

Allgemeine Geodaten allgem

Topografien aus ATKIS-Basis-DLM topo_dlm

Gewässer gewaesser

Name: Standgewässer (Seen, Teiche, künstliche Standgewässer) **Kurz:** see_01_f

Erläuterung: - Grundlage: ATKIS-Basis-DLM, Realisierungsstufe 1
- verwendet wurden alle Flächengeometrien mit dem Eintrag "5112" in den Feldern "objart" oder "objart1" (näheres zur Objektart 5112 vgl. ATKIS-Objektartenkatalog); erfasst sind Standgewässer ab ca. 0,1 ha Fläche
- diese Daten wurden durch umfangreiche systematische und manuelle Prüfungs- und Ergänzungsschritte korrigiert und benutzerfreundlich aufbereitet (Bearbeitungsdokumentation liegt vor)

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 10.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m

Quelle: ATKIS - Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem, 1. Realisierungsstufe (1993-1999)

Rechte: LVermA, LUNG

Erstaufnahme: 1993 - 1999 **Letzte Änderung:** 11/2003

Bearbeiter: LVermA, LUNG 210 (H. Karl)

Vollständigkeit: für Land M-V

Bezugssystem:

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

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

see_01_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Text_neu	Name des Standgewässers		LVermA, LUNG	26.01.01
Area_ha	Fläche in Hektar		GIS-Ermittlung	26.10.01
Gr_klas	Größenklasse Standgewässer		LUNG	26.10.01
ID	eindeutige Nummer		LUNG	31.01.02
Area_qm	Fläche in Quadratmeter		LUNG	11/2003
Text_zus	zusätzliche Ortsangabe bei gleichnamigen Gewässern			
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: Text_neu
Typ: C **Länge:** 75 **Dezimalstellen:** 0

Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Standgewässers; aus ATKIS-Basis-DLM übernommen, in Einzelfällen korrigiert, bei gleichem Namen durchnummeriert (Tiefer See 1, Tiefer See 2 ...); Namen sind nur für einen Teil der Gewässer (ca. 1.300 von insgesamt 17.600) vorhanden

Attribut: Area_ha		
Typ: N	Länge: 16	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Fläche des Standgewässers in Hektar; GIS-Ermittlung	

Attribut: Gr_klas		
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
< 10 ha	kleiner als 10 Hektar	
10 - < 100 ha	10 bis weniger als 100 Hektar	
100 - < 1000 ha	100 bis weniger als 1000 Hektar	
>= 1000 ha	gleich oder größer als 1000 Hektar	

Attribut: ID		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	eindeutige fortlaufende Nummer; vom LUNG vergeben als Datensatznummer zur eindeutigen Identifizierung insbesondere von Standgewässern ohne Namen	

Attribut: Area_qm		
Typ: N	Länge: 16	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Fläche des Standgewässers in Quadratmetern; GIS-Ermittlung	

Attribut: Text_zus		
Typ: C	Länge: 75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	zusätzliche Orts- und Kreisangabe bei mehrfach auftretenden Gewässernamen (gut 400 Gewässer); die Kreisangabe steht als Kürzel in Klammern und bezieht sich auf den See (und nicht unbedingt auch auf den angegebenen Ort)	

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