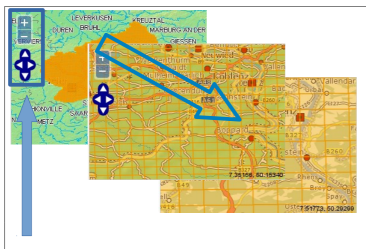
Download mit Atom Feed

Der Download über Atom Feed kommt bei allen Hinweisen auf den Downloaddienst im GeoPortal zum Einsatz. Die Vorgehensweise wird anhand der Orthophotos erläutert: Digitale Orthophotos (DOP) Digitale Orthophotos Bodenauflösung 40 cm Zum Darstellungsdienst im GeoPortal.rlp Zum Capabilities Dokument (WMS) 🕿 Zum Downloaddienst im GeoPortal.rlp hier anklicken Sie kommen auf folgende Oberflä-INSPIRE ATOM Feed Client che. Für den Download gehen Sie auf Url zum Feed Datensätze (1) den Reiter "Varianten". Verfügbare Datensätze: Feed Entry fuer: Luftbilder Rheinland-Pfalz DOP40 - generiert aus WMS Datenquelle 🗸 LEVERKUSEN KREUZTAL MARBURG AN DER L. GESSEN GESSEN GESTEN GE Ludwigshafen am Rhe Bezeichnung: Feed Entry fuer: Luftbilder Rheinland-Pfalz DOP40 - generiert aus WMS Datenquelle Nähere Beschreibung des Feedinhaltes: Aktuelle Luftbilder (DOP40) des Landes Rheinland-Pfalz Ressourcenidentifikator (Link zu Metadaten): http://www.geoportal.rlp.de#2b009ae4-aa3e-ff21-870b-49846d9561b2 Hier sehen Sie die Landesfläche INSPIRE ATOM Feed Client Rheinland-Pfalz in Kacheln aufge-Url zum Feed Datensätze (1) Varianten (1) Jede Kachel stellt eine georeferen-Verfügbare Varianten: zierte tiff-Datei (GeoTiff) dar. Luftbilder Rheinland-Pfalz DOP40 - generiert aus WMS Datenquelle im CRS EPSG:25832 und Format image/tiff \vee Das amtliche Koordinatenreferenzsystem für die georeferenzierten Auswahl zum Download (5731 single tiles) Tiff-Dateien ist ETRS89/UTM32 LEVERKUSEN KREUZTAL DUREN BRUHL (EPSG:25832). MARBURG AN DER GIESSEN en am R THIONVILLE SAARBRUCK BADEN-BADEN ST



Obwohl sie nicht so aussehen, sind die Downloadkacheln eigentlich quadratisch.

Die Verzerrung liegt an der Kartendarstellung.

Navigiert und vergrößert / verkleinert wird mit den Buttons in der linken oberen Ecke der Übersicht.

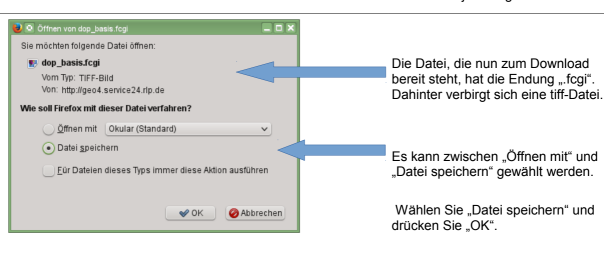


Sobald Sie an der gewünschten Stelle sind, wählen Sie die Kachel mit **Mausklick** aus.

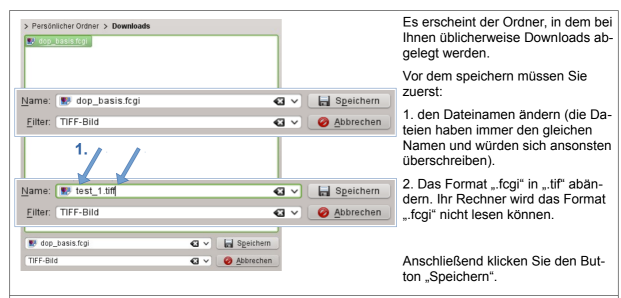
(es kann jeweils immer nur eine Kachel gewählt werden)

<u>Luftbilder Rheinland-Pfalz DOP40 im CRS</u> <u>EPSG:25832 - image/tiff - Teil 4626 von 5731</u>

Es erscheint ein Downloadlink. Dieser wird jetzt angeklickt.







Das Speichern kann abhängig von der Dateigröße etwas Zeit in Anspruch nehmen. Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, können Sie nach Wunsch weitere Kacheln herunterladen.