



# Eingeschränkte Akzeptanz von Gebäudeautomation

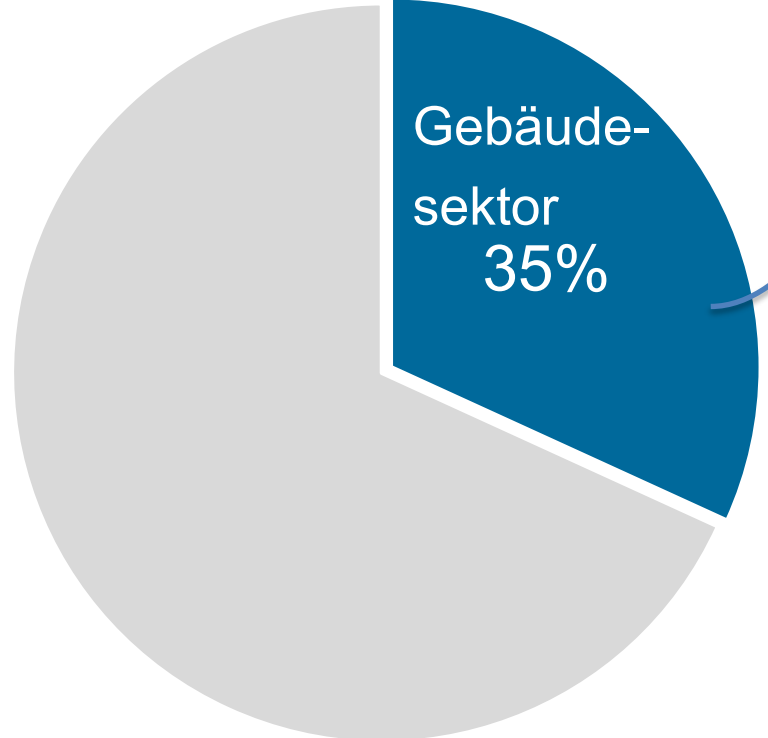
Ergebnisse aus dem Projekt Diffusions- und Kommunikationsstrategien  
für intelligente Gebäudetechnik (DiKoMo)

Janika Gabriel

Veranstaltet von



## Endenergieverbrauch Deutschland



68% Heizenergie

20% Heizenergie-  
Einsparung durch  
Gebäudeautomation  
Gebäudeautomation



# Diffusions- und Kommunikationsstrategien für die energetische Modernisierung von Wohngebäuden am Beispiel des Technologiefelds der intelligenten Gebäudetechnik



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Borderstep Institut für  
Innovation und Nachhaltigkeit  
*Wissen das bewegt.*

