

Inhalt

Zukunft Bestand

Ökosoziale Transformation
von Wohnhausanlagen

9 Kontext

Klimakrise, Klimavulnerabilität
und Ungleichheit

15 Konzept

Ausgangssituation und
ökosoziale Transformation

27 Emissionen

Vergleich von Bestand,
Transformation und Neubau

Ziegelbauweise

Fallbeispiel Linz

39 Überblick

Bauweise und Fallbeispiel

41 Auseinandersetzung

Ausgrenzung im NS-Wohnbau

45 Bewusstseinsbildung

Wissensvermittlung zu NS-Wohnbau

47 Territorium Linz

Potenzial Bestand

49 Siedlung Froschberg

Gebäude, Mobilität, Grünraum

63 Gebäude, Typen A bis D

Inklusives Wohnen und Arbeiten

91 Detail, Ziegel und Holz

Konstruktion und Vorfertigung

Stahlbeton-Fertigteilbauweise

Fallbeispiel Wien

107 Überblick

Bauweise und Fallbeispiel

109 Auseinandersetzung

Inklusion im kommunalen Wohnbau

113 Wissensvermittlung

Bautechnik- und Wohnbaugeschichte

115 Territorium Wien

Potenzial Bestand

117 Siedlung Siebenbürgerstraße

Aktivität, Ruhe, Gemeinschaft

131 Gebäude, Typen A bis D

Differenziertes Wohnen und Arbeiten

155 Detail, Stahlbeton und Holz

Einfache und robuste Konstruktion

Fokus

Technische Exkurse

171 Grünraum

Mikroklima und Biodiversität

173 Barrierefreiheit

Inklusive Nutzung

175 Natürliche Klimatisierung

Sonnenschutz, Kühlung, Belichtung

177 Wärmeschutz

Senkung des Heizwärmebedarfs

179 Heizung und Warmwasser

Dekarbonisierung und Effizienz

181 Brandschutz

Sicherheit im Bestand

183 Tragwerk

Bestand und Anbauten

185 Materialkreislauf

Reduktion, Wiederverwendung,
Wiederverwertung

Nachwort

189 Einordnung

191 Dank, Ausblick, Autor*innen

Verzeichnis

194 Register

196 Quellen

200 Literatur

202 Abbildungen