






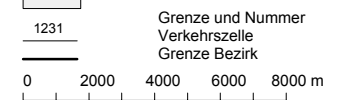
Clusteranalyse 2004

Typisierung der Verkehrszellen durch das mathematisch-statistische Verfahren der Clusteranalyse

Gebiete mit ähnlicher Entwicklungstendenz

Beschreibung der Gebietstypen:

-  **Gebietstyp 1**
Gebiete mit hohem Wanderungsvolumen, sehr hoher Arbeitslosigkeit und Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 2**
Gebiete mit sehr hohem Wanderungsvolumen, hoher Arbeitslosigkeit und sehr hoher Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 3**
Gebiete mit sehr hohen Wanderungsverlusten, sehr hoher und stark steigender Arbeitslosigkeit, hoher und stark steigender Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 4**
Gebiete mit durchschnittlichem Wanderungsvolumen, hoher Arbeitslosigkeit und Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 5**
Gebiete mit sehr hohen Wanderungsverlusten, hoher und stark steigender Arbeitslosigkeit und stark steigender Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 6**
Gebiete mit geringem Wanderungsvolumen, durchschnittlicher Arbeitslosigkeit und Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 7**
Gebiete mit geringem Wanderungsvolumen, durchschnittlicher Arbeitslosigkeit und geringer Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 8**
Gebiete mit hohen Wanderungsgewinnen, durchschnittlicher Arbeitslosigkeit und geringer Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 9**
Gebiete mit durchschnittlichem Wanderungsvolumen, geringer Arbeitslosigkeit und Sozialhilfedichte
-  **Gebietstyp 10**
Gebiete mit hohen Wanderungsgewinnen, sehr geringer Arbeitslosigkeit und Sozialhilfedichte
-  **Gebiete ohne Clusterzuordnung**
-  **unbewohnte Fläche**



Datenquelle: StaLa , SenGesSozV
 Datenstand: 31.12.2002
 Datenbearbeitung: 10/2003, Dr. A. Kapphan
 Kartografie: Juni 2004, Sen Stadt, I A 24
 © Senatsverwaltung für Stadtentwicklung
 Referat I A, Stadtentwicklungsplanung und Bodennutzung

