

Adresssuche in MapSolution

Stand: 22.11.2022

MapSolution bietet die Möglichkeit der Suche und Positionierung in der Karte über eine Adresse mit Gemeinde – Straße – Hausnummer. Dabei müssen die Namen nicht ganz ausgeschrieben werden, es genügt die Eingabe von Teilstrings.

Für die Adressnavigation stehen prinzipiell 2 unterschiedliche Wege zur Verfügung:

Variante 1: Schnellsuche, hausnummernscharf

Über dieses Werkzeug, das Sie im oberen Bereich der Karte finden, können Sie über Straße und Hausnummer schnell die gewünschte Adresse finden. Basis der Suche sind die aktuell im Liegenschaftskataster geführten Adressen. Der von Ihnen eingegebene Straßename wird automatisch mit Vorschlägen aus einer Trefferliste ergänzt. So erhalten Sie schnell Zugriff auf die Gewünschte Adresse.

- Herzebrocker Straße, 14 a, Rheda-Wiedenbrück
- Herzebrocker Straße, 14, Rheda-Wiedenbrück
- Herzebrocker Straße, 140, Gütersloh
- Herzebrocker Straße, 142, Gütersloh

Nach Auswahl der Adresse wird die Karte auf die **Position der Hausnummer** zentriert und die gefundene Position durch einen gelben Kreis markiert.



Diese gelbe Markierung können Sie durch entfernen der Adresseingabe über das „X“ löschen

Variante 2: kreisweite Adresssuche mit IPSyscon-Werkzeug

Über das Symbol mit dem Haus mit dem Fernglas  öffnen Sie das Werkzeug für die Adresssuche. Im Vergleich zur oben beschriebenen Adresssuche bietet Ihnen dieses Werkzeug ein Plus an Funktionen und Möglichkeiten.

Über die Drop-Down-Liste können Sie zunächst bestimmen, wie der von Ihnen eingegebene Wert verwendet werden soll. Standardmäßig ist die „Ungenauere Suche“ eingestellt. Sie bietet die meiste Flexibilität.



Geben Sie in das Textfeld die Adressinformationen in der vorgegebenen Reihenfolge – getrennt durch Leerzeichen – ein:

- Gemeinde
- Straße
- Hausnummer

Bei der ungenauen Suche genügt dabei die Eingabe von Teilen der Adresse, beliebige Teile können weggelassen werden. Je mehr Angaben gemacht werden, desto genauer sind die Treffer. Groß- / Kleinschreibung ist dabei ohne Bedeutung.

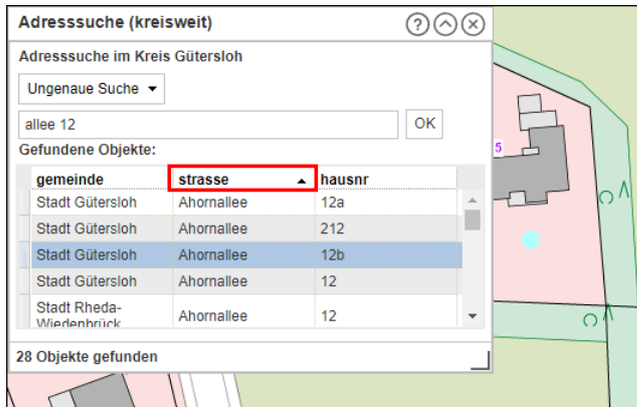
Beispiele:

- güter herz 140 ⇒ findet „Gütersloh, Herzebrocker Str. 140
- rhe allee 14 ⇒ findet Rheda-Wiedenbrück, Hausnummer 14 und 14a in allen Straßen mit „alle“ im Namen (Ahornallee, Alleestraße, Kastanienallee, Rotdornallee, Schubertallee, Freiherr-von-Stein-Allee)
- allee 12 ⇒ such in allen Kommunen Straßen mit „allee“ im Namen und einer „12“ in der Hausnummer (12, 112, 12a, 212)



