

# PTV DATA GRID // Rasterdaten für geographische Analysen

Rasterdaten eignen sich besonders für Marktanalysen im Zeitverlauf, sowie für die geographische Analyse von Kundendaten. Sie sind unabhängig von zukünftigen Gebietsveränderungen und außerdem optimal für nahtlose, grenzübergreifende Auswertungen.

## PTV DATA GRID // Vorteile

- Kompatibilität mit internationalen, amtlichen GRID-Netzen
- Grenzübergreifende Gebietsauswertungen
- Unabhängigkeit von administrativen oder postalischen Gebietsveränderungen
- Stetig gleichbleibende Gebietsreferenz bei langfristigen Markt Betrachtungen und Zeitreihenanalysen
- Konzentration auf inhaltliche Daten und nicht auf die Pflege der Referenzflächen

## PTV DATA GRID

- Mikrorasterbereich: 100, 250 und 500 Meter
- Makrorasterbereich: 1, 2, 5 und 10 Kilometer
- In sieben mikro- und makrogeographischen Ebenen verfügbar
- Individuell wählbarer Betrachtungsmaßstab
- Detailauswertungen auf lokaler Ebene sind auf regionaler oder bundesweiter Ebene abbildbar

## PTV DATA GRID // Datenpakete

- Bevölkerungsstrukturdaten
- Informationen zu Kaufkraft-, Bauungs- oder Altersstrukturverteilung
- Psychographische Daten zur Gebietsanalyse

## PTV DATA GRID // Kombinationsmöglichkeiten

Kombinierbar mit vielen weiteren Geodaten und Services von PTV und unseren Partnern:

- Digitale, routingfähige Straßenkarten
- Lagegenaue Gebäudekoordinaten
- Postleitzahl- und Gemeindekarten
- Und viele mehr

## PTV DATA GRID // Abdeckung

Das PTV DATA GRID ist für ganz Europa verfügbar