

<b>Name:</b> Flächennutzung im potentiell signifikanten Überschwemmungsbereich eines Hochwassers mittlerer Wahrscheinlichkeit (100-jährliches Hochwasser).	<b>Kurz:</b> Ntz100_f
<p><b>Erläuterung:</b> Darstellung der Flächennutzungen auf Grundlage von ATKIS-Daten (Digitales Landschaftsmodell Basis, Flächen-Objekte). Zuordnung der einzelnen Nutzungsraten zu Kategorien entsprechend der Empfehlungen zur Aufstellung von Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten (LAWA, Febr. 2010).</p> <p>Als Digitales Landschaftsmodell bezeichnet man einen objektstrukturierten und topographischen Vektordatenbestand. Er beschreibt die Objekte nach Lage und Form in einem Landeskoordinatensystem, sowie in ihren Eigenschaften durch Attribute (beispielsweise Straßencharakteristik, Vegetationsmerkmal). Die Modellierung erfolgt zweidimensional. Digitale Landschaftsmodelle sind abfragefähige Modelle, d.h. sie können als Basisdatenbestand in Geoinformationssystemen genutzt werden. Die vier verschiedenen Modelle (<u>DLMBasis</u>, <u>DLM50</u>, <u>DLM250</u> und <u>DLM1000</u>) sind in ihrem Inhalt an die analogen topographischen Kartenwerke angelehnt, aber nicht maßstabsgebunden. Die DLM sind jeweils in einem bestimmten Maßstabsbereich einsetzbar. Zum Inhalt siehe:  <a href="http://www.laiv-mv.de/land-mv/LAiV_prod/LAiV/AfGVK/atkis/atkis_stufe_dlmbasis.jsp">http://www.laiv-mv.de/land-mv/LAiV_prod/LAiV/AfGVK/atkis/atkis_stufe_dlmbasis.jsp</a>          Priorität hat in den für die Landesvermessung zuständigen Einrichtungen der einzelnen Bundesländer die Erfassung des <u>DLMBasis</u>. Der Aufbau eines DLM50 ist in Vorbereitung. DLM250 und DLM1000 werden bundesweit beim Bundesamt für Kartographie und Geodäsie geführt.</p>	
<b>Typ:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab/ Genauigkeit:</b>	Siehe: <a href="http://www.laiv-mv.de/land-mv/LAiV_prod/LAiV/AfGVK/ATKIS/Digitale_Landschaftsmodelle/index.jsp">http://www.laiv-mv.de/land-mv/LAiV_prod/LAiV/AfGVK/ATKIS/Digitale_Landschaftsmodelle/index.jsp</a>
<b>Quelle:</b>	Landesamt für innere Verwaltung M-V (LAI V M-V), Abteilung 3 Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen
<b>Rechte:</b>	LAI V M-V an LUNG MV lt. Verwaltungsvereinbarung vom 18./25.11.1999
<b>Erstaufnahme:</b>	1998 <b>Letzte Änderung:</b> Dezember 2012
<b>Bearbeiter:</b>	LAI V M-V; LUNG: Frau Dr. Venebrügge (03843-777 434), Aggregation und Verschnitt mit Überschwemmungsbereichen: HydroGIS
<b>Vollständigkeit:</b>	flächendeckend M-V
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____
<b>topologisch geprüft:</b>	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Ntz100\_f.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand
Class	Flächennutzung	12/2012

<b>Attribut:</b> Klasse	
Typ: N	Länge: 1      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
1	Siedlung, gemischte Nutzung
2	Industrie / Gewerbe, besondere funkt. Prägung

3	Verkehr
4	sonst. Vegetations- und Freiflächen / Siedlungsfreiflächen
5	Landwirtschaft, Wald und Forst
6	Gewässer