

### *8.2.2 Erhebungsinstrument*

Das Erhebungsinstrument wurde parallel digital und analog erstellt, um zwei unterschiedliche Kanäle anzubieten. Besonders im Hinblick auf die Annahme einer niedrigen Digitalisierungsrate der älteren Bevölkerungsgruppen war die Briefform entscheidend. Dies zeigt sich beispielsweise in der niedrigeren Rücklaufquote im digitalen Fragebogen. Total finden sich so 36 Fragen eingeteilt in zehn Dimensionen. Es handelt sich dabei um die Teilbereiche finanzielle Versorgung, psychische und physische Gesundheit, Freizeit, Wohnen, Mobilität, soziales Umfeld, gesellschaftliche Themen und mögliche Lösungsansätze zur Verbesserung der Situation für ältere Bevölkerungsgruppen in Liechtenstein. Für die Zielgruppe wurde in der Entwicklung des Erhebungsinstrumentes darauf geachtet, möglichst wenige unterschiedliche Fragetypen zu verwenden und Fragestellungen daran anzupassen. Am häufigsten war die Likert-Skala mit fünf Antwortmöglichkeiten im Einsatz. Die ungerade Anzahl der Antwortmöglichkeiten wurde gewählt, um eine neutrale Antwort in der Mitte der beiden Ausprägungen zu bieten. Ausserdem ist in Augen der Autorin auch die neutrale Position empirisch relevant. Denn es werden im Fragebogen Themen angesprochen, die nicht nur mit Zustimmung oder Ablehnung beantwortet werden können. Darüber hinaus wurde auch die Antwort ‚Keine Angabe‘ zur Verfügung gestellt.

### *8.2.3 Pretest*

Der analoge und digitale Fragebogen wurde vor dem definitiven Einsatz in einem Pretest von zwei Mitgliedern des Seniorenbundes auf Verständlichkeit, Handhabung und Abfolge der unterschiedlichen Dimensionen und Fragen begutachtet. Entsprechend dieser Testung gab es kleine Umformulierungen von Fragestellungen und Änderungen in der Reihenfolge der Fragen.

## 8.3 Auswertung

Zur Auswertung der Fragebogen werden diese zuerst vollständig digitalisiert und entsprechend in SPSS ausgewertet. In Abhängigkeit des Skalenniveaus der jeweiligen Fragen und der Zusammensetzung der Stichprobe nach soziodemografischen Merkmalen wird getestet und ausgewertet. Die nachfolgende Darstellung zeigt dieses Vorgehen grafisch auf.