

# -eConstruction-

## Standort

Benutzerschulung  
eConstruction



### Allgemein

- Das Standort-Tool der Plattform funktioniert wie ein computergestütztes Kataster.
- Es ermöglicht die automatische Übernahme der verfügbaren Informationen in Verbindung mit dem oder den von einem Projekt betroffenen Grundstücken.
- Hierzu muss man:
  - die Parzellennummer und den Namen der Gemeinde durch ein Komma getrennt eingeben.
  - das Grundstück aus der Liste der Vorschläge auswählen.
  - ein Polygon zeichnen, das den Umfang des Projekts auf der Parzelle darstellt, indem das Polygon-Werkzeug verwendet wird.

# Standort

## Parzellensuche

### Bauwerk & Grundstückinformation

#### Standort

Parzellensuche: Parzellen-Nr.,  
Name der Gemeinde

#### GIS-Portal Wallis

- Um den Standort des Bauvorhabens zu lokalisieren, suchen Sie unten auf der Karte den Standort, definieren Sie den/ die ungefähren Perimeter des Bauvorhabens und klicken Sie danach auf "Übernahme der Daten", um die Felder des Formulars mit den Informationen aus dem SIT (Geoinformationssystem), Parzellennummer/n, Koordinaten, Ort usw. auszufüllen.

Hinweis: Diese Aktion ersetzt nicht die notwendigen Dokumente des patentierten Geometers oder die Grundbuch- oder Katastrerauszüge.



Speichern und weiter auf die nächste Seite

Speichern

Standort

## Parzellensuche

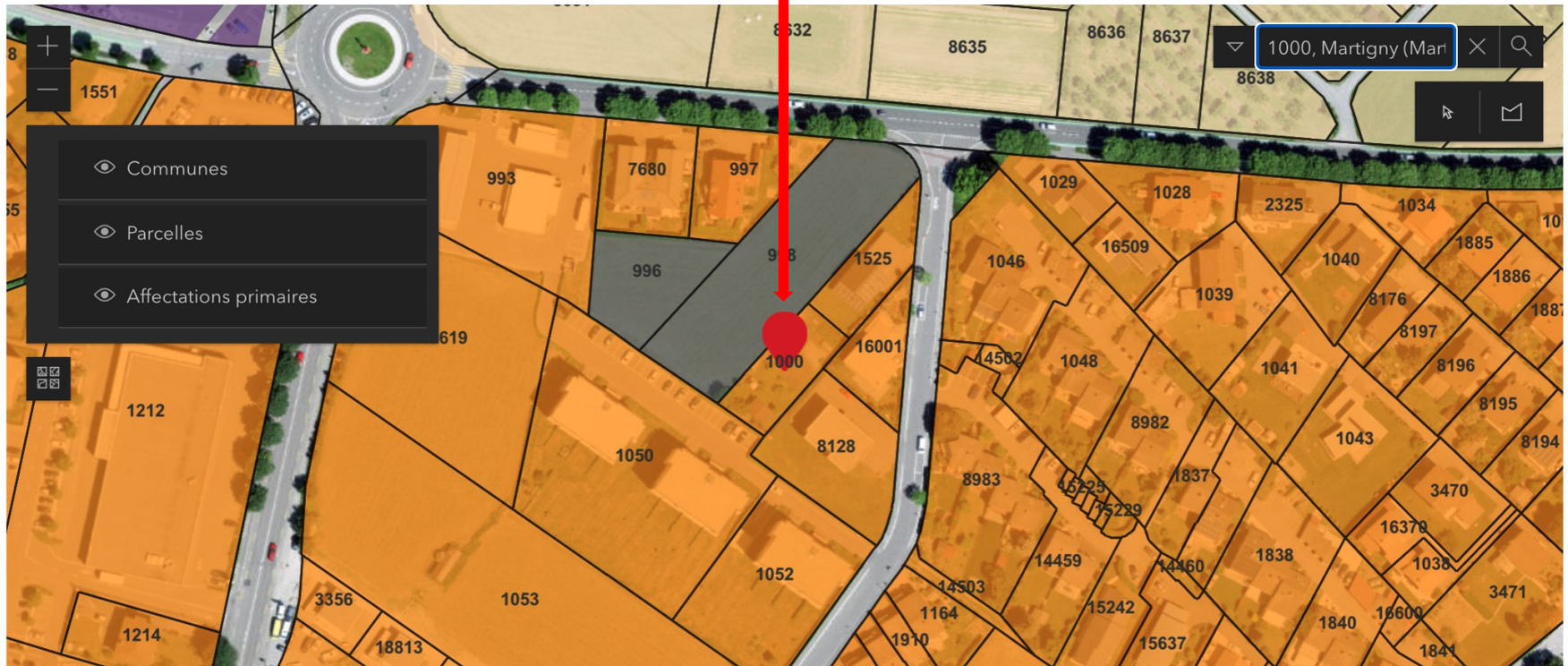


Scrollen Sie und wählen Sie die Parzelle aus den vorgeschlagenen Parzellen aus

Standort

## Auswahl Parzelle

Dieses Symbol zeigt Ihnen die ausgewählte Parzelle an



Standort

## Polygon einzeichnen

Eingezeichnetes Polygon

Polygon-Werkzeug



## Übernahme der Daten

ERARBEITUNG GESUCH      VALIDIERUNG PLANVERFASSER/IN      VALIDIERUNG EIGENTUMER/IN

### Gemeinde(n)

**Gemeinde 1**

Name der Gemeinde \*

BFS-Nr.

Bezirk

Region

Strasse

Nr.

PLZ (Postleitzahl)

Ort \*

Im Orte genannt \*

**Parzelle(n) \***

Parzellen-Nr(n). *	Plan Nr(n).	Sektion	E-GRID	Fläche [m2] *	Eigentümer/innen *
<input type="text" value="9308"/>	<input type="text" value="216"/>	<input type="text" value="Martigny"/>	<input type="text" value="CH528427523075"/>	<input type="text" value="43623"/>	<input type="text"/>

Erforderlich

[Herunterladen](#) [Speichern und weiter auf die nächste Seite](#) [Speichern](#)

**Die Daten der Parzelle werden automatisch in die folgenden Felder übernommen**