

Downloaddienst Digitale Orthophotos 20cm M-V (ATOM_MV_DOP)



Mecklenburg-Vorpommern

Landesamt für innere Verwaltung
Amt für Geoinformation,
Vermessungs- und Katasterwesen

Kurzbeschreibung:

Über den ATOM-Feed-Dienst können kachelbasiert bereitgestellte DOP-Datensätze heruntergeladen werden. Digitale Orthophotos (DOP) sind hochauflösende, verzerrungsfreie Luftbilder, die einen einheitlichen Bildmaßstab und einen exakten Bezug zum Landeskoordinatensystem besitzen. Sie dokumentieren den Landschaftszustand zu einem bestimmten Zeitpunkt und enthalten vollständig alle aus der „Vogelperspektive“ sichtbaren Landschaftsinformationen, ohne dass diese bereits selektiert oder strukturiert worden sind. DOP sind fotobasiert, pixelbasiert, geocodiert und lagetreu und sind in diesem Dienst mit einer Bodenauflösung von 0,2 m (DOP20) in Echtfarben Rot-Grün-Blau verfügbar. Durch den Einsatz von Verfahren der Bildverarbeitung entstehen aus dem aktuellen Luftbildbestand DOP. Seit dem Jahr 2013 werden die Befliegungsgebiete sowohl innerhalb als auch außerhalb der belaubten Situation aufgenommen. Die Aktualität für die Landesfläche liegt bei ca. drei Jahren.

Seit dem Bildflugjahr 2018 werden die klassischen DOP in der Qualitätsstufe True Orthophotos (TrueDOP) bereitgestellt. TrueDOP zeichnen sich dadurch aus, dass die sichttoten Räume weitestgehend beseitigt sind und keine Umklappeneffekte (Verkippungen) von Objekten über Geländehöhe verbleiben.

Digitale Orthophotos (DOP20) Mecklenburg-Vorpommern mit einer Bodenauflösung von 0,2 m
Digitale Orthophotos (DOP20) des Landes Mecklenburg-Vorpommern mit einer Bodenauflösung von 0,2 m bereitgestellt vom Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Geoinformation, Vermessung und Katasterwesen

Letzte Aktualisierung 1.7.2020

Feed-URL https://www.geodaten-mv.de/dienste/dop20_atom?type=dataset&id=f94d17fa-b29b-41f7-a4b8-6e10f1aae38e

Service-Feed [Service-Feed öffnen](#)

Beschreibung [Metadaten öffnen](#)

Rechte http://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Abt3.Geoinformation/Dateien/AFGVK_AGNB.pdf

Kontakt Geodatenservice geodatenservice@laiv-mv.de

Metadaten-URL <http://www.geodaten-mv.de/soapServices/CSWStartup?service=CSW&version=2.0.2&request=GetRecordById&outputSchema=http://www.isotc211.org...>

1 Eintrag

Einträge ausblenden

DOP20 Mecklenburg-Vorpommern im CRS EPSG:25833 und Format: TIFF

Koordinatenreferenzsystem EPSG:25833

Letzte Aktualisierung 1.7.2020

Kontakt Geodatenservice geodatenservice@laiv-mv.de

Rechte <http://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Abt3.Geoinformation/Dateien...>

Links zu Dateien [Details einblenden](#)

Folgende Datensätze werden aktuell angeboten:



DOP20:
2 x 2 km – Kachelung, GeoTiff, RGB

Zugriff: https://www.geodaten-mv.de/dienste/dop20_atom

Nutzungsbedingungen:

Der Datensatz/Dienst steht unter der Datenlizenz "Creative Commons Namensnennung – 4.0 International (CC BY 4.0)". Die Namensnennung hat in folgender Weise zu erfolgen: © GeoBasis-DE/M-V <Jahr der letzten Datenlieferung>

Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Der Lizenznehmer ist verpflichtet, bei jeder öffentlichen Wiedergabe, Verbreitung oder Präsentation der Geodaten sowie bei jeder Veröffentlichung oder externen Nutzung einer Bearbeitung oder Umgestaltung einen deutlich sichtbaren Quellenvermerk anzubringen, der wie folgt auszugestaltet ist: © GeoBasis-DE/M-V <Jahr der letzten Datenlieferung>

Abgrenzung zu ähnlichen Webdiensten - technologisch:

Grundlegend werden zwei Möglichkeiten unterschieden, Geodaten über Webdienste im Internet zu publizieren. Sogenannte Darstellungsdienste (WMS) stellen digitale Geodaten als georeferenzierte Bilder visuell dar. Webdienste bzw. auch einzelne Ebenen verschiedenster Themen können überlagert dargestellt werden.

Als zweite Möglichkeit können digitale Geodaten durch sogenannte Downloaddienste heruntergeladen und für diverse Softwarelösungen bereitgestellt werden. Es können sowohl Geometrieobjekte (Vektordaten) als auch Objektattribute (Sachdaten) übertragen werden. Webservices wie WFS-Dienste (Vektordaten) bzw. WCS-Dienste (Rasterdaten) stellen Datenobjekte in Echtzeit bereit. Alternativ können komplette Datensätze für eine spätere Verwendung über einen ATOM Feed bereitgestellt werden.



Abgrenzung zu ähnlichen Webdiensten - inhaltlich:

Dieser Dienst bietet den kachelweisen (2 x 2 km²) Downloaddienst von aktuellen Orthophotos mit einer Auflösung von 20 cm in Echtfarben Rot-Grün-Blau an.

Kontakt:

Organisation	Landesamt für innere Verwaltung M-V, Amt für Geoinformation, Vermessung und Katasterwesen
Adresse	Lübecker Straße 289, 19059 Schwerin
Telefon	+49 (0)385 588 56860
E-Mail	geodatenservice@laiv-mv.de
Homepage	www.laiv-mv.de/Geoinformation/