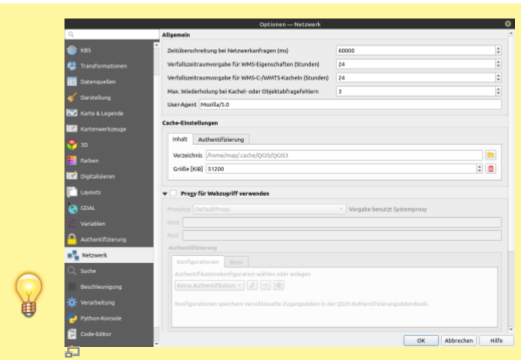
Verwendung von WMS/WMTS, WFS, WCS in QGIS

Geodaten-Dienste sind **Online-Dienste**, **die raumbezogene Informationen wie Karten**, **Rasterbilder und Vektorlayer** bereitstellen. In einem GIS können sie verwendet werden, um Geodaten von externen Quellen nahtlos in Projekte zu integrieren und damit die Analyse- und Visualisierungsmöglichkeiten zu erweitern. Wir sind mit QGIS in der Lage, **alle genannten Geodatendienste zu laden und darzustellen**. Die Verwendung dieser soll hier gezeigt werden.



Die Einrichtung gestaltet sich einfach, wenn gleich das Ergebnis häufig nicht den Erwartungen entspricht: Geodatendienste welche von "schwachen" oder überlasteten Servern bereit gestellt werden, liefern Daten entweder nur sehr **langsam, lückenhaft oder gar nicht!** QGIS meldet nach 24 Sekunden dann einen "Timeout" und bricht die Anfrage ab.



Cache-Einstellungen im Menü Optionen mit dem voreingestellten Verzeichnis für Linux (QGIS 3.18)

Eine kleine Voreinstellung: Cache!

Webdienste funktionieren nach einem Schema, bei dem eine Anfrage an den Server gesendet wird, und der Server antwortet mit den entsprechenden Daten, wie Rasterkacheln oder Vektoren. QGIS hält diese Daten in einem Cache-Verzeichnis, um das Abrufen bereits angefragter Daten zu beschleunigen. Das Cache-Verzeichnis sollte auf einem schnellen Laufwerk mit ausreichend Speicherplatz liegen, und die Größe des Cache-Speichers sollte nach Bedarf angepasst werden. Ein großer Cache erhöht die

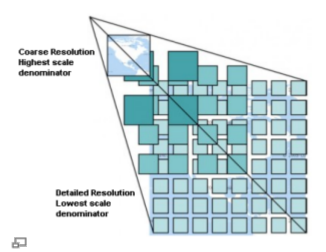
Wahrscheinlichkeit, dass die Daten veraltet sind, da sie nicht häufig aktualisiert werden.



Eingestellt werden kann der Cache unter Einstellungen → Optionen → Netzwerk

Das Cache-Verzeichnis sollte auf **keinen Fall auf einem Netz- oder Cloud-Laufwerk** liegen! QGIS würde diese Einstellung aber auch nicht treffen. Das Standartverzeichniss für Cache-Speicher unter Windows liegt unter: C:\User\Name\.cache\qgis\

Web Map (Tile) Service (WMS/WMTS)



Ein WMS/WMTS-Dienst ist ein **standardisierter Webdienst, der georeferenzierte Rasterkartenbilder** bereitstellt. Die Bilder werden dynamisch aus Geodaten erstellt und an den Client gesendet. WMS/WMTS-Dienste liefern **ausschließlich Rasterdaten**, keine Vektor- oder Attributdaten. Attributtabellen sind in WMS/WMTS-Diensten nicht enthalten, da sie keine Objektinformationen im herkömmlichen Sinne bereitstellen. Jedoch können **einzelne Objekte in einem WMS/WMTS-Layer abgefragt** werden, um grundlegende Informationen oder Legendenbeschreibungen zu erhalten. WMS basiert auf Anfragen und Antworten, bei denen der Client Anfragen an den Server sendet und der Server entsprechende Kartenbilder zurückliefert.



WMS oder WMTS? Der Hauptunterschied zwischen WMS und WMTS liegt darin, dass WMS dynamisch georeferenzierte Rasterbilder erstellt und bereitstellt, während WMTS vorgefertigte Kacheln (Tiles) von Rasterbildern verwendet, um die Kartendarstellung zu beschleunigen.

