INSPIRE SelfWMS & Datamanager Benutzerhandbuch

| Projekt: | INSPIRE |
|----------------------|---|
| Thema: | INSPIRE SelfWMS Darstellungsdienste & Datamanager |
| Dokumentenverfasser: | Illmeyer |
| Erstelldatum: | 29.05.2018 |
| Version: | 1 |
| Status: | Freigabe |
| Klassifizierung: | INTERN |

| Entwickler: | Land-, forst- und wasserwirtschaftliches Rechenzentrum GmbH Hintere Zollamtsstraße 4, 1030 Wien Telefon: +43 1 33176-0 Fax: +43 1 33176-999 E-Mail: <u>office@lfrz.gv.at</u> , <u>www.lfrz.gv.at</u> |
|---------------------|--|
| Projektleiter LFRZ: | Illmeyer, Manuel |

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung | . 3 |
|-------|--|-----|
| 1.1 | Gültigkeit des Dokuments | . 3 |
| 1.2 | Hinweise und Voraussetzungen für die Benutzung | . 3 |
| 2 | INSPIRE SelfWMS Darstellungsdienste | . 3 |
| 2.1 | Allgemeine Angaben | . 3 |
| 2.1.1 | Kontaktangaben SelfWMS Instanz | . 3 |
| 2.1.2 | WMS-Angaben | . 5 |
| 2.2 | Hochladen Ihrer Shape- oder GeoPackage-Datei | . 8 |
| 2.2.1 | Menüpunkt "Data Manager/Uploader" | . 8 |
| 2.3 | Publizierung eines Layers | 11 |
| 2.3.1 | Menüpunkt "Layer" | 11 |
| 2.3.2 | Menüpunkt "Gruppenlayer" | 14 |
| 2.3.3 | Menüpunkt "Stile" | 14 |
| 2.3.4 | Layer-Vorschau & GetCapabilities Link | 15 |
| 2.4 | Zugriffsgeschützte Darstellungsdienste | 16 |
| 3 | INSPIRE Datamanager – Downloaddateien | 16 |
| 3.1 | Upload öffentlicher Daten | 16 |
| 3.2 | Upload zugriffsgeschützter Daten | 17 |
| 4 | INSPIRE | 18 |
| 4.1.1 | Validierung | 18 |
| 4.2 | Datentuning | 18 |
| 4.2.1 | Allgemeines | 18 |
| 4.2.2 | Vorbereitung der Daten | 19 |
| 4.2.3 | Einbindung im Geoserver (SelfWMS) | 19 |
| 4.3 | Zusammenspiel mit der Metadatenbank | 20 |
| 4.3.1 | Allgemeines | 20 |
| 4.3.2 | Hinweise zur Benennung | 20 |
| 4.3.3 | Metadaten zum Dienst | 20 |
| 4.3.4 | Metadaten zu den Daten | 21 |

1 Einleitung

Die Darstellungsdienste und Anwendungen (SelfWMS und Datamanager) werden für die Erfüllung der INSPIRE Pflichten der Geodatenstellen betrieben. Dabei ermöglicht die Anwendung SelfWMS das eigenständige Aufsetzen von INSPIRE Darstellungsdiensten durch diese Geodatenstellen. Der INSPIRE Datamanager dient als Ablageort der Geodaten für die Darstellungsdienste & Downloaddienste.

Das LFRZ verweist explizit darauf, dass die INSPIRE Performance der Dienste von der adäquaten Aufbereitung der Daten abhängt und im Verantwortungsbereich der Geodatenstellen liegt. Auch die Verfügbarkeit des Dienstes hängt von der adäquaten Aufbereitung und zur Verfügung Stellung der Daten durch die Geodatenstelle ab.

1.1 Gültigkeit des Dokuments

Die Anwendung "SelfWMS" basiert auf der OpenSource Software GeoServer. Eine ausführliche Anleitung zur Verwendung des Geoservers ist im Internet unter <u>http://docs.geoserver.org/stable/en/user/</u> verfügbar. Der Datamanager ist eine Eigenentwicklung des LFRZ.

Das vorliegende Dokument stellt eine Schnellanleitung zur Verwendung der INSPIRE SelfWMS Anwendung bzw. des INSPIRE Datamanagers zur Einrichtung von INSPIRE konformen Darstellungsdiensten und Upload von Downloaddateien dar. Führen Sie die Schritte ab Punkt 2 einfach Schritt für Schritt durch.

1.2 Hinweise und Voraussetzungen für die Benutzung

- Voraussetzung für die Verwendung der SelfWMS Anwendung sind ein Portalzugang, ausreichende Kenntnisse im Bereich Geoinformation und Erfahrungen mit der OpenSource Software GeoServer.
- Nur betriebsfähige (fehlerfreie) Geodaten dürfen hochgeladen werden.
- Die Benutzer sind für die INSPIRE konforme Aufbereitung ihrer Metadaten und Geodaten selbst verantwortlich.
- Die Benutzer (Geodatenstellen) sind für die rechtzeitige Herstellung ihrer INSPIRE Darstellungsdienste selbst verantwortlich.
- Bei Fehlern oder Anfragen, wenden Sie sich bitte an <u>selfwms@lfrz.gv.at</u>

2 **INSPIRE SelfWMS Darstellungsdienste**

Die INSPIRE SelfWMS Lösung ist nur über das Stammportal erreichbar. Für folgende Portalzugänge ist eine Verwendung des INSPIRE SelfWMS dzt. bekannt:

- LFRZ Portal
- BMNT IKT Portal
- https://portal.lfrz.at https://ikt-portal.at https://portal.bmnt.lfrz.at
- BMNT Dienststellenportal
- BMNT Kundenportal
- https://bonal.brint.inz.at
- AGES Stammportal <u>https://portal.ages.at/</u>

2.1 Allgemeine Angaben

Bei Problemen oder Anfragen zu den INSPIRE SelfWMS Diensten kontaktieren Sie uns bitte unter der E-Mail Adresse <u>selfwms@lfrz.gv.at</u>.

2.1.1 Kontaktangaben SelfWMS Instanz

Die Eingabe der Kontaktinformationen der SelfWMS-GeoServer Instanz wird einmalig durch das LFRZ durchgeführt. Dafür schreiben Sie bitte eine Mail an <u>selfwms@lfrz.gv.at</u> mit Angabe der



Instanznummer (0xxxyy). Selbiges gilt auch bei etwaigen Änderungen der Kontaktangaben. Diese Daten erscheinen im GetCapabilities-Response des WMS Services im Bereich ContactInformation.

