

allgemeine Geodaten allgem

administrative und naturräumliche Grenzen grenzen

administrative Grenzen admin_gr

große Maßstabsebene (10.000/25.000) mass_gr

Name: Zuständigkeitsgebiete der StÄLU per 4.9.2011 (Flächen) **Kurz:** stalu_11_f

Erläuterung:

- Mit der „Landesverordnung über die Errichtung von unteren Landesbehörden der Landwirtschafts- und Umweltverwaltung“ wurden per 1.7.2010 die Staatlichen Ämter für Landwirtschaft und Umwelt (StÄLU) errichtet. Sie wurden aus den Ämtern für Landwirtschaft (AfL) und den Staatlichen Ämtern für Umwelt und Natur (StÄUN) gebildet.
- Für die StÄLU Westmecklenburg, Mittleres Mecklenburg und Vorpommern wird jeweils in „Land“ (Landfläche) und „See“ (Küstengewässer) unterschieden.
- Die Grenzen im Landbereich werden durch Landkreisgrenzen gebildet, die Grenzen in den Küstengewässern werden in der o. g. Verordnung über Koordinatenangaben festgelegt.
- Dieses Shapefile wurde aus dem Shapefile „stalu_10_f“ (Staatliche Ämter für Landwirtschaft und Umwelt, Stand: 2010) abgeleitet.
- Mit der Kreisgebietsreform per 4.9.2011 habe sich die Zuständigkeiten der StÄLU Vorpommern und Mecklenburgische Seenplatte (im Bereich der Ämter Peenetal/Loitz und Jarmen/Tutow) geändert.

Typ: Polygon Linie Punkt

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

Quelle: ATKIS-Basis-DLM, . 1. Realisierungsstufe 1998 (für Landkreisgrenzen); Landesverordnung über die Errichtung von unteren Landesbehörden der Landwirtschafts- und Umweltverwaltung vom 3. Juni 2010 (Landkreiszuordnung und Koordinaten für Grenzziehung in den Küstengewässern)

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

Erstaufnahme: 2009 **Letzte Änderung:** 2.3.2012

Bearbeiter: LUNG: M. Holz (230-2)
Legenden, Metadaten: 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
id_	# Identifikationsnummer		LUNG	4.9.2011
stalu	Name des StALU	stalu_11_f.avl		
area_ha	Fläche des StALU		GIS-Ermittlung	
kreise_10	zuzuordnende Landkreise/ kreisfreie Städte (vor der Kreisgebietsreform)		LUNG	
kreise_n	zuzuordnende Landkreise/ kreisfreie Städte (nach Kreis- gebietsreform vom 4.9.11)			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: id_	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Identifikationsnummer

Attribut: stalu	
Typ: C	Länge: 75
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Für die StÄLU Westmecklenburg, Mittleres Mecklenburg und Vorpommern wird jeweils in „Land“ (Landfläche) und „See“ (Küstengewässer) unterschieden.

Attribut: area_ha	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Fläche des StALU in Hektar (ohne Dezimalstellen); GIS-Ermittlung im o. g. Bezugssystem

Attribut: kreise_10	
Typ: C	Länge: 75
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	zuzuordnende Landkreise bzw. kreisfreie Städte (Stand 2010), Kreiskürzel, getrennt durch Kommata; dabei bedeutet:
DBR	Landkreis Bad Doberan
DM	Landkreis Demmin
GÜ	Landkreis Güstrow
HGW	Hansestadt Greifswald
HRO	Hansestadt Rostock
HST	Hansestadt Stralsund
HWI	Hansestadt Wismar
LWL	Landkreis Ludwigslust
MST	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
MÜR	Landkreis Müritz
NB	Stadt Neubrandenburg
NVP	Landkreis Nordvorpommern
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
OVP	Landkreis Ostvorpommern
PCH	Landkreis Parchim
RÜG	Landkreis Rügen
SN	Landeshauptstadt Schwerin
UER	Landkreis Uecker-Randow
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern

Attribut: kreise_n	
Typ: C	Länge: 75
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	zuzuordnende Landkreise bzw. kreisfreie Städte (Stand 4.9.2011), Kreiskürzel, getrennt durch Kommata; dabei bedeutet:
HRO	Hansestadt Rostock
LRO	Landkreis Rostock
LP	Landkreis Ludwigslust-Parchim
MS	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
SN	Landeshauptstadt Schwerin
VR	Landkreis Vorpommern-Rügen
VG	Landkreis Vorpommern-Greifswald
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern