

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einleitung: Mehr digitale Demokratie wagen?!</b> .....	1
1.1 Hintergrund und Problemstellung .....	1
1.2 Forschungsbeitrag .....	12
1.3 Vorgehen .....	18
<b>2 Untersuchungsbereich: Vertrackte Probleme handhaben</b> .....	21
2.1 Analysebereich und politikfeldbezogener Problemaufriss .....	23
2.1.1 Typologie vertrackter Probleme .....	25
2.1.2 Komplexität und Umstrittenheit in der Energiepolitik ...	36
2.1.3 Komplexität und Umstrittenheit in der Klimaschutzpolitik .....	54
2.2 Verwaltungswissenschaftliche Zugänge und Lösungsbeiträge ...	74
2.2.1 Vom bürokratischen zum Kollaborations-Ansatz .....	79
2.2.2 Technokratische versus partizipative Governance .....	105
2.2.3 IT und Steuerungsformen .....	119
2.3 Relevanz und Ausgestaltung von Partizipation .....	132
2.3.1 Verständnis und Rolle .....	132
2.3.2 Online-Beteiligung .....	140
2.3.3 Partizipativer Klimaschutz und Netzausbau .....	147
2.4 Zwischenfazit .....	156
<b>3 Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen:</b>	
<b>Beteiligungsvorhaben bewerten</b> .....	161
3.1 Public-Value-Theorie .....	162
3.1.1 Perspektiven des Wertebegriffs .....	165
3.1.2 Werterfassung als Analyserahmen .....	176
3.1.3 Öffentlicher Mehrwert in der Anwendung .....	187

3.2	Multitheoretischer Evaluationsansatz .....	192
3.2.1	Verständnis und theoretische Perspektiven von Evaluation .....	194
3.2.2	Beteiligungsevaluation als Analyserahmen .....	196
3.2.3	Evaluationskriterien in der Anwendung .....	210
3.3	Demokratiethoretische Erwägungen und Befunde .....	212
3.3.1	Deliberation und Diskurstheorie .....	212
3.3.2	Diskurskriterien als Analyserahmen .....	219
3.3.3	Deliberations- und Diskurskriterien in der Anwendung .....	223
3.4	Zusammenfassung und Schlussfolgerung .....	228
<b>4</b>	<b>Empirie: Vorgehen und Erhebung</b> .....	<b>233</b>
4.1	Forschungsdesign .....	234
4.1.1	Untersuchungsbereich, Forschungsinteresse und Fallauswahl .....	235
4.1.2	Methoden .....	237
4.1.3	Datenanalyse und -auswertung .....	249
4.2	Partizipation zum Klimaschutz in den Masterplankommunen ...	250
4.2.1	Ausgangslage und Rahmenbedingungen .....	251
4.2.2	Ausgestaltung der Beteiligungsvorhaben .....	254
4.2.3	Ergebnisse der Interviews mit Fachleuten .....	257
4.3	Partizipation zur Bedarfsermittlung im Netzausbau .....	339
4.3.1	Ausgangslage und Rahmenbedingungen .....	340
4.3.2	Ausgestaltung der Beteiligungsvorhaben .....	340
4.3.3	Ergebnisse der Interviews mit Fachleuten .....	342
4.4	Vergleichende Diskussion der Ergebnisse .....	361
4.4.1	Kontext und Rahmenbedingungen .....	361
4.4.2	Über Design und Prozesse zu Erfolgsfaktoren .....	364
4.4.3	Über Leistungen und Wirkungen zu Erfolgskriterien ...	369
<b>5</b>	<b>Fazit</b> .....	<b>373</b>
5.1	Zentrale Ergebnisse .....	374
5.2	Schlussfolgerungen für Wissenschaft und Praxis .....	376
5.3	Limitationen und Ausblick .....	378
	<b>Literaturverzeichnis</b> .....	<b>381</b>