

Name: Flächennutzung im potentiell signifikanten Überschwemmungsbereich eines Hochwassers seltener Wahrscheinlichkeit / Extremereignis (200-jährliches Hochwasser mit Versagen der Hochwasserschutzeinrichtungen).	Kurz: Ntz200_f
Erläuterung: 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).	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab/ Genauigkeit: Siehe: https://www.laiv-mv.de/Geoinformation/Geobasisdaten/Landschaftsmodelle/	
Quelle: Landesamt für innere Verwaltung M-V (LAIv M-V), Abteilung 3 Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen	
Rechte: LAiV M-V an LUNG MV lt. Verwaltungsvereinbarung vom 18./25.11.1999	
Erstaufnahme: 1998	Letzte Änderung: 2019
Bearbeiter: LAiV M-V Aggregation und Verschnitt mit Überschwemmungsbereichen: HydroGIS	
Vollständigkeit: flächendeckend M-V	
Bezugssystem: <input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

Ntz200_f.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand
ecoatype	Flächennutzung	12/2012

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