

Produkt

Grünflächenkataster



NUTZEN

- Grafische Übersicht über den zu pflegenden Bestand
- Sicherstellung und Nachführung aller Informationen zu den Pflegeobjekten
- Einheitliche, flächendeckende Erfassung in einem Software unabhängigen System
- Räumliche und statistische Auswertungen
- Objektbezogene Vertrags- und Dokumentenverwaltung
- Werkzeug zur Ressourcen- und Arbeitsplanung

ANGEBOT

- Einfacher Zugriff via WebGIS
- Nutzerfreundliche Pflege und Nachführung der Objekte
- Umfangreiche Erfassung von Sachdaten, Attributen und Dokumenten
- Präsentation der Daten in Berichten und Statistiken
- Ableitung von Planprodukten
- Modular erweiterbar (z.B. Baumkataster, Inventar, Ruhebänke)

BESCHREIB

Das WebGIS Modul Grünflächenkataster ist ein Werkzeug zur Erfassung und Verwaltung von Pflegeobjekten.

Um die Erstellung und die Nachführung bedienerfreundlich und effizient zu ermöglichen, werden die Elemente als Punktsymbol platziert und die Dimension wie zum Beispiel der Flächeninhalt als Attribut vergeben. Details zur Ausdehnung können optional als Punkt-, Linien oder Flächen-Geometrie erstellt werden.

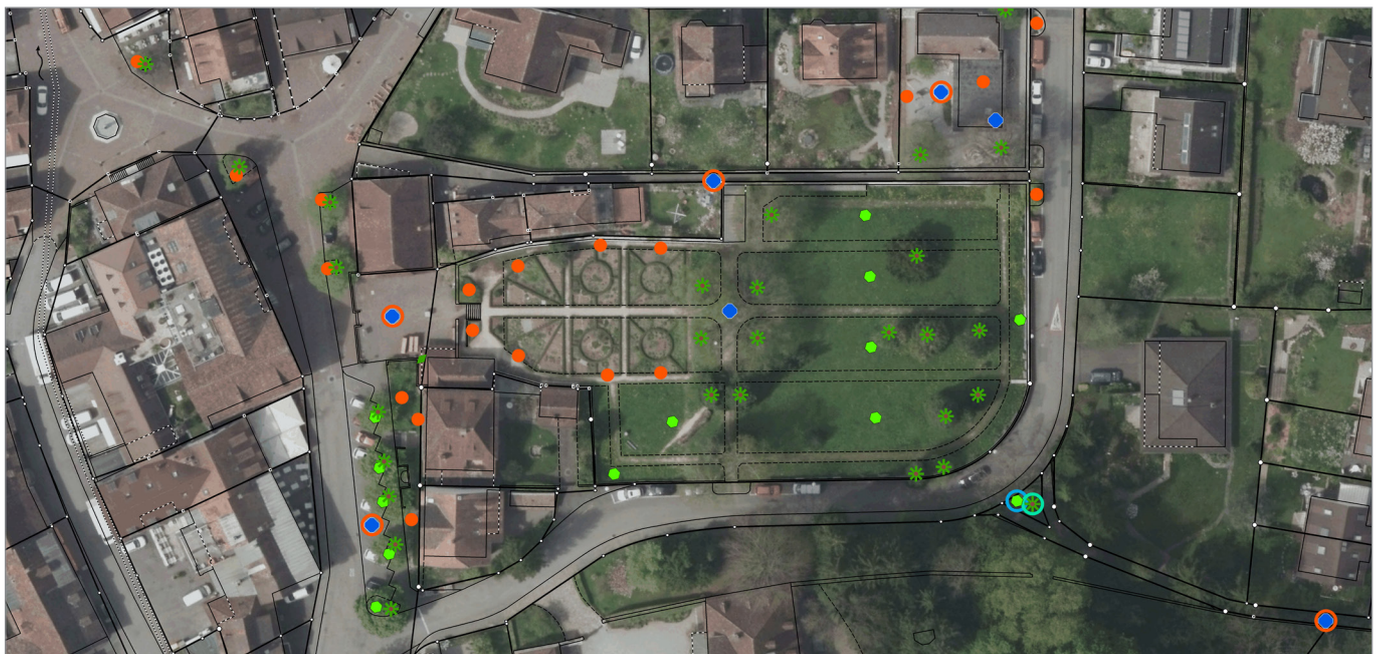
Alle Attribute und Sachdateninformationen wie zum Beispiel Art, Zuständigkeit, Eigentümer oder Ressourcen werden über ein Formular im WebGIS erfasst und nachgeführt. Dazu können Verträge und Dokumente direkt mit dem Pflegeobjekt verknüpft werden.

Für die Administration und die Auswertung werden die Pflegeobjekte Anlagen und Perimetern zugeordnet.

Die erfassten Daten werden in Berichten, Statistiken und Plänen zur Verfügung gestellt und können in verschiedenen Geschäftsbereichen genutzt und für die Arbeitsplanung verwendet werden.



WebGIS-Darstellung mit Perimetern, Pflegeobjekten inkl. Zuständigkeit und ergänzende Geometrien



WebGIS-Darstellung mit Orthofoto und Pflegeobjekten inkl. Zuständigkeit

