

Name: ungeeignete Bereiche für großflächige Aufforstungen **Kurz:** uge_f

Erläuterung: Unter Verwendung der Gutachten

- Anforderungen des Naturschutzes an die planerische Vorbereitung der Waldmehrung in Mecklenburg-Vorpommern auf der Grundlage von Daten der Landesweiten Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale sowie der Erfassung und Bewertung historischer Heiden und Hutungen (I.L.N. Greifswald 1996)
- Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsprogramms des Landes Mecklenburg-Vorpommern - Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale - Arten- und Lebensraumpotential der Landschaft (I.L.N. Greifswald 1998)

wurde im Jahr 2001 durch das LUNG ein Kartenwerk "Ausschlussbereiche für großflächige Aufforstungen aufgrund des Arten- und Lebensraumpotentials" im Maßstab 1 : 100.000 (Kreiskarten) erstellt.

Wesentliche Kriterien waren:

- Rastvogelkonzentrationsbereiche
- Standortbedingungen (Bodenpotential)
- Lebensraumpotential
- Verbundfunktion von Wäldern

Ausgewiesen wurden:

- ungeeignete Bereiche für großflächige Aufforstungen
- bedingt geeignete Bereiche für großflächige Aufforstungen

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 100.000 **Genauigkeit:** +/- 100 m

Quelle: LUNG (2001): Ausschlussbereiche für großflächige Aufforstungen aufgrund des Arten- und Lebensraumpotentials - Textliche Erläuterungen und Kartenwerk

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2000 **Letzte Änderung:** 2001

Bearbeiter: Erstellung digitale Daten: Institut für Geodatenverarbeitung, Hinrichshagen
Metadatendokumentation, Legende: LUNG 210 (H. Karl)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

uge_f.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area_ha	Fläche in Hektar		GIS-Ermittlung	2001
ID	eindeutige Nummer		LUNG	
kateg	Kategorie			
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: area_ha	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Flächengröße in Hektar (GIS-Ermittlung)

Attribut: ID	
Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	eindeutige Flächenkennziffer

Attribut: kateg	
Typ: C	Länge: 30 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
ungeeignet	ungeeignete Bereiche für großflächige Waldmehrung durch Aufforstung

Attribut: Hotlink	
Typ: C	Länge: 20 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm „LINFOS“