

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**