

Downloaddienst Digitale Topographische Karte 1:100 000 M-V (ATOM_MV_DTK100)



Mecklenburg-Vorpommern

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

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

Beschreibung [Metadaten öffnen](#)

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

Kontakt GeodatenService 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

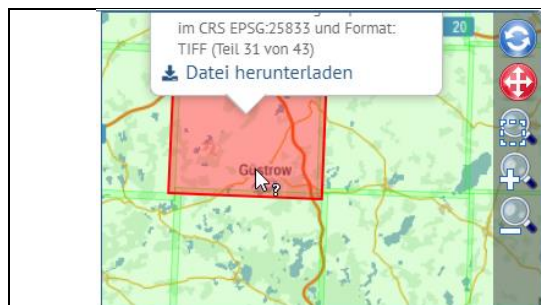
Kontakt GeodatenService geodatenService@laiv-mv.de

Rechte 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

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>

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:

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/