 31, TG Req. 32, TG Rec. 10, TG Rec. 11)</p>
<ol style="list-style-type: none"> /feed/entry/content oder /feed/entry/link[@rel="alternate"] (C) 	Entry		<p>Wenn mehrere physikalische Dateien bereitgestellt werden, soll eine zusätzliche Beschreibung angegeben werden. Die Beschreibung kann intern (1.) oder extern (2.) erfolgen (siehe Beispiel). (TG Req. 33)</p>
/feed/entry/id (M)	Entry		<p>Identisch mit /feed/link[@rel="self"] (TG Req. 17)</p>
/feed/entry/updated (M)	Entry		<p>(TG Req. 19)</p>
/feed/entry/georss:polygon point (O)	Entry	Geographic Bounding Box (M)	<p>Alle Vorgaben des Service Feeds gelten auch für das Dataset Feed</p>
/feed/entry/category (M)	Entry	CRS?	<p>Jedes entry Element soll ein category Element beinhalten das die Angabe des Koordinatenreferenzsystems enthält. (TG Req. 35)</p>

Tabelle 2: Anforderungen Dataset Feed



2.5.4 Umsetzung der Mehrsprachigkeit

Um die Anforderung der Mehrsprachigkeit umzusetzen, sind die <link> Elemente in jeder bereitgestellten Sprache anzugeben. Die Abbildung der Sprache erfolgt über das Attribut **hreflang**. Das Attribut **rel** soll immer "alternate" sein. (**TG Req. 38** - bildet TG Req. 36 und TG Req. 37 ab.)

Da die Mehrsprachigkeit nur optional ist, und es ausreicht die Informationen in Deutsch anzubieten, wird an dieser Stelle auf das englischsprachige Dokument [INS DLSTG] verwiesen.

2.5.5 Hinweise zur konkreten Umsetzung

2.5.5.1 Generierung Atom Feeds aus Metadaten

Für die Bereitstellung von Downloaddiensten über das ATOM Verfahren werden mindestens zwei Feeds, ein Service-Metadatenatz sowie direkte Links auf im Web verfügbare Datenquellen benötigt. Die Dokumente können entweder manuell erzeugt oder mit Hilfe von Software erstellt werden. Die benötigte Information ist grundsätzlich Bestandteil der Metadaten zum Datensatz. Aus diesem Grund bietet es sich an, die XML Dokumente dynamisch aus den Informationen des Metadatenatzes erzeugen zu lassen. Bei einer Änderung der Metadaten müssen jedoch die Feeds sowie der Service-Metadatenatz angepasst werden. Es ist sinnvoll diese Arbeitsschritte durch Skripte o. Ä. zu automatisieren.

2.5.5.2 Generierung Atom Feeds aus Diensten (WMS/WFS) und Metadaten

Verfügt man über Infrastrukturen, in denen die Informationen zur Daten-Dienste-Metadatenkopplung schon vorliegen, kann man bestehende WMS und WFS nutzen, um die Downloadlinks in den Atom Feeds dynamisch zu erzeugen. Die beschreibenden Elemente der Feeds erhält man aus dem - an die Layer und Featuretypes gekoppelten - Metadatenatz und die Downloadlinks kann man anhand der Service-Metadaten generieren. Die Vorteile dieses Verfahrens sind, dass bestehende Service-Infrastrukturen (z. B. einfache WMS 1.1.1 und WFS 1.1.0) für die Abgabe der Daten an INSPIRE verwendet werden können und dass es überflüssig wird Kopien von Datensätzen auf Webservern abzulegen. Für den Endnutzer ist es egal, ob er einen Downloadlink zu einem statisch auf einem Webserver abgelegten Datensatz oder einen GetFeature bzw. GetMap Request erhält.

2.5.5.3 Multi-Part Datensätze

Sollen Datensätze z. B. aufgrund ihrer Größe in mehreren einzelnen Teilen über ein ATOM Dataset Feed abgegeben werden, haben die jeweiligen <link> Elemente im Dataset Feed <entry> das Attribut **rel="section"**. In einem <link> Element mit dem Attribut **rel="alternate"** kann, alternativ zum <content> Element, eine externe Beschreibung referenziert werden.



AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

Beispiel:

```
<entry>
  <title>ÜK250 - generiert aus WMS Datenquelle im CRS EPSG:25832 und Format GeoTIFF</title>
  <content>Datensatz wird in 6 einzelnen Teilen ausgeliefert.</content>
  <link rel="section" href="http://geo4.service24.rlp.de/wms/uek250.fcgi?
REQUEST=GetMap&VERSION=1.1.1&SERVICE=WMS&LAYERS=rp_uek250&STYLES=&SRS=EPSG:25832
&BBOX=269200.063288,5422401.94914,375033.396621,5528235.28248&WIDTH=5000&HEIGHT=5000&
FORMAT=image/tiff&BGColor=0xfffff&TRANSPARENT=TRUE&EXCEPTIONS=application/vnd.ogc.se_i
nimage" type="image/tiff" hreflang="de" title="ÜK250 im CRS EPSG:25832 - geotiff - Teil 1 von 6"
bbox="48.9114999998898 5.84987999998554 49.8934475365664 7.26008702272939"/>
  <link rel="section" href="http://geo4.service24.rlp.de/wms/uek250.fcgi?
REQUEST=GetMap&VERSION=1.1.1&SERVICE=WMS&LAYERS=rp_uek250&STYLES=&SRS=EPSG:25832
&BBOX=375033.396621,5422401.94914,480866.729954,5528235.28248&WIDTH=5000&HEIGHT=5000&
FORMAT=image/tiff&BGColor=0xfffff&TRANSPARENT=TRUE&EXCEPTIONS=application/vnd.ogc.se_i
nimage" type="image/tiff" hreflang="de" title="ÜK250 im CRS EPSG:25832 - geotiff - Teil 2 von 6"
bbox="48.9419116178415 7.29341379999949 49.906196161817 8.73354358309697"/>
  <link rel="section" href="http://geo4.service24.rlp.de/wms/uek250.fcgi?
REQUEST=GetMap&VERSION=1.1.1&SERVICE=WMS&LAYERS=rp_uek250&STYLES=&SRS=EPSG:25832
&BBOX=269200.063288,5528235.28248,375033.396621,5634068.61581&WIDTH=5000&HEIGHT=5000&
FORMAT=image/tiff&BGColor=0xfffff&TRANSPARENT=TRUE&EXCEPTIONS=application/vnd.ogc.se_i
nimage" type="image/tiff" hreflang="de" title="ÜK250 im CRS EPSG:25832 - geotiff - Teil 3 von 6"
bbox="49.8620038392582 5.78845356284884 50.8448092598374 7.22493513532024"/>
  <link rel="section" href="http://geo4.service24.rlp.de/wms/uek250.fcgi?
REQUEST=GetMap&VERSION=1.1.1&SERVICE=WMS&LAYERS=rp_uek250&STYLES=&SRS=EPSG:25832
&BBOX=375033.396621,5528235.28248,480866.729954,5634068.61581&WIDTH=5000&HEIGHT=5000&
FORMAT=image/tiff&BGColor=0xfffff&TRANSPARENT=TRUE&EXCEPTIONS=application/vnd.ogc.se_i
nimage" type="image/tiff" hreflang="de" title="ÜK250 im CRS EPSG:25832 - geotiff - Teil 4 von 6"
bbox="49.8934475365664 7.26008702272939 50.8579934139491 8.72815696697127"/>
  <link rel="section" href="http://geo4.service24.rlp.de/wms/uek250.fcgi?
REQUEST=GetMap&VERSION=1.1.1&SERVICE=WMS&LAYERS=rp_uek250&STYLES=&SRS=EPSG:25832
&BBOX=269200.063288,5634068.61581,375033.396621,5739901.94914&WIDTH=5000&HEIGHT=5000&
FORMAT=image/tiff&BGColor=0xfffff&TRANSPARENT=TRUE&EXCEPTIONS=application/vnd.ogc.se_i
nimage" type="image/tiff" hreflang="de" title="ÜK250 im CRS EPSG:25832 - geotiff - Teil 5 von 6"
bbox="50.8122923878887 5.72366882135482 51.7959964939708 7.18782546579304"/>
  <link rel="section" href="http://geo4.service24.rlp.de/wms/uek250.fcgi?
REQUEST=GetMap&VERSION=1.1.1&SERVICE=WMS&LAYERS=rp_uek250&STYLES=&SRS=EPSG:25832
&BBOX=375033.396621,5634068.61581,480866.729954,5739901.94914&WIDTH=5000&HEIGHT=5000&
FORMAT=image/tiff&BGColor=0xfffff&TRANSPARENT=TRUE&EXCEPTIONS=application/vnd.ogc.se_i
nimage" type="image/tiff" hreflang="de" title="ÜK250 im CRS EPSG:25832 - geotiff - Teil 6 von 6"
bbox="50.8448092598374 7.22493513532024 51.8096341796466 8.72247012647094"/>
  <id>https://registry.gdi-de.org/id/de.rp/45eb1fe-9dee-502a-97a8-c932388a54d7</id>
  <rights>Sämtliche Rechte an diesem Produkt liegen beim Landesamt für Vermessung und
Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVerGeo). Das Anschauen in den Online-Anwendungen der
Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz sowie im GeoPortal.rlp ist kostenfrei. Jede
darüber hinaus gehende Nutzung, so auch das Einbinden in weitere Anwendungen oder kommerzielle
Nutzung ist kostenpflichtig und bedarf einer vertraglichen Grundlage. Bitte nehmen Sie dazu Kontakt
mit dem LVerGeo (http://www.lvermgeo.rlp.de/index.php?id=2891, Tel.-Nr.: 0261-492-515)
auf.</rights>
  <updated>2013-09-16T15:55:24+02:00</updated>
  <georss:polygon>48.9115 5.84988 51.0459 5.84988 51.0459 8.64488 48.9115 8.64488 48.9115
5.84988</georss:polygon>
  <category term="http://www.opengis.net/def/crs/EPsg/25832" label="EPSG/0/25832"/>
</entry>
```



2.5.6 OpenSearch Schnittstelle

Grundsätzlich erfordert die Umsetzung der Durchführungsbestimmung zu den Netzdiensten die Bereitstellung einer Schnittstelle für die Abbildung zweier verpflichtender Operationen (**Get Spatial Dataset** und **Describe Spatial Dataset**).

Die IOC TF schlägt hier die Verwendung einer OpenSearch Schnittstelle vor. Ausschlaggebend für diesen Ansatz sind:

1. Die breite Unterstützung von OpenSearch durch unterschiedliche Browser.
2. Flexible Parametrisierbarkeit der Schnittstelle.
3. Einfache, softwareunabhängige Implementierungsmöglichkeit.

Die OpenSearch Schnittstelle selbst kann über ein **einfaches** serverseitiges Script realisiert werden. Ein Beispiel hierfür ist im Technical Guidance Dokument [INS DLSTG] enthalten, ein anderes wird von Jürgen Weichand unter [WI 8] bereitgestellt.

Eine detaillierte Beschreibung der OpenSearch Operationen findet man in [WEI INS-DLS, S. 39 ff.].

Beispiele für Umsetzungen von OpenSearch Schnittstellen für INSPIRE:

1. Bayern
 - a) OpenSearch Description:
<http://geoportal.bayern.de/inspiredls/verwaltungsgrenzen>
 - b) GetSpatialDataset:
[http://geoportal.bayern.de/inspiredls/verwaltungsgrenzen?
request=GetSpatialDataset&spatial_dataset_identifizier_code=125cce16-7ae1-3cf0-
96e2-05a4453f3cb1&spatial_dataset_identifizier_namespace=https://registry.gdi-
de.org/id/de.by&crs=EPSG:4258&language=de](http://geoportal.bayern.de/inspiredls/verwaltungsgrenzen?request=GetSpatialDataset&spatial_dataset_identifizier_code=125cce16-7ae1-3cf0-96e2-05a4453f3cb1&spatial_dataset_identifizier_namespace=https://registry.gdi-de.org/id/de.by&crs=EPSG:4258&language=de)
 - c) DescribeSpatialDataset:
[http://geoportal.bayern.de/inspiredls/verwaltungsgrenzen?
request=DescribeSpatialDataset&spatial_dataset_identifizier_code=125cce16-7ae1-3cf0-
96e2-05a4453f3cb1&spatial_dataset_identifizier_namespace=https://registry.gdi-
de.org/id/de.by&crs=EPSG:4258&language=de](http://geoportal.bayern.de/inspiredls/verwaltungsgrenzen?request=DescribeSpatialDataset&spatial_dataset_identifizier_code=125cce16-7ae1-3cf0-96e2-05a4453f3cb1&spatial_dataset_identifizier_namespace=https://registry.gdi-de.org/id/de.by&crs=EPSG:4258&language=de)



2. Rheinland-Pfalz

a) OpenSearch Description:

http://www.geoportal.rlp.de/mapbender/php/mod_inspireDownloadFeed.php?id=e9d22d13-e045-f0e0-25cc-1f146d681216&type=SERVICE&generateFrom=wfs&wfsid=216&layerid=&getopensearch=true

b) GetSpatialDataset:

http://www.geoportal.rlp.de/mapbender/php/mod_inspireDownloadFeed.php?id=e9d22d13-e045-f0e0-25cc-1f146d681216&type=DATASET&generateFrom=wfs&wfsid=216&layerid=&getopensearch=true&OPENSEARCH=true&request=GetSpatialDataset&spatial_dataset_identifier_code=e9d22d13-e045-f0e0-25cc-1f146d681216&spatial_dataset_identifier_namespace=https://registry.gdi-de.org/id/de.rp/&crs=EPSG:25832&language=de

c) DescribeSpatialDataset:

http://www.geoportal.rlp.de/mapbender/php/mod_inspireDownloadFeed.php?id=e9d22d13-e045-f0e0-25cc-1f146d681216&type=DATASET&generateFrom=wfs&wfsid=216&layerid=&getopensearch=true&OPENSEARCH=true&request=DescribeSpatialDataset&spatial_dataset_identifier_code=e9d22d13-e045-f0e0-25cc-1f146d681216&spatial_dataset_identifier_namespace=https://registry.gdi-de.org/id/de.rp/&crs=EPSG:25832&language=de

2.5.6.1 **INSPIRE Validator**

Das JRC stellt derzeit auf seiner Homepage (INSPIRE Geoportal Prototype) einen Validator zur Verfügung, mit dem sich ATOM Feeds sowie deren Service Metadaten überprüfen lassen. Der Webanwendung können sowohl XML Dokumente, als auch URLs übergeben werden. Weiterhin lässt sich der Validator über eine einfache API ansprechen.

Link zur Anwendung: <http://inspire-geoportal.ec.europa.eu/validator2/>



**AK Geodienste GDI-DE /
Kordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

2.5.6.2 GDI-DE Testsuite

Über die GDI-DE TestSuite sollten INSPIRE Downloaddienste der GDI-DE automatisiert überprüft werden. Hierfür stehen folgende Testklassen zur Verfügung:

- INSPIRE DownloadService Atom Implementation
- INSPIRE Pre-defined Dataset Download Service based on WFS 2.0
- INSPIRE Direct Download Service based on WFS 2.0

Link zur Anwendung: <http://testsuite.gdi-de.org/gdi/>

Die GDI-DE TestSuite kann weiterhin über eine SOAP-API genutzt werden. Der Zugriff ist über folgendes WSDL-Dokument möglich: <http://testsuite.gdi-de.org/gdi/download?id=wsdl>

2.6 Downloaddienste auf Basis von WFS (Pre-defined WFS, Direct WFS)

2.6.1 Allgemeine INSPIRE Anforderungen an WFS

2.6.1.1 Geforderte OGC-Standards

Für die Realisierung von INSPIRE Downloaddiensten auf Grundlage von WFS sind folgende ISO-Normen bzw. OGC-Standards zu berücksichtigen¹⁴:

- ISO 19142 - Web Feature Service 2.0 [ISO 4]
- ISO 19143 - Filter Encoding Standard 2.0 [ISO 5]
- ISO 19136 - Geography Markup Language 3.2 [ISO 6]

2.6.1.2 Umsetzung der Mehrsprachigkeit

Die Anforderungen an die Mehrsprachigkeit bei WFS-Diensten geschieht analog zur Umsetzung von Darstellungsdiensten über eine Erweiterung der OGC Capabilities Dokumente (Extended Capabilities).

Der Dienst muss den Parameter LANGUAGE unterstützen, über den ein Client eine bestimmte Sprache anfordern kann.

Wenn ein Client eine bestimmte Sprache anfragt und der Dienst diese Sprache unterstützt, dann muss der Sprach-Parameter in der Antwort zur Beschreibung des Dienstes den Code dieser Sprache enthalten. Für die Sprach-Werte steht eine Codelist zur Verfügung (ISO 639-2/B alpha 3 codes). Der Sprach-Code für Deutsch ist "ger".

Die GetCapabilities-Antwort eines Netzdienstes muss folgende Elemente enthalten:

- Unterstützte Sprachen (<inspire_common:SupportedLanguages>): Liste der natürlichen Sprachen, die von dem Dienst unterstützt werden. Die Liste muss mindestens eine Sprache auflisten.
- Standard-Sprache (<inspire_common:DefaultLanguage>): Sprache, in der der Dienst antwortet, wenn die Anfrage kein LANGUAGE-Parameter enthält, oder eine nicht unterstützte Sprache angefordert wird.
- Antwort-Sprache (<inspire_common:ResponseLanguage>): jeweils die Sprache, in der der Dienst die entsprechende Antwort liefert (Sprache des Capabilities-Dokuments).

¹⁴ Die hier aufgeführten ISO Normen sind auch als OGC Standards veröffentlicht. In der Liste der Referenzen sind die Verweise auf beide Dokumente enthalten. Die OGC Standards sind im Gegensatz zu den ISO Normen kostenfrei erhältlich.



Im Folgenden ist ein Beispiel für einen Ausschnitt der Capabilities-Antwort eines WFS 2.0 (ExtendedCapabilities), wenn nur Deutsch als Sprache unterstützt wird:

Beispiel – ExtendedCapabilities (Language)

```
<ows:ExtendedCapabilities>
  <inspire_dls:ExtendedCapabilities>

    <!-- Dienste Metadaten -->

    <!-- Sprachen -->
    <inspire_common:SupportedLanguages>
      <inspire_common:DefaultLanguage>
        <inspire_common:Language>ger</inspire_common:Language>
      </inspire_common:DefaultLanguage>
    </inspire_common:SupportedLanguages>
    <inspire_common:ResponseLanguage>
      <inspire_common:Language>ger</inspire_common:Language>
    </inspire_common:ResponseLanguage>

    <!-- SpatialDatasetIdentifier -->

  </inspire_dls:ExtendedCapabilities>
</ows:ExtendedCapabilities>
```

2.6.1.3 Umsetzung der INSPIRE Metadatenelemente

INSPIRE fordert für die Beschreibung der Dienste eine größere Anzahl von Metadatenelementen, als standardmäßig in einem OGC WFS 2.0 Capabilities-Dokument vorgesehen sind. Aus diesem Grund besteht die Notwendigkeit, das Capabilities-Dokument im dafür vorgesehenen ExtendedCapabilities-Block zu erweitern.

Hierfür werden von INSPIRE – analog zu den Darstellungsdiensten – zwei alternative Szenarien vorgestellt:

1. Verlinkung eines ISO 19139 Service-Metadatensatzes im Capabilities-Dokument. Die Metadaten des Dienstes werden durch die MetadataURL in den ExtendedCapabilities referenziert.
2. Direkte Integration der INSPIRE Metadaten im Capabilities-Dokument. Die Capabilities werden im ExtendedCapabilities-Block um die fehlenden Metadatenelemente erweitert.

Tabelle 19 der Technical Guidance zu den Downloaddiensten führt alle von INSPIRE geforderten Metadatenelemente auf. Die Tabelle ist in deutscher Übersetzung mit ergänzenden Bemerkungen für das Szenario 2 beigefügt.

Die genauen Zusammenhänge zwischen dem Dienst-Metadatensatz und dem INSPIRE-Capabilities-Dokument werden in den vom Arbeitskreis Geodienste veröffentlichten Handlungsempfehlungen zur Bereitstellung von INSPIRE konformen Darstellungsdiensten detailliert erläutert (vgl. dort Kapitel 2.1, Punkt 1: Redundanz der Service-Metadaten).



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

Szenario 1 (Beispiel):

Capabilities – Header (Namespace-Erweiterung):

```
xmlns:inspire_common="http://inspire.ec.europa.eu/schemas/common/1.0"  
xmlns:inspire_dls="http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_dls/1.0"
```

Capabilities – Header (Schema-Erweiterung):

```
xsi:schemaLocation="http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_dls/1.0  
http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_dls/1.0/inspire_dls.xsd"
```

Beispiel – ExtendedCapabilities (MetadataUrl):

```
<ows:ExtendedCapabilities>  
  <inspire_dls:ExtendedCapabilities>  
  
    <!-- Dienste Metadaten -->  
    <inspire_common:MetadataUrl>  
      <inspire_common:URL>  
        http://geoportal.bayern.de/csw/bvv?  
REQUEST=GetRecordById&VERSION=2.0.2&service=CSW&outputschema=csw:IsoRecord&elementse  
tname=full&ID=eea97fc0-b6bf-11e1-afa6-0800200c9a66  
      </inspire_common:URL>  
      <inspire_common:MediaType>  
        application/vnd.ogc.csw.GetRecordByIdResponse_xml  
      </inspire_common:MediaType>  
    </inspire_common:MetadataUrl>  
  
    <!-- Sprachen -->  
  
    <!-- SpatialDatasetIdentifier -->  
  
  </inspire_dls:ExtendedCapabilities>  
</ows:ExtendedCapabilities>
```

Szenario 2:

In nachfolgender Tabelle werden die für Umsetzung von Szenario 2 notwendigen Elemente aufgeführt:



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoport.de/DE/GDI-DE/>

INSPIRE Metadaten Elemente (Mandatory -Conditional)	ISO 19142 Capabilities Elemente <WFS_Capabilities>	Bemerkung
Resource Title (M)	ows:ServiceIdentification/ows:Title	Titel des Web Feature Service
Resource Abstract (M)	ows:ServiceIdentification/ows:Abstract	Kurzbeschreibung
Resource Type (M)	inspire_common:ResourceType (ExtendedCapabilities)	Für INSPIRE Downloaddienste ist der Wert "service" zu verwenden.
Resource Locator (C)	inspire_common:ResourceLocator (ExtendedCapabilities)	URL auf den Dienst. Folgende Verweise sind zulässig: 1. Link auf ein <WFS_Capabilities>Dokument. 2. Link auf ein WSDL Dokument. 3. Link auf eine Website mit weiteren Informationen und Hinweisen. 4. Link auf eine Clientanwendung, die direkt auf den Dienst zugreift.
Coupled Resource (C)	wfs:MetadataURL (per feature type)	Link auf die Metadaten des Geodatenatzes, auf dessen Grundlage der FeatureType realisiert wurde. Die URL kann als GetRecordById-Request (HTTP/GET) oder als direkter Link auf ein ISO 19139-Metadaten-Dokument angegeben werden.
Spatial Data Service Type (M)	inspire_common:SpatialDataServiceType (ExtendedCapabilities)	Für INSPIRE Downloaddienste ist der Wert "download" zu verwenden.
Keyword (M)	ows:Keywords/ows:Keyword; inspire_common:Keyword	Die Schlüsselwörter sollen in den Elementen <ows:Keyword> bzw. <inspire_common:Keyword> dokumentiert werden.
Geographic Bounding Box (M)	ows:WGS84BoundingBox (Layer property)	Die geographische Ausdehnung wird für jeden FeatureType im Koordinatenreferenzsystem WGS84 beschrieben.
Temporal Reference (M)	inspire_common:TemporalReference (ExtendedCapabilities)	Eine der folgenden Datumsangaben ist notwendig:



