

<b>Name:</b>	Corine 2006 Mecklenburg-Vorpommern	<b>Kurz:</b>	clc2006mv
<b>Erläuterung:</b>	<p>Flächenshape Landnutzung aus CLC-Projekt (Corine Land Cover). Die Daten <b>CLC2006</b> zum Referenzjahr 2006 wurden im Auftrag des UBA innerhalb der <b>UFOPLAN Vorhaben UBA FKZ 3707 12 200</b> und <b>UBA FKZ 3708 12 200</b> durch das Deutsche Fernerkundungsdatenzentrum des DLR erhoben. Das Vorhaben war Bestandteil des europäischen Projekts <b>Image&amp;CLC2006</b> als Teil der <b>GMES-Initiative "Fast Track Services Land"</b>, an dem 38 europäische Staaten beteiligt waren (<a href="http://www.corine.dfd.dlr.de/corine_order_de.html">http://www.corine.dfd.dlr.de/corine_order_de.html</a>).</p> <p>Die minimale Kartiereinheit ("MMU") für die Polygone von CLC2006 beträgt 25 m.</p>		
<b>Typ:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
<b>Quelle:</b>	Copyright: <b>CORINE Land Cover (CLC2006); Umweltbundesamt, DLR-DFD 2009</b>		
<b>Rechte:</b>	<a href="http://www.corine.dfd.dlr.de/termsfuse_de.pnt">http://www.corine.dfd.dlr.de/termsfuse_de.pnt</a>		
<b>Bearbeiter:</b>	tangram documents, Frau Tauber		
<b>Vollständigkeit:</b>	Clip für das Land M-V		
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem:		
<b>topologisch geprüft:</b>	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>	

.dbf

Name	Type	Width	Description
FID	Object-ID	4	FID/Object-ID (internal)
Shape	Polygon		(internal)
OBJECTID	Long	9	Object-ID
ID	Text	18	DE-ID
AREA_HA	Float	13	Area in ha
Shape_Leng	Double	19	Poly Length in m (internal)
Shape_Area	Double	19	Area in m <sup>2</sup> (internal)
CODE_06	numerisch	4	CLC Code 2006 (after generalization)

**Klassifizierungsschlüssel und Lookup-Tabelle für CLC2000 Rasterdaten**

<b>Pixelwert</b>	<b>CLC-Code</b>	<b>CLC-Klasse</b>	<b>R</b>	<b>G</b>	<b>B</b>
21	111	Flächen durchgängig städtischer Prägung	211	0	0
22	112	Flächen nicht-durchgängig städtischer Prägung	239	42	71
23	121	Industrie- und Gewerbeflächen	211	0	155
24	122	Straßen und Eisenbahn	126	126	126
25	123	Hafengebiete	155	155	211
26	124	Flughäfen	99	99	99
27	131	Abbauflächen	155	71	42
28	132	Deponien und Abraumhalden	155	13	42
29	133	Baustellen	183	99	126
30	141	Städtische Grünflächen	99	239	0
31	142	Sport und Freizeitanlagen	239	71	0
32	211	Nicht bewässertes Ackerland	239	239	126
33	212	Permanent bewässertes Ackerland (nicht im Datensatz vorkommend)	0	0	0
34	213	Reisfelder (nicht im Datensatz vorkommend)	0	0	0
35	221	Weinbauflächen	239	155	13
36	222	Obst- und Beerenobstbestände	239	211	155
37	223	Olivenhaine (nicht im Datensatz vorkommend)	0	0	0
38	231	Wiesen und Weiden	155	211	13
39	241	Mischung einjähriger Früchte mit Dauerkulturen (nicht im Datensatz vorkommend)	0	0	0
40	242	Komplexe Parzellenstrukturen	239	211	99
41	243	Landwirtschaft mit natürlicher Bodenbedeckung	183	183	71
42	244	Agroforstlich genutzte Flächen (nicht im Datensatz vorkommend)	0	0	0
43	311	Laubwald	0	183	0
44	312	Nadelwald	0	126	99
45	313	Mischwald	0	126	0
46	321	Natürliches Grasland	155	183	99
47	322	Heiden und Moorheiden	211	211	0
48	323	Hartlaubgewächse (nicht im Datensatz vorkommend)	0	0	0
49	324	Wald-Strauch-Übergangsstadien	183	239	0
50	331	Strände, Dünen und Sandflächen	239	239	183
51	332	Felsflächen ohne Vegetation	211	211	155
52	333	Flächen mit spärlicher Vegetation	126	211	155
53	334	Brandflächen	0	0	0
54	335	Gletscher und Dauerschneegebiete	0	0	0
55	411	Sümpfe	183	71	239
56	412	Torfmoore	126	71	211
57	421	Salzwiesen	183	126	211
58	422	Salinen (nicht im Datensatz vorkommend)	0	0	0
59	423	In der Gezeitenzone liegende Flächen	239	183	239
60	511	Gewässerläufe	0	99	239
61	512	Wasserflächen	0	155	239
62	521	Lagunen	0	211	239
63	522	Mündungsgebiet	99	211	239
64	523	Meere und Ozeane	159	215	248
255	999	Flächen außerhalb des Bearbeitungsgebietes	255	255	255