

Downloaddienst Digitale Orthophotos 1953 M-V (ATOM_MV_DOP1953)

Kurzbeschreibung:

Über den ATOM-Feed-Dienst können kachelbasiert bereitgestellte DOP-Datensätze aus der PAN Befliegung von 1953 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 lagertreu und sind in diesem Dienst mit einer Bodenauflösung von 0,8 m (DOP80) in PAN (Graustufen) verfügbar.

Downloaddienst Digitale Orthophotos 1953 M-V (ATOM_MV_DOP1953)

ATOM_MV_DOP1953

Letzte Aktualisierung 31.12.1953

Feed-URL https://www.geodaten-mv.de/dienste/dop1953_atom?type=service&id=785cb5g0-76h2-572a-k29e-b34b4421h3r2

Beschreibung [Metadaten öffnen](#)

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

Kontakt Geodatenservice geodatenservice@laiv-mv.de

1 Eintrag

[Einträge ausblenden](#)

Digitale Orthophotos (DOP) MV

Digitale Orthophotos (DOP) dokumentieren auf Basis von Luftbildern den Landschaftszustand zu einem bestimmten Zeitpunkt. Sie enthalten vollständig alle aus der "Vogelperspektive" sichtbaren Landschaftsinformationen, ohne dass diese selektiert oder strukturiert worden sind.

Koordinatenreferenzsystem EPSG:25833

Letzte Aktualisierung 31.12.1953

Kontakt Geodatenservice geodatenservice@laiv-mv.de

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

Beschreibung [Metadaten öffnen](#)

[Liste der Einzeldateien öffnen](#)



Folgende Datensätze werden aktuell angeboten:

	<p>DOP80: 2 x 2 km – Kachelung, GeoTiff, PAN</p>
--	---

Zugriff: https://www.geodaten-mv.de/dienste/dop1953_atom

Nutzungsbedingungen:

Interne Nutzung: Der Dienst darf mit eigenen Diensten und Daten sowie Diensten und Daten Dritter, soweit von diesen entsprechende Rechte eingeräumt wurden, zusammengeführt und in interne Geschäftsprozesse, Produkte und Anwendungen eingebunden werden.

Externe Nutzung: Das Einbinden des Dienstes in geldleistungsfrei zugängliche Internetpräsentationen oder geldleistungsfrei erhältliche Applikationen (Apps) ist zulässig. Jede darüber hinausgehende externe Nutzung des Dienstes, z. B. Weitergabe analoger Auszüge zum Zweck der unmittelbaren Gewinnerzielung (Gutachten oder Exposés) oder das Einbinden in geldleistungspflichtige Internetpräsentationen bzw. Apps, ist genehmigungs- und ggf. geldleistungspflichtig.

Die Nutzung des Dienstes ist über das GeoPortal.MV zu beantragen.



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 historischen Orthophotos aus dem Jahr 1953 mit einer Auflösung von 80 cm in in PAN (Graustufen) 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/