

Inhalt

7 Grußwort

9 Einleitung

LEBENSWEGE

Ausgangspunkte

16 Berlin 1929

20 Erste Erfahrungen

24 Widersprüche

In der Sowjetunion

32 Aufbruch in Neuland

46 Nach der Wende

52 Andere Wege

65 Nationale Traditionen

Nach dem Krieg

76 Machtpositionen

90 Das Planungskollektiv

110 Das Institut für Bauwesen

IM NEUEN STAAT

Richtungswechsel

126 Der Weg des Ministers

136 Schwierige Verbindungen

142 Die Reise nach Moskau

Die Suche nach der neuen Stadt

162 Grundsätze des Städtebaus

174 Planungen für Berlin

187 Testfall Stalinallee

Dresden: Träume in Trümmern

194 Die Zerstörung

197 Der Rückblick

200 Abschied vom alten Dresden

205 Erste Entwürfe der Stadtverwaltung

210 Zum Träumen aufgerufen: »Liebhaber«, Laien und Fachleute

216 Der »notwendige Läuterungsprozeß«

225 Der Wettbewerb im Sommer 1950

Umschau 1945-1949

228 Zerstörung als Beseitigung lästiger Bindungen

230 Rostock

233 Magdeburg

235 Leipzig

237 Neubrandenburg

241 Rathenow

DIE SCHÖNE STADT

Grundlagen

- 244 Die Deutsche Bauakademie
- 252 Das Personal
- 260 Neue deutsche Architektur

Stalinallee

- 270 Der Wettbewerb
- 283 Die Baustelle
- 294 Der Aufstand

Dresden: Zentrum

- 302 Feste des Volkes
- 309 Die Besetzung der Mitte
- 326 Das sozialistische Forum
- 353 Fragmente der »sozialistischen Großstadt«

Stalinstadt

- 357 Überblick
- 358 Zum Bau der Stadt
- 414 Exkurs: Vorbilder und Gleichzeitigkeiten

Umschau 1950 - 1955

- 432 Einführung
- 437 Rostock
- 443 Magdeburg
- 453 Leipzig

DIE WENDE IM BAUWESEN

Kurswechsel

- 462 Neue Weisungen
- 470 Grenzüberschreitungen
- 480 Tauwetter, vorübergehend

Hoyerswerda

- 488 Zur Geschichte der Planung
- 496 Der Ideenwettbewerb vom Oktober 1956
- 506 Der Ausblick

Berlin: die neue Mitte

- 508 Kurswechsel an der Stalinallee
- 516 Der Hauptstadtwettbewerb

Stalinstadt: die Magistrale

- 518 Im Zeichen der Kritik
- 521 Die neue Magistrale
- 523 Von der kompakten zur aufgelockerten Stadt
- 526 Ausblick

Anhang

- 539 Anmerkungen
- 561 Abbildungsverzeichnis
- 563 Personenregister