

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

LABL-Landschaftliche Freiräume Labl\_lfr

Landschaftliche Freiräume (12/2001) lfr\_01

<b>Name:</b> Seen - Standgewässer > 1km <sup>2</sup> (Fläche)	<b>Kurz:</b> see
<b>Erläuterung:</b> - Seen größer 1 km <sup>2</sup> Seefläche als digitale Basisdaten für die Freiraum-analyse (Datenherkunft: Digitalisierung aus TK 50 AS, Mitte der 90iger Jahre) - Zusammenstellung der Daten in shapes und Bearbeitung der Attributtabelle und Legenden 2002 im LUNG	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1 : 50.000 <span style="margin-left: 150px;"><b>Genauigkeit:</b> +/- 50m</span>	
<b>Quelle:</b> - BMBF – Projekt: Funktion unzerschnittener störungsarmer Landschaftsräume für Wirbeltiere mit großen Raumansprüchen (mit weiteren Unterprojekten) Endbericht (Fa. GTA Geoinformatik GmbH, Juni 1999) - Aktualisierung und Fortentwicklung im LUNG, Abteilung Naturschutz und Landschaftspflege (2000-2002)	
<b>Rechte:</b> LUNG	
<b>Erstaufnahme:</b> 1999 <span style="margin-left: 150px;"><b>Letzte Änderung:</b> 2002</span>	
<b>Bearbeiter:</b> Ersterfassung und Bearbeitung Fa. GTA, weitere Bearbeitung Fa. IfGDV, GIS-techn. und kartographisch für Linfos aufbereitet: LUNG 210b (M. Holz) Metadatendokumentation: LUNG 210b (M. Holz)	
<b>Vollständigkeit:</b> flächendeckend für Mecklenburg – Vorpommern und angrenzender Bereich	
<b>Bezugssystem:</b> <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

see.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ID	Identifikationsnummer		IfGDV	2002
name	Seename		Verschneidung mit see_01_.shp	2002
land	Landname kurz		Verschneidung mit diversen Grenzen	2002
area_ha	Fläche in ha		GIS Ermittlung	2002
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

<b>Attribut:</b> ID		
Typ: C	Länge:16	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
qnnnnnn	Identifikationsnummer See	
Aaa_xxxxxx	Identifikationsnummer Elbe	

<b>Attribut:</b> name		
Typ: C	Länge:30	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Gewässerbezeichnung	

<b>Attribut:</b> Land		
Typ: C	Länge:5	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
B	Brandenburg	
MV	Mecklenburg - Vorpommern	
NS	Niedersachsen	

<b>Attribut:</b> area_ha		
Typ: N	Länge:10	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nennn...	Flächenangabe in Hektar (GIS-Ermittlung)	

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