

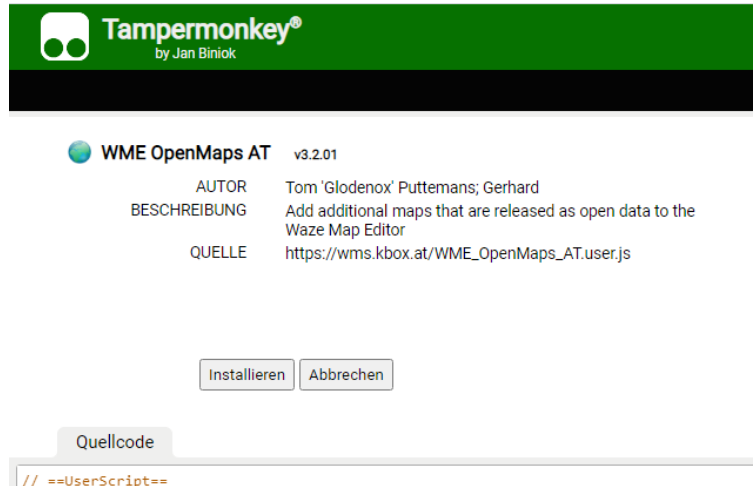
## Kurzanleitung

### WME OpenMaps AT

Download Link:

[https://wms.kbox.at/WME\\_OpenMaps\\_AT.user.js](https://wms.kbox.at/WME_OpenMaps_AT.user.js)

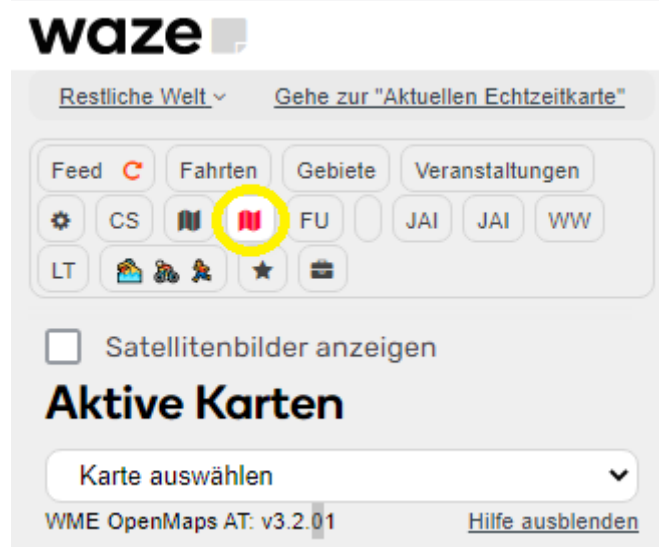
Installation:



The screenshot shows the Tampermonkey extension interface. At the top, there is a green header with the Tampermonkey logo and the text "by Jan Biniok". Below this, the extension "WME OpenMaps AT" is listed with version "v3.2.01". The author is "Tom 'Glodenox' Puttemans; Gerhard". The description is "Add additional maps that are released as open data to the Waze Map Editor". The source is "https://wms.kbox.at/WME\_OpenMaps\_AT.user.js". There are two buttons: "Installieren" and "Abbrechen". Below the buttons, there is a "Quellcode" tab and a code editor showing the user script code: `// ==UserScript==`.

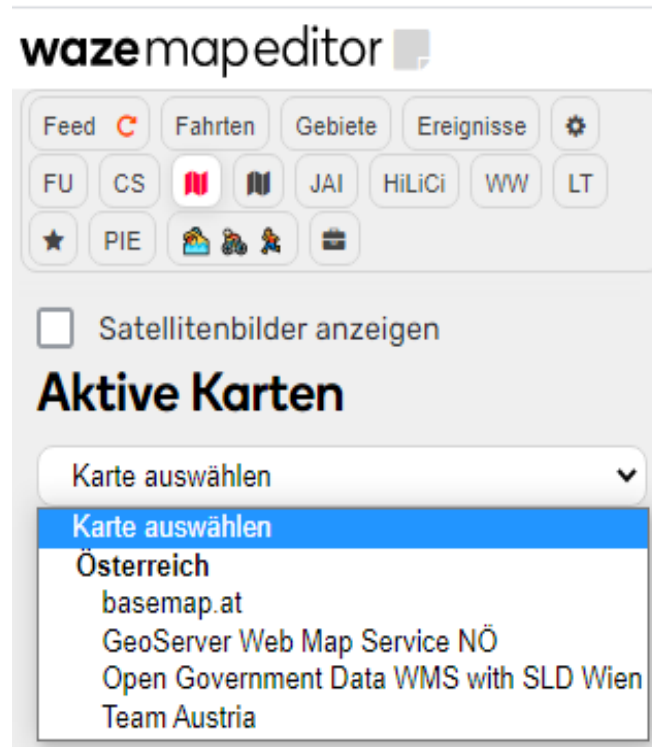
WME neu laden

OpenMaps Icon im WME Sidebar anklicken:



The screenshot shows the Waze mobile app sidebar. At the top, there is the Waze logo and a search bar. Below the search bar, there are several menu items: "Restliche Welt", "Gehe zur 'Aktuellen Echtzeitkarte'", "Feed", "Fahrten", "Gebiete", and "Veranstaltungen". The "Fahrten" icon is highlighted with a yellow circle. Below the menu items, there are several icons: "CS", "FU", "JAI", "JAI", "WW", "LT", and a star icon. Below the icons, there is a checkbox labeled "Satellitenbilder anzeigen". At the bottom, there is a section titled "Aktive Karten" with a dropdown menu labeled "Karte auswählen". The version "WME OpenMaps AT: v3.2.01" is displayed at the bottom left, and a link "Hilfe ausblenden" is at the bottom right.

