

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

LABL-Landschaftliche Freiräume Labl_lfr

Landschaftliche Freiräume (12/2001) lfr_01

Name: Wirkzonen (Flächen) **Kurz:** wirk01_a

Erläuterung: Die Datei enthält alle Wirkzonen der Zerschneidungselemente, Siedlungsflächen und Windenergieanlagen (zerschneidend wirkende Elemente der genannten Kategorien + entsprechenden Puffer).

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 50.000 **Genauigkeit:** +/- 50m

Quelle: - 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)

*wirk01_a (_a für Autobahn)
Korrektur der Trasse der A20 und eines Teilabschnittes der A14 (A20 bis Jesendorf) auf Grundlage der bestehende Autobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen aus dem ATKIS Basis-DLM (ablk_08.shp),
aktualisiert durch das Landesamt für Straßenbau (Stand Juli 2008)*

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 1999 **Letzte Änderung:** 10.09.2008

Bearbeiter: Bearbeitung Fa. IfGDV, GIS-techn. und kartographisch für Linfos
aufbereitet: LUNG 210b (M. Holz)
Metadatendokumentation: LUNG 210b (M. Holz)
Einarbeitung A20/A14: LUNG 230c (M. Holz)

Vollständigkeit: flächendeckend für Mecklenburg – Vorpommern und angrenzende Bereiche der Nachbarländer

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

topologisch geprüft: ja nein

wirk01_a.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ID	eindeutige Identifikationsnummer		IfGDV	2002
area_gm	Fläche in m ²		GIS Ermittlung	Neuberechnung

wz_m	Wirkzone in Metern		LUNG	der Attribute auf Grund der Korrektur der Geometrie (A20/A14)
legende	Kategorien der Zerschneidungselemente	wirk01.avl	LUNG	
land	Zugehörigkeit MV		Verschneidung mit Landesgrenze MV	2002

Attribut: ID			
Typ: C	Länge:64	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:		
xxxxx...	eindeutige Identifikationsnummer		

Attribut: area_qm			
Typ: N	Länge:10	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnn...	Flächenangabe in Quadratmeter (GIS-Ermittlung)		

Attribut: wz_m			
Typ: N	Länge:4	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
50	50 m Puffer: Ortsverbindungsstrasse, ländliche Strasse		
100	100 m Puffer: Haupteisenbahnen, Siedlung < 10 ha		
150	150 m Puffer: Landstrasse		
200	200 m Puffer: Siedlung 10 - 99 ha		
300	300 m Puffer: Bundesstrasse, Windenergieanlagen außerhalb der Eignungsgebiete mit bis zu 3 Anlagen		
500	500 m Puffer: Autobahn, Siedlung 500 - 999 ha		
600	600 m Puffer: Eignungsgebiet für Windenergieanlagen, Windenergieanlagen außerhalb der Eignungsgebiete ab 4 Anlagen		
1000	1000 m Puffer: Siedlung > 1000 ha		

Attribut: legende			
Typ: C	Länge:50	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:		
Autobahn			
Bundesstrasse			
Eignungsgebiet für Windenergieanlagen			
Haupteisenbahnen			
Kreisstrasse			
Landstrasse			
Ortsverbindungsstrasse, ländliche Strasse			
Siedlung < 10 ha			

