

Metadaten des KPU-Gruppen-Themas „1-Seemeilenzone“ (GLRP 2007-2011)
 bestehend aus den Shapes **smz.shp** und **smz_sign.shp**
 (nachfolgend Metadaten beider Shapes)

| | |
|---|-----------------|
| Geodaten der Abteilung Naturschutz | natur |
| Landschaftsplanung | landplan |
| Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) | glrp_2a |
| landesweite Zusammenfassung für alle vier Planungsregionen* <small>*in Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte nicht relevant</small> | _glrp_mv |
| Planungskarten allgemein | k_allgem |

| | |
|---|------------------|
| Name: 1-Seemeilen-Zone | Kurz: smz |
| Erläuterung: 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 Karten I - V: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  Grenze der Küstenwasserkörper zur offenen Ostsee (1-Seemeilenzone und innere Küstenwässer) </div> | |
| Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt | |
| Maßstab: 1 : 100.000 Genauigkeit: +/- 100 m | |
| 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 | |
| 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: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____ | |
| topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> | |

Geodaten der Abteilung Naturschutz

natur

Landschaftsplanung

landplan

Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.)

glrp_2a

landesweite Zusammenfassung für alle vier
Planungsregionen*

_glrp_mv

*in Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte nicht relevant

Planungskarten allgemein


k_allgem

Name: Außensignatur 1-Seemeilen-Zone

Kurz:

smz_sign

Erläuterung: Außensignatur 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
Karten I - V:

 Grenze der Küstenwasserkörper zur offenen Ostsee
(1-Seemeilenzone und innere Küstenwässer)

Typ:

Polygon

Linie

Punkt

Maßstab: 1 : 100.000

Genauigkeit: +/- 100 m

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

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

smz_glrp.dbf

(Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|--------------|--|-------------|--------|------------|
| meta_mv | Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz | | | |

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Attribut: meta_mv | |
| Typ: C | Länge: 64 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | URL der relevanten Metadaten |
| | |