

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Landschaftsplanung	landplan
Fortschreibung Arten- und Lebensraumpotential	labl_09
Rastgebiete und Artvorkommen	rastgeb
Name: Schlafplätze von Schwänen (mit Rastkategorien)	
Kurz: sp_schwa09	
Erläuterung: <i>Datenbasis:</i> <i>Gutachten: Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion für rastende und überwinternde Wat- und Wasservogel 2009 (I.L.N)</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eintragung auf Empfehlung beteiligter Naturschutzbehörden nach Meldungen einiger Beobachter und sonstiger ILN Greifswald vorliegender Information; Eintragung noch unvollständig, da bisher keine landesweite Erfassung erfolgte - Abbildung der Schlafplätze ohne Rücksicht auf die Anzahl rastender Vögel - markierte Schlafplätze können durch verschiedene Umwelteinflüsse verändert, aufgegeben oder neu begründet werden, insofern zeigen sie den jeweils bis zum Redaktionsschluss ermittelten Wissensstand Ergänzung 2012 (durch LUNG): Zuordnung der Rastgebietskategorien zu den entsprechenden Schlafplätzen von Schwänen	
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Maßstab: 1:250.000	Genauigkeit: +/- 2.000 m
Quelle:	I.L.N. Greifswald; IfAÖ Neu Broderstorf & Heinicke, T. (2009) Aktualisierung des Gutachtens „Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion der Landschaft für rastende und überwinternde Wat- und Wasservögel (I.L.N. Greifswald 1998); Gutachten für das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V
Rechte:	LUNG
Erstaufnahme:	2008
Letzte Änderung:	August 2012
Bearbeiter:	Geodaten: I.L.N. Greifswald (F. Erdmann) Metadaten: I.L.N. Greifswald (F. Erdmann) fachliche Verantwortung: LUNG (C. Herrmann)
Bearbeiter: (Rastgebietszuordnung)	fachliche Verantwortung: C. Linke (LUNG200) Geodaten / Metadaten: D. Otto (LUNG230a)
Vollständigkeit:	Vorpommern ca. 50 %, übrige Landesteile ca. 30 %
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 UTM Zone 33d8, EPSG 5650	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft:	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ID	# eindeutige Nummer des Datensatzes		GIS-Ermittlung	2009
GEBIETCODE	Gebietskodierung des Rastgebietes nach Rastgebietsprofil		I.L.N. Greifswald (zugeordnet durch LUNG)	2009 (2012)
GEB_BEZ	Gebietsbezeichnung			
KLASSE09	Rastgebietsbezeichnung lt. Rastgebietsprofil			
ERGAENZUNG	Punktdefinition		LUNG	2012
LEG	Legendenbezeichnung	sp_schwa09.lyr		
LEG_AVL	Legendenbezeichnung (ArcView 3.x)	sp_schwa09.avl		
Meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz		LUNG	11/2012

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: ID	
Typ: N (S)	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	eindeutige Nummer des Datensatzes (GIS-Ermittlung)

Attribut: GEBIETCODE	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
n.n.n	Gebietskodierung des Rastgebietes nach Rastgebietsprofil
\$	Keine Zuordnung

Attribut: GEB_BEZ	
Typ: C	Länge: 150
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Gebietsbezeichnung des Rastgebiets

Attribut: KLASSE09	
Typ: C	Länge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
A	Gebiete, in denen regelmäßig die quantitativen Kriterien für international bedeutsame Vogelkonzentrationen um das Mehrfache überschritten oder durch Arten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie erreicht oder überschritten werden
B	Gebiete, in denen regelmäßig die quantitativen Kriterien für international bedeutsame Vogelkonzentrationen erreicht oder überschritten werden
C	Gebiete, in denen regelmäßig regional bedeutsame Konzentrationen rastender Wat- und Wasservogelarten (ein Drittel der Kriterien für internationale Bedeutung) oder mindestens 1 % des Landesbestandes M-V vorkommen
D	Gebiete, aus denen im Referenzzeitraum nur Nachweise lokal bedeutsamer Vogelkonzentrationen bekannt sind, es werden nur Daten dargestellt welche in der Bewertung 1998 eine höhere Bewertungsstufe besaßen
A*	besondere Kennzeichnung von Gebieten, in denen die Kriterien für Klasse A durch mehrere Vogelarten erfüllt werden (mind. 3 Arten, i.d.R. \geq 4 Arten)
[X]	Wert in Klammern: Gebiete, aus denen keine für eine sichere Bewertung ausreichenden Daten vorliegen (vorläufige Einstufung in die Klasse)

Attribut: ERGAENZUNG	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Schlafplätze Schwäne	Definition des Fundpunktes

Attribut: LEG	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
x	Verkürzte Darstellung der Rastgebietskategorie

Attribut: LEG_AVL	
Typ: N (S)	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
n	Legendenfeld ArcView3.x / Bewertungsstufen

Attribut: meta_mv	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten