

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Pflanzen	flora
Pilze	pilze
Name: Pilze – Art (Rasterdaten), Stand 2010	
Kurz: pilz_a10_r	
<p>Erläuterung: Der vorliegende Datenbestand pilz_a10_r.shp basiert auf dem Rasterdatenbestand pilz10_r.shp, der alle Pilz-Fundpunkte aus der Datenbank zur Verbreitung der Pilze in Mecklenburg-Vorpommern der AG Mykologie Mecklenburg-Vorpommern (AMMV, Kontak: Dr. N. Amelang) enthält. Diese Daten werden in der Floristischen Datenbank der Universität Greifswald gepflegt und verwaltet (www.flora-MV.de, Kontak: Dr. Florian Jansen). Ein Datenbankauszug wurde im April 2010 an das LUNG übergeben (Stand: 05.04.2010).</p> <p>Die Originaldaten (Rasterdaten) liegen in Gauß-Krüger-Koordinaten. Die ETRS-Koordinaten wurden GIS-technisch aus den Mittelpunkten der Messtischblätter bzw. – Quadranten abgeleitet und können daher geringfügig von der Umrechnung der Original-Gauß-Krüger-Koordinaten abweichen.</p> <p>Die Rasterdaten wurden für den vorliegenden Datenbestand nach Artnamen pro Messtischblatt(-Quadrant) zusammengefasst. Für nähere Erläuterungen zu den Ausgangsdaten siehe Metadaten des Rasterdatenbestandes (pilz10_r.pdf).</p>	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1 : 25.000 Genauigkeit: +/- 3500 m (Messtischblatt-Quadrant)	
Quelle: Datenbank zur Verbreitung der Pilze in Mecklenburg-Vorpommern (Floristische Datenbank der Universität Greifswald)	
Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V	
Erstaufnahme: 2008 Letzte Änderung: August 2010	
Bearbeiter: Datenbank: AG Mykologie Mecklenburg-Vorpommern (N. Amelang), Universität Greifswald (F. Jansen) Fachliche Verantwortung: LUNG 210a (A. Abdank) Metadaten: LUNG 230a (J. Sambale)	
Vollständigkeit: flächendeckend für Mecklenburg-Vorpommern	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
taxnam_akt	wissenschaftlicher Arname entsprechend der Referenz GermanSL		Floristische Datenbank Greifswald	1808-2010, siehe Attribut „jahr“
jahr_max	jüngstes Jahr des Artfundes im Messtischblatt			
mtbq	Nummer des Messtischblattes oder Messtischblatt-Quadranten			
x_etr	Rechtswert des Mittelpunktes des Messtischblatt-Quadranten/-Sechzehntelquadrant, in ETRS89		LUNG	2010
y_etr	Hochwert des Mittelpunktes des Messtischblatt-Quadranten/-Sechzehntelquadrant, in ETRS89			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Attribut: taxnam_akt	
Typ: C	Länge: 100
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	gültiger wissenschaftlicher Arname (GermanSL)
k. A.	Sippennummer in Referenzliste nicht verfügbar

Attribut: jahr_max			
Typ: N	Länge: 4	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnn	Jahr des Fundes		

Attribut: mtbq	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn-0	Fundpunkt bezieht sich auf Messtischblatt
nnnn-n	Nummer des Messtischblatt-Quadranten
nnnn-nnn	Nummer des Sechzehntel-Quadranten

Attribut: x_etr			
Typ: N	Länge: 8	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnnnn	Rechtswert, Bezugssystem ETRS89		

Attribut: y_etr			
Typ: N	Länge: 8	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnnnn	Hochwert, Bezugssystem ETRS89		