		<ul style="list-style-type: none"> · Datum der Veröffentlichung, · Datum der letzten Überarbeitung, · Datum der erstmaligen Erstellung.
Spatial Resolution (C)	ows:ServiceIdentification/ows:Abstract	Empfohlen wird, mindestens den Maßstab oder die Auflösung zu nennen.
Conformity* (M) *bezieht sich auf die Konformität zu den Datenspezifikationen	inspire_common:Conformity (ExtendedCapabilities)	<p>Die Erweiterung <inspire_common:Conformity> innerhalb der ExtendedCapabilities soll den Grad der Übereinstimmung mit der jeweiligen Durchführungsbestimmung (Datenspezifikationen) beschreiben:</p> <ul style="list-style-type: none"> · conformant · not conformant · not evaluated. <p>Keine Angabe an dieser Stelle bedeutet nach den Metadata Technical Guidance, dass keine Prüfung durchgeführt wurde.</p>
Conditions for Access and Use (M)	ows:ServiceIdentification/ows:Fees	Falls keine Nutzungsbedingungen vorliegen, soll "no conditions apply" verwendet werden. Wenn keine Nutzungsbedingungen bekannt sind, soll „conditions unknown“ verwendet werden.
Limitations on Public Access (M)	ows:ServiceIdentification/ows:AccessConstraints	Liegen Beschränkungen für diesen Dienst vor, sollen die Werte aus der Codelist MD_RestrictionCode verwendet werden, die in der ISO19115, Annex B DataDictionary, Section 5.24 definiert sind. Es soll „none“ verwendet werden, wenn keine Beschränkungen vorliegen.
Responsible Organisation (M)	ows:ServiceProvider/ows:ProviderName und ows:ServiceProvider/ows:ServiceContact/ows:ContactInfo	Angabe der für den Dienst verantwortlichen Organisation.
Metadata Point of Contact (M)	inspire_common:MetadataPointOfContact (ExtendedCapabilities)	Angabe der für die Dienste-Metadaten verantwortlichen Organisation.
Metadata Date (M)	inspire_common:MetadataDate (ExtendedCapabilities)	Datum der Erstellung oder letzten Aktualisierung der Metadaten.



Metadata Language (M)	inspire_common:SupportedLanguages (ExtendedCapabilities)	Die Sprachangabe erfolgt unter Verwendung des Dreibuchstabencodes nach ISO 639-2/B (Bibliographischer Code), siehe http://www.loc.gov/standards/iso639-2/ . Für Deutsch ist „ger“ zu verwenden.
Unique Resource Identifier (M)	inspire_dls:SpatialDataSetIdentifier/inspire_common:Code inspire_dls:SpatialDataSetIdentifier/inspire_common:Namespace (ExtendedCapabilities)	Angabe des Ressourcen-Identifikators des Geodatensatzes. Der Identifikator setzt sich zusammen aus einem Code und dem korrespondierenden Namensraum.

Tabelle 3: WFS 2.0 Capabilities Metadaten

2.6.1.4 Umsetzung der Daten-Dienste Kopplung

Verknüpfung Service Content (FeatureType) mit Daten-Metadaten

Das Prinzip der Daten-Dienste-Kopplung wurde bei den INSPIRE Darstellungsdiensten eingeführt. Bei den INSPIRE Downloaddiensten wird hierfür von jedem FeatureType im Capabilities des WFS auf den korrespondierenden ISO 19139 konformen Daten-Metadatenatz verlinkt (Element: MetadataURL). Dieser Link kann beispielsweise als GetRecordById-Request auf einen Katalogdienst verweisen oder direkt auf einen ISO 19139 konformen Metadatenatz verlinken.

Beispiel – FeatureType:

```

<FeatureType>
  <Name>bvv:lkr_ex</Name>
  <Title>Landkreise Bayern</Title>
  <Abstract>Landkreise Bayern</Abstract>
  <ows:Keywords>
    <ows:Keyword>Verwaltungsgrenzen</ows:Keyword>
    <ows:Keyword>Landkreise</ows:Keyword>
    <ows:Keyword>Bayern</ows:Keyword>
  </ows:Keywords>
  <DefaultCRS>urn:ogc:def:crs:EPSG::31468</DefaultCRS>
  <OtherCRS>urn:ogc:def:crs:EPSG::4258</OtherCRS>
  <ows:WGS84BoundingBox>
    <ows:LowerCorner>8.945107129404235 47.24846365993757</ows:LowerCorner>
    <ows:UpperCorner>13.908920087139435 50.57959360191361</ows:UpperCorner>
  </ows:WGS84BoundingBox>
  <MetadataURL xlink:href="http://geoportal.bayern.de/csw/bvv?
REQUEST=GetRecordById&VERSION=2.0.2&service=CSW&outputschema=csw:IsoRecord&elementse
tname=full&ID=bf9ff4ed-62c7-4935-9318-d5251108acc3" />
</FeatureType>

```

Referenzierung der Daten mit Hilfe des Ressourcenidentifikators

Die im WMS-Standard vorgesehene Referenzierung der Daten über AuthorityURL und Identifier ist im WFS-Standard nicht vorgesehen. Aus diesem Grund wurde der INSPIRE ExtendedCapabilities Block um das Element SpatialDataSetIdentifier erweitert. Bei Bedarf können mehrere SpatialDataSetIdentifier-Elemente verwendet werden.



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

Beispiel – ExtendedCapabilities (SpatialDataSetIdentifier):

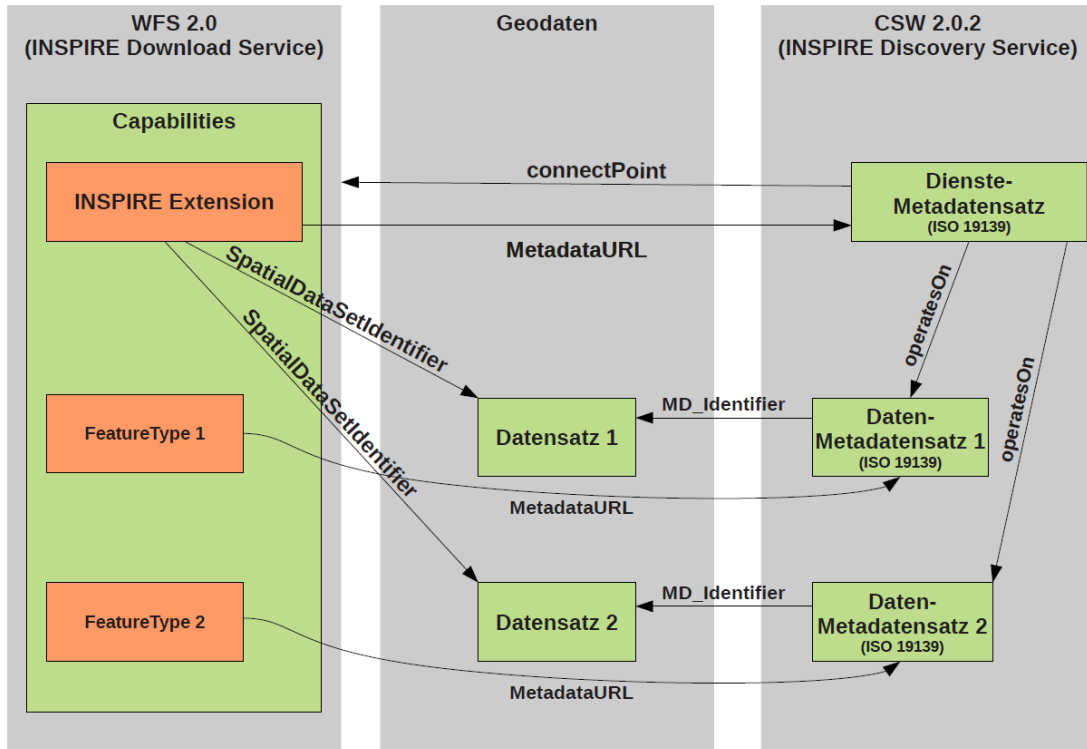
```
<ows:ExtendedCapabilities>
  <inspire_dls:ExtendedCapabilities>

    <!-- Dienste Metadaten -->

    <!-- Sprachen -->

    <!-- SpatialDataSetIdentifier -->
    <inspire_dls:SpatialDataSetIdentifier>
      <inspire_common:Code>
        125cce16-7ae1-3cf0-96e2-05a4453f3cb1
      </inspire_common:Code>
      <inspire_common:Namespace>
        https://registry.gdi-de.org/id/de.by/
      </inspire_common:Namespace>
    </inspire_dls:SpatialDataSetIdentifier>

  </inspire_dls:ExtendedCapabilities>
</ows:ExtendedCapabilities>
```



Aktualisiert: Jürgen Weichand (16.10.2012)

Abbildung 3: WFS 2.0 Daten-Dienste-Kopplung



2.6.2 Pre-defined WFS

Der Pre-defined WFS Downloaddienst dient dem Herunterladen von Geodatenätzen über "Stored Queries" (gespeicherte/vordefinierte Abfragen). Folgende Konformitätsklassen der ISO-Normen 19142 (WFS 2.0) und 19143 (FES 2.0) sind zu unterstützen:

- ISO 19142 Simple WFS
- ISO 19143 Query
- ISO 19142 HTTP Get

Ein Simple WFS unterstützt die folgenden Operationen:

- GetCapabilities
- DescribeFeatureType
- GetFeature (über Stored Query)
- ListStoredQueries
- DescribeStoredQueries

Ein Pre-defined WFS im Sinne der Durchführungsbestimmung Netzdienste ermöglicht das Herunterladen von vollständigen Geodatenätzen. Alle FeatureTypes die einen Datensatz bilden sollen unter einem eigenen WFS-Endpunkt angeboten werden (vgl. TG Requirement 52). Hierbei sind etwaige Referenzen zwischen INSPIRE-Datenmodellen zu berücksichtigen.

