

Soll-Profil der öffentlichen Aufgabenerfüllung in Liechtenstein

Abbildung 2.9: Verhältnis von Aufgabenpriorität zu Aufgabenmodus

Begründung	Aufgabenpriorität		
	Unverzichtbar	Notwendig	Nicht unbedingt notwendig
Souveränität	Eigenproduktion	Eigenproduktion / Fremdbezug	Fremdbezug / Eigenproduktion
Identität	Eigenproduktion	Eigenproduktion / Fremdbezug	Fremdbezug / Eigenproduktion
Prosperität	Eigenproduktion	Eigenproduktion / Fremdbezug	Fremdbezug / Eigenproduktion
Politische Priorität	Eigenproduktion / Fremdbezug	Eigenproduktion / Fremdbezug	Fremdbezug / Eigenproduktion

Eigenproduktion: Öffentliche Entscheidungsträger oder Einrichtungen (z.B. Verwaltung von Staat und Gemeinden) stellen diese Leistungen (abgesehen von externen Vorleistungen) selbst her.

Fremdbezug: Die öffentliche Hand zieht sich auf die Sicherung der Bereitstellung (= Gewährleistungsfunktion) zurück. Externe Produzenten erstellen die betreffende Leistung. Die öffentliche Hand spezifiziert (bestellt) oder überlässt auch dies der privaten Nachfrage im Wissen, dass die Leistung insgesamt in der erwünschten Qualität den privaten Nachfragern (Benützern) zugänglich ist.

2.4 Soll-Profil der öffentlichen Aufgabenerfüllung in Liechtenstein

Es gilt nun, aus den acht Zielkriterien (Punkt 2.2.5) und den vier Hauptthesen (Punkt 2.3.1) ein *Soll-Profil der öffentlichen Aufgabenerfüllung im Kleinstaat* abzuleiten. Dieses ist – wie die Bezeichnung Soll-Profil zum Ausdruck bringt – normativ. Es wird in den beiden folgenden Kapiteln der tatsächlichen Aufgabenerfüllung in Liechtenstein gegenübergestellt. Daraus sollen ein tieferes Verständnis zur ökonomischen Beurteilung der Aufgabenerfüllung und die Grundlage für die abschliessenden Empfehlungen gewonnen werden. Damit wäre dann die Messlatte für die in den nachfolgenden Kapiteln abzuhandelnde Analyse der tatsächlichen Aufgabenerfüllung in Liechtenstein gelegt.

Für die nachstehenden Betrachtungen wird von *günstigen Rahmenbedingungen* ausgegangen:

- Liechtenstein ist von grundsätzlich wohlwollenden Nachbarn umgeben;