

## Downloaddienst Digitale Topographische Karte 1:10 000 M-V (ATOM\_MV\_DTK10)



Mecklenburg-Vorpommern

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

### Kurzbeschreibung:

Über den ATOM-Feed-Dienst können kachelbasiert bereitgestellte DTK10-Datensätze heruntergeladen werden. Die Topographische Karte 1:10 000 (DTK10) 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 1:10 000 (DTK10-Atom)  
GDI-MV DTK10 Download ATOM-Feed

Letzte Aktualisierung 29.06.2020

Feed-URL [https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk10\\_atom?type=service&id=66928a99-4e6f-4494-843c-1fc39a71853c](https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk10_atom?type=service&id=66928a99-4e6f-4494-843c-1fc39a71853c)

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 Geodatservice [geodatservice@laiv-mv.de](mailto:geodatservice@laiv-mv.de)

1 Eintrag

**Einträge ausblenden**

**Digitale Topographische Karte (DTK) Mecklenburg-Vorpommern 1 : 10 000**  
Die Topographische Karte 1 : 10 000 (DTK10) 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 29.06.2020

Kontakt Geodatservice [geodatservice@laiv-mv.de](mailto:geodatservice@laiv-mv.de)

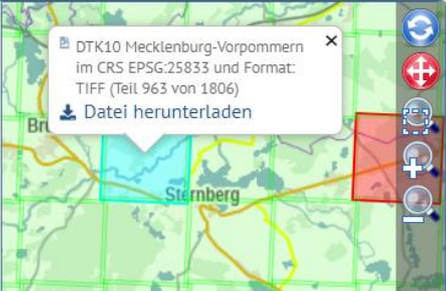
Rechte [http://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Abt3.Geoinformation/Dateien/AFGVK\\_AGNB.pdf](http://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Abt3.Geoinformation/Dateien/AFGVK_AGNB.pdf)

Beschreibung [Metadaten öffnen](#)

[Liste der Einzeldateien öffnen](#)



Folgende Datensätze werden aktuell angeboten:

	<p><b>DTK10:</b> 4 x 4 km - Kachelung, TIFF</p>
---	---

Zugriff: [https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk10\\_atom](https://www.geodaten-mv.de/dienste/dtk10_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:** 1:10 000

## 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 DTK10 ATOM-Feed ermöglicht einen kachelbasierten (4x4 km) Download dieses Kartenwerkes in 1806 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>