

5 «Auf die Dauer ist kein Verlaß [...]» (Uta Hassler)

Planungsleitbilder < 01 > Planning Paradigms

8 Das Dauerhafte und das Flüchtige – Planungsleitbilder und die Zukunft des Bestehenden (Uta Hassler)

14 Umbau – die Zukunft des Bestands (Uta Hassler/Niklaus Kohler)

Stabile Systeme < 02 > Steady Systems

24 Stabile Systeme und der «Stolz auf die Geschwindigkeit des Bauens» (Uta Hassler/Niklaus Kohler)

32 Räumlich-zeitliche Risiken und das Ideal langfristiger Stabilität (Uta Hassler)

Der Gebäudebestand als Forschungsobjekt < 03 > The Building Stock as a Research Object

46 The Building Stock as a Research Object (Niklaus Kohler/Uta Hassler)

58 Life Cycle Analysis of Buildings, Groups of Buildings and Urban Fragments (Niklaus Kohler)

68 Methodology for the Survival Analysis of Urban Building Stocks (Patrick Erik Bradley/Niklaus Kohler)

82 Mining the Urban System: Exploration in Environmental Engineering
(Peter Baccini/Thomas Lichtensteiger/Hans-Peter Bader/Susanne Kytzia)

88 Urban Data Mining – Eine Technik zur Quantifizierung von Gebäudebeständen? (Martin Behnisch)

Langfriststrategien < 04 > Long-term Strategies

106 Simulation of the Evolution of the Chinese Building and Infrastructure Stock (Wei Yang/Niklaus Kohler)

124 Conceptualising the Built Environment as a Social-ecological System (Sebastian Moffatt/Niklaus Kohler)

Zu einer Politik der Langfriststabilität < 05 > Terms of a Sustainable Development

146 Cultural Heritage and Sustainable Development in SUIT (SUIT Position Paper 3)
(Uta Hassler/Gregers Algreen-Ussing/Niklaus Kohler)

150 Urban Life Cycle Analysis and the Conservation of the Urban Fabric (SUIT Position Paper 6)
(Uta Hassler/Gregers Algreen-Ussing/Niklaus Kohler)

156 Research in the Field of Architecture as Transdisciplinary Research (Uta Hassler/Niklaus Kohler)

160 Langzeitüberleben und intergenerationelle Werterhaltung (Uta Hassler)