

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Pflanzen	flora
Pilze	pilze
Name: Pilze – Art, Jahr (Rasterdaten), Stand 2010	
Kurz: pilz_aj10r	
Erläuterung: Der vorliegende Datenbestand pilz_aj10r.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, Kontakt: Dr. N. Amelang) enthält. Diese Daten werden in der Floristischen Datenbank der Universität Greifswald gepflegt und verwaltet (www.flora-MV.de , Kontakt: Dr. Florian Jansen). Ein Datenbankauszug wurde im April 2010 an das LUNG übergeben (Stand: 05.04.2010).	
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.	
Die Rasterdaten wurden für den vorliegenden Datenbestand nach Artnamen und Fundjahr pro Messtischblatt(-Quadrant) zusammengefasst. Für nähere Erläuterungen zu den Ausgangsdaten siehe Metadaten des Rasterdatenbestandes (pilz10_r.pdf).	
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	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	
Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Jahr des Fundes

Attribut: mtbq	
Typ: N	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