Geodaten der Abteilung Naturschutz		natur
Landschaftsplanung		landplan
Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003		glp03
Ziele und Maßnahmen zur Erholungsvorsorge		karte_6
Name: Eignung für das Natur- und Landschaftserleben	Kurz:	erhol_nr
Erläuterung: Naturräumliche Eignung für das Natur- und hoher und sehr hoher Bewertung des Lands Grundlage: "Landesweite Analyse und Bew Mecklenburg-Vorpommern", UTAG-Consult und Umwelt Stralsund (1996), Im Auftrag de	schaftsbildes, vgl. Karte IV ertung der Landschaftspo ing GmbH; Ingenieurbüro	V, otentiale in o Wasser
Typ: x Polygon Linie	Punkt	
Maßstab: 1:250 000 Genauigkeit: +/-	-	
Quelle: Landschaftsprogramm M-V Rechte: Umweltministerium M-V Erstaufnahme: 2000 Letzte Änd	derung: 2000	
Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund		
Vollständigkeit: flächendeckend für das Land M-V		
Bezugssystem: X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Gillipsoid: abweichendes Bezugssystem: topologisch geprüft: ja x nein		33)
Topologison gopium.	<u>' </u>	

erhol_nr.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area	Fläche in m ²		GIS-Ermittlung	
Labi	Kategorie Erholungseignung	erhol_nr.avl	UTAG, IWU	1996
Text	Klartext Erholungseignung		LUNG	2004
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten			

Attribut: area		
Typ: N Lä	inge: 18	Dezimalstellen: 5
Inhalt:	Bedeutung:	
n	Angabe der Fläche in m² (GIS-Ermittlungen)	

Attribut: Labi Typ: C	Länge: 16 Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:	
Labi-hoch	Bereich mit guter naturräumlicher Eignung für das Natur- und Landschaftserleben [entspricht den Bereichen mit hohem Wert des Landschaftsbildes aus Karte IV]	
Labi-sehrhoch	Bereiche mit sehr guter naturräumlicher Eignung für das Natur- und Landschaftserleben [entspricht den Bereichen mit sehr hohem Wert des Landschaftsbildes aus Karte IV]	

Attribut: Text	
Typ: C	Länge: 85 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Klartext zu Feld "Labi"

Attribut: Hotlink			
Typ: C	Länge: 20 Dezimalstellen:		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm "LINFOS"		