

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) glrp_2a

landesweite Zusammenfassung für alle vier Planungsregionen _glrp_mv

Textkarten allgemein t_allgem

Name: Topografie Textkarten: ausgewählte Seen **Kurz:** seen_tk

Erläuterung: Darstellung größerer Seen (GLRP WM, GLRP MM, GLRP MS: > 50 ha / GLRP VP: > 10 ha) als topographisches Element, ergänzend zu den thematischen Informationen in den Textkarten. Grunddatenbestand: ATKIS-Basis-DLM, Realisierungsstufe 1 (1993-1999)

Folgende Darstellung im GLRP

Textkarten 1 - 17:

 Gewässer

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 350.000 (GLRP MM) **Genauigkeit:** +/- 350 (GLRP MM)
1 : 400.000 (GLRP MS) +/- 400 (GLRP MS)
1 : 450.000 (GLRP WM) +/- 450 (GLRP WM)
1 : 600.000 (GLRP VP) +/- 600 (GLRP VP)

Quelle: Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Mittleres Mecklenburg / Rostock (GLRP MM), April 2007
Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Westmecklenburg (GLRP WM), September 2008
Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Vorpommern (GLRP VP), Oktober 2009
Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Mecklenburgische Seenplatte (GLRP MS), Juni 2011

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)

Erstaufnahme: 2004 **Letzte Änderung:** 10/2009

Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund, Niederlassung Güstrow
LUNG 230

Vollständigkeit: für das Land Mecklenburg-Vorpommern

Bezugssystem:

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

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

seen_tk.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GLRP	Angabe der Planungsregion		GLRP	06/2011
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz		LUNG M-V	08/2013

Attribut: GLRP	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Mecklenburgische Seenplatte	
Mittleres Mecklenburg/Rostock	
Vorpommern	
Westmecklenburg	

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten