



Information

Kontakt

Energiewende von unten

FÖDERRICHTLINIE

ANTRAGSTELLUNG

In 4 Schritten zur Förderung



Förderrichtlinie und Antragsformular
im Sanierungsbüro beziehen oder
im Internet herunterladen



Durchführung einer
Energieberatung vor Ort



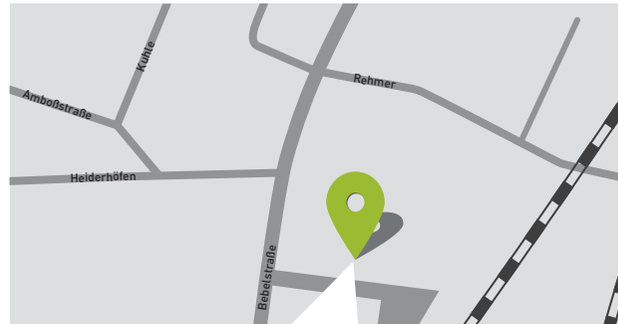
Angebot eines Handwerkers einholen,
Auftrag erst nach Bewilligung erteilen*.



Förderantrag im
Sanierungsbüro einreichen



Förderung beantragen



Sanierungsmanagement Alstaden-West in der Ev. Emmaus-Kirchengemeinde Oberhausen

Bebelstraße 234
46049 Oberhausen

Öffnungszeiten

Dienstag: 10:00 – 12:00 Uhr

Donnerstag: 15:00 – 17:00 Uhr

Telefon: 0208 84846-18

alstaden@innovationcity-oberhausen.de

www.innovationcity-oberhausen.de



Beantragen Sie Fördergelder zur energetischen Sanierung!

*Sonst wird es als vorzeitiger Maßnahmenbeginn gewertet
und kann nicht nachträglich gefördert werden.



WÄRMEDÄMMUNG DER GEBÄUDEHÜLLE

Es werden energetische Sanierungsmaßnahmen an der Gebäudehülle von Wohngebäuden gefördert, welche den Wärmeschutz wesentlich erhöhen. Der Zuschuss wird verdoppelt, sofern ökologische Baustoffe bzw. Dämmmaterial (zertifiziert nach „blauer Engel“) verwendet werden.

Fassade	30€/m ²
Dach	30€/m ²
Keller-oder oberste Geschossdecke	15€/m ²
Fenster / Fenstertüren	90€/m ²
Hauseingangstüre	400€
Rolladenkästen	40€



HEIZUNGSAUSTAUSCH & EINSATZ ERNEUERBARER ENERGIEN

Die Stadt Oberhausen fördert den Austausch ineffizienter Heizungen, die älter als 20 Jahre sind, mit einer einmaligen Pauschale:

Gasbrennwertkessel	1.500€
Mikro BHKW	1.000€
Fernwärmeanschluss	1.500€



BONUSFÖRDERUNG

Sie erhalten eine Bonusförderung in Höhe von zusätzlich 1.000€ wenn Sie einen alten Öl- oder Kohlekessel oder eine andere ineffiziente Heizung (z.B. Nachtspeicheröfen, Öl-Einzelöfen) ersetzen.

Sofern zusätzlich zur Energieberatung ein Sanierungsfahrplan erstellt wird, welcher eine genaue Gebäudeanalyse sowie einzelne Schritte zur energetischen Sanierungsmaßnahmen enthält, wird dieser mit 200€ bezuschusst.

Förderungen können für den Einsatz von erneuerbaren Energien beantragt werden:

Photovoltaik (ab 40m ² bzw. 4kWp)	2.000€
Speicher für Photovoltaik	800€
Solarthermie (ab 3m ²)	1.000€
Holzpelletanlage	4.500€
Wärmepumpe	1.500€