# **Downloadclient GDI-BY Documentation**

**GDI-BY** 

# **CONTENTS**

1	Einle	itung	3
2	Insta	llation	5
	2.1	Voraussetzungen - Softwareumgebung	5
	2.2		6
	2.3		6
	2.4		6
	2.5		7
3	Funk	tionalität	9
	3.1	Unterstützte Downloaddienstvarianten	9
	3.2	Benutzeroberfläche	0
	3.3	Auswahl von Downloaddiensten	0
	3.4	Download von Datensätzen eines WFS 2.0	. 1
	3.5	Download von Datensätzen eines predefined ATOM Downloaddienstes	5
	3.6	Weiterverarbeitung der heruntergeladenen Datensätze	7
	3.7	Download-Logfiles	9
	3.8	Anwendungs-Logfile	9
	3.9	Ausführungswiederholung	20
4	Benu	tzerdefinierte Erweiterungsmöglichkeiten	21
	4.1	settings.xml	1
	4.2	verarbeitungsschritte.xml	
	4.3	mimetypes.xml	

Autor Geschäftsstelle Geodateninfrastruktur Bayern (GDI-BY)

Kontakt gdi-by@ldbv.bayern.de

CONTENTS 1

2 CONTENTS

### **CHAPTER**

### **ONE**

### **EINLEITUNG**

Der Download-Client ist eine Desktop-Anwendung zum einfachen Herunterladen von Geodaten, die über Download-dienste verfügbar sind. Für die heruntergeladenen Geodaten können optional Weiterverarbeitungsschritte (z. B. Formatkonvertierung) definiert und ausgeführt werden. Die Konfiguration der Download- und Weiterverarbeitungsschritte kann darüber hinaus abgespeichert und über ein Konsolenprogramm erneut ausgeführt werden.

Der Download-Client wird von der Geodateninfrastruktur Bayern (GDI-BY) als Open-Source-Software unter der Apache License 2.0 zur Verfügung gestellt.

### INSTALLATION

Der Download-Client steht in Form von Zip-Archiven für Windows und Linux hier bereit: http://www.gdi.bayern/downloadclient

Für beide Betriebssysteme steht je eine Version des Download-Client für die Java Version 1.8 und Java 11.0 zur Verfügung.

Prüfen Sie vor dem Download der Datei die installierte Java-Version mit dem Befehl java -version und wählen Sie entsprechend der angezeigten Java-Version das passende Installationspaket für den Download-Client aus.

Wenn kein Java installiert ist, dann installieren Sie wie im folgenden Kapitel beschrieben eine für das Betriebssystem passende Java-Version.

# 2.1 Voraussetzungen - Softwareumgebung

Für die Ausführung des Download-Clients wird Java 1.8 (mindestens 1.8.0\_171) oder Java 11 (mindestens 11.0.2) mit JavaFX benötigt.

Aktuelle Java-Versionen können hier heruntergeladen werden:

- Oracle JDK 8: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html (JavaFX enthalten)
- OpenJDK-basierte Java Versionen mit JavaFX:
  - Liberica Full JDK (8 und 11): https://bell-sw.com/ (JavaFX enthalten)
  - Zulu JDK FX (8 und 11): https://www.azul.com/downloads/zulu-community/ (JavaFX enthalten)
- OpenJDK-basierte Java Versionen ohne JavaFX:
  - AdoptOpenJDK (8 und 11): https://adoptopenjdk.net/ (JavaFX nicht enthalten)
  - Amazon Corretto (8 und 11): https://docs.aws.amazon.com/corretto/ (JavaFX nicht enthalten)

Hinweis Bitte beachten Sie die Lizenzbedingungen der jeweiligen Hersteller!

### 2.1.1 JavaFX-Bibliothek

Für die OpenJDK-Distributionen ohne JavaFX muss zusätzlich das zum Betriebssystem passende JavaFX-SDK installiert sein. Die Installation des JavaFX-SDK erfolgt nach erfolgreichem Download durch Entpacken des Zip-Archivs im Dateisystem und setzen der Umgebungsvariable JAVAFX\_HOME.

Unter Linux z.B. durch:

```
export JAVAFX_HOME=/path/to/javafx-sdk-11.0.2
unter Windows durch:
set JAVAFX_HOME=C:\path\to\javafx-sdk-11.0.2
```

#### 2.1.2 Gdal-Bibliothek

Unter Linux und macOS ist die Installation von gdal/ogr erforderlich. Es muss die Version 2.1 oder höher installiert sein.

