

Inhalt

Zusammenfassung	9
1 Einleitung	11
1.1 Zielsetzung und Zielgruppen des Leitfadens	11
1.2 Thematische Eingrenzung	11
2 Anpassung der öffentlichen Daseinsvorsorge an den demographischen Wandel	13
2.1 Daseinsvorsorge im Kontext der Diskussion um gleichwertige Lebensbedingungen und demographischen Wandel	13
2.2 Neue Leitbilder der Raumordnung und Daseinsvorsorge als regionalplanerische Aufgabe und Chance	14
3 Phasen einer regionalen Daseinsvorsorgeplanung – ein Überblick	16
3.1 Die Phasen der Daseinsvorsorgeplanung	17
3.2 Die einzelnen Arbeitsschritte	18
4 Initiierung des Planungsprozesses	20
4.1 Start-Up-Initiative	20
4.2 (Vor-) Entscheidung zum Zuschnitt der Region/geeignete Gebietskulisse	21
4.3 Grundsatzanalyse der anstehenden Herausforderungen und (Vor-)Auswahl der Handlungsfelder/Infrastrukturen	22
4.4 Bestimmung eines „Spiel-machers“	22
4.5 Kostenfragen	22
4.6 Klärung der Verantwortlichkeiten und der Organisationsstruktur	23
4.7 Start-Vereinbarung	23
5 Organisation des Dialogprozesses in der Region	24
5.1 Kernelemente der Organisationsstruktur	25
5.2 Gestaltung des Arbeits- und Dialogprozesses im Überblick	27
5.3 Ausgewählte Regeln für den Arbeitsprozess	29
5.4 Das Vorgehen in den MORO-Modellregionen als Beispiel	30
5.4.1 Dithmarschen/Steinburg	30
5.4.2. Mecklenburgische Seenplatte	32
5.4.3 Havelland-Fläming	32
5.4.4 Vergleichende Auswertung und Schlussfolgerungen für die Übertragbarkeit	32
6 Auswahl der Infrastrukturen	34
6.1 Grundregeln für die Auswahl der zu behandelnden Infrastrukturen	34
6.2 Besonderheiten von Infrastrukturen – eine Auswahlhilfe	35
6.2.1 Soziale Infrastrukturen	35
6.2.2 Technische Infrastruktur	37
6.2.3 Erreichbarkeitsinfrastrukturen	37

7	Bestandsaufnahme und Datenmanagement	39
7.1	Datenplanung	39
7.2	Datenerhebung	41
7.3	Datenverwaltung	41
8	Kleinräumige Bevölkerungsvorausschätzung	42
8.1	Grundidee und Zielsetzung einer kleinräumigen Bevölkerungsvorausschätzung	42
8.2	Notwendige Maßstäblichkeit	42
8.3	Zweischrittiges Verfahren	43
9	Erreichbarkeitsmodellierung	45
9.1	Zielsetzung und Aufgabenstellung	45
9.2	Vor- und Nachteile unterschiedlicher Erreichbarkeitsmodelle	45
9.3	Vorgehen	48
9.4	Anwendungsmöglichkeiten der Erreichbarkeitsmodelle	49
10	Kostenabschätzung	51
10.1	Grundgedanken bei der Kostenabschätzung	51
10.2	Einrichtungsbezogene Kostenabschätzungen	51
10.3	Nutzerbezogene Kostenabschätzungen	54
11	Arbeit mit Szenarien	57
11.1	Grundsätze der Arbeit mit Szenarien	57
11.2	Arbeitsschritte	58
11.3	Beispiel	58
12	Begleitende Kommunikation der Arbeitsergebnisse	63
13	Auswahl und politische Implementierung des zu verfolgenden Szenarios	64
13.1	Checkfragen für die Auswahl des Szenarios	64
13.2	Politische Implementierung	64
	Glossar	65
	Literaturverzeichnis	70
	Anhang	77
1	Das MORO „Regionalplanerische Handlungsansätze zur Gewährleistung der öffentlichen Daseinsvorsorge“ – Ziele, Methodik und Erkenntnisse	79
2	Kurzportraits der MORO-Modellregionen	81
3	Dokumentation der Zielvereinbarungen der Modellregionen	86