- Kontakt: Name der zuständigen Kontaktperson oder Abteilung
- <u>Organisation</u>: Name der verantwortlichen Organisation (Wortlaut sollte entsprechend des Eintrags in der INSPIRE/AT Registry erfolgen <u>http://registry.inspire.gv.at/dataprovider</u>)
- <u>Position</u>: Position der Kontaktperson bzw. Fachbereich der Abteilung
- E-Mail: E-Mail-Adresse der Kontaktperson oder der Abteilung
- Telefon: Telefonnummer der Kontaktperson oder der Abteilung
- Fax: Fax-Nummer der Kontaktperson oder der Abteilung
- <u>Adresstyp</u>: Adresstyp der verantwortlichen Organisation (z.B. "office")
- <u>Adresse</u>: Straße und Hausnummer der Organisation
- <u>Address</u> Delivery Point: Straße und Hausnummer der Postanlieferungsadresse der Organisation
- Stadt: Stadt der Organisation
- Bundesland: Bundesland der Organisation
- Postleitzahl: Postleitzahl der Organisation
- Land: Land der Organisation

| Primary Contact | |
|--|--|
| Kontakt | |
| INSPIRE 🗄 | |
| Organisation | |
| Land-, forst- und wasserwirtschaftliches Rechenzentrum | |
| Position | |
| GIS | |
| E-Mail | |
| inspire@lfrz.gv.at | |
| Telefon | |
| +43 1 33176 | |
| Fax | |
| +43 1 33176 | |
| Adresse | |
| Adresstyp | |
| Business | |
| Adresse | |
| Hintere Zollamtsstraße 4 | |
| Address Delivery Point | |
| Hintere Zollamtsstraße 4 | |
| Stadt | |
| Wien | |
| Bundesland | |
| Wien | |
| Postleitzahl | |
| 1030 | |
| and | |
| | |

Abbildung 1: Kontaktangaben des SelfWMS Instanz

2.1.2 WMS-Angaben

Die Eingabe der allgemeinen Angaben zu Ihrem WMS-Dienst der SelfWMS-GeoServer Instanz wird einmalig durch das LFRZ durchgeführt. Dafür schreiben Sie bitte eine Mail an <u>selfwms@lfrz.gv.at</u> mit Angabe der Instanznummer (0xxxyy). Selbiges gilt auch bei etwaigen Änderungen der Angaben.

Die allgemeinen Angaben zu Ihrem WMS-Dienst beinhalten u.a. Texte für den Title- und Abstract-Bereich in der GetCapabilities-Response.

- <u>Betreuer</u>: Verantwortliche Stelle (Wortlaut sollte entsprechend des Eintrags in der INSPIRE/AT Registry erfolgen <u>http://registry.inspire.gv.at/dataprovider</u>)
- <u>Online-Ressource</u>: Webseite der verantwortlichen Stelle
- <u>Titel</u>: Titel des Darstellungsdienstes
 <u>Hinweis</u>: bei der Vergabe des Titels achten Sie auf das Zusammenspiel mit der Metadatenbank → Verwendung des selben Titels wie in den Metadaten des Darstellungsdienstes angegeben.



- <u>Beschreibung</u>: Kurzbeschreibung der Inhalte des Darstellungsdienstes
- <u>Gebühren</u>: Etwaige Gebühren für die Nutzung des Dienstes
- <u>Zugriffsbeschränkungen</u>: Etwaige Zugriffsbeschränkungen für die Nutzung des Dienstes
- <u>Schlüsselworte</u>: Schlüsselworte zur besseren Beschreibung der Inhalte des Dienstes
- Autoritäten -URLs für den WMS Hauptlayer
 - Name: Name des Namespaces
 - <u>URL</u>: URL des Namespaces
- INSPIRE-Angaben:
 - o Sprache: Eingabe der Standard-, bzw. unterstützen Sprache
 - <u>Metadaten URL des Service</u>: URL zu einem GetRecord Request eines CSW oder zu einem alleinstehenden Metadatendokument nach ISO19139 → Verlinkung zu Metadaten des Darstellungsdienstes

| Web Map Service | | |
|---|--|---------|
| Verwalten der publizierten Karten | | |
| Arbeitsbereich | | 0 |
| gs000891 | | |
| | | |
| Service Metadaten | | |
| Akuviele WMS Strikte CITE Einhaltung | | |
| Betreuer | | |
| Land-, forst- und wasserwirtschaftliches Rechenzentrum | | |
| Online-Ressource | | |
| https://www.lfrz.gv.at | | |
| Titel | | |
| INSPIRE Darstellungsdienst LFRZ Test | | |
| Beschreibung | | |
| Dies ist ein Test-Darstellungsdienst der LFRZ INSPIRE SelfW | /MS Lösung. | |
| | | |
| | | |
| | 1 | |
| Gebühren | | |
| NONE | | |
| Zugriffsbeschränkungen | | |
| Namensheinung 3.0 Osterreich (CC BY 3.0 AT) | | |
| WMS | | |
| INSPIRE | | |
| LFRZ GIS | us gawählta lässhan | |
| Collingenhungt bingeführen | usgewanne loschen | |
| schusserwort hinzurugen | | |
| | ¥ | |
| Wortschatz | | |
| Cablüza alusat bizzufüzan | | |
| Schlusselwort hinzulugen | | |
| Autoritäten -URL's für den WMS Hauptlayer | | |
| Name | URL | |
| LFRZ | https://data.inspire.gv.at/0061/ | Löschen |
| Autoritäten -URL hinzufügen | | |
| | | |
| Croste INCDIDE ExtendedComphilities element | | |
| Sprache | | |
| | | |
| ger • | | |
| Metadaten URL des Service | | |
| https://geometadaten.ltrz.at/at.ltrz.discoveryservices/srv | v/ger/csw?service=CSW&request=GetRecordById&version=2.0.2& nd&ElementSetName=full&id=134568.abcdef-987654321-vvzcvs | |
| oupatoononia-http://www.ibotoziii.org/2005/gill | addismontostrumo randra-194500-abcuer-50703452 rAy208 | |
| | | |
| Metadaten Typ des Service | | |

Abbildung 2: Allgemeine Angaben zum WMS

2.2 Hochladen Ihrer Shape- oder GeoPackage-Datei

2.2.1 Menüpunkt "Data Manager/Uploader"

| GeoServer | | Angemeldet als GEOINSPIRE_EDITOR. |
|----------------------------|--|---|
| Daten Layer-Vorschau Layer | INSPIRE SelfWMS GeoServer Willkommen in der INSPIRE GeoServer SelfWMS-Lösung des LFRZ. | |
| Gruppenlayer | Mit dieser Anwendung können Sie INSPIRE-konforme Daten im Data Manager (siehe Link im rechten Bereich) hochladen und den Darstellungsdienst konfigurieren. Den Link zum öffentlich zugänglichen WMS-GetCapabilities Aufruf finden Sie ebenfalls im rechten Bereich. Hier finden Sie eine ausführliche Bedienungsanleitung zur Verwendung des INSPIRE SelfWMS. | Data Manager/Uploader WMS 1.3.0 Capabilities |
| | Diese GeoServer-Instanz wird verwaltet von Land-, forst- und wasserwirtschaftliches Rechenzentrum GmbH | |

Abbildung 3: Startseite INSPIRE SelfWMS – Data Manager

In dieser Sektion können Sie Ihre Geodaten in Form von Shapefiles oder GeoPackages hochladen. Sollten Sie den Bedarf haben, andere Geodatenformate in der INSPIRE SelfWMS zu verwenden kontaktieren Sie uns bitte unter <u>selfwms@lfrz.gv.at</u>.

2.2.1.1 Upload Shapefile

Derzeit werden zwei verschiedene Encodings für Shapefiles erlaubt – **UTF-8** und **ISO-8859-1** (auch bekannt als Latin-1). Bitte laden Sie ihr Shapefile in den dafür vorgesehenen Bereich hoch. Andernfalls können eventuell Umlaute nicht richtig dargestellt werden.

Für jede der beiden Shapefile Alternativen wurde im GeoServer ein eigener Datastore eingerichtet. Sie können beliebig viele Shapefiles hochladen. Direkt nach dem Upload sind diese auch im GeoServer sichtbar.

Klicken Sie in Ihrem gewünschten Shapefile Reiter auf Dateien hinzufügen und wählen sie die gewünschten Upload-Dateien aus, oder ziehen Sie diese per Drag-and-Drop in den dafür vorgesehenen Upload-Bereich (strichliert umrahmt). Es können nur Dateien mit einer mit Shapefiles assoziierten Extension hochgeladen werden.

Die Maximale Dateigröße beträgt 4 GB je Datei. Die gesamte hochgeladene Datenmenge darf je WMS Instanz 4 GB nicht übersteigen.

War der Upload erfolgreich, können Sie die Shapefiles nun als Layer im GeoServer hinzufügen (siehe 2.3.1).

| INSPIRE Datamanager | | | | | | Lf | -RZ |
|---|---|---|--|--|--|---------------------|------------|
| Mit Hilfe dieser Anwendung können Sie Geodaten in Form vo Laden Sie die Daten unter den dafür vorgesehenen Reiter hoc Weiters können Sie öffentliche & tokengeschützte Dateien für Durch Klick auf den Namen einer Datei kann diese herunterge und anschließend heruntergeladen oder gelöscht werden. | n Shapefiles oder Geol :h, um diese im GeoSe r den INSPIRE Downloa aladen werden. Die Da | Packages für Ihre INSPIRE rver als Layer hinzufügen adservice in den dafür vo iteien können per Mauskl | SelfWMS Instan zu können. rgesehenen Bere lick ausgewählt w | z hochladen, herunterladen ich hochladen. <i>v</i> erden. Durch Halten der Shi | oder löschen. ft- bzw. Strg-Taste kön | nen mehrere Dateier | n markiert |
| Shapefile (UTF-8) Shapefile (ISO-8859-1) | Geopackage | Downloaddateien (öffe | ntlich) Dow | nloaddateien (geschützt) | | | |
| Hier können Sie Shapefiles mit einer UTF-8 Kodierung ho Erlaubte Dateiformate sind: shp, dbf, shx, atx, sbx, sbn, q | ıchladen, herunterlade jix, aih, ain, shp.xml, pı | en oder löschen. rj, cpg, qpj | | | | | |
| Dateien hierher ziehe Dateien hin: | n oder klicken Sie: zufügen | | | | | | |
| L | | | | | Such | en | |
| Name | | A | Dateigröße | Hochge | aden 🔶 | löschen | ÷ |
| <u>ballungsraeume.dbf</u> | | | 131 Bytes | 20.09.201 | 8 18:30 | löschen | |
| <u>ballungsraeume.prj</u> | | | 448 Bytes | 20.09.201 | 8 18:30 | löschen | |
| <u>ballungsraeume.gix</u> | | | 84 Bytes | 20.09.201 | 8 18:44 | löschen | |
| <u>ballungsraeume.shp</u> | | | 323.02 KB | 20.09.201 | 8 18:30 | löschen | |
| <u>ballungsraeume.shx</u> | | | 148 Bytes | 20.09.201 | 8 18:30 | löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.dbf | | | 324.21 KB | 21.05.201 | 5 15:06 | löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.prj | | | 448 Bytes | 21.05.201 | 5 15:06 | löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.gix | | | 23.43 KB | 21.05.201 | 5 15:18 | löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.shp | | | 44.59 MB | 21.05.201 | 5 15:06 | löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.shx | | | 16.5 KB | 21.05.201 | 5 15:06 | löschen | |
| gw_2014_3035.cpg | | | 5 Bytes | 26.09.201 | 8 12:37 | löschen | |
| g <u>w_2014_3035.dbf</u> | | | 1.14 MB | 26.09.201 | 8 12:37 | löschen | |

Abbildung 4: INSPIRE Data Manager – Upload Shapefile

2.2.1.2 Upload GeoPackage

Im Wesentlichen entsprechen die Abläufe hier dem Upload eines Shapefiles. Größter Unterschied ist, dass **keine neuen GeoPackages** hochgeladen, sondern lediglich bestehende ersetzt werden können.

Grund dafür ist, dass jeweils ein Datenspeicher im GeoServer pro GeoPackage eingerichtet wurde. Ein GeoPackage kann jedoch beliebig viele Layer beinhalten.

Sollte es trotzdem Anforderungen für andere GeoPackages geben, können Sie uns gerne kontaktieren und wir richten Ihnen beliebig viele weitere GeoPackage Stores ein.

| INSPIRE Datamanager Mit Hilfe dieser Anwendung könnt Laden Sie die Daten unter den daf Weiters können Sie öffentliche & t Durch Klick auf den Namen einer I und anschließend heruntergelade | en Sie Geodaten in Form von Shapefiles oc ür vorgesehenen Reiter hoch, um diese in okengeschützte Dateien für den INSPIRE [Datei kann diese heruntergeladen werden n oder gelöscht werden. | der GeoPackages für Ihre INSP n GeoServer als Layer hinzufü Downloadservice in den dafür . Die Dateien können per Mau | IRE SelfWMS Instanz hochli en zu können. vorgesehenen Bereich hoci sklick ausgewählt werden. | aden, herunterladen oc nladen. Durch Halten der Shift- | ler löschen. bzw. Strg-Taste können mehrere Dateien m | arkiert |
|--|---|--|---|--|--|---------|
| Shapefile (UTF-8) SI Hier können Sie GeoPackages | s mit Raster- oder Vektorlayer hochladen. | Downloaddateien (ö Sie können nur vorhandene G Sie: | ffentlich) Downloadd | n, jedoch keine neuen (| GeoPackages hochladen. | |
| | Dateien hinzufügen | | Dataigröße | A | Suchen | A |
| goginaniza, zastar galeg | | | | · · | 26.00.2019.12:19 | |
| geoinspire_raster.gpkg | | | 1 3 MB | | 26.09.2018 12:18 | |
| 1 bis 2 von 2 Einträgen Zum | Auswählen auf eine Zeile klicken | | 1.5 MD | | ausgewählte Dateien herunterfa | den |
| © 2018 Land-, forst- und wasserwirtschaftliches Reche | nzentrum GmbH, Hintere Zollamtsstraße 4, A-1030 Wien | | | | | 1.0.15 |

Abbildung 5: INSPIRE Data Manager – Upload GeoPackage

2.2.1.3 Weitere Funktionen Data Manager

Sie können im Data Manager ebenso Daten löschen oder herunterladen:

- Die Tabelle kann durch Klick auf den jeweiligen Spaltentitel sortiert werden
- Durch Klick auf den Dateinamen wird diese automatisch heruntergeladen
- Durch Klick auf den Button "löschen" kann die entsprechende Datei gelöscht werden

| INSPIRE Datamanager | | | | LFRZ |
|---|---|--|---|----------------|
| Mit Hilfe dieser Anwendung können Sie Geodaten in Form von Shapefiles o Laden Sie die Daten unter den dafür vorgesehenen Reiter hoch, um diese in Weiters können Sie öffentliche & tokengeschützte Dateien für den INSPIRE Durch Klick auf den Namen einer Datei kann diese heruntergeladen werder und anschließend heruntergeladen oder gelöscht werden. | der GeoPackages für Ihre INSPIRE SelfWM: n GeoServer als Layer hinzufügen zu könne Downloadservice in den dafür vorgesehen n. Die Dateien können per Mausklick ausge | 5 Instanz hochladen, herunterlader n. en Bereich hochladen. wählt werden. Durch Halten der Sh | oder löschen. ift- bzw. Strg-Taste können mehrere Da | teien markiert |
| Shapefile (UTF-8) Shapefile (ISO-8859-1) Geopackage | Downloaddateien (öffentlich) | Downloaddateien (geschützt) | | |
| Hier können Sie Shapefiles mit einer UTF-8 Kodierung hochladen, heru Erlaubte Dateiformate sind: shp, dbf, shx, atx, sbx, sbn, qix, aih, ain, sh | ınterladen oder löschen. p.xml, prj, cpg, qpj | | | |
| Dateien hierher ziehen oder klicker Dateien hinzufügen | Sie: | | | |
| b | | | Suchen | |
| Name | Dateig | roise U Hocng | laden Oschen | |
| <u>ballungsraeume.dbf</u> | 131 By | /tes 20.09.20 | 18 18:30 löschen | |
| <u>ballungsraeume.prj</u> | 448 By | /tes 20.09.20 | 18 18:30 löschen | |
| <u>ballungsraeume.qix</u> | 84 By | tes 20.09.20 | 18 18:44 löschen | |
| ballungsraeume.shp | 323.02 | 20.09.20 | 18 18:30 löschen | |
| <u>ballungsraeume.shx</u> | 148 By | /tes 20.09.20 | 18 18:30 löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.dbf | 324.21 | KB 21.05.20 | 15 15:06 löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.prj | 448 By | rtes 21.05.20 | 15 15:06 löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.qix | 23.43 | КВ 21.05.20 | 15 15:18 löschen | |
| Gemeinden_Stand_2015_05_01.shp | 44.59 | MB 21.05.20 | 15 15:06 löschen | |

Abbildung 6: INSPIRE Data Manager - Sortierung, löschen, Download

- Durch Klick auf eine Tabellenzeile wird diese markiert. Eine Mehrfachmarkierung ist mit Hilfe einer gedrückten Shift- oder Strg-Taste möglich (äquivalent zum Windows Explorer)
- Ausgewählte Zeilen können durch Klick der Buttons am Tabellenende heruntergeladen oder gelöscht werden
- Unter "Suche" ist eine Filterung der Tabellenansicht möglich

| <u>BL_2017_04.sbn</u> | 228 Bytes | 29.05.2018 13:52 | löschen |
|---|-----------|----------------------------------|---------------------------------|
| <u>BL_2017_04.sbx</u> | 132 Bytes | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| BL_2017_04.shp | 15.36 MB | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| <u>BL_2017_04.shp.xml</u> | 5.13 KB | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| <u>BL_2017_04.shx</u> | 172 Bytes | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| PB_2017_04.CPG | 5 Bytes | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| PB_2017_04.dbf | 11.76 KB | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| PB_2017_04.prj | 458 Bytes | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| PB_2017_04.sbn | 1.04 KB | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| PB_2017_04.sbx | 196 Bytes | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| PB_2017_04.shp | 22.84 MB | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| PB_2017_04.shp.xml | 5.12 KB | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| PB_2017_04.shx | 852 Bytes | 29.05.2018 13:52 | löschen |
| 1 bis 24 von 24 Finträgen 5 Zeilen ausgewählt | | | |
| | ausge | wählte Dateien (5) herunterladen | ausgewählte Dateien (5) löschen |

Abbildung 7: INSPIRE Data Manager - Mehrfachmarkierung

2.3 Publizierung eines Layers

2.3.1 Menüpunkt "Layer"

Nun wollen Sie Ihr hochgeladenes **Shapefile als Layer publizieren**. Klicken Sie auf den Menüpunkt "Layer". Sie kommen auf die Übersichtsseite. Wenn Sie noch keine Layer publiziert haben, ist die Liste leer.

- Klicken Sie auf "Layer hinzufügen".
- Wählen Sie nun in der Dropdown-Liste den Datenspeicher-Bereich aus, aus dem Sie Layer hinzufügen wollen.
- Es erscheint eine grüne Tabelle. Klicken Sie dort bei ihrem gewünschten Layer auf "Publizieren".

| GeoServer | | | Angemeldet als GEOINSPIRE_EDITOR | |
|---|--|--|---|--|
| Daten Layer-Vorschau Layer Gruppenlayer Stile | Neuer Layer einen neuen Layer hinzufügen Layer hinzufügen gs000891:shape_UTF-8 • Sie können einen neuen Feature Type mit Hilfe von Attributen, gekennzeichnet du Type anlegen Liste der Ressourcen zum Datenspeicher 'shape_UTF-8'. Wählen Sie einen Layer, e | | rch einen Namen und Datentyp, definieren. Feature den Sie konfigurieren möchten | |
| | publiziert | Layer mit Namensraum und Präfix | Aktion | |
| | 1 | AT_2017_04 | Erneut publizieren | |
| | | BL_2017_04 | Publizieren | |
| | | PB_2017_04 | Publizieren | |
| | | PG_2017_04 | Publizieren | |
| | << < 1 > | >> Ergebnisse 0 bis 0 (von 0 Objekten) | | |

Abbildung 8: Layerauswahl



Sie haben nun die Layerpublizierungsseite erreicht. Eine genaue Beschreibung aller Einstellungsmöglichkeiten finden Sie hier (bitte beachten Sie, dass die Layernamen *keine Leer-, Sonderzeichen oder Umlaute* enthalten dürfen):

http://docs.geoserver.org/latest/en/user/data/webadmin/layers.html#edit-layer-data

Hinweis: bei der Vergabe des Namens und des Titels achten Sie bitte auf das Zusammenspiel mit der Metadatenbank.

Gehen Sie zum Eingabefeld für "Angegebenes Koordinatenreferenzsystem". Fügen Sie dort die entsprechende Angabe ein, z.B.: EPSG:3035 – Sie können aber auch auf den Button "Find" klicken und im nun geöffneten Popup suchen.

Gehen Sie nun zum Bereich "Begrenzendes Rechteck". Klicken Sie hier zuerst auf "Aus den Daten berechnen" und danach auf "Aus den nativen Grenzen berechnen". <u>Wichtig</u>: Dies muss vor der Angabe der Verlinkung zu den Metadaten passieren (nächster Punkt).

Für INSPIRE müssen Sie die Metadaten-URL zu diesem Layer angeben. Wie Sie die Metadaten-URL zu diesem Layer finden, sehen Sie hier: <u>Metadaten zu den Daten</u>. Unter "**Verlinkung zu Metadaten**" muss nun ein Link hinzugefügt werden. Wählen Sie hier als Typ "ISO19115:2003" aus, als Format "text/plain" und als URL den CSW GetRecord-Request zu den Metadaten des Datensatzes.

Im Bereich "**Publizierung**" können Sie noch Standard- und Alternativstile für den Layer konfigurieren.

Weiters muss im Bereich "**Publizierung**" der Ressource Identifier des Metadatensatzes eingegeben werden. Dazu muss man den Button "Identifizierungsmerkmal hinzufügen" klicken. Anschließend wählt man die entsprechende Autorität aus und gibt den entsprechenden Schlüssel des Metdatensatzes der Daten ein.

Nach Eingabe aller Informationen klicken Sie bitte auf den Button "Speichern".

| 🊯 GeoServer | | | | Angemeldet als GEOINSPIRE_EDITOR. | |
|---|--|--|--|---|-----------|
| Daten Layer-Vorschau Layer Grunnenlayer | Layer bearb | eiten ^{blizieren} | | | |
| Stile | Anpassen der Ressource Daten Publizier | und Publizieren der Information der Informatio | tionen für den Layer Kartenkachel-Cache | | |
| | Layer bearbeiter Basisinformation a Name AT_2017_04 | terreich beinhalten die Grenzen der | E Verwaltungseinheiten Österre | ichs. | |
| | Schlüsselworte vergebene Schlüsselworte features AT_2017_04 Schlüsselwort hinzufügen Wortschatz Schlüsselwort hinzuf Verlinkung zu Met | ugen adaten | Ausgewählte löschen | | |
| | Typ ISO19115:2003 Iink hinzufügen Bisher sind noch keine Vo Link hinzufügen | Format text/plain hchten Sie, dass nur FGDC u erlinkungen definiert | nd TC211 Metadaten-Links in d | URL https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv den WMS 1.1.1 Capabilities zu sehen sind | / Löschen |

Abbildung 9: Beispiel Layerangaben

| Koordinaten | referenzsystem | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Natives Koordinate | enreferenzsystem | | | | | | |
| EPSG:31287 | | EPSG:MGI / Austria Lamber | t | | | | |
| Angegebenes Koor | rdinatenreferenzsystem | | | | | | |
| EPSG:31287 | | Suche EPSG:MGI / Au | ustria Lambert | | | | |
| Verwendung Koord | dinatenreferenzsystem | | | | | | |
| Erzwinge ange | gebenes | v | | | | | |
| | | | | | | | |
| Begrenzende | s Rechteck | | | | | | |
| Nativ begrenzende | is Rechteck | | | | | | |
| Min X | Min Y Max X | Max Y | | | | | |
| 112.518,1675044 | 49 275.472,02090175 685.444 | 4,46319544 570.431,06860395 | | | | | |
| Aus den Daten be | erechnen | | | | | | |
| Compute from SR | S bounds | | | | | | |
| Lat/Lon begrenzer | des Rechteck | | | | | | |
| Min X | Min Y Max X | Max Y | | | | | |
| 9,401670429870 | 14 46,317459718807{ 17,2299 | 39638351(49,0332336131357 | | | | | |
| Aus den nativen (| Grenzen berechnen | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Curved geom | etries control | | | | | | |
| Linear geometries can contain circular arcs | | | | | | | |
| Linearization tolera | ance (useful only if your data con | tains curved geometries) | | | | | |
| | | ; | | | | | |
| Data ila aver l | | | | | | | |
| Details zum I | reature Type | | | | | | |
| Attribut | Тур | optional | Wertebereich | | | | |
| the_geom | MultiPolygon | true | 0/1 | | | | |
| FL_DKM | Double | true | 0/1 | | | | |
| | | | | | | | |
| Feature Type ern | eut laden 🔺 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Restrict the feature | es on layer by CQL filter | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 11 | | | | |
| Speichern A | Abbrechen | | | | | | |
| | | | | | | | |

Abbildung 10: Beispiel Layerangaben

| Identifizierungsmerkmale | | |
|------------------------------------|---|---------|
| Autorität | Eindeutiger Schlüssel | |
| LFRZ | a1b2c3d45f-xyzvc-12434-9p8o7/6u5z4t3r2e | Löschen |
| Identifizierungsmerkmal hinzufügen | | |

Abbildung 11: Angaben zu Unique Ressource Identifier

2.3.2 Menüpunkt "Gruppenlayer"

Gruppenlayer dienen im GeoServer dazu unterschiedliche Daten als einen einzigen Layer darzustellen, ohne dass alle Informationen innerhalb eines Geodatensatzes liegen müssen.

Mehr zum Thema Gruppenlayer im GeoServer finden Sie unter: https://docs.geoserver.org/latest/en/user/data/webadmin/layergroups.html

2.3.3 Menüpunkt "Stile"

Stile dienen dazu, Ihren Daten die richtige Darstellung zu vergeben. Stile definieren bspw. Strichstärken, Farben, Kategorisierungen etc. Stile werden im GeoServer mittels SLD-Dateien (Styled Layer Descriptor) definiert. Dies sind XML-Dateien, welche Regeln zum Anzeigen von Daten beinhalten. Sie können diese SLD-Dateien selbst erstellen oder einfach Ihre Daten in QGIS stylen und eine SLD-Datei exportieren, welche wiederum im GeoServer hochgeladen werden kann.



Mehr zum Thema Styling im GeoServer finden Sie unter https://docs.geoserver.org/latest/en/user/styling/index.html

| Q Layer Properties - G | W_Messst | ellen_20 | 14_MGI_Lamb | ert Symbolo | gy | | | | | ? | × |
|------------------------|-----------|----------------------|-------------|---------------|------------|---------------|------|----|-------|------|--------|
| ۹ | 불 Cate | gorized | | | | | | | | | • |
| 🧃 Information 🔷 | Column | abc s | ym_ehyd | | | | | | 3 ~ | | |
| Source | Symbol | | | | | Change. | | | | | |
| | Color ram | p | | | I | Random colors | ; | | | | - |
| Symbology | Symbol | Value | Legend | | | | | | | | |
| (abc Labels | | 1 2 | 1 2 | | | | | | | | |
| 🃬 Diagrams | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 幹 3D View | | | | | | | | | | | |
| Source Fields | | | | | | | | | | | |
| 🔡 Attributes Form | | | | | | | | | | | |
| • 📢 Joins | | | | | | | | | | | |
| Auxiliary Storage | | | | | | | | | | | |
| Actions | | | | | | | | | | | |
| 🧭 Display | | | | | | | | | | | |
| 🞸 Rendering | Classi | fy | ₽ | Delete all | | | | | | Adva | nced 🔻 |
| 🗧 Variables | Laye | r rende | ring | | | | | | | | |
| 📝 Metadata 🗸 🗸 | Style | • | | | | ОК | Cano | el | Apply | H | łelp |
| | Loa | ad Style | | | | | | | | | |
| | Sav | /e Style | • | QGIS Layer | Style File | | | | | | |
| | Sav | ve as De store De | fault L | SLU FIR | | | | | | | |
| | Ad | d | | | | | | | | | |
| | Re | name Cu | rrent | | | | | | | | |
| | ✓ de | fault | | | | | | | | | |

Abbildung 12: QGIS Export SLD-File

2.3.4 Layer-Vorschau & GetCapabilities Link

Auf der Einstiegsseite Ihrer SelfWMS Instanz sehen Sie im rechten Bereich den öffentlichen Link zum **WMS 1.3.0 Capabilities** Aufruf. Diesen benötigen Sie für den Eintrag in Ihren Daten- & Service-Metadaten.



