

Gegründet von Prof. Dr. Dr. h.c. mult. **Peter Eichhorn** | **Dr. Achim v. Loesch**

Prof. Dr. Gerold Ambrosius

Beirat: Prof. Dr. **Gerold Ambrosius**, Universität Siegen | Dr. **Sabine Groner-Weber**, Mitglied des Vorstands und Arbeitsdirektorin der Stuttgarter Straßenbahnen AG, Stuttgart | Prof. Dr. **Markus Krajewski**, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg | **Katharina Reiche**, Hauptgeschäftsführerin des Verbandes kommunaler Unternehmen e.V., Berlin | **Barbara Sak**, Stv. Direktorin des Internationalen Forschungs- und Informationszentrums für öffentliche Wirtschaft und Gemeinwirtschaft (IFG/CIRIEC), Lüttich

Inhaltsverzeichnis

I. Vorbemerkungen	1
II. Wirtschaftliche Basisdaten	3
1. Makroökonomische Perspektive	3
2. Mesoökonomische Perspektive	6
III. Ordnungspolitische Positionierung	10
1. Grundsätzlicher Diskurs	10
1.1 Theoretische Positionen	10
1.2 Politische Positionen	26
2. Rechtliche Rahmenbedingungen	31
2.1 Verfassungsrecht	32
2.2 Haushalts- und Unternehmensführungsrecht	33
3. Rechts- und Organisationsformen	36
3.1 Historischer Befund	36
3.2 Eigene Rechtsform	37
3.3 Bundesunternehmen	43
3.4 Gemeindeunternehmen	49
4. Privatisierungen	50
4.1 Ordnungspolitische Variante	50
4.2 Vermögenspolitische Variante	59
4.3 Fiskalpolitische Variante	63

IV. Prozesspolitische Instrumentalisierung	72
1. Grundsätzlicher Diskurs	72
1.1 Theoretische Positionen	72
1.2 Politische Positionen	75
1.3 Konjunkturpolitischer Einsatz	79
2. Konjunkturpolitik	88
2.1 Allgemeine Instrumentalisierung	88
2.2 Preispolitik	90
2.3 Investitionspolitik	94
2.4 Finanzierungspolitik	98
3. Einfluss und Kontrolle	103
3.1 Rahmenbedingungen	103
3.2 Bundes- und Landesunternehmen	110
3.3 Gemeindeunternehmen	130
V. Strukturpolitische Instrumentalisierung	139
1. Grundsätzlicher Diskurs	139
1.1 Theoretische Positionen	139
1.2 Politische Positionen	142
2. Regionale Strukturpolitik	146
2.1 Bundes- und Landesunternehmen	147
2.2 Gemeindeunternehmen	156
3. Sektorale Strukturpolitik	157
VI. Ergebnisse	165
VII. Literaturverzeichnis	173