Über die Abfragemethode Stored Queries besteht die Möglichkeit vordefinierte Abfragen serverseitig abzulegen.

Die Stored Query „GetSpatialDataset“ soll den Download eines Geodatenatzes in allen möglichen Datensatz-, Koordinatenreferenzsystem- und Sprachkombinationen erlauben.

Hierfür sind in der Stored Query „GetSpatialDataset“ die Parameter „CRS“, „DataSetIdCode“, „DataSetIdNamespace“ und „Language“ als Template-Parameter vorzusehen (vgl. TG Requirements 49, 50, 51). Weiterhin wird vorgeschlagen den folgenden Identifikator (URI) für die Stored Query zu verwenden:

<http://inspire.ec.europa.eu/operation/download/GetSpatialDataset>

Eine Beispielformatdefinition für die Stored Query „GetSpatialDataset“ kann Kapitel 6 entnommen werden.



2.6.3 Direct WFS

Der Direct WFS Downloaddienst ermöglicht detaillierte attributive, räumliche und zeitliche Selektionen über die Filter der ISO 19143 (FES 2.0). Des Weiteren sind folgende Konformitätsklassen zu unterstützen.

- ISO 19142 Basic WFS
- ISO 19143 Ad hoc Query
- ISO 19143 Resource Identification
- ISO 19143 Minimum Standard Filter
- ISO 19143 Minimum Spatial Filter
- ISO 19143 Minimum Temporal Filter
- ISO 19143 Minimum XPath Filter

Der Basic WFS unterstützt folgende Operationen:

- GetCapabilities
- DescribeFeatureType
- GetPropertyValue
- GetFeature (über Stored Query und Adhoc Query)
- ListStoredQueries
- DescribeStoredQueries

3 Zeitplan für die Bereitstellung von Downloaddiensten

Gemäß Artikel 11 (1) c der INSPIRE Richtlinie sind für alle Geodaten, für die gemäß dieser Richtlinie Metadaten erzeugt wurden, Downloaddienste zur Verfügung zu stellen. Die Identifizierung der Daten nach den Vorgaben des Art. 4 sowie der Anhänge I-III der Richtlinie, sowie deren Meldung für das INSPIRE Monitoring erfolgt iterativ in einem fortlaufenden Prozess¹⁵. Bei der Zeitplanung für die Bereitstellung von INSPIRE Downloaddiensten wird nach der Konformität der bereitzustellenden Daten unterschieden, so dass man von "nicht interoperablen" und "interoperablen" Downloaddiensten sprechen kann.

Über "nicht interoperable" Downloaddienste werden Datensätze bereitgestellt, die zu gegebenem Zeitpunkt noch nicht im INSPIRE-Datenmodell gem. Datenspezifikationen vorliegen. Die „interoperablen“ Downloaddienste stellen die Geodatensätze im INSPIRE-Datenmodell gem. Datenspezifikationen bereit. Im Hinblick auf die Bereitstellung von Downloaddiensten mit vordefinierten Datensätzen (pre-defined download services) und Direktzugriffs-Downloaddiensten (direct access download services) wird keine zeitliche Unterscheidung getroffen. Der Zeitplan für die Bereitstellung ist für beide Varianten derselbe. Die folgende Abbildung zeigt die Meilensteine der Bereitstellung aller Downloaddienste:

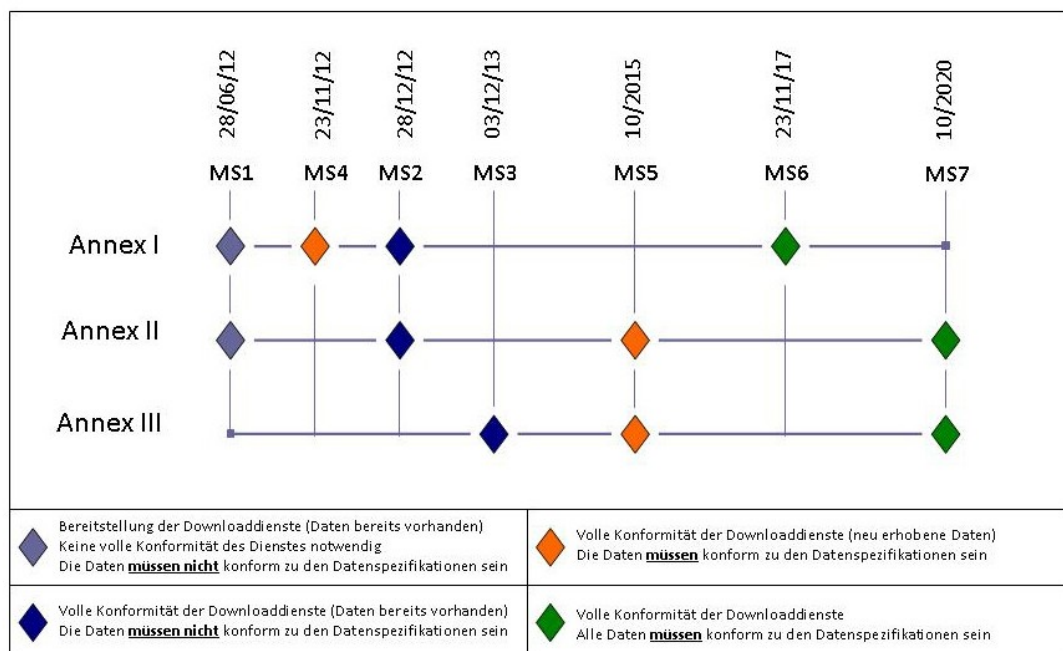


Abbildung 4: INSPIRE Zeitplan

15 Siehe auch Handlungsempfehlungen zur Identifizierung INSPIRE relevanter Geodaten:

http://www.geoportal.de/SharedDocs/Downloads/DE/GDI-DE/Handlungsempfehlung_Identifizierung_INSPIRE_relevanter_Geodaten.pdf?__blob=publicationFile



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoport.de/DE/GDI-DE/>

Die Meilensteine mit genauer Angabe der Termine für die Implementierung aller INSPIRE Dienste sind unter folgendem Link zu finden:

<http://inspire.jrc.ec.europa.eu/index.cfm/pageid/44>

3.1 Zeitplan für die Bereitstellung “nicht interoperabler” Downloaddienste

MS1 bis 28.06.2012: Anfangsbetriebsfähigkeit der Downloaddienste

Die Datensätze der Anhänge I und II werden über Downloaddienste bereitgestellt, obwohl diese zu diesem Zeitpunkt nicht vollständig den Anforderungen der Durchführungsbestimmung zu Netzdiensten entsprechen müssen.

Die Anfangsbetriebsfähigkeit beinhaltet die Existenz und Funktionsfähigkeit der genannten Dienste. Die Erfüllung der qualitativen Anforderungen zu Performanz, Kapazität und Verfügbarkeit der Dienste hat erst zu einem späteren Zeitpunkt zu erfolgen.

Die Datensätze selbst sind lediglich in ihrer originären Form bereitzustellen. Sie müssen also noch nicht ins INSPIRE-Datenmodell transformiert sein.

MS2 bis 28.12.2012: Volle Betriebsfähigkeit der Downloaddienste

Die Datensätze der Anhänge I und II werden über Downloaddienste konform zur Verordnung hinsichtlich der Netzdienste unter Einhaltung aller in der Verordnung festgelegten qualitativen Anforderungen zu Performanz, Kapazität und Verfügbarkeit bereitgestellt.

Die Datensätze selbst müssen noch nicht im INSPIRE-Datenmodell gemäß den Datenspezifikationen bereitgestellt werden, sondern lediglich in der Form, in der sie zu diesem Zeitpunkt vorliegen.

