

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Pflanzen flora

Algen algen

Name: Großalgen (Rasterdaten), Stand 2014 **Kurz:** galg14_r

Erläuterung:
Die Datenbank zur Verbreitung der Großalgen in Mecklenburg-Vorpommern wird im Botanischen Institut der Universität Greifswald gepflegt und verwaltet. Sie ist Bestandteil der floristischen Datenbank, die auch Höhere Pflanzen, Moose, Pilze, und Flechten umfasst (www.flora-MV.de, Kontakt: Dr. Florian Jansen).
Ein Datenbankauszug vom März 2015 wurde über die MultiBaseCS-Schnittstelle in die Artendatenbank MV im LUNG importiert und von dort als Shape für das LINFOS exportiert.
Der vorliegende Datenbestand galg14_r.shp umfasst alle Fundinformationen der Datenbank zu Großalgen bezogen auf Messtischblatt-Quadrant. Die Daten wurden nach Art, Jahr und Messtischblatt-Quadrant aggregiert.
Die punktgenauen Daten stehen als eigenständiger Datenbestand zur Verfügung (galg14_p.shp).
Der vorliegende Rasterdatenbestand umfasst insg. 4.783 Datensätze (aggregiert aus 11.644 Beobachtungen) zu 59 Großalgen-Arten aus den Jahren 1722 bis 2014.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: unterschiedlicher Erfassungsmaßstab **Genauigkeit:** Messtischblatt(-Quadranten), 1 DS Raster 4-tel Quadrant

Quelle: Floristische Datenbank der Universität Greifswald, Botanisches Institut

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V

Erstaufnahme: 2000 **Letzte Änderung:** 04/2015

Bearbeiter: Datenbank: Universität Greifswald (Dr. F. Jansen)
Geodaten, Metadaten: LUNG 230-2 (M. Holz)

Vollständigkeit: Mecklenburg-Vorpommern

Bezugssystem:

ETRS89 UTM Zone 33d8; EPSG 5650

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

galg14_r.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ART_WISS	vollständige wissenschaftliche Artbezeichnung		Floristische Datenbank MV /Artreferenz von MultiBase CS	2014
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung			
AUTOR	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung			
RL_DE	Einstufung gemäß der Roten Liste Deutschlands			

RL_MV	Angabe der Gefährdungskategorie der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommerns (Stand 1993)		Floristische Datenbank MV /Dr. D. Schmidt RL 1993
JAHR	Beobachtungsjahr		Floristische Datenbank MV
ANZ_BEOB	Anzahl der Beobachtungen einer Art in einem MTBQ in einem Jahr		LUNG
MTBQ	Nummer des MTBQ		
META_MV	URL der relevanten Metadaten		
		galg14_r.lyr	

Pflichtfeld Ja / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: ART_WISS	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	wissenschaftliche Artbezeichnung

Attribut: ART_DEU	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	deutsche Artbezeichnung

Attribut: AUTOR	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung
(leer)	keine Angabe

Attribut: RL_DE	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
(leer)	keine Angabe

Attribut: RL_MV	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
0	ausgestorben oder verschollen
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
*	derzeit keine Gefährdung
(leer)	keine Angabe

Attribut: JAHR	
Typ: N (S)	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Angabe des Beobachtungsjahrs

Attribut: ANZ_BEOB		
Typ:	N (S)	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnn	Anzahl der Beobachtungen einer Art in einem Jahr pro MTBQ, nicht gleichzusetzen mit der Summe der beobachteten Individuen	

Attribut: MTBQ		
Typ:	C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxx-x	Nummer des MTBQ	

Attribut: META_MV		
Typ:	C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten	