

Name: Küsten- und Gewässerschutzstreifen M-V nach NatSchAG	Kurz: kgss_mv
---	----------------------

Erläuterung: Küsten- und Gewässerschutzstreifen M-V nach § 29 Naturschutzausführungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern (NatSchAG M-V)

§29 Abs. 1 NatSchAG M-V :
An Gewässern erster Ordnung sowie Seen und Teichen mit einer Größe von einem Hektar und mehr dürfen bauliche Anlagen in einem Abstand von bis zu 50 Metern land- und gewässerwärts von der Mittelwasserlinie an gerechnet nicht errichtet oder wesentlich geändert werden. An Küstengewässern ist abweichend von Satz 1 ein Abstand von 150 Metern land- und seewärts von der Mittelwasserlinie einzuhalten.

- Puffer 50 m der Fließgewässer 1. Ordnung und der Standgewässer >= 1 ha und Puffer150 m der Küstengewässer
- Die Puffer werden auf Land und Gewässerseite angewendet.
- Die Ausgangsdaten (Fließgewässer, Standgewässer und Küstengewässer) beruhen auf Daten des DLM25W (geführt von Abt. 3 LUNG, Dr. Neumann)
- Die einzelnen Bearbeitungsschritte sind in „Herleitung_KGSS.pdf“ dokumentiert.
- Die Pufferflächen der einzelnen Gewässerklassen (Fließgewässer, Standgewässer und Küstengewässer) werden überlagernd dargestellt.

Wichtiger Hinweis: Diese Shapefile gibt die ungefähre Lage der Küsten- und Gewässerschutzstreifen wieder. Die zur Definition herangezogenen Gewässer-geometrien weisen eine heterogene Aktualität und Genauigkeit auf. Mittelwasserlinien von Gewässern unterliegen zudem naturgemäß Veränderungen. Im konkreten Einzelfall ist folglich immer die aktuelle Mittelwasserlinie zu ermitteln und ausgehend von dieser der Schutzstreifen auszumessen.

Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	1:5.000	Genauigkeit:	+/- 5m
Quelle:	DLM25W (Abt. 3 LUNG)		
Rechte:	Abteilung 2 – Naturschutz und Naturparke Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg Vorpommern		
Erstaufnahme:	05/2016	Letzte Änderung:	26.05.2016
Bearbeiter:	D. Otto, LUNG230a		
Vollständigkeit:	Mecklenburg-Vorpommern		
Bezugssystem:	<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 UTM Zone33 (8Stellen), EPSG 5650		
	<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____		
topologisch geprüft:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>	

kgss_mv.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
FID	# FlächenID (GIS)		LUNG	05/2016
BEZ	Bezeichnung			
PARA	Parameter			
AREA_HA	Fläche in Hektar			
META_MV	Link Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: FID	
Typ: ObjektID	
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	ObjektID (GIS)

Attribut: BEZ	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bezeichnung
Fließgewässer	
Küstengewässer	
Standgewässer	

Attribut: PARA	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Selektionsparameter
KGW, Puffer 150m Land/Wasser	
FGW 1.Ordnung, Puffer 50m Land/Wasser	
SGW >= 1Ha, Puffer 50m Land/Wasser	

Attribut: AREA_HA	
Typ: N (D)	Länge: 12 Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn,nnnn	Fläche in Hektar

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80 Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten