



Geen GIS zonder data

Er is veel data verkrijgbaar voor gebruik binnen de verschillende GIS applicaties. Of het nu gaat om een straatnamen- of overzichtskaart, een postcode- of gemeentepolygonenbestand, een geheel land of een bepaalde regio, aan de hand van uw wensen zorgt Tensing voor passend materiaal. Geschikt voor uw toepassing en te combineren met uw bestaande data. Tensing is onafhankelijk leverancier van geografische bestanden van diverse gerenommeerde producenten zoals Falkplan-Andes, Eurocartografie, Topografische Dienst Kadaster, Tele Atlas en Navteq.

Raster en vector

U kunt bij ons terecht voor zowel raster als vectorkaarten, van binnen- en buitenland. Rasterkaarten onderscheiden zich door het herkenbare kaartbeeld en zijn beschikbaar in verschillende schalen, van straatnaamniveau tot overzichtskaart. Vectordatabases worden veel toegepast in applicaties waarbij routing-vraagstukken of wegkenmerken een rol spelen.

Adrescoördinaten en postcodes

Ook voor aanvullende geografische data zoals adrescoördinaten of postcodebestanden, bent u bij ons aan het juiste adres. Dankzij de koppeling van adressen en postcodes aan geografische coördinaten, wordt het plaatsen van uw objecten op de kaart heel eenvoudig.

Scannen

Is een kaart alleen op papier beschikbaar, dan kunnen wij hem op professionele wijze voor u scannen en volledig prepareren voor gebruik binnen uw GIS. Op deze manier kunt u

bijvoorbeeld historische kaarten combineren met actuele gegevens.

Wegwijzer

Tensing heeft vele contacten in de wereld van de (digitale) cartografie. Mocht u op zoek zijn naar een speciaal bestand dat niet in de datacatalogus staat, neemt u dan contact met ons op. Wij gaan dan voor u op zoek.

Licentie en prijzen

Elke dataproducent hanteert haar eigen voorwaarden voor gebruik van de data. Meestal wordt er gesproken van aantal gebruikers (users, werkplekken) of geldt er een prijs per GIS toepassing. Voor gebruik op internet en voor tracking&tracing toepassingen gelden aparte voorwaarden. Neemt u hiervoor contact met ons op.

