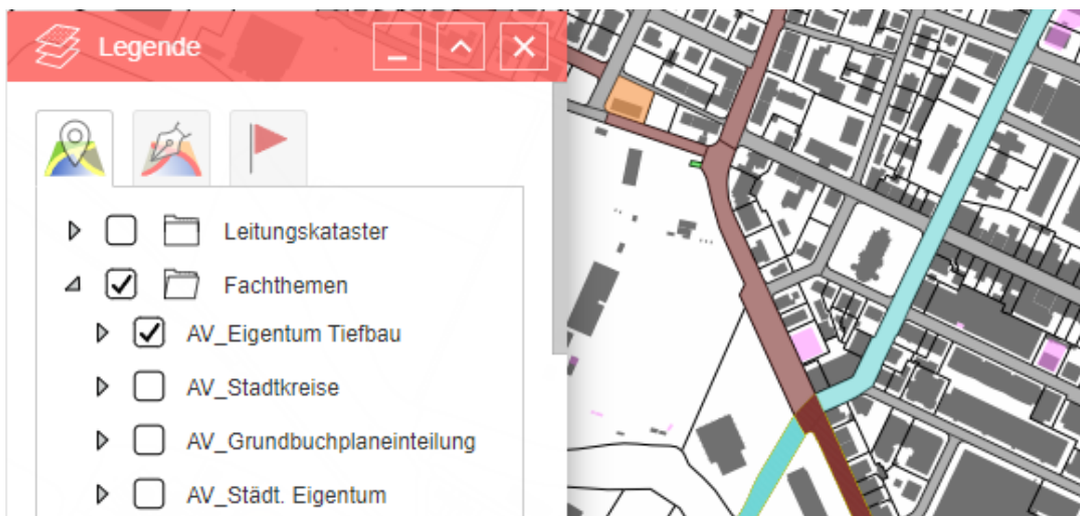


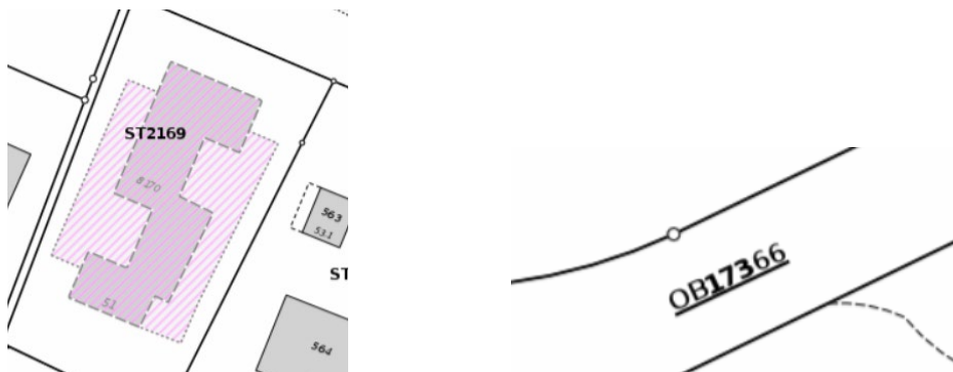
Tipps und Tricks WinWebGIS

Bei einem Anliegen wird oft zuerst die Frage des Eigentums abgeklärt.

Neben der Abfrage über die Auswahl der Parzellen mit  ist der Layer *AV_Städt. Eigentum* hilfreich. Welche Abteilung im TBA zuständig ist, wird in der Legende unter *AV_Eigentum Tiefbau* ersichtlich. **Achtung:** Beide erscheinen erst durch Hineinzoomen ab einem Massstab 1:7500.

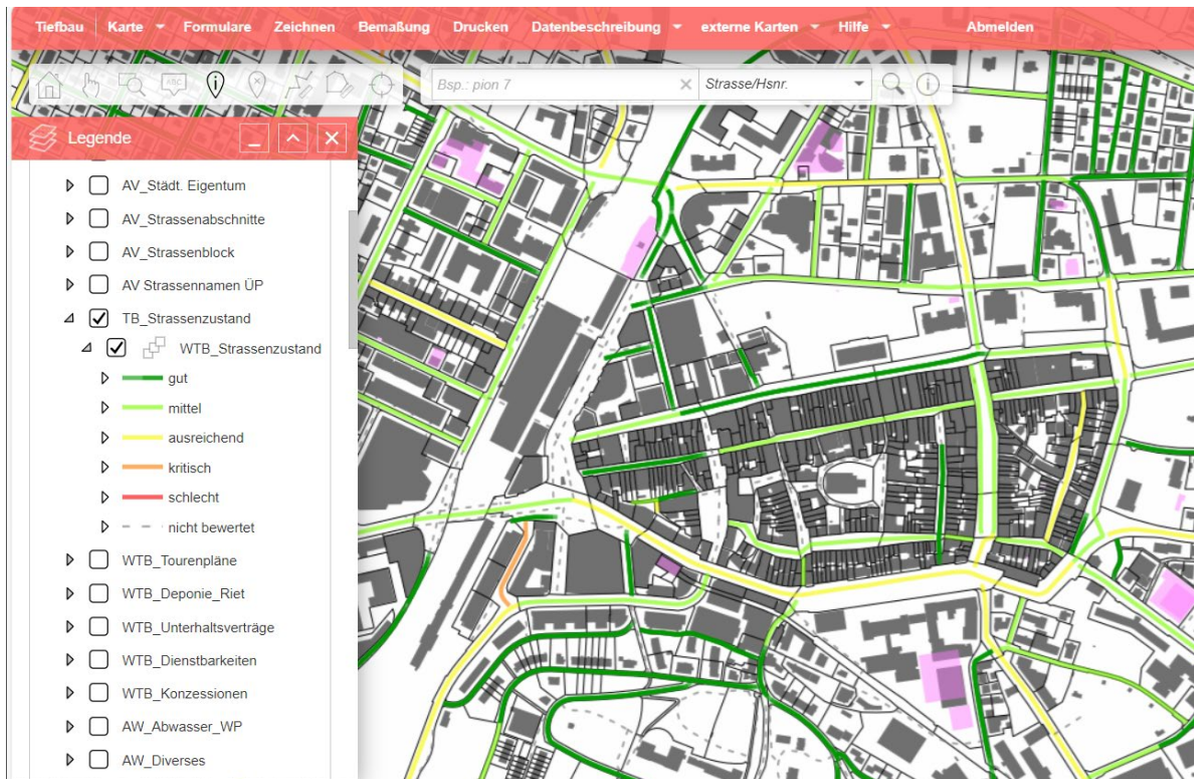


Gebäude in Bau werden rosa schraffiert angezeigt, Parzellen in Mutation (Flächen- oder Eigentumsänderung) mit einem Unterstrich bei der Nummer.



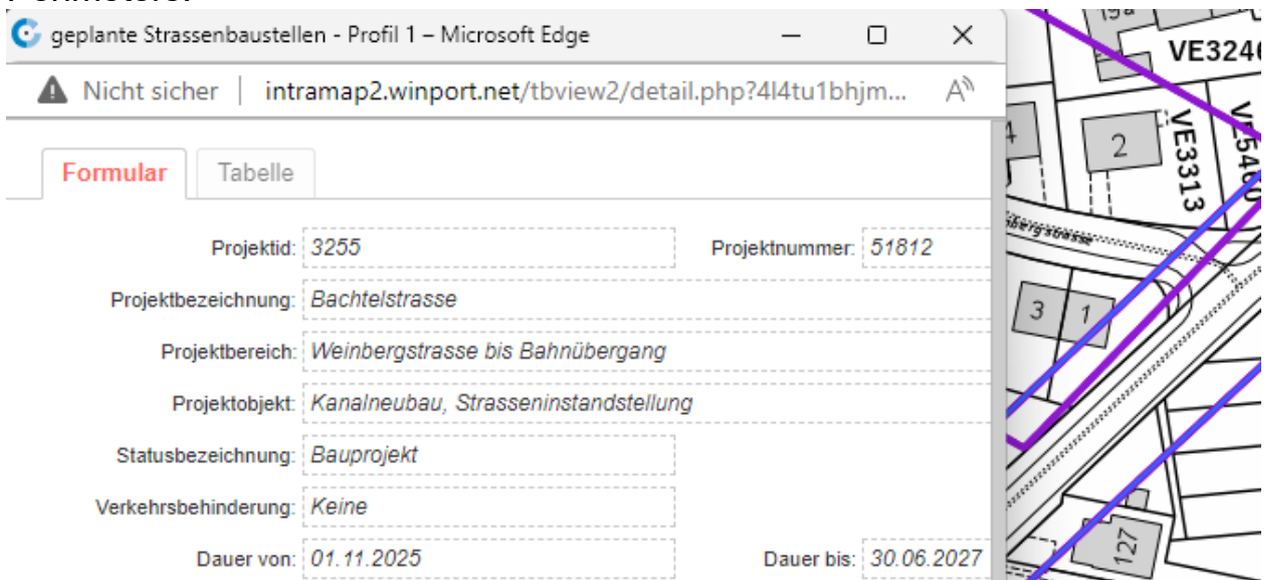
Auch der oberste Layer *Leitungskataster* mit den Werken wie Gas, Wasser, Abwasser, Elektrizität, Fernwärme usw. ist hilfreich. Für detailliertere Informationen schaltet man die spezifischen Layer ein: *AW_Abwasser_WP*, *SW_Elektrizität*, *SW_Fernwärme*, *SW Gas + Wasser*.

Ganz neu gibt es den Layer *TB_Strassenzustand*. Dieser zeigt die Zustandsbewertung (s. erste Ausgabe des Tiefblicks) an:



Ein interessantes Querschnittsthema sind die *Strassenbaustellen*, wobei zur besseren Übersicht der jeweilige Status in der Legende ein- oder ausgeschaltet werden kann. Informationen zu den einzelnen Baustellen

erhält man mit  und einem Doppelklick auf die Aussenlinie des Perimeters.



geplante Strassenbaustellen - Profil 1 - Microsoft Edge

Nicht sicher | intramap2.winport.net/tbview2/detail.php?4l4tu1bhjm...

Formular | Tabelle

Projektid: 3255 Projektnummer: 51812

Projektbezeichnung: Bachtelstrasse

Projektbereich: Weinbergstrasse bis Bahnübergang

Projektobjekt: Kanalneubau, Strasseninstandstellung

Statusbezeichnung: Bauprojekt

Verkehrsbehinderung: Keine

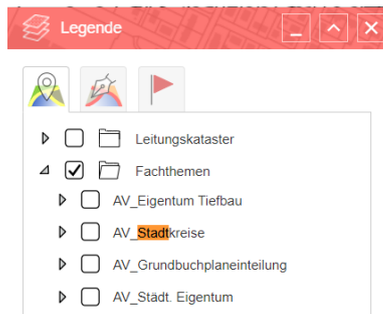
Dauer von: 01.11.2025 Dauer bis: 30.06.2027

Beim Klicken durch die Legende findet man spannende Themen aus jeder Abteilung:

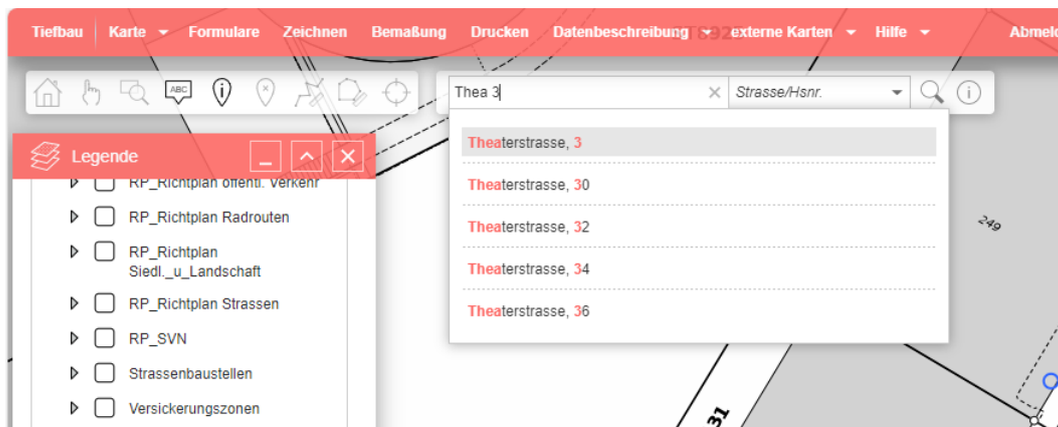
- Schwachstellenanalyse
 - Fussgänger-Schwachstellen (Linie)
 -  Priorität hoch - Fussgänger-Schwachstellen (Linie)
 -  Priorität mittel - Fussgänger-Schwachstellen (Linie)
 -  Priorität tief - Fussgänger-Schwachstellen (Linie)
 - Fussgänger-Schwachstellen (Punkt)
 -  Priorität hoch - Fussgänger-Schwachstellen (Punkt)
 -  Priorität mittel - Fussgänger-Schwachstellen (Punkt)
 -  Priorität tief - Fussgänger-Schwachstellen (Punkt)
 - AW_Diverses
 -  Vorschlag Gewässerraum
 - AW_Klassifizierung
 -  Z4 Keine Schäden
 -  Z3 Leichte Schäden
 -  Z2 Mittlere Schäden
 -  Z1 Starke Schäden
 -  Z0 nicht mehr funktionstüchtig
 -  Keine Klassifizierung
- WTB_Unterhaltsverträge
 -  WTB_UV_Reinigung
 -  Reinigung maschinell
 -  Reinigung manuell
 -  ...
 -  WTB_UV_Winterdienst
 -  räumen
 -  salzen
 -  räumen und salzen
 -  ...
 - Entsorgung
 -  WTB_Abfallkörbe
 -  Drahtgitterkorb
 -  Drahtgitterkorb (Ersatz geplant)
 -  Solarkübel und RuG Solar Press
 -  Solarkübel und RuG Solar Pres (Ersatz geplant)
 -  Abfallhai normal
 -  Abfallhai normal (Ersatz geplant)
 -  Anrig Altstadt
 -  Anrig Altstadt (Ersatz geplant)
 -  Hundekorb
 -  Hundekorb (Ersatz geplant)
 -  UFG RuG 500l und