Abbildung 13: WMS 1.3.0 Capabilities Aufruf für SelfWMS Instanz

Unter Layer-Vorschau können Sie für jeden publizierten Layer eine Vorschau abrufen. Besonders praktisch ist die Vorschau mittels integrierten **OpenLayers** WebGIS Client.



| 🊯 GeoServer | | | | Angemeldet als GE(| JINSPIRE_EDITOR. | | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--|--|
| Daten | Layer-Vorschau Liste aller konfigurierten Layer im GeoServer mit Vorschaumöglichkeit für verschiedene Formate | | | | | | |
| Gruppenlayer Stile | << < 1 > >> Erg | gebnisse 1 bis 1 (von 1 Objekten) | Geläufige Formate | Alle Formate | | | |
| | Verwaltungsgrenzen C |)sterreich gs000891:AT_2017_04 | OpenLayers KML GML | Bitte wählen | T | | |
| | << < 1 > >> Err | gebnisse 1 bis 1 (von 1 Objekten) | | | | | |

Abbildung 14: Layervorschau SelfWMS

2.4 Zugriffsgeschützte Darstellungsdienste

Sollten Sie wünschen, den Zugriff zu Ihrem gesamten Darstellungsdienst mit Hilfe von Token zu schützen, können Sie uns gerne unter <u>selfwms@lfrz.gv.at</u> kontaktieren.

In diesem Fall, stellen wir die SelfWMS Instanz dahingehend um und übermitteln Ihnen gültige Token. Sollten diese nicht ausreichen, können wir Ihnen gerne weitere Token generieren.

3 INSPIRE Datamanager – Downloaddateien

Nach Vorgaben der Technical Guidelines zu den INSPIRE Downloaddiensten muss der Downloaddienst in Funktion und Betrieb unabhängig zum Darstellungsdienst sein, auch wenn es sich um die gleiche Instanz und den gleichen Geodatensatz handelt.

Die Technical Guidance sieht für die zu Verfügung Stellung der Daten in Form der Basisvariante "Predefined Datasets" die Umsetzung der Operation "Get Download Service Metadata" (also der "Capabilities" des Dienstes) die Verwendung von RSS Feeds im ATOM Format vor. Eine andere in der INSPIRE Richtlinie vorgesehene Basisvariante ist der "Direct Access" über WFS.

Die Einrichtung eines ATOM-Feed Services erfolgt in der Metadatenbank (GeoNetwork). Eine Anleitung zur Einrichtung finden Sie unter <u>https://assistenzstelle.inspire.gv.at/ media/netzdienste/geonetwork/lfrz_benutzerhandbuch_metad</u> <u>ateneditor.pdf</u> (5.4 Aufsetzen eines Downloaddienstes mit Atom feed)

Die dafür verwendeten Dateien (öffentlich zugänglich oder zugriffsgeschützt über Token) werden im INSPIRE Datamanager hochgeladen.

Wünschen Sie eine Umsetzung des Downloaddienstes mittels WFS, können Sie uns gerne kontaktieren. Wir werden diesen dann gemeinsam mit Ihnen auf den Anlagen des LFRZ einrichten.

3.1 Upload öffentlicher Daten

Der Upload von öffentlich zugänglichen Dateien für die Erstellung von INSPIRE Downloaddiensten mittels AtomFeeds erfolgt im INSPIRE Datamanager im Reiter "Downloaddateien (öffentlich)".

| INSPIRE Datamanager Mit Hilfe dieser Anwendung I Laden Sie die Daten unter de Weiters können Sie öffentlich Durch Klick auf den Namen e und anschließend herunterge | können Sie Geodaten in Form n dafür vorgesehenen Reiter e & tokengeschützte Dateien iner Datei kann diese herunte Haden oder gelöscht werden. | ı von Shapefiles oder Ge hoch, um diese im Geos für den INSPIRE Downl rgeladen werden. Die E | eoPackages für Ihre IN Server als Layer hinzut oadservice in den daf Dateien können per M | SPIRE SelfWM ügen zu könr ür vorgesehe ausklick ausg | 1S Instanz hochladen, ien. nen Bereich hochlade ewählt werden. Durcl | herunterlade n. h Halten der S | en oder löschen. hift- bzw. Strg-Taste | können mehr | LF rere Dateien ma | RZ |
|--|---|---|--|---|---|--------------------------------------|---|----------------|-----------------------|-----------|
| Shapefile (UTF-8) | Shapefile (ISO-8859-1) | Geopackage | Downloaddateien | (öffentlich) | Downloaddateie | n (geschützt) | | | | |
| Hier können Sie verschie Erlaubte Dateiformate si shx, sld, tfw, tif, txt, xls, x | dene Geodatenformate hoch ind: aih, ain, atx, atx, avl, cpg, dsx, shp.xml, xml, zip Dateien hierher zie Dateien | nladen, herunterladen o , db, dbf, dmp, doc, ecw shen oder klicken Sie: hinzufügen | ıder löschen. , freelist, gdb, gdbindı | exes, gdbtable | e, gdbtablx, geojson, g | gml, gpkg, jso | n, ldb, lyr, mdb, pdf, | png, prj, qix, | qpj, sbn, sbx, sh | p, |
| | Name | | Dateigröße | ¢ | Hochgeladen | ÷ | Link kopieren | Suchen | löschen | ÷ |
| GW_Messstellen_2 | 014_MGI_Lambert.zip | | 244.02 KB | | 07.12.2018 10:33 | | Link kopieren | | löschen | |
| 1 bis 1 von 1 Einträgen | Zum Auswählen auf eine Zei | ile klicken | | | а | usgewählte Da | teien herunterladen | ausgewä | hlte Dateien löscl | hen |
| © 2018 Land-, forst- und wasserwirtschaftliche | s Rechenzentrum GmbH, Hintere Zollamtsstra | Be 4, A-1030 Wien | | | | | | | | 1.0.15 |

Abbildung 15: INSPIRE Datamanager - öffentliche Downloaddateien

Hier können sie alle gängigen Geodatenformate hochladen. Alle Geodatensätze welche formatbedingt aus mehreren Files bestehen (Shapeifle, File Geodatabase, o.ä.) sollten gezippt hochgeladen werden.

Jedes File hat einen eindeutigen Link, mit dem es angesprochen werden kann. Um die AtomFeeds zu erstellen müssen Sie den Button Link kopieren klicken. Dadurch wird die URL zu dem Geodatensatz in die Zwischenablage gespeichert und Sie können diesen in der Metadatenbank (GeoNetwork) als URL einfügen.

| Vorschaubild hinzufügen |
|--|
| iload • |
| |
| zum download |
| /inspire ifrz.gv.at/000801/ds/AT_DRAINAGEBASIN.gdb.zip |
| RAINAGEBASIN |
| AINAGEBASIN |
| 1 |
| |
| |

Abbildung 16: URL zur Downloaddatei im GeoNetwork (MetaDB)

3.2 Upload zugriffsgeschützter Daten

Der Upload von nicht öffentlich zugänglichen Dateien (tokengeschützt) für die Erstellung von INSPIRE Downloaddiensten mittels AtomFeeds erfolgt im INSPIRE Datamanager im Reiter "Downloaddateien (geschützt)".

