

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Landschaftsplanung	landplan
Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.)	glrp_2a
landesweite Zusammenfassung für alle vier Planungsregionen* *in Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte nicht relevant	glrp_mv
Textkarten allgemein	t_allgem
<b>Name:</b> Topografie Textkarten: 1-Seemeilen-Zone	<b>Kurz:</b> smz_tk
<b>Erläuterung:</b> Grenzlinie zur Darstellung der 1-Seemeilen-Zone als seeseitige Bearbeitungsgrenze der Gutachtlichen Landschaftsrahmenpläne auf Grundlage der Wasserkörpergrenzen für die inneren Küstengewässer nach EU-Wasserrahmenrichtlinie.	
Folgende Darstellung im GLRP:	
Textkarte 3:	
————— 1-Seemeilen-Zone	
<b>Typ:</b>	<input type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b>	1 : 350.000 (GLRP MM) <b>Genauigkeit:</b> +/- 350 (GLRP MM)
	1 : 450.000 (GLRP WM)    +/- 450 (GLRP WM)
	1 : 600.000 (GLRP VP)    +/- 600 (GLRP VP)
<b>Quelle:</b>	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
<b>Rechte:</b>	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)
<b>Erstaufnahme:</b>	2004
	<b>Letzte Änderung:</b> 10/2009
<b>Bearbeiter:</b>	UmweltPlan GmbH Stralsund, Niederlassung Güstrow LUNG 230
<b>Vollständigkeit:</b>	für das Land Mecklenburg-Vorpommern
<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 checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

smz_tk.dbf		(Attributabelle)		
Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG M-V	08/2013

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ:	C Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten