

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

INSPIRE ATOM Feed Client

Url zum Feed Datensätze (1) Varianten (1)

Verfügbare Datensätze:

Feed Entry fuer: Luftbilder Rheinland-Pfalz DOP40 - generiert aus WMS Datenquelle ▾

Bezeichnung:
Feed Entry fuer: Luftbilder Rheinland-Pfalz DOP40 - generiert aus WMS Datenquelle

Beschreibung:
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>

Sie kommen auf folgende Oberfläche.

Für den Download gehen Sie auf den Reiter „Varianten“.

INSPIRE ATOM Feed Client

Url zum Feed Datensätze (1) Varianten (1)

Verfügbare Varianten:

Luftbilder Rheinland-Pfalz DOP40 - generiert aus WMS Datenquelle im CRS EPSG:25832 und Format image/tiff ▾

Auswahl zum Download (5731 single tiles)

Hier sehen Sie die Landesfläche Rheinland-Pfalz in Kacheln aufgeteilt.

Jede Kachel stellt eine georeferenzierte tiff-Datei (GeoTiff) dar.

Das amtliche Koordinatenreferenzsystem für die georeferenzierten Tiff-Dateien ist ETRS89/UTM32 (EPSG:25832).

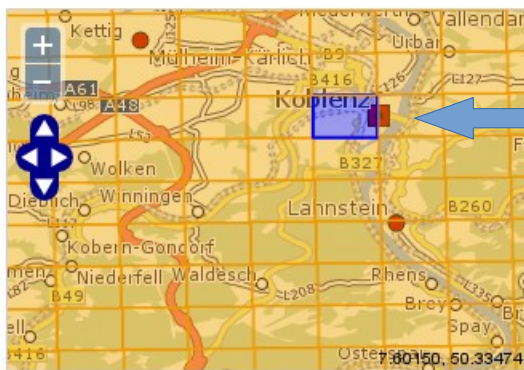


Obwohl sie nicht so aussehen, sind die Downloadkacheln eigentlich quadratisch.

Die Verzerrung liegt an der Kartendarstellung.

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

Auswahl zum Download:

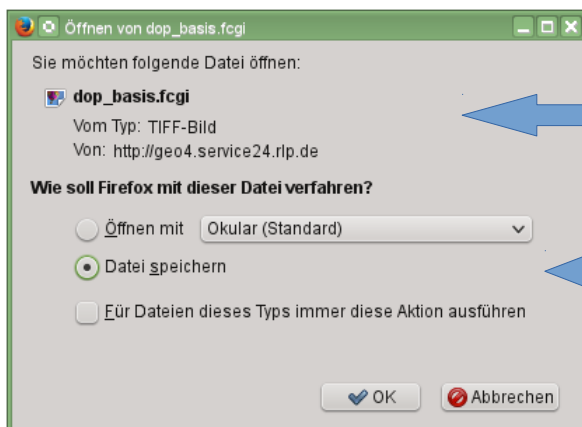


Sobald Sie an der gewünschten Stelle sind, wählen Sie die Kachel mit **Mausklick** aus.

(es kann jeweils immer nur eine Kachel gewählt werden)

[Luftbilder Rheinland-Pfalz DOP40 im CRS EPSG:25832 - image/tiff - Teil 4626 von 5731](#)

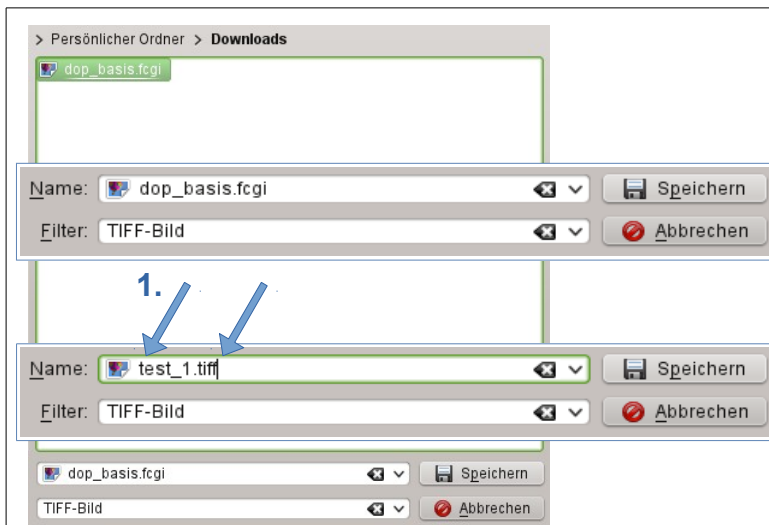
Es erscheint ein Downloadlink. Dieser wird jetzt angeklickt.



Die Datei, die nun zum Download bereit steht, hat die Endung „.fcgi“. Dahinter verbirgt sich eine tiff-Datei.

Es kann zwischen „Öffnen mit“ und „Datei speichern“ gewählt werden.

Wählen Sie „Datei speichern“ und drücken Sie „OK“.



Es erscheint der Ordner, in dem bei Ihnen üblicherweise Downloads abgelegt werden.

Vor dem Speichern müssen Sie zuerst:

1. den Dateinamen ändern (die Dateien haben immer den gleichen Namen und würden sich ansonsten überschreiben).

2. Das Format „.fcgi“ in „.tif“ abändern. Ihr Rechner wird das Format „.fcgi“ nicht lesen können.

Anschließend klicken Sie den Button „Speichern“.

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