Weitere Funktionen:

- Sortieren der Trefferliste



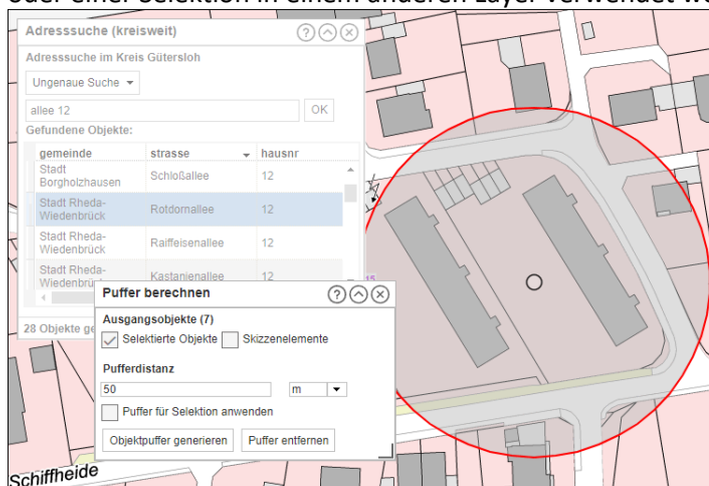
In dem Suchfenster werden die Treffer tabellarisch gelistet. Eine Sortierung kann durch einfachen Mausklick in den Spaltentitel (z.B. strasse) erfolgen.

Ist die gesuchte Adresse in der Trefferliste, mit der linken Maustaste auf den Eintrag klicken. Dieser wird dann blau hinterlegt und die Karte auf den entsprechenden Ausschnitt gezoomt und die Stelle in der Karte mit einem hellblauen Punkt markiert.

- Mit gedrückter STRG- oder SHIFT-Taste können Sie ein oder mehrere Elemente der Liste auswählen
- Funktionen des Kontextmenü: Zoomen, Schwenken, Puffer erzeugen (rechte Maustaste auf einen Treffer)

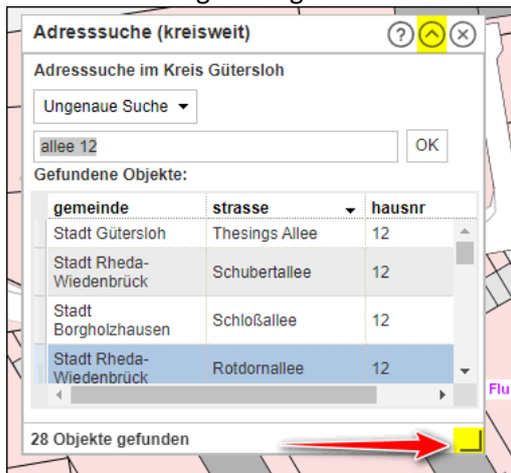


- Zoom auf => Positioniert die Karte auf der aktuellen Auswahl
- Zoom auf alle => zeigt alle Treffer der Liste im Kartenausschnitt
- Schwenken auf => behält den aktuellen Ansichtsmaßstab bei und verschiebt („schwenkt“) die Karte auf die aktuelle Adresse
- Als Puffer verwenden => es wird ein neues Werkzeug „Puffer berechnen“ geöffnet, mit dem die aktuelle Selektion als Basis für die Berechnung eines Puffers (z.B. Umkreis um eine Adresse) oder einer Selektion in einem anderen Layer verwendet werden kann.



- Sind mehrere Elemente der Ergebnisliste selektiert, wird jedes Element einzeln für die Pufferberechnung berücksichtigt

- Größenänderung des Ergebnisfensters



Über das graue Symbol in der rechten unteren Ecke kann das Fenster in der Größe verändert werden.

Über den nach oben gerichteten Pfeil rechts oben, wird das Fenster minimiert, das Werkzeug bleibt jedoch aktiv

⇒ Die Größenänderung und die Minimieren-Funktion haben alle Werkzeuge von MapSolution.