

Gebäude- und Solar-Check NRW

Für Hausbesitzer, die eine erste Grobanalyse ihres Gebäudes wünschen, ist der Gebäude-Check NRW genau die richtige Beratung. Sie wird von qualifizierten Handwerksmeistern und Schornsteinfegern durchgeführt. Dabei werden energierelevante Daten anhand eines von der Energieagentur NRW entwickelten standardisierten Erhebungsverfahren erfasst. Neben Objekt- und Gebäudedaten wird ein Heizungs- und Gebäudecheck durchgeführt. Auf dieser Grundlage gibt der Berater Maßnahmenempfehlungen mit Vorschlägen zur Optimierung des Gebäudes und der Heizungsanlage, den ungefähren Kosten und den Einspareffekten. Weiterhin ist das „Handbuch der Energieagentur“ enthalten.

Untersucht werden Gebäude, die vor 1980 gebaut wurden und über nicht mehr als sechs Wohneinheiten verfügen. Ziel ist es, durch Information und Motivation sinnvolle Investitionen anzuschieben, die sowohl der Auftragslage des Handwerks als auch dem Geldbeutel der Investoren und nicht zuletzt dem Klimaschutz zugute kommen.

Die Aktion setzt dabei ganz gezielt auf die Beratungskompetenz derjenigen Handwerksbetriebe, die durch die Wartung von Heizungsanlagen, die Überwachung von Feuerungsanlagen oder durch Reparaturmaßnahmen an Gebäude, Dach und Fassade ohnehin in Kontakt mit den Gebäudeeigentümern stehen.

Energieberatungsangebot Solar-Check NRW

Beim Solar-Check NRW prüft der Berater die Möglichkeiten der Solarenergienutzung für das jeweilige Gebäude/Haus. Bei dem etwa einstündigen Check werden von der Ausrichtung und Eignung der Dachflächen, über die Leitungsführung bis hin zur Einbindung und Platzierung der notwendigen Anlagenkomponenten alle relevanten Daten geprüft. Anschließend erfolgt eine Auswertung per Computer. Zum Schluss weiß der Hauseigentümer, ob sein Gebäude „solar-tauglich“ ist.

Kosten und Förderung

Insgesamt kosten der Gebäude- und Solarcheck je 77 €. Davon trägt das Wirtschaftsministerium des Landes Nordrhein-Westfalen jeweils 52 €, der Gebäudeeigentümer zahlt lediglich den Differenzbetrag von je 25 €.

Inhalt der Beratungsleistung beim Gebäude-Check

- Aufnahme der Gebäudedaten anhand eines standardisierten Erhebungsverfahrens
- Heizungs-Check
- Gebäude-Check
- Empfehlungen zur Optimierung des Gebäudes sowie der Heizungsanlage, ungefähre Kosten

Inhalt der Beratungsleistung beim Solar-Check

- Besuch des Solarcheckers vor Ort
- Schriftliche Auswertung der Daten
- Beurteilung, ob auf dem Gebäude eine Solaranlage sinnvoll installiert werden kann

Weitere Informationen:

EnergieAgentur.NRW

Kasinostr. 19–21

42103 Wuppertal

Tel.: 0202 / 2 45 52-60

Fax: 0202 / 2 45-52-99

Internet: www.ea-nrw.de