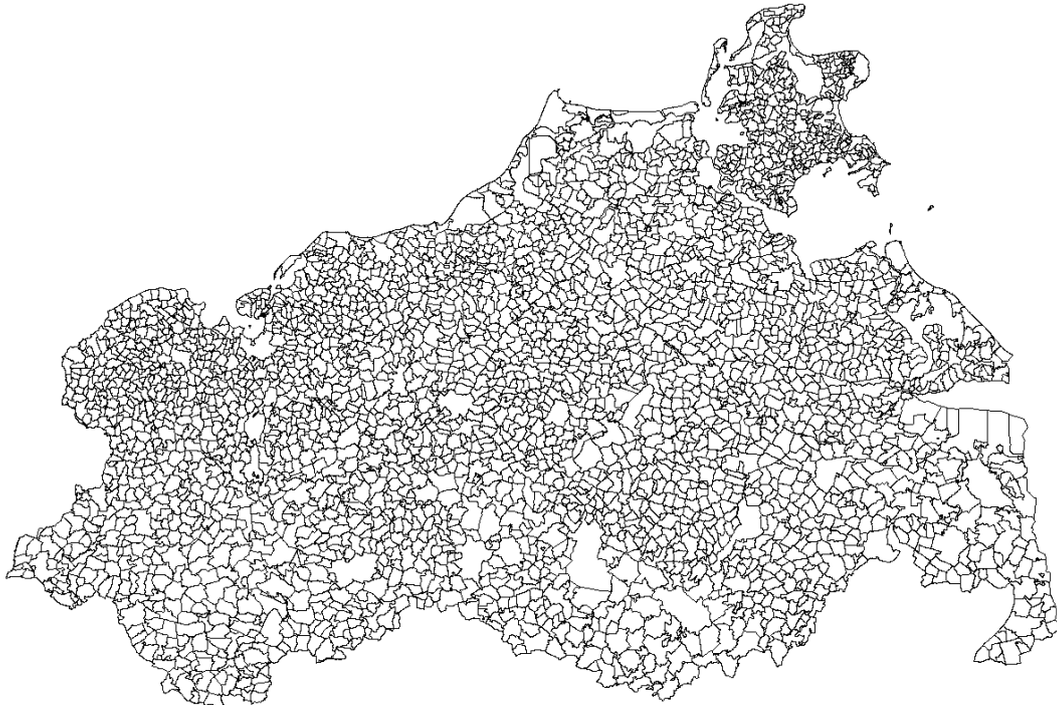


WFS Digitale Flur- und Gemarkungsgrenzen M-V (WFS MV DFG)



Mecklenburg-Vorpommern

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



Kurzbeschreibung:

Der Datensatz „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 WFS Dienst „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.

Zugriff: https://www.geodaten-mv.de/dienste/dfg_wfs

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 auszugestalten ist: © GeoBasis-DE/M-V <Jahr der letzten Datenlieferung>

Stand: 27.08.2024

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 Gegensatz zum Dienst Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem M-V NAS-konform (WFS_MV_ALKIS_NAS) werden Flurstücke und Gebäude (Liegenschaften) angezeigt.

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/