| INSPIRE Datamanager Mit Hilfe dieser Anwendu Laden Sie die Daten unter Weiters können Sie öffent Durch Klick auf den Name und anschließend herunte | ng können Sie Geodaten in Form den dafür vorgesehenen Reiter I liche & tokengeschützte Dateien n einer Datei kann diese herunte rgeladen oder gelöscht werden. | von Shapefiles ode noch, um diese im für den INSPIRE De rgeladen werden. | er GeoPackages fr GeoServer als La ownloadservice in Die Dateien könn | ür Ihre INS yer hinzufü n den dafü en per Ma | PIRE SelfWMS Instanz hoch igen zu können. r vorgesehenen Bereich ho usklick ausgewählt werden | lladen, her chladen. . Durch Ha | unterladen oder löschen. Iten der Shift- bzw. Strg-Tas | te können meł | LF arere Dateien ma | RZ | |
|---|--|---|--|---|--|---------------------------------------|---|---------------|-------------------------------|-----------|--|
| Shapefile (UTF-8 |) Shapefile (ISO-8859-1) | Geopackage | Download | ddateien (| öffentlich) Download | dateien (ge | eschützt) | | | | |
| Hier können Sie vers Erlaubte Dateiformat shx, sld, tfw, tif, txt, x Derzeit aktive Token a22377658386", "6cc "b888ad4f-cb70-2b3 | Hier können Sie verschiedene Geodatenformate hochladen, herunterladen oder löschen. Erlaubte Dateiformate sind: aih, ain, atx, atx, avl, cpg, db, dbf, dmp, doc, ecw, freelist, gdb, gdbindexes, gdbtable, gdbtablx, geojson, gml, gpkg, json, ldb, lyr, mdb, pdf, png, prj, qix, qpj, sbn, sbx, shp, shx, sld, tfw, tif, txt, xls, xlsx, shp.xml, xml, zip Derzeit aktive Token: "2731661d-3b55-64848-aab3-1648c8980955", "4dbc78b1-2f7d-b5a0-6233-f7c51925a90b", "69265008-d1c8-e8d7-2b37-851147af0fc9", "69419c4f-717c-5a58-8ee8- a223776583861", "6cdd78e7-033f-e8f8-d66d-98da003e0773", "72a8705a-e885-fe3b-8145-ffefbd2415ff", "822b93d6-de8b-8876-9635-8234bb44e1ce", "829d8cb2-3aea-d254-bc90-95511c2d2f5a", "b888ad4f-cb70-2b39-f73b-e157dbbbab10", "tb47fe8b-53f3-3cf2-8c75-26f7e1eda83b" Dateien hierher ziehen oder klicken Sie: Dateien hinzufügen | | | | | | | | | | |
| | Name | | Dateigröße | ÷ | Hochgeladen | ¢ | Link kopieren | ¢ | löschen | \$ | |
| inspire_testdata | schulung.zip | | 1.41 MB | | 07.12.2018 10:34 | | Link kopieren | | löschen | | |
| 1 bis 1 von 1 Einträge | en Zum Auswählen auf eine Zeil | le klicken | | | | ausge | wählte Dateien herunterladen | ausgew | ählte Dateien löscl | hen | |
| © 2018 Land-, forst- und wasserwirtschat | tliches Rechenzentrum GmbH, Hintere Zollamtsstraß | e 4, A-1030 Wien | | | | | | | | 1.0.15 | |



Hier können sie ebenfalls alle gängigen Geodatenformate hochladen.

Unterschied zu den öffentlichen Dateien ist, dass auf die geschützten Dateien nicht direkt zugegriffen werden kann. Bei Betätigen des Buttons "Link kopieren" wird eine URL in Form von <u>https://inspire.lfrz.gv.at/999901/ds/geodata.zip?key=[token]</u> erstellt. Diese URL bietet keinen direkten Zugriff auf den Datensatz. Dafür muss anstelle von "[token]" ein gültiger Token verwendet werden. Die gültigen Token sehen Sie im Datamanager unter "Derzeit aktive Token". Token können nur seitens LFRZ neu erstellt oder gelöscht werden. Wenden Sie sich hierzu bitte an <u>selfwms@lfrz.gv.at</u>

In obigem Beispiel müsste in der Metadatenbank (GeoNetwork) in der URL zum AtomFeed "<u>https://inspire.lfrz.gv.at/999901/ds/inspire_testdata_schulung.zip?key=[token]</u>" eingetragen werden. Sollten Sie eine Anfrage für den Datensatz erhalten, können Sie mit Hilfe eines gültigen Tokens Zugriff auf die Daten gewähren (bspw. <u>https://inspire.lfrz.gv.at/999901/ds/inspire_testdata_schulung.zip?key=2731661d-3b55-d848-aab3-</u> 1648c8980955)

4 INSPIRE

4.1.1 Validierung

Sie können Ihre Dienste mit Hilfe von JRC bereitgestellten Tools validieren:

- <u>http://inspire-geoportal.ec.europa.eu/validator2/</u>
- http://inspire-sandbox.jrc.ec.europa.eu/validator/

4.2 Datentuning

INTERN

4.2.1 Allgemeines

Die im Rahmen der SelfWMS Lösung betriebenen INSPIRE Darstellungsdienste müssen, um INSPIRE kompatibel zu sein, die von INSPIRE geforderten Quality of Service (QoS) Anforderungen erfüllen. Zwei der INSPIRE QoS Parameter ("Leistung" und "Kapazität" ¹) sind

LFRZ_INSPIRE_SelfWMS_Datamanager_Benutzerhandbuch.pdf

¹ Details zu den INSPIRE Anforderungen zur QoS von Netzdiensten sind im Anhang I in der entsprechenden Durchführungsbestimmung zu finden: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:274:0009:0018:DE:PDF



wesentlich von der Beschaffenheit der in den Darstellungsdienst eingebundenen Daten abhängig. Die Dienstinfrastruktur des SelfWMS stellt bei richtiger Dateneinbindung die diesbezügliche INSPIRE Konformität des Dienstes sicher.

Im Rahmen der Erstellung der Technical Guidance für Such- und Darstellungsdienste in einer Zusammenarbeit zwischen Vertretern der Mitgliedstaaten und der Europäischen Kommission wurde als Methode zur hinsichtlich QoS adäquaten Einbindung von Daten in Darstellungsdiensten im Sommer 2011 die Verwendung mehrerer generalisierter Layer definiert.

Für die hinsichtlich Performance richtige Einbindung der Daten in den Darstellungsdienst müssen also – falls die Performance des entsprechenden Darstellungsdienstes mit den Originaldaten nicht ausreichend ist – gemäß den neuen Empfehlungen aus der Technical Guidance die Daten seitens der Geodatenstellen in mehreren Layern für unterschiedliche Ansichtsmaßstäbe aufbereitet und hochgeladen werden.

4.2.2 Vorbereitung der Daten

Um die Performance bei der Anzeige der einzelnen Layer zu verbessern, empfiehlt es sich, komplexe Linien- und Polygonlayer im Vorfeld für mehrere Maßstabsbereiche zu optimieren. So wie auch bei analogen Kartenwerken geschieht dies am besten über eine Generalisierung, die je nach Maßstabsbereich unterschiedlich stark ausfallen kann: je kleiner der Maßstab, desto stärker die Generalisierung. Dies empfiehlt sich allgemein nicht nur aus Gründen besserer Lesbarkeit, sondern auch und vor allem mit dem Hintergrund einer schnelleren Ladezeit von komplexen Layern im kleinmaßstäbigen Bereich (1:500.000 und kleiner).

