

# Dipl.-Ing. Peter H. Kramer

Das Büro für angewandte Systemwissenschaften  
in der Stadt- und Gemeindeentwicklung.

Fachkompetenz im Bereich der Stadt- und Gemeindeentwicklung, der kleinräumigen Bevölkerungsentwicklung und dem resultierenden Gemeinbedarf (Infrastruktur und Daseinsvorsorge)

- **Gutachten zur kleinräumigen Bevölkerungsentwicklung und Gemeinbedarfsentwicklung einer Stadt, Einheits- oder Verbandsgemeinde**  
Seit 1995 über 70 sog. *Kramer-Gutachten* - von der Wiege bis zur Bahre - eine umfassende und abgestimmte Gesamtbetrachtung der Probleme, Herausforderungen und Handlungsmöglichkeiten einer Stadt bzw. Gemeinde.  
Systemanalyse, Computersimulation, Szenarien, Folgenabschätzung.
- **Fachspezifische Gemeinbedarfsplanung**  
z.B.: Kinderbetreuung, Schulentwicklung, Spiel- und Sportstättenbedarf, Altenpflege, Friedhofs (flächen)bedarf, Bauland, Wohnraum.  
Systemanalyse und Handlungskonzepte.
- **Vorhabenfolgenabschätzung** bzw. **Folgelastenermittlung** auf den Gemeinbedarf insbesondere im Rahmen von städtebaulichen Entwicklungsmaßnahmen  
z.B. bei Neubaugebieten oder Konversionen

## Alleinstellungsmerkmal:

- Entwicklung und Einsatz eines eigenen, erprobten, strukturgültigen, hochkomplexen Simulationsmodells mit dem die kleinräumige Bevölkerungsentwicklung und Wohnungsbestandsentwicklung präzise berechnet werden kann.
- Vorgehensweise, bei der stets alle politischen Handlungs- und Entscheidungsmöglichkeiten und deren Folgen auf die Stadt- und Gemeindeentwicklung wertfrei für eine politische Entscheidungsfindung herausgearbeitet und dargestellt werden.

## Besondere Fähigkeiten:

- hohe Expertise bei der Analyse und Modellbildung realer, komplexer, dynamischer Systeme
- fachgebietsübergreifende Problemlösungen (Generierung von Synergien)
- über 30 Jahre Erfahrung

Bislang erstellte sog. *Kramer-Gutachten* zur Bevölkerungsentwicklung und Gemeinbedarfsentwicklung (Auswahl):

Stadt Achim, Samtgemeinde Apensen, Stadt Ahrensburg, Gemeinde Atting, Stadt Bad Bramstedt, Stadt Bad Bentheim, Stadt Bad Münder, Stadt Bad Oldesloe, Stadt Bassum, Region Börde Oste-Wörpe, Gemeinde Brannenburger, Stadt Bremervörde, Stadt Buchholz in der Nordheide, Gemeinde Cappeln, Stadt Delmenhorst, Gemeinde Dötlingen, Flecken Eime, Samtgemeinde Esens, Samtgemeinde Fredenbeck, Stadt Friesoythe, Samtgemeinde Geestequelle, Gemeinde Gnarrenburg, Gemeinde Grasberg, Samtgemeinde Harsefeld, Gemeinde Hasloh, Gemeinde Hatten, Gemeinde Heek, Stadt Hessisch Oldendorf, Gemeinde Hohenkammer, Gemeinde Hude (Oldb.), Gemeinde Ihlow, Stadtteil Kiel - Meimersdorf und Kiel - Suchsdorf, Gemeinde Lilienthal, Gemeinde Lindern, Stadt Lohne (Oldb.), Gemeinde Loxstedt, Region Moorexpress - Stader Geest, Stadt Nienburg (Weser), Stadt Osterholz-Scharmbeck, Stadt Quickborn, Gemeinde Rastede, Stadt Ratzeburg, Gemeinde Reuth bei Erbsdorf, Stadt Stadthagen, Samtgemeinde Selsingen, Samtgemeinde Sittensen, Samtgemeinde Tarmstedt, Gemeinde Twistetal, Stadt Vechta, Gemeinde Visbek, Stadt Wedel, Gemeinde Wentorf bei Hamburg, Stadt Winsen (Luhe), Gemeinde Wörpswede, Samtgemeinde Zeven

Studien zu den Folgen des Agrarstrukturwandels, Gutachten zur Schulentwicklung und zum Kinderbetreuungsbedarf sowie etliche Vorhabenfolgenabschätzungen

Das Büro wurde 1992 unter der Bezeichnung Systemforschung Stadt Land GmbH gegründet. Heute wird es unter dem Namen des Büroinhabers geführt. Sitz ist der Kurort Bad Eilsen im Landkreis Schaumburg (Niedersachsen).

**Peter H. Kramer**, Niedersachse. Fluggerätemechaniker. Studium der Stadt- und Landschaftsplanung an der Universität Gesamthochschule Kassel mit dem Abschluss Dipl.-Ing. Stadtentwicklung. Ende der 1980er Jahre wissenschaftlicher Mitarbeiter der Forschungsgruppe Umweltsystemanalyse der Universität Kassel (Prof. Dr. Bossel). Danach zunächst Stadtplaner der Städte Bamberg und Sehnde. Seit 1992 Leiter des eigenen Büros für angewandte Systemwissenschaften in der Stadt- und Gemeindeentwicklung.

Hermann-Löns-Str. 6 Tel.: 05722 / 95 48 470  
31707 Bad Eilsen info@kramergutachten.de

www.kramergutachten.de