### 2.2 Installationspakte

Installationspakete für Windows:

- Oracle JDK 1.8 oder OpenJDK 1.8:
  - downloadclient-X.Y\_Windows\_jdk8.zip
- Oracle JDK 11.0 oder OpenJDK 11.0:
  - downloadclient-X.Y Windows jdk11.zip

Installationspakete für Linux:

- Oracle JDK 1.8 oder OpenJDK 1.8:
  - downloadclient-X.Y\_Linux\_jdk8.zip
- Oracle JDK 11.0 oder OpenJDK 11.0:
  - downloadclient-X.Y\_Linux\_jdk11.zip

### 2.3 Inbetriebnahme

Das Zip-Archiv an einem geeigneten Ort entpacken.

## 2.4 Starten der Anwendung

Unter Windows die Datei startup.bat ausführen. Unter Linux die Datei startup.sh ausführen.

# 2.5 Proxy-Einstellungen

Falls notwendig, können im Unterordner config/ des entpackten Download-Client-Programmordners die Proxy-Einstellungen in der Datei proxy.xml abgelegt werden. Der config-Ordner beinhaltet hierfür eine beispielhafte Datei proxy.xml.sample, die folgende Felder zur Konfiguration von HTTP(S) Proxy-Einstellungen enthält:

Alle Felder sind dabei optional. Um die Anwendung der Einstellungen zu vermeiden, kann overrideSystemSetting="false" gesetzt werden. Über enableSNIExtension kann die Server Name Indication aktiviert/deaktiviert werden, was bei "problematischen" SSL-Hosts notwendig sein könnte.

Im Unterordner config/ sind noch weitere Konfigurationsdateien für den Download-Client hinterlegt. Diese werden im Abschnitt *Benutzerdefinierte Erweiterungsmöglichkeiten* beschrieben.

**CHAPTER** 

### **THREE**

# **FUNKTIONALITÄT**

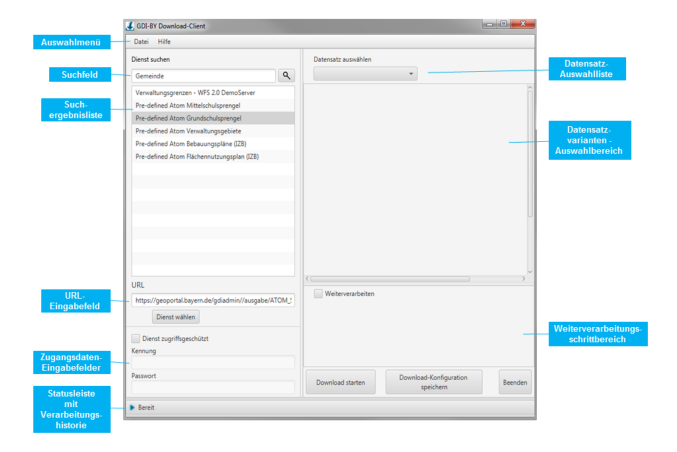
# 3.1 Unterstützte Downloaddienstvarianten

Aktuell werden folgende INSPIRE-Downloaddienstvarianten<sup>1</sup> vom Download-Client unterstützt:

Variante	Standard	Konformitätsklasse
Pre-defined Dataset Download	Web Feature Service (WFS) 2.0	Simple WFS
Direct Access Download	WFS 2.0	Basic WFS
Pre-defined Dataset Download	predefined ATOM	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> gemäß der Technical Guidance for the Implementation of INSPIRE Download Services, Version 3.1, s. http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Network\_Services/Technical\_Guidance\_Download\_Services\_v3.1.pdf

### 3.2 Benutzeroberfläche



#### 3.3 Auswahl von Downloaddiensten

Downloaddienste können über verschiedene Wege eingebunden werden:

- Eingabe der URL eines Downloaddienstes (vollständige GetCapabilities-URL inkl. Parameter bei WFS oder URL des ATOM Downloaddienstes)
- Suche nach Downloaddiensten durch Eingabe eines Suchbegriffes in das Suchfeld. Hier wird im Hintergrund ein GetRecord-Aufruf an einen Metadatenkatalogdienst (CSW) mit einem Filter ServiceTypeVersion = OGC:WFS:2.0 oder ATOM durchgeführt. Standardmäßig ist hier der Metadatenkatalog der GDI-BY (http://geoportal.bayern.de/csw/gdi?) eingebunden. Das Einbinden anderer Kataloge ist möglich (s. Abschnitt Benutzerdefinierte Erweiterungsmöglichkeiten).

