

# Downloaddienst

## Digitale Topographische Karte 1:100 000 M-V (ATOM\_MV\_DTK100)



### Kurzbeschreibung:

Über den ATOM-Feed-Dienst können kachelbasiert bereitgestellte DTK100-Datensätze heruntergeladen werden. Die Topographische Karte 1:100 000 (DTK100) stellt als amtliches Topographisches Landeskartenwerk das Gelände und die mit ihm verbundenen Gegenstände mit maßstabsbedingter Vollständigkeit und Genauigkeit für das Landesgebiet dar.

GDI-MV Downloaddienst Digitale Topographische Karten 1:100 000 (DTK100-Atom)  
GDI-MV DTK100 Download ATOM-Feed

Letzte Aktualisierung 16.1.2020

Feed-URL [https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk100\\_atom?type=service&id=5d0a352e-5867-48d4-8b46-d8e6788d69c3](https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk100_atom?type=service&id=5d0a352e-5867-48d4-8b46-d8e6788d69c3)

Beschreibung [Metadaten öffnen](#)

Rechte [http://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Abt3.Geoinformation/Dateien/AfGVK\\_AGNB.pdf](http://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Abt3.Geoinformation/Dateien/AfGVK_AGNB.pdf)

Kontakt Geodatenservice ([geodatenservice@laiv-mv.de](mailto:geodatenservice@laiv-mv.de))

1 Eintrag

**Einträge ausblenden**

**Digitale Topographische Karte (DTK) Mecklenburg-Vorpommern 1 : 100 000**  
Die Topographische Karte 1 : 100 000 (DTK100) stellt als amtliches Topographisches Landeskartenwerk das Gelände und die mit ihm verbundenen Gegenstände mit maßstabsbedingter Vollständigkeit und Genauigkeit für das Landesgebiet dar.

Koordinatenreferenzsystem EPSG:25833

Letzte Aktualisierung 16.1.2020

Kontakt Geodatenservice ([geodatenservice@laiv-mv.de](mailto:geodatenservice@laiv-mv.de))

Rechte [http://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Abt3.Geoinformation/Dateien/AfGVK\\_AGNB.pdf](http://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Abt3.Geoinformation/Dateien/AfGVK_AGNB.pdf)

Beschreibung [Metadaten öffnen](#)

[Liste der Einzeldateien öffnen](#)

Folgende Datensätze werden aktuell angeboten:

**DTK100:**  
32 x 32 km - Kachelung, TIFF

Zugriff: [https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk100\\_atom](https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk100_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 auszustalten ist: © GeoBasis-DE/M-V <Jahr der letzten Datenlieferung>

**Sichtbarer Maßstabsbereich:** 1:100 000

## 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:

Der Downloaddienst DTK100 ATOM-Feed ermöglicht einen kachelbasierten (32x32 km) Download dieses Kartenwerkes in 65 Einzeldateien.

## Kontakt:

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