

Kurzanleitung Stadtplan 2020 DEMO

Graphikfenster

Je nach Datenmenge kann es einige Sekunden dauern, bis alle Kartenelemente in der Graphik dargestellt werden.

Durch Drehen des Scrollrads der Maus kann man in die Karte im Graphikfenster rein- und rauszoomen.

Hält man das Scrollrad gedrückt, kann man den Bildausschnitt verschieben (Pan-Funktion). Weitere Optionen zur Navigation gibt es am oberen linken Ecke des Kartenfensters.



Legende

Auswahl und Einblenden der unterschiedlichen Kartenwerke / Luftbilder/ Thmen / POI's.



Suchfunktion

Durch Eingabe von Ort + Straßen + Hausnummern kann der gewünschte Ort gesucht werden.



Neuss Dreidimensional

Mit dem Klicken den „3D“ Button im Menü „Ansicht“ ruft man die 3D Darstellung auf.

Das Kartenfenster beinhaltet nun auch die 3-Dimensionalen Gebäude.

Es erscheint in der linken Bildschirmhälfte eine Werkzeugleiste, welche die 3D-Funktionalitäten enthält.

Beim Wechsel von der 2D-Ansicht in die 3D-Ansicht wird der Standpunkt/Kartenposition erhalten, nur die Höhe ändert sich. Die „Blickhöhe“ wird durch das Scrollrad geändert.

Durch gedrückt halten der linken Maustaste kann man die Position verändern.

Navigation

Zur Navigation in der Grafik stehen folgende Steuerungsmöglichkeiten zur Verfügung:



Verschiebt den dargestellten Ausschnitt in der Grafik nach oben, rechts, unten und links



Zoomt in/aus die Grafik, die Maßstabszahl wird verdoppelt/halbiert



*Bei gedrücktem Mousrad kann der Bildausschnitt verschoben
Zoomt auf die Datenbankgrenzen.*



*Druck des Bildschirms in A4 Hochformat in PDF
Position / Strecke / Fläche messen.*



Vollbildanzeige