

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Fortschreibung Arten- und Lebensraumpotential labl\_09

Rastgebiete und Artvorkommen rastgeb

**Name:** Schlafplätze von Gänsen (mit Rastkategorien) **Kurz:** sp\_ganse09

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

- Eintrag nach Angaben von Beobachtern aus unterschiedlichen Gebieten und nach Übersichtsdaten ILN Greifswald, annähernd landesweite Erfassung der bedeutendsten regelmäßig genutzten Schlafgewässer
- 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 durch LUNG 2012:  
Zuordnung der Rastgebietskategorien zu den entsprechenden Schlafplätzen von Gänsen

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:250.000 **Genauigkeit:** +/- 2.000 m

**Quelle:** ILN Greifswald, IfAÖ Neu Broderstorf, T. Heinicke (2009): Aktualisierung des Gutachtens „Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion der Landschaft für rastende und überwinternde Wat- und Wasservögel (I.L.N. Greifswald 1998)

**Rechte:** LUNG

**Erstaufnahme:** 2007 **Letzte Änderung:** 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:** flächendeckend für Mecklenburg-Vorpommern

**Bezugssystem:**

ETRS89 UTM Zone 33d8, EPSG 5650  
 abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
REC_NUM	# eindeutige Nummer des Datensatzes		GIS-Ermittlung	2009
NAME	Ortsbezeichnung, die im Zusammenhang mit der Angabe des Kreises auffindbar und eindeutig sein soll (Klartext)		I.L.N. Greifswald	2009
LAND	administrative Zuordnung, Lage in einem Land der Bundesrepublik Deutschland			
KREIS	administrative Zuordnung zu Landkreis oder kreisfreier Stadt			
BEMERKUNG	Bearbeitungsinformation zu nachgetragenen Schlafplätzen			
GEBIETCODE	Gebietskodierung des Rastgebietes nach Rastgebietsprofil		I.L.N. Greifswald (zugeordnet durch LUNG)	2009 (2012)
GEB_BEZ	Gebietsbezeichnung			
KLASSE09	Rastgebietskategorien lt. Rastgebietsprofil			
ERGAENZUNG	Punktdefinition		LUNG	2012
LEG	Legendenbezeichnung	sp_ganse09.lyr		
LEG_AVL	Legendenbezeichnung (ArcView 3.x)	sp_ganse09.avl		
Meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	11/2012

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

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

<b>Attribut:</b> NAME	
Typ: C	Länge: 128
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Ortsbezeichnung (Klartext)

<b>Attribut:</b> LAND	
Typ: C	Länge: 8
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
BB	Brandenburg
MV	Mecklenburg-Vorpommern
NI	Niedersachsen
SH	Schleswig-Holstein

<b>Attribut:</b> KREIS	
Typ: C	Länge: 12
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx	Landkreis oder kreisfreie Stadt, Verwendung der gebräuchlichen amtlichen Buchstabenfolge (max. 3 Zeichen), Mehrfachnennung möglich
DAN	Lüchow-Dannenberg (Niedersachsen)
DBR	Bad Doberan
DM	Demmin
GÜ	Güstrow
HGW	Hansestadt Greifswald
HL	Hansestadt Lübeck (Schleswig-Holstein)
HRO	Hansestadt Rostock
HST	Hansestadt Stralsund
LWL	Ludwigslust
MST	Mecklenburg-Strelitz
MÜR	Müritz
NVP	Nordvorpommern
NWM	Nordwestmecklenburg
OVP	Ostvorpommern
PCH	Parchim
PR	Prignitz (Brandenburg)
RÜG	Rügen
SN	Schwerin
UER	Uecker-Randow
UM	Uckermark (Brandenburg)

<b>Attribut:</b> BEMERKUNG	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Bearbeitungsinformation zu nachgetragenen Schlafplätzen
\$	keine Bemerkung

<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

<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 Gänse	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 / Rastgebietskategorien

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