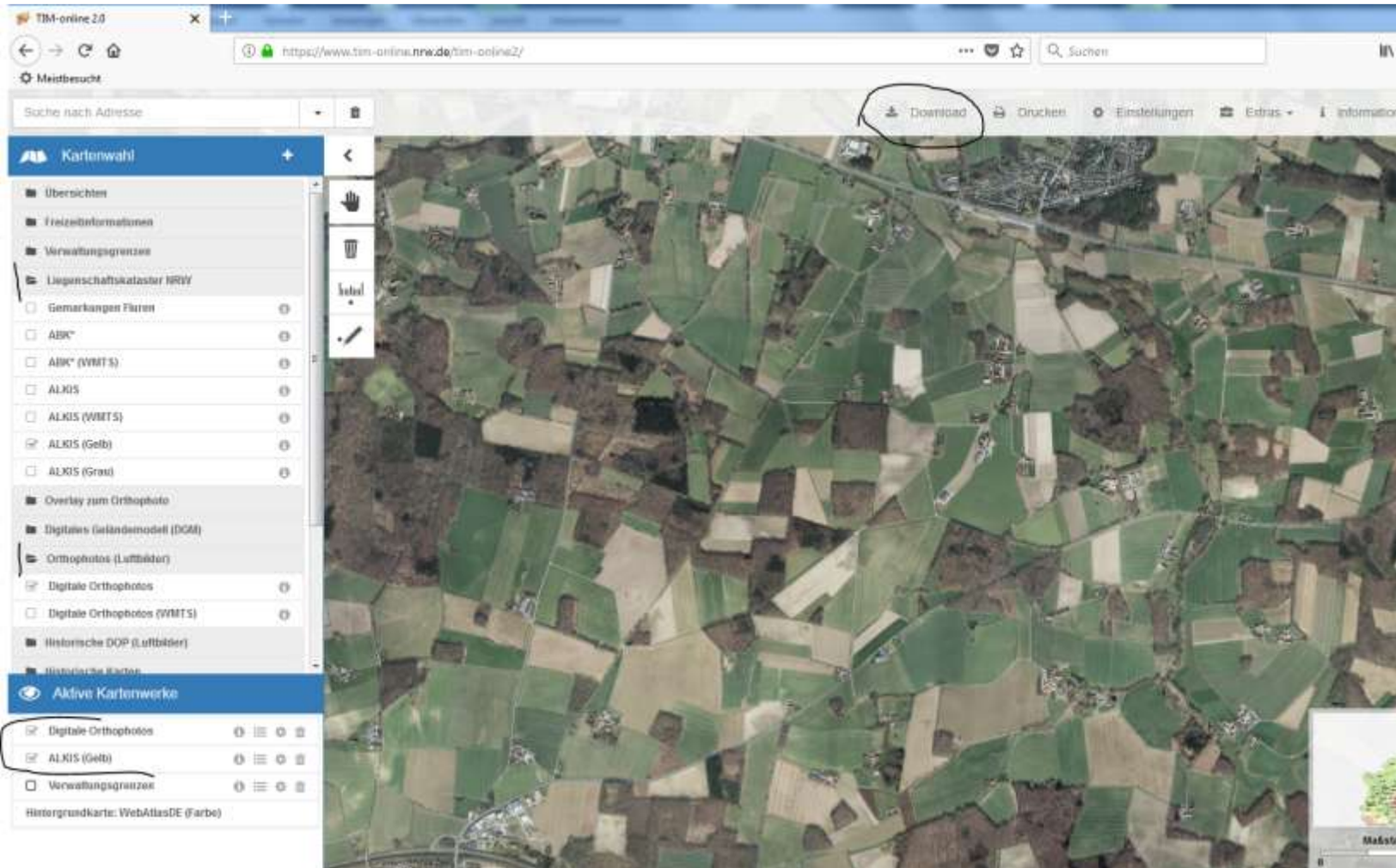


WMS Layer und Orthophotos für NRW offline mit QGIS nutzen

Hier eine kurze Anleitung wie Ihr in NRW Euch die Katasterdaten (Flurstückgrenzen) sowie die Orthophotos auf das Tablet herunterladen könnt, um sie dann im Feld OFFLINE zur Grenzsteinsuche o.ä. nutzen zu können. Ist aber fast alles selbst erklärend...Zuerst Tim Online 2.0 aufrufen: <https://www.tim-online.nrw.de/tim-online2/>

Ihr klickt auf „Download“



Dann könnt Ihr auswählen was Ihr downloaden wollt (Luftbilder, Flurstücksgrenzen u.ä.):

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <https://www.tim-online.nrw.de/tim-online2/>. The page title is "TIM-online 2.0". A "Download" dialog box is open, showing a progress indicator with four steps: "1. Produkt", "2. Datenformat", "3. Selektion", and "4. Download". The "2. Datenformat" step is currently active. Below the progress indicator, the text "Datenformat auswählen:" is followed by a dropdown menu showing ".tiff". Below the dropdown, the text "Koordinatenreferenzsystem: ETRS89 / UTM zone 32N (EPSG:25832)" is displayed. At the bottom of the dialog box, there are three buttons: "Zurück" (green), "Weiter" (green), and "Abbrechen" (white).

