



Wie Sie Fehlentscheidungen bei Ihrer Immobilie vermeiden

Leitfaden für Eigentümer von Bestandsgebäuden bis hin zu einem nachhaltigem Gebäude

AGENDA

1. Immobilienbewertung – strategischer Ausgangspunkt
2. Wertbildung – Mechanismen verstehen
3. Energieeffizienz – zentraler Werthebel
4. Energieberatung – Analyse & Strategie
5. Wärmeverluste im Gebäude
6. Gebäudehülle – Hauptverlustfaktor
7. Die richtige Reihenfolge der Maßnahmen
8. Sanierung – Umsetzung als Systemlösung
9. Heizlast – technische Grundlage
10. Wärmepumpe – zentrale Technologie
11. Photovoltaik – sinnvolle Ergänzung
12. Baubegleitung – Sicherung der Qualität
13. Anlagenschutz – langfristige Sicherheit
14. Wirtschaftlichkeit – Entscheidungsbasis
15. Immobilienvermittlung – Wert realisieren



PROBLEM UND LÖSUNG



Ausgangssituation im Gebäudebestand

- viele Gebäude energetisch ineffizient
- Maßnahmen werden oft isoliert umgesetzt
- fehlende Gesamtstrategie

Ein Gebäude besteht aus mehreren miteinander verbundenen Komponenten.

Werden Maßnahmen ohne Abstimmung umgesetzt, entstehen ineffiziente Ergebnisse.

👉 **Ein Gebäude funktioniert nur als Gesamtsystem.**





DAS GRUNDPRINZIP: GEBÄUDE ALS SYSTEM

Ein Gebäude ist als energetisches und technisches Gesamtsystem zu betrachten.

Es besteht aus den zentralen Komponenten Gebäudehülle, Anlagentechnik und Nutzung.

Diese Komponenten stehen in direkter Wechselwirkung zueinander.

Eine Veränderung an einer Stelle beeinflusst stets das gesamte Systemverhalten.

Ein typisches Beispiel ist der Austausch der Heizungsanlage ohne Anpassung der Gebäudehülle.

In diesem Fall wird die Anlage häufig überdimensioniert, da der zukünftige, reduzierte Bedarf nicht berücksichtigt wird.

Umgekehrt kann eine Verbesserung der Gebäudehülle ohne angepasste Lüftungsstrategie zu Feuchteproblemen führen.

Ein nachhaltiges Gebäude entsteht daher nicht durch Einzelmaßnahmen, sondern durch eine abgestimmte Gesamtstrategie.

👉 **Einzelmaßnahmen sind der häufigste Grund für ineffiziente Gebäude.**





IMMOBILIENBEWERTUNG ALS STRATEGISCHER STARTPUNKT

Die Immobilienbewertung dient der Einordnung des Gebäudes im aktuellen Marktumfeld.

Dabei werden sowohl der bauliche Zustand als auch zukünftige Entwicklungen berücksichtigt.

Zu den entscheidenden Faktoren zählen:

- zu erwartende Sanierungskosten
- zukünftige Energiekosten
- gesetzliche Anforderungen

👉 **Der Markt bewertet nicht den Ist-Zustand – sondern die zukünftigen Kosten.**





WERTBILDUNG: MECHANISMEN VERSTEHEN

- Lage (dominant, unveränderbar)
- Zustand (investitionsabhängig)
- Energieeffizienz (zunehmend entscheidend)
- Markt (dynamisch)

Die Wertbildung einer Immobilie erfolgt durch das Zusammenspiel mehrerer Faktoren.

Die Lage bestimmt langfristig die Nachfrage und bildet die Basis des Wertes.

Sie ist nicht beeinflussbar, weshalb alle Optimierungen am Objekt selbst ansetzen müssen.

Der bauliche Zustand beschreibt die technische und konstruktive Qualität des Gebäudes.

Hierzu zählen Dach, Fassade, Fenster sowie die gesamte Gebäudetechnik.

👉 **Ein Gebäude funktioniert nur als Gesamtsystem.**





ENERGIEEFFIZIENZ ALS ZENTRALER WERTHEBEL

- Betriebskosten bestimmen Nachfrage
- gesetzlicher Druck steigt
- Sanierungsstau führt zu Abschlägen

Die Energieeffizienz beeinflusst den Immobilienwert heute stärker als nahezu jeder andere technische Faktor.

