

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: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> 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: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

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“	