RegioGraph 2025 – Funktionsvergleich





Basisfunktionen	Analysis	Planning	Strategy
Datenimport aus allen gängigen Formaten (z.B. *.xlsx, *.txt, *.mdb, *.csv)	х	Х	х
¹Straßengenauer Import von Kunden und Standorten (Geokodieren)		x	Х
¹Adress-Suchfunktion	х	x	х
Datenexport (Tabelle, Grafik, Präsentationen, PDF, Druck)	х	x	х
Dokumente mit Karten, Diagrammen und Listen individuell erstellen	х	x	х
Datenvisualisierung in der Karte: ABC, Cluster, Piktogramme, Portfolio, Diagramme	х	x	х
Umfangreiche Datenverknüpfung und Modellierung verschiedener räumlicher Daten	х	x	х
Tabellenentwurfansicht zur übersichtlichen Datenverknüpfung	x	х	х
Berechnungen (Filtern, Selektieren, Entfernungen, Gebiete, Trends)	x	х	х
Statistische Auswertungen (Score, Index, Portfolio-Matrix, ABC, Promillierung, Prozente, Abweichungen,)	х	x	х
Daten, Kartenlayer, Analysen und Gebiete automatisch aktualisieren	x	x	х
Layoutgenerator zum Ausschneiden von Gebieten (Dokumente, Lesezeichen, Druck)	x	x	х
Berichte automatisch erstellen		x	х
Karte maximieren und präsentieren im Vollbildmodus	x	x	х
Landkarten-Editor für professionelles Digitalisieren		x	х
Georeferenzieren von Raster-Kartenbildern und Bitmap-Dateien		x	х
Einfügen von und Arbeiten mit Grid-Layern		x	х
Add-on verfügbar: RegioGraph TeamConnect			
Dokumente als Karten online interaktiv im Team teilen. Upload auf Ihren Server oder den eines Hostingservice-Anbieters. Browserbasierter Zugriff von diversen Endgeräten. Vergeben von Zugriffsrechten im RegioGraph.	Add-on	Add-on	Add-on
Vertriebsgebietsplanung			
Gebietsstrukturen manuell erstellen	х	х	х
Gebietsänderungen in Karte und als Tabelleneintrag anzeigen	x	х	х
Arbeitslast berechnen		x	х
Planungsansicht zur gleichzeitigen Karten-, Tabellen- und Diagrammdarstellung		x	х
Gebiete rechnergestützt automatisch planen und optimieren		x	х
¹ Gebiete nach Erreichbarkeit, Kundenverteilung oder Minimal-/Maximalwerten generieren		x	х
Gebiete vollautomatisch oder halbautomatisch optimieren		х	х
Beliebig viele parallele oder mehrstufige Gebietsstrukturen erstellen		x	х
Optimale Standorte im Gebiet bestimmen		x	х
Vertreterregelungen berechnen		x	х
Verbundplanung		x	X
Gebietsberichte, Gebiete vergleichen und Wachstumschancen ermitteln		х	x
Standortplanung			
¹ Fahrzeitzonen und Straßenentfernungen berechnen		х	х
Optimale Standorte in einem Filialnetz ermitteln			х
¹ Entfernungsmatrizen für Standortnetze berechnen			х
¹Standortpotenziale automatisch berechnen und vergleichen			х
¹ Standortanalyse mit dem Huff-Modell (Marktanteilszonen und Einzugsgebiete ermitteln)			x
Integrierte Daten- und Kartenbasis			
Alle postalischen, administrativen und topografischen Karten für D-A-CH oder ein Land nach Wahl	x	х	х
Karte der 2-stelligen Postleitzahlen für Europa	х	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	Х	Х	х
GfK Endverbraucherpotenziale (Einwohner, Haushalte, GfK Kaufkraft) ODER D&B Gewerbepotenziale (Standort, Branche, Mitarbeiter, Umsatz) auf Straßenebene für Deutschland			optional
Support & Schulungen			
Kostenlose Anwenderhotline & Video-Tutorien im neuen GfK Support-Portal	х	х	х
GfK Schulungen & individuelle Coachings zusätzlich buchbar – Online oder vor Ort möglich	optional	optional	optional



Geocoder für Funktion vorausgesetzt.
Nutzungslizenz von Bing für 12 Monate bzw. bis zum nächsten Update.