

Allgemeine Geodaten allgem

Blattschnitte der topographischen Kartenwerke blattmv

<b>Name:</b> Blattschnitt TK 1:25.000, Messtischblattquadranten	<b>Kurz:</b> tk25mtbq
<b>Erläuterung:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blattschnitt des historischen topographischen Kartenwerkes 1:25.000 MESSTISCHBLATT unterteilt in Messtischblattquadranten</li> <li>- Erstausgabe der Messtischblätter MV 1:25.000 1877-1889, bis 1940 aktualisiert</li> <li>- Blattschnitt entspricht der TK 1:25.000 im Normalschnitt</li> <li>- Geometrien und Attribute im LUNG bearbeitet</li> </ul>	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1:25.000	<b>Genauigkeit:</b> +/- m
<b>Quelle:</b> Geodatenpool 1998, LVA M-V	
<b>Rechte:</b> Geodatenpool 1998, LVA M-V	
<b>Erstaufnahme:</b>	<b>Letzte Änderung:</b> 2001
<b>Bearbeiter:</b> LVA	
<b>Vollständigkeit:</b> flächendeckend für das Land M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

**tk25mtbq.dbf**

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
mtb	Nomenklatur des Meßtischblattes		Geodatenpool, LVA	GDP 98
area_qm	Fläche in Quadratmetern		GIS-Ermittlung	
mtbq	Nomenklatur des Meßtischblattquadranten		Geodatenpool, LVA	GDP 98
q	Nummer des Meßtischblattquadranten		Geodatenpool, LVA	GDP 98
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

<b>Attribut:</b> mtb	
Typ: N	Länge: 4                    Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nxxx	Angabe der Nomenklatur des Meßtischblattes

<b>Attribut:</b> area_qm		
Typ: N	Länge: 16	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnnn...	Angabe der Fläche in Quadratmetern (GIS-Ermittlung)	

<b>Attribut:</b> mtbq		
Typ: C	Länge: 7	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxx-x	Angabe der Nomenklatur des Meßtischblattquadranten	

<b>Attribut:</b> q		
Typ: C	Länge: 1	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
x	Angabe der Nummer des Meßtischblattquadranten	

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