

QMV Karten

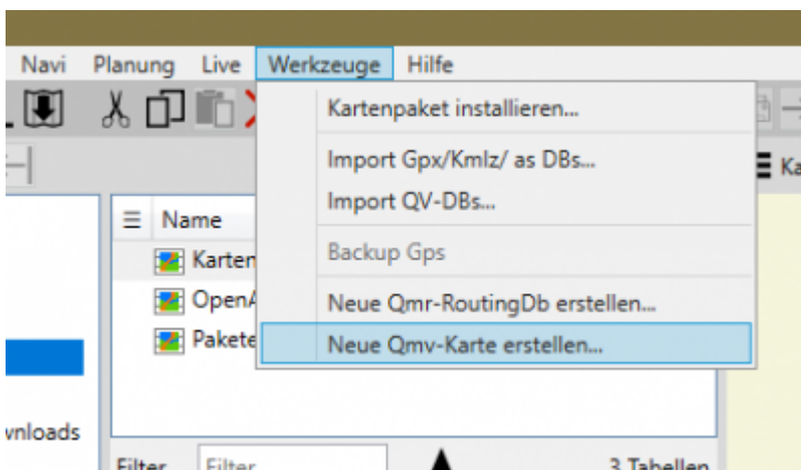
Karten Eigenschaften, Style Download Pakete

Compiler

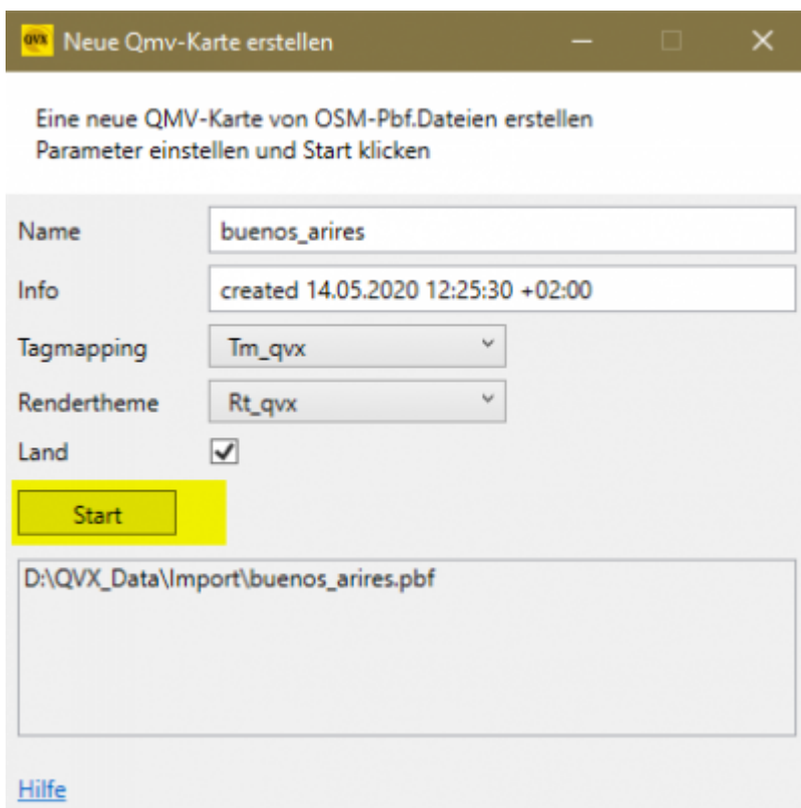
Der Compiler ist ab QVX 1.0.7.1 verfügbar.

OSM-Pbf-Dateien gibt es z.B. von [Geofrabik](#) und [BBBike](#).

Werkzeuge - Neue QMV erstellen und dann eine oder mehrere pbf-Dateien auswählen:

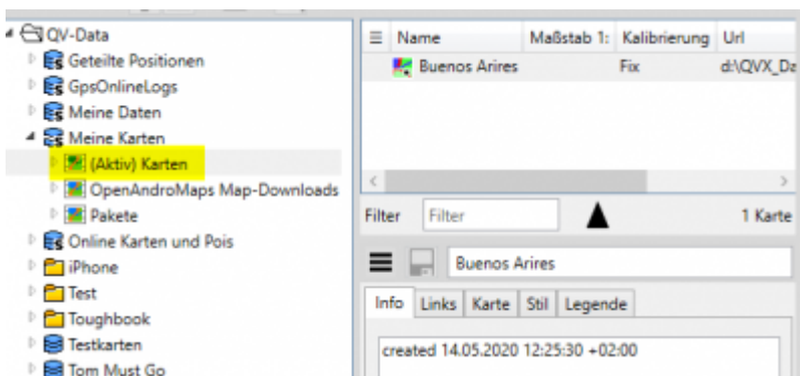
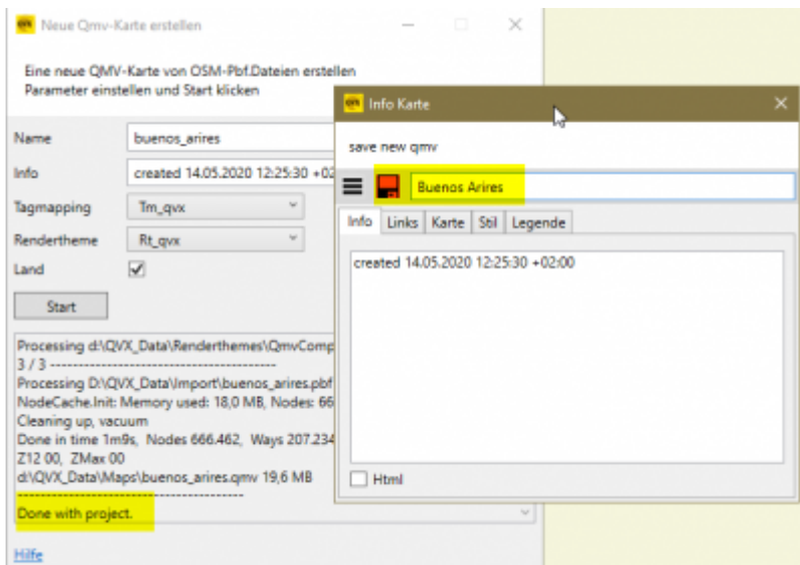


Parameter einstellen und Start klicken:



Das kompilieren kann sehr lange dauern, einige Minuten bis zu mehrere Stunden. Sie können das Fenster minimieren und mit QVX weiter arbeiten in der Zeit.

Nach Abschluss öffnet sich der Info-Dialog und sie können die fertige Qmv-Karte in der gewünschten Kartentabelle speichern. Per default ist die aktive Kartentabelle ausgewählt.



Eigene Tagmappings und Renderthemes

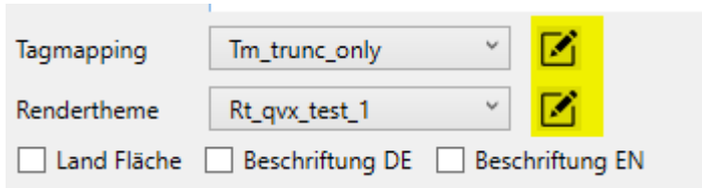
TMs und RTs sind XML-Dateien, die beim kompilieren bestimmen, wie genau die Karte erstellt werden soll. Ein Standard Rt/Tm ist mitgeliefert, aber wer Lust hat und weiß wie es geht, kann sich eigene Rts/Tms erstellen.

QVX sucht Rts/Tms im Ordner QVX_Data\Renderthemes. Für eigene Kreationen erstellen Sie dort bitte einen neuen Ordner, in welchem Sie dann Ihre xml- und pngs ablegen. QVX findet sie dann dort.