MS3 bis 03.12.2013: Bereitstellung der Metadaten für Geodatenätze und Dienste des Anhangs III

Die Datensätze des Anhangs III werden über INSPIRE konforme Downloaddienste bereitgestellt.

Die Datensätze selbst müssen noch nicht im INSPIRE-Datenmodell gemäß den Datenspezifikationen bereitgestellt werden, sondern lediglich in der Form, in der sie zu diesem Zeitpunkt vorliegen.



3.2 Bereitstellung “interoperabler” Downloaddienste

MS4 bis 23.11.2012: *Bereitstellung der neu erhobenen oder weitgehend umstrukturierten Geodatensätze zu den Themen des Anhangs I*

Neu erhobene oder weitgehend umstrukturierte Geodatensätze zu den Themen des Anhangs I werden über Downloaddienste konform zur Verordnung hinsichtlich der Netzdienste und der Verordnung hinsichtlich der Datenspezifikationen bereitgestellt.

Hinweis: Die MS5 und MS7 sind abhängig vom Zeitpunkt der Verabschiedung der Datenspezifikationen für Annex II und III und daher nur geschätzt.

MS5 bis Oktober 2015: *Bereitstellung der neu erhobenen oder weitgehend umstrukturierten Geodatensätze zu den Themen der Anhänge II und III*

Neu erhobene oder weitgehend umstrukturierte Geodatensätze zu den Themen der Anhänge II und III werden über Downloaddienste konform zur Verordnung hinsichtlich der Netzdienste und der Verordnung hinsichtlich der Datenspezifikationen bereitgestellt.

MS6 bis 23.11.2017: *Bereitstellung der Geodatensätze zu den Themen des Anhangs I, die vor der Verabschiedung der Verordnung (EG) Nr. 1089/2010 zur Durchführung der INSPIRE-Richtlinie hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatensätzen und -diensten (Datenspezifikationen [INS DS]) bereits existierten.*

Alle Geodatensätze des Anhangs I werden über Downloaddienste konform zur Verordnung hinsichtlich der Netzdienste und der Verordnung hinsichtlich der Datenspezifikationen bereitgestellt. Die Bereitstellung bezieht sich auf die Geodatensätze, die vor der Verabschiedung der hier genannten Verordnung (23.11.2010) bereits existierten.

MS7 bis Oktober 2020: *Bereitstellung der Geodatensätze zu den Themen der Anhänge II und III, die vor der Verabschiedung der INSPIRE-Richtlinie bereits existierten.*

Alle Geodatensätze der Anhänge II und III werden über Downloaddienste konform zur Verordnung hinsichtlich der Netzdienste und der Verordnung hinsichtlich der Datenspezifikationen bereitgestellt.



4 Dienstqualität

Die Durchführungsbestimmungen zu den Netzdiensten fordern die in der Konformitätsklasse 4 der Technical Guidance beschriebenen Qualitätsmerkmale:

4.1 Leistung

In der Verordnung für Netzdienste (VO (EU) Nr. 1088/2010, Anhang I) wird für die Leistung von Downloaddiensten folgendes vorgeschrieben:

„Für eine Operation ‚Get Download Service Metadata‘ beträgt die Zeit bis zur ersten Antwort in einer *normalen Situation*¹⁶ höchstens 10 Sekunden.

Für die Operation ‚Get Spatial Data Set‘ und für die Operation ‚Get Spatial Object‘ sowie für eine Suchanfrage, die ausschließlich ein geografisches Begrenzungsrechteck umfasst, beträgt die Zeit bis zur ersten Antwort in einer normalen Situation höchstens 30 Sekunden, dann, ebenfalls in einer normalen Situation, beträgt die ständige Übertragungsrate mehr als 0,5 Megabytes pro Sekunde oder mehr als 500 Geo-Objekte pro Sekunde.

Für die Operation ‚Describe Spatial Data Set‘ und für die Operation ‚Describe Spatial Object Type‘ beträgt die Zeit bis zur ersten Antwort in einer normalen Situation höchstens 10 Sekunden, dann, ebenfalls in einer normalen Situation, beträgt die ständige Übertragungsrate mehr als 0,5 Megabytes pro Sekunde oder mehr als 500 Beschreibungen von Geo-Objekten pro Sekunde.“

Diese Leistungsmerkmale beziehen sich auf die Situation direkt am Dienst und schließen somit die Übertragungszeit im Netzwerk nicht mit ein.

4.2 Kapazität

In der Verordnung für Netzdienste (VO (EU) Nr. 1088/2010, Anhang I) wird für die Kapazität von Downloaddiensten folgendes vorgeschrieben:

„Pro Sekunde müssen mindestens 10 Anfragen an einen Downloaddienst in Einklang mit den Dienstqualitätskriterien gleichzeitig bearbeitet werden können. Die Zahl der gleichzeitig bearbeiteten Anfragen kann auf 50 beschränkt werden.“

4.3 Verfügbarkeit

In der Verordnung für Netzdienste (VO (EU) Nr. 1088/2010, Anhang I) wird für die Verfügbarkeit von Downloaddiensten folgendes vorgeschrieben:

„Ein Netzdienst soll 99 % der Zeit¹⁷ verfügbar sein.“

¹⁶ Mit einer normalen Situation ist ein Zeitraum ohne Spitzenbelastung gemeint. Eine normale Situation ist 90 % der Zeit gegeben.

¹⁷ Zeitbezug ist das Kalenderjahr

4.4 Testverfahren

Für die Bestimmung der Dienstqualität ist von der EU ein einheitliches Testverfahren vorgesehen. Es gibt zwei Optionen, die Dienstqualität zu messen:

1. Direkt am Dienst oder
2. am Client (Anwendung), d.h. von einem zentralen Netzwerkknoten innerhalb der GDI.

Wenn die Messung am Netzwerkknoten durchgeführt wird, muss die Übertragungszeit im Netzwerk zwischen Dienst und Anwendung berücksichtigt werden, wie in Abbildung 5 dargestellt. Aus Gründen der Praktikabilität wird für die Dauer der Übertragung einer kleinen Datenmenge ein konstanter Wert von x angenommen. Daraus ergibt sich jeweils eine Dauer von $x/2$ für die Übertragungsvorgänge Request und Response.

Dabei gilt:

- Für die Option 1 sei $x=0$,
- in Option 2 sollte x einen für das jeweilige Land realistischen Wert besitzen, der durch vergleichende Messungen von Netzwerkübertragungszeiten ermittelt wurde.

Das Testverfahren basiert auf Musteranfragen, wobei die Antworten in Standardsprache und Standardkoordinatensystem erfolgen.

Das Musteranfragenpaket sollte folgende Aufteilung von Anfragen enthalten (siehe TG Rec. 18 und 21):

- 10%, Get Download Service Metadata',
- 10%, Describe Spatial Data Set' oder ‚Decribe Spatial Object Type',
- 80%, Get Spatial Data Set' oder ‚Get Spatial Object' (mindestens 2% der Anfragen beinhalten ‚Get Spatial Data Set').

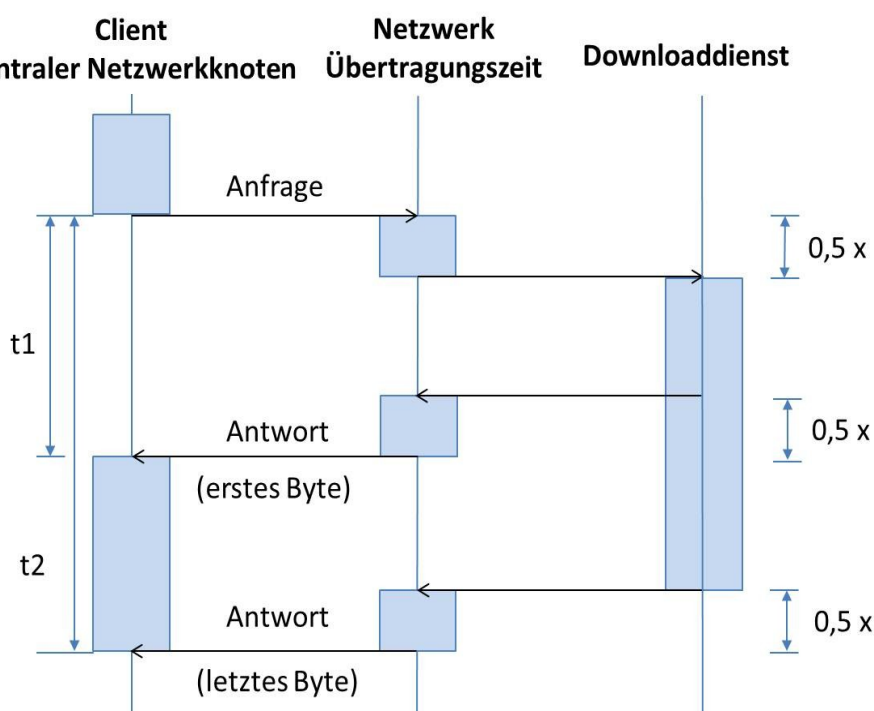


Abbildung 5: QoS Netzwerkdiagramm



Die Tests können monatlich erfolgen, z. B. während einer angekündigten Systemwartung (siehe TG Rec. 17 und 20). Aufgrund der Benutzerlast in einem Produktionssystem ist es empfehlenswert, die Tests während Schwachlastzeiten durchzuführen.

