

## EnBauSa.de - Checkliste Außendämmung

Das ist wichtig bei der Dämmung der Außenwand:

Bevor Sie an die Dämmung der Außenwand gehen sollten Sie ein Gesamtkonzept für die Sanierung Ihres Hauses haben. Ziehen Sie dazu einen Fachmann zu Rate.

---

Die Auswahl des Dämmstoffs sollte nicht am Anfang Ihrer Entscheidung stehen. Die richtige Wahl des Materials hängt vor allem vom vorhandenen Mauerwerk, aber auch von Ihren Vorstellungen und finanziellen Möglichkeiten ab.

---

Verschaffen Sie sich einen Überblick über unterschiedliche Dämmstoffe und deren Vor- und Nachteile.

---

Legen Sie Wert darauf, dass der Dämmstoff aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen wird?

---

Gibt es Auflagen durch den Denkmalschutz?

---

Wie tragfähig ist der Putz?

---

Kommt möglicherweise eine Verstärkung bestehender Dämmung in Frage?

---

Wie werden Wärmebrücken an Fenstern, Balkonen und Übergängen zum Dach beseitigt?

---

Ist im unteren Bereich eine Perimeterdämmung notwendig?

---

Reicht nach der Außendämmung der Dachüberstand noch?

---

Klären Sie die Finanzierung rechtzeitig:

#### Fördermittel

Diese gibt es beispielsweise über KfW-Förderprogramme, deren Zinsen durch staatliche Zuschüsse gesenkt wurden. Die Kreditanträge müssen Sie vor Beginn der Baumaßnahme stellen. Auch eine Finanzierung über bestehende Bausparverträge kann eine sinnvolle Option sein.

#### Preise und Betriebskosten vollständig ermitteln

Holen Sie mindestens zwei Angebote ein. Achten Sie darauf, dass die Angebote wirklich vergleichbar sind und alle Kosten wie Abschlagen des alten Putzes und Entsorgung enthalten. Verlangen Sie einen Festpreis. Lassen Sie sich ausrechnen, wie teuer die Pflege der Fassade über die nächsten 20 Jahre ist.

#### Qualitätssicherung

Lassen Sie die Ausführung von einem unabhängigen Fachmann prüfen. Der ausführende Betrieb muss Ihnen bescheinigen, dass die durchgeführte Baumaßnahme der gültigen Energieeinsparverordnung entspricht. Dazu muss er Ihnen eine Unternehmererklärung ausstellen. Außerdem sollten Sie Prüfzeugnisse für Wärme- und Schalldämmwerte der Produkte verlangen.

---

Meine Notizen