

# Downloaddienst Digitale Flur- und Gemarkungsgrenzen M-V (ATOM\_MV\_DFG)



Mecklenburg-Vorpommern

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

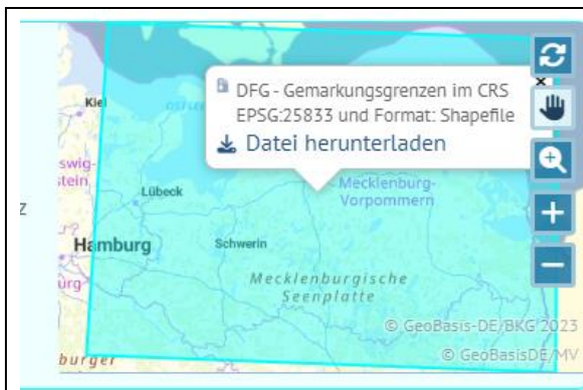
## Kurzbeschreibung:

Der Vektordatensatz „Digitale Flur- und Gemarkungsgrenzen M-V“ eignet sich auf Grund seines gegenüber dem Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS) reduzierten Inhalts insbesondere für Übersichtszwecke und zur flur- bzw. gemarkungsbasierten Verwaltung von Geofachdaten.

Der Downloaddienst „Digitale Flur- und Gemarkungsgrenzen M-V“ wird aus dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS-MV) abgeleitet und weist die Gemarkungs- und Flurgrenzen, den Gemarkungsnamen und die Flurnummer und die politischen Grenzen aus.

<p><b>DFG - Gemarkungsgrenzen im CRS EPSG:25833 und Format: Shapefile</b></p> <p>Koordinatenreferenzsystem EPSG:25833</p> <p>Letzte Aktualisierung 13.9.2023</p> <p>Kontakt Geodatenservice (✉ <a href="mailto:geodatenservice@laiv-mv.de">geodatenservice@laiv-mv.de</a>)</p> <p>Rechte Dieser Datensatz kann gemäß den Nutzungsbestimmungen der Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 (<a href="https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0">https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0</a>) unter Angabe der Quelle: "GeoBasis-DE/MV" genutzt werden.</p> <p><a href="#">Datei herunterladen</a></p>	
<p><b>DFG - Gemarkungsgrenzen im CRS EPSG:5650 und Format: Shapefile</b></p> <p>Koordinatenreferenzsystem EPSG:5650</p> <p>Letzte Aktualisierung 13.9.2023</p> <p>Kontakt Geodatenservice (✉ <a href="mailto:geodatenservice@laiv-mv.de">geodatenservice@laiv-mv.de</a>)</p> <p>Rechte Dieser Datensatz kann gemäß den Nutzungsbestimmungen der Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 (<a href="https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0">https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0</a>) unter Angabe der Quelle: "GeoBasis-DE/MV" genutzt werden.</p> <p><a href="#">Datei herunterladen</a></p>	

Folgende Datensätze werden aktuell angeboten:



**DFG:**  
landesweiter Datensatz, EPSG 25833, Shape



**DFG:**  
landesweiter Datensatz, EPSG 5650, Shape

**Zugriff:** [https://www.geoportal-mv.de/portal/Geo-webdienste/INSPIRE\\_Atom\\_Feeds?feed=https%3A%2F%2Fwww.geodaten-mv.de%2Fdienste%2Fdfg\\_atom](https://www.geoportal-mv.de/portal/Geo-webdienste/INSPIRE_Atom_Feeds?feed=https%3A%2F%2Fwww.geodaten-mv.de%2Fdienste%2Fdfg_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>

**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.



**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>