

# Neubau Unterflurcontainer (UFC)

## Ausgangslage

Als innovatives Entsorgungssystem schaffen die öffentlichen Unterflurcontainer eine Möglichkeit, den Kehricht jederzeit sowie unabhängig von den Abfuhrzeiten zu entsorgen. Gleichzeitig tragen sie zur Sauberkeit von Städten und Dörfern, und somit zu einem schöneren Ortsbild bei.

Der Hauskehricht kann nach eigenen Lebensgewohnheiten individuell entsorgt werden. 24 Stunden am Tag und sieben Tage in der Woche. Der Sack kann abgegeben werden, wenn er voll ist und nicht dann, wenn die Kehrichtabfuhr stattfindet – ein Problem, das sich für viele Bürgerinnen und Bürgern beispielsweise gerade vor Ferien stellt.

## Vorteile

- Kehrichtsäcke können jederzeit entsorgt werden
- Keine Abfallsäcke in den Strassen
- Keine von Tieren zerrissenen Abfallsäcke
- Weniger Geruchsprobleme im Sommer

## Vorgehen

In enger Zusammenarbeit mit der KVA TG und der Gemeinde erstellen wir einen flächendeckenden Konzeptplan mit optimaler Abdeckung des Baugebietes. Der Erreichbarkeitsradius zum nächsten Unterflurcontainer beträgt max. 250 m und wird im Gesamtkonzeptplan flächig ausgewiesen.

Unterflurcontainer sind bewilligungspflichtig. Als Grundlage für die Baueingabe erstellen wir die nötigen Baueingabeakten wie ein vermasster Katasterplan 1:500, Situations- und Schnittpläne 1:100 sowie das Baugesuchsformular.

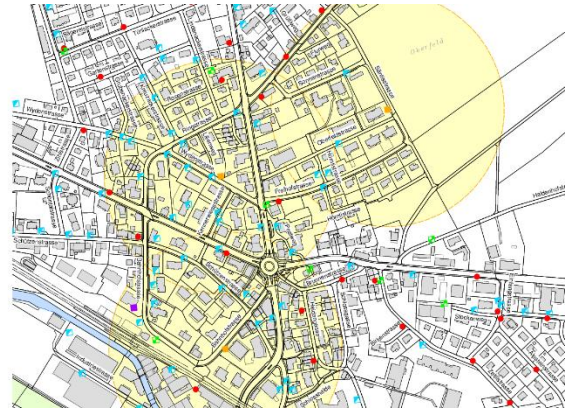
Gerne unterstützen wir sie zu guter Letzt bei der Realisierung im Bereich der Ausschreibung der Tiefbauarbeiten, der entsprechenden Bauleitung, Inbetriebnahme und Abrechnung.

## Unsere Dienstleistungen

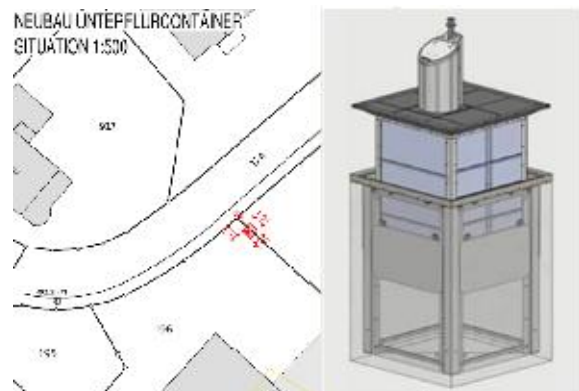
- Erstellung Gesamtkonzept
- Baueingabeakten und -pläne
- Ausschreibung und Offertvergleich
- Bauleitung, Inbetriebnahme und Abrechnung

Selbstverständlich unterstützen wir Sie auch in einzelnen Teilbereichen.

Für Fragen oder weitergehende Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.



Ausschnitt aus Gesamtkonzeptplan (in Bearbeitung)



Ausschnitt aus Baueingabeplan / 3D-Ansicht UFC



Unterflurcontainer in Betrieb



**i+geo**

INGENIEURE + GEOMATIKER

Stockenstrasse 7 8575 Bürglen  
071 633 20 88 www.iundgeo.ch

Sangenstrasse 12 · Postfach  
CH-8570 Weinfelden  
T 071 626 27 77 · F 071 626 27 78  
www.akellerag.ch · info@akellerag.ch

**INGENIEURBÜRO A. KELLER AG**