Karte auswählen → Österreich:



Verfügbare Karten und Layer:

**basemap.at:**

- Geoland Basemap (WMS)
- Geoland Basemap Orthophotos (WMS)
- Geoland Basemap Overlay

**GeoServer Web Map Service NÖ:**

- Ortsgebiete in NÖ
- Politische Gemeindegrenzen NÖ

**Team Austria:**

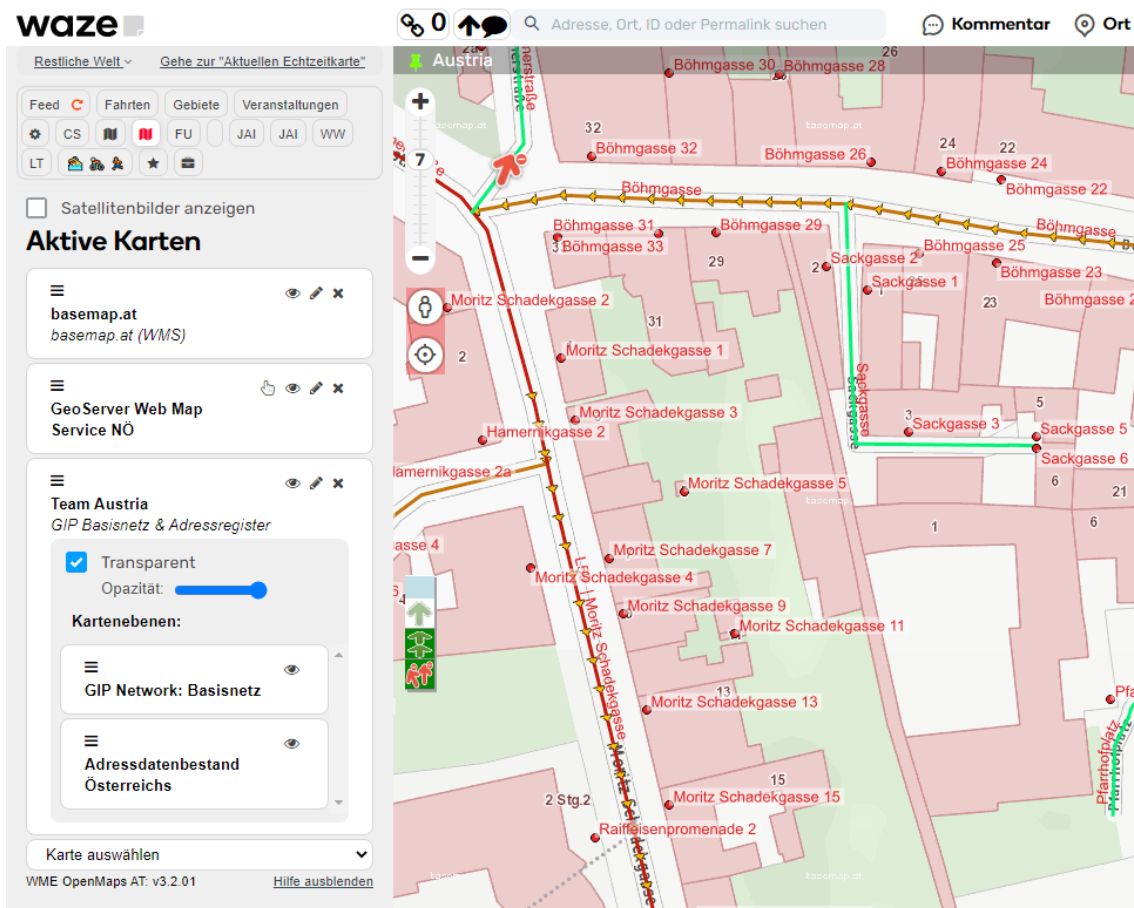
- GIP Network: Basisnetz
- Adressdatenbestand Österreichs (ab Zoomlevel 7)

Die Farben der Straßen werden in Abhängigkeit des Wertes im Feld FCR (Functional Road Class) dargestellt:

<input checked="" type="checkbox"/>	— Straßen des transnationalen Netzes	FRC = 0 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	— Straßen des transregionalen Netzes	FRC = 1 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	— Straßen des zentralörtlichen Netzes	FRC = 2 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	— Straßen des regionalen Netzes	FRC = 3 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	— Gemeindeverbindungen	FRC = 4 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	— Straßen des innerörtlichen Netzes	FRC = 5 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	— Sammelstraßen	FRC = 6 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	— Straßen der internen Erschließung	FRC = 7 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	— Sonstige Straße	FRC = 8 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	- - Betriebsumkehr, Betriebsweg	(FRC = 98 OR FRC = 99) AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	- - Gebäudezufahrt	FRC = 107 AND BAUSTATUS = 5
<input checked="" type="checkbox"/>	- - - - Baustatus nicht aktiv	BAUSTATUS <> 5

ab Zoomlevel 5 werden zusätzlich zu den Straßen die Straßennamen, Einbahnen und Geschwindigkeitsbegrenzungen angezeigt.

Ergebnis:



Durch eine Klick auf den Bleistift (Karte bearbeiten) erweitert sich das Fenster und es können andere bzw. zusätzliche Karten eingeblendet werden.

Tipp:

Satellitenbild ausschalten da es sonst im Hintergrund immer aktualisiert wird ohne das man es sieht.

Viel Spaß!

Jede Art von Feedback ist willkommen.