

Allgemeine Geodaten allgem

Blattschnitte der topographischen Kartenwerke blattmv

Name: Blattschnitt TK 1:25.000, 4tel Messtischblattquadranten	Kurz: tk25mtbq4f
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none"> - Blattschnitt des historischen topographischen Kartenwerkes 1:25.000 MESSTISCHBLATT unterteilt in 4tel Messtischblattquadranten - Erstausgabe der Messtischblätter MV 1:25.000 1877-1889, bis 1940 aktualisiert - Blattschnitt entspricht der TK 1:25.000 im Normalschnitt 	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:25.000 Genauigkeit: +/- m	
Quelle: Geodatenpool 1998, LVA M-V, Umweltplan GmbH, Stralsund	
Rechte:	
Erstaufnahme: 2009 Letzte Änderung: 2009	
Bearbeiter: Umweltplan GmbH, Stralsund (D. Müller), Metadaten LUNG (M. Holz)	
Vollständigkeit: flächendeckend für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard: 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"/>	

tk25mtbq4f.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
mtb	Nomenklatur des Meßtischblattes		Geodatenpool, LVA	GDP 98
qu	(Quadrant Unterteilung) Nomenklatur des 4tel Meßtischblattquadranten		Umweltplan GmbH, geometrische Berechnung	
x	Rechtswert des Mittelpunktes		GIS-Ermittlung	
y	Hochwert des Mittelpunktes		GIS-Ermittlung	

Attribut: mtb	
Typ: C	Länge: 5 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Angabe der Nomenklatur des Meßtischblattes

Attribut: qu	
Typ: C	Länge: 6 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nn	Angabe der Nomenklatur des 4tel Messtischblattquadranten: 1. Stelle: Quadrant 2. Stelle: 4tel Quadrant

Attribut: x	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Koordinate des Rechtswertes im oben angegebenen Bezugssystem

Attribut: y	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn..	Koordinate des Hochwertes im oben angegebenen Bezugssystem