



# Wissenswertes: Regionale Wertschöpfung

---

Die energetische Sanierung von Gebäuden ist mit teilweise hohen Ausgaben verbunden, nämlich für die Dämmung und den Heizungswechsel. Aus einzelwirtschaftlicher Perspektive werden diese hohen Anfangsinvestitionen in Bezug zu den möglichen Heizenergieeinsparungen gesetzt, um ihre Wirtschaftlichkeit zu beurteilen. Mit einem guten Überblick über den eigenen Wärmeverbrauch und durch eine gezielte Planung, können die Sanierungsmaßnahmen effizient gestaltet werden. Werden zudem Fördermittel in Anspruch genommen, kann die Wirtschaftlichkeit noch weiter verbessert werden.

Während Sanierungsmaßnahmen für die Eigentümer\*innen der Gebäude mit Kosten verbunden sind, die sich bestenfalls durch Effizienzeffekte rechnen, sind sie für das ausführende Handwerk Umsätze. Diese Umsätze durch Sanierungsmaßnahmen bedeutet für einen Vielzahl handwerklicher Gewerke ein wichtiges Standbein ihrer unternehmerischen Tätigkeiten. Aus regionalwirtschaftlicher Perspektive fließt ein Großteil der Ausgaben für Sanierungen also in regionale Wirtschaftskreisläufe. Sie sichern Einkommen und Arbeitsplätze und bedeuten für die Kommunen auch Gewerbe- und Einkommensteuereinnahmen. Die Abschätzung der so ausgelösten regionalen Wertschöpfungseffekte kann dazu beitragen, ein breites Bild der Kosten- und Effizienzaspekte zu bekommen und strategische Entscheidungen zur Förderung von Gebäudeeffizienzmaßnahmen unterstützen. Das Niveau möglicher Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte soll im Folgenden durch eine Beispielrechnung vorgestellt werden.

Bewertungs-  
grundlagen

Wertschöpfung  
& Beschäftigung

Kommunale  
Mehreinnahmen

Weitere Tools  
& Infos

---



## Bewertungsgrundlage: kommunaler Wohngebäudebestand

Im Durchschnitt befinden sich ca. 2.000 Wohngebäude in einer Kommune in Deutschland. Die Bandbreite reicht dabei von sehr kleinen ländlichen Gemeinden mit teilweise unter hundert Wohngebäuden bis hin zu Millionenstädten mit einem entsprechenden Anteil an Mehrfamilienhäusern mit mehreren Wohneinheiten. Der Durchschnittswert von 2.000 Wohngebäuden spiegelt dabei ungefähr die Verhältnisse einer kleineren oder mittelgroßen Stadt wider. Der Wohngebäudebestand kann dann wiederum in die Gebäudetypen der Ein- und Zweifamilienhäuser und der Mehrfamilienhäuser mit bis zu zehn oder mehr Wohneinheiten differenziert werden. Ebenso gibt es je Gebäudetyp mehrere Baualtersklassen, die sich grob in Altbauten mit Baujahren vor 1949 und in mehrere jüngere Klassen unterteilt in Jahrzehnten bis hin zu modernen Passivhäusern einteilen lassen. In den Baualtersklassen unterscheiden sich die Gebäude hinsichtlich der Bausubstanz, der Grundrisse und Gebäudevolumen sowie hinsichtlich der beim Bau angewandten Wärmedämmtechnologien. Für die Dämmung dieser Gebäude auf den heutigen Mindesteffizienzstandard oder gar auf ein ambitionierteres Niveau zur Einhaltung der Nachhaltigkeitsziele im Gebäudesektor hat das IÖW Sanierungsmaßnahmen je Gebäudehüllfläche definiert und dabei Dämmstärken und -materialien unterschieden. Für die Hüllflächen der Außenwand, der Dachfläche, der obersten Geschossdecke, der Kellerdecke und der Fenster wurden so Kostendaten für jeweils mehrere Bauleistungen zusammengetragen, die notwendig sind, um den jeweiligen Effizienzstandard zu erreichen. Diese Kosten sind jeweils bezogen auf die beheizte Wohnfläche je Gebäudetyp. Unter der Annahme einer durchschnittlichen jährlichen Sanierungsrate von ca. 1 % lassen sich die Kosten dann auf die jährlichen Sanierungsaktivitäten in einem durchschnittlichen Gebäudebestand einer Kommune in Deutschland hochrechnen. Diese umfassende Datengrundlage fließt in ein Berechnungsmodell des IÖW ein, mit dem die Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte durch Gebäudeeffizienzmaßnahmen ermittelt werden. Die folgende Abbildung stellt die Ergebnisse der beispielhaften Berechnung vor.

[Zur Übersicht](#)[Wertschöpfung  
& Beschäftigung](#)



## Mögliche Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte

Durch die Sanierung von ca. 20 Gebäuden pro Jahr (1 % Sanierungsquote bei 2.000 Gebäuden im Bestand) entsteht eine jährliche Wertschöpfung in Höhe von über 380.000 €, die potenziell im regionalen Wirtschaftskreislauf verbleiben und wirksam werden kann. Es wird deutlich, dass die arbeitsintensiven Tätigkeiten der Gebäudedämmung und des Heizungswechsels mit einem hohen Anteil an Beschäftigteneinkommen an der gesamten Wertschöpfung einhergehen, die wiederum mit ca. 12 Vollzeitarbeitsplätzen verbunden sind. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Wertschöpfungsstufen der Materialherstellung bspw. für die Dämmstoffe oder für den Anlagenbau der Wärmeerzeuger nicht als regionale Aktivitäten, sondern als Importe verstanden werden. Die Bauausführung der Sanierungsmaßnahmen dagegen wird annahmegemäß von regional ansässigen Handwerkunternehmen übernommen.

Wertschöpfungseffekte für 2.000 Gebäude im Bestand bei einer Sanierungsrate von 1%

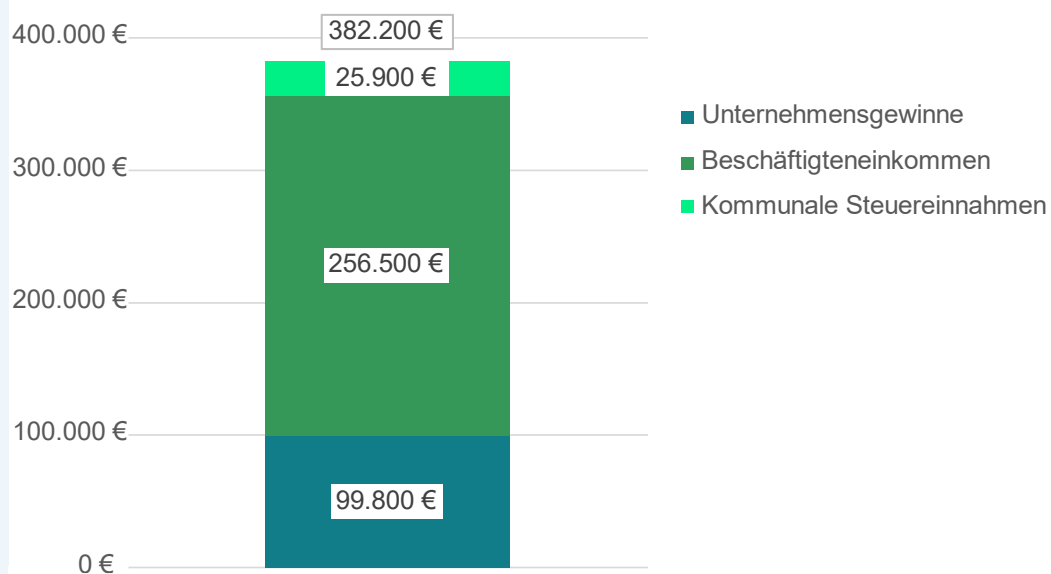


Abbildung 1: Beispielhafte Wertschöpfungseffekte für einen Wohngebäudebestand von 2.000 Wohngebäuden und einer jährlichen Sanierungsrate von 1 %, nach Wertschöpfungsbestandteilen.

[Zur Übersicht](#)

[Kommunale Mehreinnahmen](#)



## Kommunale Mehreinnahmen und Steuerungsansätze

Zusätzlich zu den Einkommens- und Arbeitsplatzeffekten generieren die Handwerksunternehmen Gewinne durch ihre unternehmerische Tätigkeit. Auf beide Größen, die Beschäftigteneinkommen und die Unternehmensgewinne, werden wiederum Steuern gezahlt, die zum Teil an die Kommune fließen, in der die Beschäftigten und Unternehmens steuerpflichtig sind. Diese kommunalen Einnahmen in Höhe von fast 26.000 € pro Jahr sind also Mehreinnahmen durch die Sanierungsaktivitäten an Wohngebäuden in der fiktiven Kommune. Heruntergebrochen auf ca. 20 sanierte Gebäude pro Jahr (1 % Sanierungsquote bei 2.000 Gebäuden im Bestand), sind das ca. 1.300 € je saniertem Gebäude, die an die Kommune fließen können.

Hier drängt sich ein weiterer Rückschluss auf: Kann eine Kommune die Sanierungsrate in ihrem Gebäudebestand erhöhen, so würden sich auch die Steuereinnahmen der Kommune entsprechend erhöhen. Wendet die Kommune pro Gebäude, das mehr saniert werden soll, ca. 1.300 € auf, bspw. für Beratungs- oder Fördermittel, so würden diese Mehrausgaben gegenfinanziert durch die steuerlichen Mehreinnahmen. Allerdings sollten mögliche Wertschöpfungseffekte nicht als alleinige Zielstellung in einer kommunalen Gebäudeeffizienzstrategie herangezogen werden. Die Wirtschaftlichkeit von Sanierungsmaßnahmen, die Wechselwirkungen einer ggf. leitungsgebundenen Wärmeversorgung laut kommunaler Wärmeplanung mit den Sanierungsaktivitäten und etwaige sozioökonomische Zusammenhänge sind ebenso zu berücksichtigen und in die Entscheidungsfindung einzubeziehen. Zudem ist zu beachten, dass die oben dargestellten beispielhaften Berechnungen als idealtypisch anzusehen sind. Bspw. wird angenommen, dass die Sanierungsaktivitäten durch in der Kommune ansässige Handwerksunternehmen ausgeführt werden. Wenn stattdessen Unternehmen einpendeln, fließt die damit verbundene Wertschöpfung an die Standortkommunen der Unternehmen ab. Ebenso können durch Sanierungstätigkeiten andere handwerkliche Umsätze, wie bspw. nicht-energetische Modernisierungen oder Neubautätigkeiten verdrängt und damit auch die Nettoeffekte der Wertschöpfung gemindert werden.

[Zur Übersicht](#)[Weitere Tools  
& Infos](#)



## Weiterführende Informationen zu regionalwirtschaftlichen Effekten der Energiewende



Weiterführende Tools und Studien zu Wertschöpfung und Beschäftigung:

- ⇒ [Online-Wertschöpfungsrechner für erneuerbare Energien](#)
- ⇒ [IÖW-Studie zur Energiewende-Wertschöpfung in der Lausitz](#)
- ⇒ [IÖW- und HBS-Leitfaden zur Kommunalen Wärmewende](#)
- ⇒ [Geschäftsmodelle für die Wärmewende im Quartier](#)



Weiterführende Ratgeber rund um den Einstieg zur Sanierung ihres Gebäudes:

- ⇒ Leitfaden des building-dialogue-Projektes
- ⇒ [Umweltbundesamt](#)

Zur Übersicht