4.4.1 Leistung und Verfügbarkeit

Die Leistung muss bei folgenden Operationen gemessen werden (siehe TG Req. 70):

- Get Download Service Metadata,
- Get Spatial Data Set,
- Get Spatial Object,
- Describe Spatial Data Set,
- Describe Spatial Object Type.

Für Leistungs- und Verfügbarkeitsmessungen sind mindestens 10 Musteranfragen pro Stunde an einen Downloaddienst zu senden.

Bei länger andauernden Anfragen (z. B. ‚*Get Spatial Data Set*‘) kann die nächste Anfrage maximal 6 Minuten nach Beendigung der vorherigen gestartet werden (siehe TG Req. 69 und 77).

D.h., wenn z. B. eine ‚*Get Spatial Data Set*‘ Anfrage um 8:00 Uhr gestellt wurde und der Download eines 1 GB großen Datensatzes 30 Minuten dauert, darf die nächste Testanfrage erst 8:36 Uhr gestellt werden (siehe TG Example 53 und 55).

Bietet der Dienst mehr als einen (vordefinierten) Datensatz an, soll lediglich ein einziger Datensatz mit der Operation ‚*Get Spatial Data Set*‘ angefragt werden (siehe TG Req. 73).

Bietet ein Downloaddienst mehr als eine Objektart (feature type) an, soll eine ‚*Get Spatial Object*‘ Anfrage lediglich eine Objektart anfordern (siehe TG Req. 72). Die Anfrage muss auch einen BoundingBox-Parameter enthalten (siehe TG Req. 71).

Eine Antwort sollte einen Umfang von mindestens 1 MB aufweisen. Falls der BoundingBox-Parameter zufällig gewählt wird, sollten die letzten 100 Antworten einer ‚*Get Spatial Object*‘ Anfrage zusammen mindestens 1 MB umfassen (siehe TG Rec. 19).

Die Zeit bis zur ersten Antwort (t_{1-x}) auf eine Anfrage darf nicht mehr als 10 bzw. 30 Sekunden betragen (siehe Abbildung 5). Die weitere Übertragung sollte dann mit mehr als 0,5 MB pro Sekunde oder mehr als 500 Objekten bzw. Beschreibungen von Objekten pro Sekunde ablaufen. Diese Anforderungen gelten für eine *normale Situation* (siehe TG Req. 74). Tabelle 4 zeigt das Beispiel einer ‚*Get Spatial Data Set*‘ Operation mit einer Netzwerkübertragungszeit von $x = 5$ s, einer Anfangsantwortzeit (Senden des ersten Antwort-Bytes) von $t_1 \leq 35$ s und einer Endantwortzeit t_2 , die abhängig von der Größe des Datensatzes ist (siehe TG Example 54).



Größe Datensatz	Anzahl Objekte	Maximale Dauer (t2) Download
100 KB	100	35 s
1 MB	1 000	37 s
10 MB	10 000	55 s
100 MB	100 000	4 min
1 GB	1 000 000	34 min

Tabelle 4: Beispiel für Messwerte einer Get Spatial Data Set Operation

Um die Verfügbarkeit zu messen, können die selben Musteranfragen wie für die Messung der Leistung verwendet werden, da die Verordnung für Netzdienste vorsieht, dass die Dienste mit eben dieser Leistung zu 99% der Zeit zur Verfügung stehen müssen.

Die Verfügbarkeit von 99% soll sich auf die Zeitspanne von 1 Jahr beziehen. Damit ergibt sich, dass ein Dienst ungeplant höchstens 3,63 Tage im Jahr nicht erreichbar sein darf. Geplante Ausfälle, z. B. aufgrund von Systemwartung, müssen nicht in die geforderte Verfügbarkeit von 99% einbezogen werden. Als "geplant" können Ausfälle betrachtet werden, wenn die Nutzer des betroffenen Dienstes mindestens 1 Woche im Voraus darüber informiert werden, z. B. über Benachrichtigungen an registrierte Nutzer oder auf Portalen (siehe TG Req. 78).

Geplante Ausfälle sollten weniger als 10 Stunden pro Monat (bzw. weniger als 120 Stunden im Jahr) betragen (siehe TG Rec. 23).

4.4.2 Kapazität

Zur Kapazitätsmessung sollen an einen Downloaddienst mindestens 10 Musteranfragen pro Sekunde gesendet werden, die sich aus unterschiedlichen Anfragen aus dem Musteranfragenpaket zusammensetzen. Diese Rate soll während einer Messung im Zeitraum von 1 Minute aufrechterhalten werden. Um eine konsistente und vergleichbare Messung zu erhalten, soll die Anzahl der Anfragen je Kapazitätstest, die gleichzeitig abgearbeitet werden, auf max. 50 beschränkt werden.

Eine Messung soll mindestens einmal vor dem Start des Dienstes in einer Produktionsumgebung erfolgen und dann in regelmäßigen Abständen überwacht werden, um sicherzustellen, dass die Kapazitätsanforderungen eingehalten werden (siehe TG Req. 75).

Die gemessene Kapazität muss für alle Operationen die Anforderungen an Kapazität und Leistung gleichzeitig erfüllen (siehe TG Req. 76).

5 Checkliste ATOM

(Die folgende Checkliste ist als Hilfestellung zu betrachten und ersetzt nicht die GDI-DE Testsuite)

- Sind alle ATOM Feeds und deren Einträge konform mit den Anforderungen der ATOM Spezifikation [TS 3]?
- Sind alle in einem ATOM Feed enthaltenen GeoRSS-Informationen konform mit der GeoRSS-Simple Spezifikation [TS 2]?
- Service-Atom-Feed:
 - Wurde ein Service-Atom-Feed angelegt mit Bounding Box, dem Titel und dem Datensatz-Atom-Feed-Link?
 - Enthält das Service-Atom-Feed ein selbst-referenzierendes ‚link‘-Element mit dem HTTP-URI ? Der Wert der ‚rel‘-Attributes dieses Elementes soll ‚self‘ lauten. Das ‚hreflang‘-Attribut soll den passenden Language-Parameter enthalten. Der Wert des ‚type‘-Attributes soll ‚application/atom+xml‘ lauten.
- Enthält das Service-Atom-Feed ein ‚ID‘-Element als Identifier, dessen Wert derselbe HTTP-URI wie für die Selbst-Referenzierung ist?
- Stimmen die Einträge zu Nutzungsrechten im Service-Atom-Feed (‚rights‘-Element), im Metadatensatz zu diesem Download-Dienst (‚accessConstraints‘-Element) sowie im Datensatz-Atom-Feed (?-Element) überein?
- Enthält das Service-Atom-Feed ein ‚link‘-Element, das auf den Metadatensatz zu diesem Download-Dienst verweist? Der Wert der ‚rel‘-Attributes dieses Elementes soll ‚describedby‘ lauten. Der Wert des ‚type‘-Attributes soll ‚application/xml‘ lauten.
- Enthält im Service-Atom-Feed jedes ‚entry‘-Element für ein Datensatz-Atom-Feed die INSPIRE Identifier-Elemente ‚inspire_dls:dsid_code‘ und ‚inspire_dls:dsid_namespace‘?
 - Enthält im Service-Atom-Feed jedes ‚entry‘-Element für ein Datensatz-Atom-Feed ein ‚link‘-Element zu dem korrespondierenden Metadatensatz des Datensatzes? Der Wert der ‚rel‘-Attributes dieses Elementes soll ‚describedby‘ lauten. Der Wert des ‚type‘-Attributes soll ‚application/xml‘ lauten.
 - Enthält im Service-Atom-Feed jedes ‚entry‘-Element für ein Datensatz-Atom-Feed ein ‚id‘-Element?
- Datensatz-Atom-Feed:
 - Enthält das Datensatz-Atom-Feed separate ‚entry‘-Elemente für jede Format/CRS-Kombination, in der der Datensatz zum Download angeboten wird?
 - Enthält das Datensatz-Atom-Feed für jeden INSPIRE Spatial Object Type, den der korrespondierende Datensatz enthält, ein ‚link‘-Element? Handelt es sich um



**AK Geodienste GDI-DE /
Kordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoport.de/DE/GDI-DE/>

INSPIRE konforme Daten laut der Datenspezifikationen, soll der Link auf die INSPIRE Registry verweisen. Ansonsten soll eine lokale Definition verwendet werden. Der Wert der ‚rel‘-Attributes des ‚link‘-Elementes soll ‚describedby‘ lauten. Für die INSPIRE Registry soll der Wert des ‚type‘-Attributes ‚text/html‘ lauten.