QMV Expertenmodus

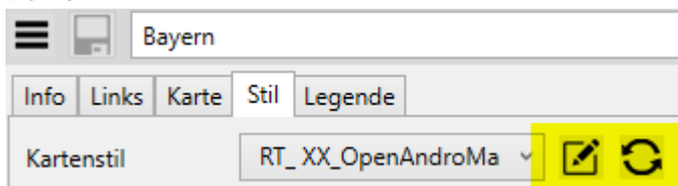
Aktivieren im Einstellungen - Karte - Kartenstil.

Wenn aktiv, erscheinen im QMV-Compiler neben der Auswahl für Tagmapping und Renderthemes jeweils ein Edit-Button, der die ausgewählte Datei in einem externen Editor öffnet. Hierzu müssen Sie in Windows oder macOS einen Editor Ihrer Wahl mit dem Typ XML verknüpft haben.

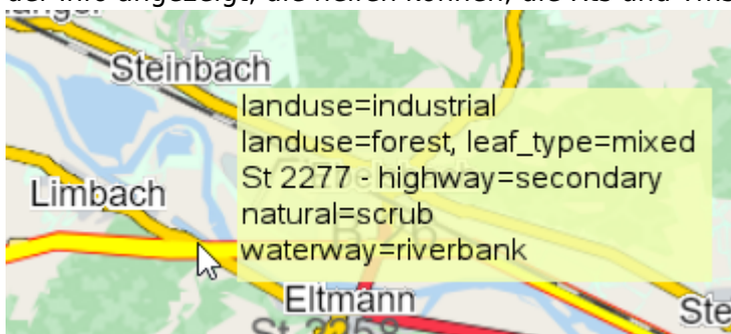


Weiterhin können Sie im QMV Expertenmodus bei fertigen Qmv-Dateien:

- das Rendertheme nachträglich anpassen. Im Stil der Karte finden sich dann ein Edit und ein Reload-Button.



- in einer geladenen Karte werden viel mehr Informationen zu allen Ways und Pois im Tooltip und in der Info angezeigt, die helfen können, die Rts und Tms zu optimieren.

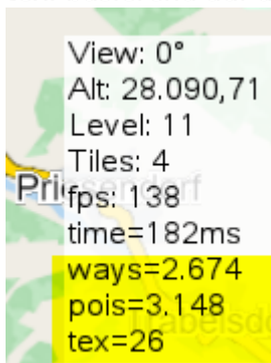


- im Dashboardpanel „Camera“ sehen Sie drei weitere Werte:

ways: die derzeit geladene Anzahl von ways

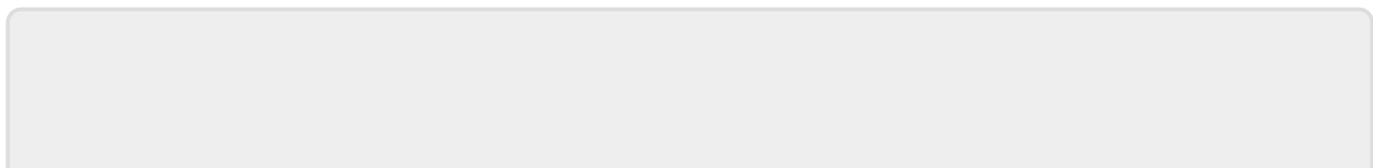
pois: die derzeit geladene Anzahl von pois

tex: basierend auf dem aktuellem Rendertheme die Anzahl an Icongrafiken und Beschriftungen



Je höher diese Werte, desto schlechter ist die performance im mapwindow.

Für diese Anpassungen ist Kenntnis des Aufbaus von OSM erforderlich, speziell die Tag-Values. Ein Einstieg dazu [siehe hier](#):



Last update:
2020/05/29 de:75_createownmaps:30_qmv https://quovadis-gps.com/anleitungen/quovadis-x/doku.php?id=de:75_createownmaps:30_qmv
16:45

From:
<https://quovadis-gps.com/anleitungen/quovadis-x/> - **QuoVadis X GPS Software Wiki**

Permanent link:
https://quovadis-gps.com/anleitungen/quovadis-x/doku.php?id=de:75_createownmaps:30_qmv

Last update: **2020/05/29 16:45**

