

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Fortschreibung Arten- und Lebensraumpotential labl_09

Rastgebiete und Artvorkommen rastgeb

Name: Schlafplätze von Kranichen (mit Rastkategorien) **Kurz:** sp_krani09

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

- Eintrag nach Daten des LUNG bzw. KIZ Groß Mohrdorf sowie Angaben von Beobachtern aus unterschiedlichen Gebieten, ergänzt durch Daten des ILN Greifswald, annähernd landesweite Erfassung der bedeutendsten regelmäßig genutzten Schlafplätze
- 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 Kranichen

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:** 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: 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
ORT	Ortsbezeichnung, die im Zusammenhang mit der Angabe des Kreises auffindbar und eindeutig sein soll (Klartext)		KIZ, LUNG, I.L.N Greifswald	
LAND	administrative Zuordnung, Lage in einem Land der Bundesrepublik Deutschland, ggf. eines Nachbarstaates			
KREIS	administrative Zuordnung zu Landkreis oder kreisfreier Stadt			
ANZAHL_MAX	Auswahl der jeweils größten dokumentierten Anzahl von Kranichen aus den vorliegenden Daten, ggf. ergänzt um aktuelle Daten		KIZ, I.L.N Greifswald	
HABITAT	Art des erfassten Habitats		KIZ, LUNG, I.L.N Greifswald	
DATENQUELL	Datenquelle, bezieht sich nur auf das ausgewählte Datum mit dem dokumentierten Höchstbestand			2009 (2012)
GEBIETCODE	Gebietskodierung des Rastgebietes nach Rastgebietsprofil		I.L.N. Greifswald (zugeordnet durch LUNG)	
GEB_BEZ	Gebietsbezeichnung			
KLASSE09	Rastgebietsbezeichnung lt. Rastgebietsprofil			
ERGAENZUNG	Punktdefinition		LUNG	2012
LEG	Legendenbezeichnung	sp_krani09.lyr		
LEG_AVL	Legendenbezeichnung (ArcView 3.x)	sp_krani09.avl		
Meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	11/2012

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

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

Attribut: ORT	
Typ: C	Länge: 128
Inhalt: xxxxx	Bedeutung: Ortsbezeichnung (Klartext)

Attribut: LAND	
Typ: C	Länge: 8
Inhalt: BB MV	Bedeutung: Brandenburg Mecklenburg-Vorpommern

Attribut: KREIS	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Landkreis oder kreisfreie Stadt, Verwendung der gebräuchlichen amtlichen Buchstabenfolge (max. 3 Zeichen), Mehrfachnennung möglich
DBR	Bad Doberan
DM	Demmin
GÜ	Güstrow
LWL	Ludwigslust
MST	Mecklenburg-Strelitz
MÜR	Müritz
NVP	Nordvorpommern
NWM	Nordwestmecklenburg
OVP	Ostvorpommern
PCH	Parchim
PR	Prignitz (Brandenburg)
RÜG	Rügen
UER	Uecker-Randow
UM	Uckermark (Brandenburg)

Attribut: ANZAHL_MAX	
Typ: N (L)	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	größte im letzten Jahrzehnt dokumentierte Anzahl von Kranichen
-999	keine aktuellen Daten vorliegend

Attribut: HABITAT	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
SLP	Schlafplatz
SLP (temp.)	Schlafplatz (als „zeitweilig genutzt“ gemeldet)
VSP	Vorsammelplatz
#slp#	hinsichtlich der Funktion nicht näher beschrieben, meist Schlafplatz

Attribut: DATENQUELL	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Datenquelle (Klartext incl. Abkürzungen) des dokumentierten Höchstbestandes des letzten Jahrzehnts, Beobachter oder Datenbestand

Attribut: GEBIETCODE	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Gebietskodierung des Rastgebietes nach Rastgebietsprofil
\$	keine Zuordnung

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

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 Kraniche	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