

## Downloaddienst Digitales Oberflächenmodell (ATOM\_MV\_DOM)



Mecklenburg-Vorpommern

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

### Kurzbeschreibung:

Über den ATOM-Feed-Dienst können kachelbasiert bereitgestellte DOM-Datensätze heruntergeladen werden. Digitale Oberflächenmodelle (DOM) beschreiben die Erdoberfläche inklusive aller festen und beweglichen Objekte. Dies sind u.a. Wälder und Bauwerke (Gebäude, Brücken und Hochspannungsleitungen) sowie der ruhende und fließende Verkehr.

Die DOM wurden aus originären Messdaten (Airborne Laserscanning oder Bildkorrelationen auf Basis orientierter Luftbildpaare) als ein regelmäßiges Gitter interpoliert.

<b>DOM1 - Digitales Oberflächenmodell (XYZ) im CRS EPSG:25833 und Format: ZIP</b> Koordinatenreferenzsystem EPSG:25833 Letzte Aktualisierung 6.5.2019 Kontakt Geodatenservice (✉ <a href="mailto:geodatenservice@laiv-mv.de">geodatenservice@laiv-mv.de</a> ) Rechte <a href="http://www.laiv-...">http://www.laiv-...</a> Links zu Dateien <a href="#">Details einblenden</a>	
---	--

Folgende Datensätze werden aktuell angeboten:

	<b>DOM1:</b> 2 x 2 km - Kachelung, XYZ-ASCII gezippt 2 x 2 km - Kachelung, Raster-TIFF 2 x 2 km - Kachelung, ZCoding TIFF 2 x 2 km - Kachelung, Schummerung TIFF 2 x 2 km - Kachelung, ZCoding mit Shading TIFF
--	--

**Zugriff:** [https://www.geodaten-mv.de/dienste/dom\\_atom](https://www.geodaten-mv.de/dienste/dom_atom)

### Nutzungsbedingungen:

### 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>

### 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:

Im Vergleich mit Digitalen Geländemodellen beschreiben die Digitalen Oberflächenmodelle die Erdoberfläche mit allen festen und beweglichen Objekten wie Gebäude, Vegetation und Verkehr.



WMS\_MV\_DGM



WMS\_MV\_DOM

### 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>