

Downloaddienst Digitale Topographische Karte 1:50 000 M-V (ATOM_MV_DTK50)



Mecklenburg-Vorpommern

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

Kurzbeschreibung:

Über den ATOM-Feed-Dienst können kachelbasiert bereitgestellte DTK50-Datensätze heruntergeladen werden. Die Topographische Karte 1:50 000 (DTK50) stellt als amtliches Topographisches Landkartenwerk das Gelände und die mit ihm verbundenen Gegenstände mit maßstabsbedingter Vollständigkeit und Genauigkeit für das Landesgebiet dar.

GDI-MV Downloaddienst Digitale Topographische Karten 1:50 000 (DTK50-Atom)
GDI-MV DTK50 Download ATOM-Feed
Letzte Aktualisierung 17.9.2020
Feed-URL https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk50_atom?type=service&id=f7cb72b3-0a1a-4294-a4d4-bf297eb07bb1
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 : 50 000
Die Topographische Karte 1 : 50 000 (DTK50) stellt als amtliches Topographisches Landkartenwerk das Gelände und die mit ihm verbundenen Gegenstände mit maßstabsbedingter Vollständigkeit und Genauigkeit für das Landesgebiet dar.
Koordinatenreferenzsystem EPSG:25833
Letzte Aktualisierung 17.9.2020
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:



DTK50 Mecklenburg-Vorpommern
im CRS EPSG:25833 und Format:
TIFF (Teil 8 von 135)
[Datei herunterladen](#)

DTK50:
16 x 16 km - Kachelung, TIFF

Zugriff:

https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk50_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: 1:50 000

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 DTK50 ATOM-Feed ermöglicht einen kachelbasierten (16x16 km) Download dieses Kartenwerkes in 177 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/