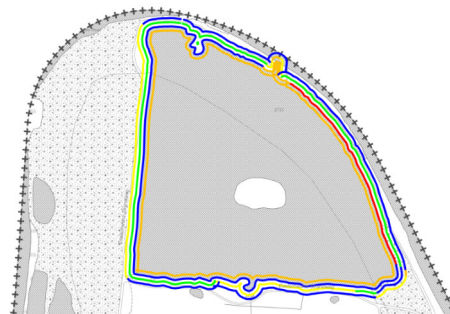


Darstellungsbeschreibung

Ökomorphologie Seen

(OM_SEE)



Inhalt:

Empfehlungen für die Darstellung der Ökomorphologischen Aufnahmen an den Seeufern des Kantons St.Gallen und des Bodensees.

Es wird empfohlen entweder die Gesamtbeurteilung der Ökomorphologie des Seeufers, oder die einzelnen beurteilten Bereiche (Uferlinie, Uferstreifen, Flachwasserstreifen, Hinterlandstreifen) darzustellen.

Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument:
Datenbeschreibung Ökomorphologie Seen.

Verwendungszweck / Geltungsbereich:

Verwendungszweck

Empfehlungen für die Darstellung der Ökomorphologischen Aufnahmen Seeufern für:

- Gemeinde-GIS
- Web-GIS-Anwendungen
- Illustrationen, Kartenausschnitte etc. in diversen Publikationen und Präsentationen

Copyright

© AWE SG

Empfehlungen zur Darstellung in Gemeinde-GIS:

Eingliederung in Themabereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund

Als Beispiel für die Eingliederung und Darstellung der Daten in Gemeinde-GIS dient das Geoportal (www.geoportal.ch), welches vom Kanton verwendet und regelmässig aktualisiert wird. Es wird empfohlen, die Eingliederung und Darstellung der Daten soweit zweckmässig sinngemäss zu übernehmen.






Zugriffsrechte Internet / Intranet

Keine besonderen Anforderungen

Grafikdefinitionen und Legenden:

Ökomorphologie Seen:

Natürlichkeitsgrad

Beschreibung	Illustration	Liniensignatur / Umrandung			
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
natürlich / naturnah		0	0	255	ausgezogen
wenig beeinträchtigt		0	255	0	ausgezogen
beeinträchtigt		255	255	0	ausgezogen
naturfremd		255	192	0	ausgezogen
künstlich		255	0	0	ausgezogen

Weitere Darstellungsmöglichkeiten

Für die Beurteilung der Ökomorphologie der Seeufer wurden alle Ufer an vier Bereichen klassifiziert (Uferlinie, Flachwasserstreifen, Uferstreifen und Hinterlandstreifen). Im Datensatz Ökomorphologie Seen wird aus allen 4 Abschnitten ein Durchschnittswert berechnet um die den Natürlichkeitsgrad des gesamten Uferbereichs zu ermitteln. Für Übersichtskarten macht es Sinn, entweder die einzelnen Bereiche, oder die Gesamtbeurteilung zu darzustellen.

Beispiel für Darstellung in Geoportal:

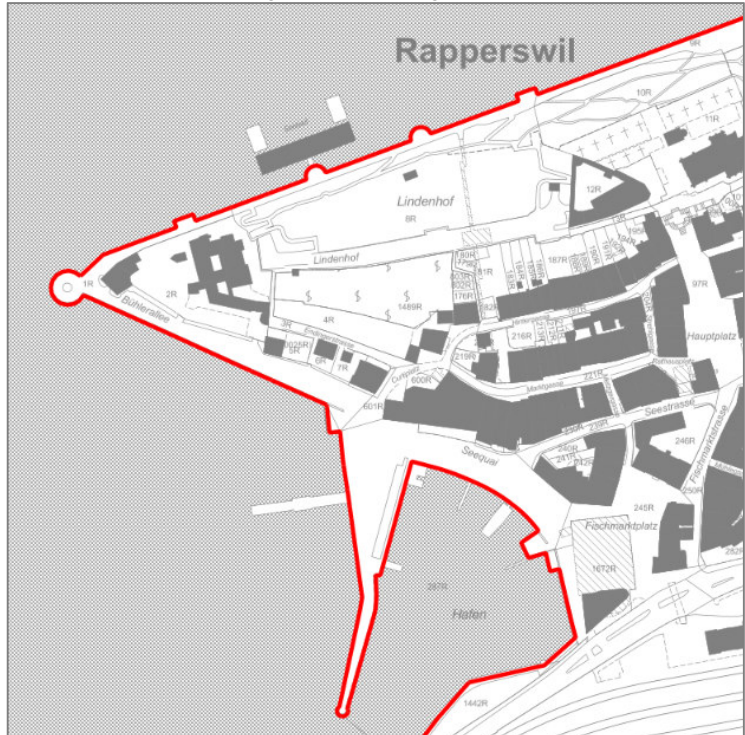
Beispiel aus www.geoportal.ch

Legende:

Ökomorphologie Seen 2018 Kt SG

-  naturnah / natürlich
-  wenig beeinträchtigt
-  beeinträchtigt
-  naturfremd
-  künstlich

Karte: Gesamtbeurteilung Natürlichkeitsgrad Seeufer



Karte: Beurteilung Natürlichkeitsgrad einzelner Bereiche des Seeufers

Ökomorphologie Seen 2018, nach Bereichen

-  naturnah / natürlich
-  wenig beeinträchtigt
-  beeinträchtigt
-  naturfremd
-  künstlich

