

# Inhalt

Vorwort	7
<b>1. Einleitung: Forschungsfeld und Zielstellung</b>	<b>9</b>
<i>Thomas Edeling, Peter Richter</i>	
1.1 Der Übergang zum Gewährleistungsstaat	9
1.2 Institutionenwandel der öffentlichen Wirtschaft	10
1.3 Die Datenlage im Untersuchungsfeld Kommunalwirtschaft	12
1.4 Zielstellung der Studie	13
<b>2. Methodik der Untersuchung</b>	<b>17</b>
<i>Peter Richter</i>	
2.1 Datenlage	17
2.2 Allgemeines Untersuchungsdesign	18
2.3 Ausdifferenzierung des Untersuchungsdesigns: Die drei Pfade der Studie	22
2.4 Zur Interpretation der empirischen Befunde	35
<b>3. Kommunale Wirtschaft in Brandenburg</b>	<b>37</b>
<i>Tina Bär, Thomas Edeling, Peter Richter</i>	
3.1 Bedeutung der kommunalen Wirtschaft	38
3.2 Branchenüberblick Brandenburg	39
3.3 Erfolgsbeurteilung kommunaler Beteiligungen	42
3.4 Kommunale Unternehmen vor Ort	44
<b>4. Kommunale Wirtschaft im regionalen Vergleich</b>	<b>47</b>
<i>Florian Mersmann, Michael Kreutzer, Peter Richter</i>	
4.1 Vergleich zwischen Brandenburg und Schleswig-Holstein	47
4.2 Vergleich zwischen alten und neuen Bundesländern	53

4.3	Vergleich nach dem Kriterium Industriedichte: Sachsen-Anhalt versus Bayern	55
4.4	Zusammenfassung	56
<b>5.</b>	<b>Kommunalwirtschaft im sektoralen Vergleich</b> <i>Tilman Peters, Peter Richter, Till Jansen</i>	59
5.1	Energie- und Wasserversorgung	59
5.2	Öffentlicher Personennahverkehr	71
<b>6.</b>	<b>Resümee: Funktionen kommunaler Wirtschaft</b> <i>Peter Richter, Thomas Edeling, Christoph Reichard</i>	87
6.1	Fragestellung	89
6.2	Methodik	90
6.3	Die kommunale Wirtschaft in Brandenburg	91
6.4	Die Bedeutung kommunaler Unternehmen im Ost-West- Vergleich	95
6.5	Empirische Befunde der untersuchten Branchen im Überblick	98
6.6	Zu Ursachen der beobachteten Unterschiede	104
6.7	Ausblick	111
	Literatur	115
	Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen	127
	Anhang	
A.1	Einbezogene Variablen der Jahresabschlussstatistik der öffentlichen Unternehmen	130
A.2	Exemplarische Normierungstabelle: Bedeutungsunterschiede der Kommunalwirtschaft	131
A.3	Berechnung der Industriedichte	136