

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Wasserpotential karte\_3

**Name:** Gewässergüte (Seen, Küsten- und Fließgewässer) **Kurz:** guete\_p

**Erläuterung:** Bewertung der Wasserbeschaffenheit im Rahmen der Gewässergüteüberwachung für die  
- Küstengewässer (LUNG M-V)  
- Fließgewässer (LUNG M-V)  
- Seen (Seenprojekt M-V)

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:250 000 **Genauigkeit:** +/-

**Quelle:** Landschaftsprogramm M-V

**Rechte:** Umweltministerium M-V

**Erstaufnahme:** 1998 **Letzte Änderung:** 2001

**Bearbeiter:** UmweltPlan GmbH Stralsund,  
LINFOS-Endbearbeitung: LUNG 210 (Karl)

**Vollständigkeit:** landesweiter Erfassungsstand für M-V

**Bezugssystem:**

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

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
See_nr	Nummer der Seen		Seenprojekt M-V	2001
See_mp	Messstellenpunkte der Seen			
Trophie	Trophiestufen Seen 1995-2001 (Klasse)	guete_ps.avl		
tro_text	Trophiestufe Seen 1995-2001 (Text)			
Flies_mp	Messstellenpunkte der Fliessgewässer		LUNG M-V	1998
F_guete	Fliessgewässergüte 1998 (Klasse)	guete_pf.avl		
F_text	Fliessgewässergüte 1998 (Text)			
Kueste_mp	Messstellenpunkte der Kuestengewässer		LUNG M-V	1998
K_guete	Küstengewässergüte 1998 (Klasse)	guete_pk.avl		
K_text	Küstengewässergüte 1998 (Text)			
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

<b>Attribut:</b> See_nr	
Typ: N	Länge: 11      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
n n n n n ...	Nummerierung der Seen
0	keine Seen

<b>Attribut:</b> See_mp	
Typ: N	Länge: 10      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
n n n n n ...	Nummern der Messpunkte der Seen
0	kein See

<b>Attribut:</b> Trophie		
Typ: C	Länge: 11	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
m	mesotroph	
[m]	mesotroph, eingeschränkt klassifiziert	
e1	eutroph1	
[e1]	eutroph1, eingeschränkt klassifiziert	
e2	eutroph2	
[e2]	eutroph2, eingeschränkt klassifiziert	
[ca. e]	ungefähr eutroph, eingeschränkt klassifiziert	
p1	polytroph1	
[p1]	polytroph1, eingeschränkt klassifiziert	
p2	polytroph2	
[p2]	polytroph2, eingeschränkt klassifiziert	
[ca. p]	ungefähr polytroph, eingeschränkt klassifiziert	
h	hypertroph	
[h]	hypertroph, eingeschränkt klassifiziert	

<b>Attribut:</b> tro_text		
Typ: C	Länge: 50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Trophiestufe des Sees als Klartext, ermittelt in den Jahren 1995 bis 2001; wurde die Trophie in diesem Zeitraum mehrfach ermittelt, so ist die letzte aussagekräftige Trophieeinstufung angegeben; Quelle: Messprogramm des Seenprojektes	

<b>Attribut:</b> Kueste_mp		
Typ: C	Länge: 10	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xnn	Messpunkte der Küstengewässer	
xxnn	Messpunkte der Küstengewässer	
xxn	Messpunkte der Küstengewässer	
nn	Messpunkte der Küstengewässer	
xxx	Messpunkte der Küstengewässer	
xnnn	Messpunkte der Küstengewässer	

<b>Attribut:</b> K_guete		
Typ: N	Länge: 5	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
n	Klassifizierung der Küstengewässer nach Trophie und organischer Belastung an den Messstellen des Messnetzes zur Güteüberwachung der Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommerns	
2	mesotroph	
3	eutroph	
4	stark eutroph	
5	polytroph	
0	kein Küstengewässer	

<b>Attribut:</b> K_text	
Typ: C	Länge: 20                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Klassifizierung Küstengewässer (Klartext zu Feld „K_guete“)

<b>Attribut:</b> Flies_mp	
Typ: N	Länge: 10                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn...	Nummer der Messstellen der Fließgewässer
0	kein Fließgewässer

<b>Attribut:</b> F_guete	
Typ: N	Länge: 5                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
n	Klassifizierung der Fließgewässer nach Sauerstoff und organischer Belastung 1998
1	kaum belastet
2	gering belastet
3	stark belastet
0	kein Fließgewässer

<b>Attribut:</b> F_text	
Typ: C	Länge: 20                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Klassifizierung Fließgewässer (Klartext zu Feld „F_guete“)

<b>Attribut:</b> Hotlink	
Typ: C	Länge: 20                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm „LINFOS“

**Legenden:**

<b>Datei</b>	<b>Bedeutung:</b>
guete_pf.avl	Darstellung der Güte der Fließgewässer
guete_pk.avl	Darstellung der Güte der Küstengewässer
guete_ps.avl	Darstellung der Güte der Seen