Berliner Institut für  
Sozialforschung GmbH



**IKEM**

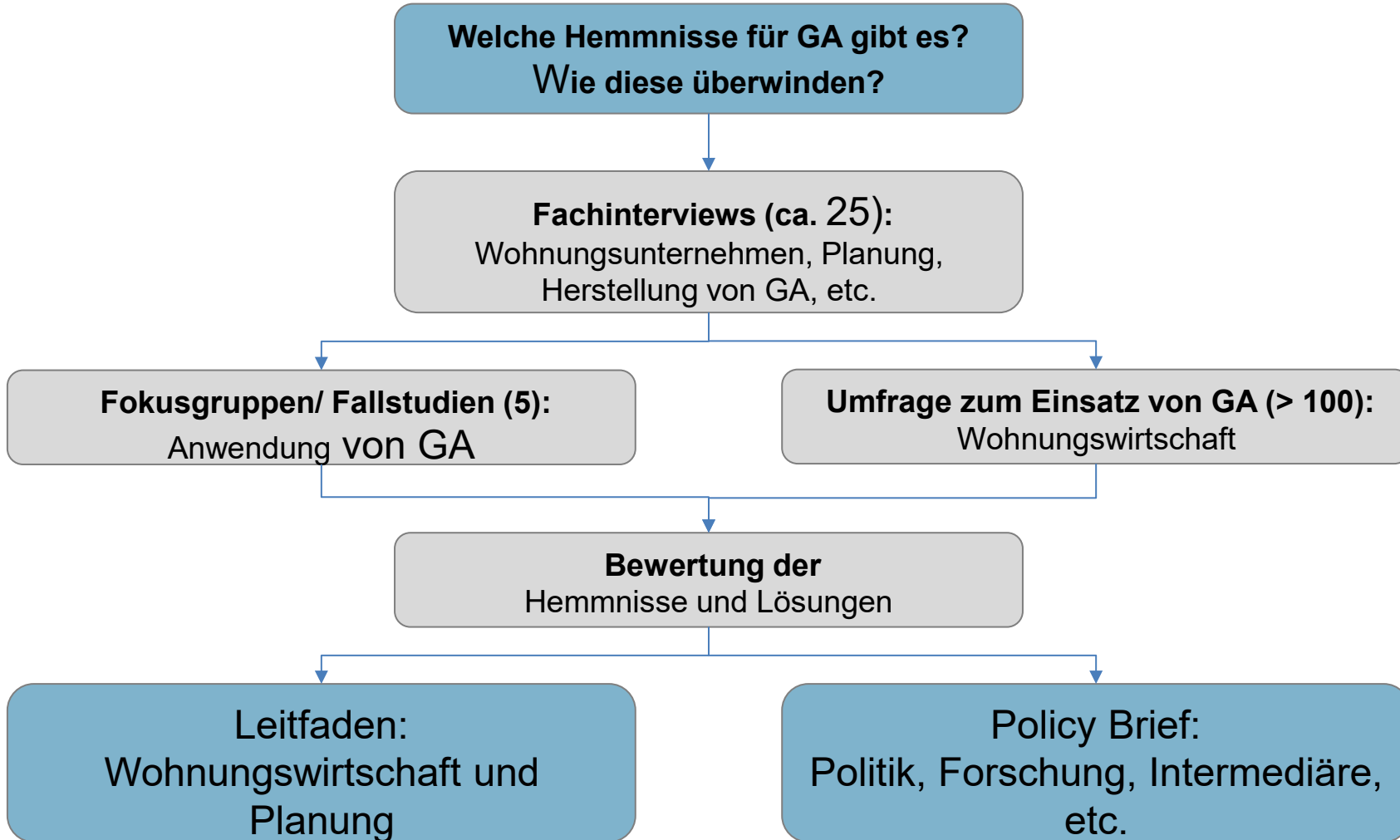
**Kieback&Peter**

Unterstützt  
durch:

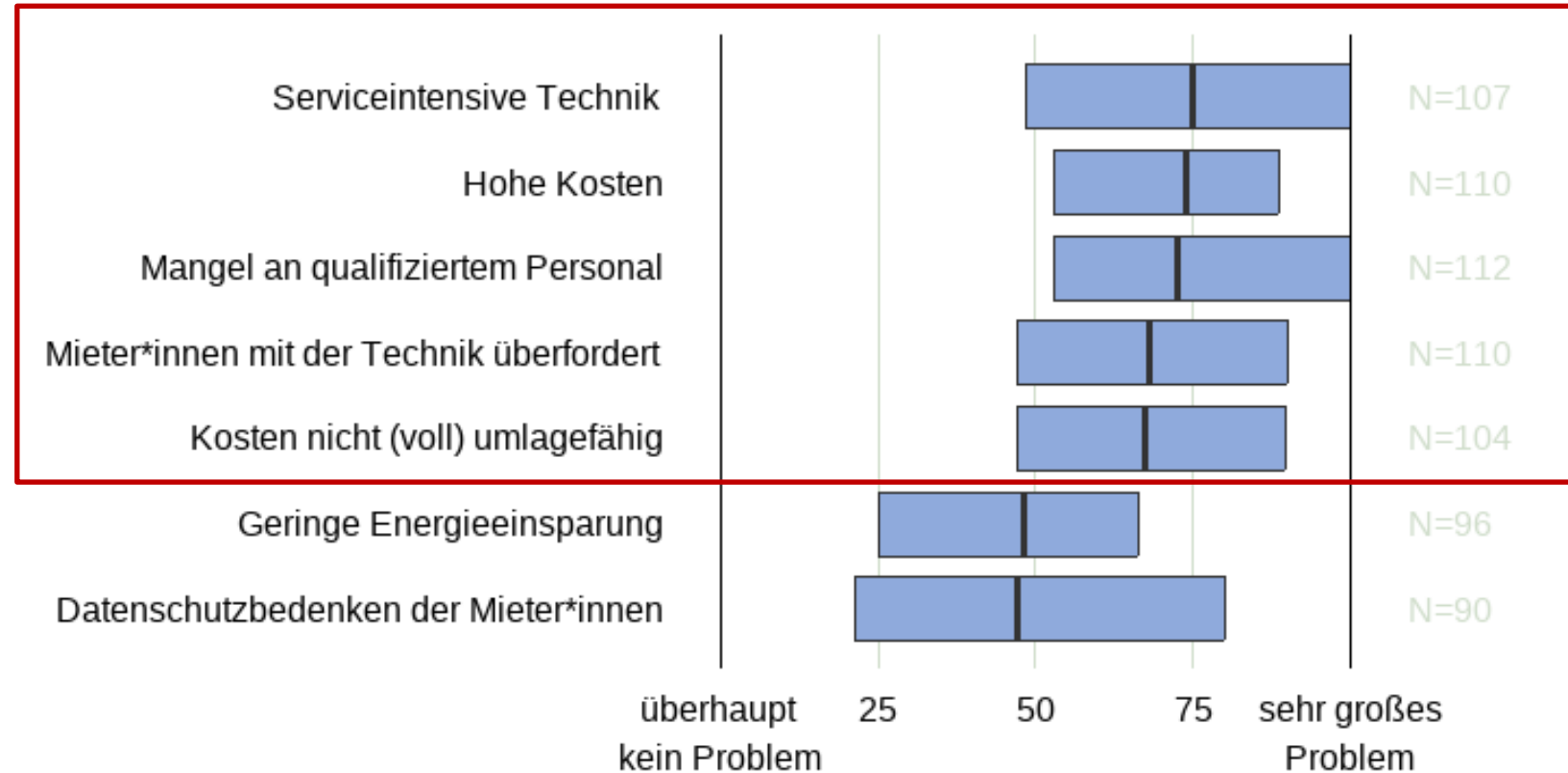
**DEN**  
Deutsches Energieberater-Netzwerk e.V.

