



Daniel Scherz (Autor)

Zur energetischen Optimierung von gründerzeitlichen Etagenhäusern

Anlagen- und bautechnische Potentiale eines Hamburger
Referenzobjektes

Daniel Scherz

Zur energetischen Optimierung von gründerzeitlichen Etagenhäusern

Anlagen- und bautechnische Potentiale eines Hamburger Referenzobjektes



Cuvillier Verlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/1970>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,

Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Abbildungsverzeichnis | 9 |
| Tabellenverzeichnis..... | 11 |
| Verzeichnis der Formelzeichen | 13 |
| Kapitel 1 Einleitung | 15 |
| 1.1 Ausgangslage..... | 15 |
| 1.1.1 Die Energiefrage im 21. Jahrhundert | 15 |
| 1.1.2 Folgen des hohen Energieverbrauchs und der Rohstoffknappheit... | 16 |
| 1.1.3 Energieverbrauchsstruktur..... | 18 |
| 1.2 Stand der Forschung..... | 21 |
| 1.3 Ziel der Arbeit | 23 |
| 1.4 Methodik und Gliederung | 24 |
| Kapitel 2 Das gründerzeitliche Etagenhaus in Hamburg | 25 |
| 2.1 Geschichtliche und kulturhistorische Einordnung..... | 25 |
| 2.1.1 Gründerzeit | 25 |
| 2.1.2 Stilentwicklung | 29 |
| 2.2 Entwicklung und Merkmale des gründerzeitlichen Etagenhauses | 32 |
| 2.2.1 Abschnitt I 1871-1881 | 34 |
| 2.2.2 Abschnitt II 1882-1992 | 35 |
| 2.2.3 Abschnitt III 1893-1901 | 37 |
| 2.2.4 Abschnitt IV 1902-1914..... | 38 |
| 2.2.5 Baukonstruktion und Materialien..... | 40 |
| 2.2.6 Zusammenfassung der Unterschiede und Gemeinsamkeiten | 42 |
| 2.3 Statistische Untersuchung zu Bautätigkeit und Bestand | 44 |
| 2.3.1 Bautätigkeit und Baualtersklasse | 46 |
| 2.3.2 Heutige Bestandssituation | 48 |
| 2.3.3 Merkmale des gründerzeitlichen Etagenhausbestandes | 50 |
| 2.4 Bewertung der Untersuchungsergebnisse | 51 |

| | |
|---|------------|
| Kapitel 3 Auswahl des Untersuchungsgegenstandes | 53 |
| 3.1 Das Gebäude „Kleine Freiheit 46-52“ | 53 |
| 3.1.1 Lage | 54 |
| 3.1.2 Gebäudekonzeption | 55 |
| 3.1.3 Konstruktion | 59 |
| 3.1.4 Haustechnik | 61 |
| 3.1.5 Bauschäden | 63 |
| 3.1.6 Typologische Einordnung | 64 |
| Kapitel 4 Untersuchungsgang..... | 67 |
| 4.1 Verfahrensschritte | 68 |
| 4.2 Energetische Bilanz..... | 70 |
| 4.2.1 Berechnungsmöglichkeiten..... | 71 |
| 4.2.2 Auswahl des Berechnungsverfahrens | 75 |
| 4.2.3 Berechnungsablauf und verwendete Software | 77 |
| 4.3 Wirtschaftlichkeitsberechnung..... | 78 |
| 4.3.1 Formen der Wirtschaftlichkeitsberechnung..... | 79 |
| 4.3.2 Beschreibung des verwendeten Berechnungsverfahrens | 82 |
| 4.3.3 Berechnungsmethodik | 82 |
| 4.4 Ökologische Bilanz | 87 |
| 4.4.1 Methodik der Ökobilanzierung | 88 |
| 4.4.2 Verfahren zur Bewertung von Ökobilanzen | 92 |
| 4.4.3 Datenbanken und Software zur Ökobilanzerstellung..... | 96 |
| 4.4.4 Vorgehensweise im Rahmen des Untersuchungsganges | 97 |
| 4.5 Kombination von Wirtschaftlichkeit und Ökologie..... | 101 |
| Kapitel 5 Berechnung des Ist-Zustands | 103 |
| 5.1 Eingabedaten | 103 |
| 5.1.1 Bautechnik | 103 |
| 5.1.2 Anlagentechnik | 107 |
| 5.1.3 Datenvalidierung | 108 |
| 5.2 Randbedingungen | 110 |
| 5.2.1 Heizwärmebedarfsberechnung | 110 |
| 5.2.2 Endenergiebedarfsberechnung..... | 111 |
| 5.2.3 Wirtschaftlichkeitsberechnung | 112 |
| 5.2.4 Ökologische Bilanz | 115 |
| 5.3 Berechnungsergebnisse..... | 117 |
| 5.3.1 Vergleich von realem Verbrauch und berechnetem Bedarf | 118 |
| 5.3.2 Energetische Bilanz | 120 |
| 5.3.3 Wirtschaftlichkeitsberechnung | 123 |
| 5.3.4 Ökologische Bilanz | 124 |

| | |
|---|------------|
| Kapitel 6 Anlagentechnik | 127 |
| 6.1 Übersicht | 127 |
| 6.2 Untersuchte Heiz- und Warmwassersysteme | 131 |
| 6.2.1 Referenzanlage Gas-Etagenheizung..... | 131 |
| 6.2.2 Referenzanlage Öl-Zentralheizung | 131 |
| 6.2.3 Basisvariante Gas-Brennwert-Zentralheizung | 131 |
| 6.2.4 Basisvariante Öl-Brennwert-Zentralheizung | 132 |
| 6.2.5 Basisvariante Pellet-Zentralheizung | 132 |
| 6.2.6 Basisvariante Wärmepumpen-Zentralheizung..... | 132 |
| 6.2.7 Kombination Wärmepumpe und Gas-Brennwert-Zentralheizung ... | 133 |
| 6.2.8 Kombination Wärmepumpe und Pellet-Zentralheizung | 133 |
| 6.2.9 Kombination Wärmepumpe regenerativ und Pellet-Zentralheizung | 133 |
| 6.2.10 Basisvariante Fernwärme-Zentralheizung | 133 |
| 6.3 Solarthermische Anlagen | 133 |
| 6.4 Lüftungsanlage | 135 |
| 6.5 Fotovoltaik | 135 |
| 6.6 Investitionskosten..... | 136 |
| 6.7 Berechnungsergebnisse..... | 137 |
| 6.7.1 Kosten..... | 137 |
| 6.7.2 KEA..... | 140 |
| 6.7.3 GWP und AP..... | 142 |
| 6.7.4 Bewertung..... | 143 |
| 6.7.5 Fotovoltaikanlage..... | 145 |
| 6.7.6 Fazit und Systemauswahl | 146 |
| 6.7.7 Sensitivitätsanalyse | 148 |
| Kapitel 7 Bautechnik | 151 |
| 7.1 Übersicht | 151 |
| 7.2 Untersuchte bautechnische Optimierungslösungen | 153 |
| 7.2.1 Hofseitige Außenwände..... | 153 |
| 7.2.2 Straßenseitige Außenwände..... | 155 |
| 7.2.3 Fenster..... | 157 |
| 7.2.4 Erdgeschossfußboden | 158 |
| 7.2.5 Oberste Geschossdecke..... | 159 |
| 7.2.6 Lichtschacht..... | 160 |
| 7.2.7 Treppenhaus..... | 160 |
| 7.3 Investitionskosten..... | 161 |
| 7.4 Berechnungsergebnisse..... | 163 |
| 7.4.1 Kosten..... | 163 |
| 7.4.2 KEA..... | 166 |
| 7.4.3 GWP und AP..... | 167 |

| | | |
|---|---|-----|
| 7.4.4 | Bewertung..... | 169 |
| 7.4.5 | Aufwandszahlentwicklung nach 20 Jahren | 172 |
| 7.4.6 | Fazit | 175 |
| Kapitel 8 Maßnahmenkombinationen | 177 | |
| 8.1 | Ausgewählte Varianten..... | 177 |
| 8.2 | Berechnungsergebnisse..... | 179 |
| 8.2.1 | Kosten..... | 179 |
| 8.2.2 | KEA..... | 180 |
| 8.2.3 | GWP und AP..... | 181 |
| 8.2.4 | Bewertung..... | 183 |
| 8.2.5 | Vergleich mit verschiedenen Energiestandards..... | 184 |
| 8.2.6 | Fazit | 186 |
| Kapitel 9 Zusammenfassung und Schlussbetrachtung | 189 | |
| 9.1 | Typologische Untersuchung | 189 |
| 9.2 | Potential der Optimierungsmaßnahmen..... | 190 |
| 9.2.1 | Anlagentechnik | 190 |
| 9.2.2 | Bautechnik | 192 |
| 9.2.3 | Maßnahmenkombinationen | 193 |
| Quellenverzeichnis | 195 | |
| Anhang | 209 | |