Technisch realisiert wird die Generalisierung mittels entsprechender GIS-Softwareprodukte, z.B. über die Toolbox von ArcGIS, aber auch Open-Source-Programme wie QGIS. Wichtig ist für eine adäquate Umsetzung, dass für verschiedene Maßstabsebenen auch verschiedene Generalisierungsstufen (mittels des angegebenen Werts in der Vereinfachungstoleranz) zu generieren sind. Zu achten ist in diesem Zusammenhang auf die fehlerfreie Topologie, da diese bei der Generalisierung unter Verwendung sehr großer Toleranzwerte verloren gehen kann, z.B. durch Flächenüberschneidungen und Lücken. Bietet die verwendete GIS-Software keine Korrektur dieser Topologiefehler im Rahmen des Generalisierungsprozesses an, ist der Toleranzwert entsprechend niedrig zu wählen.

4.2.3 Einbindung im Geoserver (SelfWMS)

Im GeoServer können Sie die generalisierten Kartenlayer über den Data Manager hochladen. Pro Generalisierungsstufe muss ein eigener Layer erstellt werden. Allgemein gültige Grenzen, ab welchem Maßstab welcher Toleranzwert für die Generalisierung zu wählen ist, können nicht sinnvoll definiert werden. Vielmehr müssen je nach Beschaffenheit des jeweiligen Layers sinnvolle Werte gewählt werden – je kleiner der Darstellungsmaßstab ("weit herausgezoomt"), desto großzügiger darf auch die Generalisierung ausfallen. Empfohlen werden in diesem Zusammenhang drei bis vier unterschiedliche Generalisierungsstufen, welche Sie am besten vor dem Produktivgang selbst austesten (Topologie und Zugriffszeit beachten). Mittels des Stilmanagers kann dann am Geoserver direkt im SLD mittels XML-Tag ein minimaler und ein maximaler Darstellungsmaßstab für jeden Layer definiert werden:

<MinScaleDenominator>50000</MinScaleDenominator>
<MaxScaleDenominator>500000</MaxScaleDenominator>

Der Layer wird dann nur innerhalb des angegebenen Maßstabsbereichs angezeigt. Man erzeugt für jeden Datentyp (point, line, ploygon) im SLD einen eigenen Style mit den jeweiligen Grenzwerten für MinScale / MaxScale (der Rest kann aus dem Original-SLD kopiert werden) und gibt bei Layer bearbeiten \rightarrow Publizierung die erzeugten Styles als "Standard Stil" an. Bei einer Layergroup, z.B. "Wasserläufe" mit drei unterschiedlichen Generalisierungsstufen (z.B. "nah", "mittel" und "fern" für die Maßstabsbereiche <1:500.000, 1:500.000 bis 1:50.000, >1:50.000) wird dann immer nur der jeweils passende Layer angezeigt.



Abb. 1 unten zeigt illustrativ die in einem Beispiellayer erzielten Verbesserungen bei der Zugriffsdauer mittels Generalisierung (gewählte Toleranzwerte: 5000, 1000 und 100 Meter). Vor allem für kleine Maßstäbe ist eine Generalisierung zielführend und zweckmäßig. Im großmaßstäbigen Bereich kann sie weggelassen werden, da der gezeigte Ausschnitt um ein Vielfaches kleiner ist und damit auch die bei der Kartenbilderstellung zu ladende Datenmenge.



Abb. 1: Verkürzung der minimalen, maximalen und durchschnittlichen Zugriffszeiten bei Generalisierung eines komplexen Polygon-Testlayers: linke Säule = Originallayer, rechte Säule = generalisierter Layer (Werte können variieren und dienen nur der Illustration) 2

4.3 Zusammenspiel mit der Metadatenbank

4.3.1 Allgemeines

Um die INSPIRE-Konformität des Dienstes zu erreichen, sind Eintragungen in der Metadatenbank des LFRZ oder in einem anderen INSPIRE Suchdienst notwendig. Erst durch diese Angaben verfügt das System über alle Informationen, die im SelfWMS für INSPIRE notwendig sind.

Hilfe bei Ihren Eingaben in der Metadatenbank des LFRZ bekommen Sie hier:

https://assistenzstelle.inspire.gv.at/_media/netzdienste/geonetwork/lfrz_benutzerhandbuch_metad ateneditor.pdf

4.3.2 Hinweise zur Benennung

Es muss für eine konsistente Benennung gesorgt werden. Achten Sie darauf, dass die Angaben im SelfWMS und die Angaben in der Metadatenbank übereinstimmen (z.B. die Ressourcenbezeichnung der Metadatenbank mit dem Layertitel im SelfWMS oder der "http/GET URL zum Metadatensatz" (MetaDB) mit dem Metadatalink (SelfWMS)).

4.3.3 Metadaten zum Dienst

Zunächst benötigen Sie in der Metadatenbank (oder in einem anderen INSPIRE Suchdienst) einen Metadatensatz zu Ihrem Darstellungsdienst.

² gestestet auf lokal installiertem Geoserver mittels Testsoftware "JMeter"

⁽Number of threads:1; Ramp Up Period: 5; Loop Count: 50 = 1 req/sec, 50 Wiederholungen) INTERN

 $^{{\}sf LFRZ_INSPIRE_SelfWMS_Datamanager_Benutzerhandbuch.pdf}$



Hinweis: Beachten Sie bitte, dass Ihre SelfWMS-Instanz **ein** WMS-Dienst (Darstellungsdienst) ist. Sie benötigen also für Ihre SelfWMS-Instanz nur **einen** Darstellungsdiensteintrag in der Metadatenbank.

Wichtig:

- beginnen Sie den Namen/Titel des Dienstes mit "Darstellungsdienst"
- geben Sie im SelfWMS Ihrem Dienst den gleichen Titel bei den WMS-Angaben an
- Für die Erstellung der Angaben der Capabilities des SelfWMS benötigen Sie die URL zum INSPIRE Metadatensatz zum Darstellungsdienst. Diese finden Sie in der Metadatenbank. Tragen Sie im SelfWMS diese URL ein.
- Bei der Erstellung der INSPIRE Metadaten über den Darstellungsdienst (in der Metadatenbank / Suchdienst) ist folgendes zu beachten: In einem Update der INSPIRE Technical Guidance der Metadaten (v1.3 vom 06.11.2013) wird als Eintrag im "Resourcenverweis Online" unter anderem der Link zum Capabilities Dokument des jeweiligen Dienstes vorgeschlagen. Falls bei Darstellungsdiensten, welche auf der SelfWMS Lösung basieren, dieser Empfehlung in der TG folgend in der Metadatenbank im Feld "Ressourcenverweis Online" der Link zum Capabilities Dokument des Dienstes angegeben wird, ist es wichtig unbedingt jene URL zu verwenden, welche unter "WMS 1.3.0 Capabilities" angegeben ist.

4.3.4 Metadaten zu den Daten

Für **jeden** Layer, den Sie im SelfWMS installieren, benötigen Sie einen entsprechenden Metadatensatz in der Metadatenbank (Suchdienst).

Wichtig: Geben Sie dem entsprechenden Layer im SelfWMS den gleichen Titel wie im Metadatensatz des Suchdienstes.

Für das Erfassen der Capabilities des SelfWMS benötigen Sie schließlich noch die Metadaten-URL zum Metadatensatz des jeweiligen Geodatensatzes. Wenn Sie sich in der Metadatenbank des LFRZ die Metadaten zu den jeweiligen Daten anzeigen lassen, finden Sie den Metadaten-URL in der Metadatensatzansicht.