

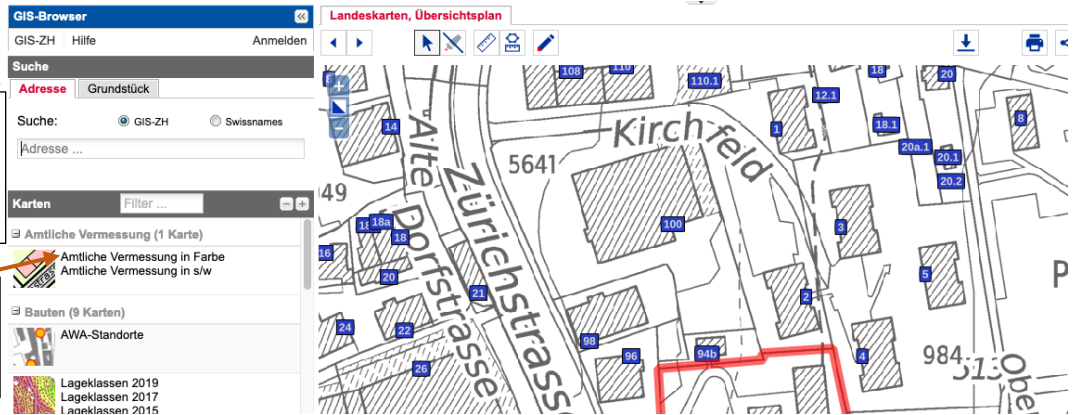
Erfassen der Biologischen Vielfalt für das GD (Situation ZH)

Geoportal des Kantons öffnen: www.maps.zh.ch

Linke Spalte: GIS-Browser

1. Unter «Adresse» Strasse und Nr. eingeben oder unter «Grundstück» die Grundstück Nr.

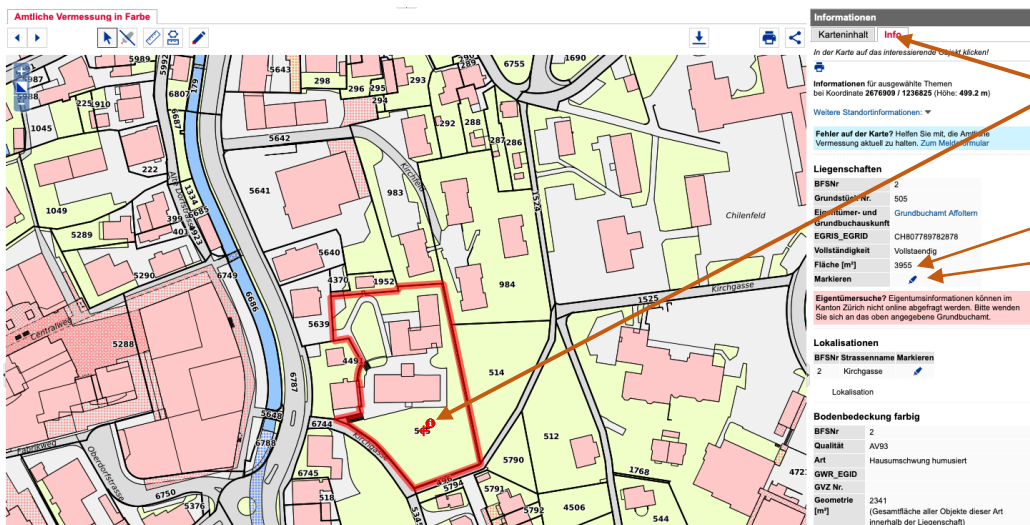
2. Unter «Karten» **Amtliche Vermessung in Farbe** auswählen



Rechte Spalte: Informationen

3. Auf Grundstück Nr. klicken und in rechter Spalte auf «Info» drücken. So sieht man die **Gesamtfläche** des Grundstücks.

4. Auf **blauen Stift** drücken, um die Ansicht zu vergrößern

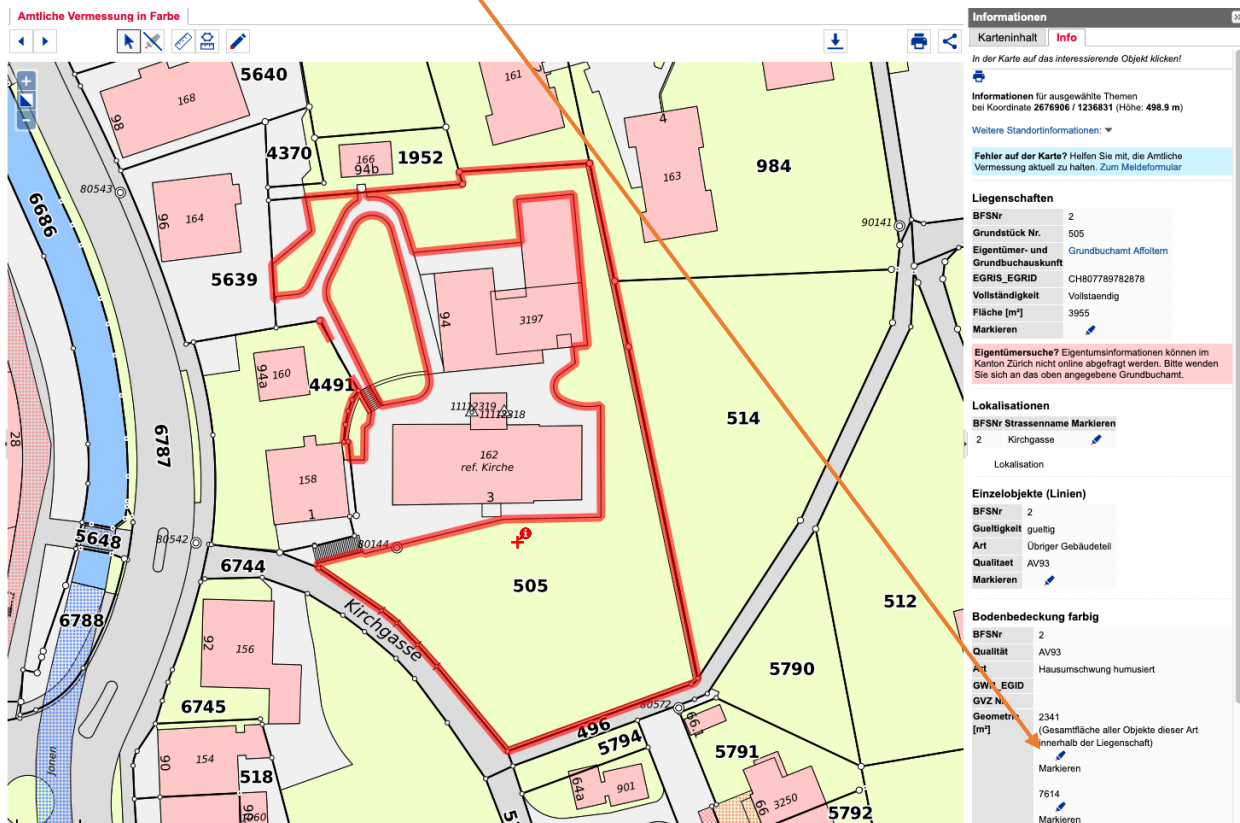


5. Auf Gebäude (162) klicken: Gesamtfläche aller Gebäude wird angezeigt (= 790 m² **bebaute Fläche**).

6. Auf **unteren blauen Stift** drücken, um nur die Fläche des ausgewählten Gebäudes zu markieren (hier die Kirche = 383 m²).

Begrünte Fläche:

Um die **begrünte** Fläche in m² zu erhalten, klickt man auf eine grüne Fläche innerhalb des Grundstücks und anschliessend bei «Geometrie» auf den **oberen blauen Stift**. Dadurch wird die gesamte begrünte Fläche in m² ausgewiesen (2341 m²). Der untere blaue Stift ignorieren.

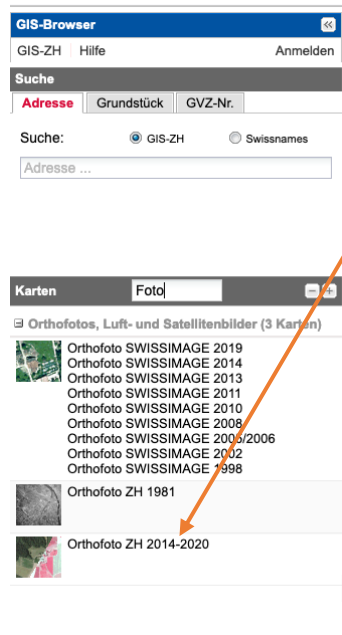


Versiegelte Fläche:

Um die **versiegelte Fläche** in m² zu erhalten, klickt man auf eine graue Fläche innerhalb des Grundstücks und anschliessend bei «Geometrie» auf den **oberen blauen Stift**. Dadurch wird die gesamte versiegelte Fläche in m² ausgewiesen (824 m²).



Tipp:



Um das Grundstück als Foto zu sehen und um zum Beispiel **teilversiegelte Flächen** (wasserdurchlässig aber ohne Humus: Rasengitterziegel, Kiesplatz etc.) zu erkennen und zu messen, tippt man in der linken Spalte bei «Karten» das Wort «Foto» ein und wählt anschliessend unten «Orthofoto ZH 2014 – 2020» aus.



Wer mehr Hintergrundinformationen über die Daten des **Geographischen Informationssystems GIS-ZH** erhalten möchte, findet hier Antworten: <http://www.geolion.zh.ch/geodatensatz/show?gdsid=443>