

Allgemeine Geodaten allgem

administrative und naturräumliche Grenzen grenzen

administrative Grenzen admin_gr

Große Maßstabsebene (10.000/25.000) mass_gr

Name: Flächen der Planungsregionen 1:10.000 per 4.9.2011 **Kurz:** pr_11_f

Erläuterung:

- Grenzen (Linien; Objektart 7299) entnommen der ATKIS-Basis-DLM, 1. Realisierungsstufe (Stand der politischen Grenzen ca. Mitte 1998)
- bereinigt bzgl. fehlender Linien und weiterer Digitalisierfehler; umgewandelt in Flächen (Shape-File)
- attribuiert mit Gemeinde-, Amts- und Kreisangaben (unter Verwendung der Daten einer kleinmaßstabigeren Digitalisierung ("gem2000.shp"))
- fortlaufende Aktualisierung der Gemeindegrenzen unter Verwendung der jeweils aktuellen Gemeindeverzeichnisse sowie der Listen zu Namens- und Schlüsseländerungen des Statistischen Landesamtes
- Planungsregionen anhand des Feldes "Plan_reg" der Datei "gem_11_f.shp" zusammengefügt ("dissolve")
- Planungsregionen werden in § 12 „Regionen und regionale Planungsverbände“ des „Gesetzes über die Raumordnung und Landesplanung des Landes Mecklenburg-Vorpommern - Landesplanungsgesetz (LPIG) –, festgelegt
- inhaltlicher Stand: Kreisgebietsreform per 4.9.2011 (Änderung der Grenze zwischen den Planungsregionen Vorpommern und Mecklenburgische Seenplatte)

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 10.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m

Quelle: ATKIS-Basis-DLM. 1. Realisierungsstufe (Landesvermessungsamt); Gemeindeverzeichnisse (Statistisches Landesamt); bearbeitet durch LUNG, Abt. 2

Rechte: Landesamt für innere Verwaltung M-V (LAIv M-V), Abteilung 3 Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen, LUNG

Erstaufnahme: 7/2001 **Letzte Änderung:** 1.3.2012

Bearbeiter: LUNG: H. Karl (230)

Vollständigkeit: für Land M-V

Bezugssystem:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Plan_reg	Name der Planungsregion		LUNG	4.9.2011
Pr_nr	# Nummer der Planungsregion			
area_qm	Fläche der Planungsregion		GIS-Ermittlung	
Name1_	Bezeichnung der Planungsregion für LINFOS		LUNG	
ID_	Identifikationsnummer für LINFOS			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: Plan_reg	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name der Planungsregion

Attribut: Pr_nr	
Typ: N	Länge: 1 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Nummer der Planungsregion

Attribut: area_qm	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Fläche der Planungsregion in Quadratmetern (ohne Dezimalstellen); GIS-Ermittlung

Attribut: Name1_	
Typ: C	Länge: 75
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name der Planungsregion (mit vorangestellter Abkürzung "PR"); LINFOS-Programmfeld

Attribut: ID_	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	eindeutige ID als LINFOS-Schlüsselfeld