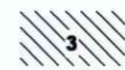





Legende Karte Arten- und Lebensraumpotential - Analyse und Bewertung
Analyse und Bewertung

Arten- und Lebensraumpotential (LAUN, 1996; LUNG, 2007)

 Gebiete mit hohem bis sehr hohem Arten- und Lebensraumpotential
 = **Bereiche mit hoher bis sehr hoher Schutzwürdigkeit**

Wälder in Waldgebieten / größere Wälder ohne Kontakt zu anderen relativ naturnahen Lebensraumformen
 Überwiegend Laubholz (undifferenziert)
 bis <= 1km²
 schwach bis mäßig strukturiert, stark forstlich überformt

Bereiche mit herausgehobener Bedeutung für den Naturhaushalt (LAUN, 1996; LUNG, 2007; verändert)

-  Bereiche mit herausragender Bedeutung für den Naturhaushalt
-  Bereiche mit herausragender Bedeutung für den Naturhaushalt im marinen Küstenbereich
-  Bereiche mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt

Quellen

LAUN - Landesamt für Umwelt und Natur Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.) (1996): Erster Gutachterlicher Landschaftsrahmenplan der Region Vorpommern. Gültow.

LUNG - Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (2007): Digitale Daten aus dem LINFOS 4.0 M-V (Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale)

RPV - Regionaler Planungsverband Vorpommern (Hrsg.) (1998): Regionales Raumordnungsprogramm Planungsregion Vorpommern. Greifswald.

Datum	Verteiler	Anzahl

Nr.	Name	Datum	Änderung/Ergänzung

 **BÜRO für LANDSCHAFTS- & FREIRAUMARCHITEKTUR**
THOMAS NIESSEN BDLA
 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

Zeichnung: **Arten- und Lebensraumpotential Analyse und Bewertung**

Proj.- Nr.:	LA 06-008
Maßstab:	1:25.000
Leistungsphase:	

Architekt: Thomas Niessen	bearbeitet: A. Arnold	Bauherr:	Datum: 01.09.2007	Blatt-Nr. : 7.00
------------------------------	--------------------------	----------	----------------------	---------------------