

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> . . . . .	5
<b>Geleitwort</b> <i>Malte Faber</i> . . . . .	11

## I NACHHALTIGKEIT UND ZEIT

<b>Kapitel 1</b>	
<b>Zugänge zur Nachhaltigkeitspolitik</b> . . . . .	19
1.1 Zeit . . . . .	19
1.2 Wissenschaft und Nachhaltigkeitspolitik . . . . .	22
1.3 Beständigkeit als Ausdruck der Zeit der Dinge . . . . .	27
1.4 Die Zeit des Handelns: Politische Urteilskraft . . . . .	31
1.5 Bestände als Heuristik für Nachhaltigkeitspolitik – Gliederung	33

<b>Kapitel 2</b>	
<b>Nachhaltigkeit – theoretische Konzeption und politische Praxis</b> <i>mit Konrad Ott</i> . . . . .	37
2.1 Nachhaltigkeit – Leerformel oder fundiertes Konzept . . . . .	37
2.2 Die Genese des Nachhaltigkeitsbegriffs . . . . .	39
2.3 Die wissenschaftlich-philosophische Nachhaltigkeitsdiskussion	42
2.4 Operationalisierung von Nachhaltigkeit . . . . .	51
2.5 Nachhaltigkeitspolitik und das Beständekonzept . . . . .	54

## II DAS KONZEPT DER BESTÄNDE

### Kapitel 3

<b>Die Perspektive der Bestände</b> . . . . .	59
3.1 Herkunft des Begriffs des Bestandes . . . . .	59
3.2 Ziel des Konzeptes der Bestände . . . . .	62
3.3 Problemzuschnitt, Systemsicht und Beständeperspektive . . . . .	64

### Kapitel 4

<b>Materielle Bestände</b> . . . . .	73
4.1 Vorgehensweise bei der Definition . . . . .	73
4.2 Zeithorizont und Zeitskala der Betrachtung . . . . .	73
4.3 Definitionen . . . . .	75
4.4 Eine äquivalente Definition von Beständigkeit . . . . .	80
4.5 Beispiele für materielle Bestände . . . . .	81
4.6 Ursachen der Beständigkeit materieller Bestände . . . . .	82
4.7 Empirische Aussagen über Bestände . . . . .	84

### Kapitel 5

<b>Immaterielle Bestände und Institutionen</b> <i>mit Mi-Yong Lee</i> . . . . .	87
5.1 Hinführung – Was sind immaterielle Bestände? . . . . .	87
5.2 Die Beobachtbarkeit immaterieller Bestände . . . . .	89
5.3 Verhalten und Verhaltensmuster . . . . .	92
5.4 Verhaltensmuster und das Verstehen von Handlungen . . . . .	93
5.5 Verhaltensmuster, Regelmäßigkeit und Regel . . . . .	96
5.6 Regeln und ihre Erforschung: Theorien der Institutionen . . . . .	99
5.7 Institutionen und andere immaterielle Bestände . . . . .	104

### Kapitel 6

<b>Die Beständigkeit von Institutionen</b> <i>mit Frank Jöst und Beate Fischer</i> . . . . .	109
6.1 Beständigkeit und Veränderbarkeit von Institutionen . . . . .	109
6.2 Die Institutionenökonomik und die Frage der Beständigkeit . . . . .	110

6.3	Beständigkeit: Arnold Gehlens Institutionenlehre . . . . .	118
6.4	Die Legitimität von Institutionen als Faktor ihrer Beständigkeit	137
6.5	Die Beständeperspektive auf Institutionen . . . . .	144

## **Kapitel 7**

<b>Urteilkraft</b> . . . . .	149
7.1 Was ist Urteilkraft? . . . . .	149
7.2 Wissen, Wissenschaft und Politik . . . . .	152
7.3 Schwierigkeiten des wissenschaftlichen Wissens . . . . .	156
7.4 Praktisches Wissen . . . . .	160
7.5 Praktisches Wissen und Urteilkraft . . . . .	161
7.6 Die Charakteristik der Urteilkraft . . . . .	163
7.7 Urteilkraft und Wissenschaft . . . . .	172
7.8 Urteilkraft in Politik und Nachhaltigkeitspolitik . . . . .	174

## **Kapitel 8**

<b>Zeit und die praktische Dimension des Bestandsbegriffs</b> . . . . .	177
8.1 Vorbemerkung . . . . .	177
8.2 Theoretische und praktische Dimension . . . . .	178
8.3 Zeit . . . . .	179
8.4 Der Sinn für Zeit – zwei Beispiele . . . . .	189
8.5 Fazit: Beständekonzept und Urteilkraft . . . . .	198

### **III**

## **DIE ANWENDUNG DES KONZEPTS DER BESTÄNDE**

### **Kapitel 9**

#### **Institutionenwandel im Altlastenmanagement**

<b>Sachsen-Anhalts mit Mi-Yong Lee</b> . . . . .	207
9.1 Einleitung . . . . .	207
9.2 Das Altlastenproblem in Ostdeutschland . . . . .	210
9.3 Altlastenfreistellung in Sachsen-Anhalt . . . . .	215
9.4 Die Erfolgsfaktoren . . . . .	218

9.5	Resümee – die Bedeutung eines Sinns für Zeit . . . . .	221
-----	--	-----

## **Kapitel 10**

### **Nachhaltige Flächennutzung in Deutschland**

	<i>mit Beate Fischer und Frank Jöst . . . . .</i>	223
10.1	Das Nachhaltigkeitsziel der Bundesregierung . . . . .	223
10.2	Zurückliegende Entwicklung der Siedlungs- und Verkehrsflächen . . . . .	224
10.3	Einflussfaktoren der Entwicklung der Flächennutzung . . . . .	229
10.4	Zeitfenster für politische Steuerung . . . . .	241
10.5	Fazit . . . . .	246

## **IV**

### **DIE KUNST LANGFRISTIG ZU DENKEN**

## **Kapitel 11**

### **Das Beständekonzept als Heuristik *mit Beate Fischer . . . . .***

11.1	Das Beständekonzept als Heuristik . . . . .	253
11.2	Rückblick – die Kernelemente des Beständekonzepts . . . . .	254
11.3	Verknüpfung zu einer Heuristik für Nachhaltigkeitspolitik . . . . .	265
11.4	Potenziale und Grenzen der Heuristik . . . . .	283

## **Kapitel 12**

### **Anwendungsbeispiel: Nachhaltige Binnenschifffahrtspolitik . . . . .**

12.1	Die Binnenschifffahrtspolitik als Anwendungsbeispiel . . . . .	285
12.2	Nachhaltige Binnenschifffahrt in Deutschland . . . . .	286
12.3	Reflexion . . . . .	307

## **Kapitel 13**

### **Bestände als Schule des langfristigen Denkens . . . . .**

	<b>Literaturverzeichnis . . . . .</b>	<b>315</b>
--	---------------------------------------	------------

	<b>Autoren . . . . .</b>	<b>335</b>
--	--------------------------	------------