Ein Gebäude mit schlechter energetischer Qualität verursacht dauerhaft hohe Betriebskosten.

Diese Kosten werden von Käufern direkt in ihre Kalkulation einbezogen.

Energieeffizienz entscheidet heute maßgeblich über den Immobilienwert

👉 **Ein sogenannter „Sanierungsstau“ führt daher zu deutlichen Preisabschlägen.**





⚡ ENERGIEBERATUNG – ANALYSE UND STRATEGIE

Die Energieberatung analysiert den energetischen Zustand eines Gebäudes.

Ziel ist es, Energieverluste zu identifizieren und sinnvolle Maßnahmen abzuleiten.

Sie beantwortet insbesondere:

- Wo entstehen die größten Verluste?
- Welche Maßnahmen sind sinnvoll?
- In welcher Reihenfolge sollten sie umgesetzt werden?

👉 **Fehlentscheidungen entstehen immer durch fehlende Analyse.**





WÄRMEVERLUSTE IM GEBÄUDE

Der Energieverlust eines Gebäudes erfolgt über drei zentrale Mechanismen:

- Transmission
- Lüftung
- Wärmebrücken

Transmissionsverluste entstehen durch den Wärmedurchgang über Bauteile wie Außenwände, Dachflächen und Fenster. Sie stellen in Bestandsgebäuden in der Regel den größten Anteil dar.

Lüftungsverluste entstehen durch den Austausch von Innen- und Außenluft.

Dieser kann kontrolliert (Fensterlüftung) oder unkontrolliert (Undichtigkeiten) erfolgen.

Wärmebrücken sind konstruktive Schwachstellen innerhalb der Gebäudehülle, an denen lokal erhöhte Wärmeverluste auftreten. Typische Beispiele sind Anschlussdetails zwischen Bauteilen.

👉 **Ein Großteil dieser Verluste bleibt unbemerkt, beeinflusst jedoch dauerhaft den Energieverbrauch.**





DIE GEBÄUDEHÜLLE ALS HAUPTVERURSACHER

- Dach
- Fassade
- Fenster
- Keller

Die Gebäudehülle bestimmt maßgeblich den Energiebedarf eines Gebäudes.

Das Dach ist aufgrund des thermischen Auftriebs ein zentraler Verlustbereich.

Ungedämmte Dachflächen führen zu erheblichen Wärmeverlusten.

Die Fassade stellt aufgrund ihrer Fläche einen weiteren Hauptverlustpfad dar.

Unzureichende Dämmung wirkt sich direkt auf den Heizbedarf aus.

👉 **Die meiste Energie geht über Dach, Wände und Fenster verloren.**





DIE ENTSCHEIDENDE REIHENFOLGE

Die energetische Optimierung eines Gebäudes erfolgt nach einem klar definierten Prinzip:

1. Reduzierung des Energiebedarfs
2. Ermittlung der Heizlast
3. Auswahl und Auslegung der Anlagentechnik

Im ersten Schritt wird der Energiebedarf durch Maßnahmen an der Gebäudehülle reduziert.

Hierzu zählen insbesondere Dämmmaßnahmen, Fenstertausch sowie die Minimierung von Wärmebrücken.

Auf dieser Grundlage wird im zweiten Schritt die Heizlast berechnet.

Sie beschreibt die tatsächlich benötigte Heizleistung unter Normbedingungen.

Erst im dritten Schritt erfolgt die Auswahl der Anlagentechnik, basierend auf dem reduzierten Bedarf.

Wird diese Reihenfolge nicht eingehalten, entstehen häufig überdimensionierte Anlagen und ineffiziente Systeme.

👉 **Die Reihenfolge bestimmt die Effizienz des Gesamtsystems.**





SANIERUNG – UMSETZUNG DES KONZEPTS

- abgestimmte Maßnahmen
- langfristige Planung
- Vermeidung von Fehlentscheidungen

Eine Sanierung ist nur dann erfolgreich, wenn sie als Gesamtkonzept umgesetzt wird.

Einzelmaßnahmen ohne Abstimmung führen häufig zu ineffizienten Ergebnissen.

Beispielsweise kann eine hochwertige Heizungsanlage ihre Effizienz nicht entfalten, wenn die Gebäudehülle weiterhin hohe Verluste aufweist.

 **Eine Sanierung ohne Konzept führt fast immer zu Mehrkosten.**





HEIZLAST ALS SCHLÜSSELGRÖSSE

Die Heizlast beschreibt die maximale Heizleistung, die ein Gebäude unter definierten Normbedingungen benötigt. Sie wird gemäß DIN EN 12831 berechnet und bildet die Grundlage für die Auslegung der Heizungsanlage.

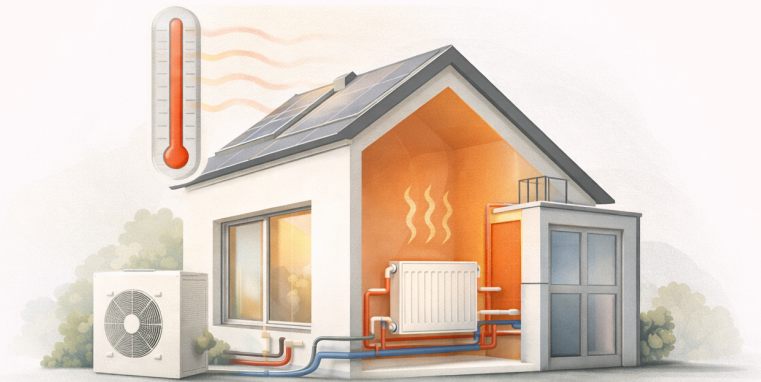
Eine fehlerhafte oder fehlende Heizlastberechnung führt häufig zu einer Überdimensionierung der Anlage.

Dies hat negative Auswirkungen auf:

- den Anlagenwirkungsgrad
- den Energieverbrauch
- die Investitionskosten

Die Heizlast stellt somit die Verbindung zwischen Gebäudehülle und Anlagentechnik dar.

👉 **Die Heizlast bestimmt die technische Auslegung – nicht die Heizungsanlage selbst.**



🔥 WÄRMEPUMPE – ZENTRALE TECHNOLOGIE



Die Wärmepumpe nutzt Umweltenergie aus Luft, Wasser oder Erdreich und hebt diese durch einen thermodynamischen Prozess auf ein nutzbares Temperaturniveau an.

Ein Kältemittel nimmt Umweltwärme auf, verdampft und wird anschließend durch einen Verdichter komprimiert.

Dadurch steigt die Temperatur, sodass die Energie für das Heizsystem nutzbar wird.

Die Effizienz der Wärmepumpe wird maßgeblich durch die erforderliche Vorlauftemperatur bestimmt.

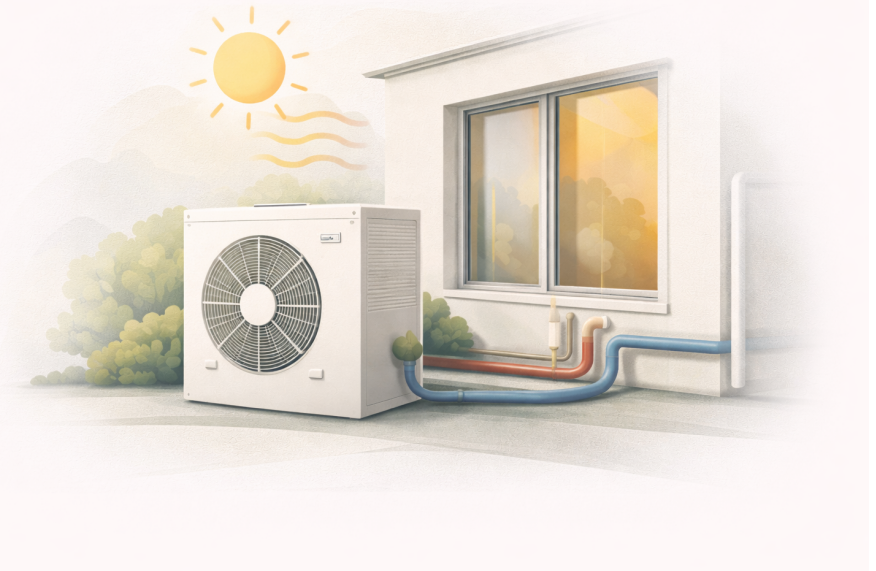
Diese wiederum hängt direkt vom energetischen Zustand des Gebäudes ab.

Gut gedämmte Gebäude ermöglichen niedrige

Vorlauftemperaturen und damit einen effizienten Betrieb.

Schlecht gedämmte Gebäude führen zu höheren Temperaturen und sinkender Effizienz.