Download

1. Produkt 2. Datenformat 3. Selektion 4. Download

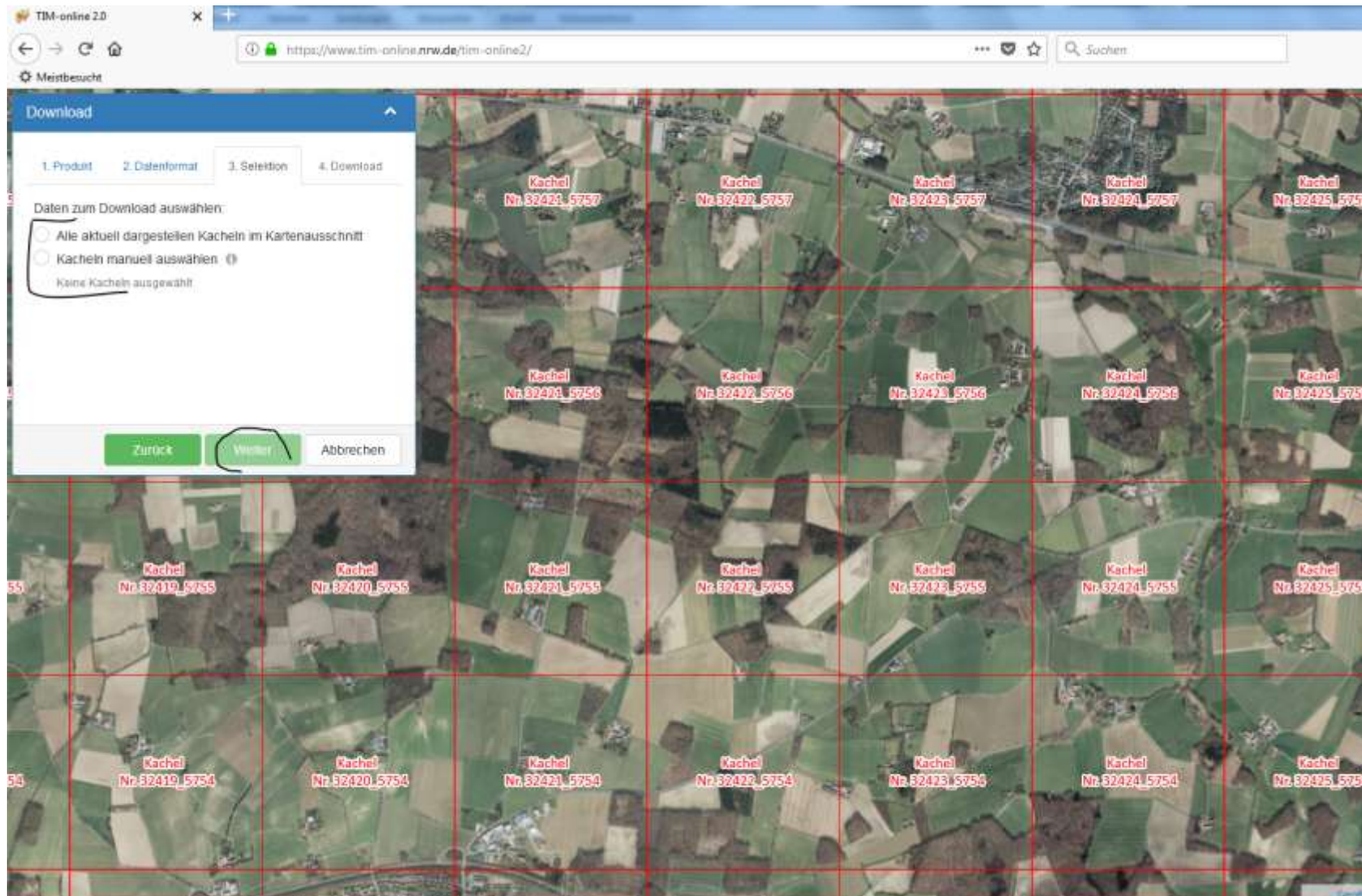
Datenformat auswählen:

.tiff

Koordinatenreferenzsystem: ETRS89 / UTM zone 32N (EPSG:25832)

Zurück Weiter Abbrechen

Dann wählt Ihr das Dateiformat. Glaube tiff hat die beste Auflösung und dadurch aber auch größte Datenmenge...müsst Ihr mal testen



Und dann kann man die Dateien auch schon auf seinen Rechner downloaden.

Download

1. Produkt 2. Datenformat 3. Selektion 4. Download

Digitale Orthophotos Farbe (RGB)

Lizenzinformationen:
Diese Daten stehen unter der Datenlizenz Deutschland Namensnennung 2.0, Bereitsteller: Land NRW (2018). Informationen zum korrekten Quellenvermerk finden Sie [hier](#).

Datei

- Liste der Download-Adressen mit Metadaten
- Kachel 32421_5754
- Kachel 32422_5756
- Kachel 32423_5755

Zurück Schließen

Die Dateien kann man dann in QGIS für seine Projekte dann nutzen.