

| Basisfunktionen  | Analysis | Planning                     | Strategy |
|--|----------|------------------------------|----------|
| Datenimport aus allen gängigen Formaten (z.B. *.xlsx, *.txt, *.mdb, *.csv)   | X        | X                            | X        |
| <sup>1</sup> Straßengenaue Import von Kunden und Standorten (Geokodieren)  |          | X                            | X        |
| <sup>1</sup> 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        |
| <b>Add-on RegioGraph TeamConnect</b>   |          |                              |          |
| Projektergebnisse online mit Kollegen teilen (Karten-Upload auf den unternehmenseigenen Server, unlimited MultiUser-Zugriff von diversen Endgeräten, Vergeben von Zugriffsrechten für alle User) |          | X<br>ab 5 Lizenzen inklusive | X        |
| <b>Vertriebsgebietsplanung</b>   |          |                              |          |
| Gebietsstrukturen manuell erstellen  | X        | X                            | X        |
| Planungsansicht zur gleichzeitigen Karten-, Tabellen- und Diagrammdarstellung  |          | X                            | X        |
| Gebiete rechnergestützt automatisch planen und optimieren  |          | X                            | X        |
| <sup>1</sup> 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        |
| <b>Standortplanung</b>   |          |                              |          |
| <sup>1</sup> Fahrzeitzone und Straßenentfernungen berechnen  |          | X                            | X        |
| Optimale Standorte in einem Filialnetz ermitteln   |          |                              | X        |
| <sup>1</sup> Entfernungsmatrizen für Standortnetze berechnen   |          |                              | X        |
| <sup>1</sup> Standortpotenziale automatisch berechnen und vergleichen  |          |                              | X        |
| <sup>1</sup> Standortanalyse mit dem Huff-Modell (Marktanteilszone und Einzugsgebiete ermitteln)   |          |                              | X        |
| <b>Integrierte Daten- und Kartenbasis</b>  |          |                              |          |
| 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) <b>ODER</b> D&B Gewerbepotenziale (Standort, Branche, Mitarbeiter, Umsatz) auf Straßenebene für Deutschland                   |          |                              | optional |
| <b>Support</b>   |          |                              |          |
| Kostenlose Anwenderhotline   | X        | X                            | X        |
| Video-Tutorien im Internet   | X        | X                            | X        |

<sup>1</sup> Geocoder für Funktion vorausgesetzt.

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