

Name: Flächennutzung im potentiell signifikanten Überschwemmungsbereich eines Hochwassers hoher Wahrscheinlichkeit (10 bzw. 20-jährliches Hochwasser).		Kurz: Ntz10_f
Erläuterung: Darstellung der Flächennutzungen auf Grundlage von ATKIS-Daten (Digitales Landschaftsmodell Basis, Flächen-Objekte). Zuordnung der einzelnen Nutzungsarten 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 (LAI V M-V), Abteilung 3 Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen	
Rechte:	LAI V M-V an LUNG MV lt. Verwaltungsvereinbarung vom 18./25.11.1999	
Erstaufnahme:	1998	Letzte Änderung: 2019
Bearbeiter:	LAI V 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"/>

Ntz10_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	