#### Beispiel-URLs sind:

#### • WFS 2.0.0

http://geoserv.weichand.de:8080/geoserver/wfs?service=WFS&acceptversions=2.0.0&request=getCapabilities

#### • Atom

- https://geoportal.bayern.de/gdiadmin/ausgabe/ATOM\_SERVICE/4331d3ef-a12d-48be-a9b9-9597c2591448
- http://www.geodaten.bayern.de/inspire/dls/dop200.xml

Über den Button *Dienst wählen* kann ein Downloaddienst eingebunden werden. Bei zugriffsgeschützten Diensten müssen die Zugangsdaten entsprechend in den Feldern *Kennung* und *Passwort* eingetragen werden. Ist die Auswahl "Dienst zugriffgeschützt" aktiviert und wählt der Nutzer den Button *Dienst wählen*, dann werden die Zugangsdaten in der Konfigurationsdatei abgespeichert (weitere Informationen dazu im Abschnitt *Benutzerdefinierte Erweiterungsmöglichkeiten*).

Ist nicht bekannt, ob ein Dienst passwortgeschützt ist oder nicht, so kann einfach die URL in das entsprechende Feld eingetragen werden. Nach einer Überprüfung wird vom Client gegebenenfalls die Meldung "Service ist zugangsbeschränkt. Geben Sie Nutzername und Passwort an." angezeigt.

Die grafische Benutzeroberfläche passt sich je nach der gewählten Downloaddienstvariante automatisch an.

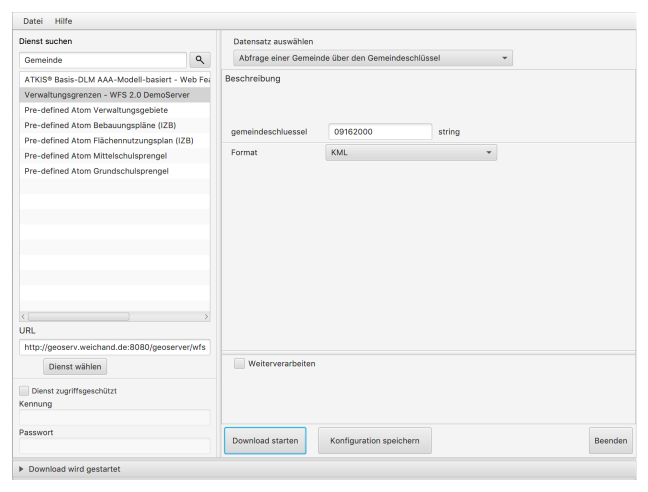
### 3.4 Download von Datensätzen eines WFS 2.0

Beim Download von Datensätzen eines WFS 2.0 werden in der Datensatz-Auswahlliste sowohl alle FeatureTypes des WFS als auch alle vordefinierten Abfragen ("Stored Queries" - wenn vorhanden) zum Download angeboten. Standardmäßig ist der erste Eintrag der Liste ausgewählt.

### 3.4.1 Vordefinierte Abfrage

Bei Auswahl einer vordefinierten Abfrage passt sich der Datensatzvarianten-Auswahlbereich dahingehend an, dass die Abfrageparameter als Eingabefelder sowie (falls vorhanden) eine Beschreibung der vordefinierten Abfrage erscheinen. Zusätzlich kann eines der vom Dienst nativ angebotenen Ausgabedatenformate gewählt werden.

#### **Beispiel:**

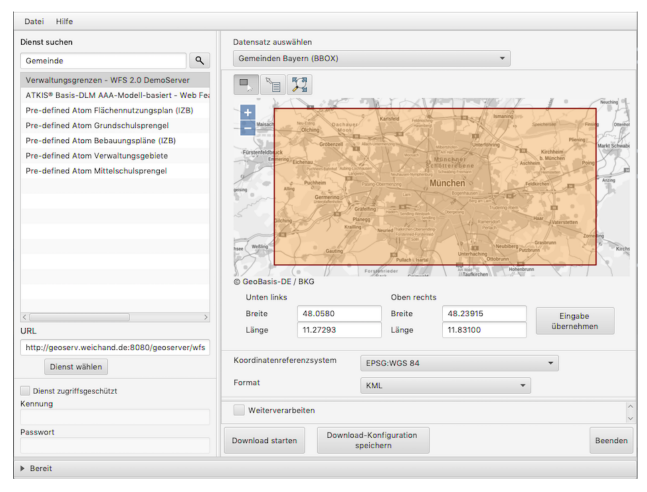


Im oben dargestellten Beispiel wird als Suchbegriff "Gemeinde" im entsprechenden Suchfenster eingegeben und der Downloaddienst "Verwaltungsgrenzen - WFS 2.0 DemoServer" verwendet. Die vordefinierte Abfrage lautet "Abfrage einer Gemeinde über den Gemeindeschlüssel". Dabei wird die Grenze der Stadt München mit dem Schlüssel 09162000 im Format KML abgefragt. Mit Klick auf den Button "Download starten" unter Angabe eines Zielordners wird der Download angestoßen.

### 3.4.2 FeatureTypes

Für jeden über den ausgewählten WFS bereitgestellten FeatureType wird ein Eintrag in der Auswahlliste mit dem Zusatz "(BBOX)" angegeben. So kann der Nutzer über die Kartenkomponente ein Begrenzungsrechteck (BBOX) aufziehen und so einen Abfragebereich definieren, für welchen er Daten beziehen möchte. Um den Abfragebereich im Kartenfenster auszuwählen, muss der Button "Abfragebereich bestimmen" ausgewählt und dann kann durch Klick in die Kartenkomponente ein Begrenzungsrechteck (BBOX) aufgezogen werden. Durch einen weiteren Klick wird das Begrenzungsrechteck festgelegt und die Koordinaten in die Eingabefelder übernommen. Das Begrenzungsrechteck (BBOX) kann durch den Nutzer nachträglich über die Eingabefelder noch angepasst werden. Mit dem Button "Eingabe übernehmen" wird das Begrenzungsrechteck in der Kartenkomponente für die Auswahl aktualisiert. Zusätzlich kann noch ein Ausgabedatenformat und ein Koordinatenreferenzsystem gewählt werden, welche vom WFS nativ unterstützt werden.

#### **Beispiel:**



Im oben dargestellten Beispiel wird als Suchbegriff "Gemeinde" im entsprechenden Suchfenster eingegeben und der Downloaddienst "Verwaltungsgrenzen - WFS 2.0 DemoServer" verwendet. Anschließend wird der FeatureType "Gemeinden Bayern" ausgewählt und auf der Karte ein Rechteck aufgezogen. Somit können sämtliche Gemeindegrenzen heruntergeladen werden, welche sich mit dem Begrenzungsrechteck berühren. Als Ausgabedatenformat wird KML gewählt, das Koordinatenreferenzsystem soll WGS84 sein.

### 3.4.3 Weitere Funktionen der Kartenkomponenten

• Über die Schaltflächen "+" und "-" innerhalb der Kartenkomponente kann der Kartenausschnitt durch Zoom-in und Zoom-out verändert werden. Diese Funktionalität ist auch über das Scroll-Rad der Maus (mittlere Maustaste) aufrufbar.

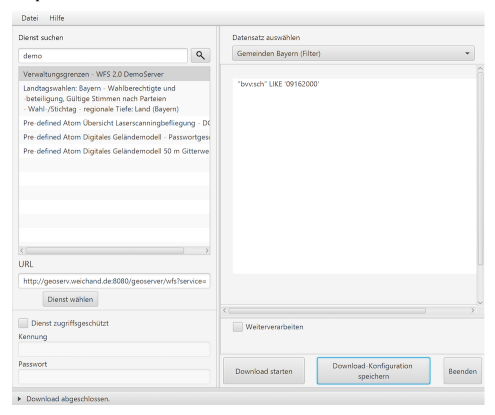
#### Weitere Tastenkombinationen:

- linke Maustaste: Verschieben des Kartenausschnitts (Pan) bei gleichzeitiger Bewegung des Mauszeigers.
- SHIFT + linke Maustaste: Zieht einen Bereich auf (blaues Rechteck) mit anschließendem Zoom-in auf den ausgewählten Bereich.
- SHIFT + ALT + linke Maustaste: Ausrichtung der Karte verändern (es wird zusätzlich eine Schaltfläche rechts oben innerhalb der Kartenkomponente angezeigt, über die die Karte wieder in die ursprüngliche Nord-Süd-Ausrichtung ausgerichtet werden kann).

### 3.4.4 Abfragen mit CQL-Filter

Neben der Auswahl über ein Begrenzungsrechteck (BBOX) wird für jeden bereitgestellten FeatureType ein Eintrag in der Auswahlliste mit dem Zusatz "(Filter)" angegeben. So kann der Nutzer mit Angabe eines CQL-Ausdrucks² im Textfeld die Ausgabe des WFS filtern.

#### **Beispiel:**

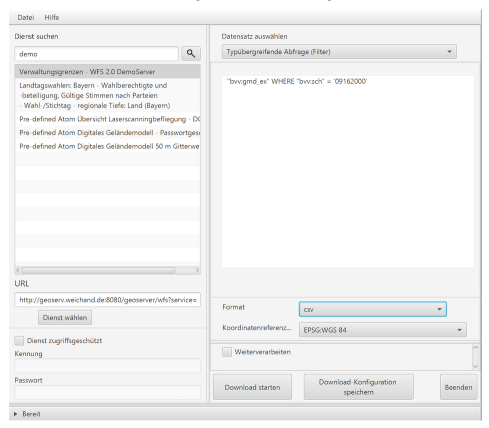


Im oben dargestellten Beispiel wird der FeatureType "Gemeinden" über den CQL-Ausdruck auf dem Attribut "bvv:sch" mit dem Wert 09162000 gefiltert.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ein Common Query Language (CQL) Ausdruck ist vergleichbar mit einer SQL-Abfrage für Datenbanken. Beispiele für CQL-Ausdrücke gibt es im GeoTools Handbuch http://docs.geotools.org/latest/userguide/library/cql/index.html und im uDig Handbuch http://udig.github.io/docs/user/concepts/Constraint%20Query%20Language.html

### 3.4.5 Typübergreifende Abfrage

Zusätzlich zu der Filterfunktion je FeatureType kann auch ein typübergreifender Filter definiert werden. Dazu muss in der Auswahl der Eintrag "Typübergreifende Abfrage (Filter)" ausgewählt werden. Im Textfeld kann der Nutzer einen oder mehrere CQL-Ausdrücke<sup>?</sup> eingeben und somit die Ausgabe des WFS filtern.



Im oben dargestellten Beispiel wird der FeatureType "bvv:gmd\_ex" über den CQL-Ausdruck auf dem Attribut "bvv:sch" mit dem Wert 09162000 gefiltert.

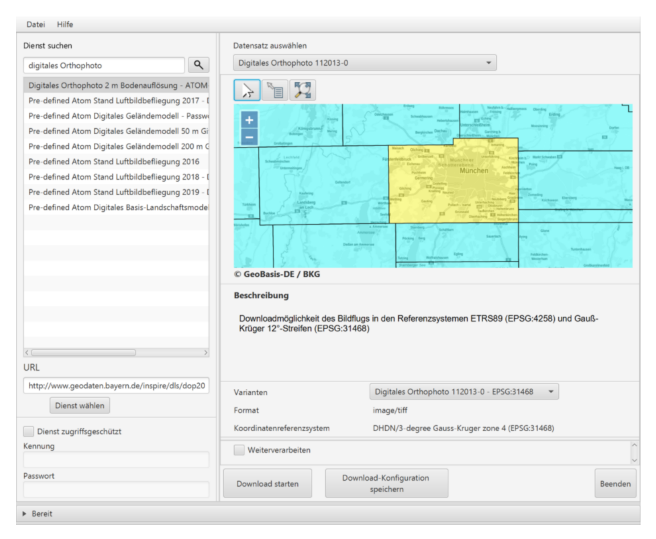
# 3.5 Download von Datensätzen eines predefined ATOM Downloaddienstes

Beim Download von Datensätzen eines predefined ATOM Downloaddienstes werden in der Datensatz-Auswahlliste alle verfügbaren ServiceFeed-Einträge (=Datensätze) zum Download angeboten. Standardmäßig ist der erste Eintrag der Liste ausgewählt.

Der Nutzer hat die Möglichkeit, die Auswahl durch Wahl eines anderen Eintrags der Liste oder durch Wahl eines Bereiches in der Kartenkomponente zu ändern.

