

<b>Name:</b> Flächennutzung im potentiell signifikanten Überschwemmungsbereich eines Hochwassers seltener Wahrscheinlichkeit / Extremereignis (200-jährliches Hochwasser mit Versagen der Hochwasserschutzeinrichtungen).	<b>Kurz:</b> Ntz200_f
<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, 2019).	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab/ Genauigkeit:</b> Siehe: <a href="https://www.laiv-mv.de/Geoinformation/Geobasisdaten/Landschaftsmodelle/">https://www.laiv-mv.de/Geoinformation/Geobasisdaten/Landschaftsmodelle/</a>	
<b>Quelle:</b> Landesamt für innere Verwaltung M-V (LAIv M-V), Abteilung 3 Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen	
<b>Rechte:</b> LAiV M-V an LUNG MV lt. Verwaltungsvereinbarung vom 18./25.11.1999	
<b>Erstaufnahme:</b> 1998	<b>Letzte Änderung:</b> 2019
<b>Bearbeiter:</b> LAiV M-V 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"/>	

Ntz200\_f.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand
ecoatype	Flächennutzung	12/2012

<b>Attribut:</b> ecoatype		
Typ:	C	Länge: 1      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
1	Wohnbaufläche	
2	Industrie	
3	Verkehr	
4	Landwirtschaft	
5	Sonstige Vegetation	
6	Gewässer	