
Downloadclient GDI-BY Documentation

GDI-BY

Dec 15, 2021

CONTENTS

1	Einleitung	3
2	Installation	5
2.1	Voraussetzungen - Softwareumgebung	5
2.2	Installationspakete	6
2.3	Inbetriebnahme	6
2.4	Starten der Anwendung	6
2.5	Proxy-Einstellungen	7
3	Funktionalität	9
3.1	Unterstützte Downloaddienstvarianten	9
3.2	Benutzeroberfläche	10
3.3	Auswahl von Downloaddiensten	10
3.4	Download von Datensätzen eines WFS 2.0	11
3.5	Download von Datensätzen eines predefined ATOM Downloaddienstes	15
3.6	Weiterverarbeitung der heruntergeladenen Datensätze	17
3.7	Download-Logfiles	19
3.8	Anwendungs-Logfile	19
3.9	Ausführungswiederholung	20
4	Benutzerdefinierte Erweiterungsmöglichkeiten	21
4.1	settings.xml	21
4.2	verarbeitungsschritte.xml	22
4.3	mimetypes.xml	23

Autor Geschäftsstelle Geodateninfrastruktur Bayern (GDI-BY)

Kontakt gdi-by@ldbv.bayern.de

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 Installationspakete

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:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ProxyConfiguration overrideSystemSettings="true" enableSNIExtension="true">
  <HTTPProxyHost>some-proxy-host</HTTPProxyHost>
  <HTTPProxyPort>80</HTTPProxyPort>
  <HTTPNonProxyHosts>localhost</HTTPNonProxyHosts>
  <HTTPSProxyHost>some-proxy-host</HTTPSProxyHost>
  <HTTPSProxyPort>80</HTTPSProxyPort>
  <HTTPSNonProxyHosts>localhost</HTTPSNonProxyHosts>
</ProxyConfiguration>
```

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.

FUNKTIONALITÄT

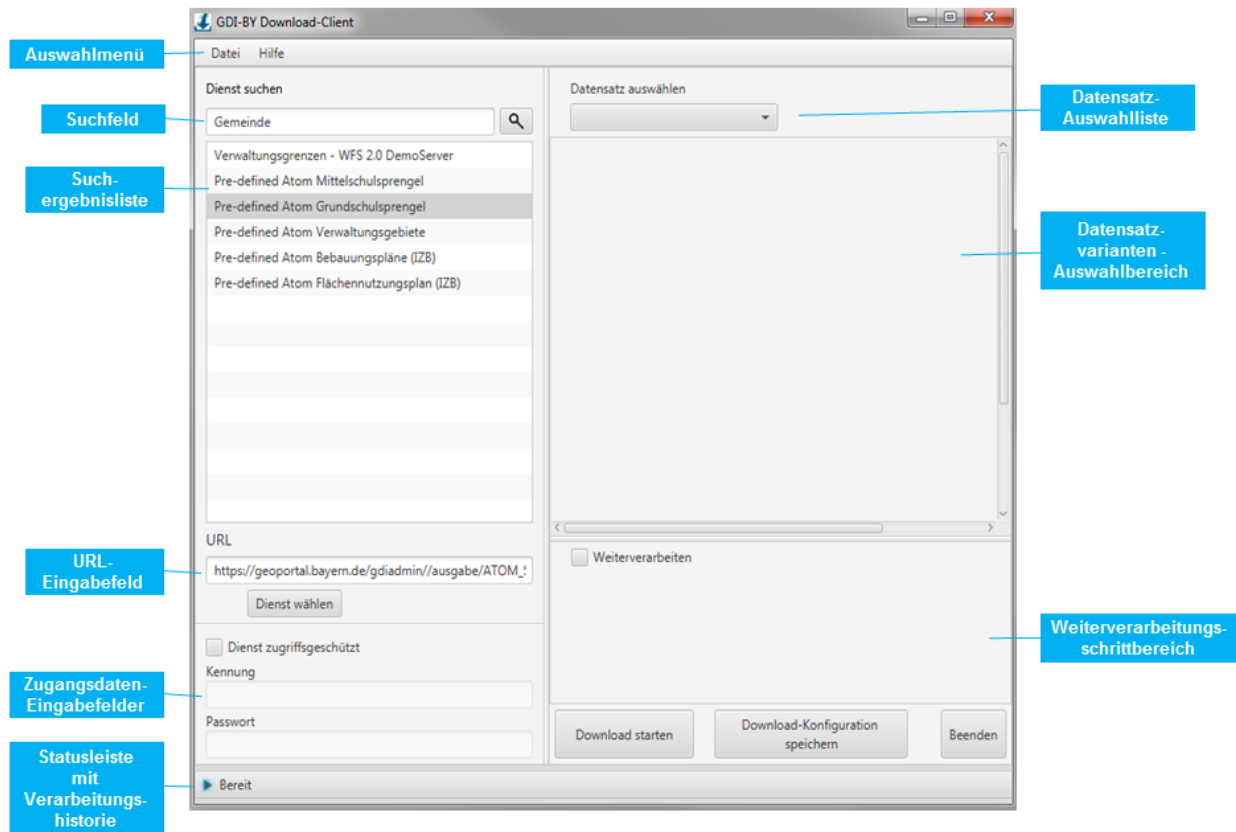
3.1 Unterstützte Downloaddienstvarianten

Aktuell werden folgende INSPIRE-Downloaddienstvarianten¹ 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	

¹ 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 zugriffsgeschützt” 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 Nutzernamen 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:

The screenshot shows the 'Downloadclient GDI-BY' web interface. It is divided into two main sections: 'Dienst suchen' (Search Service) on the left and 'Datensatz auswählen' (Select Dataset) on the right.

Dienst suchen (Left Panel):

- Search input: 'Gemeinde' with a search icon.
- Search results list:
 - ATKIS® Basis-DLM AAA-Modell-basiert - Web Fe...
 - Verwaltungsgrenzen - WFS 2.0 DemoServer** (highlighted)
 - Pre-defined Atom Verwaltungsgebiete
