

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	<b>7</b>
<b>1 Foresight – Open Innovation gestalten</b> .....	<b>9</b>
1.1 Was verstehen wir unter Foresight? .....	9
1.2 Was ist ein partizipativer Foresight-Prozess? .....	11
1.3 Anwendungsfelder und Zeitperspektiven .....	13
1.4 Die Entstehungsgeschichte von Foresight .....	15
1.5 Das Neuartige am partizipativem Foresight .....	19
<b>2 Überblick über den Foresight-Gesamtprozess</b> .....	<b>23</b>
2.1 Konzeptionelle Überlegungen .....	23
2.2 Pre-Foresight: Ziel- und Konzeptentwicklung .....	27
2.3 Main-Foresight: Analyse- und Gestaltungsphase .....	28
2.4 Post-Foresight: Implementierung und Evaluation .....	32
<b>3 Foresight-Architektur</b> .....	<b>34</b>
3.1 Akteure von Foresight .....	34
3.2 Die Foresight-Architektur als sozialer Lern- und Entwicklungsraum .....	37
3.3 Projektorganisation von Foresight .....	37
<b>4 Foresight-Instrumentenkoffer</b> .....	<b>43</b>
4.1 Identifikation des Themenfeldes durch Auftragsklärung .....	43
4.2 Strukturierung und Planung des Foresight- Prozesses .....	46
4.3 Bereitstellung und Aufarbeitung relevanter Materialien .....	58
4.4 Herausarbeitung alternativer Perspektiven und Zukunftsentwürfe: Forecasts .....	70
4.5 Herausarbeitung alternativer Zukunftsentwürfe: Qualitative Methoden .....	79
4.6 Bewertung von Zukunftsalternativen .....	104
4.7 Ableitung von Handlungsempfehlungen und Vereinbarungen .....	121

4.8	Umsetzung der Ergebnisse .....	128
4.9	Evaluierung durch Begleitforschung.....	131
<b>5</b>	<b>Foresight in der Praxis .....</b>	<b>133</b>
5.1	Die Zukunft des europäischen Langstrecken- frachtverkehrs .....	133
5.2	Foresight-Prozess auf nationaler Ebene .....	159
<b>6</b>	<b>Guidelines für die Foresight-Anwendung .....</b>	<b>182</b>
6.1	Systemtheoretische Verortung des Foresight- Ansatzes.....	182
6.2	Worauf es in der Praxis ankommt.....	185
	<b>Literatur .....</b>	<b>192</b>
	<b>Über die Autoren .....</b>	<b>201</b>