Die Wohnungswirtschaft  
Deutschland  
 **GdW**

# Vorgehensweise in DiKoMo



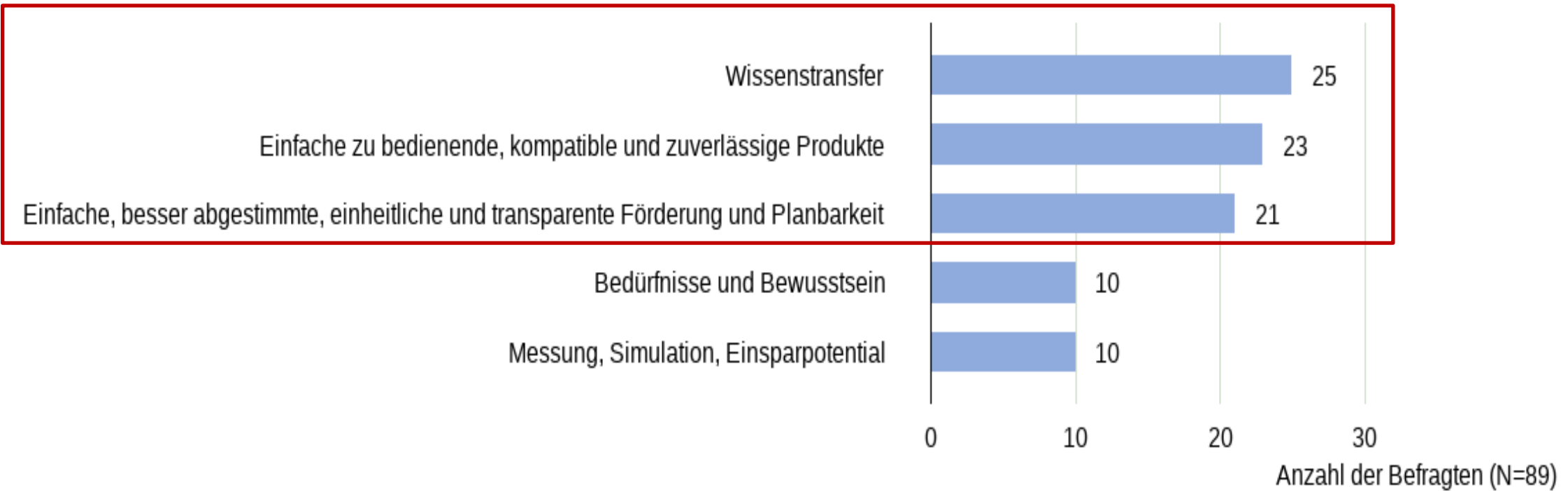
# Hindernisse für die Verbreitung von GA im Wohngebäude-Bestand aus Sicht der Wohnungswirtschaft



# Faktoren der Akzeptanz



# Maßnahmen, die Verbreitung von GA fördern könnten aus Sicht der Wohnungswirtschaft



# Leitfaden und weitere Ergebnisse (z.B. Policy Brief)



The screenshot shows the homepage of [gebaeudeautomation-info.org](http://gebaeudeautomation-info.org). The header features the DiKoMo logo and navigation links: ÜBER GEBÄUDEAUTOMATION, TECHNIK, KOSTEN & NUTZEN, UMSETZUNG, and ÜBER UNS. The main visual is a 3D rendering of a modern building with various glowing blue and purple data overlays, representing energy efficiency and automation. The text "Energie sparen, Klima schützen" is prominently displayed, followed by "Ihr Einstieg in die Gebäudeautomation". A detailed description below explains how automation saves energy and improves building climate balance. A section titled "Gebäudeautomation kurz erklärt" provides a brief introduction to the topic.

[www.gebaeudeautomation-info.org](http://www.gebaeudeautomation-info.org)

The screenshot shows a policy brief page from BIS Berlin. The header includes the DiKoMo logo and the text "POLICY BRIEF". The main content discusses how building automation contributes to energy savings and the energy transition. It is signed by Severin Beucker and Simon Großmann. Logos for BORDERSTEP INSTITUT and IKEM are at the bottom.

<https://www.bis-berlin.de/dikomo>

# Fazit



# Fragen?



Berliner Institut für  
Sozialforschung GmbH



# Vielen Dank für Euer Mitwirken!

Kontakt:

Dipl. Soz. Janika Gabriel

Brandenburgische Straße 16 | 10707 Berlin

Tel: (030) 31 00 09 00 | Fax: (030) 31 00 09 66

E-Mail: [mail@bis-berlin.de](mailto:mail@bis-berlin.de) | Internet: [www.bis-berlin.de](http://www.bis-berlin.de)

# Gebäudeautomation

- Gebäudeautomation nach DIN EN 15232 „Einrichtungen, Software, Dienstleistungen für die automatische Steuerung und Regelung (...) der technischen Gebäudeausrüstung.“
- technischen Gebäudeausrüstung = „Ausrüstung für Heizung, Kühlung, Lüftung, Befeuchtung, Entfeuchtung, Trinkwarmwasser, Beleuchtung und Stromerzeugung“
- Energiemanagement ist ein System, dass den Energieverbrauch und Kosten verringert sowie die Energieverwendung optimiert.



# Umfrage (Teilnehmende aus Wohnungswirtschaft)