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

6 Beispiele

Sämtliche Beispiele befinden sich im Git-Repositoryum des AK Geodienste auf GitHub.
<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste>

Weiterhin kann die komplette Beispielsammlung als ZIP-Datei heruntergeladen werden.
<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste/archive/master.zip>

6.1 ATOM Feeds

6.1.1 Service Feed

<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste/blob/master/handlungsempfehlung-downloaddienste/atom/inspire-service-feed.xml>

6.1.2 Dataset Feed

<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste/blob/master/handlungsempfehlung-downloaddienste/atom/inspire-dataset-feed.xml>

6.1.3 Service MD

<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste/blob/master/handlungsempfehlung-downloaddienste/atom/inspire-dataset-feed.xml>

6.1.4 OpenSearch Description

<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste/blob/master/handlungsempfehlung-downloaddienste/atom/inspire-opensearch.xml>



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

6.2 WFS

WFS 2.0 INSPIRE Capabilities:

<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste/blob/master/handlungsempfehlung-downloaddienste/wfs20/inspire-capabilities.xml>

WFS 2.0 INSPIRE Metadaten:

<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste/blob/master/handlungsempfehlung-downloaddienste/wfs20/inspire-metadata-service.xml>

WFS 2.0 anlegen einer Stored Query - Beispiel (CreateStoredQuery Request):

<https://github.com/gdi-de/ak-geodienste/blob/master/handlungsempfehlung-downloaddienste/wfs20/inspire-stored-query.xml>



7 Referenzen

- **Rechtsakte der EU (INS ***):**

[INS DIR] Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. März 2007 zur Schaffung einer Geodateninfrastruktur in der Europäischen Gemeinschaft (INSPIRE) - <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:108:0001:0014:DE:PDF>

[INS NS] 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 (es existiert noch ein Amendment) - <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:274:0009:0018:DE:PDF>

und

Verordnung (EU) Nr. 1088/2010 der Kommission vom 23. November 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 976/2009 hinsichtlich Downloaddiensten und Transformationsdiensten - <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2009R0976:20101228:DE:PDF>

[INS MD] Verordnung (EG) Nr. 1205/2008 der Kommission vom 3. Dezember 2008 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Metadaten Text von Bedeutung für den EWR- <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:326:0012:0030:DE:PDF>

[INS DS] Verordnung (EG) Nr. 1089/2010 der Kommission vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten (es existiert noch ein Amendment)- <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:323:0011:0102:DE:PDF>

- **ISO Normen (ISO #):**

[ISO 1] ISO19139 - *Geographic information -- Metadata -- XML schema implementation* - http://www.iso.org/iso/catalogue_detail.htm?csnumber=32557

[ISO 2] ISO19119 - *Geographic information – Services –* http://www.iso.org/iso/catalogue_detail.htm?csnumber=39890, http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact_id=1221

[ISO 3] ISO19115 - *Geographic information – Metadata -* http://www.iso.org/iso/catalogue_detail.htm?csnumber=26020



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoport.de/DE/GDI-DE/>

[ISO 4] ISO19142:2010 - *Geographic information -- Web Feature Service* -
http://www.iso.org/iso/iso_catalogue/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=42136
http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact_id=39967

[ISO 5] ISO19143:2010 – *Geographic information – Filter Encoding* -
http://www.iso.org/iso/iso_catalogue/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=42137
http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact_id=39968

[ISO 6] ISO19136 *Geographic information - Geography Markup Language (GML)* -
http://www.iso.org/iso/iso_catalogue/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=32554
http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact_id=20509

- **Technische Spezifikationen (TS #):**

[TS 1] *OGC CSW 2.0.0 AP ISO 1.0.0* - http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact_id=21460

[TS 2] GeoRSS - <http://georss.org/simple>

[TS 3] Atom Syndication Format - <http://tools.ietf.org/html/rfc4287>

- **INSPIRE Umsetzungsanleitungen (INS **TG):**

[INS MDTG] *INSPIRE Metadata Implementing Rules: Technical Guidelines based on EN ISO 19115 and EN ISO 19119 (Version 1.2)* -
http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Metadata/INSPIRE_MD_IR_and_ISO_v1_2_20100616.pdf

[INS VSTG] *Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services (07.11.2011)* -
http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Network_Services/TechnicalGuidance_ViewServices_v3.1.pdf

[INS DLSTG] *Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Download Services (09.08.2013)* -
http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Network_Services/Technical_Guidance_Download_Services_v3.1.pdf



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

- **INSPIRE Umsetzungsanleitungen (INS-DE **):**

[INS-DE DD] *Handlungsempfehlung zur Bereitstellung INSPIRE konformer Darstellungsdienste (V1.0 19.12.2011)* - http://www.geoportal.de/SharedDocs/Downloads/DE/GDI-DE/Handlungsempfehlungen_INSPIRE_Darstellungsdienste.pdf?__blob=publicationFile

- **Schemas / Register**

[REG-INS-MT] *INSPIRE Media-type Register* - <http://inspire.ec.europa.eu/media-types>

- **Quellen**

[WEI INS-DLS] Weichand, Jürgen (Januar 2013): Entwicklung und Anwendung von Downloaddiensten im Kontext der europäischen Geodateninfrastruktur INSPIRE, Masterarbeit, Hochschule Anhalt, Dessau, Online (2013-09-09):
http://www.weichand.de/masterarbeit/Masterarbeit_Weichand.pdf

- **Weiterführende Informationen (WI #):**

[WI 1] INSPIRE pre-defined Atom Download Service – Client for QGIS -
<http://www.weichand.de/2012/06/20/inspire-pre-defined-atom-download-service-client-for-qgis/>

[WI 2] INSPIRE pre-defined Atom Download Service – HTML Client for Mapbender -
https://www.geoportal.rlp.de/mapbender/plugins/mb_downloadFeedClient.php

[WI 3] WFS 2.0

Grundlagen Web Feature Service (WFS) 2.0 - <http://www.weichand.de/2011/11/30/grundlagen-web-feature-service-wfs-2-0/>

[WI 4] WFS 2.0 – Abfragen (Queries) - <http://www.weichand.de/2011/11/30/wfs-2-0-abfragen-queries/>

[WI 5] WFS 2.0 – GeoServer beta Stored Queries Beispiele -

<http://www.weichand.de/2012/04/22/wfs-2-0-geoserver-beta-stored-queries-beispiele/>

[WI 6] WFS 2.0 - INSPIRE WFS 2.0 DemoServer - <http://www.weichand.de/2012/10/17/inspire-wfs-2-0-demoserver-mit-beispielanfragen-geoserver-2-2/>



**AK Geodienste GDI-DE /
Koordinierungsstelle GDI-DE**
Richard-Strauß-Allee 11
60598 Frankfurt
Tel.: (069) 6333-258
Fax.: (069) 6333-258
Email: mail@gdi-de.org
<http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/>

[WI 7] WFS 2.0 Client – Plugin für QGIS - <http://www.weichand.de/2012/05/29/wfs-2-0-client-plugin-fur-qgis/>

[WI 8] OpenSearch-Beispiel (Java-Servlet) - <https://github.com/JuergenWeichand/simple-inspire-opensearch-example>

[WI 9] Informationen zu den INSPIRE Downloaddiensten – GDI-RP - http://www.geoportal.rlp.de/mediawiki/index.php/Informationen_zu_INSPIRE_Downloaddiensten