

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1 Bedeutung von Datenquellen für das KI-LiveS-Projekt.....	1
2 Erhebung potenzieller Datenquellen	3
2.1 Identifizierung potenzieller Datenquellen.....	3
2.2 Vorstellung der Erhebungsmethode	5
2.3 Identifizierung von Stakeholdern für die Erhebung von Datenquellen.....	7
2.4 Durchführung der Datenquellenerhebung.....	8
3 Auswertung der Datenquellenerhebung.....	9
3.1 Übersicht über potenzielle Datenquellen	9
3.2 Beschreibung der potenziellen Datenquellen.....	10
3.3 Übersicht über weitere im KI-LiveS-Projekt genutzte Datenquellen	14
4 Bewertung der Datenquellen	15
4.1 Datenquellenbezogene Test- und Evaluierungskriterien.....	15
4.2 Priorisierung der Nutzung von Datenquellen.....	18
4.2.1 Auswahl einer Methode zur Priorisierung von potenziellen Datenquellen	18
4.2.2 Anwendungsschema für die Priorisierungsmethode der Nutzwertanalyse.....	21
5 Evaluation potenzieller Datenquellen.....	23
6 Ausblick auf weitere Datenquellen für ein „Data Repository“ im Verlauf des KI-LiveS-Projekts.....	25
7 Möglichkeiten für ein Data Repository im KI-LiveS-Projekt.....	27
Literaturverzeichnis.....	30
Anhang A: Leitfaden Experteninterview.....	36
Anhang B: Ausgefüllte Leitfäden zur Datenerfassung im KI-LiveS-Projekt.....	39