

SIE ZAHLEN NUR 25 EURO



... UND SPAREN 52 EURO!

Der Check kostet 77 Euro. Davon
übernimmt das Städtebauministerium
des Landes NRW 52 Euro.

SCHNELL KOMPETENT ZUVERLÄSSIG

Wir sind für die Landesaktion Gebäude-Check Energie
zugelassen:



**PLANUNGSBÜRO
ROHLAND**

Straßburger Str. 294
46045 Oberhausen
Telefon 0208 86 34 73
Telefax 0208 86 70 07

BAUPLANUNG
STATIK
ENERGIEBERATUNG
VISUALISIERUNG
BAUBETREUUNG
BAULEITUNG

Weitere Informationen zum Gebäude-Check NRW finden
Sie unter: www.ea-nrw.de



Energieagentur NRW
REN Impuls-Programm
„Bau und Energie“
Kasinostraße 19-21
42103 Wuppertal
www.ea-nrw.de
gebäudecheck@ea-nrw.de



Ministerium für
Städtebau und Wohnen,
Kultur und Sport
des Landes
Nordrhein-Westfalen

**Ministerium für
Städtebau und Wohnen,
Kultur und Sport des
Landes NRW**
Elisabethstraße 5-11
40217 Düsseldorf
www.mswks-nrw.de



AKTION GEBÄUDE-CHECK ENERGIE

GEBÄUDE-CHECKEN

NRW.

VERHEIZEN SIE NICHT IHRE KOHLE – SENKEN SIE IHRE ENERGIEKOSTEN!

Vier gute Gründe für den Gebäude-Check Energie

- Energiesparen schont unsere Umwelt
- Energiesparen entlastet den Geldbeutel
- Der Check ist sehr kostengünstig
- Hinweise zur Wertsteigerung Ihrer Immobilie



Der Gebäude-Check Energie ist eine Aktion des nordrhein-westfälischen Städtebauministeriums, der Landes-einrichtung Energieagentur NRW und des Westdeutschen Handwerkskammertages.

MACHEN SIE MIT ...



WIR CHECKEN UND BERATEN SIE UMFASSEND



Unser Fachmann kommt zu Ihnen ins Haus, nimmt alle für die Aktion „Gebäude-Check Energie“ wesentlichen Daten auf und bespricht mit Ihnen, welche Energiesparmaßnahmen für Sie in Frage kommen. Im Anschluss entwickelt er einen speziell auf Ihr Gebäude zugeschnittenen Maßnahmenkatalog mit detaillierten Informationen.

WAS WIRD UNTERSUCHT?

Inspiziert werden Wohngebäude, die vor 1980 gebaut wurden und maximal sechs Einzelwohnungen besitzen.



Gebäudedaten + Energieverbrauch + Gebäudelage + Gebäudeform + Fassade + Dachform + Wärmedämmung + Fenster + Fernwärme + Erdgas + Heizöl + Strom + Heizungsanlage + Abgasverlust + Wärmeverteilung + Heizungspumpen + Rohrleitungen + Regelung + Heizkörper + Warmwasserspeicher + Durchlauferhitzer + Armaturen