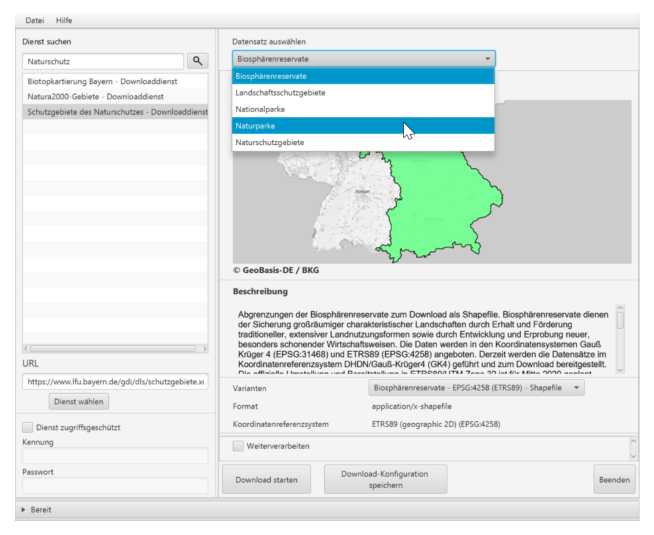
Einschränkung: Die Auswahl eines Datensatzes über die Kartenkomponente ist nur dann möglich, wenn die geographischen Begrenzungspolygone der einzelnen Datensätze sich nicht überlagern.

#### **Beispiel Variante a):**



Im oben dargestellten Beispiel wird als Suchbegriff "digitales Orthophoto" im entsprechenden Suchfenster eingegeben und der Downloaddienst "Digitales Orthophoto 2 m Bodenauflösung - ATOM-Feed" verwendet. Der Dienst stellt Datensätze mit unterschiedlichen geographischen Begrenzungspolygonen zum Download zur Auswahl. Somit ist eine Auswahl über die Kartenkomponente möglich. Es wird der Datensatz "Digitales Orthophoto 112013-0" in der Variante "ETRS89 (EPSG:4258)" gewählt.

### Beispiel Variante b):



Im oben dargestellten Beispiel wird als Suchbegriff "Naturschutz" im entsprechenden Suchfenster eingegeben und der Downloaddienst "Schutzgebiete des Naturschutzes - Downloaddienst" verwendet. Der Dienst bietet die Datensätze Naturparke, Nationalparke, Naturschutzgebiete, Biosphärenreservate und Landschaftsschutzgebiete zum Download zur Auswahl. Da die Datensätze jeweils eine bayernweite Ausdehnung haben, ist nur eine Auswahl über die Dropdown-Liste möglich. Es wird der Datensatz "Nationalparke" in der Variante "ETRS89" gewählt.

# 3.6 Weiterverarbeitung der heruntergeladenen Datensätze

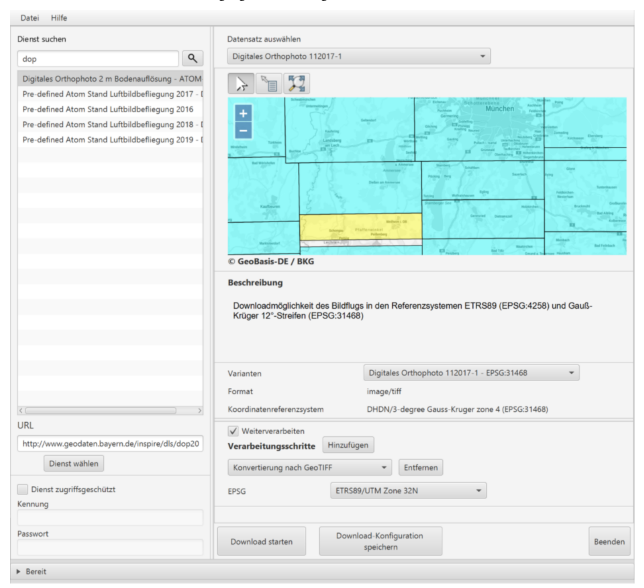
Die heruntergeladenen Datensätze können mit Hilfe des Download-Clients zu einem individuellen Endergebnis weiterverarbeitet werden (=Verarbeitungskette).

Nach Anhaken von "Weiterverarbeiten" können über den Button "Hinzufügen" ein oder mehrere Verarbeitungsschritte hinzugefügt werden.

Folgende Verarbeitungsschritte stehen bereits vorkonfiguriert zur Verfügung:

- Konvertierung eines Vektordatenformates nach ESRI-Shape nach Eingabe des folgenden Parameters:
  - Koordinatenreferenzsystem
- Konvertierung eines Rasterdatenformates nach GeoTIFF nach Eingabe des folgenden Parameters:
  - Koordinatenreferenzsystem

Nicht ausführbare Verarbeitungsschritte werden rot eingefärbt. Die zur Verfügung stehenden Verarbeitungsschritte können durch Anpassung der Verarbeitungskonfigurations-Datei (s.u. *Benutzerdefinierte Erweiterungsmöglichkeiten*) bei Bedarf durch den Anwender beliebig ergänzt und konfiguriert werden.