👉 **Die Effizienz einer Wärmepumpe wird primär durch das Gebäude bestimmt – nicht durch das Gerät.**





SYSTEMABHÄNGIGKEIT

- niedrige Vorlauftemperaturen
- Gebäudezustand entscheidend

Die Effizienz einer Wärmepumpe hängt stark von der erforderlichen Vorlauftemperatur ab.

Gut gedämmte Gebäude benötigen niedrige Temperaturen und ermöglichen einen effizienten Betrieb.

Schlecht gedämmte Gebäude erfordern höhere Temperaturen, wodurch die Effizienz sinkt.

👉 **Eine Wärmepumpe funktioniert nur so gut wie das Gebäude.**





☀ PHOTOVOLTAIK – ERGÄNZUNG ZUR TECHNIK

- Stromproduktion
- Eigenverbrauch
- Unabhängigkeit

Photovoltaikanlagen ermöglichen die direkte Erzeugung von Strom am Gebäude.

Der erzeugte Strom kann für Haushaltsgeräte oder die Wärmepumpe genutzt werden.

Dadurch werden Stromkosten reduziert und die Abhängigkeit vom Energieversorger verringert.

In Kombination mit Wärmepumpen entsteht ein besonders effizientes Gesamtsystem.

Photovoltaik ersetzt keine schlechte Planung.

👉 **Der größte Nutzen entsteht in Kombination mit einer effizienten Gebäudehülle.**





BAUBEGLEITUNG – SICHERUNG DER QUALITÄT

- Ausführungsfehler
- Koordinationsprobleme
- Qualitätsmängel

Die Qualität der Umsetzung ist entscheidend für den Erfolg einer Maßnahme.

Selbst eine optimale Planung kann durch Fehler auf der Baustelle zunichte gemacht werden.

Typische Probleme sind:

- unsachgemäße Ausführung
- fehlende Abstimmung zwischen Gewerken
- mangelnde Kontrolle

Eine professionelle Baubegleitung reduziert diese Risiken erheblich.

Die meisten Fehler entstehen nicht in der Planung – sondern auf der Baustelle.

 **Fehlende Kontrolle führt zu Qualitätsmängeln und Folgekosten.**





ANLAGENSCHUTZ – LANGFRISTIGE SICHERHEIT

- Überspannung
- Kalk
- Wartung

Technische Anlagen sind verschiedenen Risiken ausgesetzt.

Überspannungen können elektronische Komponenten beschädigen.

Kalkablagerungen führen zu Effizienzverlusten und Schäden.

Ein gezielter Anlagenschutz erhöht die Lebensdauer und reduziert Betriebskosten.

Er sichert die Investition langfristig ab.

 **Ungeschützte Anlagen verursachen langfristig zusätzliche Kosten und Ausfallrisiken.**





Die wirtschaftliche Bewertung energetischer Maßnahmen erfolgt auf Basis des Verhältnisses von Investitionskosten und erzielbaren Einsparungen.

Ziel ist nicht die maximale technische Optimierung, sondern die wirtschaftlich sinnvolle Lösung unter Berücksichtigung der Nutzungsdauer und zukünftiger Entwicklungen.

Die Amortisationszeit beschreibt den Zeitraum, in dem sich eine Investition durch Einsparungen refinanziert.

Dabei sind neben den reinen Energiekosten auch folgende Faktoren zu berücksichtigen:

- steigende Energiepreise
- gesetzliche Anforderungen
- Werterhalt der Immobilie

👉 **Wirtschaftlich sinnvoll ist nicht die technisch beste, sondern die ausgewogenste Lösung.**





IMMOBILIENVERMITTLUNG – ABSCHLUSS

- optimiertes Gebäude
- bessere Marktposition

Durch die Optimierung des Gebäudes steigt dessen Marktwert.

Ein energieeffizientes und technisch optimiertes Gebäude ist für Käufer deutlich attraktiver.

Dies führt zu besseren Verkaufspreisen und schnelleren Abschlüssen.

Der Markt bewertet Energieeffizienz bereits heute im Preis.

Käufer kalkulieren energetische Sanierungen bereits im Kaufpreis ein.

 **Nicht die beste Technik entscheidet – sondern die wirtschaftlich sinnvollste.**



👉 Und nun?

Der nächste Schritt entscheidet über den Erfolg:

- **Analyse des Ist-Zustands**
- **Bewertung der Energieverluste**
- **Entwicklung einer klaren Strategie**



Jetzt Termin vereinbaren

