

Name: Geotope und geologische Sehenswürdigkeiten	Kurz: Ok500
Erläuterung: Übersichtskarte der Geotope und geologischen Sehenswürdigkeiten im Maßstab 1:500.000	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1 : 500.000	Genauigkeit: k.A.
Quelle: Geologische Karte von Mecklenburg-Vorpommern 1:500.000	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 1995	Letzte Änderung: 08.08.2025
Bearbeiter: Karsten Schütze	
Vollständigkeit: für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

Attributtabelle: (grau hinterlegt: LUNG-interne Attribute)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
GEOTOPTYP	Art des Geotops, Kennzahl		LUNG	
LEGENDE	Einstufung hinsichtlich Bildungsbedingung		LUNG	
GEOTOP_NR	Identnummer des Geotops laut Geotopkataster M-V		LUNG	
GEOTOPNAME	Bezeichnung des Geotops		LUNG	
Kategorie	Schutzwürdigkeit		Rechtsverordnung §20 LNatG MV	
GEMEINDE			LUNG	
GESETZESBE	Art des Geotops, Erläuterung		Rechtsverordnung §20 LNatG MV	
LUNG_UUID	LUNG-interne UUID		LUNG	
Datum			LUNG	

flaechen.dbf, linien.dbf, punkt.dbf(Attributtabellen)

Attribut: GEOTOPTYP	
Typ: C	Länge: 254 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
2108	Durchbruchstal
2119	Mäander
2130	Trockental
2204	Haken, allgemein
2204 1	Haken, aktiv
2204 2	Haken, fossil
2207	Kliff, allgemein
2207 1	Kliff, aktiv, geologisch bedeutend
2207 2	Kliff, fossil
2210	Nehrung
2214	Strandwall
2301	Blockpackung
2307	Findling
2307 1	Findling, Sedimentgestein
2307 2	Findling, Kristallin
2315	Os
2321	Erosionstal
2401	Düne/Dünenlandschaft
2401 1	Offene Binnendüne
2401 2	Wanderdüne
2401 3	Küstendüne
2401 4	Kliffranddüne
2512	Kalktuff-Vorkommen
2705 1	Hochmoor
2705 2	Niedermoor
2901	Gesteinsscholle, glazial
3000	Quelle von besonderer Bedeutung
3006	Salzwiese
MV01	Klumphaus
MV02	Findlingsgarten
MV03	Gedenktafel
MV04	Museum mit geologischem Bezug
MV05	Geohistorisches Objekt
MV06	Sprenglochstein
MV07	Mordwange
MV08	Geologischer Aufschluss
MV09	Salzstock

Attribut: LEGENDE	
Typ: N	Länge: 1 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
1	glaziale Bildung
2	fluviatile Bildung

3	äolische Bildung
4	marine Bildung
5	Biotop
6	Geologische Sehenswürdigkeit

Attribut: GEOTOP_NR	
Typ: C	Länge: 6 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
z. B. G2_123	Identnummer des Geotops laut Geotopkataster M-V

Attribut: GEOTOPNAME	
Typ: C	Länge: 254 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
Name des Geotopes	

Attribut: Kategorie	
Typ: N	Länge: 1 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
1	gesetzlich geschützt nach §20 LNatG MV (NatSchAG M-V)
2	schützenswerter Geotop (unterliegt nicht Schutz nach §20 LNatG MV)
3	Geologische Sehenswürdigkeit

Attribut: GEMEINDE	
Typ: N	Länge: 254 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
Name der Gemeinde	Gemeinde in dem sich Geotop befindet

Attribut: GESETZESBE	
Typ: C	Länge: 254 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
Durchbruchstal	
Mäander	
Trockental	
Haken, allgemein	
Haken, aktiv	
Haken, fossil	
Kliff, allgemein	
Kliff, aktiv, geologisch bedeutend	
Kliff, fossil	
Nehrung	
Strandwall	
Blockpackung	
Findling	
Findling, Sedimentgestein	
Findling, Kristallin	
Os	
Erosionstal	
Düne/Dünenlandschaft	

Offene Binnendüne	
Wanderdüne	
Küstendüne	
Kliffranddüne	
Kalktuff-Vorkommen	
Hochmoor	
Niedermoor	
Gesteinsscholle, glazial	
Quelle von besonderer Bedeutung	
Salzwiese	
Klumphaus	
Findlingsgarten	
Gedenktafel	
Museum mit geologischem Bezug	
Geohistorisches Objekt	
Sprenglochstein	
Mordwange	
Geologischer Aufschluss	
Salzstock	