Im oben dargestellten Beispiel wird vom Downloaddienst "Digitales Orthophoto 2 m Bodenauflösung - ATOM-Feed" der Datensatz "Digitales Orthophoto 112017-1" in der Variante "ETRS89" abgerufen. Als Verarbeitungsschritt wird "Konvertierung nach GeoTIFF" gewählt. Falls der Datensatz aus mehreren physischen Dateien besteht, werden diese bei der Konvertierung zu einer Datei zusammengefügt.

Nach dem der Download über den Button "Download starten" angestoßen wurde, wird der Fortschritt in einem Dialogfenster angezeigt. Der Nutzer kann den laufenden Download über den Button "Abbrechen" beenden.



Ist der Download erfolgreich abgeschlossen, dann kann über den Button "Zielordner öffnen" der Ausgabeordner geöffnet werden.



## 3.7 Download-Logfiles

Für jeden Download, der über den Button "Download starten" angestoßen wurde, wird im Ordner, der als Speicherort für den Download angegeben wurde, automatisch ein Logfile (Dateiname download\_<DatumUhrzeitNr>. log) gespeichert.

# 3.8 Anwendungs-Logfile

Die Anwendung erzeugt ein Anwendungs-Logfile (Dateiname logdlc\_<DatumUhrzeit>.txt), in dem die Aktionen der Anwendung Download-Client protokolliert werden. Diese Log-Datei kann zur Fehleranalyse oder zur Auswertung der HTTP-Anfragen genutzt werden.

Um die Ausgabe der vollständigen HTTP-Anfragen zu aktivieren, ist eine Anpassung der Konfigurationsdatei log4j2. yaml notwendig. Die Datei liegt im Unterordner config/. Dazu muss folgende Zeile unterhalb des Elements Configuration:Loggers:Logger aktiviert werden:

```
- name: org.apache.http.wire level: all
```

Sollen nur die HTTP-HEADER Informationen ausgegeben werden, so ist folgende Konfiguration zu verwenden:

```
- name: org.apache.http.headers
level: all
```

Damit die HTTP-Anfragen auch im Anwendungs-Logfile ausgegeben werden, muss zusätzlich auch noch unterhalb von Configuration:Loggers:Root:AppenderRef folgende Einstellung vorgenommen werden:

```
- ref: File_Appender level: all
```

Da die Ausgabe des vollständigen Netzwerkverkehrs auch Auswirkung auf die Performanz der Anwendung hat und zu einer schnell wachsenden Anwendungs-Logfile führt, muss diese Funktion, wie oben beschrieben, erst aktiviert werden.

Zur Fehleranalyse können zusätzlich alle Systemeigenschaften ausgegeben werden. Dazu muss in der Konfigurationsdatei unterhalb des Elements Configuration:Loggers:Logger der Log-Level für den Logger de.bayern.gdi auf trace geändert werden:

```
- name: de.bayern.gdi
level: trace
```

Wenn Sie Änderungen an der Konfigurationsdatei log4j2. yaml vornehmen, müssen Sie die Anwendung neustarten. Denn die Einstellungen werden nur einmalig beim Starten der Anwendung ausgelesen.

Weitere Informationen, wie das Anwendungs-Logfile angepasst werden kann, können in der Dokumentation von Apache Log4j2 nachgelesen werden<sup>3</sup>.

## 3.9 Ausführungswiederholung

Eine Download-Konfiguration kann über den entsprechenden Button als XML-Datei (Dateiname config<DatumUhrzeitNr>.xml) gespeichert und im Download-Client über das Menü *Datei -> Download-Konfiguration laden* erneut geladen werden. Zudem kann die gespeicherte Download-Konfiguration über ein Konsolenprogramm erneut oder auch in regelmäßigen Intervallen ausgeführt werden.

Der Aufruf erfolgt über das Skript startup-headless.sh <config.xml> [args] oder für Windows startup-headless.bat <config.xml> [args]. Das Argument <config.xml> erwartet eine Download-Konfiguration die vorher über die graphische Oberfläche erstellt wurde. Folgende Argumente können optional noch mit angegeben werden:

- · -u Benutzername
- -p Passwort

Zum Beispiel: startup-headless.bat C:\TEMP\config20160909142610.xml -u user -p geheim.

