



PTV Digital Data Streets // Das digitale Straßennetz

Der Datenbestand basiert auf den Navigationsdatenbeständen von HERE bzw. TomTom. Beispielsweise werden diese Datenbestände für Routinganwendungen eingesetzt, aber auch in der Standortplanung. Das Straßennetz beider Anbieter ist für viele Länder weltweit lieferbar.

PTV Digital Data Streets

- Kartenmaßstab 1:2.000-1:25.000
- Lagegenauigkeit 5-10m im städtischen; 25m im Überlandbereich
- Als Detail- und als Überlandnetz erhältlich
- Optional sind auch Hausnummernbereiche und Adresspunkte / Hauskoordinaten erhältlich
- Bis zu zwei Updates pro Jahr

Anwendungsbereiche // Spezifikation GIS

- Standort- und Expansionsplanung
- Anwendungen im filialisierten Einzelhandel, der Außenwerbung, in der Werbemittelverteilung u.v.m.
- Im Lieferumfang des Straßennetzes sind außerdem der Straßename, Straßenkategorie, Fußgängerzonen und Ortspunkte enthalten
- Weitere topographische Layer: Siedlungs- und Industrieflächen, Gewässer, Grünflächen, Eisenbahn- und Fährlinien, Flughäfen, Parkplätze und viele mehr
- Points of Interest (POIs): Bahnhöfe, Hotels, Einkaufszentren, Tankstellen, Restaurants usw.

Anwendungsbereiche // Spezifikation ROUTE

- Einsetzbar für Tracking-, Routing- und Optimierung-Anwendungen im Flottenmanagement
- Enthalten sind Routing-Attribute wie Straßentyp, Einbahnstraßen, Abbiegeverbote usw.
- Optional sind weitere Daten wie Geschwindigkeitsprofile, LKW-Attribute und viele mehr erhältlich.

Hausnummernbereiche und Adresspunkte

- Hausnummernbereiche sind wahlweise zu beiden Spezifikationen erhältlich
- Adresspunkte bzw. Hauskoordinaten sind für viele Länder weltweit verfügbar

Lieferbare Formate

- MapInfo TAB; MIF/MID; ESRI Shapefile; weitere Formate auf Anfrage