

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einführung</b> .....	<b>1</b>
1.1. Problemstellung .....	1
1.2. Wissenschaftstheoretische Einordnung.....	3
1.3. Gang der Untersuchung.....	5
<b>2. Abgrenzung von Industrieparks</b> .....	<b>9</b>
2.1. Forschungsobjekt Industriepark.....	9
2.1.1. Anwendungsstand.....	9
2.1.2. Anwendungsbereiche.....	13
2.1.3. Begriffsherkunft.....	16
2.1.4. Begriffsbestimmung.....	18
2.2. Verwandte Ansätze zu Industrieparks.....	21
2.2.1. Industriecluster.....	22
2.2.2. Industrie- bzw. Gewerbegebiete .....	24
2.2.3. Logistikzentren .....	27
2.2.4. Vergleichende Gegenüberstellung.....	32
2.3. Sichten auf den Industriepark.....	34
2.3.1. Sicht des Abnehmers.....	36
2.3.2. Sicht des Zulieferers .....	41
2.3.3. Sicht des Dienstleistungsunternehmens.....	47
<b>3. Betriebswirtschaftliche Charakterisierung von Industrieparks</b> .....	<b>57</b>
3.1. Systemdarstellung von Industrieparks .....	57
3.1.1. Industriepark aus systemtheoretischem Blickwinkel.....	57
3.1.2. System Industriepark .....	66
3.1.3. Subsystem Zulieferer .....	91
3.2. Lebenszyklusbetrachtung von Industrieparks .....	102
3.2.1. Lebenszykluskonzepte im Überblick.....	103
3.2.2. Ableitung eines Lebenszykluskonzepts für das System Industriepark ..	118
3.2.3. Ableitung eines Lebenszykluskonzepts für das Subsystem Zulieferer ..	138
3.2.4. Anwendung und Kritik der abgeleiteten Lebenszyklen.....	161
3.3. Zusammenfassung der Erkenntnisse in einem theoretisch-konzeptionellen Bezugsrahmen.....	161

<b>4. Theoriegeleitete Analyse der Entwicklung ausgewählter Systemzusammenhänge im Industriepark .....</b>	<b>165</b>
4.1. Selektion gestaltungsrelevanter Systemzusammenhänge .....	165
4.1.1. Überblick über mögliche Systemzusammenhänge .....	165
4.1.2. Selektionsprozess für gestaltungsrelevante Systemzusammenhänge .....	169
4.2. Theoretische Erklärungsangebote und deren Verwendbarkeit für selektierte Systemzusammenhänge .....	173
4.2.1. System- und Evolutionstheorie .....	176
4.2.2. (Deskriptive) Entscheidungstheorie .....	181
4.2.3. Theorien der Neuen Institutionenökonomie .....	186
4.2.4. Vergleichende Gegenüberstellung der Erklärungsangebote .....	193
4.3. Analyse der Auswahl von Zulieferern aus prozessualer Sicht .....	195
4.3.1. Eingesetzte Mitarbeiter .....	197
4.3.2. Eingesetzte Instrumente und Informationen .....	203
4.3.3. Ablaufende Tätigkeiten .....	216
4.3.4. Festgelegte Informationen .....	224
4.3.5. Systemgrenze .....	231
4.3.6. Zwischenfazit und kritische Würdigung .....	237
4.4. Analyse der Allokation von Ressourcen aus funktionaler Sicht .....	239
4.4.1. Ressourcenspektrum als Aufgabenobjekt .....	241
4.4.2. Aufgabe Planung und Kontrolle .....	252
4.4.3. Aufgabe Bereitstellung .....	261
4.4.4. Aufgabe Nutzung .....	267
4.4.5. Zwischenfazit und kritische Würdigung .....	273
4.5. Zusammenfassung der Erkenntnisse in einem heuristischen Bezugsrahmen .....	275
<b>5. Empirische Untersuchung der Entwicklung ausgewählter Systemzusammenhänge im Industriepark .....</b>	<b>283</b>
5.1. Forschungsdesign .....	283
5.2. Untersuchung der Auswahl von Zulieferern aus prozessualer Sicht .....	295
5.2.1. Kategoriensystem .....	296
5.2.2. Ergebnisse .....	308
5.2.3. Interpretation der Ergebnisse und Ableitung von Gestaltungsempfehlungen .....	320
5.3. Untersuchung der Allokation von Ressourcen aus funktionaler Sicht .....	332
5.3.1. Kategoriensystem .....	333
5.3.2. Ergebnisse .....	339
5.3.3. Interpretation der Ergebnisse und Ableitung von Gestaltungsempfehlungen .....	349
<b>6. Forschungsperspektiven von Industrieparks .....</b>	<b>359</b>
<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>363</b>