

# Serielles Sanieren

## In 7 Schritten zum Energiesprung-Zuhause

energie  
sprong  
de



### Schritt 1: Der Entschluss – zukunftssicher & energieeffizient wohnen

Steigende Energiekosten, es zieht und ist kalt nah den Außenwänden, Sie wünschen sich ein modernes, zukunftssicheres Zuhause? Es gibt viele Gründe für eine Sanierung. Der Entschluss zur Sanierung fällt, doch welche Art der Sanierung ist sinnvoll?

### Schritt 2: Orientierung & Beratung – Durchblick im Sanierungsdschungel

Sanierungsoptionen, Fördermittel, Finanzierungsmodelle – Energieberatungen (z.B. über die Energie-Effizienz-Experten-Liste) und digitale Plattformen helfen Ihnen, hier die beste Lösung zu finden. Mit der seriellen Sanierung entscheiden Sie sich für eine schnelle, effiziente und zukunftsfähige Lösung. Die Energiesprung-Anbieterplattform unterstützt Sie bei der Suche nach geeigneten Anbietern.



### Schritt 3: Anbieter auswählen & digitale Bestandsaufnahme – die Basis für die perfekte Lösung

Jetzt wird es konkret: Sie führen Erstgespräche mit verschiedenen Gesamtlösungsanbietern und erhalten erste Kostenschätzungen. Mit der Wahl eines Anbieters beauftragen Sie die Vorplanung, in der das Gebäude mit 3D-Scanning detailliert erfasst wird, um eine präzise Planung zu ermöglichen.



### Schritt 4: Das individuelle Angebot – Klarheit in Sachen Kosten, Förderung & Einsparungen

Auf Grundlage der Bestandsaufnahme erfolgt eine detaillierte und maßgeschneiderte Planung der Sanierungslösung nach Ihren Wünschen. Diese berücksichtigt sowohl Aspekte der Kosten und Förderung als auch die energetischen Gesichtspunkte.



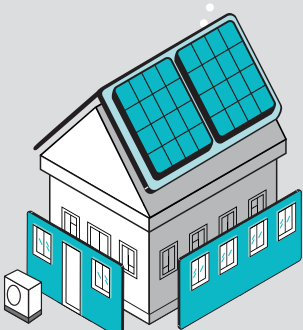
### Schritt 5: Letzter Schliff & Vorbereitung – es geht los

Letzte Details werden abgestimmt, ggf. Genehmigungen eingeholt und die Vorfertigung der Elemente startet. Währenddessen wird vor Ort alles vorbereitet, damit bei der Montage später alles reibungslos ablaufen kann.



### Schritt 6: Umsetzung – die Verwandlung beginnt

Die vorgefertigten Elemente sowie ggf. weitere Haustechnik treffen ein und werden passgenau montiert. Innerhalb kürzester Zeit springt Ihr Gebäude auf einen zukunftsfähigen Energiestandard – und das Beste: Das Haus bleibt die ganze Zeit bewohnbar!



### Schritt 7: Fertigstellung – Leben im neuen alten Haus

Geschafft! Geringere Energiekosten, ein neuer Wohnkomfort und eine moderne Optik – das Energiesprung-Haus ist fit für die Zukunft. Die Sanierung hat das Haus nicht nur energetisch auf den neuesten Stand gebracht, sondern auch das Wohngefühl verbessert und den Wert des Gebäudes gesteigert.



Für weitere Details besuchen Sie uns auf:  
[www.energiesprung.de/in-7-schritten-zum-energiesprung-zuhause](http://www.energiesprung.de/in-7-schritten-zum-energiesprung-zuhause)

# Darum lohnt sich serielles Sanieren im Einfamilienhaus-Segment



**Alles aus einer Hand:** Ein Gesamtlösungsanbieter übernimmt die Koordination der Sanierung und reduziert die Komplexität für Eigentümerinnen und Eigentümer. Kein Abstimmen mit verschiedenen Handwerkern – ein zentraler Ansprechpartner sorgt für transparente Prozesse und reibungslose Abläufe durch ganzheitliche Projektsteuerung.



**Planungssicherheit & kurze Baustellenzeit:** Eine detaillierte Gesamtplanung mit fixen Kosten und Zeitrahmen sorgt für Transparenz und Verlässlichkeit. Dank vorgefertigter Module verkürzt sich die Bauzeit auf der Baustelle erheblich. Da die rein energetische Sanierung überwiegend von außen erfolgt, kann das Haus während der Maßnahmen bewohnt bleiben.



**Hohe Qualität & Passgenauigkeit:** Die Vorfertigung unter kontrollierten Bedingungen gewährleistet eine präzise Produktion der Bauteile. Durch digitale Vermessung und die Umsetzung aus einer Hand wird sichergestellt, dass alles perfekt passt, wodurch Wärmebrücken und Bauschäden vermieden werden. Das Ergebnis: eine hochwertige Sanierung mit langfristiger Energieeffizienz.



**Energieeinsparung & Klimaschutz:** Die verbesserte thermische Hülle und moderne Anlagentechnik reduzieren den Energieverbrauch des Gebäudes dauerhaft. Dank hochwertiger Dämmung aus natürlichen Materialien wie Holz und Zellulose wird nicht nur der Energieverbrauch gesenkt, sondern auch ein gesundes Wohnklima gefördert und die Ressourcen geschont.



**Attraktive Fördermöglichkeiten:** Staatliche Programme wie die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) unterstützen finanziell. Der KfW-Förderbonus für serielle Sanierungen beinhaltet zusätzliche Tilgungszuschüsse von bis zu 45 Prozent auf den zinsgünstigen Kredit.



**Wertsteigerung:** Eine energetische Sanierung erhöht den Wert des Gebäudes und führt langfristig zu Einsparungen bei den Energiekosten. Durch die Sanierung nach dem Energiesprong-Prinzip wird das Gebäude nicht nur energieeffizienter, sondern auch optisch aufgewertet, was den Marktwert zusätzlich steigert.



**Erweiterung & Anpassung:** Die serielle Sanierung lässt sich mit Anbauten, Aufstockungen oder altersgerechten Umbauten kombinieren, sodass das Haus optimal auf zukünftige Bedürfnisse ausgerichtet werden kann.

Ein Projekt der

**dena**