#### Windows:

Variante a) Ausführungswiederholung mit Windows Eingabeaufforderung (CMD)

- Angaben: Batch-Skript startup-headless.bat und o.g. XML-Konfigurationsdatei inkl. Pfad
- Bsp.: startup-headless.bat C:\TEMP\config20160909142610.xml

Variante b) Ausführungswiederholung mit Windows Aufgabenplanung (Voraussetzung: Ausführung als Administrator)

- Programm/Skript: ausführbare Eingabeaufforderungsdatei inkl. Pfad (Bsp.: C:\Windows\SysWOW64\cmd. exe)
- Argumente: Batch-Skript startup-headless.bat und o.g. XML-Konfigurationsdatei inkl. Pfad (Bsp.: / c"startup-headless.bat C:\TEMP\config20160909142610.xml")
- Starten in: Pfad, unter der Batch-Datei startup-headless.bat liegt

#### Linux:

Die Ausführungswiederholung ist über Cronjobs möglich.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Apache Log4j2 Dokumentation https://logging.apache.org/log4j/2.x/manual/configuration.html

**CHAPTER** 

**FOUR** 

### BENUTZERDEFINIERTE ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

Die Funktionalität des Download-Client ist durch den Nutzer erweiterbar bzw. individuell anpassbar. Hierzu können die Default-Einstellungen an folgenden Konfigurationsdateien, die sich im Unterordner config/ des Download-Client-Programmordners befinden, angepasst werden:

### 4.1 settings.xml

Hier können folgende Einstellungen angepasst werden:

im Element <catalogues> können ein oder mehrere Metadatenkataloge für die Dienstesuche eingebunden werden:

• im Element <wms> kann ein Darstellungsdienst (WMS) für die Kartenkomponente im Datensatzvarianten-Auswahlbereich der Benutzeroberfläche eingebunden werden:

• im Element <services> können mehrere Downloaddienste folgendermaßen fest in die Dienstesuche eingebunden werden:

```
<services>
  <service>
    <name>Ein WFS Name</name>
    <url>EineWFSURL</url>
    </service>
    <service>
    <name>Ein ATOM-Feed Name</name>
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
<url>EineAtomFeedURL</url>
</service>
</services>
```

• im Element <check-restriction> können Downloaddienste angegeben werden, welche die Prüfung der Verfügbarkeit, sowie des potentiellen Passwortschutzes über HTTP-HEAD ablehnen und daher alternativ über HTTP-GET überprüft werden müssen:

```
<check-restriction>
  <use-get-url>http://example1.com/.*$</use-get-url>
  <use-get-url>(http|https)://example2.com/.*$</use-get-url>
  </check-restriction>
```

• im Element <application> können neben der maximalen Dauer von Anfragen über das Element <requestTimeout\_s> auch die Zugangsdaten zu passwortgeschützten Diensten hinterlegt werden. Die Elemente <username> und <password> werden automatisch in die Konfigurationsdatei geschrieben, wenn der Nutzer einen passwortgeschützten Dienst auswählt:

```
<application>
  <requestTimeout_s>35</requestTimeout_s>
  <credentials>
      <username>user1</username>
      <password>brYt/2rqXT3gKDMpnSSywQ==</password>
      </credentials>
  </application>
```

**Hinweis** Das Password wird verschlüsselt gespeichert und kann nur durch den Download-Client gelesen werden!

• im Element <basedir> kann das Verzeichnis angegeben werden, das beim Öffnen der Dialoge zum Laden und Speichern einer Download-Konfiguration für die Ausführungswiederholung verwendet wird:

```
<basedir>C:/TEMP/config</basedir>
```

# 4.2 verarbeitungsschritte.xml

Hier können bestehende Verarbeitungsschritte modifiziert oder neue Verarbeitungsschritte angelegt werden, indem u.a. folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- im Element <Befehl>: Angabe eines Befehls aus der GDAL Bibliothek zur Geodatenverarbeitung oder einer ausführbaren Datei mit einem Python Skript
- im Element <ParameterSet>: Notwendige Ein- und Ausgabeparameter für die Ausführung des Befehls
- im Element < Eingabeelement >: Definition von Eingabeelementen für die Benutzeroberfläche wie bspw. Text-Eingabefelder (typ="TextField") oder Auswahllistenfeldern (typ="ComboBox")

# 4.3 mimetypes.xml

Hier kann die Liste der angegebenen MIMETypes erweitert werden. Jedem MIMEType wird eine Dateierweiterung sowie ein Formattyp (raster/vektor) zugeordnet.

4.3. mimetypes.xml