

Zertifikat

über den Bau von Reihenhäusern in Passivhaus-Bauweise
mit Qualitätssicherung im Stadtteil Kronsberg für die
Rasch und Partner, Bauen und Wohnen GmbH

Das Bauvorhaben wurde im Rahmen des Expo-Projektes „Ökologische Optimierung Kronsberg“,
Untervorhaben „Energetische Optimierung Kronsberg“ durchgeführt.

Sie haben durch die Bauweise, Konstruktion und Durchführung Ihres
Projektes einen großen Beitrag zum Klimaschutz geleistet.
Das Bauvorhaben umfaßt 32 Reihenhäuser mit insgesamt 3.826 qm
Wohnfläche.

Die Qualitätssicherungs-Büros haben das Projekt in allen Phasen der
Planung und Ausführung auf der Grundlage der „Richtlinie zur Förderung
der Qualitätssicherung von Niedrigenergiegebäuden“ begleitet und
geprüft. Die Ergebnisse sind in einem Endtestat zusammengefaßt.



Anschrift:

Baufeld N 13/14
Sticksfeld 30 - 124

Architekt und Bauträger:

Rasch und Partner
Steubenplatz 12
64293 Darmstadt

Kooperationspartner:

Stadtwerke Hannover AG
Postfach 5747
30057 Hannover

Qualitätssicherung:

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
Steubenplatz 12
64293 Darmstadt

Qualitätssicherung:

Ingenieurgemeinschaft
Bau + Energie + Umwelt GmbH
Dipl.-Ing. P. Simons
Am Elmschenbruch
31832 Springe

Hannover, 16. September 1999

Herbert Schmalstieg
Oberbürgermeister

Hans Mönninghoff
Erster Stadtrat und Umweltdezernent

Landeshauptstadt

Hannover

ÖKOLOGISCHE
OPTIMIERUNG
KRONSBURG