Beispiel ,Reitverbote zeigen und durchstreichen' nachvollziehen ändern

1) Zunächst wird vom Programm die Tabelle 'Ersetzungen' (Datei outline.tbl) beachtet, hier findet man die Zuordnung

Aus OSM gelesene Tags / Werte => Aktionen:



In der Datei outline.tbl (mit z.B. Notepad++ editierbar) lautet der entsprechende Eintrag:

14,0,"Reitverbote zeigen und durchstreichen", "horse", "no", "", 0,0,"", "", 170,1,26,1,0,

Wir ignorieren hier die erste Aktion (Icon einblenden) und betrachten nur die 2., d.h. das Erzeugen eines Overlays. Es wird auf eine Regel mit dem Namen 'blocked' verwiesen; in der Datei findet man die Nr. 170, die als ID dient. Beide Elemente findet man im folgenden Schritt wieder:

2) Es geht im Programmablauf weiter mit den Renderregeln (Datei MapItem.tbl):

Eintrag bearbeiten		
Class	polyline Zoomlevel 21	
Tag	map_overlay	= blocked
Kartenobjekt	Verboten (red crosslines)	
Layer	line overlays	
	Speichern Abbruch	zurück

In der Datei MapItem.tbl lautet der entsprechende Eintrag: 170,0,2,"map_overlay","blocked",457,21,208,"",1,20,

Hier sind die Nummern 457 und 20 für den Programmablauf im nächsten Schritt von Bedeutung.

Es wird hier also auf ein Kartenobjekt (in Datei GarminItem.tbl) und einen Layer (in Datei layer.tbl) verwiesen, in diesem Fall

3a) auf das folgende Kartenobjekt (mit der Nummer 457):

👺 Eintrag bearbeiten		
Тур	polyline ID 0x2b	
Garmin Name	Marine Hazard	
Beschreibung	red crosslines	
Anzeige	▼ Anzeigen Reihenfolge 1 (1-12)	
Anpassung	Grafik Name Verboten	
Icon	ovl_blocked.png	
Breite	Farbe mm	
Rand	7 Farbe mmf	
	Speichern Abbruch zurück	

In der Datei GarminItem.tbl steht dementsprechend:

457,0,"Marine Hazard","0x2b","",2,"red crosslines",1,"ovl_blocked.png",2,1,-1,-1,0,0,"Verboten",

(die Datei ovl_blocked.png – also das verwendete Icon, das man z.B. mit dem Programm PAINT editieren kann - findet man im Ordner /Icons)

Und

3b) auf den Layer, line overlays' (mit der Nummer 20):



In der Datei layer.tbl:

20,0,"line overlays","Power, area borders",2,16,"","",0,0,-1,0,-1,0,0,0,0,0,0,0,0,0

Eigene Kartenaufbereitung:

Mit den Infos zum Programmablauf wird klar, wo man eingreifen muss, wenn man z.B. erreichen möchte, dass das "Verboten"-Zeichen nicht bei einem Reitverbot erscheint, sondern bei einem Privatweg (Tag: highway=access).

.