

# Auszeichnung für Wohnanlage am Hahnfluss

Die Zertifizierungsstelle für nachhaltiges Bauen hat den Wohnkomplex am Hahnfluss als Pilotprojekt ausgewählt. Gisela Raab, Geschäftsführerin der Raab Baugesellschaft, erhält die Zertifizierungsurkunde für „Nachhaltiges Bauen“.



Die Zertifizierungsstelle für nachhaltiges Bauen in Berlin hat als bundesweites Pilotprojekt den Wohnkomplex am Hahnfluss in der Cortendorfer Straße ausgewählt und mit Auszeichnung in Silber gekürt. Von links: Kerstin Hahn (Studentische Hilfskraft), 3. Bürgermeister Hans-Heinrich Ulmann, Gisela Raab (Geschäftsführerin der Raab Baugesellschaft, Ebensfeld), Sebastian von Oppen und Petra Munzel (beide Zertifizierung Bau)

Foto: Desombre

wickelt und direkt vor Ort erprobt.

Die Anerkennung der Pionierarbeit sei für die Raab Baugesellschaft ein ganz besonderer Tag, sagte Geschäftsführerin Gisela Raab bei der Übergabe der Urkunde.

Die Gesellschaft habe als Bauherr einen Komplex mit 110 Wohnungen für ein „betreutes Wohnen des ASB“ in der Cortendorfer Straße 55 geschaffen und damit ein Riesen-Projekt verwirklicht, hob Raab hervor.

Beachtet wurden bei diesem Projekt unter anderen die Themen Energie, Baustoffe und Wohngesundheits. Ein Blockheizkraftwerk liefere nicht nur Wärme sondern liefere auch Strom.

Gisela Raab habe eine gewisse Hartnäckigkeit gezeigt um am Ball zu bleiben und dadurch die Zertifizierung anzustreben, stellte Coburgs Dritter Bürgermeister Hans-Heinrich Ulmann heraus. Die Stadt spreche Gisela Raab ein Dankeschön für ihren Mut aus, mit dem Bauwerk begonnen zu haben und damit eine Pionierleistung gezeigt habe.

Das Projekt Wohnen am Hahnfluss setze Maßstäbe für den Wohnungsbau, denn abgesehen von einer deutlichen Übererfüllung der Energiesparverordnung würden auch weitere Qualitäten erfüllt, stellte Sebastian von Oppen, Zertifizierung Bau GmbH Berlin, heraus und überreichte an Gisela Raab anschließend die Zertifizierungsurkunde in Silber für das nachhaltige Gebäude „Wohnen am Hahnfluss“ in der Cortendorfer Straße. des