

Inhalt

Abbildungsverzeichnis	8
Tabellenverzeichnis	9
Vorwort.....	11
1. Politische Steuerung als Verbreitung sozialer Innovationen	15
1.1. Einleitung: Grenzen gesellschaftlicher Problemlösung durch politische Institutionen.....	15
1.2. Die Rolle von Expertinnen und Experten	19
1.3. Das Transferproblem	21
1.4. Diffusion von Innovationen.....	24
1.4.1. Die Diffusionstheorie von Rogers.....	25
1.4.2. Kritik an der Diffusionstheorie	27
1.5. Innovationstransfer als Veränderung mentaler Strukturen	29
1.5.1. Persönlichkeit.....	30
1.5.2. Werte und Einstellungen	31
1.5.3. Kognitive Strukturen.....	33
1.5.4. Emotionen	34
1.6. Zusammenfassung und Ausblick	36
2. Nachhaltigkeitsproblem Flächenverbrauch	39
2.1. Flächenkonkurrenz	40
2.2. Einige Ursachen des Flächenverbrauchs	42
2.3. Mangelnde Nachhaltigkeit des Flächenverbrauchs.....	44
2.4. Das 30-Hektar-Ziel in der Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung	46
2.5. Soziale Innovationen zur Reduzierung des Flächenverbrauchs.....	48
3. Projektziele und -überblick	51
3.1. Ein zukunftswissenschaftlicher Ansatz.....	51
3.2. Die Delphi-Methode	53
3.3. Architektur des Projekts	55

4.	Studie 1: Expertendelphi	59
4.1.	Expertenworkshop zur Identifikation möglicher Innovationen der Flächennutzung.....	59
4.1.1.	Ablauf	60
4.1.2.	Ergebnisse	61
4.1.3.	Diskussion.....	67
4.2.	Das schriftliche Expertendelphi: Methodisches Vorgehen	69
4.2.1.	Entwicklung des Fragebogens.....	69
4.2.2.	Stichprobe und Ablauf der Datenerhebung	73
4.3.	Ergebnisse.....	75
4.3.1.	Beurteilung der Szenarien	76
4.3.2.	Innovationstransfer aus Expertensicht.....	84
4.4.	Diskussion	86
5.	Studie 2: Bevölkerungsdelphi	89
5.1.	Methodisches Vorgehen	89
5.1.1.	Entwicklung des Fragebogens.....	89
5.1.2.	Stichprobe und Ablauf der Datenerhebung	97
5.2.	Ergebnisse.....	100
5.2.1.	Beurteilung der Szenarien	101
5.2.2.	Innovationsakzeptanz abhängig von Persönlichkeit, Werten, Umwelteinstellungen und soziodemografischem Hintergrund	108
5.2.3.	Kognitive und emotionale Strukturen	111
5.3.	Diskussion	118
6.	Studie 3: Kommunaldelphi.....	121
6.1.	Methodisches Vorgehen	121
6.1.1.	Anpassung des Fragebogens	121
6.1.2.	Stichprobe und Ablauf der Datenerhebung	123
6.2.	Ergebnisse.....	125
6.2.1.	Beurteilung der Szenarien	125
6.2.2.	Differenzierungen: Stadt vs. Land, Verwaltung vs. Politik..	132
6.2.3.	Innovationstransfer aus kommunaler Sicht	134
6.3.	Diskussion	135
7.	Zusammenhängende Analysen.....	137
7.1.	Flächennutzung 2020: Zwei plausible und wahrscheinliche Szenarien	137
7.1.1.	Leitbilder für die Stadtentwicklung.....	139
7.1.2.	Wohnwünsche	140
7.1.3.	Kooperation von Kommunen	141
7.1.4.	Planungs- und Entscheidungsprozesse.....	141

7.1.5.	Rechtliche Rahmenbedingungen	143
7.2.	Impact-Analyse: Welche Innovationen sind die Treiber?	144
7.3.	Transferpotenzial einzelner Innovationen.....	147
7.3.1.	Innovationen mit eher hohem Transfer- bzw. Umsetzungspotenzial	147
7.3.2.	Innovationen mit eher niedrigem Transfer- bzw. Umsetzungspotenzial	148
7.3.3.	Innovationen mit fraglichem Transfer- bzw. Umsetzungspotenzial	149
8.	Fazit und Handlungsempfehlungen.....	151
	Literaturverzeichnis	161
	Anhang.....	171