

Basisfunktionen	Analysis	Planning	Strategy
Datenimport aus allen gängigen Formaten (z.B. *.xlsx, *.txt, *.mdb, *.csv)	X	X	X
¹ Straßengenaue Import von Kunden und Standorten (Geokodieren)		X	X
¹ Adress-Suchfunktion	X	X	X
Datenexport (Tabelle, Grafik, HTML, Präsentationen, PDF, Drucken)	X	X	X
Dokumente mit Karten, Diagrammen und Listen individuell erstellen	X	X	X
Datenvisualisierung in der Karte: ABC, Cluster, Piktogramme, Portfolio, Diagramme...	X	X	X
Umfangreiche Datenverknüpfung und Modellierung verschiedener räumlicher Daten	X	X	X
Berechnungen (Filtern, Selektieren, Entfernungen, Gebiete, Trends...)	X	X	X
Statistische Datenauswertungen (Index, % von Gesamt, % von Max, Abstand vom Durchschnitt, Promillierungen etc.)	X	X	X
Daten, Kartenlayer, Analysen und Gebiete automatisch aktualisieren	X	X	X
Layoutgenerator für HTML-Seiten, Arbeitsblätter, Druck und Lesezeichen	X	X	X
Berichte automatisch erstellen		X	X
Karte maximieren und präsentieren im Vollbildmodus	X	X	X
Landkarten-Editor für professionelles Digitalisieren		X	X
Georeferenzieren von Raster-Kartenbildern und Bitmap-Dateien		X	X
Einfügen von und Arbeiten mit Grid-Layern		X	X
Karten und Daten im browserbasierten WebViewer bereit stellen			X
Add-on RegioGraph TeamConnect			
Projektergebnisse online mit Kollegen teilen (Karten-Upload auf den unternehmenseigenen Server, unlimited MultiUser-Zugriff von diversen Endgeräten, Vergeben von Zugriffsrechten für alle User)		X ab 5 Lizenzen inklusive	X
Vertriebsgebietsplanung			
Gebietsstrukturen manuell erstellen	X	X	X
Planungsansicht zur gleichzeitigen Karten-, Tabellen- und Diagrammdarstellung		X	X
Gebiete rechnergestützt automatisch planen und optimieren		X	X
¹ Gebiete nach Erreichbarkeit, Kundenverteilung oder Minimal-/ Maximalwerten generieren		X	X
Gebiete vollautomatisch oder halbautomatisch optimieren		X	X
Beliebig viele parallele oder mehrstufige Gebietsstrukturen erstellen		X	X
Teilregionen neu planen und optimieren		X	X
Gebiete sperren für Teilplanungen		X	X
Optimale Standorte im Gebiet bestimmen		X	X
Vertreterregelungen berechnen		X	X
Gebietsberichte, Gebiete vergleichen und Wachstumschancen ermitteln		X	X
Standortplanung			
¹ Fahrzeitzone und Straßenentfernungen berechnen		X	X
Optimale Standorte in einem Filialnetz ermitteln			X
¹ Entfernungsmatrizen für Standortnetze berechnen			X
¹ Standortpotenziale automatisch berechnen und vergleichen			X
¹ Standortanalyse mit dem Huff-Modell (Marktanteilszone und Einzugsgebiete ermitteln)			X
Integrierte Daten- und Kartenbasis			
Alle postalischen, administrativen und topografischen Karten für D-A-CH oder ein Land nach Wahl	X	X	X
Vorformatierte vollständige Standardkartenbilder für D-A-CH oder ein Land nach Wahl	X	X	X
Karte und Luftbild von Microsoft Bing über Internet verfügbar*		X	X
Einwohner-, Haushalts- und GfK Kaufkraftdaten bis auf PLZ-Ebene für D-A-CH oder ein Land nach Wahl	X	X	X
GfK Endverbraucherpotenziale (Einwohner, Haushalte, GfK Kaufkraft) ODER D&B Gewerbepotenziale (Standort, Branche, Mitarbeiter, Umsatz) auf Straßenebene für Deutschland			optional
Support			
Kostenlose Anwenderhotline	X	X	X
Video-Tutorien im Internet	X	X	X

¹ Geocoder für Funktion vorausgesetzt.

* Nutzungslizenz von Bing für 12 Monate bzw. bis zum nächsten Update.