

Legende Karte Fauna - Analyse und Bewertung

Avifauna

Vogelzug (LUNG, 2007)

Zone A hohe bis sehr hohe relative Dichte des Vogelzuges

Rastgebiete - Land (LUNG, 2007)



2 regelmäßig genutzte Nahrungsgebiete von Rastgebieten verschiedener Klassen Bedeutung: mittel bis hoch

Rastgebiete - Meer (LUNG, 2007)



Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion für rastende und überwinternde Wat- und Wasservögel



- **B** Gebiete, in denen regelmäßig die quantitativen Kriterien für international bedeutsame Konzentrationen erreicht oder überschritten werden
- C Gebiete, in denen regelmäßig regional bedeutsame Konzentrationen, ausnahmsweise auch international bedeutsame Konzentrationen vorkommen
- D Gebiete, in denen regional bedeutsame Konzentrationen seltener vorkommen
- b hohe bis sehr hohe Bedeutung

Vogelschutzgebiet (SCHELLER et al., 2002)



Vogelschutzgebiet - Important Bird Area (IBA MV022) Vorpommersche Küsten- und Boddenlandschaft

Funddaten verschiedener Tierarten (LUNG, 2007)

Herpetofauna (vgl. Erläuterungstext)

Rotbauchunke



Kammmolch

Orthoptera (vgl. Erläuterungstext)

Heuschrecken

Nummerierung siehe Erläuterungstext

uelle

LUNG - Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (2007): Digitale Daten aus dem LINFOS 4.0 M-V (Artdaten Fauna)

Nr.	Name	Datum	Änderung/Ergänzung
	_		



BÜRO für LANDSCHAFTS-& FREIRAUMARCHITEKTUR

THOMAS NIESSEN

BDLA

LA 06-008

1:25.000

6.00

Anzahl

Dipl.-Ing. Thomas Niessen, Bahnhofstraße 16 in 18528 Bergen auf Rügen
Telefon +49(0)3838 828520 Fax +49(0)3838 828550 eMail info@niessen-la.de

Bauherr: Amt Nord-Rügen - Bauamt -, Ernst-Thälmann-Straße 37 in 18551 Sagard

Objekt: Landschaftsplan der Gemeinde Putgarten

Fauna

Zeichnung:

Leistungsphase:

Maßstab:

Architekt: Thomas Niessen

bearbeitet: A. Arnold Bauherr:

Datum: Blatt-Nr : 01.09.2007

H/B = 297.0 / 660.0 (0.20m²) Allplan 2006