Weitere Tipps zur Handhabung:

- Suchen in der Legende nach bestimmten Begriffen mit Control+F, z. B. Stadt (der Eintrag wird farbig hinterlegt):



- Zum Navigieren kommt man per Strassenname und Hausnummer automatisch an den richtigen Ort:



- Mit einem Klick auf 'externe Karten' in der oberen Menüleiste lässt sich für den gleichen Kartenausschnitt z.B. Google Street View oder der GIS-Browser des Kantons öffnen.
- Themen aus dem kantonalen GIS sind auch unter *AV u. ZH-Themen* zu finden (ZH_):

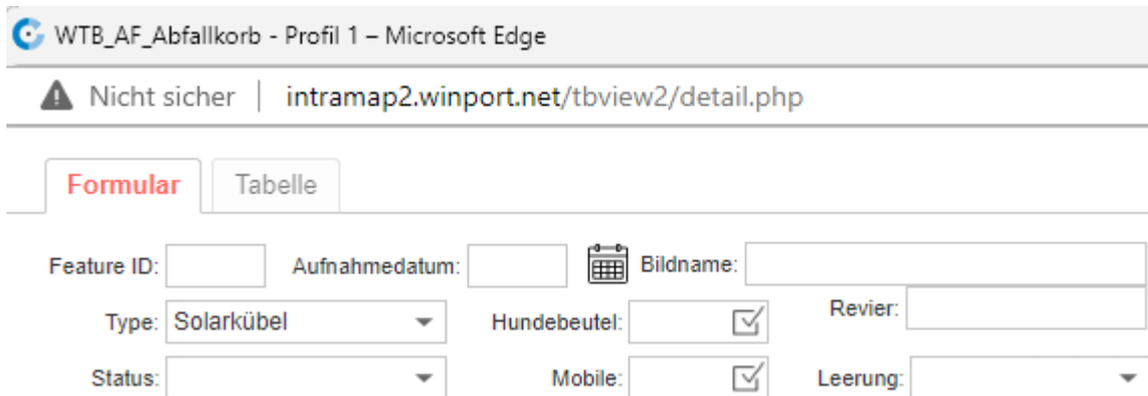
- ▾ AV u. ZH-Themen
 - ▶ Amtliche Vermessung
 - ▶ ZH_Altlasten (KbS und VFK)
 - ▶ ZH_Archäologische Zonen
 - ▶ ZH_Bodenverschiebung

- Luftbilder können unter den *Rasterkarten* zugeschaltet werden:

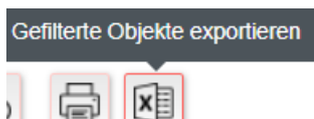
- ▾ Rasterkarten
 - ▶ Übersichtsplan
 - ▶ Luftbild Swissimage 2022

- In den Formularen können Abfragen durch Filter getätigt werden, z.B. um festzustellen wie viele Solarkübel es in der Stadt gibt: das

Formular der Abfallkörbe öffnen,  anklicken, bei 'Type' die Art 'Solarkübel' auswählen– Anwenden.



- Die gefilterten Objekte (oder die gesamten) können in ein Excel exportiert werden:



- Eine Liste mit allen bei der Stadt Winterthur verfügbaren Geodaten gibt es im MyWin: [WinWebGIS_Geodatenebenen.pdf](#)