

# Inhalt

<b>Weiterbauen im 21. Jahrhundert</b>	<b>3</b>
<b>1. Ziele nachhaltigen Weiterbauens</b>	<b>11</b>
<b>2. Architektonische Wertschätzung</b>	<b>21</b>
<b>3. Analyse</b>	<b>25</b>
<b>4. Planungsprozesse, Strategie und Kommunikation</b>	<b>31</b>
<b>5. Ökonomische Nachhaltigkeit</b>	<b>35</b>
<b>6. Gebäudehülle</b>	<b>41</b>
<b>7. Schallschutz</b>	<b>61</b>
<b>8. Tragwerk</b>	<b>67</b>
<b>9. Altlasten, Bauschadstoffe, Materialkonzepte, Systemtrennung</b>	<b>75</b>
<b>10. Sicherheit und Brandschutz</b>	<b>83</b>
<b>11. Energiekonzepte</b>	<b>87</b>
<b>12. Wärmeerzeugung und Elektrizitätsversorgung</b>	<b>97</b>
<b>13. Aussenraum</b>	<b>107</b>
<b>14. Beispiele</b>	<b>113</b>
<b>15. Anhang</b>	<b>163</b>