

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:** *Datenbasis:*  
*Gutachten: Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion für rastende und überwinternde Wat- und Wasservogel 2009 (I.L.N)*

- 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:**  Polygon  Linie  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 Wasservogel (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:** fachliche Verantwortung: C. Linke (LUNG200)  
(Rastgebietszuordnung) Geodaten / Metadaten: D. Otto (LUNG230a)

**Vollständigkeit:** Vorpommern ca. 50 %, übrige Landesteile ca. 30 %

**Bezugssystem:**

ETRS89 UTM Zone 33d8, EPSG 5650

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

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

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

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

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

<b>Attribut:</b> GEB_BEZ	
Typ: C	Länge: 150
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Gebietsbezeichnung des Rastgebiets

<b>Attribut:</b> KLASSE09	
Typ: C	Länge: 5
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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)

<b>Attribut:</b> ERGAENZUNG	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Schlafplätze Schwäne	Definition des Fundpunktes

<b>Attribut:</b> LEG	
Typ: C	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
x	Verkürzte Darstellung der Rastgebietskategorie

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

<b>Attribut:</b> meta_mv	
Typ: C	Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten