

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Landschaftsplanung	landplan
Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.)	glrp_2a
landesweite Zusammenfassung für alle vier Planungsregionen	_glrp_mv
Textkarte 5: Gewässergüte, Strukturgüte	tkarte05

Name: Bewertung Strukturgüte Seeufer (Linien)	Kurz: seeufer_t5
<p>Erläuterung: Die Bewertung des Strukturzustandes der Seeufer (Luftbildauswertung 2004, Befliegungsjahre 1996/2000/2001/2004) erfolgt zuerst für die drei Gewässerbereiche Flachwasserzone, Ufer und Gewässerumfeld getrennt, bevor die Bewertungen der einzelnen Gewässerbereiche zu einer Gesamtbewertung (Strukturklassen, siebenstufige Bewertungsskala) des gesamten kartierten Abschnitts zusammengefasst werden. Die Strukturklasse drückt den Grad der Naturnähe aus.</p> <p>Zur Bewertung der Gewässerbereiche werden sechs Haupt- und weitere sechs Einzelparameter herangezogen. Der Schwerpunkt der Bewertung für die einzelnen Bereiche liegt in den Parametern der Nutzung der einzelnen Gewässerbereiche.</p> <p>Darstellung im GLRP - Seeuferstrukturgüte der Seen > 50 ha (Gesamtbewertung):</p> <ul style="list-style-type: none">  Klasse 1: naturnah  Klasse 2: bedingt naturnah  Klasse 3: mäßig beeinträchtigt  Klasse 4: deutlich beeinträchtigt  Klasse 5: merklich geschädigt  Klasse 6: stark geschädigt  Klasse 7: übermäßig geschädigt 	
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> 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:** 06/2011

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

seeufer_t5.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ABSCHNITTS	Uferrouten-ID		LUNG	1996-2004
UFERROUTEN	Eindeutige Abschnittsidentifikation			
SEENAME	Name des See/Wasserkörpers		wiedergegeben in: GLRP	06/2011
SG_NOTE	Bewertung der Seeuferstrukturgüte			
GLRP	Angabe der Planungsregion		GLRP	06/2011
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG M-V	08/2013

Attribut: ABSCHNITTS	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnnnn-nnnn	Uferrouten-ID (Wasserkörper-ID + 2 Ziffern für Insel-Codierung)

Attribut: UFERROUTEN	
Typ: N(D)	Länge: 16 Dezimalstellen: 2
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnnnnnn	Eindeutige Abschnittsidentifikation (Wasserkörper-ID + Abschnittscode)

Attribut: SEENAME	
Typ: C	Länge: 42
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des See/Wasserkörpers gem. Seenkataster M-V

Attribut: SG_NOTE	
Typ: N(S)	Länge: 1 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
1	Klasse 1: naturnah
2	Klasse 2: bedingt naturnah
3	Klasse 3: mäßig beeinträchtigt
4	Klasse 4: deutlich beeinträchtigt
5	Klasse 5: merklich geschädigt
6	Klasse 6: stark geschädigt
7	Klasse 7: übermäßig geschädigt

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