Einrichten eines WMS/WMTS-Dienstes

Es gibt zwei Wege einen Dienst einzurichten: Schnell und unkompliziert mit dem **QGIS-Browser-Panel** oder mit der **Datenquellenverwaltung** Strg + L, wenn man alle Einstellungsmöglichkeiten haben möchte.

QGIS-Browser:

- "WMS/WMTS" im Browser-Panel mit der rechten Maustaste anklicken.
- "Neue Verbindung" auswählen und die URL des WMS-Dienstes eingeben.
- Auf "OK" klicken, um den WMS-Dienst im Browser-Panel anzuzeigen.
- Gewünschten Layer in das Kartenfenster ziehen.

Datenquellenverwaltung:

- Symbol "Datenquellenverwaltung" in der Symbolleiste anklicken oder Strg]+Ll drücken.
- "WMS/WMTS" im linken Menü auswählen.
- Auf "Neu" klicken und die URL des WMS-Dienstes eingeben.
- Auf "OK" klicken, um den WMS-Dienst in der Liste anzuzeigen.
- Gewünschten Layer auswählen und auf "Hinzufügen" klicken, um ihn zur Karte hinzuzufügen.



Sofern es sich um einen freien Dienst handelt, sind **Angaben zur Authentifizierung** nicht erforderlich.



Hat man beispielsweise eine DTK25 (Digitale Topographische Karte 1:25.000) geladen, so wird diese nur in einem entsprechend **sinnvollen Maßstabsbereich** (1:5000 bis 1:50000) dargestellt. **Außerhalb des Maßstabsbereich wird der Layer nicht geladen**. So verhält es sich auch mit den hochaufgelösten Orthofotos! Dieses Verhalten wird **vom Server gesteuert** - man selbst hat **keinen Einfluss** darauf!



Mit dem Infotool (Objekt abfragen) können wir - sofern angeboten - die **Metadaten** oder **Sachdaten** eines Rasterobjekts abrufen (GetFeatureInfo).

Web Feature Service (WFS)

Ein WFS-Dienst ist ein standardisierter Webdienst, der Vektor-Geodaten als Feature-Informationen bereitstellt, einschließlich Attributtabellen und Geometrien. Im Gegensatz zu WMS-Diensten, die nur Rasterdaten liefern, ermöglichen WFS-Dienste das Herunterladen von Vektor-Features, um diese in einer GIS-Software weiter zu bearbeiten. Mit WFS können Benutzer selektive Abfragen ausführen, um bestimmte Geodaten-Features von einer Vielzahl von Datenquellen herunterzuladen und weiter zu analysieren.

Einrichten eines WFS-Dienstes

Es gibt zwei Wege einen Dienst einzurichten: Schnell und unkompliziert mit dem **QGIS-Browser- Panel** oder mit der **Datenquellenverwaltung** Strg+L, wenn man alle Einstellungsmöglichkeiten

haben möchte.

QGIS-Browser:

- "WFS" im Browser-Panel mit der rechten Maustaste anklicken.
- "Neue Verbindung" auswählen und die URL des WFS-Dienstes eingeben.
- Auf "OK" klicken, um den WFS-Dienst im Browser-Panel anzuzeigen.
- Gewünschten Layer in das Kartenfenster ziehen.

Datenquellenverwaltung:

- Symbol "Datenquellenverwaltung" in der Symbolleiste anklicken oder Strg + L drücken.
- "WFS" im linken Menü auswählen.
- Auf "Neu" klicken und die URL des WFS-Dienstes eingeben.
- Auf "OK" klicken, um den WFS-Dienst in der Liste anzuzeigen.
- Gewünschten Layer auswählen und auf "Hinzufügen" klicken, um ihn zur Karte hinzuzufügen.



Sofern es sich um einen freien Dienst handelt, sind **Angaben zur Authentifizierung** nicht erforderlich.

ToDo's für diese Seite

- Screenshots hinzufügen (zugewiesen an map)
- Es müsste hier auf die steigende Bedeutung der WFS-Dienste im Hinblick auf "Dowloaddienst" hingewiesen werden(Erledigt: Geschehen in der Tip-Box) (zugewiesen an map)
- MarcGIS REST ist geil und sollte hier erwähnt werden (zugewiesen an map)

From

https://lernplattform.map-site.de/ - Lernplattform für OpenSource GIS

Permanent link

https://lernplattform.map-site.de/doku.php/qgis/basic/c_geodatendienste_und_mapservices/dl02_verwendung_wms_wfs_wcs_in_qgis?rev=16823112i

Last update: 2023/04/24 06:41