 - Pre-defined Atom Bebauungspläne (IZB)
 - Pre-defined Atom Flächennutzungsplan (IZB)
 - Pre-defined Atom Mittelschulsprengel
 - Pre-defined Atom Grundschulsprengel
- URL input: 'http://geoserv.weichand.de:8080/geoserver/wfs'.
- Buttons: 'Dienst wählen', 'Dienst zugriffsgeschützt' (checkbox), 'Kennung', 'Passwort'.

Datensatz auswählen (Right Panel):

- Datensatz auswählen dropdown: 'Abfrage einer Gemeinde über den Gemeindeschlüssel'.
- Beschreibung section:
 - gemeindeschluessel input: '09162000' with a 'string' label.
 - Format dropdown: 'KML'.
- Checkbox: 'Weiterverarbeiten'.
- Buttons: 'Download starten', 'Konfiguration speichern', 'Beenden'.

Status Bar (Bottom):

- Message: 'Download wird gestartet'.

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:

The screenshot displays the web interface of the Downloadclient GDI-BY. On the left, under 'Dienst suchen', the search term 'Gemeinde' is entered. Below it, a list of services is shown, with 'Verwaltungsgrenzen - WFS 2.0 DemoServer' selected. The URL field contains 'http://geoserv.weichand.de:8080/geoserver/wfs'. On the right, under 'Datensatz auswählen', the dataset 'Gemeinden Bayern (BBOX)' is selected. A map of Munich is shown with a red rectangle indicating the selected area. Below the map, the coordinates for the rectangle are displayed: 'Unten links' (Breite: 48.0580, Länge: 11.27293) and 'Oben rechts' (Breite: 48.23915, Länge: 11.83100). The 'Koordinatenreferenzsystem' is set to 'EPSG:WGS 84' and the 'Format' is 'KML'. The 'Weiterverarbeiten' checkbox is unchecked. At the bottom, there are buttons for 'Download starten', 'Download-Konfiguration speichern', and 'Beenden'.

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 aufgezo- gen. 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:

The screenshot shows the 'Downloadclient GDI-BY' interface. On the left, under 'Dienst suchen', a search bar contains 'demo'. Below it, a list of services is shown, including 'Verwaltungsgrenzen - WFS 2.0 DemoServer'. The 'URL' field contains 'http://geoserv.weichand.de:8080/geoserver/wfs?service='. On the right, under 'Datensatz auswählen', a dropdown menu shows 'Gemeinden Bayern (Filter)'. Below this, a text area contains the CQL expression: `"bvv:sch" LIKE '09162000'`. At the bottom, there are buttons for 'Download starten', 'Download-Konfiguration speichern', and 'Beenden'. A status bar at the very bottom indicates 'Download abgeschlossen.'

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

² 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-Ausdrücke⁷ eingeben und somit die Ausgabe des WFS filtern.

The screenshot shows the 'Downloadclient GDI-BY' interface. On the left, under 'Dienst suchen', a search bar contains 'demo' and a list of services is displayed, including 'Verwaltungsgrenzen - WFS 2.0 DemoServer'. Below this, the 'URL' field contains 'http://geoserv.weichand.de:8080/geoserver/wfs?service=' and a 'Dienst wählen' button. Further down, there are checkboxes for 'Dienst zugriffsgeschützt' and 'Kennung', and input fields for 'Passwort'. On the right, under 'Datensatz auswählen', a dropdown menu is set to 'Typübergreifende Abfrage (Filter)'. Below this, a large text area contains the CQL expression: `"bvv:gmd_ex" WHERE "bvv:sch" = '09162000'`. Below the text area, the 'Format' dropdown is set to 'csv' and the 'Koordinatenreferenz...' dropdown is set to 'EPSG:WGS 84'. There is a checkbox for 'Weiterverarbeiten'. At the bottom, there are three buttons: 'Download starten', 'Download-Konfiguration speichern', and 'Beenden'. The status bar at the very bottom shows '► Bereit'.

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):

Datei
Hilfe

Dienst suchen

Digitales Orthophoto 2 m Bodenauflösung - ATOM

Pre-defined Atom Stand Luftbildbefliegung 2017 - T

Pre-defined Atom Digitales Geländemodell - Passw

Pre-defined Atom Digitales Geländemodell 50 m Gi

Pre-defined Atom Digitales Geländemodell 200 m G

Pre-defined Atom Stand Luftbildbefliegung 2016

Pre-defined Atom Stand Luftbildbefliegung 2018 - T

Pre-defined Atom Stand Luftbildbefliegung 2019 - T

Pre-defined Atom Digitales Basis-Landschaftsmodel

☐ Dienst zugriffsgeschützt

Kennung

Passwort

Datensatz auswählen

© GeoBasis-DE / BKG

Beschreibung

Downloadmöglichkeit des Bildflugs in den Referenzsystemen ETRS89 (EPSG:4258) und Gauß-Krüger 12°-Streifen (EPSG:31468)

Varianten

Format

image/tiff

Koordinatenreferenzsystem

DHDN/3-degree Gauss-Kruger zone 4 (EPSG:31468)

☐ Weiterverarbeiten

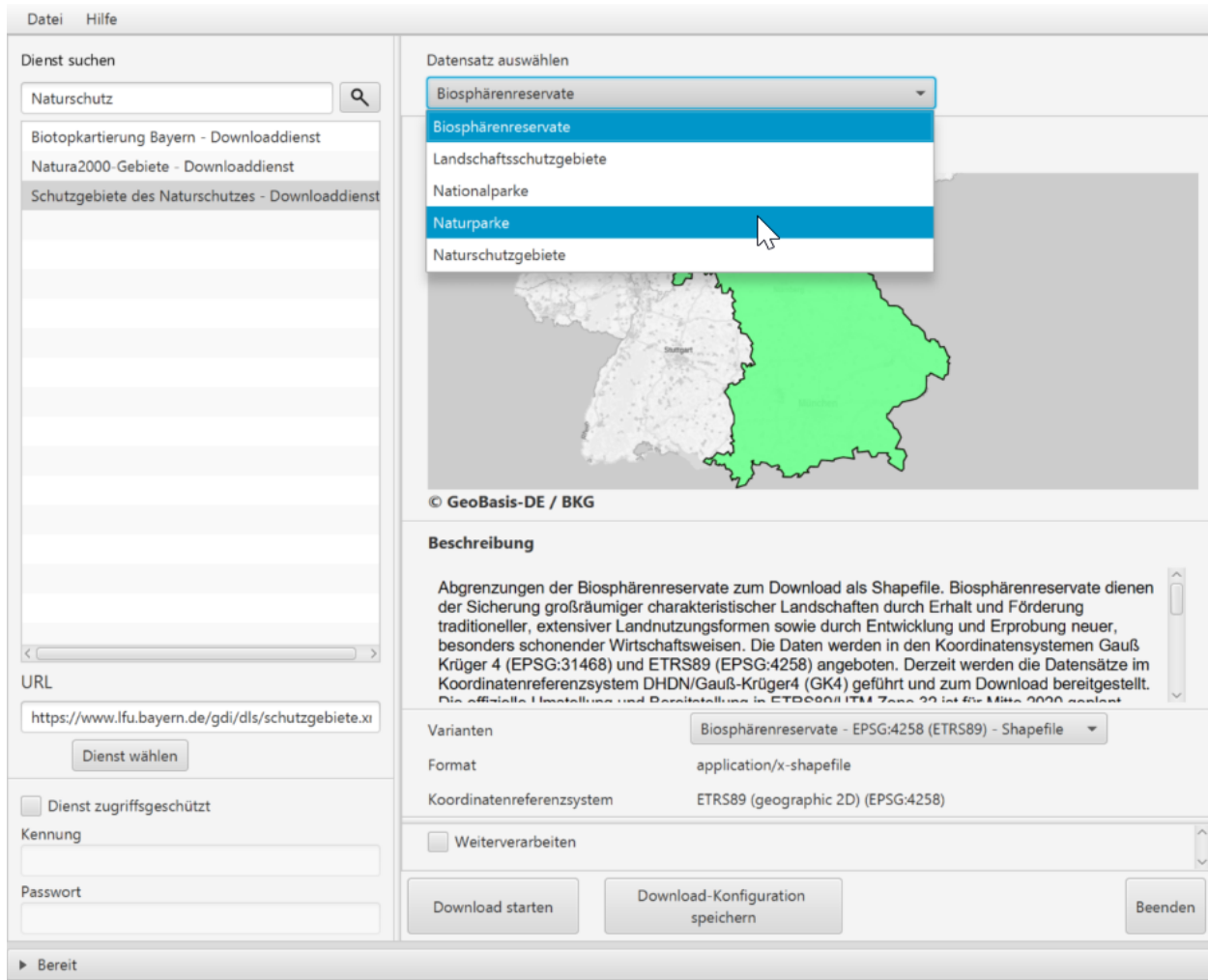
▶ Bereit

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):

16

Chapter 3. Funktionalität



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 Anhängen 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 Konfigurationsdatei (s.u. *Benutzerdefinierte Erweiterungsmöglichkeiten*) bei Bedarf durch den Anwender beliebig ergänzt und konfiguriert werden.

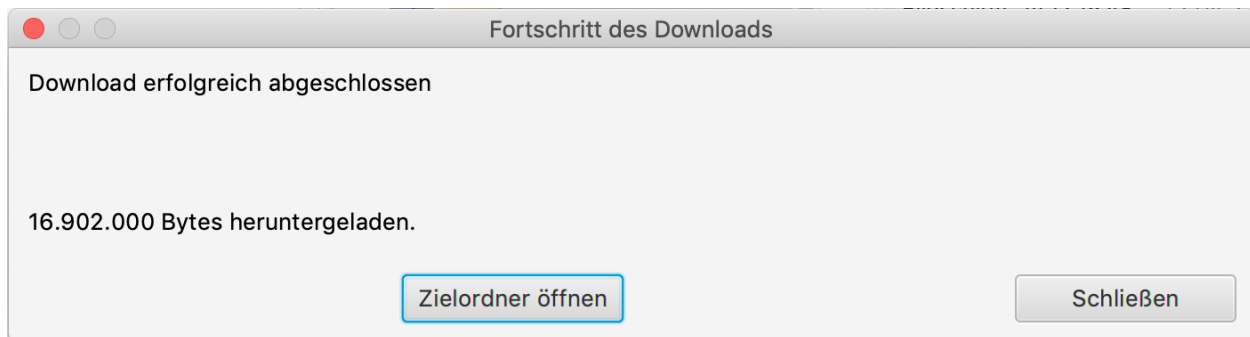
The screenshot displays the 'Downloadclient GDI-BY' web interface. On the left, a search bar contains 'dop', and a list of services is shown, including 'Digitales Orthophoto 2 m Bodenaufklärung - ATOM-Feed'. The main area shows the selected dataset 'Digitales Orthophoto 112017-1' with a map of Munich. Below the map, the 'Beschreibung' (Description) states: 'Downloadmöglichkeit des Bildflugs in den Referenzsystemen ETRS89 (EPSG:4258) und Gauß-Krüger 12°-Streifen (EPSG:31468)'. The 'Varianten' section shows 'Digitales Orthophoto 112017-1 - EPSG:31468'. The 'Format' is 'image/tiff' and the 'Koordinatenreferenzsystem' is 'DHDN/3-degree Gauss-Kruger zone 4 (EPSG:31468)'. The 'Weiterverarbeiten' (Further processing) section is checked, and the 'Verarbeitungsschritte' (Processing steps) list 'Konvertierung nach GeoTIFF' (highlighted in red). The 'EPSG' dropdown is set to 'ETRS89/UTM Zone 32N'. At the bottom, there are buttons for 'Download starten', 'Download-Konfiguration speichern', and 'Beenden'. The status bar at the bottom left shows 'Bereit' (Ready).

Im oben dargestellten Beispiel wird vom Downloaddienst “Digitales Orthophoto 2 m Bodenaufklärung - 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.yml` 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 werden³.

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.

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

BENUTZERDEFINIERT 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:

```
<catalogues>
  <catalog>
    <name>CSW GDI-BY</name>
    <url>http://geoportal.bayern.de/csw/gdi?service=CSW&request=GetCapabilities</url>
  </catalog>
</catalogues>
```

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

```
<wms>
  <service>
    <name>WMS WebAtlasDE.light Graustufen</name>
    <url>http://sg.geodatenzentrum.de/wms_webatlasde.light_grau</url>
    <layer>webatlasde.light_grau</layer>
    <source>© GeoBasis-DE / BKG</source>
  </service>
</wms>
```

- 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.