

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>06</b>	<b>Vorwort</b>	<b>4.</b>	<b>Themencluster I: Alternative Materialien für Packstoffe</b>
<b>07</b>	<b>Management Summary</b>	<b>29</b>	Motivation und Stand
	<b>Geleitworte</b>	<b>30</b>	Herausforderungen und Entwicklungen
<b>08</b>	Robert Bosch GmbH	<b>32</b>	Beispielhafte «Good Practices»
<b>09</b>	Schweizerische Post AG	<b>38</b>	Übersicht möglicher Nachhaltigkeitshebel
<b>10</b>	Smurfit Kappa GmbH		
<b>11</b>	Tchibo GmbH	<b>5.</b>	<b>Themencluster II: Verbessertes Recycling</b>
<b>12</b>	xpack green logistics GmbH & Co. KG	<b>41</b>	Motivation und Stand
<b>13</b>	<b>Glossar und Abbildungsverzeichnis</b>	<b>42</b>	Herausforderungen und Entwicklungen
		<b>44</b>	Beispielhafte «Good Practices»
		<b>46</b>	Übersicht möglicher Nachhaltigkeitshebel
	<b>I. Motivation und Ziele</b>	<b>6.</b>	<b>Themencluster III: Einführung oder Verbesserung von Mehrwegsystemen</b>
<b>16</b>	Bedeutung von Industrieverpackungen und Abgrenzung der Untersuchung	<b>49</b>	Motivation und Stand
<b>17</b>	Umweltwirkung von Industrieverpackungen	<b>50</b>	Herausforderungen und Entwicklungen
<b>18</b>	Total Cost of Ownership von Industrieverpackungen	<b>52</b>	Beispielhafte «Good Practices»
<b>19</b>	Zielstellung und Aufbau der Studie	<b>58</b>	Übersicht möglicher Nachhaltigkeitshebel
	<b>2. Aktueller Forschungsstand</b>	<b>7.</b>	<b>Ergebnisse und Interpretation</b>
<b>21</b>	Schwerpunkte in der Literatur	<b>60</b>	Einordnung «Good Practices» und Ergebnisse
<b>22</b>	Ausgewählte wichtige Lücken in der Forschung	<b>62</b>	Anwendungsmatrix und Materialliste
		<b>65</b>	Handlungsempfehlungen
	<b>3. Methodik</b>	<b>66</b>	<b>8. Limitationen und Ausblick</b>
<b>24</b>	Vorgehen	<b>68</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>
<b>25</b>	Themenlandkarte und Anwendungsumgebungen	<b>72</b>	<b>Anhang</b>
<b>26</b>	Use Cases und Experteninterviews		
<b>27</b>	Ökologische und ökonomische Bewertung		